

נוכחות מתוכנן 24.06.2020

אספקה, התקנה והרצתה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי ציונה בע"מ

מכרז פומבי מס' 02/2020

תוכן עניינים

משמעות המכרז :

1. מסמך א': **תנאי המכרז והוראות למשתתפים**

טופס 1 : הצעת משתתף למכרז

טופס 2 : נוכחות כתוב ערבות בנקאית להצעה למכרז

טופס 3 : כתוב כמותות ומחירים - תנאים כלליים

טופס 4 : אישור ע"ד

טופס 5 : תצהיר העדר הרשעות

נספח א'

כתב כמותות מפורט (למילוי על ידי המציע)

נספח ב' פירוט היכולות הטכניות של המערכות המוצעות
כולל צריכת האנרגיה של המערכות המוצעות (למילוי על ידי המציע)
 מבוטל

נספח ג'

טופס הצהרה עבור הוכחת עמידה בתנאי הסוף לאספקה והתקנה
(ניסיונו מڪוווי)

נספח ד'

אישור בדבר ניסיון באספקה והתקנה של מערכות לחיטוי מי שתיה
בטכנולוגיית UV

נספח ד'

תצהיר על ניסיון בשירותות ותחזוקה ועל מערך שירותות ותחזוקה עבור
דגמי המערכות המוצעים במכרז

נספח ד'

מבוטל

נספח ה'

תצהיר היצרך - נציגות בישראל

נספח ו'

2. מסמך ב': **חוזה התקשרות.**

3. מסמך ג' - **מפורט טכני מיוחד**

4. כל המפרטים והתקנים המצוינים במסמכי המכרז, וכן כל מסמך אחר אשר נקבע בכל דין או
בכל מסמך ממשמעי המכרז שהוא מהוות מסמך ממשמעי המכרז.

מסמך א'

מי-ציונה בע"מ

מכרז לאספקה, התקנה והרצה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי ציונה

בע"מ

מכרז פומבי מס' 02/2020

תנאי המכרז והוראות למשתתפים

1. מהות המכרז

1.1 מי-ציונה בע"מ (להלן: "החברה") מזמין בזה הצעות לעבודות לאספקה, התקנה והרצה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי ציונה בע"מ, וכן קבלת שירותים תחזוקה אופציונליים למערכות הנ"ל, בהתאם לתנאי והוראות מסמכי המכרז (להלן: "העבודות").

1.2 תנאי ההתקשרות עם הזוכה במכרז יהיו עפ"י תנאי המכרז וחוזה ההתקשרות המצורף על נספחו וームהווה חלק בלתי נפרד מסמכי המכרז.

1.3 העבודות, היקפן ותנאייהן, מפורטות במסמכי המכרז, ובין השאר במפרט הטכני המצורף **למסמך ג'** (להלן: "הפרט הטכני/הפרט המינוח").

2. תכלות העבודה

- (1) אספקה והתקנה של מערכת UV על כל רכיביה בשני מתיקני מים במקומות המיועדים על פי צרכי מי-ציונה ועל פי הגדרתה במסמכי המכרז.
- (2) מתן הנחיות לביצוע שינויים במתיקני החברה (צנרת) על מנת להתאים להתקנת מערכת UV.
- (3) ביצוע עבודות חשמל לחיבור מערכת UV למערכות החשמל של מתיקן המים.
- (4) ביצוע עבודות מכשור ובקרה על מנת לשלב את מתיקן UV במערכת הסקאה של החברה.
- (5) מתן שירותי תחזוקה לכל מערכת UV על כל רכיביה שתתוקן לתקופה של עד 10 שנים ממועד קבלתה על ידי החברה.
- (6) תשומת לב המציעים כי החברה אינה מחויבת לרכוש את 2 המערכות ויש לה שיקול דעת בלבד לרכישת מערכת אחת בלבד / או הינה רשאית להזמין את המערכות בהפרשי זמן של עד שנה ממועד הוצאת צו התחלת עבודה למערכת הראשונה ולמציע שיזכה לא תהינה כל טענות ו/או דרישות בשל כך (לרבות לא תשלום כל תוספת מחיר).

2. תנאי סף להשתתפות במכרז

רשאים להשתתף במכרז מציעים רשמיים כדין בישראל, העומדים במועד האחרון להגשת ההצעות במכרז בכל התנאים המוגדרים המפורטים להלן:

2.1 המציע הינו בעל כל האישורים הנדרשים לפי חוק עסקאות גופים ציבוריים,
תש"ו - 1976.

2.2 ニסיון באספקה והתקנה

למציע ניסיון עצמו מtarיך 1.1.2015 באספקה והתקנה של לפחות 2 מערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגיות UV (פחות) עבור 2 גופים ציבוריים* במצטבר החלופין למציע ניסיון מtarיך 1.1.2015 באספקה, התקנה והפעלה של לפחות 4 מערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגיה UV לגוף ציבורי אחד.

בנוסף על המציע להציג כי מערכת HVU המוצעת על ידו במכרז זה התקינה כבר לפחות פעמיים בישראל בגופים ציבוריים המספקים מי שתיה למטרת חיטוי מי שתיה, וזאת בתקופה שמתאריך 1.1.2015 ועד למועד הגשת ההצעות. מובהר כי ניתן להציג התקנות של המערכת הניל' שbowcuו שלא על ידי המציע.

*משמעות המונח "גופים ציבוריים" בתנאי הסף במכרז זה הינו - משרד ממשלתי ו/או תאגיד סטוטורי ו/או רשות מקומית ו/או חברה ממשלתית ו/או רשות ממשלתית ו/או חברה עירונית ו/או תאגיד מים וביו ו/או גוף אחר המחויב במכרז מכוח הדין ו/או גוף מתוקצב ו/או נתמך בהגדرتנו בחוק יסודות התקציב, תשמ"ה-1985.

**המונח "מערכות חיטוי מי שתיה בטכנולוגיות UV" לעניין סעיף זה משמעו: מערכת שפועלת באישור משרד הבריאות לפחות שנה אחת נכון למועד האחרון להגשת ההצעות במכרז ועומדת בכל התנאים המוגדרים שלhalb:

1. המערכת עומדת בהנחיות משרד הבריאות להגשת תכנית תפעול או בקרה של מתקני חיטוי חוזר 23/13 מדצמבר 2013.
2. המערכתבעל אישור בתוקף של מכון התקנים על עמידה בדרישות התקן הישראלי ת"י 5452.
3. המערכת מבצעת חיטוי של המים המזומנים דרך בהתאם לדרישות משרד הבריאות ועפ"י התקנים והתקנות לאספקת מי שתיה שנקבעו בתקנות בריאות העם (aicotem התברואית של מי שתיה ומתקני מי שתיה), התשע"ג 2013.

2.3 על מערכת HVU המוצעת (דגם) להיות בעלי אישור תיקוף (ולידציה) ממעבדה מוסמכת ובلتוי תלויות בהתאם לדרישות של EPA ו/או DVGW למערכת המוצעת על ידו

כמפורט בסעיף 9.2 בהנחיות משרד הבריאות להגשת תכנית תפעול או בקרה של מתקני חיטוי חוזר בחודש 13/2013 בדצמבר 2013 במערכות המפורטים בטבלה 5 (הנחיות הנ"ל) לפחות.

4. ניסיון בשירות ותחזוקה

למציע ניסיון בשירות ותחזוקה של מערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגיית UV במהלך התקופה מ- 1.1.2015 ועד למועד הגשת הצעות זוatta לפחות למספרת אחת לחיטוי מי שתיה בטכנולוגיית UV במתקני מים, עבר גוף ציבורי*.

2.5 המציע הינו יצרן מערכת החיטוי למי שתיה בטכנולוגיית UV המוצעת על ידו או נציגו הרשמי המורשה של יצרן בחו"ל של המערכת המוצעת על ידו ו/או המציע צירף להצעתו הסכם שת"פ בלעדיו המכraz שבסדונו עם יצרן כאמור/ נציגו המורשה של יצרן בחו"ל כאמור, לפיו ככל שהצעתו של המציע תזכה המציע ירכוש ממנו את מערכת החיטוי למי שתיה בטכנולוגיית UV.

2.6 מערכת חיטוי למי שתיה בטכנולוגיית UV המוצעת על ידי המציע הינה בעלת תואם לתקן הישראלי ת"י 5452 לבדיקת מוצרי הבאים מגע עם מי שתיה.

2.7 הכימיקלים שיועשה בהם שימוש במערכות המוצעת UV על כל מערכותיה (כולל מערכת ה-CIP) יהיו בעלי תואם לתקן הישראלי ת"י 5438.

2.8 מציעים אשר צירפו להצעתם ערבות בנקאיות, בהתאם להוראות מסמכי המכraz.

ההצעה משתתף תוגש על ידי ישות משפטית אחת בלבד, וכל המסמכים או הנתונים הנדרשים במכraz, כולל, בין השאר, הניסיון והערבות הבנקאיות, יהיו על שם המשתתף במכraz בלבד.

.3.

מסמכי המכraz הם המסמכים המפורטים להלן (בין אם צורפו ובין אם לא צורפו) :

- א. **מסמך א'** - תנאי המכraz והוראות למשתתפים, והטפסים המצורפים אליו.
 - ב. **מסמך ב'** - נוסח חוזה ההתקשרות ונפקחו.
 - ג. **מסמך ג'** - מפרט טכני מיוחד
 - ג. **כל מסמך** אחר אשר נקבע בכל דין או בכל אחד מסמכי המכraz שהוא מסמך ממשוני המכraz, לרבות כל המפרטים והתקנים המצוינים במסמכי המכraz.
- כל המסמכים הנ"ל על נספחיהם, לרבות כל הקבלנים לצרפתם לפי הוראות מסמכי המכraz, יהוו חלק בלתי נפרד מהחוזה ההתקשרות, מסמך ב', שייחתם בין הצדדים.

4. קבלת מסמכי המכraz ומסירת פרטי משתתף

את חוברת מסמכי המכraz להגשה יש להוריד באתר החברה בכתב:

<http://www.mei-ziona.co.il/>

תחת כותרת **מכרזים > מידע ליזמים ומכרזים >** מכרזים

על המציע להדפיס וറילה את מסמכי המכraz בדף A4 רגיל ולמלא את הצעתו בכתב יד קריא וברור או בהדפסה.

לצורך קבלת תשובות להבהרות באחריותו של המשתתף במכרז למסור את פרטיו (שם מלא, כתובות דוא"ל, דוא"ר ומספר פקסימיליה) לכתובות דוא"ל osnat@mei-ziona.co.il

רק מי שיפנה בכתב למי צינה ושאיר פרטיו (דוא"ל) או ישתתף בפגישה מציעים יקבל הודעה בדבר שינויים, הבהרות ותשובות לשאלות בנוגע למכרז. יובהר, כי כל הבהרה, תיקון או תשובה שיפורסמו באתר מחייבים את הצדדים. יש לעקוב אחר פרסום ההודעות באתר.

כל החוצאות, מכל מין וסוג שהוא, הכרוכות בהכנת ההצעה למכרז ובהשתתפות במכרז, ובכלל זאת כל החוצאות הכרוכות בהוצאת הערכויות הנדרשות במסמכי המכרז, תחולנה על המשותף.

5. על המציע לצרף להצעתו (בנוסף למסמכי המכרז שעליו להגשת חתוםים בחתיimoto):

הספק יצרף להצעתו את המסמכים המפורטים להלן :

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 5.1 | הצעת מחיר (כתב כמוניות מפורט בנספח א') | 5.3
פירוט הנתונים הטכניים של המערכת המוצעת – بنفسה ב'.
5.4
מידע על ספק ואו יצרן מערכת UV, ניסיון קודם וסוג הציוד המוצע.
5.5
תזרים תħallix (P&ID) מפורט.
5.6
תיאור מילולי של פעלת המתקן (תפ"ם) בכל שלבי החיטוי, כולל פרמטרים לויסות עצמתה הקרוינית.
5.7
נתונים עקרוניים של התħallix המוצע ע"פ הנדרש במפרט הטכני.
5.8
תאור ותכניות הנדרסיות של מערכת CIP
5.9
חישוב צריכת החשמל הנדרשת להפעלת המתקן (צריכה למ"ק) והספק מרבי הנדרש להתקנת מתקן UV. כולל פירוט כל צרכי החשמל הקיימים במערכת, אופן הפעולות ונתונים נדרשים כדוגמת צריכת זרם, הספק חשמלי וכו'. | 5.10
פירוט טכני לכל פרט המערכת המוצעת על ידו כולל צריכת אנרגיה סגולה כפיה שהוזכר על ידו بنفسה ב' למכרז (הציע נדרש לציין בפרטש את ההספק החשמלי - הספק מותקן- של המערכת המוצעת על כל חלקה כולל מערכות עזר לחיטוי המים).
5.11
במידה והספק מציע תקופת אחריות ארוכה יותר מהתקופה שמצוינה על ידי החברה بنفسה א' להלן – ניתן זאת بنفسה ב' בפרטש.
5.12
אישורים ממשרד הבריאות, וכל רשות מוסמכת אחרת על פי כל דין למערכת המוצעת על ידו.
5.13
מסמך תיקוף (ולידציה) ממבדה מוסמכת ובלתי תלוי בהתאם לדרישות של EPA ואו DVGW למערכת UV המוצעת על ידו. כמווגדר בסעיף 9.2 במסמך משרד הבריאות כמפורט בסעיף 1 לעיל אישור תקיפות ממבדה מאושרת. מסמך התקיפ (ולידציה) יוגש בהתאם לדרישות הבאות : |
| 1. הדוח יוגש בהתאם ל (2006) USEPA DISINFECTION GUIDE LINE | | 5.11
ויהיה תקין עבור כל תחום ספיקות המים המוגדר במסמכי המכרז לכל בא"ר ומתקן מים בהתאם למפרט הטכני שלהלו. | |
| 2. הדוח יבוצע ע"י ארגון המוכר ע"י USEPA לביצוע ולידציה למערכות UV למי שתייה. | | 5.12
3. חייב אקוויולנט לוולידציה יהיה מסווג 1-T ואו 7-T ואו 2-MS | |
| | | 5.14
אישורים, מפרטים טכניים של כל מערכת UV שמוצעת למכרז בהתאם לנספחים שהוגש על ידו למכרז.
5.15
פרופיל המציע.
5.16
תעודות המעידות על הדרכה ו/או הסמכתה שבוצעה על ידי הייצן עבר עובדי צוות השירות של הספק. | |
| | | 5.17
להוכחת האמור בסעיף 2.2, על המציע לחתום על ההצהרה המצורפת כנספח ד' 1 וד' 2 למסמכי המכרז, ובמקרה של חברת חתימה של מכיל החברה, המUID ומפרטת את | |

הניסיון כאמור. נספח ד' 1 כולל את פירוט וסוגי העבודות שבוצעו, הגופים להם ניתן השירות, תאריך התחלת ותאריך סיום של התקופה בה ניתן השירות, כמוות המערכות שספקו עבור כל גוף, שמות אנשי קשר ומספרי טלפון.

5.18 להוכיח האמור בסעיף 2.4, המציג נדרש מלא ולהתום על נספח ד' למסמכיו המכrazו כשהוא מאומת על ידי עוז. בקרה של חברה- חתימת מנכ"ל.

5.19 להוכיח האמור בסעיף 2.5, על המציג לצרף אישור על היותו יצרן המערכת המוצעת, ובאים הנה נציגו הרשמי של יצרן זר יצרן גם הצהרת יצרן זר בהתאם לנוסח באנגלית המצורף בספק ו' למסמכיו המכrazו ואו העתק הסכם שת"פ בלבד עבור המכrazו שבנדון עם יצרן כאמור/ נציגו המורשה של יצרן בחו"ל כאמור, לפחות בכל שהצעתו של המציג תזכה המציג יರכש ממנו את מערכת החיטוי למי שתייה בטכנולוגיית UV.

5.20 **להוכיח עדית המציג בתנאי סוף 2.6 על המציג לצרף תעודה בתוקף ממכון התקנים כי המערכת המוצעת הינה בעלת تو תקון התואם את ת"י 5452 לבדיקת מוצרי הבאים במגע עם מי שתייה של מערכת החיטוי למי שתייה בטכנולוגיית UV המוצעת על ידו. האישור יהיה על שמו של המציג באם הינו יצרן או על שם היצרן באם הוא נציג של יצרן זר.**

5.21 **להוכיח עדית המציג בתנאי סוף 2.7, על המציג לצרף תעודהתו تو תקון ישראלי ת"י 5438 לכימיקלים שברצונו להשתמש במערכת ה-CIP המוצעת על ידו, כולל שם הספק. האישור יהיה על שמו של יצרן הכימיקלים באם הינו יצרן מקומי או על שם יצרן זר באם החומר נרכש מספק מקומי.**

5.22 אישורים בתוקף לפי חוק עסקאות גופים ציבוריים, תש"ו-1976, מפקיד מושבה, רואה חשבון, או יועץ מס כי המציג מנהל ספרים כחוק ומדווח לפקיד השומה ולמע"מ בחוק.

5.23 אישור על ניכוי מס הכנסה במקור.

5.24 ערבות להצעה כמפורט בתנאי המכrazo.

5.25 אישור שניתי בתוקף ממנהל המכס והבלו לכך שהמציע רשום כעובד מושבה.

5.26 אישור עוזיד בנוסח המצורף **כטופס 4** למסמכיו המכrazo.

5.27 תצהיר לפי חוק עסקאות גופים ציבוריים, תש"ו-1976, על העדר הרשעה בעבירות לפי חוק עובדים זרים (איסור העסקה שלא כדין והבטחת תנאים הוגנים), התשנ"א-1991 וחוק שכר מינימום, התשמ"ז-1987, בנוסח המצורף **כטופס 6**.

5.28 כל ההבהרות ואו העדכנים ו/או השינויים שיישלחו למציעים, ככל שיהיו, פרוטוקול סיור הקבלנים וכן סיכום מפגש המציגים, חתומים על ידי המציג.

המסמכים ואו הנتونים שיוגשו על ידי המציגים יהוו חלק בלתי נפרד ממנסמכיו המכrazo.

6. הגשת ההצעה

6.1 על המציג להפקיד במסירה אישית את הצעתו, בהתאם לדרישות ותנאי המכrazo, וכן את יתר מסמכיו המכrazo שנמסרו לו על ידי החברה, במעטפה סגורה, בתיבת המערכות הממוקמת במשרדי החברה לא יאוחר **מיום 29.07.2020 בשעה 12:00**. על המעטפה יצוין: "מכrazו לאספקה, התקינה והריצה של מערכות UV במתKEN מים שבאחריות מי ציונה בע"מ - מכraz פומבי מס' 02/2020".

6.2 משלוח ההצעה בדואר או בכל דרך אחרת שלא כאמור לעיל, אינו עונה על דרישות המכrazo.

6.3 באחריות המציג לקבל, במעמד הגשת ההצעה, שובר המאשר את דבר הגשת הצעתו, השעה והמועד בהם הוגש. פתיחת הצעות המחיר תיערך במשרדי החברה 10 דקות לאחר המועד האחרון להגשת ההצעות.

- 6.2** המציע י מלא הצעתו על גבי כתב הכספיות, נספח א' בהתאם להוראות מסמכי המכרז.
- על המציע למלא את המחרירים המוצעים על ידו לצידם ולעובדות הכלולים המכרז, וזאת עבור כל פריט ו/או סעיף ו/או עבודה הכלולים בכתב הכספיות (למעט במקרה שצוין מפורשות אחרת).
- על המציע לצוין את הצעתו ביחס לכל פריט ו/או עבודה תעריף בש"ח ללא מע"מ ליחידה אחת (מערכת או חדש עבודה)
- על דף הריכוז, שבסוף כתב הכספיות, על המציע לסקם את הסכום הכלול של הצעתו, ביחס לסך כל העבודות והפריטים הכלולים בכתב הכספיות, בהתאם לכינויים צוינו.
- החברה תהא רשאית לפסול הצעה שלא תוגש בהתאם להוראות כאמור לעיל, לרבות הצעה שלא כולל מחירים עבור כל הפריטים ו/או הסעיפים ו/או העבודות, על גבי כתב הכספיות. לחילופין, סעיף שלא יצוין בו מחיר ייחשב כ-0"0" (כאילו מחיר הסעיף כולל ביתר הסעיפים).
- במידה שתהא סתירה ו/או אי התאמאה בין הסכומים שהציע י צוין בסעיפים שבכתב הכספיות, לבין החישוב הכלול ו/או הסכום הכלול הננקוב בדף הריכוז, הסכום שיקיב הוא הסכום שהוצע עבור הסעיפים בכתב הכספיות. וועדת המכרזים תהא רשאית לתקן טעויות סופר או טעויות חשבוניות שנפלו בהצעה, או לחילופין לפסול הצעה שנפלו בה טעויות או אי התאמות כאמור, הכל לפי שיקול דעתה המוחלט.
- תשומת לב המציעים כי אינה מחייבת לרכוש את 2 המערכות ויש לה שקי"ד בלבד לרכוש מערכת אחת בלבד ולמציע שיזכה לא תהינה כל טענות ו/או דרישות בשל כך.
- 6.3** החברה תהא רשאית לפסל על הסוף הצעה שלא תוגש בהתאם להוראות מסמכי המכרז.
- 6.4** על המציע לחותם בראשי תיבות וחומרת על כל דף מסמכי המכרז ולהחותם חתימה מלאה בכל מקום המיועד לכך בכל מסמכי המכרז, לרבות על טפסי החוזה המצורפים למכרז. על המציע לחותם בחתימה וחומרת ליד כל תיקון בהצעתו.
- על המציע למלא את כל הפריטים הטעוניים מילוי בכל מסמכי המכרז, וזאת בדיו.
- 6.5** המציע יחתום על הצעת משתתף המצורפת **כטופט 1** לתנאי המכרז, המאשרת כי ראה, בדק והבין את פרטי המכרז וכי יש לו את הידיונות, הנסיבות והנסיבות הדורשיות לצורך ביצוע העבודות נשוא המכרז.
- 6.6** הצעת המשתתף תוגש על ידי ישות משפטית אחת בלבד, וכל המסמכים הנדרשים במכרז, כולל הערכות הבנקאית, הניסיון והסיווגים הקבלניים, יהיו על שם המשתתף במכרז בלבד.
- 6.7** תשומת לב המציעים מופנית לדרישות החברה לקיום ביטוחים על ידי המציע שיזכה במכרז. על המציעים לוודא מראש עם מבטחים את יכולתם לרכוש את הביטוחים הנדרשים.
- יובהר כי במקרה של אי הממצאת נספח אישור ביטוחים על ידי המציע הזוכה, תהא החברה רשאית לראות בספק כמו שהפר את החוזה ו/או לבטל את זכייתה של הספק במכרז ולחלהט את הערכות הבנקאית.
- מובהר בזאת במפורש כי כל הסטייגות לגבי הוראות הביטוח ו/או דרישות הביטוח יש להעלות במסגרת פניה להבהירות ובתוך המועד שנקבע לכך. לאחר הגשת ההצעה לא תתקבלנה הסטייגויות להוראות הביטוח ולדרישות הביטוח. מובהר, כי ככל שיירכו שינויים כלשהם ביחס לאישור קיומם הביטוחים (נספח 2 לחוזה) ו/או לדרישות הביטוח, החברה תתעלם מהם והנוטה שיז凄יב הוא הנושא שצורך למסמכי המכרז.
- יודגש כי בשלב הגשת ההצעות אין דרישת כי מסמכי הביטוח ייחתמו על ידי המבטחים אלא בחתימה וחומרת של המציע, המהווים אישור המציע כי בדק עם מבטחו ואין להם הסטייגות לגבי הנושא, התנאים והכיסויים הביטוחים הנדרשים.

7. ערביות

- 7.1 כל משתמש במכרז חייב לצרף להצעתו ערכות בנקאית מקורית בלתי מותנית, אוטונומית, של בנק ישראלי, בנוסח המצורף **כטופס 2** לתנאי המכרז לטובת החברה, בסך של **20,000 ₪** (עשרים אלף ₪) (להלן: "הערבות").
- 7.2 הערבות הבנקאית חייבת לעמוד בכל התנאים המפורטים במסמכי המכרז. קבעה החברה, על פי שיקול דעתה הבלעדי, כי להצעה לא צורפה ערבota בנקאית בהתאם כאמור לעיל, תהיה החברה רשאית לפסול את אותה ההצעה.
- 7.3 תוקף הערבות יהיה עד ליום **07.11.2020**. החברה רשאית לדרש את הארצת תוקף הערבות לפחות 4 (ארבעה) חודשים נוספים והמציע יהיה חייב במקרה כזה להאריך את תוקף הערבות.
- 7.4 החברה תהא רשאית להגיש את הערבות לפירעון כל אימת שהמשתתף לא יעמוד בהתחייבותו על פי תנאי המכרז.
- 7.5 הערבויות הבנקאיות יוחזוו למציעים אשר לא זכו במכרז, לאחר חתימת חוזה בין החברה לבין הזוכה במכרז, ולא יותר מ- 90 ימים לאחר קבלת החלטה בדבר הזוכה במכרז.

8. תוקף ההצעה

ההצעה תהיה בתוקף עד ליום **07.11.2020**. תוקף ההצעה יוארך ב- 4 (ארבעה) חודשים נוספים עפ"י דרישת החברה.

9. מפגש מציעים

מפגש מציעים יתקיים **ביום 01.06.2020 בשעה 12:00**. נקודת המפגש: משרדיה החברה בנס ציונה ברחוב האירוסים 53, נס ציונה.
השתתפות במפגש המציעים אינה חובה.

10. הבהרות ושינויים

- 10.1 משתמשי המכרז רשאים להפנות שאלות הבירה בכתב לחברת, עד לא יותר מיום **11/06/2020**, וזאת באמצעות דוא"ל:
osnat@mei-ziona.co.il

הפנייה למי ציונה תהיה **בקובץ word בלבד**, בקבצים הנחוצים לעריכה בלבד, בפורמט שללון:

פירוט השאלה	מספר סעיף	עמוד מס'פ'	מספר	מס'ד'
			נספח —	

- 10.2 החברה, על פי שיקול דעתה הבלעדי, תענה – עד המועד האחרון להגשת הצעות למכרז – לשאלות הבירה של המשתתפים במכרז שיתקבלו במשרדים בכתב כאמור לעיל. אי קבלת תשובות מצד החברה לא יהווה עילה להארצת מועד להגשת ההצעות.
- 10.3 החברה רשאית – עד המועד האחרון להגשת ההצעות למכרז – להכנס שינויים ותיקונים במסמכי המכרז, ביוזמתה או בתשובה לשאלות המשתתפים.
- 10.4 תשובות והבהרות לשאלות שהופנו לחברת בכתב, המידע שיימסר במסגרת מפגש המציגים, וכן כל שינוי ו/או תיקון שתכניות החברה במסמכי המכרז, ישלחו בכתב בדוא"ל לכל מי שמסר את פרטיו, עפ"י כתובת הדוא"ל שמסר וכן יפורסמו באתר התאגיד.

10.5 אך ורק תשובה, הבהירות וערכונים שניתנו בכתב ע"י החברה כאמור לעיל יחייבו את החברה, הם ייחשבו לכל דבר ועניין כחלק מתנאי המכרז והצעת המציע, והם יצורפו על ידי המציע להצעתו, כשם חתוםים וממולאים, ככל הנדרש.

.11. בחינת ההצעות

- 11.1 החברת רשאית לא להתחשב כלל בהצעה שהיא בלתי סבירה בשל תנאי או בשל חוסר התייחסות לתנאי המכרז באופן שלדעת החברה מונע הערכת ההצעה כבדיע. מחירים בלתי סבירים עלולים לגרום לפסילת ההצעה.
- 11.2 אי הגשת ההצעה מחיר ו/או אי השלמת מקום הטעון מיilo ו/או כל שינוי או תוספת שייעשו במסמכי המכרז או כל הסטייגות ביחס אליהם, בין על ידי שינוי או תוספת בגוף המסמכים ובין במסמך לוואי או בכל דרך אחרת, עלולים לגרום לפסילת ההצעה.
- 11.3 החברה אינה מתחייבת לקבוע את ההצעה הזולה ביותר או כל ההצעה שהיא כהצעה הזוכה.
- 11.4 החברה רשאית לדוח שאלות לשביעות רצונה המלא גם לאחר פתיחת ההצעות על מנת לבחון את המשותף, חסנו הכלכלי, ניסינו המוצע וההצעה, בMSGורת שיקוליה, כאמור. לא המציה הקובל פרטם ו/או מסמכים כאמור, ייחשב כמו שירוב לעשות כן, והחברה תהא רשאית לפסול את הצעתו.
- 11.5 החברה רשאית לבחון בMSGורת בחינת ההצעות את אמינותו וכושרו של המשתתף לבצע את החוזה המוצע ואת ניסיונו.
- 11.6 החברה רשאית לדוח שאלות לשביעות רצונה להציג את צוות העובדים, ציוד, כלים וכיובי, כדי לוודא שאלה תואמים את דרישות מסמכי המכרז, קודם להחלטה במכרז, וכתנאי לזכיה בו.

.12. הودעה על תוצאות המכרז

- 12.1 לזכיה במכרז תימסר הודעה בדו"ל.
- 12.2 משתתף שהצעתו לא תתקבל יוכל על כך הודהה בכתב, בפסק או בדו"ר רשום. הערכות שהמצאה על ידו עם הצעתו במכרז תוחזר לו לאחר חתימת חוזה בין החברה לבין הזוכה במכרז.
- 12.3 בין הזוכה במכרז לבין החברה ייתחתם חוזה, שהעתקו מצורף כחלק בלתי נפרד מסמכי המכרז.
- 12.4 הזוכה/זוכים במכרז יחתום על החוזה תוך 7 ימים מיום שיידרש לכך. עד למועד חתימת החוזה יחליף הזוכה את הערכות שצורפה להצעתו בעקבות להבטחת ביצוע החוזה, בנוסח כתוב הערכות המצורף כנספח 5 לנוסח החוזה המציג.
- 12.5 עד למועד החתימה על החוזה ימציא הזוכה את כל המסמכים והאישורים שעליו להמציא בהתאם לתנאי המכרז, ובכל זה, בין השאר, אישור על קיומ הביטוחים הנדרשים על פי מסמכי המכרז, בנוסח הנדרש במסמכי המכרז, חתום על ידי חברת ביטוח (נוסח מקורי).
- 12.6 היה והמשתתף לא יעדוד בהתקייבותו על פי מסמכי המכרז, תהא החברה רשאית לבטל את הזכיה במכרז בהודעה בכתב למשותף, החל בתאריך שייקבע על ידי החברה בהודעה וזאת לאחר שניתנה למשותף הודעה בה נדרש לתקן את המעוות והמסתתרף לא תיקן המעוות בהתאם להודעה ותוך זמן שנקבע בהודעה. אין בסעיף זה כדי לגרוע מזכיות החברה על פי כל דין.
- 12.7 בנוסף כאמור לעיל, תהא החברה רשאית לבטל את הזכיה במכרז גם במקרים הבאים:
- 12.7.1 כשייש בידי החברה הוכחות, להנחת דעתה, כי המשתתף או אדם אחר מטעמו נתן או הוציא שוחד, מענק, דורון או טובת הנאה כלשהי בקשר עם הזכיה במכרז.

12.7.2 התברר לחברה כי הצהרה כלשיה של המשותף שניתנה במכרז אינה נכונה, או שהמשותף לא גילה לחברה עובדה מהותית אשר, לדעת החברה, היה בה כדי להשפיע על קביעתו כזוכה במכרז.

12.8 בוטלה הזכיה במכרז כאמור לעיל, רשאית החברה להגיש את העrobotות הבנקאית שבידה לגביה וכן למסור את ביצוע המכרז למי שייקבע על ידה והמשותף יפצה את החברה על כל הפסד שיגרם לה בגין כך.

13. שמירת זכויות

13.1 החברה תהא רשאית לפצל את העבודה, ולמסרה לביצוע למספר מציגים ו/או לפרקי ביצוע שונים לפי שיקול דעתה הבלעדי.

13.2 החברה שומרת לעצמה את הזכות שלא למסור לביצוע פרק או פרקי ביצוע שונים א"ז לא לאחד מהציגים.

13.3 החברה רשאית לקבל את הצעה כולה או חלק ממנה, ולבצע את כל העבודה או חלק ממנה, הכל לפי שיקול דעתה הבלעדי של החברה, והזוכה לא יהיה זכאי לכל פיצוי ו/או שיפוי ו/או תוספת מחיר בשל כך.

13.4 הכמות המצוינות במסמכי המכרז, ככל שמצוינות, הן לצורך אמדון בלבד, ואין בהן כדי לחיבב את החברה.

13.5 החלטתה החברה כאמור בסעיפים 13.1 ו/או 13.2 ו/או 13.3 לעיל, לא תהווה החלטתה זו עילה לשינוי בהצעת המחיר ו/או לתביעת פיצוי מצד הספק.

13.6 החברה רשאית, ללא כל נימוק נוסף, לפסול הצעה שישנו פער משמעותית בין האמדון של המכרז, על פי שיקול דעתה הבלעדי של החברה.

13.7 אין החברה מתחייבת לקבל את ההצעה הזולה ביותר או ההצעה כל שהיא.

13.8 מבלי לפגוע כאמור, החברה שומרת על זכותה לבטל את המכרז, מכל סיבה שהיא, בכל מועד שהוא, לרבות לאחר הגשת ההצעות, ולמציעים לא תהא טעונה ו/או תבעה נגד החברה בשל כך.

13.9 החברה רשאית לדוחות ההצעות של מציגים, בין השאר, אם ביצעו עבורה בעבר עבודות שלא לשיבות רצונה, או שנוכחה לדעת שכישורייהם אינם מספיקים לפי שיקול דעתה.

13.10 כל הזכויות במסמכי המכרז שמורות לחברה. המשותפים במכרז לא יהיו רשאים לעשות כל שימוש במסמכי המכרז אלא לצורך הכנסת והגשת הצעה במכרז זה. מסמכי המכרז הם רכושה של החברה, הם ניתנים למציע בהשאלה לשם הכנסת הצעתו והגשתה בלבד ועלוי להחזרם לחברה עד המועד האחרון להגשת ההצעות למכרז, בין אם יגישי את ההצעה ובין אם לא יגישי. אין המציע רשאי, בין בעצמו ובין ע"י אחרים, להעתיקם או לצללם או להעברים לאחר או להשתמש בהם לכל מטרה אחרת.

14. הסתייגות

אין להכניס כל שינוי, בין בדרך של הוספה, בין בדרכ של מחיקה ובין בכלל אופן אחר, במסמכי המכרז. כל שינוי או תוספת שייעשו במסמכי המכרז, מכל מין וסוג, או כל הסתייגות לגבייהם, בין על ידי תוספת בגוף המסמכים ובין במקتاب לוואי או בכל דרך אחרת, עלולים לגרום לפסילת ההצעה, ולהילוףן החברה תהא רשאית להתעלם מאותו שינוי או הסתייגות - הכל לפי שיקול דעתה המוחלט של החברה.

15. מחירים

ההצעה של המציע כולל את כל העבודה, החומרים ואת כל החוצאות והרווח, לרבות מסים, היטלים וכו', כמפורט בטופס 3, אלא אם כן צוין במפורש אחרת במסמכי המכרז. ההצעה לא כולל מע"מ.

כל המחרירים יעודכנו לפי ממד הידוע ביום חתימת החוזה. הממד הקובל – יהיה הממד הידוע ביום חתימת החוזה.

עבור שנתיים מיום חתימה על החוזה, אחת לשנה המחרירים יעדכנו לממד המחרירים לצורן הידוע ביום העדכו.

.16 **הוצאות**

כל ההוצאות, מכל מין וסוג שהוא, הכרוכות בהכנת ההצעה למכרז ובהשתתפות במכרז, יחולו על המשתתף ולא יוחזרו לו מכל סיבה שהיא.

בכבוד רב,

מי-ציונה בע"מ

טופס 1

**לכבוד
מי-צינה בע"מ
נס צינה**

הנדון : הצעת משתתף למכרז מס' 02/2020

אנו הח"מ, לאחר שקרנו בעיון ובחינה זהירה את כל מסמכיו המכraz מס' 02/2020, אספקה, התקנה והרזה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי צינה בע"מ, בין המצורפים ובין שאינם מצורפים אך מהווים חלק בלתי נפרד ממשיכי המכraz, מצהירים ומתחייבים בזה כדלקמן :

1. אנו מסכימים לתנאים המפורטים ממשיכי המכraz, על כל נספחיו, לרבות עדכונים ואו שינויים שנערכו בהם מעת לעת בכתב (הנקרים בלבד - "משיכי ההצעה" או "משיכי המכraz"), והעתידים כולם יחד להוות את החוזה לביצוע העבודות נשוא המכraz.
2. הננו מצהירים בזה כי קראנו את כל האמור ממשיכי המכraz, כי סיירנו באתר, ראיינו את מקום העבודה ותנאי הגישה לארת העבודות וכן כי כל הגורמים האחרים המשפיעים על עלויות העבודה וביצועה ידועים ומוכרים לנו, ובהתאם לכך ביססנו את הצעתנו לביצוע העבודות נשוא המכraz (להלן: "העבודות"). כן אנו מצהירים כי לא נציג כל תביעות או דרישות המבוססות על טענות של אי הבנה או אי ידיעה של ממשיכי המכraz ואנו מوطרים בזה מראש על טענות אלו.
3. אנו מצהירים בזה כי אנו עומדים בכל התנאים הנדרשים במכraz, כי הצעתנו עונה על כל הדרישות שבמשיכי המכraz, ברשותנו הידוע, הניסיון והיכולת לביצוע העבודות נשוא המכraz באופן מקצועני וברמה גבוהה, וכן כי נמצאים ברשותנו כל החזוד, הכלים המתאימים לביצוע העבודה מבחינת האיכות, ההספק וכוח האדם הדורשים לביצוע העבודות נשוא המכraz, הכל כמפורט ממשיכי המכraz ובהתאם ללוח הזמנים שיידרש.
4. הננו מתחייבים למלא אחר הוראות ממשיכי המכraz ולמלא אחר כל התcheinיביותינו על פי ממשיכי המכraz בנסיבות ואמונות, תוך שמירה קפדנית על הוראות כל חוק. אנו מצהירים כי איןנו רשאים להעביר כל מידע שברשותנו כתוצאה מהשתפותנו במכraz זה לשום גורם אחר, או לעשות בו שימוש כלשהו שלא במסגרת מכraz זה.
5. מבלי לגרוע מכך, הננו מתחייבים לבצע את העבודות המפורטוים ממשיכי המכraz, בסך כאמור בהצעתנו למכraz, בהתאם להוראות ממשיכי המכraz, כולל, בין השאר, חוזה ההתקשרות במסגרתו, והננו מקבלים על עצמנו לסייע את העבודות האמורות להנחת דעתכם הגמורה ובלוח הזמנים שיידרש.
6. אנו מתחיבים, ככל שהצעתנו תזכה, לבצע את הביטוחים הנדרשים ממשיכי המכraz ולהפקיד בידיכם לא יאוחר ממועד תחילת ביצוע העבודות וכחטי לתחילן, בנוסף לאיור ערך הביטוחים ובכפוף לקבלת דרישת בכתב, גם את פוליסות הביטוח הנדרשות בנוסף ומבלי לגרוע, הננו מצהירים כי הבאנו לידיית מבטחינו את הוראות הביטוח הנכללות במכraz ואת מהות העבודות לפי המכraz במלואו וקייםנו ממבטחינו התcheinיבות לעורך עבורנו את כל הביטוחים הנדרשים על ידכם. במקרה בו תיבחר הצעתנו כהצעה הזכיה נעמוד במלוא דרישותיכם לעניין ביטוחים כמפורט ממשיכי המכraz.
7. הננו מצהירים בזאת כי הובא לידייתנו שאין באמור בהצעתנו זו או בהגשתה לכם כדי לחייב אתכם ו/או כדי להוות קובל על ידכם בדרך כלשהי של הצעתנו. אנו מסכימים כי תהיה זכאים, אך לא חייבים, לראות בהצעתנו זו ובקבלהה על ידכם חוזה מחיב ביניים. ידוע לנו ואנו מסכימים כי אתם תהיו רשאים לנחל כל הлик שעוניינו הגשת הצעות מותוקנות. כן ידוע לנו שתהיו רשאים לבטל את המכraz בכל מועד שהוא, לרבות לאחר הגשת ההצעות ועד למועד מתן צו התחלה עבודה.
8. הצעתנו זו היא בלתי חוזרת, אינה ניתנת לביטול, שניינו או תיקון ועומדת בתוקף ומחייבת אתכם לפחות 4 (ארבעה) חודשים ממועד האחזור להגשת ההצעה. תוקף ההצעה יוארך לפרק זמן נוסף של 4 (ארבעה) חודשים, עפ"י דרישת החברה. במקרה זה תהיו רשאים לדרש מאיתנו את הארכת תוקף הערבות בהתאם.
9. מיד עם קבלת אשורכם בכתב כי הצעתנו נבחרה ונתקבלה, יהיו התנאים המפורטים בה, על כל נספחיה, חוזה המחייב אותנו.

