

הנדון: מכרז מס' 03/2020 לרכישה ואספקה של ציוד אלקטרו מכני למתקן טיפול קדם מט"ש רמת

השרון - מסמך הבהרות מס' 4

למסמך זה מצורפים התוכניות בשנית

1. בעקבות פניות שהתקבלו במשרדי שרונים – תשתיות מים וכיוב בע"מ (להלן: "החברה") מתכבדת החברה להשיב ולהבהיר כדלקמן:

מס"ד	שאלה/בקשה	תשובה/הבהרה
1	<p>לעניין מילוי הצעת המחיר ושער החליפין אנו מבקשים להביא לתשומת לבכם כי במהלך היום שער הרכישה יכול להשתנות בכ-1%.</p> <p>לאור האמור מבוקש כדלקמן:</p> <p>א. יוגדר שער גבוה להעברות של בנק מסוים (כגון הבנק הבינלאומי), מכיוון שלכל בנק שער רכישה שונה.</p> <p>ב. יוגדר שער גבוה להעברות בשעה מסוימת ביום שלפני מועד ההגשה.</p>	<p>הבהרה זו מבטלת את הבהרה במספר סידורי 14 במסמך הבהרות 1.</p> <p>סעיף 14.5 להסכם יעודכן באופן בו תיווסף לו הסיפא הבאה:</p> <p>"על אף האמור התמורה לספק תוצמד לשער היציג של היורו או הדולר הידוע במועד הגשת ההצעה למכרז אל מול השקל הישראלי, לבין התמורה במועד החתימה על ההסכם.</p> <p>נבקש מהמציג לציין בהצעתו את מטבע ההצמדה.</p>
2	<p>ההבהרה מתייחסת למסמך הבהרות 3 סעיף 14. האם המפוח משמש להרחפת החומר האורגני מהגרוסת.</p>	<p>אכן כן</p>
3	<p>בהתייחס למסמך הבהרות 3 סעיף 14 האם ניתן להציע מנגנון QUANDA לסילוק החומר האורגני מהגרוסת?</p>	<p>ניתן להשתמש במערכת אחרת ובתנאי שתעמוד בכל התנאים המפורטים במסמך המכרז ובנוסף לא יידרש שטח נוסף או שינוי במבנה.</p>
4	<p>נבקש לדעת את נפח החלל לטיפול בהרחקת ריחות</p>	<p>נפח החללים הנדרשים לטיפול ניתן להוציא מתוכניות המבנה שסופקו</p>

למציעים. רצ"ב בשנית		
כל מתכנן יספק את הכיסויים הנדרשים למערכת המוצעת על ידו ובתנאי שיעמדו בכל הדרישות המפורטות במפרט הטכני	בכיסויים של מערכת הטיפול בריח מה נדרש לכסות ובאיזו כמות	3

2. יתר תנאי המכרז יוותרו ללא שינוי.
3. מסמך זה מהווה חלק בלתי נפרד ממסמכי המכרז.
4. הוראות מסמך זה מתקנות את האמור במסמכי המכרז והוראותיו גוברות על האמור מסמכי המכרז. כל תיקון לסעיפי המכרז ו/או תשובה לשאלות הניתנת במסמך זה יתקנו/יפרשו/יתייחסו לכל הסעיפים הרלוונטיים שבמסמכי המכרז גם אם הסעיפים הרלוונטיים לא צוינו במסמך זה במפורש.

בכבוד רב, אילנה ניצן, מנכ"לית
שרונים תשתיות מים וביוב בע"מ

מסמך זה על נספחיו מהווה חלק בלתי נפרד ממסמכי המכרז ויש לצרפו להצעה כשהוא חתום על ידי המציע