

שם הטופס: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ ספק חוץ

פרק ראשי: התקשרויות ורכישות	מספר הוראה: 7.8.2
פרק משני: פטור ממכרז	מספר טופס: ט. 7.8.2.1

משרד:	מסלול ציוד תינוק
יחידה מזמינה:	דינוי ותמצקה
תאריך:	16/2/2011

אל: ועדת המכרזים

הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד/ ספק חוץ

הבקשה מסתמכת על תקנה (29)3 / (31)3 (סמן את התקנה המתאימה) לתקנות חובת מכרזים ועל הוראות תכ"ם מס' 7.8.1 ו-7.8.2.

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין/השירות/העבודה)
היה מתכוונת לקנות לסיים סיפוח בקצת אהלי לקוחות למכרז מניע האוויר של התי שגדל על עקרין אלקטרוניים, כפי שמובן על תה UET.

האם קיים בנושא זה מכרז מרכזי של החשב הכללי או גורם ממשלתי מוסמך אחר? כן לא

סוג ההתקשרות: (סמן X במקום המתאים)

טובין שירותים ביצוע עבודה

שם הספק:	UET מיתוגי מ' תלמי בנה
מספר הספק (ח.פ.ח.צ.ע.מ/מספר עמותה)	511624512
ספק זה הנו:	<input checked="" type="checkbox"/> ספק יחיד <input type="checkbox"/> ספק חוץ
אומדן / שווי ההתקשרות:	8931950
תקופת ההתקשרות:	1/3/11 - 28/2/2011

נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם טובי חוץ
(במקרה הצורך ניתן לצרף עמודים נוספים וכל מסמך רלוונטי נוסף)

נא להתייחס לסעיפים הבאים:

1. האמצעים שבהם נערכו בדיקות לאיתור ספקים נוספים והכנת חוות דעת כולל פירוט מקורות מידע ופעולות שננקטו (לדוגמה חיפוש באינטרנט, התכתבות עם ספקים, פגישה או שיחה עם ספקים וכדומה).
2. ממצאי הבדיקה (אם ישנם ספקים נוספים בתחום ההתקשרות, יש לפרט את הסיבות לאי התאמתם לביצוע ההתקשרות עימם ואת הסיבות להיות הספק שלגביו נכתבה חוות הדעת ספק יחיד/ספק חוץ)
3. נימוקים והערות נוספות

הטרה: נתקלתי בקצת רבה - בסיסם באגני, במקרה
המים של מתוך המזון ואלה שימשו לשלש איננה
בשלב הכינון מים שונים, אלה שימשו במלואם ליהסוך
אלגני, חומצה אלקרילית C וכו'.
השיטה של חק' UET לסיפון הביוב מים והסכך אלגני
מאשר במסגרת ואמנעם רבים, נולדתי כשיטה היקלה
בי'מר אהב-אלגני, לחסכון בתשלום וקמ'ים.
צפני הדיקן שלגני ולמ'ים י'ג'צ'י, חב' UET למחצני
מ'תג'יי, הינה התבונה היחידה היקלה שימוש
בשיטה של UET הסכך אלגני - ולכן, מהורה
ספק יחיד.

לאור הנימוקים שמנתי לעיל אנו מבקשים לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז.

חוות דעתי זו ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

אצ'י לסקרי
מ/מ/מ/מ/מ

שם בעל הסמכות המקצועית	אצ'י לסקרי
תפקיד בעל הסמכות המקצועית	מנהל בינוי ומקצוע המקצועית
חתימה	



מיחזור מי תעשייה בע"מ
RECYCLING OF INDUSTRIAL WATER LTD.



גן התעשייה - עומר, ישראל ת.ד. 3006 מיקוד 84965 AREA CODE 3006
www.uet.co.il * E-mail: uet@uet.co.il * פקס: 08-6909176 * טל: 08-6494889

הצעת מחיר - הזמנה		
מטרה	תאריך	עבור
טיפול במגדל קירור	23.01.11	הטלויזיה החינוכית הישראלית
	07.02.11 1REV	לידי: אדי לנקרי - מנהל אחזקה

1. רקע על טכנולוגיית UET:

א. מי אנחנו?: חברה הנדסית יצרנית הנותנת פתרונות "ירוקים" למערכות מים.



- ב. חברת UET מחזור מי תעשייה בע"מ הוקמה בשנת 1992 על ידי המהנדס דוד שרצר
 - ג. טכנולוגיית UET מאפשרת פתרון הנדסי חדשני לטיפול בבעיות אבנית, קורוזיה וחיים ביולוגיים במערכות מים.
 - ד. הטכנולוגיה מתבססת על עיקרון שיווי משקל כימי ואיזון המינרלים במים.
 - ה. UET מייצרת ומספקת מערכות ללמעלה מ-2,500 משתמשים בכל העולם.
 - ו. שימוש ב UET מבטל את הצורך בשימוש בחומצות, מרככים וכימיקלים ולכן לא צורך תשומת לב מתמדת למערכת.
 - ז. **עקרון פעולה:** הבאת המים לשיווי משקל:
- ❖ עודף האבנית ישקע במתקן UET ומשם יפונה לביוב. לדוגמא - מפעל אמגת באשדוד - האבנית שוקעת באופן פיזי במתקני UET במקום במערכת הקירור!