אם הצעתנו תתקבל, הננו מתחייבים לבוא למשרדים, במועד שיקבע על ידכם שם כך, ולהפקיד בידיכםUberות בנקאית לביצוע החוזה, כנדרש במסמכי המכרז, את אישור המבטח בנוסח הנדרש במסמכי החוזה (עותק מקור) ואת כל המסמכים הנוספים הטעוניים המזכה על פי מסמכי המכרז ועל פי דרישתכם, וכמו כן לחתום על מסמכי החוזה המהווה חלק במסמכי המכרז.

10. אנו מתחייבים כי אם הצעתנו תתקבל, נתחל בבצע העבודות בתאריך שיקבע על ידכם בהתאם לצו התחלה עבודה שיינתן על ידכם, וכן הננו מודעים לכך כי צו התחלה העבודה עשוי להיות בהתראה קצרה ביותר ומצהירים כי אנו נהיה ערוכים להתחיל במבצע העבודות בהתאם ובמהירות המרבית.

11. מצורפת בזאתUberות בנקאית ערוכה לפוקודתכם כנדרש במסמכי המכרז (בנוסח שצורף כתופס 2 במסמכי המכרז).

12. אנו מצהירים כי ידוע לנו כי אם נפר התcheinויות מהתחייבויותינו המפורטוות לעיל או אם נחוור בו בדרך כלשהי מהצעתנו, אתם תהיו זכאים, מבלי לפגוע ביתר זכויותיכם, לחבל את סכום העבורות הבנקאית כפיצו קבוע ומושך מראש על הנזקים, הטרחה והחותמות שנגמרו לכם בשל הפרת התחייבויותינו ו/או בשל הפרת חוזה ו/או במהלך ניהול המכרז.

13. אנו מצהירים כי הצעה זו מוגשת ללא קשר ו/או תיאום עם מציעים אחרים ואנו מתחייבים לא לגלוות ולמנוע את גלוי פרטי הצעתנו לאחרים עד למועד קבלת הודעה החברה על הזוכה במכרז.

14. אנו מצהירים כי הבנו את כל מסמכי המכרז על כל פרטייהם, וכל הגורמים האחרים המשפיעים על הוצאות העבודה ידועים ומוכרים לנו, וכי בהתאם לכך ביססנו את ההצעה, ואנו מגישים בזאת את הצעתנו לביצוע העבודות נשוא המכרז, בתנאים המפורטים במסמכי המכרז.

15. הצעתנו מוגשת על גבי נספח א' למסמך ב' א' במסמכי המכרז.

16. להצעתנו זו מצורפים כל הנספחים ו/או הטפסים הדרושים, עפ"י מסמכי המכרז.

17. אנו מצהירים, כי הצעתנו הינה בגדר המטרות והסמכויות הקבועות במסמכי התאגיד שבסמו מוגשת ההצעה, וכי אנו זכאים לחתום בשם התאגיד על הצעה זו, וכי אין כל מניעה עפ"י דין או הסכם לחתימתנו על הצעה זו.

בכבוד רב,

תאריך	המציע
(חתימת מורשי חתימה וחותמת המציע)	
	שם המציע (באותיות דפוס)
	שמות מורשי החתימה
	אישיות משפטית (חברה/שותפות/אחר-נא לפרט)
	כתובת
	כתובת דואר אלקטרוני
	מספר טלפון
	מספר פקס
	מספר עסק מורשה

אישור חתימה

אני החר"ם _____ עו"ד של _____ מס' מזהה _____ (להלן: "המציע") מאשר בזזה כי חתימות ה"ה
ו- _____, אשר חתמו על הצעה
זו, בציরוף חותמת המציע, מחייבות את המציע לכל דבר ועניין.

חתימת עו"ד
(חתימה + חותמת + מס' רשיון)

תאריך

טופס 2**נוסח ערבות בנקאית בהתאם לסעיף 7 לתנאי המכרז**

**לכבוד
מי-ציונה בע"מ
רחוב האירוסים 53
נס ציונה**

הנדון : ערבות בנקאית מס' 2

על פי בקשה מס' מזהה _____ מילוי כלפיכם סכום עד לסק' 20,000 ₪ (במיללים: עשרים אלף ש"ח),
"המבקשים" אנו ערבים בזה לספקם כלפיכם סכום עד לסק' 20,000 ₪ (במיללים: עשרים אלף ש"ח),
 זאת בקשר עם השתתפותם במכרז לאספקה, התקנה והריצה של מערכות UV במתකני מים שבאחריות
 מי-ציונה בע"מ, מכרז מס' 02/2020, ולהבטחת ביצוע כל התchieיבויותיהם על פי מסמכי המכרז, כולל,
 בין השאר, חוזה החתקשות במסגרתו.

אנו מתחייבים לשלם לכם כל סכום או סכומים עד לסק' הנ"ל תוך 14 ימים מיום קבלת דרישתכם
 הראשונה בכתב שתגיעו אלינו, מבלי להטיל עליהם עליכם לבסס או לנמק את דרישתכם בתהילך כלשהו או
 באופן כלשהו, או לדריש את הסכום תחילת מאות המבקשים בתביעה משפטית או בכל דרך אחרת,
 וב בלי לטעון כלפיכם טענת הגנה כלשהי שיכולה לעמוד למבקשים בקשר לחוב כלשהו כלפיכם.

אתם תהיו רשאים לדרש מתנו את תשלוםם של הסכום הנ"ל בפעם אחת או במספר דרישות, שככל
 אחת מהן מותייחסת לחילק מהסכום הנ"ל בלבד, בתנאי שסך דרישותיכם לא יעלה על הסך הכלול הנ"ל.

ערבות זו הינה בלתי חוזרת ובלתי תלوية ולא ניתנת לביטול.

ערבות זו תישאר בתוקפה עד **07.11.2020** ועד ככל.

דרישה שתגיע אלינו אחרי **07.11.2020** לא תענה.

לאחר יום **07.11.2020** ערבותנו זו בטלה ומבוטלת.

ערבות זו אינה ניתנת להעברה ולהסבה בכל צורה שהיא.

דרישה בfax/fax ו/או באמצעות אלקטרוני ו/או במרחב לא תחשב כדרישה לעניין כתוב ערבות זה.

בכבוד רב,

טופס 3**כתב כינויים ומחירים למכרז מס' 2020/02 - תנאים כלליים**

1. רואים את המחיר המשותף במכרז זה כאילו התחשב בהצעת המחירנים בכל התנאים המפורטים במכרז זה על כל מסמכו.

ההצעה המשותף כוללת את כל ההוצאות הקשורות במילוי התנאים הנזכרים במפרטים, בתוכניות, בכתב הכינויים ובכל המסמכים הכלולים במכרז זה.

החברה לא תכיר בכל טענה הנובעת מאי הבנת או טעות בהבנת תנאי כלשהו במכרז או מאי התחשבות בו.

2. מבלי לגרוע מכלליות האמור לעיל, ובכפוף להוראות המפרט הטכני, מחיר העבודה¹ ייחסב על ידי המחיר ככלל את ערך :

1.2. ביצוע עבודות התכנון והתקינה של המערכת כולל בתקופת אחריות

- א. אישור תכנון מי צינה למיקום המערכת הVU בbara.
- ב. תכנון התאמת מערכת הVU למיקום שנקבע ע"י מי צינה בbara.
- ג. הכנות הפרשה הטכנית והגשתה למשרד הבריאות בהתאם לדרישות התקנות ועל פי כל דין.
- ד. לובי ואחריות על תהליך אישור של התקנת מערכת הVU מול כל הרשותות.
- ה. כל החומרים, המוצריים לשוגיהם וחומריע העזר הנכללים בעבודה או הקשורים בה, והפחית שלהם.
- ו. כל העבודה הדורשה לשם ביצוע השלים של העבודות נשוא במכרז זה.
- ז. השימוש בכלים עבודה, במכשירים, במכונות, בציוד, בדרכים זמניות, ועוד'.
- ח. כל אמצעי וצoid הבטיחות הדורשים לצורך ביצוע העבודה בהתאם למסמכי המכרז.
- ט. הובלת כל הנייל למקום העבודה, העמסתם, פריקתם, אחסוןם, שבירתם, החזרתם וכן הובלת עובדים לאתר העבודה וממנו.
- י. המסים והאגבות למיניהם, דמי בייטוח ועוד'.
- יא. עבודות המידידה, הסימון והתקנון שיידרשו.
- יב. תיאום עם כל הרשותות המוסמכות עפ"י דין, והשגת כל האישורים, ההיתרים והרשינויים הדורשים לצורך ביצוע העבודות.
- יג. כל ההוצאות הנדרשות בגין עבודותليل, שבת וחג.
- יד. ניקוי האתר העבודה וסילוק פסולת ועופדים ממנו.
- טו. העבודות בגין הכנות תוכניות הנדרשות להתקנת מערכת הVU ושילובה במתokin המים.
- טו. כל העבודות הנדרשות להכנות העתקי תוכניות או מסמכים אחרים על פי המכרז.
- יז. דמי בדיקות, דגימות, וכל סוג הבדיקות הנדרשות עפ"י מסמכי המכרז.
- יח. התקנה מושלמת, מכלולי הרכבה ואביורי עזר, דיווח, עדכון מערכות המידע הרלוונטיות עפ"י הנחיות החברה, תיעוד ושירותים הנדרסים.

¹ עבודה - כל העבודות הנדרשות להתקנת מערכת הVU בbara לחיבורה למערכות החשמל והבקרה של מי צינה, הפעלת המערכת והרצה בהתאם למסמכי המכרז.

יט. במידה והעובדת תבוצע ע"י קובלן משנה, כל החוזאות הכלליות של הקובלן, הישירות והעיקיפות, ובכלל זה הוצאותיו המוקדמות והמרקיות וכן הוצאות אחרות שיידרשו מאיזה סוג שהוא, אשר תנאי המכרז ו/או מסמכיו מחייבים אותו, ובכלל זה כל התקורת של הקובלן, לרבות הוצאות המימון והערבות, בין שההוצאות האמורות כולן ידועות עתה לצדים, ובין שהן תיוודענה להם בעתיד.

כ. קבלת כל האישורים להתקנה והפעלת מערכת HV הנדרשים על פי התקנות ועל פי כל דין.

כא. תחזוקת המערכת באופן שוטף ושמירה על תפעולה השוטף בהתאם לתקנות וכמווגדר במסמכי המכרז.

כב. החלפת חלקים ומערכות כנדרש במפרט הטכני.

כג. ביצוע CIP בהתאם לנדרש בהוראות הייצור ועל פי הצורך, זאת על מנת להבטיח את פעולתה התקינה של המערכת.

כד. ביקור (שגרה) של לפחות פעם בחודש על מנת לבדוק ולודא את תקינותה והתאמתה לדרישות התקנות השונות.

כה. מובהר בזאת כי למורות האמור לעיל בס"ק כ"ד בתקופת האחזקה מתחייב הספק להגיע לתחזקה ותיקון המערכת בהתאם למסמכי המכרז ולוחות הזמנים הנגורות מכך.

2.2 מחיר העבודה המוצע עבור שירות ותחזוקת המערכת בתקופת האחזקה.

א. תחזוקת המערכת באופן שוטף ושמירה על תפעולה השוטף בהתאם לתקנות.

ב. החלפת חלקים ומערכות כנדרש במפרט הטכני.

ג. ביצוע CIP בהתאם לנדרש בהוראות הייצור ועל מנת להבטיח את פעולתה התקינה של המערכת.

ד. ביקור (שגרה) של לפחות פעם בחודש על מנת לבדוק ולודא את תקינותה והתאמתה לדרישות התקנות השונות.

ה. ביצוע בדיקות תקיפות וביצועים על פי דרישות משרד הבריאות ועל פי הנדרש על פי חוק.

3. בדיקות

3.1 החברה רשאית לדרש בדיקה של מכון התקנים הישראלי על כל פריט או יחידה וצמוד המוצעים על ידי הקובלן. הקובלן ישלם על חשבונו את הוצאות הבדיקה למכון התקנים.

3.2 ביצוע כל הבדיקות והדיגומים הנדרשים בהתאם ועל פי כל דין.

5. ספרות טכנית

כל ציוד, תוכנה ועבודה שיסופקו ו/או יבוצעו יכלול גם אספקת ספרות טכנית מלאה ותיעוד.

6. אחריות

מחاري היחידות לציוד ו/או מוצרים ו/או מכלול יכולו אחראיות לתקופה כפי שיוגדר במפרט ובמסמכי המכרז. אין באמור במסמכי המכרז כדי לגרוע מהאחריות של הקובלן למוצרים ו/או לעבודות עפ"י דין ו/או עפ"י אחריות יצרן.

7. עדכונים טכנולוגיים

מחاري היחידות לציוד ו/או למוצרים יכולים עדכנים טכנולוגיים ויעדכוני תוכנה, כל זאת ללא תשלום נוסף מעבר למחاري היחידות המוגדרים במחiron, אם בתקופת האחריות או תקופת התחזקה.

חתימת הספק :

תאריך :

טופס 4

לכבוד
מי-ציונה בע"מ
רח' האירוסים 53
נס ציונה

(שם המשתתף במכרז)

הנדון: **אישור עו"ד** -

כעורך דין של הקובלן (להלן: "הספק"), הנני לאשר בזאת כדלקמן:

1. שמו המלא של הספק (כפי שהוא רשום בראש החברות/ראשם השותפות):
2. מס' החתימות של הספק/מס' עסק מורשה:
3. שמות בעלי המניות של הספק (ובמקרה של תאגיד שהינו שותפות - שמות השותפים הכלליים והמוגבלים):
4. שמות המנהלים של הספק:
5. שמות האנשים אשר חתימתם מחייבת את הספק:
6. הרכב החתימות הנדרש על מנת לחייב את הספק:
7. הגשת הצעה למכרז מס' 02/2020, אשר פורסם על ידי מי-ציונה בע"מ, שעלייה חתמו מורשי החתימה של הספק, וכן ביצוע עבודות נשוא המכרז והתקשרות בחוזה לביצוע, הינו במסגרת סמכויות הספק, בהתאם למסמכיו ההאגד של הספק, להסכם שהספק הינוצד להם, ועל פי כל דין.

עו"ד

תאריך

מ.ג.

טופס 5**תצהיר**

**לפי חוק עסקאות גופים ציבוריים, תשל"ו-1976
ולפי חזר מנכ"ל משרד הפנים 2/2011**

אני הח"ם _____ מרוח' _____ ת.ז. .
שהזהרתי כי עלי לומר את האמת וכי אהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר כלהלן:

1. אני נציג _____ (להלן: "המשתתף"), אני מכהן כ _____ במשתתף, ואני מוסמך להצהיר ולהתחייב מטעם המשתתף, את המפורט להלן.

2. עד למועד האחרון להגשת הצעות במכרז, המשתתף ובעל זיקה אליו (כהגדתו בסעיף 2ב(א) לחוק עסקאות גופים ציבוריים, התשל"ו-1976 (להלן: "חוק עסקאות גופים ציבוריים")) לא הורשו לפסק דין חלוט ביותר משתי עבירות לפי חוק עובדים זרים (איסור העסקה שלא כדין והבטחת תנאים הוגנים), התשנ"א-1991 (להלן: "חוק עובדים זרים") או לפי חוק שכר מינימום, התשמ"ז-1987 (להלן: "חוק שכר מינימום").

3. לחילופין, עד למועד האחרון להגשת הצעות במכרז, המשתתף ובעל זיקה אליו (כהגדתו בסעיף 2ב(א) לחוק עסקאות גופים ציבוריים) הורשו לפחות בפסק דין חלוט ביותר משתי עבירות לפי חוק עובדים זרים או לפי חוק שכר מינימום, אולם חופה שנה אחת לפחות ממועד ההרשעה האחרון.

4. כמו כן אני מצהיר, כי הוראות סעיף 9 לחוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות, התשנ"ח-1998 (להלן – "חוק שוויון זכויות"), בדבר ייצוג הולם לאנשים עם מוגבלות, לא חלות על המשתתף. לחילופין, ככל שההוראות סעיף 9 לחוק שוויון זכויות חלות על המשתתף – הרוי שהנני מצהיר כי הוא מקיים אותן, בין היתר כמפורט להלן:

4.1. אם המשתתף מעסיק 100 עובדים לפחות מתחייב לפנות למנהל הכללי של משרד העבודה הרווחה והשירותים החברתיים לשם בוחנותו לפי סעיף 9 לחוק שוויון זכויות; ובמידת הצורך – לשם קבלת הנחיות בקשר ליישומן;

4.2. אם המשתתף התחייב בעבר לפנות למנהל הכללי של משרד העבודה הרווחה והשירותים החברתיים כאמור לעיל, ונעשתה אותו התקשרות שלגביה התחייב כאמור לעיל, המשתתף מצהיר בזאת, כי פנה לנדרש ממנו, ואם קיבל הנחיות ליישום חובהיו לפי סעיף 9 לחוק שוויון זכויות, הוא גם פעל ליישומן;

4.3. המשתתף מתחייב להעביר העתק מהצהיר שמסר לפי סעיף זה למנהל הכללי של משרד העבודה הרווחה והשירותים החברתיים, בתוך 30 ימים ממועד ההתקשרות, ככל שתהיה.

5. לא יועסקו על ידי המשתתף, לצורך ביצוע העבודות נשוא פניה זו, עובדים זרים, למעט מומחה חוץ, וזאת בין במישרין ובין בעקיפין, בין אם על ידי המשתתף ובין באמצעות קבלן כוח אדם, קבלן משנה או כל גורם אחר עמו אတקSher.

6. ידוע למשתתף, כי העסקת עובדים זרים בוגוד להתחייבות במסגרת תצהיר זה תהווה אי עמידה בתנאי הסכם ההתקשרות, ותהווה הפרה יסודית של הסכם ההתקשרות.

7. בתצהיר זה:

7.1. **עובדים זרים:** עובדים זרים, למעט עובדים זרים שהם תושבי האוטונומיה יהודה, שומרון וחבל עזה, שברטומם היהור תעסוקה תקופה מסוימת התעסוקה לעבודה בישראל, ושהליהם חל פרק ו' לחוק יישום הפסכם בדבר רצועת עזה ואזור יריחו (הסדרים כלכליים והוראות שונות) (תיקוני חקיקה), תשנ"ה-1994.

7.2. **מומחה חוץ:** תושב חוץ שנתקיימו לגבי כל אלה:

7.2.1. הוזמן על ידי תושב ישראל שאינו קובלן כוח אדם או מתווך כוח אדם, כדי לתת שירותו לאותו תושב ישראל בתחום שבו יש לתושב החוץ מומחיות יהודית.

7.2.2. שוהה בישראל כדין.

7.2.3. בכל תקופה שהיא בישראל הוא עסוק בתחום מומחיותו הייחודית.

בעד עיסוקו בתחום מומחיותו תשולם לו הכנסה חודשית אשר איננה נופלת מפעמיים השכר הממוצע בשירות שכיר, כמפורט באתר הלשכה לסטטיסטיקה.

חתימה

אישור עו"ד

הנני מאשר בזאת כי ביום _____ הופיע בפני, עו"ד _____, במשרדי שברח' _____ מר _____ אשר זיהה עצמו ע"י ת.ז. /המוכר לי אישית, ולאחר שהזהרתי כי עליו להציג את האמת וכי יהיה צפוי לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה כן, אישר נכונות הצהרתי הנ"ל וחותם עלייה. הריני מאשר כי מוסמך להצהיר ולהתחייב מטעם המשותף _____ כאמור לעיל.

חותמת _____

עו"ד _____

נספח א'
כתב הנסיבות והמחירים

לכבוד מי ציונה בע"מ

הנדון : **מכרז פומבי מס' 02/2020 - אספקה, התקינה והריצה של מערכות UV במתקני מים**
шибאות מי ציונה בע"מ

מערכת המיעוט עברו בארות גן נווה ובאר ה' בספיקה של 130 מק"ש					
סה"כ	תיאור בש"ח ללא מע"מ ליחידה אחת (מערכת או חדש עובודה)	כמות משוערת לצורכי השקילול	שם דגם	קטגוריות השירות	מס'
	למערכת	2 (מערכות)		אספקה, התקינה והריצה של מערכת UV לספקה של 130 מק"ש בהתאם לתקופת האחריות (שנתיים) 10 שנים לאחר החלפת נורות, מנוק, חלפים לאביזרים הנכללים בתוכולת מערכת ה-UV , תחזוקת מערכת UV על כל אביאריה, שידור נתונים למרכז הבקרה של הספק, שעת עבודה וכי"ו ככל שיידרש בהתאם למפרט הטכני ודרישות החברה.	.1
	לחודש	120 חודשים למערכת סה"כ 240 חודשים		שירות תחזקה חדש של מערכת UV לספקה של 130 מק"ש לתקופת האחריות (שנתיים) 8 שנים לאחר החלפת נורות, מנוק, חלפים לאביזרים הנכללים בתוכולת מערכת ה-UV , תחזוקת מערכת UV על כל אביאריה, שידור נתונים למרכז הבקרה של הספק, שעת עבודה וכי"ו ככל שיידרש בהתאם למפרט הטכני ודרישות החברה. בתקופת האחריות התמורה הינה כמפורט בסעיף 10	2.
	למערכת	2 (מערכות)		אספקה, התקינה והריצה של מערכת למידית T UV בהתאם למפרט הטכני פרק 4.3 ופרק 4.4	3.
	לבדיקה והובלה	120		ביצוע דגום מיקروبיאלי (כמפורט בסעיף 5 למפרט הטכני) וחובלות בדיקות למעבדה שתקבע ע"י המזמין	4.
				סה"כ	

מחירון לשירותים אופציונליים (במחירים קבועים וסופיים לא לשלול במקרה)
(למקרה בו לא יופסקו השירותים שבסעיף 2 בכתב הנסיבות)

תעריף בש"ח ללא מע"מ ליקוי אחד (1)	קטגורית השירות
1,500 ₪	ספקה והתקינה של נורת UV לאחר תקופת ההרצתה אחראיות והתחזוקה מעבר כל מערכת בכל ספיקה
2,500 ₪	ספקה והתקינה של משןך לאחר תקופת ההרצתה אחראיות והתחזוקה מעבר כל מערכת בכל ספיקה
1,600 ₪	ספקה והתקינה של שרוול קווץ לנורה (כולל כל החלקים הנדרשים)
1,550 ₪	תא זרימה למערכת UV
220 ₪	שעת עבודה למטען שירותים לאחר תקופת ההרצתה, האחראיות והתחזוקה

- הספק מתחייב לספק חלקים חילוף למערכת לתקופה של 10 שנים לפחות ממועד קבלת המערכת ע"י מי צינה.
- מובהר כי המחירים עבור ביצוע העבודות במסגרת ההסכם עם הקובלן הזוכה הינם מחירים קבועים וסופיים שכטולים בתוכם את כל העליות היישורות והעקיפות לביצוע השירותים לשביעות רצון החברה בהתאם לכל דרישות ותנאי המפרט הטכני, מסמכי המכרז וההסכם ומעבר אליהם לא ישולם כל תשלום נוסף.
- ידוע לנו כי אף אם הצעתנו תזכה החברה אינה מחויבת לרכוש את 2 המערכות ויש לה שקי"ד בלבד לרכוש מערכת אחת בלבד ולא יהיה לנו כל טענות ו/או דרישות בשל כך.

שם המציג:
 תיאورو (אדם, חברה, שותפות או אחר) נא לפרט:
 ת.ז./ח.פ.:
 כתובות:
 טלפון:

תאריך: חתימה + חותמת:

אם ההצעה נחתמה בידי קובלן שהוא שותפה או חברה, נא לציין את שמות החותמים ואת מספר הזיהוי של כל אחד מהם וכן לאשר חתימת התאגיד על ידי עוה"ד של התאגיד, באישור שלහלו.

אישור עוה"ד

אני הח"מ _____, עוזי'ד, מאשר בזאת כי מסמך זה, כמו גם יתר מסמכיו ההצעה, נחתמו על ידי:
1. _____ ו-2. _____, וכי הנ"ל מוסמכים לחייב את _____ (נא למלא את שם המצעע) בחתיותם.

עו"ד

תאריך

נספח ב' – פרוטו יבולות הטכניות של מערכת UV המוצעת

ספיקה שעתית : מק"ש
דגם מוצע :

מספר	תיאור	ערך פרמטר (ימולא ע"י המציג)
1.	סה"כ הספק חשמלי הנדרש להתקנה עבור מערכת ה- UV על כל מערכותיה (מקסימלי) ²	
2.	צריכת אנרגיה סגולית (לחיטוי בלבד) ^{4, 5}	
3.	נורות	אורך חי נורה(שעות) = מספר נורות במערכת (יחי') =
4.	משנק	אורך חי משנק (שעות) מספר משנקים במערכת (יחי')
5.	כימיקלים לניקוי	כמות כימיקלים לשנה (לצין במפורש אם ק"ג או ליטר)= מחיר (לצין במפורש אם ק"ג או ליטר)=
6.	מספר התנועות מכיסימלי ³ לנורה	אורך חי הנורה (בשעות)= מספר התנועות מקסימלי=

(1) במידה והמערכת המוצעת משתמשת במספר כימיקלים יש לפרט את כמותות וסוג כל כימיקל בנפרד.

(2) יש לציין במפורש את ההספק החשמלי (הספק מותקן) של מערכת ה- UV על כל מערכותיה כולל מערכות עזר הנדרשת לחיטוי המים. הספק נדרש להציג הוכחה לנთון זה במפרט הטכני של הצעתו.

(3) במספר התנועות מקסימלי הכוונה למספר התנועות מקסימלי של נורה לאורך כל מחזור החיים שלא אשר איננו פוגע באיכות/עוצמת הקרןינה.

(4) באנרגיה סגולית הכוונה לכמות האנרגיה הנדרשת למ"ק לשם עמידה בדרישות משרד הבריאות ועל פי כל דין.

(5) בספיקה של 130 מק"ש וערך UVT $97\% \pm 1\%$ של המים המסופקים

תאריך	שם המציג	חתימת המציג	חותמת המציג (במקרה של תאגיד)
-------	----------	-------------	---------------------------------

נספח ד'**טופס הצהרה עבור הוכחת עמידה בתנאי הסף לאספקה והתקנה (ניסיון מכוון) – סעיף 2.2**

להוכיחת תנאי הסף בסעיף 2.2 : למציע ניסיון בעצמו מtarיך 1.1.2015 באספקה והתקנה של לפחות 2 מערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגית** UV (פחות) עברו 2 גופים ציבוריים* במצטרב לחלוין למציע ניסיון מtarיך 1.1.2015 באספקה, התקנה והפעלה של לפחות 4 מערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגית UV לגוף ציבורי אחד.

בנוסף על המציע להציג כי מערכת UV מהסוג המוצע על ידו במרקז זה התקנה כבר לפחות פעמיים בישראל בגופים ציבוריים המספקים מי שתיה למטרת חיטוי מי שתיה, וזאת בתחום שמתאריך 1.1.2015 ועד למועד הגשת ההצעות. מובהר כי ניתן להציג התקנות של המערכת הניל' שבוצעו שלא על ידי המציע.

*משמעות המונח "גופים ציבוריים" בתנאי הסף 2.2 במרקז זה הינו - משרד ממשלתי ו/או תאגיד סטוטורי ו/או רשות מקומית ו/או חברת ממשלתית ו/או רשות עירונית ו/או תאגיד מים וביו"ם ו/או גוף אחר המחייב במרקז מכוח הדין ו/או גוף מתוקצב ו/או נתמך בהגדתו בחוק יסודות התקציב, תשמ"ה-1985.

**המונח "מערכות חיטוי מי שתיה בטכנולוגיות UV" לעניין סעיף זה משמעו :
מערכת שפועלת באישור משרד הבריאות לפחות שנה אחת נכון למועד האחרון להגשת ההצעות למרקז
וועמדת בכל התנאים המציגים שלහלו :

1. המערכת עומדת בהנחיות משרד הבריאות להגשת תכנית תפעול או בקרה של מתקני חיטוי חזוז 23/12/2013.
2. המערכת בעלת אישור בתוקף של מכון התקנים על עמידה בדרישות התקן הישראלי ת"י 5452.
3. המערכת מבצעת חיטוי של המים המזומנים דרך בהתאם לדרישות משרד הבריאות ועפ"י התקנים והתקנות לאספקת מי שתיה שנקבעו בתקנות בריאות העם (aicootם התברואית של מי שתיה ומתקני מי שתיה), התשע"ג 2013.

1. אני הח"ם _____ של חברת _____ משמש כ _____ (להלן: "המציע"), ח.פ.ע.מ. _____.

2. מתוקף תפקידי הניל', הנני מוסמך לתת הצהרה בשם המציע.

במסגרת הוכחת האמור נדרש להגיש אישור של הגופים להם ניתן שירות על גבי נספח ד' להלן

מספר	שם גוף עבורי בוצע השירות	תיאור השירות שבוצע	תאריך הגשת ההצעות (tarיך התחלת וסיום)	כמות מערכות	פרטי איש קשר בגוף עבורי בוצעה העבודה (שם, תפקיד וטלפון)
.1			החל מ _____ עד ל _____		
.2					

					.3
					.4
					.5
					.6
					.7
					.8
					.9
					.10

כמפורט בתנאי הסוף הנקוב בסעיף 2.2 על המציג להציג כי מערכת UV מהסוג המוצע על ידו במכרז זה הותקנה כבר לפחות פעמיים בישראל בגופים ציבוריים המספקים מי שתיה למטרת חיטוי מי שתיה, וזאת התקופה שמתאריך 1.1.2015 ועד למועד הגשת ההצעות. מובהר כי ניתן להציג התקנות של המערכת הניל' שbowצאו שלא על ידי המציג. להלן פירוט הגוף הציבורי הניל' בהם הותקנת המערכת המוצעת:

פרטי איש קשר בגוף עבورو ובוצעה העבודה (שם, תפקיד וטלפון)	מערכות כמות	שנות ביצוע העבודה (תאריך התחלת (סיום) 2015-מועד הגשת הצעות	הגורם שהתקין	שם גוף ציבורי הספק מי שתייה שבו הותקנה מערכת UV מהסוג הוצע על ידי המציע במכרז	מס'
		החל מ _____ עד ל _____			.1
					.2
					.3
					.4

(במקרה של תאגיד)

נספח ד' 2 (עמוד 1 מותך 2)

אישור בדבר ניסיון באספקה והתקנה של מערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגיית UV

***** על האישור להיחתס על ידי מקבל השירות בלבד (מטעם הגוף הציבורי) (חתימה + חותמת)**

אני הח"ם _____ ת.ז. _____ מאשר בזאת כי

ספק והתקין עבורי _____ (שם הספק) ח.פ. _____

מערכות UV מהסוג _____ ודוגמ _____ בשנים : _____

ה מבוססת על המפורט להלן :

I. פרטיים כלליים על המערכת :

1. דגם וסוג המערכת המוצעת :

2. רמת קריינט UV (דווז הולידי) :

3. עצמת הקירינה של הנורות למי הגלם באתר למשך כל תקופת החיים של הנורה:

4. פירוט של מספר הוצאות המקסימליות המותרות של הנורות עבור כל מערכת מוצעת על ידו.

אם קיימת מגבלה כזו ומהי השפעתן על אורך חיי המנורה בהשוואה למינימום הוצאות שנקבעו :

5. פירוט בסיס החישוב של מנת האור/ הקירינה ההולידית בנורות המוצעת על ידי הספק עבור כל מערכת :

6. מנת UV המוצעת על מנת להרחק את ארגניזם המטרה :

7. מועד התקנת המערכת (מותאריך) :

_____ :

8. מועד השלמת התקנת המערכת

נספח ד' 2 (עמוד 2 מתוך 2)**אישור בדבר ניסיון באספקה והתקנה של מערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגיית UV**

9. הספק מבצע/ביצע עבודות תחזוקה של מערכת שהותקנה על ידו במסגרת ההתקשרות עמו :
כן / לא

האם הספק עשה שימוש בספק/י משנה בקשר לביצוע אספקה והתקנת המערכת עד להיוותה להפעלה
 (כל שכן נא לפרט את שמות ספק/י המשנה) :

חוות דעתנו על הביצוע הנה כדלקמן : III.

<u>חותמת הארגון</u>	<u>חתימת מקבל השירות</u>	<u>שם מקבל השירות ותפקידו</u>	<u>תאריך</u>
---------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------

נספח ד' 3 (עמוד 1 מהתוך 2)**תצהיר על ניסיון בשירותות ותחזוקה ועל מערכ שירותות ותחזוקה עבור דגמי הממערכות המוצעים במכרז**

לחותת תנאי הספר בסעיף 2.4 :
 למציג ניסיון בשירותות ותחזוקה של מערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגית UV במהלך התקופה מ- 1.1.2015 ועד למועד הגשת ההצעות וזאת לפחות לפחות מערכות אחת לחיטוי מי שתיה בטכנולוגית UV במתכני מים, עבור גוף ציבורי*.

אני הח"מ, _____ בעלת ת.ג. _____, לאחר שהזהרתי כי עלי להצהיר את האמת וכי אם לא אעשה כן אהיה צפוייה לעונשים הקבועים בחוק, מצהיר/ה בזה בכתב כללו :

1. אני _____ (בעל ניסיון בשירותות ותחזוקה למערכות לחיטוי מי שתיה בטכנולוגית UV במהלך התקופה מ 1.1.2015 ועד למועד הגשת ההצעות וזאת לפחות לפחות מערכות אחת לחיטוי מי שתיה בטכנולוגית UV במתכני מים, עבור גוף ציבורי*. כמפורט להלן :

מספר	שם גוף עבורו בוצע השירות	כמota המערכות שספק שירותות ותחזוקה	שנות ביצוע העבודה (תאריך התחלת וסיום) 2015-מועד אחרון להגשת ההצעות	שימוש בקבלני משנה (במידה וכן יש לרשום את שם ספק המשנה, במידה ולא יש לרשום לא)
.1			החל מ _____ עד ל _____	
.2				
.3				
.4				
.5				
.6				

2. אני מנהלה של חברת _____ בע"מ ח.פ. (להלן : "החברה") ומושך, מטעמה ליתין תצהיר זה כחלק מהצעת המחיר במכרז לקבלת שירות של הקמה אספקה התקינה והרצה של מערכת חיטוי בטכנולוגיית UV בbaraות ובמתכנים שברשות החברה.
3. החברה מפעילה מוקד שירות טלפוני הודעות וטיפול בתקלות שבבעלותה. המוקד זמין ופעיל במשך 24 שעות ביום מה 364 ימים בשנה.
4. לחברה מחלוקת שירותות וצוות עובדים לתיקון וטיפול בתקלות של מערכות UV המוצעות במכרז.

נספח ד' 3 (עמוד 2 מהתוך 2)**תצהיר על ניסיון בשירותות ותחזוקה ועל מערך שירותות ותחזוקה עבור דגמי הממערכות המוצעות במכרז**

5. מחלקת השירות שבבעלות החברה מונה _____ צוותי שירות המוניים לפחות 2 אנשים, למתן שירות בישראל למערכות UV המוצעות במכרז.
6. הריני לאשר כי עובדי החברה עברו הכשרה והדרכה אצל _____ (שם הייצרן) והם מורשים על ידי הייצרן לבצע עבודות שירות אחזקה והתקנה של מערכות UV המוצעות במכרז.
7. החברה בעלת מערך שירותות ואחזקה למערכות UV המוצעות במכרז.
8. החברה מחזיקה מלאי חלקים בישראל הנדרש למתקן מענה מיידי לתיקון תקלות למערכות ה-UV המוצעות במכרז.
9. החברה נותנת שרותי אחזקה למערכות UV בישראל.
אני מצהיר/ה כי זהושמי, זו חתימתית ותוכן תצהيري אמת.

