

תאריך: 31.01.2019

הנדון: מכרז פומבי 2/18 - ייצור ואספקת מוצרי טקסטיל לחדרי ניתוח עבור מוסדות שירותי בריאות כללית

מכתב הבהרה מס' 2

במענה לשאלות הנוספות אשר נתקבלו בידי תל בר תעשיות למוסדות בריאות בע"מ (להלן: "תל בר") בקשר עם המכרז אשר בנדון (להלן: "המכרז"), להלן תשובות והבהרות אשר ברצוננו להביא לידיעת כלל משתתפי המכרז.

א. כללי

1. כל המונחים הקבועים במכתבנו זה יפורשו בהתאם לאמור במסמכי המכרז, אלא אם נאמר במפורש אחרת.
2. למען הסר ספק, יובהר, כי מכתב זה הנו חלק ממסמכי המכרז, ועל כן עליכם לצרפו להצעתכם כשהוא חתום **בחתימה מחייבת במקום המיועד לכך**.

ב. תשובות לשאלות הבהרה

להלן הבהרות הנדרשות בהתאם לשאלות אשר נשאלו ע"י המציעים:

1. **סעיף 9.7 למסמכי המכרז** - נוסח הסעיף יוותר על כנו. קרי, על המציעים להמציא הצהרת יצרן בנוסח המצורף **כנספח יד'** למסמכי המכרז, רשימה של בתי חולים בארה"ב ו/או במערב אירופה עבורם ייצר את המוצרים ואישור בית החולים, חתום על-ידי גורם מוסמך בבית החולים, המפרט את סוג המוצר שסופק ותקופת ההתקשרות מול היצרן/ספק המוסמך מטעמו.
2. **זהות היצרן/המעבדה** – המציעים נדרשים לספק את שם היצרן ו/או המעבדה בה מתבצעת הבדיקה. הצעות בהן לא ניתן יהיה לזהות את הספקים כאמור, תיפסלנה על הסף.
3. **נספח טו': מצ"ב נוסח מתוקן של נספח טו' – "רשימת התקנים", המחליף את הנוסח שצורף למסמכי המכרז.**

בברכה,

ועדת המכרזים





הצהרת המציע

אני הח"מ מצהיר ומאשר בזאת כדלקמן:

1. קראתי והבנתי את האמור במכתב הבהרה זה על כל צרופותיו ואני מסכים לכל האמור בו.
2. קראתי בעיון רב את מסמכי המכרז על נספחיהם וצרופותיהם, לרבות מכתב הבהרה זה ומכתב הבהרה מספר 1 וכן כל השינויים במסמכי המכרז הנובעים מכוחו, הבנתי את תוכנם, משמעותם והשלכותיהם, והגשתי את הצעתי לאחר שהבנתי והסכמתי לקבוע בהם והצעתי כוללת התחשבות בכל מסמכי המכרז בנוסחם המתוקן והמעודכן, לרבות האמור במכתב הבהרה זה ובמכתב הבהרה מספר 1.

חתימת המציע

תאריך





נספח ט'

רשימת תקנים-מתוקן

על הבדים לעמוד בתקן EN 13795

הבדיקות הנדרשות הן :

1. Resistance to microbial penetration – wet
2. Cleanliness – microbial
3. Cleanliness- Particulate matter
4. Linting
5. Bursting strength – dry
6. Bursting strength- wet
7. Tensile strength – dry
8. Tensile strength – wet

מובהר כי ניתן לבצע את הבדיקות הן על פי הנחיות ASTM והן על פי הנחיות ISO.