- ❖ כושר חיטוי המערכת יחסל את הגידולים הביולוגיים.
- ❖ הרחקת עודפי הברזל המומס במים באופן תמידי - מים צלולים ללא עודפי ברזל

2. יתרונות UET:

- א. **חיסכון משמעותי במים:** באמצעות מתקן UET ניתן לצמצם את הניקוזים עד כ-80%. (החזר השקעה המצורף בהמשך מבוסס על חיסכון בכ 60% בניקוזים)
- ב. **חיסכון בחומצות/כימיקלים:** באמצעות מתקן UET אין שימוש בכימיקלים כלל - כך שבנוסף לחיסכון הכלכלי אין בעיות לוגיסטיקה ובטיחות מאחר ואין שימוש בחומצה.
- ג. **חיסכון בחשמל:**
 - i. מאחר ומתקן UET מונע שיקוע אבנית במעבה - הספיקות יהיו תקינות - מאפשר חיסכון בחשמל מאחר ולא יהיה צורך בהפעלת המעבה בעבודה מקסימאלית.
 - ii. מאחר ולא יהיה שיקוע אבנית במעבה - יתאפשר חיסכון בחשמל כי ה נצילות של המעבה תעלה (YIELD) - עבודה ביעילות תקינה של המעבה.



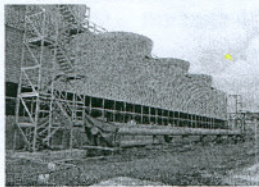

מיחזור מי תעשייה בע"מ

RECYCLING OF INDUSTRIAL WATER LTD.



גן התעשייה - עומר, ישראל ת.ד. 3006 מיקוד 84965 AREA CODE 3006
 טל. 08-6494889 • פקס 08-6909176 • E-mail: uet@uet.co.il • www.uet.co.il

3. הצעת מחיר

פירוט		נושא
מחיר [נח] לא כולל מע"מ	תיאור	#
מחיר מחירון: ₪ 58,720	מתקן UET-CT לטיפול במים ב3 מגדלי קירור בתפוקה כוללת של עד 300 TR. כולל משאבת סחרור סביב UET (10 מק"ש) המתקן שיידל UET עד קבלת התשלום במלואו/ בתוקף ל 30 יום	1
*מחיר מיוחד אחרי הנחה לבקשתו של אדי לנקרי ₪ 50,540	בקרת מוליכות למגדלים	2
קיים לכל מגדל	אחריות לציוד ושירות:	
כלול למשך 12 חודשים	<ul style="list-style-type: none"> ● תיקון כל תקלה במערכת- ללא חיוב בהחלפת אביזרים מתכלים וללא חיוב על שעות עבודה. ● ביקור חודשי באתר, כולל: <ul style="list-style-type: none"> ○ ביקורת כללית מכאנית וחשמלית ○ איסוף דוגמת מים לביצוע אנליזה: pH, מוליכות, קושיות כללית וקרבונט וכתיבת דוח בהתאם ○ ניקוי מתקני UET ע"פ הצורך 	3
החל מהשנה השנייה יש לחדש חוזה ביטוח בעלות של 9,880 ₪ לשנה, ע"פ תעודת ביטוח.	הובלה + הפעלה ראשונית והדרכה	4
מחיר ללא שינוי - צמוד למדד לצרכן	שילוב מתקני UET במערכת המים (ע"פ סכימת UET)	5
כלול	סה"כ עבור טיפול בשלושת המגדלים כולל התחברויות - מחיר אחרי הנחה	6
₪ 6,700		
₪ 57,240		
<p>הערות:</p> <p>א. <u>תנאי תשלום</u>: 40% עם ההזמנה, 40% עם האספקה, 20% ש + 30</p> <p>ב. <u>מועד אספקה</u>: 5 שבועות מקבלת ההזמנה</p> <p>ג. <u>חתימה על מסמך זה מהווה הזמנת עבודה, לאספקת המתקן עבור הלקוח</u></p> <p><u>חתימת הלקוח: חתימת UET: עינב סמואלוף</u></p>		
<p>תעשייה אווירית, תעשייה צבאית, קופת חולים כללית (קמפוס רבין - בית חולים לבינסון, גולדה, שניידר), HP, , בנק ישראל, ארגון אכסניות הנוער בישראל (אנ"א) ועוד לקוחות רבים בארץ ובעולם</p>		
<p>Solar Power Plant - Lebrija, Spain</p>  		<p>לקוחות</p> <p>UET</p>
<p>בית חולים הדסה עין כרם, ירושלים</p> 