תאריך	שם המציג	חתימת המציג	חותמת המציג (במקרה של תאגיד)
	<u>אישור עו"ד</u>		

אני הח"מ, עו"ד _____ מ.ר. _____, מאשר/ת בזזה כי ביום _____ התיניצבת/ה בפניי מר/גב' _____ אשר זיהה/תה עצמו/ה בת.ג. שמספרה _____ / _____ המוכרת לי באופן אישי, ולאחר שהזהרתתי/ה כי עליה להצהיר את האמת וכי אם לא יעשה/תעשה כן יהיה/תaea צפוי/ה לעונשים הקבועים בחוק, אישר/ה את נכונות תצהירו/ה וחותם/ה עליו בפניי.

עו"ד (חתימה + חותמת)

תאריך	שם המציג	חתימת המציג	חותמת המציג (במקרה של תאגיד)

נספח ו'
הצהרת הייצור - נציגות בישראל

.To Mai ZIONA Ltd.

Re: Confirming **(Offer or) as the Authorized Manufacturer of our**
company

_____ (hereinafter called "Manufacturer") hereby declares, in writing, as followed:

1. **(name of Manufacturer) is a company which manufactures UV systems for treating drinking water , since (year).**
2. **I hereby confirm that (name of offer or) registered number is an authorized manufacturer of (name of manufacturer) since (year), and is authorized by (name of manufacturer) to supply, install operate and give service to UV systems for drinking water.**
3. **I hereby confirm that the employees of (name of offer or) were trained by (name of manufacturer) and are authorized by (name of manufacturer) to perform the activities described in paragraph 2.**

Sincerely,

On behalf
(name of manufacturer)

חוזה התקשרות

שנערך ונחתם ב שנת 2020 ביום לחודש באים מי-ציונה בע"מ

בין:

(להלן: "המזמין" או "החברה")

מצד אחד;

לבין:

ח.פ. / מס' _____

(להלן: "הספק" או "הקבלן")

מצד שני:

הויאל והמזמין פרסם מכרז מס' 3/2019 לאספקה, התקינה והריצה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי-ציונה בע"מ (להלן "המערכות" ו-"השירותים" או "העבודות" בהתאם);

והויאל: והספק הינו הזוכה במכרז;

והויאל: וברצון החברה להזמין מהספק ביצוע השירותים נושא המכרז בהתאם לתנאי המכרז, והספק מעוניין לבצע את השירותים הניל', והכל בתנאים המפורטים במסמכי המכרז;

והויאל והספק מצהיר כי הינו בעל היכולת הכלכלית והביטחונית לבצע את העבודות וכי עומדים לרשותו כל המומחיות, הניסיון הידע, הציוד, החומרה וכוח האדם הדרושים לשם ביצוע ייעיל ומעולה של העבודות, וכי הוא עומד בכל דרישות ההזמנה למכרז ובכל דרישות מסמכי החוזה כמפורט להלן.

לפייך הוצאה, הוינה והוסכם בין הצדדים כלהלן:

פרק א' – כללי

1. מבוא, נספחים ופרשנות

1.1. המבוא והנספחים לחוזה זה, מסמכי המכרז והצרheiten הצדדים הצדדים בו מהווים חלק בלתי נפרד מה חוזה זה.

1.2. הנספחים לחוזה זה, מהווים חלק בלתי נפרד ממנו, הינם כלהלן:

טופס הזמנת עבודה	- נספח 1 -
אישור על קיומם ביטוחים	- נספח 2 -
מפרט טכני/mprט מיוחד	- נספח 3 -
הצהרה על חיסול תביעות	- נספח 4 -
נוסח ערבות בנקאית לביצוע ואחריות ושירות	- נספח 5 -
תעודות השלמה	- נספח 6 -

למניעת כל ספק, מצהיר בזאת הספק כי ברשותו כל המסמכים המהווים חלק בלתי נפרד מהזיה זה (לרובות אלה שלא צורפו, אם היו כאלה), כי קרא אותן, הבין את תוכנם, קיבל את כל ההסבירים אשר ביקש והוא מתחייב לבצע את השירותים נשוא חוזה זה על פי כל האמור בהם.

אי הבנת או טעות בהבנת תנאי כלשהו מתנאי החוזה על ידי הספק או אי התחשבות בו על ידו לא תקנה לספק זכות כלשהו לקבלת תשלום נוסף מכל סוג שהוא, ולא יהיו לו כל תביעות או דרישות כלפי החברה בעניין זה.

1.4. כוורות העסיפים בחוזה זה הון לשטן נוחות בלבד ואין להן ולא יינתן להן כל משקל לצורך פירשו.

1.5. על הקובלן לבדוק מיד עם קבלת מסמכי החוזה, או כל אחד ממרכיביו, את כל הנתוניים ומהידע الآخر הכלולים בהם.

1.6. מובהר בזיה כי יש לראות את כל מסמכי המכרז, לרבות החוזה, המפרט הטכני וכותב הנסיבות, כמפורטים זה את זה, והתיאור הכלול בכל אחד מהם בא כהשלמה ו/או כתמצית לתיאורים הכלולים אחרים, לפי העניין.

1.7. גילת הקובלן בכל עת סטייה, אי התאמה, דו-משמעות, וכיוצא באלה בין הוראה אחת מההוראות החוזה להוראה אחרת ממנו או שהיא הקובלן מושא בפירושו הנכון של מסמך או של חלק ממנו, או שמסר המפקח הודיעו לקובלן, שידעתו אין הקובלן מפרש הילכה את החוזה, יפנה הקובלן בכתב למפקח והמפקח ייתן הוראות, בכתב, בדבר הפירוש שיש לנוהג לפיו. לא עשה הקובלן כן, יפעל בהתאם להוראות המפקח, וישא בכל הנסיבות הנסיבות לכך.

1.8. לעניין הצעתו של הקובלן במכרז, ובמקרה בו ימצאו סטיות כלשהן במסמכים, רואים את הקובלן כמו שעריך הצעתו לפי האפשרות המחייבת עימיו יותר.

1.9. התגלתה סטייה בין הוראות חוזה זה לבין מסמכי המכרז ו/או בין מסמכי המכרז לבין עצמים, יהיה עדיף הפירוש שמיוטיב עם החברה. חוזה זה, על נספחים השונים, הקיימים ואשר יבואו בעתיד – לא יפורש במקרה של סטייה, ספק, אי וודאות או דו-משמעות נגד מנשכו, אלא לפי הכוונה העולה ממנו, ולא כל היזקקות לבותרו.

.2. הגדרות

בחוזה זה תהא למונחים הבאים המשמעות כמפורט להלן :	
"הספק"/"הקלן"	לרבות נציגיו, עובדיו, שליחיו ומורשי המוסמכים, ולרבות כל הפועל בשמו או מטעמו ביצוע העבודה.
המרכז שהतפרנס על ידי החברה לאספקה, התקנה והרצה של מערכות UV	"המרכז"
במתකני מים שבאחריות מי צינה בע"מ, שמספרו 3/2019 על כל נספחי ומסמכי, אשר לפיו זכה הספק ביצוע השירותים נשוא החוזה.	"הឧעה"
ההצעה שהגיש הספק ושלפיה זכה במרכז.	"ההצעה"
חוזה זה לbijouterie השירותים והנספחים המצורפים לו.	"ההנדסה"
ההנדס הראשי של החברה.	"ההנדס"
מי שימונה מעט לעת בכתב על ידי החברה לפקח על ביצוע העבודות והשירותים של הספק על פי חוזה זה.	"המפקח"
מנהל מטעמו של הספק אשר ימונה כאמור בסעיף 37.2.	"מנהל העבודה"
סק כל העבודות והשירותים נשוא המרכז אשר הספק מתחייב לבצע לשביות רצון החברה על פי תנאי המרכז וחוזה זה.	"העבודה"/ "העבודות"/ "השירותים"
מדד המחרים הכללי לצרכו המתפרנס על ידי הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה;	"מדד"
מדד האחרון הידוע ביום החתימה על ההסכם;	"מדד הבסיס"

.3. מטרת החוזה: מסירות העבודות לשפק

החברה מוסרת לשפק והספק מקבל על עצמו את ביצוע העבודות לתקופה הקבועה בחוזה, והכל בכפוף ובהתאם להוראות ולתנאים שבחוזה זה.

.4. מהות העבודות

הספק מתחייב לשפק לחברת מערכות חיטוי-UV, להתקין ולהחזקו על פי המצוין במפרט הטכני המינוח ובכתב הכתומות, בהתאם להזמנת החברה מעט לעת, והכל בכפוף לכללים ולנהלים שייקבעו על ידי החברה, בהתאם להוראות החוזה והוראות המפרט הטכני המינוח המפרט את העבודות ודרך ביצוען.

מוסכם ומוצחר על הצדדים כי החברה אינה מחויבת לרכוש את 2 המערכות ויש לה שק"ד בלבד לרשות מערכת אחת בלבד /או הינה רשאית להזמין את המערכות בהפרשי זמן של עד שנה ממועד הוצאת צו התחלה עבורה ל מערכת הראשונה ולספק לא תהינה כל טענות ו/או דרישות בשל כך (לרובות לא תשולם כל תוספת מחיר).

.5. הצהרות השפק

- 5.1. הספק מצהיר כי קרא את מסמכי המכزو, כי ידועים וברורים לו לאשרם התנאים והדרישות שבמסמכי המכزو וכי יש ביכולתו לקיים ולבצע את כל הדרוש במתן השירותים, על פי הדרישות והתנאים המפורטים בהם ובמועדים שנקבעו.
- 5.2. הספק מצהיר כי יש לו את יכולת הפיננסית, הידע, המומנות, הכספיים המمطلوبים והטכנים וכוח העבודה המימון הדרושים לביצוע העבודות נשוא חוזה זה ולשביעות רצונה של החברה.
- 5.3. הספק מצהיר כי אין כל מניעה חוקית או אחרת לכרייתו ו/או לביצועו של הסכם זה, וכי אין ביצוע ההסכם כדי להוות הפרה של כל זכות צד ג'.
- 5.4. הספק מצהיר כי יש לו את כל הרשויות ו/או התיירות ו/או האישורים הנדרשים על פי כל דין לביצוע השירותים נשוא חוזה זה.
- 5.5. הספק מצהיר כי ידוע לו שביצוע העבודות על פי החוזה מחייב שמירת סודיות בכל הנוגע למידע שיגע לרשותו וכן שמירה על ומה גבואה של אמינות ומהימנות והוא מתחייב למלא ולבצע את כל הוראות החוזה ואת כל התחביבותיו על פיו במתינות ובאמינות, תוך שמירה קפדנית על הוראות הדין לרבות (ומוביל לצמצם) הוראות כל חוק הנוגע לצנעת הפרט.
- 5.6. הספק מצהיר כי התמורה שתשלום לו על פי חוזה זה מהוות תמורה מלאה והוגנת לביצוע כל התחביבות בהתאם למסמכי המכزو וחוזה זה.
- 5.7. הספק מתחייב לשתף פעולה בצורה טובה עם כל גורם שהחברה תבחר לעבוד עימו ו/או לבוא עימו בשיתוף פעולה.

6. המפקח – מינויו, תפקידיו וסמכויותיו

החברה רשאית (אך לא חייבת) למנות מפקח מטעמה אשר יפקח על ביצוע העבודות והשירותים של הספק על פי חוזה זה.

המפקח רשאי לבדוק מטעם החברה בכל זמן שהוא את העבודה ואת ביצועה, לפקח ולהשಗיח על ביצועה, וכן לבדוק באיזו מידת הספק עומד בתנאי החוזה ומבצע הוראות החברה ואת הוראותיו הוא. הוראות המפקח, בכפוף לאמור בחוזה זה, תהיינה את הספק.

למען הסר כל ספק, סמכויות שיש למפקח על פי חוזה זה נתונות גם לمهندס ולמנכ"ל החברה, והם יהיו רשאים להגביל את סמכויות המפקח או לשלול סמכויות אלה על פי הוראה שהעתק ממנה יימסר לספק.

פרק ב' - הגדרת גבולות האחריות וסמכויות הספק

7. אחריות הספק

- 7.1. החברה מוסרת בזאת לספק והספק מקבל על עצמו את ביצוע השירותים, על פי המצוין במפרט המינוח ובכתב הכמיות, כל זאת, בהתאם לכללים ולנהלים שייקבעו על ידי

החברה מעת לעת, בהתאם להוראות החוזה וההוראות המפרט המוחדר המפרט את העבודהות ודרך ביצועו.

למען הסר ספק, סעיף זה לא יפורש כמצאה את תחומי אחוריותו של הספק ו/או את חבויות הספק.

7.2. בכל הפעולות שננקוט הספק, יהיה כפוף להוראות הדין ולהוראות החברה, ככל שההוראות החברה לא תסתורנה את הוראות הדין שלא ניתן להתנות עליהן.

7.3. הספק מתחייב שהוא ו/או עובדיו ו/או קבלני משנה או כל הפועל מטעמו ינהגו על פי הנחיות רשוויות מוסמכות, נהלים וחוקקים קיימים וכן על פי הנחיות החברה במטרה למנוע פגיעה ו/או נזק לగורם כלשהו.

7.4. הספק מתחייב כי בכל מקרה הוא לא ישמש ו/או יפגע ו/או ישבש ו/או ימנע, במעשה או במחלה, את השירותים, וזאת גם במקרה של סכום או מחולקת בין הצדדים.

7.5. הספק מקבל על עצמו, ללא שהדבר גורע אחריותו ולא שהדבר יוצר יחסית עובד מעביד, את פיקוח ובקרה החברה והוא מתחייב לפעול בהתאם להנחיות, נהלים וקביעות החברה כפי שהיו מעת לעת.

7.6. לצורך פיקוח, התיעילות ובקרה על ביצוע התchieיביות הספק, בהתאם החברה מראש, מעת לעת ישיבות, ביקורים ותצפיות, לפי שיקול דעתה (להלן: "פניות עבודה").

פניות העבודה יתקיימו על פי דרישות החברה בהתאם להודעת החברה לספק, בכתב או בעלפה, 7 ימים מראש. פניות העבודה תתעדנה, והספק ו/או מי ממנהלו, בהתאם לדרישת החברה, יהיה מחויב להגיע ולהציג כל חומר רלוונטי בנוגע לחוזה זה.

פרק ג' - התמורה

8. כנגד אספקת המערכות, תשלם החברה לספק את התמורה המגיעו לו בהתאם להוראות המפרט הטכני והצעת הספק.

9. שכר החוזה המגיע לשפק יהיה בהתאם למערכות וציוד ששופקו למזמין בפועל, ובהתאם להצעתו של הקובלן למכרז.

10. התמורה ותנאי התשלומים הינם כדלקמן :

1 אספקה, התקנה, הפעלה וחרצת המערכת (לכל מערכת פרטני)

(1) השלמת התקנת כל מערכת אצל התאגיד 70% (משיערים 1 ו 4) בכתבכמות, בהתאם למערכת המותקנת)

(2) בסיום החרצת ולאחר קבלת כל האישורים הנדרשים על פי החוק עברו לכל מערכת 10% משיער . 41 .

(3) לאחר 12 חודשים מתקבלת מערכת UV ע"י המזמין 10% ממחירו היחיד בסעיף 1 ו 4 בכתבכמות 50% ממחירו היחיד (שירות חודשי) בסעיף 2 בכתבכמות מוכפל ב12 (חודשיים) .

- (4) לאחר 24 חודשים מתקבלת מערכת UV ע"י המזמין 10% ממחירו ליחידה בסעיף 1 ו 4 בכתב הכספיות ו 50% ממחירו היחידה (שירות חדשני) בסעיף 2 בכתב הכספיות מוכפל ב(חודשים) 12.
- (5) התשלום יבוצע לפי חשבוניות שוטף + 30 מהגשת החשבונית המאושרת ע"י החברה.

2. אחזקה לאחר תקופת האחריות (לכל מערכת באופן פרטני) לתקופה של עד 8 שנים לאחר גמר

תקופת האחריות.

- (1) תשלום לאחר כל חצי שנה (6 חודשים) במהלך תקופת האחזקה לפי מחיר ליחידה (חודש) בסעיף 3 בכתב הכספיות – נספח א' במסמך א' .
- (2) התשלום יבוצע לפי חשבוניות שוטף + 30 מהגשת החשבונית המאושרת ע"י החברה.
- (3) המזמין רשאי לא להזמין שירותים אחזקה מהספק, ולבצע אותם בעצמו או באמצעות קובלן מטעמו.

3

- 11. כל חשבון יהיה מבוסס על המפרט הטכני, ועל המחיירים בהתאם להצעת הספק.**
- 12. כל חשבון ילווה במסמכים הדורושים, כגון : תעודות משלה, חישובי כמות, יומיי עבודה וכל מסמך נוסף שידרשו המפקח עפ"י שיקול דעתו הבלעדי.**
- 13. כל חשבון יוגש על גבי נייר עם לוגו של הספק, חתום על ידי הספק, ובאמצעות מדיה מגנטית על גבי תוכנה לעיריכת חשבונות. החשבון יועבר לאישורם של המפקח ושל המהנדס הראשי של החברה. המפקח והמהנדס יבדקו את החשבון, תוך 30 ימים ממועד הגשתו, ויקבעו את התשלום המגיע לשפק עד למועד אליו מתיחס החשבון. החשבון ישולם בתנאי שוטף + 30 ממועד הגשתו, בכפוף לאישורו על ידי החברה כאמור.**
- 14. לא אושר החשבון כולה או חלקו על ידי המפקח או מהנדס החברה, יוחזר החשבון לשפק זהה יתකנו לשביות רצון החברה.**
- 15. היה ולדעת המפקח או המהנדס בוצעו עבודות שלא פורטו באותו חשבון, שבಗינן מגיעים לשפק תשומות, ראשיהם הם להוציאם לחשבון. כן, ראשיהם הם להפחית מהחשבון עבודות שלדעתם לא בוצעו, ואשר פורטו בחשבון.**
- 16. באחריות הספק להגיש חשבונית מס על הסכום המאושר ע"י המפקח, לפחות שבועיים לפני מועד התשלום המתוכנן.**
- 17. אישור חשבונות בגיןים ותשומים לא ישמש כל הוכחה לאישור תשלום שלא לפי החוזה, או כהסכם לקבל חלקו העבודות שנכללו בחשבונות בגיןים או כאישור לעניין אחר כלשהו, אלא אך ורק כאישור לצורך תשלום בגיןים.**
- 18. אישור חשבונות בגיןים של הספק ע"י המפקח יהיה כפוף לבדיקה חוזרת של המפקח לפי שיקול דעתו. המפקח יהיה זכאי לבדוק מחדש בכל עת כל חשבון חלקו ולתקן לפי ראות עיניו. כל זאת בלי פגוע בזכותו המזמין לדרש מהספק להחזיר לאALTER תשלום יתר ששולם בטעות.**

.19. הספק לא יהיה זכאי להתייקרויות כלשון ו/או עדכון מחירים, למעט האמור בסעיף זה.

התמורה הנקבעה בכתב הכספיות והמחירים תעודכו בהתאם למנגנון הצמדה הבא :

א. המחירים כאמור לעיל יהיו ללא שינוי מיום חתימת הסכם זה ובמשך 24 חודשים מלאים לאחר מכן.

ב. לאחר 24 חודשים, אחת לשנה, יוכפלו המחירים כאמור בסעיף א לעיל, במנת חלוקת מדד המחירים לצרכן, כולל פירות וירקות, הידוע האחרון במדד המחירים הידוע האחרון ביום החטימה על ההסכם, ותוצתה המכפלה תחווה את התעריף עד לתקופה של 12 החודשים הבאים לאחר מכן.

כמו כן, הספק לא יהיה זכאי לכל תוספת אחרת, אלא כמפורט בחוזה זה.

יודגש כי לגבי יתר הסעיפים בכתב הכספיות הספק לא יהיה להתייקרויות כלשון ו/או עדכון מחירים.

כמו כן, למען הסר ספק, מובהר כי לסכום הנקבע בחשבון לא יתווסף הפרשי כלשנים ו/או ריבית ו/או הפרשי הצמדה מיום הגשת החשבונית ועד למועד התשלומים בפועל, למעט האמור לעיל.

.20. לכל חשבון שיגיש הספק ושיאושר לתשלומים על פי החוזה, יתווסף מס ערך מסוים על פי דין בשיעור שהיה בתוקף במועד ביצוע התשלומים בפועל.

.21. מהתשולמים הניל', יופחת כל תשלום בגיןם שבוצע, כל סכום אחר ששולם לספק לפי החוזה, וכל סכום שיש לנכות ו/או לקזז מהספק עפ"י חוזה זה ו/או לפי הדין.

.22. מס הכנסה שיחול על הספק בגין התמורה ישולם על ידי הספק, והזמן ינכה ממנו מס הכנסה במקור בהתאם לחוק, אלא אם ימציא הספק אישור בדבר פטור ממיס הכנסה.

.23. אישור תשלוםם, וכן ביצוע של תשלוםם לספק, אין בהם משום אישור או הסכמה לטיב העובדה שנעשית או לאיכות החומרים או המוצרים או לנכונותם של מחירים כלשהם עליהם מבוססים התשלומים, ואין באיזה מהם כדי לפגוע בכל טענה של החברה כלפי הספק בקשר לחוזה.

.24. חשבון סופי לכל מערכת יוגש ע"י הספק, בתום תקופת האחריות, קרי 24 חודש לאחר קבלת מערכת הUV על ידי החברה, לא ישולם לספק אלא אם צורפו לו המסמכים הבאים:

א. טופס הצהרה על חישול תביעות, המציג לחוזה זה בנספח 4 לחוזה.

ב. ערבותות לאחריות ולשירותות לפי הוראות חוזה זה/או אישור על הארצת הערכות, ככל הדרוש, באופן שתכלול את תקופת השירות.

ג. כל מסמך אשר יידרש ע"י החברה.

.25. אין החשבון הסופי מהווע הוראות תשלום ואין הספק זכאי לטעון דבר על פי.

.26. ככל שהחברה תבחר לעשות שימוש בשירותי תחזקה (אופציונלי) הספק ימציא חשבון סופי לשירותי התחזקה בתום תקופת ההתקשרות, הכולל טופס הצהרה על חישול תביעות.

- .27. החשבון הסופי ימצה את כל דרישותיו ותביעותיו של הספק מהחברה ביחס לאותה מערכת, ואין לשפק הזכות לבוא לחברה בכל תביעה או דרישة שלא מצאה ביטוי מפורט בחשבון הסופי והוא יהיה מנوع מלהציג דרישת או תביעה כזאת.
- .28. החברה רשאית לנכונות מכל תשולם כל סכום המגיע באוטה עת מהספק לחברה עפ"י הוראות החוזה, וזאת בין אם נזכרה זכות כזו מפורשת בחוזה ובין אם לאו, ומבליל לגרוע מזכות החברה לגבות כל סכום המגיע לה מהספק בכל דרך אחרת.
- .29. אין באמור משום שחרור הספק מהתחייבויותיו לפי כל תנאי מתנאי החוזה, ואין בהן משום ויתור על כל זכות מזוכיותו של המזמין לפי חוזה זה, והמזמין יהיה רשאי לעכב ו/או לא לשלם כל סכום שהוא, לפי הוראות החוזה או הדין.

פרק ד' - ערבות לקיום החוזה וערבות לתקופת האחריות/ השירות

- .30. להבטחת מילוי התchieיבויות על פי החוזה, ימציא הספק לחברת עם חתימת החוזה, ערבות בנקאית בלתי מותנית צמודת מัด בסך 30,000 ₪ (שלושים אלף ₪) בנוסח כתוב הערכות המצורף כנספח 5 לחוזה. הערבות תהא עד לתום תקופת ביצוע העבודות הנוקבות בסעיף 1 לכתב הכספיות בתוספת חודשיים, וזאת כערובה תשלום ההוצאות והנזקים כמפורט להלן:
- 30.1. **כל נזק או הפסד העולול להיגרם לחברת עקב או בקשר עם כל הפרה או אי מילוי תנאי כלשהו מהתנאי חוזה זה.**
- 30.2. **כל הוצאות והתשומות שהחברה עלולה להוציא או לשלם או להתחייב בהם בקשר עם חוזה זה, או בקשר עם כל תביעת צד ג' שהחברה תתבע בה והקשרה בכך כל שהיא לביצוע העבודות או למעשה או למחדל של הספק.**
- 30.3. **כל הוצאות, תיקונים, השלמות ושיפוצים של העבודות, או כל חלק מהן, אשר החברה עמדה או שהיא נדרשת לעמוד בהן.**
31. **בכל מקרה כאמור תהא החברה רשאית לגבות את סכום העבודות, כולל או מעתכו, בפעם אחת או במספר פעמים, ולהיפרע מתוכו לגבי הנזקים, הפסדים, הוצאות והתשומות כאמור.**
32. **השתמשה החברה בזכותו שליטה את הערבות כולה או חלקה, חייב הספק להשלים מיד את סכום הערבות לסכום המקורי.**
33. **במידה ותוරך תקופת ביצוע העבודות, מכל סיבה שהיא, הספק מתחייב להאריך את הערבות הבנקאית למשך תקופת ההארכה + 2 חודשים. לא עשה כן הספק רשאית החברה להאריך את העבודות עצמה, ו/או למשם את הערבות, כולה או חלקה.**
34. **הערבות לקיום החוזה, או כל יתרה בלתי מחייבת שלא, תשוחרר לקבלן ע"י החברה רק לאחר תשלום יתרת שכיר החוזה לקבלתן, ולאחר שהקבלן ימציא לחברת הצהרה על חיסול כל תביעותיו וכן ערבות אחריות ושירות, כמפורט להלן.**
35. **בכל שהחברה תבחר לעשות שימוש בשירותי תחזקה (אופציונלי) הקבלן ימסור לחברת ערבות להבטחת כל התchieיבויות לתקופת התחזקה על פי חוזה זה, שתהא ערובה בנקאית מקורית בלתי מותנית צמודת מัด בסכום של 20,000 ₪ (במילים: עשרים אלף ש"ח), בנוסח המצורף כנספח 5 לחוזה (להלן ולעיל: "ערבות תחזקה"). הערבות תהא בתוקף למשך כל תקופת התחזקה בקשר לעבודות ו/או איזו מהן, עפ"י חוזה זה, בתוספת חודשיים.**
36. **הוראות פרק זה יחולו על ערבות תחזקה, בשינויים המחויבים.**

פרק ה' - עובדים

37. עובדים, אספקת כוח אדם ותנאי עבודה

- 37.1. הספק מצהיר כי הוא מתחייב להעמיד למשך כל תקופת החוזה על חשבון הוא, כוח אדם מיומן, מהימן ואיכותי ככל שיידרש לצורך ביצוע העבודות והשירותים נשוא חוזה זה

בהתאם למסמכיו המכraz וחוזה זה. כמו כן מתחייב הספק לספק את כל האמצעים הנדרשים למtan השירותים, ולהענות להנחיות החברה כפי שיינטנו מעת לעת.

37. מובהר בזאת, כי לצורך ביצוע השירותים על פי חוזה זה לא יתקשר הספק עם ספק או קבלני משנה ללא הסכמת החברה בכתב ומראש, אשר תוכל לתת או שלא לתת את הסכמתה לפי שיקול דעתה הבלעדי ובתנאים שתמצא לנכון.

37.3. הספק יעמוד מנהל עבודה מטעמו אשר יהיה אחראי על מכלול הפעולות. מינויו של מנהל העבודה כפוף לאישור מראש ובכתב של החברה. מובהר בזאת כי אין באישורו של מנהל העבודה על ידי החברה כדי להפחית ו/או לגרוע אחריות הספק כלפי החברה לגבי עבודתו, רמת ביצועיו או כל אחריות אחרת בה נושא מנהל העבודה מתוקף תפקידו. החברה תהא רשאית בכל עת לדרש את החלפת מנהל העבודה הנ"ל לפי שיקול דעתה הבלעדי.

הספק מצהיר כי הוא האחראי הבלעדי כלפי החברה לטיב ביצוע עבודות עובדיו ו/או מי מטעמו, ואין בעצם ההסכם של החברה להעסיק ספק משנה (אם ניתנה זאת) בכספי לשחרר את הספק מאחריותו הבלעדית בהתאם לחוזה זה.

37.4. המפקח רשאי בכל עת לדרש הרחקתו משטח העבודה של כל קבלן משנה, או כל עובד של הספק, אשר לפי ראות עינו אינם מתאימים לתפקידו, ועל הספק להחליפו לאחר תוך פרק זמן סביר בהתחשב בנסיבות העניין ובתפקידו של אותו עובד/קבלה משנה, ולא יותר מאשר תוך 7 ימים. ההחלפה הנ"ל תעשה באחריותו של הספק ועל חשבונו, ולספק לא תהא טענה או דרישة בקשר לכך.

37.5. בעבודה שלביבעה יש צורך ברישום, רישיון או היתר לפי כל דין, חייב הספק להעסיק רק מי שרשום או בעל רישיון או המוסמך לכך, והוא כאמור יהיה במקום ביצוע העבודות בשעות העבודה על-מנת שהמפקח או בא כוחו יוכל לבוא עמו בדים ולתת הוראות שהוא רשאי ליתן לספק לפי חוזה זה.

37.6. הוראה, הוועדה או דרישת שנמסרה לבא-כוחו של הספק, יראו אותה כאילו נמסרה לספק.

37.7. הספק ישלם שכר עבודה לעובדים שיועסקו על ידו ביצוע העבודה, וקיימים תנאי עבודה בהתאם לקבוע לפי כל דין. מבלי לגרוע מן האמור לעיל מתחייב הספק לבצע עבור עובדיו את כל התשלומים והኒוכוים, המתחייבים על פי כל דין ו/או הסכם ו/או הסדר ו/או נהוג, בגין עובדיו. הספק מצהיר ומתחייב כי קשי עובודה יהיו בין עובדיו וקבלני המשנה שלו וכי הספק בלבד יהיה אחראי באחריות כמפורט או כל אחריות אחרת מכלמין וסוג שהוא ביחס לכל עובד ו/או לכל אדם המועסק על ידי הספק ו/או קבלן המשנה ביצוע העבודה.

37.8. הספק מתחייב למלא אחורי הוראות חוק הביטוח הלאומי (נוסח משולב) התשנ"ה- 1995 והתקנות שהותקנו על פיו ולהמציא לחברת איסוריהם של המוסד לביטוח לאומי, כי קיים את התחייבותו לפי סעיף קטן זה. הנאמר בסעיף קטן זה בא להוסיפה על חובות הספק

ולא לגרוע מהן, ולא יתפרש כמשמעות חכירות על החברה כלפי אנשים המועסקים על ידי הספק.

37. הספק מתחייב להבטיח לכל אדם אשר יועסם ביצוע העבודות תנאי עבודה נאותים וללא הוראת כל חוק וכל דין החלים על יחסוי עבודה ועל תנאי עבודה לרבות תנאי בטיחות ותנאים לשמירת בריאות העובדים ורווחתם כדרוש בחוק, ובאיין דרישת חוקית, כפי שיידרש על ידי מפקח העבודה במובן חוק ארגון הפיקוח על העבודה התשי"ד – 1954.

38. העדר יחסוי עובד מעביך

38.1. מובהר בזה כי הספק משתמש ספק עצמאי ובלתי תלוי וכי בכל הקשור למערכות היחסים בין החברה לבין הספק או מי מטעמו יחשב הספק כספק עצמאי ולא כעובד. אם על אף האמור לעיל, ובניגוד לכוונת הצדדים המפורשת, ייקבע כי החברה היא מעבידתו של הספק או של אדם אחר המועסק על ידו או הפועל מטעמו ביצוע החזווה, מתחייב הספק לשפות מיד את החברה בגין כל סכום בו תחובח החברה כתוצאה מנזק או תביעה שייגרמו לה בשל כך, כאמור, לרבות במסגרת פשרה, וכן בהוצאות המשפט ובשכ"ט עוז"ד.

38.2. אין לראות בזכות הפיקוח שניתנה למפקח על ביצוע העבודות, ובחוות הספק למלא את הוראות המפקח, אלא כאמור להבטיח כי הספק יקיים את החזווה בכל שלביו במלואו, ואין היא יוצרת בין החברה והספק כל יחס עבודה ומעביד או מרשה ומורשה או כל יחס אחר שאיננו יחס שבין מזמין וספק עצמאי.

38.3. הפיקוח הנ"ל לא ישחרר את הספק מהתחייבויותיו כלפי החברה למילוי תנאי החזווה זה.

פרק י' - אחראיות וביטוח

אחראיות

39. מבלי לגרוע מהאחריותו של הספק על פי הסכם זה ועל פי דין, הספק יהיה אחראי לכל אובדן, פגיעה, נזק או הפסד לגוף ו/או לרכוש, מכל מין שהוא, שייגרמו לחברה ו/או לעובדייה ו/או לכל הבאים מטעמה ו/או לכל צד שלישי, לרבות – אך מבלי לפגוע בנסיבות האמור לעיל – לעובדי הספק ו/או כל הבאים מטעמו עקב מעשה ו/או מחדל רשפני של הספק ו/או עובדיו ואשר מקורים במתן השירותים נשוא הסכם זה.

40. למען הסר ספק, מצהיר הספק כי הוא מקבל על עצמו אחראיות מڪוועית בגין כל פעולה שתעשה על ידו ו/או על ידי מי מעובדיו ו/או על ידי מי מטעמו, בקשר עם ביצוע השירותים וגם או הוראות חזווה זה וכן לכל פעולה וגם או מחדל שייעשו על ידו ו/או מטעמו, על ידי עובדיו וגם או אחרים מטעמו.

41. מבלי לגרוע מהתחייבויותו של הספק על פי הסכם מתן שירותים זה ועל פי דין, הספק ישפה את החברה מיד עם דרישתה הראשונה בכתב נגד כל סכום (בצירוף הוצאות) שהחברה תחויב לשלם על פי פסק-דין או דרישת של בית משפט או על פי פשרה שהספק יסכים לה בכתב, או עקב כל תביעה שעילתה נועצה בהסכם זה או נובעת ממנו, אשר החברה תחויב בה כאמור או שיתפשו לגביה בהסכם הספק. החברה תהיה רשאית לדרש כי הספק ינהל בשמה מוי"מ או הגנה נגד תביעה כאמור. אם הספק לא י מלא אחר הדרישת הנ"ל בתוך 15 ימים שnantבקש לכך, תוכל

החברה למנות לעצמה עוו"ד לשם הגנה ו/או להתאפשר עם התובע על כל סכום שיראה לה ללא צורך בהסכמה הספק והספק יהיה חייב לשפotta על סכום הפשרה ועל כל סכום שהוצאה על ידה במהלך הטיפול בתביעה הניל' ובקשר אליה.

.42 הספק יהיה אחראי על פי דין לכל מעשה או מחדל, טעות או השמטה בגין כל פעולה שתעשה על ידו ו/או על ידי מי מעובדיו בקשר עם ביצוע השירותים נשוא הסכם זה.

.43 מוסכם ומוצהר במפורש כי על החברה לא תחול כל אחריות שהיא מכל מין וסוג שהוא כלפי הספק בשל נזק הנגרם לרכשו של הספק מכל סיבה שהיא וambil גורע מכלויות האמור לעיל גם נזק עקיף ונזק תוצאתי, למעט נזק שנגרם על ידי החברה במתכוון.

הספק יהיה אחראי על פי דין לכל נזק אשר ייגרם לרכוש החברה עקב מעשה או מחדל של הספק, ועובדיו.

44. ביטוח

.44.1 להבטחת אחריותו של הקובלן כאמור לעיל ועל פי כל דין וambil גורע מהתחייבותו וחובותיו, מתחייב הקובלן לעורך ולקיים על חשבונו בכך כל תקופת ההסכמים וכל עוד קיימת אחריות שבדין כלפיו בייחויים מתאימים להבטחת אחריות כאמור לפי שיקול דעתו, ובבלבד שלא יפחתו מהבטויחים והתנאים המפורטים בטופס אישור על קיום **bijtchim, נספח 2 לחוזה** המהווה חלק בלתי נפרד מהסכם זה (להלן: "טופס אישור על קיום בייחויים").

.44.2 הקובלן ימציא במעמד חתימת הסכם זה את טופס אישור על קיום בייחויים חתום כדין בידי מבטחי הקובלן המורשים בישראל על קיום ועריכת הבטויחים הנזכרים לעיל. מסירת האישור חתום על-ידי מבטחי הקובלן לחברה במועדים הינה תנאי עיקרי בהסכם זה אשר הפרטו מזכה את החברה בתרומות בגין הפרת החוסכים. הקובלן ישוב וימצא אישור בייחום מיד עם תום תקופת הבטויחה, משך כל זמן חלותו של הסכם זה, וזאת ללא צורך בקבלת דרישת כלשי מהחברה.

.44.3 בייחום כלי רכב- הקובלן יערוך או יודה שנערך, בייחום לכל כלי רכב המשמש במישרין או בעקיפין לביצוע העבודות ולכל אורך תקופת ההתקשרות מפני כל חבות שחויה לבטהה על פי דין לרבות בייחום אחריות מפני נזקי גופו בגבולות אחריות בלתי מוגבלים (bijtchim חובה) וכן מפני חבות בגין נזק לרכוש הכלול כיסוי נזקי גופו אשר אינם מכוסים בייחום חובה בסכום גבול אחריות שלא יפחית מ- 600,000 ₪. למען ספק מוסכם כי המונח "כלי רכב" כולל מנופים, מלגזות, טרקטורים, מחפרים, גוררים וכן כלים נועים ממונעים מכל סוג.

.44.4 "כלי רכב" וצד מכני הנדייני כאמור, אשר אין חובה חוקית לבטוחו בbijtchim חובה יערוך עבורו גם בייחום אחריות מפני נזקי גופו מיוחד בגבולות אחריות שלא יפחתו מ- 2,000,000 ₪ מ"מ ש"ח במקרה.

.44.5 הקובלן ישא, בכל מקרה, בסכום ההשתתפות העצמית החל bijtchim וכן ישא בכל נזק שיגרם עקב מעשה ו/או מחדל של הקובלן, קובלני המשנה, עובדיו ומיל מי שבא מטעם

שאינו מכוסה על ידי פוליסות הביטוח של הקובלן. הקובלן יהיה אחראי בגין נזקים בלתי מבוטחים לרבות נזקים שהם מתחת לסטטוס ההשתתפות העצמית הקבועה בפוליסות.

