



מדינת ישראל
המשרד לביטחון הפנים

מכרז 17/2017

אספקת רכב כיבוי "סער" וציוד נלווה עבור הרשות הארצית לכבאות והצלה

הנדון: מענה לשאלות הבהרה נוספות למכרז פומבי מס' 17/2017

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 המזמין לשאלות נוספות שהועלו עלי ידי המציעים במסגרת הליך שאלות הבהרה.
2. המענה המחייב לשאלות הינו כפי המופיע במסמך זה בלבד.
3. מובהר למציעים כי מסמך זה מהווה חלק ממסמכי המכרז וכי על המציעים לחתום על כל אחד מעמודי הבהרה זו ולצרף את מסמכי הבהרה החתומים למסמכי ההצעה.

מס"ד	מספר סעיף	שאלות	תשובות
חלק ב' (הפרק הטכני)			
1	פרק 1 (אפיון טכני) פסקה 3 (דרישות טכניות למערכת כיבוי ואינטגרציה עם השלדה) סעיפים 3.6 יב'	האם נדרשת מערכת פריימינג למשאבה מהסוג הנדרש בסעיף זה?	הדרישה למערכת פריימינג מבוטלת. המשאבה תסופק ללא מערכת זו.
2	פרק 1 (אפיון טכני) פסקה 3 (דרישות טכניות למערכת כיבוי ואינטגרציה עם השלדה) סעיף 3.11	מערכת פיקוד פניאומאטית של מערכת הכיבוי	הרשות מבהירה שכאשר פעולת המשאבה מופסקת יתבצע ניתוק אוטומטי של מערכת הפיקוד הפניאומאטית ממערכת האוויר של השלדה.
3	פרק 1 (אפיון טכני) פסקה 3 (דרישות טכניות למערכת כיבוי ואינטגרציה עם השלדה) סעיף 3.12	האם תינתן עדיפות לנפח מיכל מים גדול יותר?	הרשות מעדכנת שנפח מיכל המים צריך להיות 3,000 ליטר כנדרש (טווח סטיה עד 5%). לא ניתן להציע מיכל מים בנפח שונה מהאמור.



מדינת ישראל
המשרד לביטחון הפנים

תשובות	שאלות	מספר סעיף	מס"ד
<p>בנוסף לרשימת הציוד המופיע בפסקה 4 על תאי הציוד לכלול :</p> <p>1. התקן לאחסון צמד של כריות הרמה, בגודל 27*530*608 מ"מ ובמשקל כ- 20 ק"ג, ביחד עם האביזרים הנלווים (בקר הפעלה כפול+ צנרת+ מתאמים) אשר יסופקו על ידי המזמין.</p> <p>2. התקן לאחסון סט 2 יחידות בוקים מחומרים מרוכבים לתמיכת הרכב במידות 200*300*1400 מ"מ ובמשקל כ- 18 ק"ג, + 2 פלטות 250*250 מ"מ מחומר דומה ובמשקל כ- 3 ק"ג, לתמיכת הרכב שיסופקו על ידי המזמין.</p> <p>3. אחסון 2 תיקים של חליפות חומ"ס בגודל 500*500*700 מ"מ ובמשקל כ- 20 ק"ג שיסופקו על ידי המזמין.</p>	<p>תוספת ציוד בתאי האחסון</p>	<p>פרק 1 (אפיון טכני) פסקה 3 (דרישות טכניות למערכת כיבוי ואינטגרציה עם השלדה) סעיף 3.16 א'</p>	4
<p>כן בדרגת IP67</p>	<p>האם פסי התאורה מסוג לד צריכים לעמוד במים?</p>	<p>פרק 1 (אפיון טכני) פסקה 3 (דרישות טכניות למערכת כיבוי ואינטגרציה עם השלדה) סעיף 3.16 ט'</p>	5
<p>נוסח סעיף זה משתנה כדלקמן : בסמוך לתא המצברים יותקן שקע התנעה חיצוני בעל כושר העברה של 350 אמפר. בנוסף יסופק כבל באורך 4 מטר , 50 קוואדרד שבשני קצותיו תקע מתאים המאפשר התחברות לשקע הטעינה שמורכב ברכב.</p>	<p>מבקשים פירוט לגבי זרם שקע ההתנעה וקוטר הכבל</p>	<p>פרק 1 (אפיון טכני) פסקה 3 (דרישות טכניות למערכת כיבוי ואינטגרציה עם השלדה) סעיף 3.23</p>	6
<p>כן בדרגת IP67</p>	<p>האם מתגי המגע ומפסקי הגבול למערכות נפתחות ומקפלות צריכים להיות עמידים במים?</p>	<p>פרק 1 (אפיון טכני) פסקה 3 (דרישות טכניות למערכת כיבוי ואינטגרציה עם השלדה) סעיף 3.28 א'</p>	7