

מכרז 15/2022

לאספקת לוחות סיבית ובתי בובות לאימונים באש

הנדון: מענה לשאלות הבהרה למכרז פומבי מס' 15/2022

**מסמך זה מהווה חלק ממסמכי המכרז וההצעה
על המציעים לחתום על כל עמוד של מסמך זה ולצרפו להצעתם**

1. בהתאם לאמור במסמכי המכרז, מסמך זה מכיל את התייחסות הרשות לשאלות שהועלו, במסגרת הליך שאלות הבהרה.
2. המענה המחייב לשאלות הינו כפי המופיע במסמך זה בלבד.
3. מובהר כי מסמך זה מהווה חלק ממסמכי המכרז וההצעה, כקבוע במסמכי המכרז, וכי על המציעים לחתום על כל אחד מעמודי מסמך זה ולצרפם למסמכי ההצעה.

תשובות	שאלות	מספר סעיף	מס"ד
המוצרים יסופקו בכל מקום במדינת ישראל לרבות ביהודה, שומרון ורמת הגולן.	במסמכי המכרז נכתב כי האספקה תעשה לרמת הגולן ואזור יהודה ושומרון. בכנס המציעים נמסר לנו כי הסחורה תסופק לשלוש נקודות שונות בכבאות, נבקש להוציא הבהרה בנושא.	סעיף 3.3 (כללי) עמוד 3 מסמכי המכרז	1.
הבקשה נדחית – לא יהיה כל שינוי בדרישות המכרז.	תכולת פורמלדהיד בעץ לוחות סיבית גלוי הם לוחות שמיובאים לארץ ע"י מספר יבואנים בתחום העצים והלבדים. הלוחות הם מהזולים שבמוצרי העץ ומיובאים ללא תקינה או נתונים טכניים. ישנם סוגי לוחות המיובאים עם אישור יבוא מאירופה או מסין כדוגמת לוח עץ סיבית OSB אשר מיובאים לארץ עם תו איכות אמריקאי APA (The engineered wood association) ישנם לוחות מסוג MDF שמיובאים עם תקינה, לוחות אלה עמידים לאש בעלי תו תקן 755 דרגה A1. ניתן לשלוח את הלוחות טרם האספקה לבדיקה במעבדה אך הדבר יוסיף עלויות רבות ולא מבטיח כי המוצר שנבדק עומד בתקינה. המוצר הוא מוצר שמיוצר כמוצר בסיסי ביותר בגזרת המחיר. נבקש לקבל הבהרה בנושא.	סעיף 1.4 (אפיון ללוח סיבית) עמ' 34 נספח ט"ז.1 מפרט טכני	2.

תשובות	שאלות	מספר סעיף	מס"ד
1. המידות באיפיונים הטכניים הן מידות חיצוניות. 2. עומק הבית יהיה 38 ס"מ (ולא 36.6 ס"מ כפי שצויין בשרטוט).	1.5. בית הבובות יהיה במידות הבאות: 1.5.1. גובה: 76.6 ס"מ. 1.5.2. רוחב: 80 ס"מ. 1.5.3. עומק: 36.6 ס"מ. האם המידות של בית הבובות הן חיצוניות או פנימיות?	סעיף 1.5 (אפיון בית בובות ארבעה תאים) עמ' 39 נספח ט"ז.3 מפרט טכני	3
הבקשה מאושרת. <u>נסח סעיף 3.2 בנספח ט"ז.4 מבוטל ובמקומו יבוא הנוסח הבא:</u> עובי הזכוכית יהיה לפחות ארבעה (4) מ"מ.	הזכוכית שמיועדת למודל האוורור ניתנת לאספקה לפי הנתונים הבאים: 1. עובי הזכוכית חמישה (5) מ"מ עובי עם עמידה בטמפרטורה בגובה של 450 מעלות או עמידה של 1200 מעלות. 2. עובי הזכוכית ארבעה (4) מ"מ עובי עם עמידה בטמפרטורה בגובה של 750 מעלות. נבקש לאפשר לספק זכוכית בעלת מפרט זכוכית עם עובי של ארבעה (4) מ"מ ועמידה בטמפרטורה בגובה של 750 מעלות?	סעיף 3.2 (מודל אוורור) עמ' 46 נספח ט"ז.4 מפרט טכני	4
המידות באיפיונים הטכניים הן מידות חיצוניות.	1.6. מודל אוורור יהיה במידות הבאות: 1.6.1. גובה: 20 ס"מ. 1.6.2. רוחב: 20 ס"מ. 1.6.3. עומק: 18.6 ס"מ. האם המידות של מודל האוורור הן חיצוניות או פנימיות?	סעיף 1.6 (מודל אוורור) עמ' 46 נספח ט"ז.4 מפרט טכני	5