- 44.6. הפר הקובלן את הוראות הפוליסות באופן המפיקע את זכויותיו ו/או זכויות החברה יהיה הקובלן אחראי לנזקים שיגרמו לחברה באופן מלא ובלתי ולא תהיינה לו תביעות ו/או טענות, כספיות או אחרות, כלפי החברה והוא יהיה מנوع מלהעלות כל טענה, כאמור, כלפי החברה.
- 44.7. הקובלן מתחייב לשמור ולקיים את כל הוראות פוליסות הביטוח לשונן, ובבלי לפגוע בכלליות האמור. לשמור על כל הוראות הבטיחות והזהירות הנכללות בפוליסות הביטוח.
- 44.8. הקובלן יהיה אחראי לדוח לביטוח הלאומי על עובדים המעסקים בעבודות לרבות עובדי קובלני מישנה.
- 44.9. מובהר בזאת, כי כל הוראה בסעיף זה בקשר לביטוח אינה באה לגרוע מכוחם של הוראות החזזה בדבר אחוריותו הבלעדית של הספק לנזקים באם יגרמו כאמור בסעיפים אחרים בחזזה זה ו/או על פי הדין.
- 44.10. מובהר, כי הוראות סעיף 44 זה (ביטוח) הן העיקרי החזזה, והפרtan מהויה הפרה יסודית של החזזה.

פרק ז' - איסור הסבת זכויות

45. אין הספק רשאי להסביר ו/או להמחות ו/או להבהיר לאחר את זכויותיו או התחייבו על פי החזזה, כולם או חלקו, או כל טובת הנאה על פיהן, בין בתמורה ובין שלא בתמורה, ו/או לשעבד את זכויותיו על פי חזזה, כולם או חלקו, אלא אם קיבל לכך את הסכמת החברה מראש ובכתב. החברה תהא רשאית להתנגד לכך ללא נימוק ולפי שיקול דעתה המלא, הבלעדי והמוחלט.
46. במידה והספק הינו חברה או שותפות רשומה, יראו בהעברה של מעלה ל- 25% מהמניות בחברה או מזכויות השותפות, בין אם ההעברה נעשתה בברחת אחת ובין אם נעשתה בחלוקת, העברה המנוגדת כאמור בסעיף 39 לעיל.
47. הספק אינו רשאי למסור לאחר את ביצוע השירותים נשוא חזזה זה, כולם או חלקם, או למסור לאחר כל חלק מהפעולות הקשורות ביצוע השירותים. יש לציין כי העסקת עובדים, בין שכרים משתלים לפי זמן העבודה ובין שכרים משתלים לפי שיעור העבודה, אין בה, כשלעצמה, משום מסירת ביצוע השירותים לאחר.

פרק ח' - הפרות, קנסות, ביטול חוזה ופיצויים

48. הקובלן מחויב להגעה למתקן וכן לבצע המוטל עליו בזמן נזקים הנkovים בטבלה שלහן, אי הגעה במועד ואי ביצוע המוטל עליו כנדרש מהויה הפרה. בגין החפה יחויב הקובלן בקנס בשיעור הנkov בטבלה שלහן.

מספר	נושא	פרוט	דרישה	סכום על אי עמידה (₪)
.1.	השבחת מתקן	השבחת מתקן בגלל תקלת או החלפת ציוד	טור 24 שעות	500 ₪ לכל יומם
.2.	קריאת שירות	בימי עבודה רגילים 8-20-8	12 שעות מקריהה	500 ₪ על כל שעה איחור
.3.	קריאת שירות	קריאת שירות במהלך שבת/חג	יום העבודה הראשוני לאחר השבתון עד שעה 12.00	500 ₪ לכל שעת איחור
.4.	קריאת שירות	קריאת שירות ביום העבודה מ00.00-08.00 יומם למחמתה	עד שעה 12 ליום למחמתה	500 ₪ לכל שעת איחור
.5.	ביקור חודשיאי	ביקור חדשני לתחזקה שוטפת	עד ה-28 לכל חודש	1000 ₪ ליום איחור
.6.	דוח חודשיאי	דוח חדשני כמפורט במפרט	עד 15 לחודש או יום העבודה הראשוני אחריו	250 ₪ ליום

מוסכם בין הצדדים כי כל המועדים הנקבעים במסמכיו המכraz ביחס לשירותי הספק, וכן סעיפים 5, פרק ג', פרק ד', פרק ה', פרק ו', פרק ז', הינם תנאים עיקריים ויסודיים של חוזה זה והפרת כל אחד מהם תהسب כהפרה יסודית של החוזה.

הפר הספק חוזה זה הפירה יסודית, תהא החברה זכאית, מבלי לגרוע מכל סעיף או תרופה המוקנית לה על פי חוזה זה ו/או על פי כל דין, לבטל את החוזה בהודעה חד-צדדית בכתב. ניתנה לספק מאת החברה הודעה בכתב על הפירה יסודית ולא תוקנה ההפרה על ידי הספק תוך 10 ימים ממועד קבלת הודעה – תהיה זכאית החברה, מבלי לגרוע מכל סעיף או תרופה המוקנית לה על פי חוזה זה או על פי כל דין, לפיצויים מסוימים וקבועים מראש בסך 50,000 ₪ כפיצויים צמודים למדד, מהמדד הידוע במועד חתימת חוזה זה ועד למדד שהיא ידוע בעת התשלום בפועל.

כמו כן מוסכם בין הצדדים כי במקרה של הפירה כאמור תהיה החברה זכאית, על פי שיקול דעתה הבלעדי, למסור את בצווע העבודות לאחר, על חשבו הספק כפי שתמצא לנכון, והספק מתחייב להחזיר לחברת כל סכום שהחברה תוציא - לרבות את עלויות ההחלפה, כמפורט במפרט הטכני - ולנכונות את סכומי החזאות הנ"ל מכל סכום שהוא חייבת לספק.

החברה תהא זכאית לחייב בחקוק החזושים מכובנה בחוק החזושים (תורופות בשל הפרת חוזה), התשל"א- 1970.

חייבת הפיצויים המוסכמים כאמור לעיל או ניכויים מתשלומים המגיעים לספק לא ישחררו את הספק מהתחייבותו על פי חוזה זה, או יקנו לו את הזכות לבטל את החוזה בהודעה חד-צדדית.

בכל מקרה של ביטול החוזה, מתחייב הספק, בהתאם להוראת החברה ואם תחליט כך, להמשיך ולבצע את כל השירותים נשוא חוזה זה, וזאת עד שיימצא ספק מחליף, אלא אם כן תורה לו החברה לחදול לפני המועד האמור.

מבלי לגרוע מהאמור לעיל, מוסכם בין הצדדים כי האירועים הבאים יחשבו כהפרתו של חוזה זה אשר יקנו לחברת את הזכות לבטל את החוזה מבלי לפגוע בזכותו של פוי דין:

55.1. הוטל עיקול זמני או קבוע או נушטה פעולה כלשהי של הוצאה לפועל בגין נכסי הספק, כולם או חלקם, והעיקול או הפעולה האמורה לא הופסקו או הוסרו לחוטין תוך 7 ימים ממועד ביצועם.

55.2. נתקלה על ידי הספק החלטה על פירוק מרצון או שהוגשה נגד בקשה לפירוק או ניתן נגדו צו פירוק או שהוא הגיע לפשרה או סיור עם נושא כולם, או חלקם, או הוא פנה לנושיו למען קבלת ארכה או פשרה למען הסדר על פי חוק החברות, התשנ"ט-1999.

55.3. הוכח להנחת דעתה של החברה כי הספק הסתלק מביצוע החוזה.

55.4. כיש בידי החברה הוכחות, להנחת דעתה, כי הספק או אדם אחר מטעמו נתן או הציע שוחד, מענק, דורון או טובת הנאה כלשהי בקשר עם הזכיה במכרז ו/או בקשר לחוזה זה או ביצועו.

55.5. אם הוגש כתוב אישום או נקבעו הליכים פליליים נגד הספק ו/או נגד מי מבعلي מנויותיו ו/או מי מנהליו ו/או מי מעובדיו הבכירים למעט עבירות תנועה.

55.6. התברר כי החברה כלשהי של הספק שניתנה במכרז או בקשר עם חתימות החוזה זה אינה נכונה, או שהספק לא גילה לחברה עובדה מהותית אשר, לדעת החברה היה בה כדי להשפיע על ההתקשרות עימיו.

56. לא יראו בשימוש החברה בזכיותה על פי החוזה בביטול החוזה על ידי החברה אלא אם החברה הודיעה על כך במפורש ובכתב, והספק יהיה חייב לעמוד בכל התחייבותיו על פי החוזה, כל עוד לא ניתנה לו הודעה על ביטול החוזה.

57. במקרה של ביטול החוזה כאמור, יעביר הספק לחברת את כל הנתונים שיש בידו מכוח החוזה זה ותבוצע התחשבנות בגין התשלומים המגיעים לשפק.

מובהר בזאת כי, במקרה של ביטול החוזה כאמור, יעביר הספק את כל הנתונים והמידע הנוגע למטען השירותים לחברה באופן מיידי ולא כל דיחוי. הספק מוותר על כל פעולה של עיבובו ו/או קיזוז נגד החברה בכל מקרה שהוא, וכל פעולה של עיבובו בספי החברה ו/או חילופם ו/או השהייתם בידי הספק כאמור, תחשב כהפרה יסודית של החוזה זה אשר בגין תחולט הערבות הבנקאית של הספק.

58. אין בהוראות פרק זה כדי לגרוע מכל סעיף או תרופה לו זכאיות החברה על פי הסכם זה. כמו כן אין בהוראות פרק זה כדי לגרוע מזכותה של החברה לכל סעיף או תרופה המוקנים לה על פי הסכם זה ו/או על פי הוראות כל דין.

פרק ט' - תקופת החוזה וסיומו

59. החוזה זה יהיה בתוקף עד להשלמת התחייבותיו של הספק עפ"י מסמכי המכרז (להלן: "תקופת החוזה").

לוח הזמנים לביצוע אספקה, התקינה והרצה של מערכת UV לספקה של 130 מק"ש (בהתאם למפרט הטכני פרק 4.3 ופרק 4.4) הינו 3 חודשים ממועד צו החלטת עבודות למתќן ספציפי וכוללת אישור משרד הבריאות להתקנת מערכת UV והפעלה.

תקופת ההתקשרות לשירותי תחזקה למתќן ספציפי הינה ל-24 חודשים ממועד האספקה והתקנה ולאחר התחלת אספקת המים לרשת דרך המערכת. לחברה נתונה האופציה, לפי שיקול דעתה הבלעדי, להאריך את תקופת ההתקשרות לשירותי תחזקה למתќן ספציפי בשמונה שנים נוספות (סה"כ 10 שנים), בכל פעם בשנה נוספת או בחלק ממנו.

- .60. על הספק לבצע את העבודות בהתאם ללוחות הזמנים הנקבעים במסמכים המכraz, ובפרט עפ"י המפרט הטכני.
- .61. החברה תהא רשאית בכל עת לפי שיקול דעתה הבלעדי לבטל תוקפו של הסכם זה, ובלבד שתודיע על כך לשפק בכתב לפחות 15 ימים מראש. השפק לא יהיה זכאי לכל פיצוי ואו לכל תשלום אחר בגין ביטול ההסכם כאמור, אלא לתמורה המגיעה לו עד למועד הביטול.
- .62. בסיום ההתקשרות על פי חוזה זה יפעל השפק להעברה מסודרת של כל המסמכים, התיעוז, ההצעות, המלצות או כל פרט אחר הנוגע למטען השירות לרבות כל מסמך תעודה, או כל פריט אינפורמציה על כל מדיה שהיא (נייר, צילום, מדיה מגנטית ועוד). כמו כן יעביר השפק לחברת את כל מרכיבי השירות בנוסף לציוד ולתוכנה, באופן שלא יישאר בידי השפק שום פרט אשר לא היה בידייו לפני לפני הסכם זה.

פרק י' – השלמת המערכת, תקופת אחראיות ושירות

- .63 הספק ישא באחריות למערכות, על מנת שיתפקידו באופן עיל ותיקן. תקופת האחראיות מתחיל בתום תקופת ההרצה של כל מערכת, בכפוף לאישור מסירת וקבלת המערכת, כמפורט במפרט הטכני, ותימשך לפחות 24 חודשים ממועד מתן אישור המזמין לכל מערכת, לפי תעודת השלמה, המצורפת נספח 6 (להלן: "תקופת האחראיות"). מובהר, כי **בתקופת האחראיות הקובלן ייתנו את כל השירותים הקבועים בסעיף 6.5, 9 ו 11 ס"ק 5** במדויק הטכני.
- .64 בתום תקופת האחראיות, תהא ללקוח אופציה לקבל שירותים תמייה ושירותות/תחזוקה שנתיים, כמפורט בסעיף 9 ו 11 ס"ק 6 במדויק הטכני, (להלן: "תקופת השירות").
- .65 תקופות השירות יחולשו באופן אוטומטי מדי שנה, אלא אם כן הלקוח הודיע בהתראה של 30 ימים בכתב, כי הוא מעוניין בהפסקת תקופת השירות. הלקוח יהיה רשאי להודיע על הפסקת תקופות השירות כאמור לעיל בכל עת, ובמקרה כזה תסתיימים תקופת השירות במועד הנקבע בהודעת הלקוח, והספק יהיה זכאי לקבל אך ורק את החלק היחסי בתמורה המגיעו לו עבור תקופת השירות לפי הסכם זה.

פרק יא' – חלפים

- הספק מתחייב לספק לחברת במהלך 10 שנים ממועד קבלת המערכת, חלפים הדורשים לחברת להפעלה שוטפת של המערכת, וזאת אף במקרה שתקופת התקשרות לשירותי תחזוקה הסטינימה.
- הפרט סעיף זה מהווה הפרה יסודית של ההסכם.
- הפרה סעיף זה תזכה את החברה בפיצויי מוסכם של 15,000 ש"ח לכל שנה מתוך תקופת של 10 שנים מיתרת השנים שייוויתו.

פרק יב' שונות

- .66 החברה תהא זכאית לקוז מהכספים המגיעים לשנק כל סכום המגיע לה ממנו על פי החזזה ובין מכל סיבה אחרת שהיא, בין אם סכום קבוע ובין אם אינו קבוע.
- .67 הספק יבצע את העבודות בהתאם לחזזה, לשבעות רצונם המוחלטת של המנהל והמפקח, וימלא לצורך זה אחורי כל הוראותיהם של המנהל והמפקח, בין שהן מפורטות בחזזה ובין שאינן מפורטות בחזזה.
- .68 החברה רשאית במהלך תקופת החזזה לבקר את פעולות הספק ולבזוק אותן. כמו כן מובהר בזאת, כי במקרה של מחלוקת בנוגע למטען השירותים נשוא חזזה זה בין הספק לבין צרכן של החברה, תהא החברה הופסקת האחראונה.
- .69 למטרות האמור בכל דין, לקבלו לא תהא זכות עכבות, לרבות בכל הקשור לחומרים ו/או על כל מתקן ו/או ציוד שספק על ידי הספק ו/או בעלות החברה ו/או במקום העבודה ו/או המגיעים לחברת עפ"י הוראות חזזה זה.
- .70 כל המודדים הנקובים בחזזה זה, ביחס לביצוע השירותים על ידי הספק, כוללים את כל הפעולות של הספק לבצען עפ"י חזזה זה, לרבות הובלה ואספקה.

- .71. מובהר ומוסכם, כי כל המידע והנתונים שיימסרו לספק על ידי החברה בנוגע לביצוע השירותים על פי מכרז זה וכן כל הרשותות, המסמכים והמידע שייגיעו לספק בשל או עקב מתן השירותים הינם קניינה הבלעדי של החברה, והספק יהיה אחראי באחריות מוחלטת לכל נזק ואבדון שיגרםו לרשותות או לחלקיקם מהן. הספק מתחייב לשמור את הפרטים הנזכרים לעיל בסודיות ולא להעבירים לצד ג' כלשהו.
- .72. מוסכם בין הצדדים כי החוזה משקף נכונה את המוסכם והモוננה בינויהם במלואו, וכי החברה לא תהיה קשורה בכלל הבטחות, פרסומים, הצהרות, מציגים, הסכמים והתחייבויות, בכתב או בעל פה, שאינם נכללים בחוזה זה ואשר נעשו, אם נעשו, קודם לחתימתו. כל יותר או הסכמה או שינוי מהוראות חוזה זה לא יהיה להם כל תוקף אלא אם נעשה בכתב ובחתיימת שני הצדדים והספק יהיה מנوع מלהעלות כל טענה בעניין שלא נעשה בדרך האמורה.
- .73. כל הודעה שצד אחד צריך ליתן לשנהו לפי חוזה זה תינתן במסירה אישית או במכtab רשם לפוי הכתובת המצוינת במבוא לחוזה זה. הודעה שנשלחה בדואר רשום תחשב כנתקבלה 72 שעות לאחר השלחה.
- .74. כל סכסוך משפטי בין הצדדים יתברר בבית משפט השלום בנטניה או בbiham"ש המחויז מחוץ למרכז בלבד, על פי העניין.

ולראיה באו הצדדים על החתום:

הספק

החברה

נספח 1 ל חוזה

טופס הזמן העבודה

1. בהתאם להוראות מסמכי מכרז מס' 3/2019 לאספקה, התקינה והריצה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי ציונה בע"מ, הרינו להזמין בזאת מערכות, כמפורט להלן:

2. הממערכות יספקו בהתאם להוראות מסמכי המכרז.

מי-ציונה בע"מ

נספח 2 לחוזה

תאריך הנפקת האישור :		נספח 2 - אישור קיום ביטוחים							
מעמד מבקש האישור		המבוטה		תאגיד המים מי ציונה בע"מ					
<input type="checkbox"/> משכיר <input type="checkbox"/> שוכר <input type="checkbox"/> שכין <input type="checkbox"/> קבלני משנה <input type="checkbox"/> מזמין שירותים <input type="checkbox"/> מזמין מוצרים <input type="checkbox"/> אחר :		<input type="checkbox"/> נדלין <input checked="" type="checkbox"/> שירותים <input checked="" type="checkbox"/> אספקת מוצרים <input checked="" type="checkbox"/> אחר :		תאגיד המים מי ציונה בע"מ ו/או עיריית נס ציונה ו/או מועצה מקומית מזכרת בתיה ו/או מועצה מקומית קריית עקרון ו/או הרשויות השונות המקבילות את השירותים מי ציונה ו/או חברות הבנות ועובדיהם של הניל' ת.ג./ח.ב.					
		אספקה, התקנה והרצה של מערכות UV במתקני מים ו/או שירותים נלוויים.		ת.ג./ח.ב. מען					
סיכום כיסויים נספינים בתוקף וביטול חריגים יש לציין קוד כסוי בהתאם לנפח ד' ג									
		גבול האחריות למקורה ולתקופה מ סכום	תאריך סיום	תאריך תחילת		נוסח הפלישה		סוג הביטוח חלוקה לפי גבולות אחראיות או סכומי ביטוח	
302 אחריות צולבת 304 הרחbat שיפוי 307 קבלנים וקבלני משנה 309 יותר על תלאוף לטבות מבקש האישור 315 תביעות המל"ל 318 מבקש האישור מבוטח נוסף 328 ראשוניות 329 רכוש מבקש האישור יחשב מצד ג		₪ 2,000,000						אחריות כלפי צד שלישי	
309 יותר על תחלוף מבקש האישור 319 מבוטח נוסף היה וייחשב כمبرידם 328 ראשוניות		₪ 20,000,000						אחריות מעמידים	
301 אובדן מסמכים 302 אחריות צולבת 304 הרחbat שיפוי 309 יותר על תחלוף לטבות מבקש האישור 318 מבקש האישור מבוטח נוסף 325 מרמה ואי יושר עובדים 327 עיקוב / שייחוי עקב מקרה ביטוח 328 ראשוניות 332 תקופת גילי 12 חודשים.		₪ 2,000,000		ת. רטרו :				אחריות מקצועית משולבת בחבות המוכר	
פירוט השירותים (בכפוף לשירותים המפורטים בהסכם בין המבוטה למבקש האישור, יש לציין את קוד השירות מתוך הרשימה המפורטת בספח ג'): 46 מכירת ציוד 89 שירות תחזוקת מערכות ביטול/שינוי הפלישה *									
שינוי לרעת מבקש האישור או ביטול של פוליסט ביטוח, לא ייכנס לתוקף אלא 60 ימים לאחר משלווה הודעה למבקש האישור בדבר השינוי או הביטול. חתימות האישור המבטה :									

נספח 3 ל חוזה

המפורט הטכני

תוכן העניינים

נושא

פרק 1 : מפרט טכני מיוחד למערכת UV

פרק 2 : עבודות חשמל

פרק 3 : אופני מדידה

פרק 4 : תיאור עקרוני שלדרישות האספקה לכל באר ולמערכת הUV.

פרק 5 : תכניות ניטור

פרק 6 : נתוני איקות מים

פרק 1 מפורט טכני מיוחד

لتכנון, אספקה התקנה, הרצה ואחזקה של מערכות חיטוי UV

1. כללי

תחולת המפרט הכללי

מפורט זה יש לקרוא ולפרש יחד עם המפרט הכללי שהוצע הועדה הבין משרדית לסטנדרטיזציה של מסמכי החוזה ולחושבם על כל פרקיו, בהוצאה אחרת שלו (להלן "המפורט הבין משרדית").

היקף המפרט

יש לקרוא את המפרט המיוחד כהשלה ל'מפורט הבין משרדית', לתוכניות ולכתב הכספיות וכן אין זה מן ההכרח כי כל העבודה המתוארת בתוכניות ו/או בכתב הכספיות תמצא את ביטוייה הנוסף במפרט מיוחד זה.

(1) מהות העבודה

העבודה נשוא מכרז/ חוזה זה כוללת :

(1) אספקה, התקנה, ורצתה של מערכות UV במתיקי מים שבאחריות מי צינה בע"מ (קרי "התאגיד").

(2) ביצוע עבודות לצנרת מים במתיקי המים והתאמתם להרכבת מערכת UV של הספק.

(3) אספקת צנרת ואביזרים שונים על מנת לאפשר חיבור מערכת UV למערכת אספקת המים של התאגיד.

(4) אספקה והנחת תשתיית חשמל ולוחות חשמל הנדרשים לחיבור מערכת UV למערכת החשמל של מתיקן המים.

(5) אספקה והנחת תשתיית לציר מכשור ובקרה כולל בקר מקומי וכן כל התשתיות הנדרשות לחיבור מערכת הבקרה של מתיקן UV למערכת הבקרה של מתיקן המים.

(6) חיבור מערכת UV למערכות החשמל והבקרה של מתיקן המים.

(7) חיבור מערכת UV לצנרת אספקת המים של מתיקן המים.

(8) סילוק פסולת כנדרש בחוק.

(9) תחזוקה שנתית של מערכת UV לתקופה המוגדרת בהסכם (אופציונאלי).

(2) מערכת UV

מערכת UV לחיטוי מי קידוחים או מתיקני מים (קרי: **המערכת**) תותקן בחצר מתיקן המים (קרי: "הבאר"). מתיקני המים והבארות ונותניהן מפורטים בטבלה 1 שבסעיף 2 להלן. מיקום המערכת בכל באר יוגדר פרטנית ע"י התאגיד ויובצע בהתאם לדרישות התאגיד והמפורט במפרט הטכני.

"מערכת UV" הינה הינה למערכת UV בודדת המותקנת בנפרד בכל באר או מתיקן מים ומכלולת את כל המרכיבים המפורטים בפרק 4.3 למפרט הטכני.

(3) תקנות ותקנים בנושאי התקנה והפעלה של מערכות UV לחיטוי מי שתיה

הספק בהצעתו במכרז זה וכן בהתקנת המערכות המוצעות על ידו חייב להתייחס ולעמוד בכל התקנות הרלוונטיות בנושאי איכות ואספקה מי שתיה אשר מפורסמות מפעם לפעם על ידי הרשותות השונות, כדוגמת:

(1) תקנות בריאות העם (aicotms התברואתית של מי שתיה וمتיקני שתיה) התש"ג 2013.

(2) תקן ישראלי 5438 -**כימיקלים לטיפול במי שתיה.** (חומרי CIP)

(3) תקן ישראלי 5424 -**בדיקות מוצרים הבאים מגע עם מי שתיה.**

(4) הנחיות להגשת תכנית תפעול ובקרה של מתיקני חיטוי מי שתיה 22.12.2013 (משרד הבריאות).

הספק מתחייב לעמוד בכל הדרישות המפורטוות בתקנות לעיל, בנוסף לדרישות שיפורטו ע"י המזמין וכן בדרישות אחרות או תקנות של הרשותות השונות הרלוונטיות לנושא

התקנה והפעלה של מערכות UV ומערכות אספקת מים, כולל הוראות בטיחות שיפורסמו
מעט לעת.

- (4) למען הסר ספק, הספק מתחייב לעמוד בכל הדרישות על פי החוק וכל דין. הספק איננו זכאי לכל תוספת בגין שינוי בדרישות או תוספת לדרישות המפורטות לעיל שהיו ידועות בזמן פרסום והליך המכרז. באחריותו הספק לעמוד בכל הדרישות שבתיקן ונתנו ע"י הרשויות השונות עד מועד קבלת המערכת ע"י התאגיד.

2. נתוני תכנון ומידע כללי

2.1 נתוני הבארות ומתקני המים

טבלה מס' 1 מציגה את הנתונים על הבארות ומתקני המים שבאחריות מי ציונה ובهم מבקש המזמין להתקין **מערכת UV לחיטוי מי שתיה**. הנתונים המפורטים להלן, הינם הנתונים הידועים למי ציונה, נכוון למועד פרסום המכרז.

נתונים	באר גן נווה	באר ה'
ספקה שעטית (מק"ש)	130	130
כמות אספקה שנתית (אלפי מ"ק)	1,800	200
לחץ יציאה מינימלי (מטר)	60	60

טבלה 1 : נתוני בארות שבאחריות מי ציונה

למען הסר כל ספק מי ציונה רשאית להזמין מערכת UV רק לחלק מן מתקני המים המפורטים לעיל.

2.2 תנאי סביבה ודרישות סביבתיות

2.2.1 תנאי סביבה

טבלה 2 מפרטת את תנאי הסביבה שבהם על מערכות UV לפעול.

מספר	נושא	תחום
.1	טמפרטורת הסביבה (C)	45°-0°
.2	טמפרטורת מי הקידוח/מתקן (C)	35°-10°
.3	לחות יחסית	100%-10%

טבלה 2 : נתוני סביבה

2.2.2 תנאים כלליים ודרישות עמידה בתנאי סביבה של מערכת UV

הספק יתחשב בתנאים המפורטים להלן כתנאים סביבתיים בהם מערכות UV

פועלות :

- (1) המערכת מותקנת בחוץ וחושפה לתנאי מזג אוויר משתנים. (מיגון IP55 לפחות)
- (2) המערכת חשופה לגשמי, ברד ויתכן שלג (אחת ל-20 שנה).
- (3) המערכת חשופה לסופות חול ואבק.
- (4) המערכת חשופה לקרינה שמש ישירה.

על הספק בהצעתו, באספקה והתקנת המערכת לקחת בחשבון ולהתחשב בכל התנאים והגורםים הסביבתיים אשר עלולים לפגוע או להפחית את ביצועי המערכת.

למען הסר כל ספק, הספק מודע ומתחייב לכך שעל המערכת לעמוד בכל תנאי הסביבה באוצר ההתקנה ולפעול בצורה תקינה ואמינה בהתאם למפורט בנספח הטכני לתקופה של 15 שנה לפחות.

2.3 שיטת הפעלת מערכת UV

- (1) מערכת UV מתוכננת להתקנה בbaraות וمتKENI מים ועליה להיות מותאמת לכל הדרישות והAILOZIM הנגזרים מכך.
- (2) מערכת UV מתוכננת לעבודה רציפה, בהתאם לצרכים המים המשנות הנדרשות ע"י מי ציונה.
- (3) מערכת UV מותאמת לעמוד ולפעול בהרכבת המים המסופקים מכל מתקן אוobar בהתאם לנTONIM שוסףקו על ידי מי ציונה במכרז זה.
- (4) המים שעברו חיטוי UV (להלן "מים מטופלים") יזרמו על פי CRKI מי ציונה לביקורת אינום, מתKENI TIYOB או ישרות לרשות אספקת המים שבאחריות מי ציונה הכלול על פי CRKI והגדירה של מי ציונה.
- (5) מי ציונה שומרת לעצמה את האפשרות להפעיל את מתKENI המים ברציפות במשך 24 שעות ביוםמה ובכל ימות השנה ולפיכך מערכת UV המוצעת צריכה לתת מענה לדרישה זו.

הפעלת מערכת UV תהיה בהתאם למשטר הפעלה של מי ציונה ועל פי CRKI בלבד.
כל סטייה ממושטר הפעלה בתוקופת ההרצה והניסיו בין שזו תעשה לתקופה קבועה
ובין שזו תעשה לתקופה בלתי מוגבלת, לא תהווה עילה או הצדק לא הפקת מים
מטופלים באיכות הנדרשת או עילה לתביעה כספית או אחרת לפני מי ציונה.

2.4 נתוני איקות המים בבאר (תוצאות אנליזות מי המתKENIM)

- (1) נתוני הרכיב מי הגלם למערכות UV מפורטים בפרק 6 למפרט טכני זה.
- (2) נתונים אלה משמשים להערכת המציע בלבד של המציע. הנתונים הינם תוצאות בדיקות מים שבוצעו ע"י מי ציונה או מי מטעמה בתאריך המצוין בדוח המצורף.
הנתונים המצורפים בפרק 6 נמסרים במידע בלתי מחייב במסגרת מכרז זה. למען
הסר כל ספק, ספק מערכת UV לא יכול לטעון כי הנתונים המפורטים בפרק 6
למפרט הטכני הינם מחייבים את מי ציונה.

2.5 תוכניות וMSCIMI הנדסיים לביצוע ותוכניות עדות

2.5.1 אישור משרד הבריאות

- (1) באחריות הספק להגיש פרשה טכנית למשרד הבריאות לאישור התקנת המערכת המוצעת על ידו (כולל תוכניות מיקום מערכת UV במתקן שבאחריות מי ציונה).
- (2) הפרשה הטכנית תוגש למשרד הבריאות תוך 21 יום מקבלת צו התחלה עבודה מי ציונה וזאת לאחר אישור בכתב של מהנדס מי ציונה או מטעמו.
- (3) למען הבהר **אישור משרד הבריאות** לפרשה הטכנית הינו תנאי מטהה לתחילה העבודה ע"י הספק.

2.5.2 תוכניות לביצוע

באחריות הספק לפני תחילת עבודה**ו** **בבאר או מתקן המים** (קרי, קודם התקנת מערכת UV), לשפק למי ציונה את התוכניות הבאות :

- (1) **תכנית P&ID** של המערכת המוצעת.
- (2) **תפ"מ** של המערכת המוצעת.
- (3) **אישור תוכנית הנדסית** להתקנת המערכת בכל באר ומתקן מים על פי נתוני האתר וכן פרוט כל הפעולות הנדרשות להתקנת מערכת UV.

(4) תוכניות החשמל יפרטו את כל שלבי ההתחברות למערכת החשמל והבקרה בבאר או מתקן המים.

(5) למען הסר כל ספק, התוכניות יכילה את פרוטו כל השינויים הנדרשים לביצוע בцентрת ותשתיות החשמל ובקרה הקימות בbara או/ו מתקן המים.

(6) הספק נדרש **לקבל אישור בכתב** של מי ציונה או מי מטעמה מראש, על כל הציוד, אביזרי הцентрת, ציוד חשמלי, ציוד בקרה, המותקנים למערכת. למען הסר כל ספק אישור מי ציונה הינו תנאי הכרחי לתחילת העבודה ולא תתקבל כל בקשה או תביעה לאישור חומרים או ציוד שנרכשו או יוצרו טרם קבלת האישור בכתב של התאגיד.

(7) כל אביזרי הцентрת, החומרים וציוויל הבקרה שיעשה בהם שימוש יהיו בעלי تو תקן 5424 (מושרים הבאים ברגעם מי שתיה) או תקן אחר התואם את ת"י 5424.

(8) **אישור בכתב של התאגיד (מהנדס התאגיד או מטעמו)** על התוכניות ההנדסיות הינו תנאי הכרחי לתחילת ביצוע.

(9) עבודות הרכבה והתקינה בשטח תבוצענה ע"י **ספק**. יש להציג כי **ספק האחריות ההנדסית והביטחונית המלאה על השינויים הנדרשים במערכת אספקת המים של הבאר/מתקן המים**.

(10) תוכנית הנדסית של **מערכת הUV** על כל חלקיה ופרטיהם טכניים הכלולים:

- מבנה הריאקטור-מידות ונפח.
- נורת/ות UV כולל ספקטrometer.
- מערכת CIP לניקוי כימי.
- מד UVT (UVT analyzer) מד UVT כולל מערכת ניקוי כימית, הינה **מערכת מדידה נפרדת** מהוועה חלק ממכלול UVT. מד UVT יותכן לפני מערכת UV (על פי הוראות הספק ובאחריותו) ייחובר למערכת הבקרה של מערכת UV ולמערכת הסקאה של מי ציונה ויהוועה חלק ממכלול UVT שתשופק ע"י הספק.
- מערכת הцентрת והאביזרים הנדרשים לחברו מערכת UV למערכת אספקת המים והמכשור על מנת להבטיח אספקת מים תקינה ואמינה.
- שינויים הנדרשים במערכת הרכבת הקיימת במתוך על מנת להתאימה למערכת UV.

(11) **תוכניות חשמל ובקרה** של מערכת UV וכן תוכניות חשמל המפורטות את אופן חיבור המערכת למערכת החשמל והבקרה של הבאר עצמה בפרט, ומערכת הבקרה של מערכת המים של מי ציונה בכלל.

(12) תוכנית ולידציה ובקרה אינטגרלית של מערכת UV.

(13) עלות הרכבת התוכניות ועידונן על פי דרישות מי ציונה כולל במחair מערכת UV. למען הסר כל ספק אישור בכתב של **כל התוכניות והמסמכים המפורטים לעיל ע"י מי ציונה מהוועה תנאי הכרחי** לתחילת העבודה בbara.

2.5.3 תוכניות עדות

עם סיום עבודות ההתקנה והרכבה של מערכת UV הספק יגיש למי ציונה את התוכניות והמסמכים הבאים מעודכנים של המערכת שהוקמה בbara/מתקן מים :

- (1) תוכנית ID P&ID של המערכת.
- (2) תפ"ם של המערכת המותקנת כולל שילובה במערכת הבקרה (סקאדה) של מי ציונה.
- (3) תוכנית הנדסית מאושרת של מערכת UV על כל חלקיה ופרטיהם טכניים.
- (4) תוכניות חשמל ובקרה של מערכת UV מעודכנות.
- (5) פרטים טכניים של כל הציוד והמכשור המותקנים במערכת.

3 דרישות עקרוניות לתהלייך המוצע**3.1 הגדרת מערכת UV לחיטוי**

מספר	סעיף	דרישת מבנית	הערות
.1.	ריאקטור UV	INLINE	1. המערכת תסופק עם אוגנים ² בתוקן BS או ND בהתאם לצנורת הקיימת בכל באר שיש להתקין את מערכת הUV. 2. חומר מבנה : פלביימ' 316
.2	נורה/ות	Low Pressure (LPHO) או Medium Pressure (MP)	נדרש חיוי למדיידת שעות עבודה של הנורות למערכת הבקרה
.3	חיישן עצמאית UV	נדרש חיישן כללי למערכת הבקרה	נדרש חיוי למערכת הבקרה
.4	מד שעות הפעלה	נדרש לכל נורה	נדרש חיוי למערכת הבקרה
.3	מתוח הזנה	220-380 וולט	על פי דרישת ספק
.4	ספיקת (מק"ש)	130-170 וולט	בהתאם לנדרש בכל באר.
	ספיקת מינימום	30 וולט	כל הבארות
.5	לחץ עבודה לחץ ומכסימלי (בר)	60 עד 10	חלק אינטגרלי מהמערכת , נדרשת הגנה על המערכת בפני לחצים חריגים.
.6	הפסד עומס (מי)	0.5	הפסד העומד נמדד עבור כל המערכת בין שתי נקודות החיבור שנינתנו ע"י המזמין.
.7	מנת UV	בהתאם לנדרש בתיקנות על מנת לעמוד בדרישות ובתקנות ועל פי כל דין.	מנת הקירינה לתכנון שעל המערכת לספק הינה 22 מיליגאול/סמי"ר ³
.8	מערכת מדידת UVT	מדידה רציפה	מערכת מדידה נפרדת (מכשור נפרד) המהווה חלק מהמערכת המספקת. נדרש חיוי נפרד למערכת הבקרה של מי ציונה. מערכת זו מטרתה מדידה בלתי תלויה של תוכנות מי הגלם לא קשר לתהלייכי הבקרה או הפעלה של מערכת הUV.
.9	מדידת טמפרטורה	מדידה רציפה	חלק אינטגרלי מהמערכת. נדרש חיוי למערכת הבקרה.
.10	גלאי זרימה	זיהוי זרימה בצנרת	חלק אינטגרלי מהמערכת. נדרש חיוי למערכת הבקרה.
.11	מערכת ניקוי מכנית	מערכת אינטגרלית	מופעלת אוטומטית

הבהרה : האחריות על התאמת האגן למערכת הקיימת במי ציונה הינה על הספק והוא יישא בכל עלויות² התאמת האוגנים אם תידרשנה.

³ הערך קבוע על פי דרישות משרד הבריאות והספק מתחייב לעמוד בדרישות אלה. מובהר כי 22 מיליגאול/סמי"ר מותבסס על מידע שקיים היום בידי מי ציונה.

12.	מערכת ניקוי (CIP)	מערכת חיצונית	מסופקת כפריט נפרד ע"י הספק ומופעלת על ידו ובאחריותו כל משך תקופת האחזקה
-----	----------------------	---------------	---

- מובהר כי הערך לתכנון שנקבע בסעיף 7 בטבלה עלול להשתנות ע"י משרד הבריאות. הספק מתחייב לספק את מערכת הUV על פי דרישת משרד הבריאות ולא יקבל כל תוספת כספית בגין זאת.

טבלה מס' 3 : הגדרת מערכת הUV לחיטוי

הגדרת דרישות ביצועים לנורה				3.2
מספר	תכונה(דרישה)/סוג נורה	LPHO	MP	
.1	אורץ חיים (שעות)-מינימום	12,000	5,000	אורץ
.2	מספר הצtotot ביום ⁽¹⁾ - מינימום	5	5	מספר הצtotot ביום
.3	סה"כ מספר הצtotot ⁽²⁾ - מינימום	3200	1500	סה"כ מספר הצtotot
.3	משנק (בלאסט) (שעות)-מינימום	12,000	12,000	משנק (בלאסט)
.4	יעילות מנורה (בסוף תקופה)-מינימומי	80%	80%	יעילות מנורה
.5	מקדם מנת אור - מינימום ⁽³⁾	90%	90%	מקדם מנת אור

(1) על הספק לציין את מספר החצtotot המקסימליות המותרות, אם קיימות מגבלה על מספר החצtotot ביום/תקופה ומהי השפעתן על אורץ חי המנורה בהשוואה למינימום החצtotot שנקבעו. החצtotot.

