

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

השרון - מסמך הבהרות מס' 2

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

מס"ד	שאלה/בקשה	תשובה/הבהרה
1	מגובים מכניים – שיפוע המגוב – סעיף 4.2.1 (10) למפרט – אנו ממליצים על שיפוע של 75 מעלות. נא אישורכם.	ניתן להציע מגוב מכאני בשיפוע בתחום הזוויות של 80 ל-75 מעלות (כולל)
2	מגובים מכניים – כוח הקריעה של השרשרת – סעיף 4.2.2(8) למפרט - בכדי לעמוד בכוח הקריעה של KN112 עדיף להשתמש בשרשרת 304SS ולא בשרשרת 316SS. נא אישורכם.	הבקשה נדחית. אין שינוי בשרשרת.
3	מגובים מכניים – כתב כמויות סעיף 01.001.0020 – נא הבהרתכם למונח "כולל סידור של מסות מופעל אוטומטית בעת תקלה במערכות המסועים להסתת הגבבה אל מכולת האשפה".	הכוונה למגש שיסיט את הגבבה ישירות אל מיכל אשפה (דולב) כאשר יש תקלה בדחסן מבלי להשבית את פעולת המגובים
4	מסוע/דחסן – כתב כמויות רכיב 01.001.0020 – בכתב הכמויות מופיע מסוע שבקצהו דחסן. האם הכוונה למסוע באורך 4.6 מטר אשר בקצהו יותקן דחסן (שני פריטים תחת שורה אחת בכתב הכמויות)?	מובהר בזאת כי הדחסן הינו באורך של 4.6 מ' ומורכב ממסוע חלזוני ודחסן המהווים יחידה אחת.
5	סעיף 4.3.6 – רשום שגיאומטרית גוף המסוע הוורטיקלי יהיה בצורה משושה, האם המסוע הוורטיקלי יכול להיות בחתך עגול ולא משושה?	הבקשה נדחית.
6	סעיף 4.2.2 (10) רשום שבמקרה של עומס יתר תינתן פקודה להיפוך כיוון התנועה. מניסיון רב שנים של היצרן הוא לא ממליץ לשנות את כיוון התנועה באופן אוטומטי ע"י הבקר אלא באמצעות מפסק ידני מהלוח, תחת פיקוח של מפעיל. היפוך כיוון	הבקשה נדחית

	התנועה ללא פיקוח מפעיל עלול גרום נזק מכני למנגנון הניקוי המכני של המגרפות.	
7	סעיף 4.2.2. (11) רשום: "המגוב יכיל גשש למיקום הגורף אשר תפקידו יהיה מתן חיווי לעצירת פעולת המגוב כאשר הגורף נמצא טבול במים". היות ויש לפחות 4 מגרפות, תמיד אחת מהמגרפות תהיה מחוץ למים. נבקש לקבל הבהרה בנקודה זו שלפחות אחד מהגורפים צריך להיות טבול במים	המגוב יתוכנן וייופק באופן שבמצב של הפסקת עבודת המגוב תוותר בנוזל כל המגרפות שגרפהו את הגבבה (מועמסות בגבבה)
8	סעיף 4.2.3 (2) מפרט איזה מיסבים נדרשים להיות בצד התחתון (הטבול במים) של המגוב. האם ניתן לספק מגוב ללא מיסב תחתון קראמי? אלא מנגנון מחליק. ליצרן יש לניסיון רב במנגנון כזה שמונע תקלות במיסבים	לא ניתן להשתמש במנגנון מחליק במקום מסב תחתון מפרט טכני למסב תחתון ראה סעיף 4.2.3
9	נבקש דחייה במועד הגשת ההצעות למכרז	לא יחול שינוי נוסף במועד הגשת ההצעות. המועד שנקבע הנו יום חמישי 16.07.2020 בין השעות 09:00 ועד 14:00.
10	מבקש עדכון תנאי סף 2.3	הבקשה נדחית
11	מבקש עדכון תנאי סף 2.6	הבקשה נדחית

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