(2) מספר החצtotot כללי – הינו מספר החצtotot שהספק מתחייב לאורץ חי המנורה שנקבעו לעיל ולאחר מכן עדין נשמרת יעילות המנורה כנדרש במפרט.

(3) בסיס לחישוב מנת האור הholidayת

טבלה מס' 4:תכונות של הנורות ומערכות הUV

3.3 מערכת הUV ונורות תתוכננה על מנת שבספקה המכטימלית המתוכננת של הבאר סה"כ מנת הkraina המועברת למים תהיה מספקת בהתאם לתקנות גם כאשר הנורות מקריינות רק 50% מעוצמתו המכטימלית⁴. תנאי זה הינו התחייבות הספק לאורץ כל תקופת ההתקשרות, קרי לאורץ כל חי המנורה כפי שהתחייב הספק בהצעתו.

3.4 הספק מתחייב שביצוע המערכת המוצעת על ידו לא יושפעו מנושא האילוח על הנורות או על רגש מערכת מדידת UVT. מערכת הUV ומערכת מדידת UVT שסופקה לבאר על ידי הספק מותאמת להרכבת המים בבאר. במקרה של אילוח על הנורות או על רגש UVT הספק חייב להציג את הפתרון הנדרש על מנת למנוע פגיעה בביצועי מערכת הUV, למען הסר כל ספק כל עלות הטיפול באילוח הינה באחריות הספק ועל חשבונו.

⁴ שוכמה מקטימלית. עוצמת הkraina שהוצגה ע"י הספק במסמכיו המקוריים כאשר הנורות חדשות.

4 תנאים לאיכות הרחקה מיקרוביאלית של מערכת UV

4.1 התcheinיות הספק לררקי הרחקה מיקרוביאלים של המערכת

מערכת UV בכל באր תספק את רמת קריינט UV (דווז הולידי) הנדרשת על ידי בדיקת התיקוף הספציפית המותאמת לספקות המקסימליות של הבאר, הרכב המים, UVT ועוצמת המנורה. על הספק להתאים את רמת קריינט UV להרכב מי הגלים בבאר בה מותקנת מערכת UV, כל זאת כנדרש בתקנות משרד הבריאות והEPA. מי הבאר לאחר הטיפול במערכת UV יעדמו לפחות ברמת ההרחקה המיקרוביאלית הנדרשת כמפורט על פי T_{10} 95%:

אורגניזם	יעילות הרחקה (לוג)	הערה ⁽¹⁾
קריפסוספוריידים	3	על פי דרישת המזמין או משרד הבריאות
גיאודיה	3	על פי דרישת המזמין או משרד הבריאות
חיידקי קוליפורט	0 cfu/100ml	דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה
חיידקי קולי צואתי	0 cfu/100ml	דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה
חיידקים כללי	עד 10 cfu/1ml	דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה

(1) הדיגום יבוצע מיד לאחר מערכת UV. במתකנים בהם מרכיב "מתיקן טיבוב" הדיגום יבוצע לפני מתיקן הטיבוב או לאחריו בהתאם לדרישות משרד הבריאות.

טבלה מס' 5: דרישות להרחתת חיידקים

על הספק לרשותו את מנת **UV המוצעת** על ידו, ונדרשת להרחיק את הארגניזם המטרה. הספק מחויב לתמוך זאת באמצעות מסמכיו הולידייזציה בכל הגורמים המשפיעים על עוצמתה הクリינית.

פרמטר זה יהיה אחד הפרמטרים בקביעת איכות המערכת הטכנית שתבוצע

איכות המערכת וביצועה יקבעו על פי בושר הרחקה שנדרש במסמכי המכزو ולא על פי עוצמת הקריינה המספקת למיטם.

4.2 ולידציה של המערכת UV המוצעת (הרחקה מיקרוביאלית)

(1) היצرن בבחן התיקוף (ולידציה) מחויב לעמוד בתנאים המפורטים בחוזר משרד הבריאות 13/23 מtarיך 10.12.2013 "הנחיות והגשת תכנית פעולה ובקורה של מתקני חיטוי במים" בערכיהם המפורטים בטבלה 5 לפחות.

(2) הספק חייב להגיש עם מסמכיו המכزو דוח הולידייזציה של **מערכת UV לדגם שהינו מציע**. דוח הולידייזציה יבוצע בהתאם ל**USEPA DISINFECTION GUIDE LINE** (2006). למען הסר כל ספק הגשת דוח ולידציה **הינו תנאי סוף לבחינת המערכת המוצעת**.

(3) מבחון הולידייזציה יהיה תקין, עבור כל תחום ספיקות המים המוגדר במסמכיו המכזו לכל באר ומתקן מים בתנאים שליהם.

(4) דוח הולידייזציה בוצע ע"י ארגון המוכר ע"י USEPA לביצוע ולידציה למערכות UV למי שתייה.

(5) חיידק אקוויילנט לוולידייזציה יהיה מסוג T-7 או 7-MS

(6) **מבחון אימוטה:** מי ציונה רשות לדרוש מן הספק לבצע מבחון אימוטה יעודי לבדיקת עמידת מערכת UV המוצעת בתנאים הנדרשים במפרט זה.

עלות הבדיקה ואחריות על ביצועה הינה של הספק. למען הסר כל ספק מי ציונה בהתאם לשיקוליה רשות לדרוש מהספק לבצע את הבדיקה של דגם המערכת המספקת על ידו. הבדיקה על ידי הספק ועמידה בתנאים במפורטים לעיל הינם תנאי הכרחי לאישור המערכת על ידי מי ציונה.

(7) מנת האור המוצעת לכל מערכת תקבע בהתאם לתוצאות מבחון הולידייזיה מוכפלת במקדם הולידייזציה הספציפי אשר נקבע לתנאי העובודה המוגדרים לכל באר. נתנו זה

(טבלת חישוב או גرف) מותוך מבխן הולידייצה של מערכת UV יוצג עם מסמכי החוצה
ויהוה חלק מאישור החוצה.

(8) נתוני התיקוף:

- א. טווח מנת UV מתוקפת יהיה לפחות עד 40 mJ/cm^2 .
- ב. עצמת נורות מתוקפת 50-100% ויסות אוטומטי על פי דרישת.
- ג. טווח UVT מתוקף בין 96-98%.

(9) מערכת UV שהתקין של המערכת המוצעת יבוצע בהתאם לתקן האירופאי DVGW המציג יתחייב **לבצע אימות התקוף אחות לשנתיים** בהתאם לנדרש בתקנות ואישור משרד הבריאות. אימות זה שיושר ע"י משרד הבריאות יהיה על חשבון הספק ובאחריותו המלאה.

5 אפיון המערכת

5.1 הכנת תשתיית להתקנת מערכת UV.

- א. מערכת UV תתקון בבאר ע"י הספק מערכת UV במקום שיועד לכך ע"י מי ציונה בלבד ואישר מראש ע"י הספק. למען הסר כל ספק, החלטה על מקום מערכת UV הינה של מי ציונה או/ו בהתאם להוראות משרד הבריאות.
- ב. למינות האמור לעיל מובהר בזאת כי הספק אחראי בלבד על ביצועו מערכת UV ולא יוכל לטעון כל טענה נגד מי ציונה בנושא מיקום מערכת UV וביצועה.
- ג. מדידות ותכנון מערכת UV וה坦אמתה למערכת אספקת המים קיימת בתיקון המים הינה באחריותו המלאה של הספק ועל חשבונו.
- ד. במידה וימצא כי נדרש לבצע עבודה ההתאמה בתשתיות הקיימות בתיקון המים הן יבוצעו ע"י מי ציונה על בסיס התוכניות של הספק שיושרו על ידי מי ציונה. הספק מתחייב לפקח על ביצוע העבודות ולודוא שהביצוע נעשה בהתאם לתוכנונו ודרישותיו ובאחריותו הנדסית של הספק. למען הסר כל ספק, הספק ישא בכל אחריות ביצועו והמקצועיות בגין ביצוע התשתיות להתקנת מערכת UV על כל המשתמע מכך.
- ה. עבודות ההכנה להרכבת מערכת UV שתבוצע ע"י הספק תהיה בהתאם לתוכניות הספק ותאושר על ידי מי ציונה מראש, לפני התקנת מערכת UV.

5.2 צורת מערכת UV והתקנתה בבאר /תיקון המים

- א. **מערכת לסינון של מוצקים מרוחפים לפני מערכת UV.** בתיקוני המים קיימת מערכת סינון של מוצקים מרוחפים (הידרוציקלון). באחריות הספק לאשר את מערכת סינון המוצקים המותקנת באתר מתאימה לצרכיו.akash הספק להתקין מערכת נספתת לסינון מוצקים כחלק המערכת UV, יבצע זאת על חשבונו, לא תשולם לשפק כל נוספת בגין התקנת מערכת סינון או כל מערכת אחרת להגנה על מערכת UV שתידרש על ידו בנוסף למעט המחיר המותקן בבאրות.
- ב. **מובחר בזאת כי הספק לא יוכל לבוא בשום טענה על אי-יכולת מי הגלם המספקים על ידי המזמין אם הם עומדים בדרישות ממפורט בתקנות לאספקת מי גלם.**
 - ג. מערכת UV תחטא את המים המזורמים דרך בההתאם לדרישות משרד הבריאות ועפ"י התקנים והתקנות. לאספקת מי שתייה שנקבעו בתקנות בריאות העם (aicotem התברואית של מי שתייה ומתקני מי שתייה), התשע"ג 2013 והנחיות בנושא חיטוי מי שתייה מתאריך 22.12.2013. לאחר מתקן החיטוי יוזרמו המים למערכת אספקת המים של מי ציונה הכל על פי כל מקרה ומרקחה.
 - ד. המים המזורמים לאחר **מערכת UV** הינם מים המיועדים לשתייה ולפיכך על הספק לעמוד בכל הדרישות על פי החוק וכל דין. מובהר בזאת כי הספק אחראי על אי- יכולות המים לאחר מערכת UV ולא תהיה לו כל טענה או דרישה בגין זה מהמזמין.

- ה. המים המטופלים בעזרת הUV נדרשים לעבור הכלרה כנדרש בתקנות של אספקת מי שתיה ועל פי כל דין.
- ו. בצתתי מיהול המים המגיעים מן הקידוחים קיימת אפשרות שהמים המסופקים הינם מוכרים, הספק צריך לחתן נתונים אלה בהערכותיו ואיננו יכול לבוא בכל טענה בנושא למי ציונה.
- ז. הספק יהיה **אחראי בלבד** עלaicות חיטוי המים באמצעות **טכנולוגיית UV** (בהתאם לתקנות ועל פי כל דין), המסופקים למי ציונה בתקופת ההרצה והפעלה ראשונית בלבד. במידה ויתקשרו עם הספק לחוזקה של המערכת אחראיות הספק תהיה עלaicות חיטוי המים תהיה לאורך כל תקופת ההתקשרות.

5.3 מבנה ופרטי מערכת UV.

- א. דרישות ואפיון מערכת UV מתואר באופן עקרוני בפרק 4. המפרט מצין מספר הרכיבים הכרחיים להבטחת פועלתה התקינה של מערכת UV, כל זאת על פי דרישות המכרז והידע הקיים למי ציונה.
- ב. מידע על כל בא/מתokin מים וסוגי החיבור למערכת UV יינתנו ע"י מי ציונה כחלק מתחליק הביצוע העבודה.
- ג. המציג מחויב להגיש בהצעתו (בחלק מתנאי המכרז) תכנון תħħeliċi של מערכת UV לכל מתקן מים/באר. התכנון כולל **תוכנית P&ID** שתכילה בתוכן את כל דרישות מי ציונה המפורטות במכרז זה, וכן כל הדרישות של הרשויות השונות והתקנות השונות. **הຕכנון המקורי** ו**טכנית P&ID** שיוגשו ע"י המציג יהיה מסמך מהיבר את המציג אך מי ציונה רשאית לדרוש לבצע בו שינויים בהתאם לצרכיה ובطוחתaicות המים המסופקים לרשות המים.
- ד. עלות מערכת UV בכתב המכניות כוללת את כל הפריטים הבאים: אספקת מערכת UV, התקנת המערכת, חיבורה למערכת החשמל, ניקוז ובקרה של מי ציונה, אישור מערכת הצנרת והבקרה שספקה ע"י מי ציונה ומיעודת לחיבור למערכת UV, טיפול מול הרשויות לקבלת אישורים כנדרש על פי כל דין, מערך סיינו קודם (במידה ונדרש ע"י הספק), כל הצנרת ואבייזרים הנדרשים להתקנת מערכת UV על כל אביזירה וכמשירייה כמווגדר בפרק 4, כל זאת בנוסף לקיים בארה ונדרש ע"י הספק, ציוד ניקוי (CIP), מערכת החשמל תוכנה ובקרה וכל מערכות העזר הנדרשות לתפעול שוטף של המערכת. המפורטים בשרטוט ו/או נדרש להוסיף לאחר מכן ע"י משרד הבריאות, מי ציונה או הרשויות השונות.
- ה. מערכת החשמל מהוועה חלק אינטגרלי של מערכת UV על כל פרטיה ורכיביה. באחריות הספק לשפר את מערכת החשמל כולל התחברות למערכת החשמל של המזמין במקומות שייקבע ע"י המזמין. למען הסר כל ספק עלות אספקת והתקנת מערכת החשמל כולל אישורה בהתאם לחוק, הינה על הספק ואחריותו המלאה.
- ו. מערכת המכשור והבקרה מהוועה חלק אינטגרלי של מערכת UV על כל פרטיה ורכיביה. באחריות הספק לשפר את מערכת המכשור ובקרה כולל התחברות למערכת הבקרה והחשמל של המזמין במקומות שייקבע ע"י המזמין. למען הסר כל ספק עלות אספקת והתקנת מערכת המכשור והבקרה כולל אישורה בהתאם לחוק, הינה על הספק ואחריותו המלאה.

5.3.1 מערכת מדידת UVT (מערכת נפרדת)

- א. דרישות ואפיון מערכת מדידת UVT מתואר באופן עקרוני בפרק 4. המפרט מצין מספר הרכיבים הכרחיים להבטחת פועלתה התקינה של מערכת מדידת UVT וחיבורה למערכות מתקן המים ומערכת UV, כל זאת על פי דרישות המכרז והידע הקיים למי ציונה.
- ב. עלות מערכת מדידת UVT בכתב המכניות כוללת את כל הפריטים הבאים: אספקת מערכת מדידת UVT, התקנת המערכת, חיבורה למערכת החשמל, ניקוז ובקרה של מי ציונה, אישור מערכת הצנרת והבקרה שספקה ע"י מי ציונה, ומיעודת לחיבור למערכת UVT, טיפול מול הרשויות לקבלת אישורים כנדרש על פי כל דין, כל הצנרת

وابיזרים הנדרשים להתקנת מערכת מדידת UV על כל אביזריה ומכשירה כמפורט בפרק 4, כל זאת בנוסף לקוים בבאר **נדרש ע"י הספק**, ציוד ניקוי (CIP), מערכת החשמל תוכנה ובקרה וכל מערכות העזר הנדרשות לתפעול שוטף של מערכת מדידת UV. המפורטים בשרטוט ו/או נדרש להוסיף לאחר מכן ע"י משרד הבריאות, מי ציונה או הרשויות השונות.

5.4 שיטת (טכנולוגיה) הטיפול:

- א.** מי הגלם מהבאר או ממתיקן (בהתאם לנסיבות) יוזרמו למערכת UV לאחר מערכת הסינון (אלא אם החלטת הספק אחרת ועל אחריוותו). בבראות בהם קיים ציוד סינון ניתן לחבר את מערכת UV אחרי ציוד הסינון. באחריות הספק לדאוג על חשבונו להתקנת המערכת ושיולבה על כל מערכותיה ומערכות העזר השונות של הבאר/מתיקן מים.
- ב.** מערכת UV תתוכנן ותורכב באופן שתתפל בספיקה שעטית מקסימלית או להחליף בספיקה מינימום שעטית כמפורט בטבלה 3 סעיף 4 ובתווחת הלחצים המפורט בטבלה 3 סעיף 5 במסמך זה.
- ג.** מנת UV (UVdose) תחושב ותתואם לערכי UV והספיקה הנמדדים.
- ד.** במערכת UV תותקן מערכת אוטומטית (מכאנית) לנקיוי הנורות.
- ה.** **מערכת בקרת איכות מי שתייה**- המים המטופלים במערכת UV לפני אספקתם לרשת המים של מי ציונה או לכל מתיקן אחר ינותרו באופן רצוף בהתאם להנחיות משרד הבריאות.
- ו.** מכשור למערכת UV בנוסף לחיבורו לבקר מקומי של מערכת UV, יחוור למערכת פיקוד ובקרה של הבאר/מתיקן המים על מנת למנוע הזרמת מים שאינם עומדים בדרישות החוק ועל פי כל דין לרשת המים.

5.5 דרישות התקנת מערכת UV

- א.** הספק יתקן את מערכת UV בהתאם להוראות הייצן, אם לא צוין אחרת על ידי יצן הציוד, הספק נדרש להציג במפרט הטכני שהצעתו את מיקום מערכת UV והדרישות מיקום הצנרת ממנה (כולל משחרר אויר והגנה מפני דלפ מים).
- ב.** מי ציונה שומרת לעצמה את האפשרות לדרש את התקנת מערכת UV באופןancy. הצהרה זו חייבה להיות חלק מהצהרת הספק בהצעתו.
- ג.** יש להציג כי המערכת המספקת ע"י הספק **תתאים להתקנה בכל בארות/מתיקן המים של מי ציונה**. לספק לא תהיה כל טענה למי ציונה בגין אי התאמה של מערכת UV למבנה הבאר/מתיקן המים או אי יכולת להתקין את מערכת UV.
- ד.** כדיודע מערכת UV מחוברת באמצעות הצנרת למשaboות ומערכות נזנות שבמתיקן המים, לפחות קיימים מצלבים בהם המכשיר UV harus לריעידות מכאניות עקב פעולות מערכות אחרות, כולל הלמי מים הנוצרים מהפעלת המשaboות. באחריות הספק להתקין את המערכת באופן שימנע מערכת UV לקבל זעוזעים מכאניים, ריעידות ולהלמי מים העולמים לגרום לו נזק או פגוע בפעולותם התקינה.
- ה.** באחריות הספק לתת הוראות למי ציונה על מנת שתוכל לתקן את מערכת UV באופן שימנע היוצרות בוועות אויר בצנרת המים. במידה ויידרש לשחרר אויר מן המערכת. מובהר בזאת כי הספק נושא באחריות למיקום האביזרים ולא תהיה לספק כל טענה בנושא זה נגד מי ציונה.
- ו.** חיבורו חשמל ובקרה למערכת UV ומערכת HTV לנקודת התחברות במתיקן המים שתינתן ע"י מי ציונה, הינם באחריות הספק ועל חשבונו (כולל החומרה הנדרשים).
- ז.** מובהר כי באחריות ועל חשבונו, הספק לחבר את מערכת UV וHTV למערכת הבקרה של מי ציונה.

⁵ הכוונה בהוראות הינים גם למערכת HTV

5.6 ניטור איכות מי הגלם והמים המטופלים (מים לאחר חיטוי במערכת HV)

- (1) הספק יבצע על חשבונו את כל בדיקות המעבדה של הרכב המים (מי גלם ומים מטופלים לאחר HV) הנדרשים להפעלת מערכת HV כל זאת בהתאם לנדרש ע"י הרשות ועל פי כל דין ובנוסף על פי הנדרש בהסכם זה. עלות הבדיקות עד מסירת מערכת HV למי צионаה כוללות במחיר הכלול שניתנו עבור מערכת HV ע"י הספק בהצעתו. הספק לא יטען לכל תוספת בגין בדיקות או דיגומיים שידרשו על ידי הרשות השונות או כפי שידרשו מעט לעת ע"י מי צионаה על מנת להבטיח את איכות מי השתייה המספקים למי צionaה.
- (2) הבדיקות מתבצענה ע"י דוגמ מוסמך ע"י משרד הבריאות לביצוע הדיגום.
- (3) אנלייזת המים מתבצעה במעבדה מוכרת ע"י משרד הבריאות ומוסמכת ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות . המעבדה תוסמך לביצוע הבדיקות הנדרשות ע"י הרשות השונות וכמפורט במפרט הטכני.
- (4) אנלייזת מי הגלם, המים המטופלים ומיל המוצר יכולו בבדיקות כימיות, בקטוריולוגיות ופייזיקליות בהתאם לדרישות השונות ובכפוף לתקנות השונות שມפורסמוות מעט לעת.
- (5) הספק יבצע בבדיקות למים המופקים ע"פ הדרישות והנהלים של משרד הבריאות בתוספת הבדיקות הנדרשות ע"י מי צионаה ומפורטות פרק 5. מהbeer (מי גלם) ולמים המטופלים. הדיגום יתבצע על פי הנחיות משרד הבריאות כפי שתוקנו מעט לעת ללא כל דרישת של הספק לתוספת תמורה בגין דרישות אלה.
- (6) הדיגום יתבצע בנקודות הדיגום כמפורט בתוכנית הניטור בשלבי השינויים (כמפורט פרק 5 למסמך זה) :
- (7) נקודות הדיגום מוגדרות במיקומים הבאים :
 - נקודת דוגמ מי גלם (מיobar/מתוך מים) - לפני מערכת HV
 - מים מטופלים - ביציאה ממתקן HV (לפני נקודת ההקלרה על פי מקום התקנת מערכת HV).
- (8) תוכנית הניטור והבדיקות המפורטת בפרק 5 כפופה לשינויים, הכל בהתאם להוראות הסעיף הרלוונטי בהסכם בין הצדדים.

5.7 חיטוי מערכת אספקת המים ומערכת HV

הספק חייב לדאוג לתקינות ונקיונה של מערכת הזנה ואספקת המים ומערכת HV. על הספק להעמיד את כל התנאים הנדרשים למערכת הזנה ואספקת המים וכן מערכת HV יעדדו בדרישות התקן והוראות משרד הבריאות למתקני אספקת מי שתיה (תקנות בריאות העם (איכותם התברואתית של מי שתיה ומתקני מי שתיה) התשע"ג-2013 סעיף 19).

5.8 חומרי מבנה ורכיבי מערכת HV

- (1) ריאקטור HV : פלדת אל-חלד SS316
- (2) חלקים רטוביים : פלדת אל-חלד SS316 , שרולוי קוורץ, טפלון, ויטון, EPDM או כל חומר אשר עמיד בקרינת HV ומהאים למי שתיה.
- (3) אביזרי צנרת וצנרת מים יהיה נשאיתו תקן ישראלי.
- (4) אוגני מערכת HV וחיבוריה למערכת אספקת המים של המזמין תהיה באמצעות אוגנים בתקן BS ND על פי דרישת המזמין. בכל מקרה אישור האוגנים יעשה על ידי המזמין מראש בתכנון ועל הספק להתאים את המערכת לדרישת המזמין על חשבו הספק.
- (5) כל רכיבי המערכת, חומריה (כמפורט בס'ק 2 לעיל) והמכשור, הבאים ברגע עם מי שתיה חייבים **לעמדו בדרישות ת"י 5424** (נדרש אישור מכון התקנים) או לקבל את אישור מכון התקנים לעמידה בתיקן דומה. **אישור זה היינו תנאי מתלה להתקנת המערכת במתokin המים.**
- (6) המערכת תוכל אמצעי להפחחת עצמת הנורות בזמן הפעולה עד ל-50% מהעצמה המלאה כפונקציה של ספיקת המים ו-HVT הנמדד.
- (7) עצמות-HV לא תהיה מושפעת ממשינויים בטמפרטורת המים. נורה אשר ביצועה

יושפעו משינויי הטמפרטורה לא תהיה מאושרת.

- (8) המנורה תתוקן במקומה ע"י חיבור / ניתוק מהיר, המכיל אמצעי הגנה מכני שלא יאפשר להוציא את הנורה מהמקום טרם ניתוק זום החשמל. במידה של ניתוק הנורה בעת פעולהה, תותקן הגנה על המפעיל מתחם.
- (9) המערכת תותקן באופן שיאפשר החלפת המנורות, ללא פרוק המערכת והשבתה ליותר מ 1 שעה. פועלת החלפה ניתנת לביצוע ע"י כל מפעיל מתוך שיווכר לכך.
- (10) מנורות ה-UV יותקנו במאוזן ובኒץ' יורמת המים על פי הנחיות היצרן. המנורות יונגו מרגע עם המים ע"י שרולי קוורץ.

5.9 מדידת עצמת UV (UVI)

- (1) כל מנורה הפועלת במערכת תנוטר בנפרד בוגרן רציף על מנת שנitinן יהיה לוודא את תקינותה. בנוסף כל מנורה במערכת תחוור למכשיר מניה, שימנה את שעות העבודה של כל נורה בנפרד או החליפין של כל מערכת הנורות.
- (2) על הספק להציג את נתוני הנדרשים בס"ק 1 לעיל על מערכת HMI שתספק על ידו וכן במשק למערכת הסקידה של המזמין .
- (3) מד העוצמה (להלן "מכשיר המדידה") יהיה מוגן מרעשי רקע סטטיים, שדות והפרעות אלקטромגנטיות שונות העולמות לפגוע בטיב המדידה. על המכשיר מדידה לעמוד בתיקן FCC .
- (4) המדידה תתבצע באמצעות בעל פלט אנלוגי (4-20mA) ויחובר למערכת הבקרה של מערכת ה-UV .
- (5) מכשיר המדידה יעמוד בדרגת אטימות IP67 .
- (6) נדרש שנitinן יהיה לנתק את מכשיר המדידה מהריינטדור לצרכי שירות או אחזה, ללא צורך ברייקון הריאקטור (התקנה יבשה).

5.10 מערכ ניקוי של מנורות UV (שרולי קוורץ)

- (1) עבור ניקוי שרולי קוורץ של מנורות UV , המערכת תותקן עם מגנון ניקוי אוטומטי. המנגנון ירכיב מטבחו היושבות על גבי שרול הקוורץ ומנקות אותו. טבעות הניקוי יהיו ברות החלפה. החליפין רשאי הספק להציג מערכת ניקוי אחרת של שרולי קוורץ ובתנאי שאושר מראש ע"י המזמין .
- (2) מערכת הניקוי תופעל ע"י מנוע חשמלי בלבד.
- (3) מערכת הניקוי תופעל ע"י מתח הפעלה DC 24V .
- (4) המערכת תעבור ללא מסקי גבול מכניים (פנימיים או חיצוניים)
- (5) מרחקי הניקוי צריכים להיות בעלי שנייניות בשטח על מנת לאפשר זאת ע"י המפעיל בהתאם לצורך.
- (6) למרות המפורט לעיל רשאי הספק לבקש שינוי מבנה מערכת הניקוי באישור המזמין ומשרד הבריאות. הספק חייב לקבל אישור לכל שינוי מראש ובכתב מיידי המזמין .

5.11 מערכת CIP (כולל מערכת מדידת UVT)

- (1) הספק יעמיד לרשות המזמין מערכת ניקוי כימית (CIP) למערכת UV . מערכת CIP תהיה ברשות הספק כל תקופת ההתקשרות למתן שירות תחזקה של המערכת על ידו. עלות השימוש במערכת CIP כוללים במחיר היחידה של השירות החדש הנitinן על ידי הספק.
- (2) מערכת ה- CIP תותקן על מבנה נייד (סקיד) ותכלול מיכל לתמיסת ה-CIP, משאבת סחזור, מסנן, צנרת וחיבור לחשמל.
- (3) הכימיקלים בהם משתמש הספק לניקוי המערכת (CIP) יעדמו בתיקן הישראלי ת"י 5438 ועל הספק להציג אישורים אלה בהצעתו.

(4) מערכת CIP מתאימים לכל מערכת UV שסופקה וחותקנה ע"י הספק ונמסרה למי צינה.

(5) הספק מתחייב לאחסן את הכימיקלים עבור מערכת CIP בהתאם לתקנות ועל אחריותו. אין אישור לשפוך לאחסן את הכימיקלים של מערכת CIP במתוקני מים של מי צינה ללא אישור והיתרים מספקים. בכל מקרה אחסון הכימיקלים במאי צינה נדרש הספק לקבל אישור בכתב וראש של מי צינה.

(6) אחריות על פינוי חומרי הניקוי (לאחר תהליך CIP) הינה על הספק. נזולים וחומרים אלה יאספו ע"י הספק ויפנו לאחר מכן. לא ניתן לשפוך רשות לאחסן את החומרים הנ"ל בשטח הבאר ועל הספק לפנותם עם סיום פעולות CIP.

(7) יבקש הספק להזירם את הנזולים מערכת CIP למערכת הביוב עליו לקבל אישור לכך מהזמין. מובהר בזאת כי הספק מתחייב להזירם את הנזולים למערכת הביוב בהתאם לנדרש בתנאות הזורמת שפכי תעשייה למערכת הביוב.

(8) יידרש הספק לצורך שימוש בכימיקלים ב"רישון רעלים" בתקופת האחזקה באחריות ההספק ועל חשבונו לקבלן מהרשויות המוסמכות ועל פי כל דין.

5.12 רגשים

(1) רגש טמפרטורה

במערכת יותקן רגש טמפרטורה להגנה מפני התחלמות יתר. רגש הטמפרטורה, יעצור את פעולות המערכת באופן אוטומטי כאשר ערך הטמפרטורה של המים עולה מעלה הערך שנקבע שערך גבול. המערכת תדוח על תקלת במקרה של התחלמות יתר.

על הספק להבטיח כי רגש הטמפרטורה יפעל ויפסיק את פעולות המערכת בהתאם לקריטריונים שיקבעו גם במצב הפעלה ידני של מערכת UV (מערכת הבקעה של UV איננה פועלת).

(2) רגש זרימה

במערכת יותקן רגש זרימה נפרד, שתפקידו להגן על מערכת UV מפני מצב של חוסר זרימה, או חוסר נוזל במערכת בזמן הפעלה. רגש הזרימה יותקן לאחר מעקב ניתוק המערכת. רגש הזרימה, יעצור את פעולות המערכת באופן אוטומטי במצב של חוסר נוזל או חוסר זרימה של נוזל בזמן הפעלת מערכת UV.

המערכת תדוח על תקלת במקרה של חוסר זרימה או נוזל במערכת UV. על הספק להבטיח כי רגש זרימה יפעל ויפסיק את פעולות המערכת בהתאם לקריטריונים שיקבעו גם במצב הפעלה ידני של מערכת UV.

(3) מובהר כי רגש הזרימה ורגש הטמפרטורה מהווים חלק מממערכת UV והספק אחראי על אספקתם, התקנתם ותקינותם לאורך כל תקופת ההתקשרות.

5.13 UV T מד

(1) במערכת יותקן מד UV נפרד (מכשור נפרד). מד UVT יאפשר קריאה רציפה של UVT של מי הבנישה למערכת UV.

(2) מדידת UV תבוצע באופן ישיר באמצעות מכשיר ייעודי ונפרד ולא בכלל דרך אחרת.

(3) מד-UVT יוכל מותקן ニקיי Ciimi עצמי אוטומטי (CIP) בהתאם למפורט בסעיף 5.11.

(4) מד UVT יהיה מחובר למערכת הבקעה של מערכת UV ולמערכת הסקרה של המזמין. חריגת מערכות UVT כפי שנקבעו ע"י המזמין או/ו משרד הבריאות יאפשרו

למערכת להתריע או להפסיק את פעולת המערכת בכפוף לדרישת המזמין.

(5) הספק יבצע את כל הפעולות הנדרשות על מנת לאפשר ניקוי סנسور ה UVT באופן שוטף על מנת שלא תפגע מדידת UVT.

(6) הספק יאפשר החלפה או מילון תחזוקה למד הUVT ללא פגעה או הפרעה לפעולת מערכת HV.

5.14 מערכת אספקת החשמל

(1) מי ציונה תתקין בלוח הראשי (לוח חשמל שנמצא בכל באර) מפסק הזנה ללוח חשמל שני של **מערכת HV**. התחברות הלוח המשני ללוח הראשי תבוצע בתאום ואישור נציג מי ציונה.

(2) **מערכת HV** יותקן לוח חשמל נפרד (לוח "משני" באתר) שימושם בקרבת מערכת HV או במבנה הבאר/מתקן מים הכל על פי צורך ובהתאם לדרישת נציג מי ציונה ובכפוף להוראות הבטיחות.

(3) הספק יעבוד בהתאם להוראות נציג מי ציונה. עבודות חשמל ובקרה תבוצענה בהתאם למפורט בפרק 3.2 למפרט הטכני (מפורט מיוחד לעבודות חשמל ובקרה).

(4) כל עליות חיבור החשמל והבקרה מלאו החשמל/בקרה הראשי ללוחות המשנה ולמערכת HV הינם על חשבון הספק בלבד.

(5) בנוסף למפורט בפרק 3.2 באחריות הספק לבצע ולעמוד בדרישות הבאות:
א. לפני מסירת העבודה למזמין (ב托ס עבודת ההתקנה) על הספק לקבל אישור בודק חשמל מוסמך לתקינות המערכת ועמידתה בדרישות על פי כל דין. הספק ישא בעלות בודק החשמל.

ב. על סמך אישור הבודק יינתן לספק אישור לחיבור המתקן למערכת החשמל של מי ציונה (קרי, לוח החשמל הראשי במבנה הבאר/מתקן המים).

ג. כל תכניות החשמל של המתקן חיבות לקבלת אישור בכתב ומראש של נציג מי ציונה.

5.15 מערכ פיקוד ובקרה של מערכת HV

(1) מערכת HV תכיל בקר מתוכנת, על הספק לקבל אישור מראש ובכתב של סוג הבקר שברצונו להתקין במערכת. מי ציונה רשאים להכתיב לספק את סוג הבקר שנדרש להתקין במערכת HV ווחילתה של מי ציונה בנושא סופית.

(2) לאחר אישור הבקר על ידי מי ציונה, באחריות הספק לוודא על תאימות מלאה בין הבקר לבקר שモתקן בבאר/מתקן המים.

(3) במידה ויידרש עיי מי ציונה לחבר ישיר של **מערכת הבקרה של HV** למערכות הבקרה (סקאדה) של מי ציונה, הספק יתקין במערכת HV כרטיס סולארי + אנטנה להעברת המידע אל מרכז הבקרה של מי ציונה או לכל מקום אחר שייקבע.

(4) מערכת פיקוד ובקרה של **מערכת HV** תאפשר איסוף נתונים הרץ' של תפעול המערכת הכלול:

א. ספיקת רציפה (מק"ש) וכן פעילות רגש הזורימה.
ב. מדידה רציפה של ערכיו UVT בכניסה למערכת HV.

ג. מנת UV רציפה המוקנית (UVDOSE).

ד. שעوت עבודה של כל נורה.

ה. עוצמת UV של המערכת (UV Intensity).

ו. יעילות פעולה הנורה (%) מדידה רציפה.

ז. מספר הדלקות של הנורה/ות.

ח. מניין שעות עבודה לכל נורה.

ט. מערכת פעולה/דוממות/תקלה.

י. מערכת CIP- פעולה/דוממות/תקלה.

יא. מספר מחזורי ניקוי של המערכת.

- יב. סטאטוס נורות : מצב חיים, מצב קירור.
 יג. טמפרטורת הנוזל.
 יד. הודעה על תקלות על פי המפורט להלן.

- (5) **מערכת HV** תכיל מערכת HMI (משק אדם מכונה) **מקומית** הכוללת צג מפעיל בגודל 6" לפחות, במרקם בהם מושכים הנדסיים של צג מי ציונה בלבד ניתן יהיה לשנות את צו המפעיל. צג המפעיל יותקן על דלת לח חשמל המשני שבו מותקן הבקר או בכל מקום אחר בשטח האתר שיידרש ע"י מי ציונה.
- (6) המערכת תכיל מסכי הפעלה (פחות 3 מסכים) בהתאם לנדרש ע"י מי ציונה.
 הספק נדרש להתקין את המסכים הבאים (פחות) :
 א. מסך ראשי להציג כל המערכת.
 ב. מסכי זום עבור הצד כולל הפעולות מהמסך.
 ג. מערכת תקלות לאיתור **מדזיך** של כל תקלת במתיקן.
 ד. רישום רפואי של נתונים היסטוריים על כל מדידה אנלוגית או דיגיטלי כמי שיגדרו על ידי מי ציונה. (פחות זיכרון של 6 חודשים של כל הנתונים התפעולים המפורטים לעיל). מובהר בזאת כי שמירת הנתונים לתקופה הנוקובה הינה באחריות הספק בלבד.
 ה. מסכי פרמטרים כולל הרשאות בהתאם.
 ו. אפליקציית המסך תהא מתועדת באופן מושלם ותועבר למי ציונה על דיסק צרוב או כל אמצעי אחר שיקבע ע"י מי ציונה או מטעמה.
- (7) הספק יחבר את מערכת הבקרה של מערכת HV ומערכת מדידת UVT למרכז הבקרה של הספק, כך שיוכל לקבל בכל זמן נתון את כל התראות מערכת HV וה-UVT. עלות התקשות הינה על חשבו הספק ומוכנת במהירות האחזקה **שבכטב הרכמיות**.
- #### 5.16 חיבור למרכז הבקרה (סקאדה) של מי ציונה
- (1) חיבור מערכת הבקרה המקומית של **מערכת HV** ומערכת מדידת UVT למערכת הבקרה הכלכלית כולל מסכי בקרה ושליטה, תבוצע ע"י **מי ציונה** או מטעמה. הספק מתחייב לסייע ככל שיידרש לחבר מערכת HV למערכת הבקרה ושליטה של מי ציונה.
- (2) הספק מתחייב לתת סיוע בהתאם המידע הנדרש במרכז הבקרה של מי ציונה
 הסיווג כולל הספקת הנתונים הבאים :
 • הגשת סכומות P&ID.
 • הסבר מפורט על התהיליך.
 • העתקי מסכים של האפליקציה המקומית כולל כתובות של האפליקציה המקומית וכל הנדרש לבניית אפליקציה במרכז הבקרה.
 • כל נתון או מידע נוסף ששיידרש ע"י מי ציונה לבניית האפליקציה במערכת הבקרה של מי ציונה.
- (3) הספק מתחייב לקחת חלק ככל שיידרש בהרצת מערכת הבקרה של מערכת HV מול מרכז הבקרה עד להצגה מושלמת של מערכת HV במרכז הבקרה.
- (4) המידע יועבר למערכת הסקאדה של מי ציונה באמצעות MODBUS. באחריות הספק שמערכת HV תאפשר תקשורת של MODBUS.
- (5) המערכת תאפשר גישה לנתונים המוגדרים במערכת, שינויים ו/או שליפתם מערכות HV וכן ע"י התקשרות למערך התקשות הקיימים של מי ציונה כפי שייקבע על ידי מי ציונה.
- (6) הספק יאפשר למי ציונה לקבל קריאה של לפחות 20 פרמטרים לחיווי, כל זאת על פי דרישת מי ציונה.
- (7) מכשור נוסף במידה ויידרש על ידי מי ציונה או גורם אחר יותקן ע"י הספק על חשבו מי ציונה.

- (8) הפעלה וכיבויו מערכת HVU תהא עפ"י מגע יבש המתקבל בעת פעולות הבאר .
הספק יכול לתקשר בין מערכת הבאר הקיימת למערכת הבקרה של מערכת HVU (4 כנישות 4 יציאות לפחות).
- (9) בנוסף לאמור מערכת HVU תחוור למועד הפעלה של הספק . עלות ההתקנה ופעולת המערכת הינו על חשבון הספק וההטמורה כלולה במחירים היחיד של מערכת HVU והVT שבסכמת הכספיות .

5.17 מידע ותקשורת תקלות

- מי ציונה תגדר לספק תקלות של המערכת אשר נדרש רישום במערכת וכן מערכת התראאה שתודיע על תקלות במערכת .
- (1) **מערכת רישום תקלות** - כל התקלות במערכת HVU יוצגו באופן ברור ונוח במערכת HMI המקומית . רישום התקלות הנ"ל יועבר למרכז הבקרה של מי ציונה באמצעות תקשורת שתקבע ע"י מי ציונה .
- (2) כל התקלות הクリיטיות אשר יוגדרו ע"י מי ציונה יועברו بواسרים נוספים :
- א. שידור הודעה SMS לאנשי האחזקה ישירות **מהබקר המקומי** .
 - ב. מוגעים יבשים למערכת בקרה קיימת בbara .
 - ג. הספק יאפשר את חיבור מערכת התראאה למערכת ההתראות של מערכת המים במאי ציונה .
- (3) מערכת הפיקוד והבקרה של מערכת HVU תאפשר העברת הנתונים רציפה לחדר הבקרה של מי ציונה על מנת המערכות והפרמטרים התפעולים השונים . מערכת הפיקוד והבקרה של מערכת HVU תאפשר שליטה (כיבוי חירום) של מערכת HVU מחדר הבקרה של מי ציונה .

5.18 אישור תפ"ם ותוכנה

- (1) בהתבסס על דרישות בסעיפים 5.1-5.16 לעיל , הספק יגיש לאישור נציג מי ציונה את תפ"ם המערכת המוצעת על ידו ושילובה במערכת אספקת המים של מי ציונה .
לא לקבל אישור בכתב מי ציונה לא ניתן יהיה להמשיך ביישום התפ"ם והפעלת המערכת .
- (2) הספק מתחייב להעביר למי ציונה גרסה מעודכנת של תוכנת הפיקוד והבקרה של מערכת HVU . עדכו תוכנת הבקרה של מערכת HVU תעשה לאורך כל תקופת ההתקשרות בין הצדדים .

5.19 הספק מתחייב לעדכן את התוכנה בגרסה המעודכנת שבידיו תוך 30 ימים מפרסום עדכו התוכנה . וזאת לאורך כל תקופת ההתקשרות בין הצדדים , קרי תקופת האחריות ותקופת ההחזקה והשירות . **תיעוד תוכנה :**

- תיעוד התוכנה והעברתה למי ציונה יכול את הפרמטרים הבאים :
- (1) **תיעוד כל האלמנטים בתוכנה .**
- (2) **תיעוד של הבלוקים , פונקציות , שורות וכיבוב .**
- (3) הספק ישלים כל תיעוד שיידרש ע"י מי ציונה . במסירת המערכת הספק ייתן הסבר מפורט לנציג מי ציונה או כל אדם אחר שימושה ע"י מי ציונה לצורך זה על כל התוכנה . **הסביר כולל :** הסבר מפורט על התהליך , הסבר על מבנה התוכנה וכל הבלוקים ומרכיבי התוכנה .
- (4) כל הבלוקים בתוכנה יהיו פתוחים וניתנים לצפייה ולשינוי ע"י מי ציונה בגמר תקופת האחריות או התחזקה , לאחרן מבין השניים .
- (5) **תפ"ם –** תיאור פעולה מערכת - הספק יגיש תפ"ם מפורט (קרי : המסמך) לאישור מי ציונה לפני ביצוע התוכנה . המסמך יכול את סכימת P&ID (סכימת תהליכי ומכשור) של מערכת HVU .
- (6) **סכימת תהליכי (P&ID) מערכת חיטוי HVU** תכלול את כל הסימונים המוסכמים של חיזוד והמכשור .

- (7) הספק יציג תרשימים מפורט של המערכת כולל מערכות העזר . התרשימים יכול את כל הסימונים המוסכמים של הציוד והמכשור שלו וישמשו בכל שלבי הקמת המערכת והרצהה ומערכת HMI. תרשימים זה יעודכן לפני מסירת המערכת למי ציונה.
- (8) הספק מתחייב לעדכן את התפ"ם באופן מפורט כל מהלך ביצוע הפרויקט. על הספק להגיש גרסה עדכנית ומועדכנת ומאושרת על ידו לפני מסירת המערכת לידי מי ציונה או לפני גמר תקופת התחזוקה.
- (9) מי ציונה רשאית לעשות כל שימוש בתוכנת הבקרה שפותחה ע"י הספק וכל זאת לצרכי הפעלת מערכת HV וכל מערכת שקשריה אליה.

5.20 פרמטרים נדרשים למדידה רציפה:

- (1) **ספיקה :** כניסה למערכת HV (מי גלים), כל זאת בהתאם למיקום מיד הספיקה במתיקן המים/באר. בכל אחת מן המדידות נדרש גם מדידה של כמות המים העוברת עם פלט חשמלי המאפשר קריאה מרוחק . למען הסר כל ספק מדידת נתון זה ואಗירתו לצרכי מערכת החיטוי תבצע על ידי מערכת HV ללא כל קשר למערכת הקיימת במתיקן המים/באר.
- (2) **לחץ :** בכניסה למערכת HV. קריאה (קריאה רציפה) של כל מדידי הלחץ. במידה וקיימת מערכת כזו במתיקן המים ניתן להשתמש במערכת מדידה הקיימת. למען הסר כל ספק מדידת נתון זה ואגירתו תבצע על ידי מערכת HV ללא כל קשר למערכת הקיימת במתיקן המים/באר.
- (3) **טמפרטורה-** טמפרטורת הנוזל בריאקטור.
- (4) **שמאל :** מדידה של שעות העבודה של כל נורה במערכת.
- (5) **UVT :** מדידה רציפה של UVT בכניסה למערכת HV.
- (6) **מנת UV :**
- מנת קריינה של המערכת (UV Dose).
 - עוצמת קריינה (UVI).
- (7) **חווי תקינות/פעולה של כל נורה.**

5.21 התראות נדרשות

- (1) UVT- ערך חריג (ערך חריג הכוונה ערך חריג מערכיים שנקבעו ע"י מי ציונה).
- (2) מנת UV נמוכה מערך סף (1% מערך מורשה לכל מתיקן מים/באר)
- (3) עוצמת UV נמוכה (UVI)
- (4) תקלת בנורה.
- (5) אורך חיים של נורה חורג מהמומתר. (80% מאורך החיים שאליו התחייב הספק)
- (6) מספר הוצאות גדול מערך מותר.
- (7) תקלת במערכת.
- (8) עכירות: ערך גבוה מהערך שנקבע בתקנים משרד הבריאות.
- (9) חוסר זרימה: אין מדידת זרימה במערכת HV כאשר המערכת פועלת.
- (10) ספיקה גבוהה/נמוכה מעל ערכי התכנון (מד ספיקה).
- (11) טמפרטורה גבוהה במערכת. טמפרטורת הנוזל גבוהה מהערך נקבע ע"י הספק.

5.22 חוות נדרשים

- (1) מתיקן HV מחובר לחשמל (מפסק זרם ראשי)
- (2) חוסר פאוזות شمال,
- (3) תקלת כללית במתיקן .
- (4) מערכת בינוי CIP

5.23 תקלות מערכת UV משביתות מערכת אספקת המים.

במקרים המפורטים להלן כל הטראה/תקלה תשבית את מערכת אספקת המים (קרי הbara) באופן מיידי:

- (1) מערכת הUV איננה פועלת- לא ניתן להפעיל את הקידוח ולספק מים לרשת במידה ומערכת הUV איננה פועלת.
- (2) ערכי הUVT נמוכים מערך שיקבע ע"י המזמין או/ו משרד הבריאות. (מד UVT חיוני)
- (3) מנין שעות העבודה של מנורה על ערך מכסיIMALI שנקבע.
- (4) מנת הUV ועוצמת הUV נמוכים מערך שנקבע.

5.24 אביזרי בטיחות

- (1) הספק יתקין בכל אחד מהתקנים אביזרי בטיחות וגיהות כנדרש על פי הנחיות והוראות ועל פי כל דין. אביזרי הבטיחות יותקנו בהתאם לדוח בטיחות שיוגש למי ציונה עם תחילת העבודה ואישור תכנון המערכת כולל צנרת וחיבורים.
- (2) עם סיום התקנת המערכת וחיבורה למערכת המים של מי ציונה (מי הbara מתן המים ורשת אספקת המים) מתחייב הספק להגיש למי ציונה דוח בטיחות של המתקן וכל הציוד הנלווה.
- (3) רק לאחר השלמת כל המפורט בדוח יותר לספק להתחבר למערכת המים של מי ציונה במטרה להפעיל את מערכת חיטוי UV.

5.25 לפני חתימת החוזה לביצוע העבודה, על הספק להגיש אישור מי ציונה את רשותת

הציוד המדויקת אשר הינו מתכוון לספק בפרויקט ונדרשת על ידו לביצוע ההתקנה. זאת, במטרה לקבלת שקייפות ובחירה בנושא האיכות הציוד אשר יספק בפרויקט ולמניעת טעויות בהבנת הדרישות הטכניות של מי ציונה. רשותת ציוד זו תהיה חלק בלתי נפרד מחוזה הביצוע של העבודה.

6 הוראות להתקנת מערכת UV

6.1 תנאים מוקדים להתקנת המערכת

- (א) המערכת תורכב באתר "הבאר/מתקן מים" כפי שיקבע ע"י מי ציונה. התנוכה הכללית של מערכת UV והנתונים שימסרו על ידי נציג מי ציונה ינחו את הספק בכל הקשור לממדים המערכת ומיקומה. המידע המפורט בפרק 4 על מערכת הולכת המים בבארות הינו לידוע בלבד והספק חייב לבדוק ולודא את כל הנתונים הנדרשים לו להגיש את הצעתו ולספק/להתקין את המערכת. לתשומת לב של המציעים למיקום שנקבע ל מערכת UV וממדים המותרים של המערכת המוצעת.
- (ב) תנאי מוקדים לביצוע העבודה הספק מתחייב לקבל את אישור משרד הבריאות לתצורה המוצעת על ידו. הספק יגיש את תכניות המערכת בהתאם לדרישות מי ציונה המפורטות במסמכי המכרז וכן שימסרו לו מעט לעת. המערכת המוצעת ע"י הספק עליה לכלול את כל הנתונים הנדרשים בהתאם לתקנות ועל פי כל דין. אישור משרד הבריאות הינו תנאי הכרחי לתחילת העבודה. קיבלת אישור משרד הבריאות הינו באחריותו המלאה של הספק ועל חשבונו.
- (ג) בכפוף להנחיות משרד הבריאות הספק חייב להציג אישור מכון התקנים על עמידה בדרישות התקן ת"י 5452 לכל המכשור והחומרים בשימושם במערכת כמפורט בסעיף 6.2 ס"ק ג' להלן. אישור מכון התקנים או تو תקן רלוונטי לכל פריט צמוד הינו תנאי הכרחי לאספקת המים לרשות והינו באחריות מלאה של הספק.
- (ד) לאחר אישור משרד הבריאות, הספק יאשר את התקנון מפורט של התקנת מערכת UV במתקן המים והשינויים הנדרשים מהזמן לבצע להתקנת הצנרת לחיבור מערכת UV וΗΤUV שיבוצע ע"י מי ציונה.
- (ה) הספק יציג אישור בכתב של יצרן מערכת UV (במידה ואיינו יצרן המערכת) שתוכניות התקנת מערכת UV נעשו בכפוף להוראותיו. תנאי זה הינו הכרחי לתחילת ביצוע העבודות במתקן המים/באר.
- (ו) הספק איינו רשאי לבצע כל שינוי בצנרת הבאר או במקום הייעודי שנקבע להתקנת מערכת UV ומערכות העזר ובהתאם לתוכניות המאושרות כמפורט בס"ק ז' לעיל. הספק רשאי לבצע התאמות מידת הנדרשות להתקנת מערכת UV במקום שהוקצה לה במתקן המים/באר.
- (ז) הספק איינו רשאי לבצע כל שינוי במערכת החשמל והבקרה של הבאר אלא רק להתחבר במקום שתוכן ואישר לו ע"י מי ציונה.
- (ח) בקש הספק לשנות את מקום ההתקנה של המערכת, המוסכם ע"י מי ציונה עליו לקבל אישור מראש ובכתב של מי ציונה.
- (ט) עלות השינוי במקום ההתקנה של מערכת UV על פי דרישת הספק הינה על חשבונו הספק בלבד.
- (י) למען הסרת כל ספק, אין אישור מי ציונה כדי לגרוע מאחריותו המלאה של הספק لتכנון המערכת, בעולתה התקינה ולעמידת הספק בדרישות החוזה.
- (יא) הספק יקיים אמצעי מגנן על מערכת UV בהתאם לתקנות הבטיחות ועל פי כל דין על מנת למנוע גישת אנשים לא מורשים למערכת וכן על מנת לשמור על בטיחותם של כל האנשים הנמצאים בקרבת המערכת.

(יב) באחריות הספק להתקין מערכות מגן כולל הגנה מפני קרינית השימוש ופגעי מזג אוויר שיאפשרו תפעול אופטימאלי של המערכת.

(יג) באחריות הספק ועל חשבונו להתקין מערכות תמך לצנרת ומשטחי עבודה על פי צרכיו.

(יד) באחריות הספק להתקין מערכת CISI/מגן למערכת HV על מנת לשמר מפני פגעי מזג אוויר וחשיפה לגורמים לא מוסמכים.

6.2 דרישות כלליות למערכת HV

(א) מערכת HV על כל מרכיביה, תספק ע"י הספק בכפוף להוראות החוק, התקנות, התקנים והכללים. המערכת שתספק ישמר במשך כל תקופה הפעלה את בטיחות האחזקה, החזק המכני, עמידות לקורוזיה חיצונית ופנימית, לחום ולקרינה חייזנית של HV, כמו כן, בפני רוח, רעידות אדמה ועמידות בפני תנודות לחץ הידראולי. כל

הברגים לחיזוק אלמנטים שונים במתקנים יהיו בריגים עם אומיפרף ודסיקות שעשוים מפלב"ם. הספק יהיה אחראי בלעדית לייציבות וחזק המערכת וכל מערכות העזר.

(ב) צגים של מערכות הבקרה וממשקן מערכות HV יותכו באופן שתאפשר קרייתם בכל תנאי מזג אוויר. צגי הקירהיה יהיו עמידים לכל תנאי מזג אוויר ללא הקמה של כל מבנה עזר או סככה. נדרש מי ציונה להקים סככה או מבנה לממשקו שמהווה חלק

מערכת HV, הספק ישא בכל הבעיות הנדרשות לכך כולל בקשה להיתר בניה.

(ג) עבודה הצנרת, התקנת מערכת HV וחברור למערכת החשמל של מתקון המים/באר יבוצע ע"י המציג או קבלו משנה מטעמו שעומד בכל הדרישות של הסיגוג הקבלני המפורטות בתנאי הסך.

(ד) מערכת HV על כל מרכיביה תספק כאשר תוכנה לתת מענה לערכי הפעלה חייזניים של כל מתקן מים/קידוח, כדוגמת ספיקה שעתית מקסימלית.

(ה) מערכת HV על כל מערכות העזר שלה, הינה בעלת אישור בתוקף על עמידתה בתקן TII 5452. (אישור חומרים לשימוש במגע עם מי שתייה)

(ו) הכימיקלים אשר בשימוש הספק לניקוי מערכת HV (תהליך CIP) עומדים בתקן הישראלי TII 5483 (כימיקלים המואישרים לטיפול במים שתייה).

(ז) בוגסף למפורט לעיל כל מרכיבי מערכת HV והחומרים שבשימוש שוטף עליהם לעמוד בכל תקן ישראלי ודרישה של הרשותות להתיחס לחומרים הנמצאים במגע עם מי שתייה.

6.3 איכות הסביבה

(א) מערכת HV תתוכנן ותורכב באופן שלא תגרום לבעה/פגיעה סביבתי כל שהוא או לסיכוןם בטיחותיים, כדוגמת קרינה, גזים, חומרים מסוכנים, במישרין או בעקיפין.

(ב) סך הרעש של המערכת HV על כל מערכות העזר שלא לא יעלה על 40 DB-A.

(ג) בתקופה שמערכת HV תופעל ע"י הספק, הספק מתחייב לפעול עם הכימיקלים שבHAM משמש בהתאם להוראות המזמין. אין הספק רשאי להכנס/ להשאיר כימיקלים הנדרשים לעובdotו בשטח הבאר ללא היתר מהמזמין.

6.4 התקנת מערכת HV (כולל כל ההתאמות הנדרשות)

(א) הספק מתחייב לקבל את כל האישורים הנדרשים למערכת HV המוצעת על ידו תוך 30 ימים קלנדריים מקבלת צו התחלת עבודה או הזמנה עבודה מי צиона.

(ב) התקנת המערכת תבוצע תוך 60 ימים קלנדריים, ממועד אישור התוכניות על ידי מי צиона.

(ג) התקנת המערכת מותנת באישור משרד הבריאות. באחריות הספק לקבל את אישור משרד הבריאות למערכת HV, התקנת המערכת ומיקומה.

(ד) לפני התקנת מערכת ה-VU הספק יאשר בכתב כי עבודות ההתקאה וההכנה שבוצעו ע"י מי ציונה או מטעמה, נעשו בהתאם לתקנון (ראה סעיף 6(1) ס"ק ד' לעיל) ובוצעו ע"י מי ציונה או מטעמה בפיקוחו המלא. למען הסר כל ספק כל שינוי שיידרש ע"י הספק להתקאה מערכת ה-VU (לאחר ביצוע העבודה על ידי מי ציונה) תעשה ע"י מי ציונה, אך הספק ישא בעולותה.

(ה) מועד התקנת מערכת ה-VU תتواءם עם נציג מי ציונה לאחר קבלת אישור משרד הבריאות. הספק נדרש לקבל את אישור נציג מי ציונה מראש ובכתב לביצוע פעולת החתקנה.

(ו) לפני ביצוע החתקנה יגיש הספק לאישור מי ציונה תכנית בטיחות בעבודה וסקר סיכון של התקנת המערכת. תוכנית הבטיחות וסקר סיכון שיגשו ע"י הספק הוכנו ואושרו ע"י יו"ץ בטיחות מטעם הספק ועל חשבונו. אישור תוכנית הבטיחות בכתב ע"י מי ציונה הינו תנאי לתחילת העבודה בbara.

(ז) עם כל האמור לעיל אישור תוכנית הבטיחות ע"י מי ציונה איננו מחייב או מקטין את אחריות הספק. אישור מי ציונה הינו לצרכי התייחסות ואישור שהספק נקט בצעדים הנדרשים על פי החוק וכל דין.

(ח) התקנת המערכת תתבצע בנסיבות נציג מי ציונה. **לא יתבצע כל שינוי במערכת במתokin המים/bbara ללא אישור ותאות מראש עם נציג מי ציונה.**

(ט) הספק מתחייב לפעול בהתאם לתוכנית הבטיחות שהוגשה על ידו ואושרה ע"י מי ציונה.

(י) הספק ומטעמו מתחייבים לפעול בהתאם להוראות נציג מי ציונה ולשמור את כל כללי הבטיחות הנדרשים וכן לנחות את כל אמצעי הזהירות הנדרשים בעבודה עם מתקנים לאספקת מי שתיה.

(יא) הספק מצהיר בזה כי ברור וידוע לו שהינו פועל בתוך מתקן לאספקת מי שתיה ועליו לשמר את כל ההוראות הנדרשות על פי התקנות וכל דין בגין עבודה וטיפול במתקנים המספקים מי שתיה.

(יב) כל עבודה החתקנה של מערכת ה-VU כולל חיבורה לתשתיות הקיימות במתokin המים/קידוח הינה באחריות הספק ועל חשבונו בלבד.

(יג) במהלך עבודות החתקנה הספק מתחייב לפעול בהתאם לתקנות בטיחות בעבודה ועל פי כל דין.

(יד) לא יחבר הספק את מערכת ה-VU למערכת אספקת המים של מי ציונה אלא באישור בכתב בלבד. כמו כן חיבור מערכת ה-VU למערכת החשמל והבקרה של הבאר נדרש אישור בכתב לביצוע הפעולה ע"י נציג מי ציונה.

(טו) לא יחבר הספק את מערכות החשמל והבקרה של מערכת ה-VU למערכות הקיימות בכל מתקן/bara אלא לאחר שהציג אישור בודק חשמל לתקינות המערכת על פי הנדרש בחוק ועל פי כל דין. למען הסר כל ספק, באחריות הספק לבצע את כל חיבוריו החשמל על חשבונו למקום החיבור שיינתן לו ע"י המזמין.

6.5 הרצת מערכת ה-VU ומסירות למזמין

(א) אישור התקנה קדם הפעלה

(1) הספק יציג אישור בכתב מיצון המערכת (במקרים בהם איננו הייצר בעצמו) שהינו מוסמך על ידי יצן המערכת להתקין את מערכת ה-VU במתokin המים/bara ולהפעילה.

(2) לאחר התקנת מערכת ה-VU ע"י הספק, תיבדק המערכת ע"י נציג מי ציונה. אושרה התקנת מערכת ה-VU על כל מרכיביה יפעל הספק בהתאם להוראות נציג מי ציונה.

(3) לא אושרה המערכת, על הספק לבצע תיקונים בהתאם להוראות נציג מי ציונה תוך

24 שעות מתקבלת מסמך בדיקה ראשוני של מערכת UV שנשלח ע"י מי ציונה.

(4) נציג מי ציונה יבודק את ביצוע התקינה ויאשר אותה.

(5) אישר נציג מי ציונה את התקנת המערכת באחריות הספק לקבל את אישור משרד הבריאות להפעלת מערכת UV לאספקת מי שתיה.

(6) לא יתקבל אישור נציג מי ציונה או משרד הבריאות להפעלת מערכת UV לא ניתן יהיה להפעילה (משמעותה הזרמת מים דרך) ולספק מי שתיה באמצעותה.

(ב) הרצת המערכת

הרצת מערכת UV תכלול את השלבים הבאים וזאת לאחר קבלת כל האישורים הנדרשים על פי מכרז זה ועל פי כל דין :

(1) חיבור מערכת UV לצנרת המים ממתיקו המים/באר ולמערכת אספקת מים לרשת המים, חשמל ובקרה של מי ציונה.

(2) כיוול כל מרכיבי המערכת והמכשור הרלוונטי והתאימות לדרישות התפעול של מערכת UV.

(3) בדיקת מערכת הפיקוד והבקרה כולל התראות שתוכנו . הבדיקה תכלול את שילוב מערכת UV במערכת הבקרה של מי ציונה.

(4) בדיקות ביצועי המערכת על פי המפורט בפרק 4 לעיל.

(5) בדיקה ואישור כי ביצועי המערכת עומדים בכל הדרישות והתקנים ועל פי כל דין, **כולל אישור משרד הבריאות להתקנה ולהפעלה.**

(6) תקופת הרצת המערכת המשך 22 ימי עבודה שבמסגרתה יהיה חייב הספק להפעילה 5 ימי הפעלה רצופים ולא כולל תקופה.

(7) לא עמדה המערכת בדרישות הקבלה כמפורט בפרק 4 , יתוקנו התקלות ותקופת ההרצה המשך 5 ימי עבודה נוספים. תקופת ההרצה המשך עד השלמת ותיקון כל התקלות שהתגלו במערכת בתקופת ההרצה.

(8) בתקופת ההרצה מתחייב הספק להזיריך ולהכשיר את נציגי מי ציונה בהפעלה ואחזקה המערכת.

(9) מובהר בזאת כי במידה ותקופת ההרצה ארוך מעבר לפרק הזמן שהוקצב לה בס"ק 6 לעיל, ישא הספק בכל העליות הנדרשות עד סיום תקופת ההרצה כהגדרה בהසכם.

(ג) מסירת מערכת UV (לאחר תקופת ההרצה)

(1) מסירת מערכת UV מתבצע תוך 22 ימי עבודה מהשלמת שלב ההרצה.

(2) במסירת המערכת השתף נציג הספק ונציג מי ציונה שיאשרו סופית את התקנת המערכת ופעילותה הרציפה והתקינה.

(3) הספק יציג לנציג מי ציונה את כל האישורים הנדרשים מהרשויות השונות ועמידה בכל תנאי המכרז. למען הסר כל לא הציג הספק את המסמכים הנדרשים יחשב הדבר שהספק לא עמד בתנאי הנדרש בסעיף 6.4 לעיל ובפרק 4, יפצה את מי ציונה בהתאם למפורט בהסכם.

(4) הספק יגיש למי ציונה "ספר מערכת" כמפורט בסעיף 8 להלן.

(5) הספק מתחייב בעית מסירת המערכת לסייע את הדרכת נציגי מי ציונה . תנאי לקבלת הינו אישור מי ציונה על השלמת הדרכה לשבעיות רצונה.

7. הצעת מחיר

ההצעה מחיר של הספק עבור מערכת UV תכלול את עלות התקינו, תאום הנדסי ושינויים הנדרסים בתוכניות אם נדרשים, עלות אספקת כל הרכיבים הנדרשים להפעלה התקינה של מערכת UV, התקינה והרצה מערכת UV וכן ביצוע כל הפעולות הנדרשות שחלקן מפורטות להלן עד העברתנה לאחוריות מי ציונה.

7.1 תוכנות הצעת המחיר תכוף את הנושאים הבאים:

- (א) תוכניות ביצוע להתקנת מערכת הUV והתאמתה למתקנים השונים.
- (ב) קבלת כל האישורים הנדרשים על פי דין עבור מערכת הUV והפעלהה כמערכת חייטוי למים במערכות אספקת מים לשתייה.
- (ג) מערכת סינון (mprid חול ו/או מרחפים אחרים) בכניסה למערכת (אם לא ניתן לשלב את הקאים במתќן).
- (ד) מערכת חייטוי בUV כהגדרתה בפרק 4 במפרט הטכני.
- (ה) מערכת נפרדת למדידת UVT.
- (ו) לוח חשמל הנדרש למערכת הUV.
- (ז) מערכת פיקוד ובקרה למערכת הUV כולל מערך השתלבותה במערך הבקרה של מי ציונה.
- (ח) מכשור כנדרש במפרט הטכני.
- (ט) עבודות חשמל ובקרה הנדרשות לחברו למערכת הUV בתוך גבולות האספקה.
- (י) תיעוד.
- (יא) קבלת כל האישורים הנדרשים כדין.

7.2 הספק יצורף להצעתו תכניות, רשיונות ציוד והתחייבויות במפורט להלן:

- (א) מידע על ספק מערכת הUV, ניסיון קודם וסוג הציוד המוצע.
- (ב) תזרים תחיליך (P&ID) ממפורט
- (ג) תיאור מילולי של פעולות המתקן (תפ"מ) בכל שלבי החיטוי.
- (ד) נתוניים עקרוניים של התחליך המוצע ע"פ הנדרש במפרט הטכני.
- (ה) חישוב צריכת החשמל הנדרשת להפעלת המתקן (צריכה למ"ק) והספק המקסימלי הנדרש למערכת הUV. הספק יפרט את כל צרכי החשמל הקיימים במערכת, אופן הפעלתם ונתוניים נדרשים כדוגמת צריכת זרם, הספק חשמלי כדומה.
- (ו) הצעת הספק תכיל : דפי קטלוגים, פרו ספקטים ומפרט טכני לכל פרטיו הציוד וכן תקופת האחריות תוך התייחסות ספציפית לפרויקט זה.
- (ז) אישורים ממשרד הבריאות, וכל רשות מוסמכת אחרת על פי כל דין.
- (ח) פרוט מושלים של כל עבודות האחזקה הנדרשות לפעולתו השוטפת של המתקן המוצע.
- (ט) **לפני לביצוע העבודה**, על הספק להציג לאישור המהנדס את רשימת הציוד המדויקת אשר הינו מתכוון לספק בפרויקט ונדרשת על ידו לביצוע ההתקנה. זאת, במטרה לקבלת שקייפות ובהירות בנושא איכות הציוד אשר יספק בפרויקט ולמניגעת טעויות בהבנת הדרישות הטכניות של המהנדס. רשימת ציוד זו תהיה חלק בלתי נפרד מחוזה הביצוע של העבודה.

7.3 הרצה של מערכת הUV ומערכת ה⁶UVT (בהתאם למפורט במפרט הטכני)

7.4 ביצוע כל בדיקות הולידציה ובדיקות משרד הבריאות הנדרשות על פי כל דין. (כמפורט בפרק 1 במפרט הטכני).

7.5 ספר מערבת (כמפורט בסעיף 8 לעיל)

7.6 ביצוע החיבורים הנדרשים להפעלת מערכת הUV:

- (א) לחברו למערכת UV לקו ההזנה מיי באר.

⁶ מובהר בזאת כי בכל מקום שמצוין מערכת UV הכוונה גם למערכת מדידת UVT

- (ב) התחברות מתיקן UV למרכזת מערכת אספקת המים של מי ציונה.
- (ג) חיבור מערכת UV למרכזת אספקת החשמל של מתיקן המים/באר.
- (ד) חיבור מערכת UV למרכזת הבקרה של מי ציונה.

למען הסר כל ספק כי רשימת התוכולה הכלולה בהצעת המחיר המפורטת לעיל הינה חלקלית והספק נדרש לספק ולבצע את כל הפעולות הנדרשות להפעלת מערכת UV בהתאם לדרישות החוק ודרישות מי ציונה המחייב מבין השנים ועלותם כוללה בעלות הכוללת של מערכת UV.

8 "ספר המערכת"

עם השלמת ההתקנה וגמר הריצת מערכת UV ימסור הספק לנציג מי ציונה ספר הפעלה ותחזוקה מפורט **בעברית**, בצווף חומר טכני רלוונטי. ספר המערכת יוגש בהתאם לדרישות המפורטוות להלן :

8.1 ספר "המערכת" יוגש למי ציונה בשלושה העתקים.

8.2 לספר המערכת יצורפו שלושה סטימ שרטוטי עדות "AS MADE" של כל המערכת UV, כולל תוכניות חשמל וצנרת. התוכניות תוגשנה בתוכנת "AUTOCAD" (גרסה 2013, פורטט DWG) עם הקבצים הנלוויים (FROT,CTB,PCP,CD). את השרטוטים יש למסור גם על דיסק "CD" עם השרטוטים.

8.3 "ספר המערכת" יוכל לפחות את השרטוטים הבאים :

- (1) תרשימים תהליק וזרימה של המערכת.
- (2) שרטוטי צנרת
- (3) תפ"ם
- (4) שרטוטי חשמל ובקרה.
- (5) נתוני הנורות, משנקים וכל ציוד הנלווה לUV.

8.4 ספר "המערכת" יכלול את רשיימת יצני הציוד ונציגיהם בארץ, מתכניiproject וקבלני ביצוע (שם, כתובות, מס' טלפון, פקס, E-mail, וכו').

8.5 מפרט אחזקה מוגעת וטיפולים נדרשים לכל מערכות המתיקן.

8.6 הוראות הפעלה של המערכת בהתאם לפירוט הבא :

- (א) הפעלה שוטפת בשגרה.
- (ב) הוראות ניקוי המערכת וCIP.
- (ג) הפעלה לאחר תקלה מתמשכת.
- (ד) ניהול החלפת נורות ומכלולים.
- (ה) רשיימת מקרים ותגובהות לתקלות והפסקות הנושא אספקת מים ואחרים.

8.7 כל המסמכים הכלולים בספר צריכים להיות כתובים בעברית. ניתן לצרף פרוטוקטים בלבד באנגלית.

8.8 לכל סוג ציוד המוצג בספר יש לסמן ולצרף את הנתונים הבאים :

- (א) תפקיד הציוד ותאור פועלתו.
- (ב) כמות יחידות הציוד ומקומות הרכבותם.
- (ג) פרטיים מזוהים : שם הייצור והסוקן, סוג, דגם, מס' ספר סידורי ביבי 3 וכו'.
- (ד) פרטיים טכניים : משקל, מידות, הספק חשמלי, עיקומות למשאבות, ומאפיינים אחרים ע"פ אופי הציוד.
- (ה) הוראות הייצור להתקנה, להפעלה ולתחזוקת הציוד.
- (ו) אפשרויות הפעלה (ידני, אוטומטי ע"פ פרמטרים מסוימים וכו'). רשיימת כלים מיוחדים להרכבה ותחזוקת הציוד.

- (ז) רשיימת פריטים המסופקים יחד עם הציוד, כולל רשיימת חלקו חילוף.
- (ח) תעודה אחריות.

8.9 ספר המערכת ייערך בצורה מסודרת (עם תוכן העניינים, מספר דפים רץ, מחריצות ממוספרות להפרות קטלוגים שונים וכו').
במידת הצורך, יערכו בספר עדכונים במהלך ההרצה ונוסח סופי יימסר בעת הקבלה הסופית.
מודגש, כי לא ניתן אישור קבלה של מערכת הUV ללא קבלת ספר מערכת UV.

9 דוח הפעלת המערכת בתקופת הרצה ותחזוקתה.

9.1 תדריות הגשת הדוח

- (1) בתקופת הרצה, הספק ימסור למי ציונה דוח שבועי על הפעלת מערכת UV לא יואר מיום ה- 2 בכל שבוע עבור השבוע הקודם. תוכן הדוח יהיה כמפורט בסעיף 9.2 להלן אך מודגש בזאת כי נציג מי ציונה רשאי לדרוש שינויים/תוספות/עדכונים בתוכן הדוח והספק מתחייב לפעול על פי דרישת כאמור.
- (2) בתקופת התחזקה (קרי שתמשך 24 חודשים לאחר קבלת המערכת ע"י מי ציונה) הספק מתחייב להגיש למי ציונה דוח חודשי כמפורט בסעיף 9.2. להלן אך מודגש בזאת כי נציג מי ציונה רשאי לדרוש שינויים/תוספות/עדכונים בתוכן הדוח והספק מתחייב לפעול על פי דרישת כאמור.

9.2 תוכן הדוח

- (1) נתוני ספיקות המים בכניסה או/ו ביציאה למערכת UV. לצורך נתוני רישום של מד המים.
- (2) נתוני צריכת החשמל עם רישום מוני חשמל.
- (3) דוח ניטור UV.
- (4) תוצאות בדיקות בקטריאולוגיות למי הגלם המסופקים למערכת UV.
- (5) במידה ויידרש ע"י הרשות השונות, ביצוע בדיקות כימיות בכניסה למערכת UV באחריות הספק ועל חשבונו לבצעם.
- (6) תוצאות בדיקות בקטריאולוגיות למי הבארות ולמים המסופקים לאחר מערכת UV לצורך העתקי אנליזות מים מעבדתיות בהתאם לנדרש בתוכנית הניטור המפורטת בהסכם זה.
- (7) נתוני פעולה עיקריים בתקופה המודוחת:
 - א. שעות עבודה של נורות UV.
 - ב. תاريichi ותקופת השבתת המערכת והפעלה מחדש. במידה וההפסקה נעשתה לצורך ניקוי יש לפרט את הפעולות שבוצעו.
 - ג. דוח תיקונים שוטפים אשר בוצעו במערכת ורשימת ציוד שהוחלף.
 - ד. דוח תקלות למערכת UV - פירוט תקלות ואיורים חריגים, הדיווח יכול את סוג הטיפול שננקט לגבי כל תקלה ומשך זמן השבתת המערכת כתוצאה מהתקלה.

10 אחריות על מערכת UV

- (1) הספק מתחייב לתת אחריות על תקינות הציוד וביצוע המערכת כפי שהוגדרו בהסכם בין הצדדים לתקופה של 24 חודשים kể부터 המערכת ע"י מי ציונה.
- (2) מובהר בזאת כי תנאי לקבלת המערכת על ידי מי ציונה הינו אישור משרד הבריאות למערכת המותקנת.

(3) **תכולת האחריות כוללת :** טיפולים נדרשים, חלקי חילוף וציוד מתכלה או כל ציוד אחר שאיננו תקין. הציוד וחלקי חילוף שיוחלפו הינם על חשבונו של הספק.

(4) **במהלך תקופת האחריות מתחייב הספק לספק למי צינה את כל השירותים המפורטים בסעיף 11 להלן.**

(5) **הספק מתחייב כי המערכת תפעל ותעמדו בовичושים שעליהם התחייב הספק. לא עמדת המערכת בתנאי המפרט והתחייבות הספק, נדרש הספק לתקן את התקלה על מנת לעמוד בדרישות המפרט. עלות תיקון הינה על חשבונו הספק.**

(6) **הספק אחראי על תחזוקת בקר מערכת HV ובקר מערכת HTV לאורך כל תקופת ההתקשרות בין הצדדים. באחריות הספק לעדכן את תוכנות הבקר שהתרפרסו מעת לעת וכל זאת על חשבונו.**

11 שירותות ותחזוקת מערכת HV

(1) **השירות יינתן על ידי הספק (המציע) שהינו נציגו המוסמך של יצרן המערכת או ייצור המערכת בעצמו.**

(2) **בקש הספק לבצע את השירות ואחזקקה ע"י קבלן שונה עליו לקבל אישור מראש ובכתב מימי צינה. למען הסר כל ספק על הספק יהולו כל התנאים הנדרשים מהספק בוגר לאחזקה.**

(3) **הספק יציג אישור מיצרן המערכת שנציגו קיבל הכשרה והדרכה ע"י הייצרן לתחזוקת המערכת.**

(4) תקופת ההרצה

א. **הספק מתחייב לבקר בbara אחת לשבוע או/ובהתאם לצורך במועד הראשון מבין השניים.**

ב. **בסיום תקופת ההרצה יבצע הספק כיוול של המכשור והמערכות על מנת להעביר את האחריות על המערכת לידי מי צינה.**

ג. **בתקופת ההרצה הספק אחראי על כל המערכת ואביזרייה.**

ד. **כל בדיקות המעבדה הנדרשות על פי דין או המפורטות בתקנות יבוצעו ע"י הספק ועל חשבונו.**

(5) תחזוקה שוטפת

א. **הספק מתחייב לבקר בbara לפחות בפעם הראשונה אחד בחודש לבדיקה שגרתית (בהתאם להנחיות משרד הבריאות). בבדיקה השגרתית תבוצענה כל עבודות התחזוקה הנדרשות למערכת HV ומפורטות בהוראות האחזקה של המערכת הכלולות :**

• **כיוול מערכת HV (חיצונית) אחת לחודש כולל ניקוייה.**

• **כיוול הסנסוריים אחת לחודש.**

• **חלפת חלקים תקולים או שאינם עומדים בדרישות המכרז.**

• **ניקוי "השרוולים" בהתאם לצורך בכל תנאי איילוח. על הספק לדאוג לפעולת התקינה של כל ברכיבים לאורך כל זמן הפעלתה של המערכת.**

ב. **תוך 3 ימי עבודה מסיום כל ביקור יגיש הספק דוח כתוב על מצב המערכת כולל פרוט של כל פעולות האחזקה שבוצעו על ידו. דוח זה יהיה בסיס לתשלום לספק בגין האחזקה השוטפת של המערכת.**

ג. **בנוסף לעבודות התחזוקה הכלולות כאמור בס"ק אי לעיל, אחראי הספק לביצוע הפעולות הבאות :**

○ **בדיקה של תקינותם של כל רכיבי המערכת.**

- הספק מתחייב לבצע את הCIP ל מערכת על פי הצורך ועל חשבונו (כולל כימייקלים). באחריות הספק לפנות את הכימייקלים מתחילה ניקוי על פי כל דין ולא להשאים בשטח הבאר/מתקן המים אלא לפנותם מיד בסיום העבודה. הספק מתחייב לפנות את הכימייקלים על פי כל דין.
- ניקוי כל רכיבי המערכת. (כולל CIP אם נדרש) עלות הכימייקלים הינה על חשבונו הספק.
- החלפת כל הרכיבים המתכלים וחומרים הנדרשים לאחזקה שוטפת של המערכת.
- בדיקות תקינות מערכת הבקרה והחישול וכן הדיווחים למערכת הבקרה של מי צינה.
- הتمורה עברור כל עבודות המפורטות לעיל, כולל במחיר התחזוקה השוטפת שניתן ע"י המציע.
- ד. הספק מתחייב להחליף את הנורות ומשנקים ושאר אביזרי מערכת UV בהתאם לצורך של אורך חיים של אלמנטים אלה.
- ה. בתקופת האחריות הספק אחראי על תקינות וכיול כל ציוד המכשור לשפק. כל תיקון או וכיול של הציוד יעשה על חשבונו הספק ותמורתו כולל במחיר התחזוקה השוטפת של המערכת שניתן ע"י הספק.
- .ו. למروת הנכתב בס"ק אי לעיל מתחייב הספק לחבר את מערכת UV ל מערכת בקרה עצמאית שלו שבאמצעותה יוכל דיווח והתראות על מצב ותקלות במערכת UV. הספק מתחייב לשלו דוח שבועי על ערכי UV ועוצמת הקירינה כפי שמתקובלים במרקז הבקרה שלו. דוח זה יכול אירועים חריגים בתפעול המערכת.
- ח. למروת הנכתב בס"ק אי לעיל התקבל דיווח על תקלה או כל מקרה אחר שדורש פעולה של הספק, הספק מתחייב להגיע לתקן המים ולתזק את מערכת UV תוך 12 שעות מקבלת ההתראה, כל זאת בהתאם לצורך ולעוני והתמורה לכך כולל בתשלום הכללי שהינו מקבל בגין זאת.
- ט. במקרה של תקלה במערכת UV באחריות הספק להחזירה לכשירות תוך 12 שעות.

(6) תחזוקה שוטפת לאחר תקופת האחריות .

- תחזוקה שוטפת לאחר תקופת האחריות .
- א. הספק מתחייב בהתאם לחזקה לתקן את מערכת UV כמפורט בס"ק 5 לעיל.
- ב. בתקופת התחזוקה השוטפת כל תיקון/ החלפה של ציוד או מכשור יהיה יבוצע על ידי חשבונו הספק. עלות העבודה הכרוכה בתיקון או החלפת הציוד או המכשור כוללה במחיר התחזוקה החודשית שננתנה ע"י הספק.

ג. עלות חלקי החלוף (ציוד מכשור) תשולם ע"י מי צינה בהתאם למפורט בפרק 4 של כתוב הרכמיות או על בסיס הצעת מחיר שתוגש ע"י הספק.

ד. עלות כל חלקי ואביזרי UV ומקשר UV כהגדרתם במרקז הנדרשים להחלפה/תיקון למעט אלה שהוזכו בכתב הרכמיות (קטגוריות השירות) יהיו על חשבונו הקובלן ותמורתם כוללה במחיר התחזוקה החודשית שננתנה ע"י הספק.

(7) מובהר בזאת כי בדיקות איכות המים יבוצעו ע"י מי צינה ועל חשבונו. יחד עם זאת מי צינה שומרת לעצמה את האפשרות לדרש מנציג הספק להוביל את הבדיקות

למעבידה שנבחרה ע"י מי ציונה. מי ציונה תחויב בעלות הובלה בהתאם למחיר שנתין
ע"י הספק בכתב המכירות.

(8) שירות תמייה טלפון/איינטראנטי

- א. הספק מתחייב לתת שירות מענה טלפוני לתקלות והדרכה תוך 15 דקות מוקנית הלווי על פי המפורט :
 - בימי העבודה בין השעות 8.00 ל 17.00 .
 - לאחר שעות העבודה מתחייב הספק לתת מענה ביום העבודה למחמתם.
- ב. בימי חג/שבתוון מתחייב הספק לתת מענה לדרישת השירות הטלפוני ביום העבודה הראשון לאחר החג, יום השבתוון . (לצורך זה יום שישי ושבת נחוצים כימי חם).
- ג. עלות שירות תמייה טלפון/איינטראנטי הינו בחיננס וכלול במחיר האחזקה השוטפת שניתן ע"י הספק.

(9) קריית שירות שדה (ביקור בחו"ר)

- א. הספק מתחייב למתן שירות שדה (ביקור בחו"ר) תוך 12 שעות מקבלת הקריירה הטלפונית אצל הספק או התראה במערכת הבקרה שימושדרת למועד הספק, זאת בימי העבודה בין השעות 8.00 ל 20.00 או לתליין גלה הספק (נותן השירות) שמערכת הVU אינה תקינה או אינה פועלת כנדרש.
- ב. בימי חג/שבתוון מתחייב הספק לתת מענה לדרישת שירות שדה ביום העבודה הראשון לאחר החג, יום השבתוון . (לצורך זה יום שישי ושבת נחוצים כימי חם).
- ג. למרות האמור לעיל בס"ק ב' רשות מי ציונה לדרוש שירות מיידי הספק לתיקון תקלת משביתה במערכת.
 - שירות השדה של הספק מתחייב להגיע לאתר תוך 3 שעות מקבלת ההתראה כל ימות השנה (כולל שבתות וחגים).
 - במקרים כאלה התמורה לספק הינה על פי המחיר המוצע בכתוב המכירות לשעת טכני בתוספת 50%.
 - חישוב השעות לתמורה יחשב גם זמן הנסיעה ממושדי הספק עד לאתר מי ציונה.
- ד. נמצא כי קריית השירות אינה כוללה בשירות שהוגדר בסעיף 5 לעיל, מקבל הספק תשלום עבור קריית שדה. עלות שירות קריית השדה הינו על פי שעوت עבודה בפועל בתעריף שניתן ע"י הספק בהצעתו.
- ה. למען הסר כל ספק קריית שירות שדה לא תחשב לקריאה עקב תקלת ציוד או החלפת ציוד שהחלפתה או אחזקתה באחריות הספק כמפורט בסעיף 5 לעיל.

(10) מלאי חלקים

- א. הספק מתחייב להזניק מלאי חלקים חילוף לציוד המתכלה שיאפשר החלפת הציוד תוך 48 שעות מקבלת הפניה ממי ציונה .
 - ב. רשימת הציוד שהספק מתחייב להזניק מלאי הינו :
 1. נורות
 2. משנקים
 3. מד UVT
 4. גלאי VU

5. מערכת ניקוי אוטומטי על כל חלquia וביזריה.
6. שרוול קוורץ
7. אטמיים לנורות
8. גגנון ניקוי מכני וכימי לנורות
9. תא זרימה למערכת הUTV
- ג. הספק מתחייב להחזיק מלאי של ציוד זה וכן חלקים אחרים לתקופה של 10 שנה מיום התקנת כל מערכת UV.

(11) אחיזת מערכת הבקרה ושינוי תוכנה

- א. אחיזת מערכת הבקרה והתוכנה של מערכת UV הינם כוללים במסגרת התחזוקה השוטפת של מערכת UV.
- ב. במידהomi ומי צינה תבקש שינויים בתוכנה או הוספה אלמנטי מכשור נוספים, מתחייב הספק לבצע את השינוי הנדרש בהתאם להצעת מחיר שתיננתן ע"י הספק.

פרק 2

מפורט מיוחד לעבודות חשמל ובקרה

עבודות חשמל

כלי 08.00

עבודות חשמל תבוצענה בהתאם למפרט הכללי שבhzאת משרד הביטחון והוצאה לאור במיוחד פרק 08 על כל סעיפיו כל זאת בנוסף למפורט ונדרש במפרט המוחך המצורף למכרז זה. בנוסף למפרט הכללי לעבודות חשמל הספק יבצע את עבודות החשמל בהתאם למפורט להלן (מספר特 במיוחד) :

08.0.1 תאורה עבודות החשמל

מערכת החשמל ותקורת כוללת :

- לוח חשמל ומערכות הפעלה למערכת UV לחיטוי מי גלם מימי באר.
- המערכת תחוור למערכות פיקוד ובקרה של מי צינה.
- להלן פורט עבודות החשמל :
 - הספקה והרכבה בבאר של לוחות חשמל - כוח ופיקוד ותקורת, כולל בקרתי תקשורת (חוمرة ותוכנה).
 - הספקת כל קופסאות החשמל, כולל הרכבתן באתר : קופסאות הסתעפות וכו'.
 - הספקה והתקנה של כבלי חשמל כח ופיקוד.
 - חפירה ו/או חציבה בקרקע לצורך הנחת כבלי חשמל.
 - הספקה והתקנה של מתקני תמיכה והגנה לכבלים, לוחות, קופסאות וכו'.
 - הספקה והתקנה של מערכות הארקה, לרבות הארקת יסוד.
 - הספקה והתקנה של ציוד חשמלי מחוץ ללוחות.
 - חברור מנועים וציוד חשמל כוח ופיקוד.
 - הספקה, התקנה וחיבור למערכת הבקרה ייחודית Kata למדידת פרמטרים שונים.
 - הספקה והתקנה מערכת תקשורת אלחוטית.
 - הספקה והתקנה ציוד חשוב במרכז בקרה.

08.0.2 תקנים והנחיות מחייבים

העבודה תבוצע בהתאם להנחיות הטכניות ולתקנים הבאים :

- פרק 08 של המפרט הכללי הבין-משרדיה בהזאה האחורה של משרד הביטחון.
- מפרט כללי למתקני חשמל.
- חוק החשמל 1954, מעודכן לפי גרסה אחרונה ביום חתימת החוזה.
- תקן ישראלי 1419 בדיקת לוח חשמל.
- דרישות חברת החשמל ומשרד התקורת.

08.0.3 תנאים מיוחדים

ספק החשמל

הספק יהיה עם עצמו או באמצעות ספק משנה **ספק חשמל מורשה**, רשום אצל רשם הקבלנים בסיווג מתאים לסוג העבודה. העבודה תוצא לפעול לפי חוקי המקצוע, ע"י פועלים מומחים במקצועם. הספק צריך להיות בעל יכולת לתת שירות החזקה, כולל הספקת חלקי חילוף עבור הציוד שהוא סיפק.

כל העבודות תבוצענה לפי התוכניות ובארח מקצועי, בהתאם לדרישות המפרט והתקנים, ובכפיפות להוראות הכלולות בחוקים, צוים או תקנות בני תוקף מטעם כל רשות מוסמכת אשר הפיקוח עליה, או על כל חלק מהן, הוא בתחום סמכותה הרשמית.

הספקת הציוד

ב.

הספק יספק את כל הציוד הדרוש לצורכי הפעולה התקינה של המערכת, בהתאם לדגמים המצוינים בתוכניות או שווי ערך, באישור נציג מי ציונה או המפקח. הובלת הציוד, התקנתו, בדיקת תקינותו והפעלתו יהיו כוון באחריות הספק לגבי כל הציוד, אם סופק על ידו או אם סופק ע"י המזמין.

קבלן עבודות חשמל

ג.

עבודות החשמל תבוצענה על ידי קובלן רשום בעל סיוג בעלי סיוג קבלני 160 (עבודות חשמל) א-ג.

08.0.5 בדיקת הציוד בשטח הבאר

לאחר שהציוד הובא לשטח הבאר, והותקן במקומו הקבוע וחובר, יזמין הספק את המפקח ואת נציגו של הייצר לבודיקת הציוד בשטח המתקן. הציוד ייבדק מבחינה מכנית וChecksum על מנת לוודא שהוא מבצע את כל הפעולות הדרשיות ולאמת את כל מה שנבדק ואושר בבדיקות שנערכו במפעל. הספק מתחייב להחליף כל פריט פגום ולתקן את כל הליקויים שימושו בבדיקה הניל.

קבלה זמנית

ג.

לאחר גמר העבודה וביצוע כל החיבורים בכל מערכת ומערכת, תיבדק המערכת ע"י המפקח ותיערך קבלה זמנית. הבדיקה תכלול:

- .1 התאמת הציוד לדרישות המפרט.
- .2 רציפות הכלבים ובירודם.
- .3 בדיקת יתרות הזרם והסלקטיビות בלוחות החשמל.
- .4 בדיקת התנוגדות הבידוד בכל המתקן.
- .5 בדיקת הפעולה התקינה של המכשירים.
- .6 בדיקת הפעולה התקינה של הפיקוד לפי הדרישות.
- .7 בדיקת ההארקות.
- .8 בדיקת מערכת תקשורת אלחוטית
- .9 בדיקת ציוד מחשوب ופעולתו במרכז בקרה.
- .10 בדיקת הפעולה הכוללת של המערכת השלמה במתה.

בתום הבדיקה יערוך הספק דו"ח מפורט שיכלול את כל התיקונים שיש לבצע לפי דרישות המפקח.

הספק יתקן את כל הליקויים שהוזכרו בדו"ח. לאחר גמר כל עבודות התיקונים, יזמין הספק את המפקח לעירוף בדיקה נוספת ולאחר את הקבלה הזמנית של המתקן.

הפעלה ניסיונית

ד.

לאחר בדיקת מותח החזנה, תבוצע הפעלה ניסיונית בנסיבות המפקח. כל מערכות החשמל במתה נמוץ, כולל הפיקוד, יופעלו ויבדקו בצדיו לוודא את הפעולה התקינה של כל המערכות במערכות החשמל. כל הליקויים שימושו, ירשמו בדו"ח מפורט ע"י הספק ורק לאחר ביצוע התיקונים לשביועות רצונם של כל הגורמים יינתן לספק אישור על ביצוע הפעלה הניסיונית.

הרצת מערכת UV וקבלתה הסופית

ה.

לפני שתזוזמן הבדיקה הסופית והכוללת של מערכת HV ע"י המפקח והרשות המוסמכת, יכין הספק תוכניות של המערכת כפי שבוצעו למעשה, ויסמן בהן את כל השינויים והשינויים שנעשו ביצוע, ביחס לתוכניות המקוריות, כפי שאושרו לביצוע. התוכניות ימסרו למפקח בשלושה העתקים. תוכניות אלו יעודכנו ע"י הספק, במידת הצורך, אם יהיו שינויים בתהליכי הפעלה והמסורת.

לאחר סיום כל הבדיקות ומtanן כל האישורים המוצרים בסעיפים הקודמים יכנס המתקן לתקופת הרצה, שעליה יודיע הספק למפקח, מראש, בכתב.

הקבלת הסופית תיערך רק לאחר שהמתיקן עבר באופן תקין לאורך כל תקופה ההרצה, אולם אם נותרו נזקים ופרטים קטנים לשינויים במחלוקת ושאיין בידם להפריע לפועלה התקינה של מערכת החשמל, יסוכם על הקבלה הסופית, פרט לנזקים הנ"ל.

במקרה זה ינוכה מהתשלים מחיר הפריטים השינויים במחלוקת וסכום זה ישולם רק לאחר שייתוקנו ויישלמו הפריטים הנ"ל, לשביות רצונו של המפקח.

תקופת האחוריות של הספק תתחיל רק ממועדric המשירה, כאשר ימסרו לספק תעוזות סיום העבודה, חתומות ע"י המפקח.

הפעלה תכלול את כל הכלאים הדורשים לאזרחים, למכשרי עוזר, למסרי זמן, ליתרות זרם וכו', לשם פועלה התקינה של המתקן. עבודה אשר אינה בהתאם לנ"ל תפרק ותבוצע מחדש ע"י הספק ועל חשבונו.

העבודה תחשב כגמורה רק אחרי קבלתה ע"י הרשות המוסמכת והמפקח, ללא הסתייגות, ומשירות תוכניות מעודכנות לפי הביצוע, לאחר שנבדקו ע"י המפקח. כל שינוי שיידרש ע"י הרשות המוסמכת או המפקח, ייעשה ע"י הספק ללא דוחוי ועל חשבונו הוא.

1. הוצאות בקבלת המערכת

הוצאות בקבלת המערכת, כל הוצאות הנובעות מבדיקות הקבלה, הפעלה ראשונית, עבודה ההרצה והקבלת הסופית של המערכת, יחולו על הספק. כמו כן, יחולו על הספק כל הוצאות עבור תיקון הליקויים, החלפת הציוד והחומר הפגום.

עבור כל העבודות הנ"ל, הציוד והחומרים הדורשים להשלמתן, לא ישולם לספק בנפרד, ותמורהם כוללה במחיר המערכת.

תאור פעולות המערכת (תפ"מ) 08.1

08.1.1 על הספק למסור למזמין בגמר העבודה **תפ"מ מפורט** ומעודכן של המערכת, כתיבת התפ"מ על החשבון הספק ולא תשלום כל תוספה עלך.

08.1.2 **התפ"מ** למערכת HV יוגש לפני תחילת העבודה למפרט זה. אישור התפ"מ הינו תנאי הכרחי לתחילה העבודה בתקנת המערכת.

08.1.3 הספק יכין תוכנה יישומית בברker המתוכנת של מערכת HV להגדרת נזקודה בקרה, כולל טיפול בחתרעות, הגדרת התרעות, דוח' חתרעות שוטף, דוח' חתרעות היסטורי, הגדרת הודעות טלפון.

08.1.4 הספק יכין תוכנה יישומית לניהול אירועים ודוחות כולל הגדרת והכנת בסיס נתונים.

8.8 חיבור ציוד חשמלי בבאר

כל חבר יבצע באמצעות צינור שרורי מתכתי, גמיש, בעל ציפוי פלסטי, המחבר לkopסת החיבור של הציוד באמצעות אומים מתאימים, כך שתובטח הגנה מכנית ואטימה מלאה מפני חדירת מים. החיבור ללוח החשמל המרכזי של הבאר יבוצע בנסיבות נציג מי ציונה ובאישור מוקדם בכתב.

8.9 לוחות חשמל

a. יותקנו לוחות חשמל עם דלתות, מתאים לקליטת הציוד המפורט בתוכניות ו-30% מיקום שמור.

b. הלוח יהיה בניי מפח, מותאם להתקנת מערכת גילוי וכיבוי אש דרגות אטימות של הלוח תהיה בהתאם לתוכנית.

c. כל הציוד בלוחות חשמל יהיה כדוגמת : ABB,,SCHNEIDER ELECTRIC .EATON

d. תוכניות ביצוע.

על הספק לספק תוכניות ביצוע חשמל
(מבנה, מיקום הציוד, סוג הציוד, חיוט
וכו) ולקבל את אישור המפקח לפני הביצוע.

תוכניות הלוח תכליינה:

א. מבט ומידות הלוח, פנים וצד, עם דלתות/פנלים סגורים המראה את תנוחת הציוד.

ב. כניל אך עם דלתות/פנלים פתוחים.

ג. חיוטים חד קווי של הלוח.

ד. חיוטים מהדקים.

ה. רישימת ציוד.

ו. כל החיווט, שרטוט, מראה או פרט שיידרש על ידי המפקח לאישור תוכניות הניל.

פרק 3**أوفני מדידה****1. כללי****1.1 התחשבות בתנאי החוזה**

רואים את הספק כאילו התחשב בהציגת המחירדים בכל התנאים המפורטים בחוזה על כל מסמכיו. המחירדים המוצגים להלן ייחסבו ככלילים את כל החוזאות הכרוכות במילוי התנאים המזוכרים במסמכים הנ"ל, על כל פרטיהם, אי הבנת תנאי כלשהו או אי-התחשבות בו מצד הספק, לא תשמש סיבה לשינוי המחיר הנקוב בכתב הכוונות ואו כעילה לתשלום נוספים כלשהו. כל העבادات תימדדנה בכפיפות להוראות ולתנאים הכלולים בפרט הכללי להוראות שבסעיפים דלהלן.

מחיר המערכת המוצג בכתב הכוונות כולל את אספקת תכניות לביצוע וחיבור המערכת ואישורם בגופים השונים, אספקה, התקנה והרכבת המערכת עד מועד קבלתה ע"י מי צינה. מחיר המערכת כולל אספקת ציוד, התקנתו בשטח וככלול את כל תהליך קבלת כל האישורים הנדרשים על פי כל דין על מנת לאשר את שימוש המערכת לאספקת מי שתיה.

1.2 מחיר המערכת המוצג בכתב הכוונות ייחסב ככולל את :

- א. תכנון המערכת כולל כל השינויים הנדרשים מעט לעת על ידי המזמין .
- ב. קבלת כל האישורים מיידי הרשותות השונות להתקנת מערכת הV.
- ג. מערכת הV על כל אביאריה וחלקה.
- ד. צינורות, אביארים וכל החומרים (ובכלל זה מוצרים לשוגיהם וחומריעזר הנכללים בעבודה ושאינם נכללים בה).
- ה. עבודות התקנה של מערכת הV וכל מערכות העזר.
- ו. מערכת החשמל על כל אביאריה וחומריעזר כולל התקנתה.
- ז. בדיקות מעבדה הנדרשות על פי חוק וע"י מי צינה ופורטו בפרט הטכני.
- ח. הרצת המערכת, עד קבלתה ע"י מי צינה.
- ט. **כל העבודה הדרישה לשם ביצוע בהתאם לתנאי החוזה וה חוזרת מצב לקדמותו.**
- י. אחריות לשנתיים על הציוד, מכשור והמערכת.
- יא. השימוש בкли עבודה, מכשירים, מכונות, דרכימים זמניות וכי לרבות מאזנת לייזר.
- יב. הובלת החומרים, כלי העבודה וכו', המפורטים בסעיפים ב' ו-'ד' עד מקום העבודה ובכלל זה העמסתם ופריקתם וכן הובלת עובדים למקום העבודה וממנו.
- יג. החסנת החומרים, הכלים, המכונות וכו', ושמירת העבודות שביצעו.
- יד. המסים הסוציאליים, הוצאות הבוטוח וכו'.
- טו. עלויות הוצאה כל האישורים להפעלת המערכת ואספקת מי שתיה הנדרשים על פי כל דין.
- טו. הוצאות הכספיו הכלליות של הספק (הן הישירות והן העקיפות), ובכל זאת זה הכספיו המוקדמות והמקירות.
- יז. הכספיו האחורי, מאיזה סוג שהוא, אשר תנאי החוזה מחייבים אותו.
- יח. רוחחי הספק.

1.3 מחיר תחזוקת המערכת המוצג בכתב הכוונות ייחסב ככולל את :

- א. אחריות על תחזוקת מערכת הV ופערולה התקינה.
- ב. ביקור אחת לחודש בכל מערכת V לביצוע פעולות תחזוקה שוטפות הכוללות לפחות את הפעולות הבאות :
 - בדיקה של תקינותם של כל רכיבי המערכת .
 - ניקוי כל רכיבי המערכת. בכפוף לתוכנית עבודה חודשית שתוגש למי צינה וככל IP אם נדרש.

- החלפת כל הרכיבים המתכליים והחומריים הנדרשים לאחזקה שוטפת של המערכת.
 - בדיקות תקינות מערכת הבקרה והחשמל וכן הדיווחים למערכת הבקרה של מי ציונה.
 - עלות העבודה הכרוכה בתיקון או החלפת הציוד או המכשור כולל במחיר התחזוקה החודשית שננתנה ע"י הספק. לאחר תקופת האחריות כל תיקון/חלפה של ציוד או מכשור יהיה על חשבונו מי ציונה.
 - כיוול ובידיקות של הציוד והמכשור כנדרש ע"י ספקן הציוד והמערכות השונות.
 - בדיקת תקינות של בקר מערכת UV ובקר מערכת UVT
- החלפת הנורות ומשנקים בהתאם להתחייבותו על אורך חיים של אלמנטים אלה ובתנאי שלא פחות עצמתם מ 80%, החלפת האלמנטים הינה לגבי כל פריט ופריט בנפרד.
- העבודה הכרוכה בהחלפת האלמנטים השונים.
- ד. ניקוי המערכת והפעלת מערכת CIP כולל חומרים ועבודה.
- ה. פינוי לאתר מורה של הכימיקלים ונורות המוחלפות.
- ו. בדיקות מעבדה ולידציה של מערכות UV אחת לשנה או כפי שיידרשו מעת לעת ע"י הגוף השונים ומשרד הבריאות.
- ז. שרות תמייה טלפוני/אינטרנטי כמפורט במפרט הטכני.
- ט. ביקור טכני שרות כנדרש לתחזוקת המערכת והבטחת פעילותה התקינה.
- י. עדכון תוכנה למערכת UV, UVT ובקר המערכת בהתאם לפרסום העדכון כמפורט לעיל.

4 באר גן נווה

1. תיאור העבודה הנדרשת להקמת מערכת UV

(1) מערכת הצנרת נמצאת בחצר הקידוח ומוקפת בחצר מגודרת ותווקן ע"י המזמין בהתאם לתכנון מפורט של הספק. מובהר בזאת כי ניקוז מערכת הUV ודיוגם המים יבוצעו ע"י ספק מערכת UV ועלותם כלולים בהצעתו.

(2) מערכת UV הינה כהגדרתה בסעיף 4.3 .

(3) כל עבודות התקינה תבוצענה בהתאם למפורט במפרט המויחד והספר הכספי.

(4) המערכת תותקן בחצר הבאר ויש לתמוך אותה על פי הנדרש במפרטים הסטנדרטיים של מי ציונה.

(5) ק"ם הידרו-ציקлон במתוחם.

(6) העבודה כוללת הקמת מערכת ניקוז וריקון לכימיקלים בתהיליך RIPCO.

(7) אביזרי צנרת וחשמל נדרשים מפורטים לעיל .

(8) העבודה כוללת קבלת התקינה של כל מערכת UV והTVS וכן התאמת לשטח.

(9) העבודה כוללת את כל חיבוריו החשמלי והבקרה הנדרשים. (כולל אישור בודק חשמל ללוחות)

(10) בנוסף לעבודות התקינה של מערכת UV ומערכת הZVS ידרש הקובלן לבצע את העבודות הבאות:

- הקמת גגון להגנה על המערכת.
- משטח בטון למערכת UV.
- תומכי צנרת
- התקנת מערכת ZVS כולל מערכת הדיאגום והניקוז.

הנתונים והמידע הינם כללים בלבד ועל המציג בhzutu לבצע הערכה כלכלית בעצמו של העליות הנדרשות להקמת המערכת הנדרשת.

4.2 באר ה' (עמוק השושנים)

1. תיאור העבודה הנדרשת להקמת מערכת UV (ראה סכמה 3)

- (1) מערכת הצנרת נמצאת בחצר הקי"וד ומוヶpta בחרז מגודרת ותווקן ע"י המזמין בהתאם לתכנון מפורט של הספק. מובהר בזאת כי ניקוז מערכת הUV ודייגום המים יבוצעו ע"י ספק מערכת UV ועלותם כוללים בהצעתו.
- (2) מערכת UV הינה כהגדرتה בסעיף 4.3.
- (3) כל עבודות ההתקנה תבוצענה בהתאם למפורט במפרט המיום והספר הכהול.
- (4) המערכת תותקן בחצר הבאר ויש לתמוך אותה על פ"י הנדרש במפרטים הסטנדרטיים של מי צינה.
- (5) קי"ם היידרו-ציקלון במתחם.
- (6) העבודה כוללת הקמת מערכת ניקוז וריקון לכימיקלים בתהיל' הCAPC.
- (7) אביזרי צנרת וחסמל נדרשים מפורטים לעיל .
- (8) העבודה כוללת קבלת התקנה של כל מערכת UV והTUV וכן התאמתן לשיטה.
- (9) העבודה כוללת את כל חיבוריו החשמל והבקרה הנדרשים. (כולל אישור בודק חשמל ללווחות)
- (10) בנוסף לבדיקות התקנה של מערכת UV ומערכת TUV ידרש הקבלן לבצע את העבודות הבאות:
 - הקמת גגון להגנה על המערכת.
 - משטח בטון למערכת UV.
 - תומכי צנרת
 - התקנת מערכת TUV כולל מערכות הדיגום והניקוז.

הנתונים והמידע הינם כללים בלבד ועל המידע בהצעתו לבצע הערכה כלכלית בעצמו של העליות הנדרשות להקמת המערכת הנדרשת.

4.3 **תיאור סכמטי (הגדרה) של מערכת UV**

(1) מערכת UV שתספק תכיל את הפרטים הבאים לפחות:

- כבלי חשמל ותק绍ת עד לחיבור לנקודת חשמל שתינתן ע"י מי ציונה.
- רגלי תמרק לצנרת ולתעלות החשמל.
- ריאקטור UV
- אוגנים בקוטר ובכמות הנדרשים וכן ברגים ואומים מפלדת אל-חלד 316.
- מערכת מדידת UV על כל חלקיה ו Abedarya.
- רגש זרימה
- צנרת לניקוז מי הדיגום של ה-UV.
- מערכת CISI והגנה לריאקטור UV (כאשר המערכת אינה מותקנת במבנה).
- תעלות חשמל ולוח חשמל ובקרה.
- חיבור המערכת ללוח החשמל הראשי.
- צנרת מכשור עד לנקודת ההתחברות עם מערכות של המזמין.
- צנרת וחיווט צנרת חשמל ובקרה.
- משטחי בטון לתמיכה מערכת UV.

(2) כל עבודות הצנרת והחשמל תבוצע בהתאם למפורט במפרט המוועדים והמספר הכספי ומהירות כולל במחיר היחידה של מערכת UV.

(3) Abedarya צנרת וחשמל נדרש מפורטים לעיל.

עלות הספקה והתקנת מערכת UV ומערכת מדידת UV כולל כל הצנרת ועבודות חשמל הנדרשות כולל במחיר המוצע עבור מערכת UV ומערכת UV בכתב הכמות.

פרק מס' 4

4.1 תיאור עקרוני של העבודות הנדרשות והקצב לבאר גן נווה

4.2 תיאור עקרוני של העבודות הנדרשות והקצב לבאר גן

נווה

4.3 תיאור עקרוני ופרט האביזרים המוכלים במערכת

UV

4.1 באר גן נווה

2. תיאור העבודה הנדרשת להקמת מערכת UV

(11) מערכת הצנרת נמצאת בחצר הקידוח ומוקפת בחצר מגדרת ותותקן ע"י המזמין בהתאם לתכנון מפורט של הספק. מובהר בזאת כי ניקוז מערכת ה-UV ודייגום המים יבוצעו ע"י ספק מערכת ה-UV ועלותם כוללים בהצעתו.

(12) מערכת ה-UV הינה כהגדرتה בסעיף 4.3 .

(13) כל עבודות ההתקנה תתבצענה בהתאם למפורט במפרט המיעוד והספר הכתול.

(14) המערכת תותקן בחצר הבאר ויש לתמוך אותה על פי הנדרש במפרטים הסטנדרטיים של מי ציונה.

(15) קיימם היידרו-ציקלון במתוחם.

(16) העבודה כוללת הקמת מערכת ניקוז וריקון לכימיקלים בתהלייר HIP.

(17) אביזרי צנרת וחשמל נדרשים מפורטים לעיל .

(18) העבודה כוללת קבלת התקינה של כל מערכת ה-UV וה-UVS וכן התאמת לשטח.

(19) העבודה כוללת את כל חיבורו החשמל והבקרה הנדרשים. (כולל אישור בודק חשמל ללוחות)

(20) בנוסף לעבודות ההתקנה של מערכת ה-UV ומערכת ה-UVS יידרש הקבלן לבצע את העבודות הבאות:

- הקמת גגון להגנה על המערכת.
- משטח בטון למערכת ה-UV.
- תומכי צנרת
- התקנת מערכת ה-UVS כולל מערכת הדיגום והניקוז.

הנתונים והמידע הינם כללים בלבד ועל המידע בהתאם לביצוע הערכה כלכלית בעצמו של העליות הנדרשות להקמת המערכת הנדרשת.

4.2 באר ה' (עמוק השושנים)

2. תיאור העבודה הנדרשת להקמת מערכת UV (ראה סכמה 3)

- (11) מערכת הצנרת נמצאת בחצר הקידוח ומוקפת בחצר מגודרת ותווך ע"י המזמין בהתאם לתוכנו מפורט של הספק. מובהר בזאת כי ניקוז מערכת הUVS ודיאגומ המים יבוצעו ע"י ספק מערכת UV וועלותם כוללים בהצעתו.
- (12) מערכת UV הינה כהגדرتה בסעיף 4.3.
- (13) כל עבודות התקינה תבוצענה בהתאם למפורט במפרט המיום והספר הכלול.
- (14) המערכת תותקן בחצר הבאר ויש לתמוך אותה על פי הנדרש במפרטים הסטנדרטיים של מי צינה.
- (15) קיימם הידרו-ציקלון במתחם.
- (16) העבודה כוללת הקמת מערכת ניקוז וריקון לכימיקלים בתהילר CIP.
- (17) אביזרי צנרת וחשמל נדרש מפורטים לעיל.
- (18) העבודה כוללת קבלת התקינה של כל מערכת UV והUVS וכן התאמתן לשטח.
- (19) העבודה כוללת את כל חיבוריו החשמלי והבקרה הנדרשים. (כולל אישור בודק חשמל ללוחות)
- (20) בנוסף לבדיקות התקינה של מערכת UV ומערכת HVTUV ידרש הקובלן לבצע את העבודות הבאות:
- הקמת גגון להגנה על המערכת.
 - משטח בטון למערכת UV.
 - תומכי צנרת
 - התקנת מערכת HVTUV כולל מערכת הדיאגום והניקוז.

הנתונים והמידע הינם כללים בלבד ועל המציג בהצעתו לבצע הערכה כלכלית בעצמו של העליות הנדרשות להקמת המערכת הנדרשת.

4.3 **תיאור סכמטי (הגדרה) של מערכת UV**

(4) מערכת UV שתספק תכיל את הפרטים הבאים לפחות:

- כבלי חשמל ותק绍ת עד לחיבור לנקודת חשמל שתינתן ע"י מי ציונה.
- רגלי תמרק לצנרת ולתעלות החשמל.
- ריאקטור UV
- אוגנים בקוטר ובכמות הנדרשים וכן ברגים ואומים מפלדת אל-חלד 316.
- מערכת מדידת UV על כל חלקיה ו Abedarya.
- רגש זרימה
- צנרת לניקוז מי הדיגום של ה-UV.
- מערכת CISI והגנה לריאקטור UV (כאשר המערכת אינה מותקנת במבנה).
- תעלות חשמל ולוח חשמל ובקרה.
- חיבור המערכת ללוח החשמל הראשי.
- צנרת מכשור עד לנקודת ההתחברות עם מערכות של המזמין.
- צנרת וחיווט צנרת חשמל ובקרה.
- משטחי בטון לתמיכה מערכת UV.

(5) כל עבודות הצנרת והחשמל תבוצע בהתאם למפורט במפרט המוועדים והמספר הכספי ומהירות כולל במחיר היחידה של מערכת UV.

(6) Abedarya צנרת וחשמל נדרש מפורטים לעיל.

עלות הספקה והתקנת מערכת UV ומערכת מדידת UV כולל כל הצנרת ועבודות חשמל הנדרשות כולל במחיר המוצע עבור מערכת UV ומערכת UV בכתב הכמות.

4.4 רשיימת תכניות

תאור	גיליון מס'
טיור סכמטי של מערכת UV כהגדرتה ועל כל אביאריה.	1

פרק מס' 5 - תוכנית ניטור

בדיקות איכות מים בזמן ההרצתה מתבצעת ע"פ הנחיות והוראות משרד הבריאות בתוספת הנחיות מי ציונה.

ביקורת איכות מי השתייה מחולקת ל-2 תקופות (בהתאם להנחיות תפעול, תחזוקה, וNEYTOR מתכן במיל שטיה של משרד הבריאות 2012)

1. **תקופה ההרצתה** - תקופה קצרה עד לקבלת אישור מי ציונה לשימוש במים כמי שתיה.

2. **החזקה** - תקופה קצרה שבה הספק אחראי על תוכניות המערכת ותחזוקתה.

תוכניות הניטור המפורטת בזאת הינה משלימה לתוכנית הניטור והבדיקות שנקבעת ע"י משרד הבריאות מעט לעת ועל הספק לבצע על פי כל דין. מען הסרת כל ספק, הספק מחויב ביצוע בדיקות ותוכניות ניטור של משרד הבריאות והבדיקות שלහלו הין משלימות בלבד.

הספק מתחייב לפעול בהתאם ועל פי "תקנות בריאות העם) איכות התברואתית של מי שתיה

התשל"ב 2012

בדיקות הנדרשות הינו :

1. תקופת ההרצתה

1.1 בדיקה של הפרמטרים הבאים:

אורגניזם	יעילות הרחקה (לוג)	מספר פעמים בתקופה הרצתה	הערה
קריפסוספרידיום	3	4 (אחת לשבוע)	בתנאי הפעלה של כל באר ובאר ⁷
גיארדיה	3	4 (אחת לשבוע)	בתנאי הפעלה של כל באר ובאר ⁵
חידקי קוליפורים	0 cfu/100ml	2 בתחלת ההרצתה (לפני הזרמה לרשת) לפני מסירה למי ציונה	דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה
חידקי קולי צואתי	0 cfu/100ml	2 בתחלת ההרצתה (לפני הזרמה לרשת) לפני מסירה למי ציונה	דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה
חידקים כללי	עד 10 cfu/1ml	4 בתחלת ההרצתה (לפני הזרמה לרשת) לפני מסירה למי ציונה	1. דיגום מי הגלם לפני מערכת UV. 2. דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה
עכירות	לא עולה על 1	ניטור רציף	לפני הזרמה לרשת
כלור חופשי	0.1-0.5	ניטור רציף	יש למدوוד בזמן ביצוע הדיוגם
UVT		דיגום רציף	דיגום רציף
עוצמת UV		דיגום רציף	יש למدوוד בזמן ביצוע הדיוגם
טמפרטורה		דיגום רציף	יש למدوוד בזמן ביצוע הדיוגם
ספיקה		דיגום רציף	יש למدوוד בזמן ביצוע הדיוגם

טבלה 4. ניטור וביקורות בזמן ההרצתה

**1.2 התגלה ערך חריג בבדיקה יש לחזור על כל הבדיקות עד לקבלת רציפה של 2 בדיקות
תקינות.**

במידה ובבדיקה זו תידרש ע"י המזמין או משרד הבריאות, ה证实ם עבור הבדיקה תתבצע ע"י המזמין.⁷

2. תקופת התחזקה (אופציונאלי בלבד)

קיבול הספק אישור לעبور לשלב האחזקה יבצע מאו ואילך את הבדיקות שלහלן בנוסף לבדיקות הנדרשות על פי דין.

2.1 ביצוע בדיקות שוטפות

אורגניזם	יעילות הרוחקה (לוג)	תדירות הדיגום(חודש)	הערה
קריפסוספוריידים	3	1	בתנאי הפעלה של כל באר ובאר ⁴
גיארדיה	3	1	בתנאי הפעלה של כל באר ובאר ⁴
חידקי קוליפורם	0 cfu/100ml	1	דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה
חידקי קולי צואתי	0 cfu/100ml	1	דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה
חידקים כללי	עד 10 cfu/1ml	2	1. דיגום מי הגלם לפני מערכת UV. 2. דיגום ביציאה מהמערכת לפני הכלרה
עכירות	לא עולה על 1	ניתור רציף	אם קיים מכשיר
כלור חופשי	0.1-0.5	ניתור רציף	לפני הזרמה לרשת
UV		דיגום רציף	יש למדוד בזמן ביצוע הדיגום
עוצמת UV		דיגום רציף	יש למדוד בזמן ביצוע הדיגום
טפרטורה		דיגום רציף	יש למדוד בזמן ביצוע הדיגום
ספיקה		דיגום רציף	יש למדוד בזמן ביצוע הדיגום

טבלה 2.5: דיגום וניטור בתקופת הפעלה

2.2 התגלה ערך חריג בבדיקה יש לחזור על כל הבדיקות עד לקבלת רציפה של 2 בדיקות תקינות.

3. לאחר כל החלפת כל אלמנט המערכת UV או ביצוע ניקוי באמצעות CIP יש לבצע את הבדיקות המפורטות בטבלה 5.2.

4. דיגום המים יבוצע על ידי דוגם מי שתייה המאושר ע"י משרד הבריאות . הספק מתחייב להציג לחברת את תעודות הדוגם בתוקף עם תחילת העבודה.

פרק מס' 6

נתוני איכות המים מהבאות

תבל הירדן, המבדה המרכזית
ת.ג. 610 נצרת עילית 17105

טלפון: 04-6500681
fax: 04-9500268
m-maabada-yarden@mekorot.co.il
מספר: 1



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבר מי ציונה בע"מ
לידי אסנת ולדר
מי ציונה בע"מ
פקס:

מבחן מס' 485969

תעודת בדיקה כימית

דוחי משה"ב: ZION01 מינימום הדוחות: NW00014126

סוג מבחן: מים גולמיים **מקום מבחן: קידוח** **זיהוי הדוגמנים: מים**

בר חים דוח-מבדה מרכזית	שם מתכונת	08:30	21/11/17	טארין נסילה
תעוזה מ. הרביות CG	סימול מתכונת	14:00	21/11/17	טארין הבאה
רמת דוגם	ריג'ה עומק			סוג הבדיקה
מתקדם				הערה דוגם
				הערה קולס
				הערה למוגן

סמלול פרמטר	שם פרמטר/הערות לפתרון	תוצאת הבדיקה	יחידות מדידה	שיטת בדיקה	ספיקת ס.שיטה ארגון	ספיקת ס.שיטה מס.שיטה	תוקן רצוי ספיקת ס.דוחה	זהירות מודולר (**)	זהירות מודולר (**)
(*) ECFD	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	1220.0	µmho/cm	Field Test			1.0	-	-
(*) PHFD	PH MEASURED IN FIELD	7.45	unit	Potentiometric			8.5	9.5	-
(*) T	TEMPERATURE	22.00	° C	Field Test			-	-	-
(*) TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	0.25	NTU	Nephelometric			0.10	1.04	-
COLR	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	< 2.5	unit	2120B	SM	unit	2.5	15	-
ALKM	ALKALINITY M AS CACO ₃	214.0	mg/l	2320B	SM	mg/l	5.0	-	-
TDS	DISSOLVED MATTER AT 180°C	839.0	mg/l	2540C	SM	mg/l	10.0	-	-
EC	SP COND MICROMOHOS/CM/25°C	1226.0	µmho/cm	2510B	SM	µmho/cm	1.0	-	-
F	FLUORIDE AS F	0.15	mg/l	4500 F C	SM	mg/l	0.10	1.7	-
CL	CHLORIDE AS CL	163.0	mg/l	4500 CL D	SM	mg/l	4.0	-	450
NO ₃	NITRATE AS NO ₃	113.0	mg/l	4110B	Based	mg/l	1.0	70	-
HCO ₃	BICARBONATE AS HCO ₃	260.9	mg/l			mg/l	6.0	-	-
SO ₄	SULFATE AS SO ₄	65.0	mg/l	4110B	Based	mg/l	1.0	250	-
NA	SODIUM AS NA	84.0	mg/l	3120B	SM	mg/l	1.0	-	-
K	POTASSIUM AS K	1.4	mg/l	3120B	SM	mg/l	1.0	-	-
CA	CALCIUM AS CA	140.0	mg/l	3120B	SM	mg/l	1.0	-	-
MG	MAGNESIUM AS MG	19.2	mg/l	3120B	SM	mg/l	1.0	-	-
HARD	HARDNESS computed AS CACO ₃	428.6	mg/l				2.5	-	-
UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	9.0	*1000/cm	5910B	SM		2.0	-	-
TOC	TOTAL ORGANIC CARBON	0.30	mg/l	5310B	SM	mg/l	0.20	-	-
B	BORON AS B	0.040	mg/l	3120B	SM	mg/l	0.030	1	-
MBAS	DETERGENTS AS LAS	100.0	µg/l	5540C	SM	µg/l	100.0	-	500
OG	OIL AND GREASE	< 300.000	µg/l	5520C	SM	µg/l	300.000	-	300
AS	ARSENIC AS AS	0.50	µg/l	3125 B	SM	µg/l	0.50	-	10
SE	SELENIUM AS SE	2.0	µg/l	3125 B	SM	µg/l	2.0	-	10
CN	CYANIDE AS CN	3.0	µg/l	4500 CN BC	SM	µg/l	3.0	-	50
FE	IRON TOTAL	9.0	µg/l	3125 B	SM	µg/l	5.0	-	1000
MN	MANGANESE TOTAL AS MN	0.50	µg/l	3125 B	SM	µg/l	0.50	-	200
CU	COPPER AS CU	0.5	µg/l	3125 B	SM	µg/l	0.5	-	1400
PB	LEAD AS PB	< 0.50	µg/l	3125 B	SM	µg/l	0.50	-	10
CR	CHROMIUM TOTAL AS CR	0.80	µg/l	3125 B	SM	µg/l	0.50	-	50
CD	CADMIUM AS CD	< 0.20	µg/l	3125 B	SM	µg/l	0.20	-	5
HG	MERCURY AS HG	< 0.10	µg/l	3122B	SM	µg/l	0.10	-	1
BA	BARIUM AS BA	115.0	µg/l	3120B	SM	µg/l	5.0	-	1000
ZN	ZINC AS ZN	10.0	µg/l	3125 B	SM	µg/l	5.0	-	5000
AL	ALUMINUM AS AL	< 5.00	µg/l	3125 B	SM	µg/l	5.00	-	200

חבל הירדן, המעבדה המרכזית
ת.ג. 610 נצרת עילית 517105

טלפון: 04-6500681
fax: 04-9500268
m-maabada-yarden@mekorot.co.il

מספר דף: 2



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבר מי ציונה בע"מ
ליידי אסנת ולזר
מי ציונה בע"מ
fax:

מבחן מס' 485969תעודת בדיקה כימית

דוחי' משה"ב: NNW00014126 מנוקודת הדיגום: ZION01 מי ציונה- גן גוזה

סימול פרטナー	שם פרטナー/הערות לפורת	התוצאות הבידקה	יחסית ייחודה	שיטת בדיקה	דינוח ספ.שיטה	אורגן	טלפון	כתובת	חומר	תוקן מודעת (**)	תוקן רצוי	ספ.דינוח	תוקן מודעת (***)
AG	SILVER	< 0.50		SM	3125 B	0.50	-	-	-	-	-	-	-
NI	Nickel as Ni	0.60		SM	3125 B	0.50	-	-	-	-	-	-	-
BE	Beryllium	< 0.20		SM	3125 B	0.20	-	-	-	-	-	-	-
MO	MOLYBDENUM	< 1.0		SM	3125 B	1.0	-	-	-	-	-	-	-
U	Uranium	0.50		SM	3125 B	0.50	-	-	-	-	-	-	-

מאשר: ד"ר ליליה סימחוביץ'

תפקיד: כימאית ארצית

תאריך: 07/12/2017

מיקרוא וחווארות:

המעבדה מוסמכת לפי תקן ISO/IEC 17025 על הרשות להסמכת מעבדות ומוכרת ע"י משרד הבריאות
SM - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater

EPA - Environmental Protection Agency

(*) שיטה אסורה בהקף ההטכה לפי תקן ISO/IEC 17025

ש להתייחס למיסנרג מלואו וכן להעתק ממם לסטטוסים אחרים.

הרשות להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקות ואין הסמכה מהוות אישור לפורט, מערצת או תהילך שנבדק.

התוצאות מתיחסות רק לפריטים שנבדקו.

(**) תקן - תקנות בריאות העם (איסותם הຕבראי של מ' שתיה ומותקי מ' שתיה), התשע"ג-2013

<<> סוף תעודת בדיקה <<<

תכל הירדן, המעבדה המרכזית
ת.ד. 610 נצרת עילית 17105

טלפון: 04-6500681
פקס: 04-9500268
דוא"ל: m-maabada-yarden@mekorot.co.il
מספר: 1



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבר: מי ציונה בע"מ
לידי: אסנת ולזר
מי ציונה בע"מ
פקס: -

תעודת בדיקה כימית **מבחן מס' 485970**

ZION01 מים ציונה- גן נווה דוחי משה"ב: NW00014126

דוחי הבדיקה: מים מהור מים: קידוח סוג מים: מים גולמיים

בר ח"ם דוח-מעבדה מרכזית	שם הדוגנים:	שם מותכנן	שם מותכנן	שם השעה:	08:31	תאריך נסילה:	21/11/17
41	COM	סיטול מותכנן	סיטול מותכנן	שם השעה:	14:04	תאריך הבאה:	21/11/17
מתוך דגם	מתוך דגם	רגילה טעם	רגילה טעם			סוג הבדיקה:	הערלה דוגם
							הערה קולט
							הערה למדגם

סימול פרמטר	שם פרמטר/הנורוות לפרמטר	תוצאת הבדיקה	יחסית בדיקת שיטות בדיקה	יחידת סידה	ארגן	מס.שיטה	סיוון	תקן רצוי (**)	הORG מודק
(*) IOCP	Industrial Organic Compounds	0.000	פרוטיסר חישובי מהיר	-				1.5	-
(*) PRSM	relative sum pesticide	0.100	פרוטיסר חישובי מהיר	-				1.5	-
ADRN	Aldrin	< 0.005	525.2 EPA	µg/l	<	515.4	EPA	0.005	0.05
TCAA	2,4,5-T	1.000	525.2 EPA	µg/l	<	525.2	EPA	0.100	9
DDD	4,4-DDD	0.100	525.2 EPA	µg/l	<	525.2	EPA	0.100	1
DDE	4,4-DDE	0.100	515.4 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.200	1
MCPA	MCPA	0.200	515.4 EPA	µg/l	<	515.4	EPA	0.200	2
PCP	Pentachlorophenol	0.200	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.20	3
BENZ	BENZENE	0.20	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.30	5
MTBE	Methyl tertiary-butyl ether	1.000	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	1.000	40
BNZP	BENZO(A)PYRENE	0.10	525.2 EPA	µg/l	<	525.2	EPA	0.10	0.5
MDCB	1,2 DICHLORO BENZENE	0.30	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.30	600
PDCB	1,4 DICHLORO BENZENE	0.30	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.30	75
DCET	1,2 DICHLOROETHANE	0.30	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.30	4
DCEY	1,1 DICHLOROETHYLENE	0.40	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.40	10
CDCE	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	0.40	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.40	50
TDCE	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	0.40	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.40	50
TCET	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	0.40	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.40	200
TCEY	TRICHLORO ETHYLENE	0.30	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.30	80
CHLF	CHLOROFORM	1.0	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	1.0	0.05
DADN	Dieldrin	0.005	525.2 EPA	µg/l	<	525.2	EPA	0.005	10
MTAL	Metolachlor	0.100	525.2 EPA	µg/l	<	525.2	EPA	0.100	70
TCB	1,2,4-Trichlorobenzene	0.400	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.400	10
TECE	TETRACHLORO ETHYLENE	0.20	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.20	7
DNSB	Dinoseb	1.000	515.4 EPA	µg/l	<	515.4	EPA	1.000	5
TCEN	1,1,2-Trichloroethane	0.200	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.200	4
CCL4	CARBON TETRACHORIDE	0.20	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.20	100
MCBZ	Monochlorobenzene	0.30	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.30	700
TOLU	TOLUENE	0.30	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.30	500
XYLE	XYLENE	0.40	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.40	50
STYR	STYRENE	0.40	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.40	300
ETBN	ETHYL BENZENE	0.20	524.2 EPA	µg/l	<	524.2	EPA	0.20	900
FORM	FORMALDEHYDE	50.0	6303 D98 EPA	µg/l	<	6232B	SM	0.0050	0.05
	נמק דו-קליקסיט								
ETDB	ETHYLENE DI BROMIDE	0.0050							1
LIND	LINDANE	0.10							4
ALAC	ALACHLOR	0.10							0.4
HEPT	HEPTACHLOR	0.04							

המפרט בטעוד הבא....

תבל הירדן, המعبدת המרכזית
ת.ר. 610 נזרת עליות 17105

טלפון: 04-6500681
טלפון: 04-9500268
דוא"ל: m-maabada-yarden@mekorot.co.il
מספר דף: 2



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבי מי ציונה בע"מ
ליידי אסנת ולדר
מי ציונה בע"מ
מספר:

מבחן מס' 485970

תעודת בדיקה כימית

זהוי משה"ב: NW00014126 מכון הדיגום: ZION01 מבחן: מי ציונה- גן נווה

סימול פרוםטר	שם פרט/or/הערות לפרט	תבזיבת הבדיקה	יחסות מידה	שיטות בדיקה	ספ. דיווח סטנדרט	ספ. דיווח סטנדרט	ספ. דיווח סטנדרט
-	CLDN	CHLORDANE	< 0.10	EPA μg/l	0.10	-	-
-	ATRA	ATRAZINE	0.10	EPA μg/l	-	-	בנג' בדופליקטים
-	DBCP	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	< 0.010	SM μg/l	-	-	-
-	HEPE	HEPTACHLOR EPOXIDE	< 0.020	EPA μg/l	-	-	-
-	TRFL	TRIFLURALIN	< 0.10	EPA μg/l	-	-	-
-	ALCB	ALDICARB	< 0.200	In-Ho μg/l	-	-	-
-	BBFL	Benzofluoranthen	< 0.150	EPA μg/l	-	-	-
-	BGPE	Benzof(g,h,i)perylene	< 0.150	EPA μg/l	-	-	-
-	BKFL	Benzofluoranthen	< 0.150	EPA μg/l	-	-	-
-	DCPA	2,4DICHLOROPHOXY ACETIC ACID	< 1.0	EPA μg/l	-	-	-
-	INPY	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	< 0.150	EPA μg/l	-	-	-
-	OXML	Oxamyl	< 0.200	In-Ho μg/l	-	-	-
-	TCPA	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO	< 1.00	EPA μg/l	-	-	-
-	SIMZ	SIMAZINE	0.10	EPA μg/l	-	-	בנג' בדופליקטים
-	DDT	DDT	< 0.10	EPA μg/l	-	-	-
-	VYCL	VINYL CHLORIDE	< 0.100	EPA μg/l	-	-	-
-	BEPT	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	< 0.30	EPA μg/l	-	-	-
-	CITR	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	< 0.40	EPA μg/l	-	-	-
-	DCLM	Dichloromethane	< 0.300	EPA μg/l	-	-	-
-	DCPN	1,2-Dichloropropane	< 0.200	EPA μg/l	-	-	-
-	CLPF	Chlorpyrifos	< 0.100	EPA μg/l	-	-	-
-	ALSN	Aldicarb Sulfone	< 0.200	In-Ho μg/l	-	-	-
-	CBFN	Carbofuran	< 0.200	In-Ho μg/l	-	-	-
-	DMTT	Dimethoate	< 0.200	In-Ho μg/l	-	-	-
-	DQAT	Diquat	-	In-Ho μg/l	-	-	אין צורך בבדיקה
-	PCB	Polychlorinated Biphenyls	-	Based μg/l	-	-	אין צורך בבדיקה
-	ALSD	Aldicarb sulfoxide	< 0.200	In-Ho μg/l	-	-	-
-	ADDA	ADRN + DADN	< 0.005	EPA μg/l	-	-	-
-	DDX	DDT+DDE+DDD	< 0.100	EPA μg/l	-	-	-
-	TACB	Total aldicarb	< 0.200	EPA μg/l	-	-	-

מאשר: ד"ר ליליה סימחוביץ'

תפקיד: כימאית ארץית

תאריך: 19/12/2017

מיקרוא ותערות:

המודרנה שומכת לפיקון ISO/IEC 17025 "הנחיות להסמכה מעבדות ומכון" מינהל הבריאות SM - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater EPA - Environmental Protection Agency

(*) שיטה שנייה בהיקף ההסמכה לפיקון ISO/IEC 17025

יש להתייחס למסקין בלבד או להעתיק ממה למסכנים אחרים.

הרשות להסמכה מעבדות אינה אחראית לבדיקות הבידוקות ואין ההסמכה מהוות אישור לפירות, מערכת או תהליך שנבדק.

ההטבות מתיחסות רק לפריטים שנבדק.

(**) פיקון - תקנות בריאות העם (איכותם התבראיות של מים שתישמשו מים לשתייה), התשע"ג-2013

<<> סוף תעודת בדיקה <<>

חבל הירדן, המועבדה המרכזית
ת.ג. 610 נצרת עילית 17105

טלפון:
04-6500681
04-9500268

m-maahada-yarden@mekorot.co.il

fax:
דוא"ל:
ס.ד. ו': 1



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבר מי ציונה בע"מ
לידי אושנת לדר
מי ציונה בע"מ
fax:

485971

תעודת בדיקה כימית

ZION05 מים גולמיים

NW00014445

דוחי משא"ב:

מזהות הדיגום: קידוח

דוחי הדביבה: מים

סוג מים:

בר חימר דוד-מ.מעבדה מרכזית	שם מטכנת	09:30	21/11/17	תאזריך נטילה
41	CNCG מטה מטריאוט	14:06	21/11/17	תאריך הבאה
מתקדם	רמת דגם			סוג דוגמה
				הערה דוגם
				הערה קלוט
				הערה למדגם

מספר מסמך	שם פרט/or המטרה לפתרון	סימול
-	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	(*) ECFD
-	PH MEASURED IN FIELD	(*) PHFD
-	TEMPERATURE	(*) T
-	TURBIDITY IN FIELD NTU	(*) TUFD
-	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR
-	ALKALINITY M AS CACO3	ALKM
-	DISSOLVED MATTER AT 100°C	TDS
-	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC
-	FLUORIDE AS F	F
-	CHLORIDE AS CL	CL
-	NITRATE AS NO3	NO3
-	BICARBONATE AS HCO3	HCO3
-	SULFATE AS SO4	SO4
-	SODIUM AS NA	NA
-	POTASSIUM AS K	K
-	CALCIUM AS CA	CA
-	MAGNESIUM AS MG	MG
-	HARDNESS computed AS CACO3	HARD
-	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV
-	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC
-	BORON AS B	B
-	DETERGENTS AS LAS	MBAS
-	OIL AND GREASE	OG
-	ARSENIC AS AS	AS
-	SELENIUM AS SE	SE
-	CYANIDE AS CN	CN
-	IRON TOTAL	FE
-	MANGANESE TOTAL AS MN	MN
-	COPPER AS CU	CU
-	LEAD AS PB	PB
-	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR
-	CADMUM AS CD	CD
-	MERCURY AS HG	HG
-	BARIUM AS BA	BA
-	ZINC AS ZN	ZN

המשן בטעוד הדביה....

חברת הירדן, המעבדה המרכזית
ת.ג. 610 נרתת עילית 17105

טלפון: 04-6500681
fax: 04-9500268
דוא"ל: m-masabada-yarden@mekorot.co.il

מספר דף: 2



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבי: מי ציונה בע"מ
לידי: אסנת ולזר
מי ציונה בע"מ
fax:

485971 מבחן מס' 2

תעודת בדיקה כימית

ZION05 מבחן הדיגום: NW00014445 דוח מס'ב:

סימול פרטמר	שם פרטמר/הסדרות לפרטמר	תוצאת הבדיקה	יחידת מדידה	שיטת בדיקה	טיפוס מס.Psiוסה	טיפוס ארגון	טיפוס ס.ריזום	טיפוס רצוי	טיפוס תקן מודח (**)	טיפוס מותך
AL	ALUMINUM AS AL	< 5.00	µg/l	3125 B	SM	µg/l	<	5.00	-	200
AG	SILVER	< 0.50	µg/l	3125 B	SM	µg/l	<	0.50	-	100
NI	Nickel as Ni	< 0.50	µg/l	3125 B	SM	µg/l	<	0.50	-	20
BE	Beryllium	< 0.20	µg/l	3125 B	SM	µg/l	<	0.20	-	4
MO	MOLYBDENUM	< 1.0	µg/l	3125 B	SM	µg/l	<	1.0	-	70
U	Uranium	0.90	µg/l						-	15

מנשר: ד"ר לילית סימחוביין'

תפקוד: כימאית ארצית

תאריך: 07/12/2017

מילוט והערות:

המעבדה מוסמכה לפי תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות להסמכת מעבדות ומוכרת ע"י משרד הבריאות SM - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater

EPA - Environmental Protection Agency

ISO/IEC 17025 (ט) שיטה איננה בהיקף ההסמכה לפ' תקן.

יש להתייחס למסגר במלואה וכן להעתיק ממם למסמכים אחרים.

הרשות להסמכת מעבדות אינה אורכת לתחשנות הבדיקות אין ההסמכה מהוועה אישור לפרט, מערכת או תהילך שבגדה.

התוצאות מתייחסות רק לפריטים שנבדקו.

(**) תקן - תקנות בריאות העם (איךותם התקורתית של מ' שתיה ומותקן מ' שתיה), התשע"ג-2013

<>> סוף תעודת בדיקה <<<

חבל הירדן, המעבדה המרכזית
ת.ג. 610 נצרת עילית 17105

טלפון: 04-6500681
fax: 04-9500268
דוא"ל: m-masabada-yarden@mekorot.co.il

מספר: 1
טלפון:
fax:
דוא"ל:
מספר:



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבי מי ציונה בע"מ
לידי אסנת ולדר
מי ציונה בע"מ
קס:

מבחן מס' 485972

תעודת בדיקה כימית

דוחי משה"ב: ZION05 מנגנון הדיגום: NW00014445

סוג מבחן: קידום מבחן מים: זיהוי הדגימה: מים

בר חיסם דוד-טענורה מרכזית	שם המסתנה	09:31	כשנה	21/11/17	סימון סלילה
COM	סימול מתכנתה	14:08	בשעה	21/11/17	טטריך הנטה
טמת דוגמ	רגילוחטוק				סוג הבדיקה
מתוקם					הערה דוגמ

הערה למוגן: סריפם נבדקו בוגרי/^{קס}

סימול פורמל	שם פרוטוטו/הערות לפורמל	תוצאת הבדיקה	שיטות בדיקה				יחידת מדידה	טמפרטורה	טמפרטורת	טמפרטורת
			טמפרטורה	טמפרטורת	טמפרטורת	טמפרטורת				
-	IOCP	0.060	Industrial Organic Compounds							
-	(*) PRSM	0.050	relative sum pesticide							
-	ADRN	< 0.005	Aldrin							
-	TCAA	< 1.000	2,4,5-T							
-	DDD	< 0.100	4,4-DDD							
-	DDE	< 0.100	4,4-DDE							
-	MCPA	< 0.200	MCPA							
-	PCP	< 0.200	Pentachlorophenol							
-	BENZ	< 0.20	BENZENE							
-	MTBE	< 1.000	Methyl tertiary-butyl ether							
-	BNZP	< 0.10	BENZO(A)PYRENE							
-	MDCB	< 0.30	1,2 DICHLORO BENZENE							
-	PDCB	< 0.30	1,4 DICHLORO BENZENE							
-	DCET	< 0.30	1,2 DICHLOROETHANE							
-	DCEY	< 0.40	1,1 DICHLOROETHYLENE							
-	עטיפות	< 0.40	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE							
-	CDCE	< 0.40	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE							
-	TDCE	< 0.40	1,1,1 TRICHLORO ETHANE							
-	TCET	< 0.40	TRICHLORO ETHYLENE							
-	TCEY	< 1.0	CHLOROFORM							
-	עטיפות	< 0.005	Dieldrin							
-	DADN	< 0.100	Metolachlor							
-	MTAL	< 0.400	1,2,4-Trichlorobenzene							
-	TCB	< 0.20	TETRACHLORO ETHYLENE							
-	TECE	< 1.000	Dinosab							
-	DNSB	< 0.200	1,1,2-Trichloroethane							
-	TCEN	< 0.20	CARBON TETRACHORIDE							
-	CCL4	< 0.30	Monochlorobenzene							
-	MCBZ	< 0.30	TOLUENE							
-	TOLU	< 0.40	XYLENE							
-	XYLE	< 0.40	STYRENE							
-	STYR	< 0.20	ETHYL BENZENE							
-	ETBN	< 50.0	FORMALDEHYDE							
-	FORM	< 0.0050	ETHYLENE DI BROMIDE							
-	ETDB	< 0.10	LINDANE							
-	LIND									

המשר בעמוד הבא.....

חבל הירדן, המעבדה המרכזית
ת.פ. 610 17105 נצורת עילית

טלפון: 04-6500681
fax: 04-9500268
m-maabada-yarden@mekorot.co.il

דוא"ל:
מ"ד ד"ב : 2



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבי מי צינה בע"מ
לידי אסנת ולור
מי צינה בע"מ
מקס:

מבחן מס' 485972

תעודת בדיקה כימית

זיהוי משה"ב: ZION05 מנגנון הדיגום: NW00014445

סימול פרמטר	שם פרמטר/הערות לפרמטר	הטבות הבדיקה	יחסית בדיקת סבידות	שיטות בדיקת סבידות	ס.שיטה ארגון	ס.שיטה סטנדרט	דוחות סבידות	תקן רצוי	תקן מתקן (**)	חומר סותק
ALAC	ALACHLOR	< 0.10	0.10	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.10	-	4
HEPT	HEPTACHLOR	< 0.04	0.04	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.04	-	0.4
CLDN	CHLORDANE	< 0.10	0.10	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.10	-	1
ATRA	ATRAZINE	< 0.10	0.10	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.10	-	2
DBCP	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	< 0.010	0.010	SM	μg/l	6232B	525.2	0.010	-	0.3
HEPE	HEPTACHLOR EPOXIDE	< 0.020	0.020	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.020	-	0.2
TRFL	TRIFLURALIN	< 0.10	0.10	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.10	-	20
ALCB	ALDICARB	< 0.200	0.200	In-Ho	μg/l	538, 531.1	525.2	0.200	-	10
BBFL	Benzofluoranthene	< 0.150	0.150	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.150	-	-
BGPE	Benzog,h,perylene	< 0.150	0.150	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.150	-	-
BKFL	Benzofluoranthene	< 0.150	0.150	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.150	-	-
DCPA	2,4DICHLOROPHOXY ACETIC ACID	< 1.0	1.0	EPA	μg/l	515.4	515.4	1.0	-	30
INPY	Indeno[1,2,3-cd]pyrene	< 0.150	0.150	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.150	-	-
OXML	Oxamyl	< 0.200	0.200	In-Ho	μg/l	538, 531.1	538, 531.1	0.200	-	200
TCPA	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO	< 1.00	1.00	EPA	μg/l	515.4	515.4	1.00	-	10
SIMZ	SIMAZINE	< 0.10	0.10	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.10	-	2
DDT	DDT	< 0.10	0.10	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.10	-	1
VYCL	VINYL CHLORIDE	< 0.100	0.100	EPA	μg/l	524.2	524.2	0.100	-	0.5
BEPT	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE	< 0.30	0.30	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.30	-	8
CITR	cis+trans 1,2-Dichloroethylene	< 0.40	0.40	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.40	-	-
DCLM	Dichloromethane	< 0.300	0.300	EPA	μg/l	524.2	524.2	0.300	-	5
DCPN	1,2-Dichloropropane	< 0.200	0.200	EPA	μg/l	524.2	524.2	0.200	-	5
CLPF	Chlortyros	< 0.100	0.100	EPA	μg/l	525.2	525.2	0.100	-	30
ALSN	Aldicarb Sulfone	< 0.200	0.200	In-Ho	μg/l	538, 531.1	538, 531.1	0.200	-	10
CBFN	Carbofuran	< 0.200	0.200	In-Ho	μg/l	538, 531.1	538, 531.1	0.200	-	20
DMTT	Dimethoate	< 0.200	0.200	In-Ho	μg/l	538, 531.1	538, 531.1	0.200	-	6
DQAT	Diquat								-	-
PCB	Polychlorinated Biphenyls			Based	μg/l	505, 1668C			-	-
ALSD	Aldicarb sulfoxide	< 0.200	0.200	In-Ho	μg/l	538, 531.1	538, 531.1	0.200	-	10
ADDA	ADRN + DADN	< 0.005	0.005		μg/l				-	0.05
DDX	DDT+DDE+DDD	< 0.100	0.100		μg/l				-	1
TACB	Total aldicarb	< 0.200	0.200		μg/l				-	10

מאשר: ד"ר לילית סימוביין

תפליך: כימאיות ארצית

תאריך: 19/12/2017

מיקריא והערות: המעבדה מוסמכה לפי תקן ISO/IEC 17025 ע"י הרשות להסמכה מעבדות ומוכרת ע"י משרד הבריאות

SM - Standard Methods for the examination of Water and Wastewater

EPA - Environmental Protection Agency

(*) שיטה שאינה בתקף הסמכה לפי תקן ISO/IEC 17025.

יש להתייחס לטבלה ואין להעתיק מממן למטרות אחרות.

הרשות להסמכה מעבדות אינה אחראית לטעאות הגדוקות ואין ההסמכה מהוות אישור לפוטס, מערכת או תהילך שנבדק.

הטעאות מתיחסות רק לפוטסים שנבדק.

(**) תקן - תקנות בדיקות הנם (איסותם התבונתי של מים שתיה ומותקן מים שתיה), התשע"ג-2013

<< סוף תעודת בדיקה <<

המשך בעמוד הבא....

תבל הירדן, המעבדה המרכזית
ת.ד. 610 נזרת עילית 17105

טלפון:
04-6500681
04-9500268

m-maabsada-yarden@mekorot.co.il

מספר דיו:

9



מקורות - חברת המים הלאומית

לכבר מי ציונה בע"מ
ליידי אוסנת ולידר
מי ציונה בע"מ
fax:

485972

תעודת בדיקה כימית

מבחן מס' ZION05 מי ציונה-באר ה'

NW00014445

דיהוי משה"ב:

נספח 4 לחוזה

הצהרה על חיסול תביעות

לכבוד
מי-ציונה בע"מ

א.ג.,

הندון: הצהרה על חיסול תביעות מכרז מס' 3/2019

הויאל וbijoms _____ הזמן מעתנו על ידי מי-ציונה בע"מ (להלן: "החברה"), במסגרת המכרז שבذן, ביצעו עבודות לאספקה, התקנה והרצתה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי-ציונה בע"מ (להלן: "החוזה").

הויאל וbijoms _____ הגיעו לכם את החשבון האחרון בגין העבודה האמורה (להלן: "החשבון הסופי").

לפיכך הננו מצהירים, מאשרים ומתחייבים בזאת כדלקמן:

הרינו מצהירים ומאשרים בזאת, כי החשבון הסופי שהוגש על ידנו ואושר על ידי כל הגורמים (חברה המפקח / המהנדס), הינו חיבור סופי לכל דבר ועניין ופרט לתשלום המבוקש בחשבון הסופי, אין לנו ולא תהינה לנו כל תביעות, טענות או דרישות מכלtíין וסוג שהוא כלפים ו/או כלפי הבאים מכוחכם או מטעיכם, בכל עניין הקשור בעבודה ו/או בסעיפים כתוב הכלויות ו/או בחוזה ו/או הכרוך בהם ו/או הנובע מהם והכל במישרין או בעקיפין. אנו מודים לך על כל תביעת, טענה או דרישת כאמור, בין שהיא ידועה לנו כיום ובין שתינודע לנו בעתיד, ואנו פוטרים אתכם מכל חבות כלשיינו כלפיו.

אין באמור לעיל לגרוע מחובה כלשיין המוטלת علينا לפי החוזה בעניין אחריות, ותיקון פגמים וליקויים כמפורט בחוזה.

ולראיה באנו על החתום היום:

הספק

נספח 5 לחוזה

ערבות בנקאית לביצוע/אחריות ושירות

**לכבוד
מי-ציונה בע"מ**

הנדון : ערבות בנקאית מס' _____

על פי בקשה _____ (להלן: "ה המבקש") אנו ערבים בזה כלפיכם לספק כל סכום עד לסך _____ ש"ח (____ אלף ש"ח) בתוספת הפרשי הצמדה למדד הנובעים מהצמדה הסק הנ"ל למדד כמפורט להלן (להלן: "הפרשי הצמדה"), בקשר עם חוזה לאספקה, התקינה והרצה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי ציונה בע"מ, מכרז מס' 3/2019, ולהבטחת ביצוע כל התchieיבויותיהם על פי החוזה.

אנו מתחייבים לשלם לכם סכום או סכומים עד לסך הנ"ל בתוספת הפרשי הצמדה בתוך 14 ימים מיום קבלת דרישתכם הראשונה בכתב שתגיעו אלינו, מבלי להטיל عليיכם לבסס או לנמק את דרישתכם בתהילך כלשהו או באופן כלשהו, או לדרוש את הסכום תחילה מאת המבקשים בתביעה משפטית או בכל דרך אחרת, וambil לעונם כלפיכם טענת הגנה כלשהי שיכולה לעמוד לבקשתם בקשר לחזוב כלשהו כלפיכם.

אתם תהיו רשאים לדרוש מתנו את תשלוםם של הסכום הנ"ל בפעם אחת או במספר דרישות, שכל אחת מהן מותייחסת לחלק מהסכום הנ"ל בלבד, בתנאי שסק דרישותיכם לא יעלה על הסק הכלול הנ"ל.

: במכתבנו זה :

"מדד" – משמעו מדד המחיר לצרכן כללי, המתרפרס על ידי הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה ולמחקר כלכלי.

: הפרשי הצמדה יחושו כדלקמן :

אם יتبירר מתוך המדד שפורסם לאחרונה לפני כל תשלום בפועל, עפ"י ערבות זו (להלן: "המדד החדש") כי המדד החדש עלה לעומת המדד בגין חדש _____ שפורסם ביום הינו _____ נקודות (להלן: "המדד היוסף") יהיה הפרשי הצמדה סכום השווה להכפלת המדד החדש בסכום הקפון המצוין בדרישתכם הנ"ל מוחלק במדד היסודי בኒוקי סכום הקפון המקורי.

ערבות זו אינה בלתי חוזרת ובלתי תלوية ולא ניתנת לביטול.

ערבות זו תישאר בתוקפה עד _____ ועד בכלל.
דרישה שתגיע אלינו אחרי _____ לא תענה.
לאחר יום _____ ערבות זו בטלה ומבוטלת.

ערבות זו אינה ניתנת להעברה ולהסבה בכל צורה שהיא.

בכבוד רב,

בנק

נספח 6

תעודת השלמה/אישור קבלה

לכבוד :

הנדון : מרכז מס' 2019/3 לאספקה, התקינה והריצה של מערכות UV במתיקני מים שבאחריות מי
ציונה בע"מ

הנני מאשר בזוה כי העבודות להתקנת והריצת המערכת בbara _____ בוצעו ונстиימו
בהתאם לחוזה, וזאת לאחר שבדקתי את העבודות.

חתימה: _____ תאריך: _____

שם: _____

התפקיד: _____

חתימה: _____