

הנדון: מכרז פומבי מס' 06/25 – רכישת רכב טיאוט כבישים

מענה לשאלות הבהרה

מס"ד	שם המסמך	מס' עמוד	מס' סעיף	שאלה / הסגה	מענה
1	תנאי סף	5	6.1	נבקש לשנות בסעיף זה: "סיפק/מכר במהלך 2020-2025, 10 רכבי טיאוט 12-15 טון (על שילדת משאית) וכושר העמסה פסולת של 3,000 ק"ג לפחות, אשר לפחות 4 מהם מהדגם המוצע עם כושר העמסה 5,000 ק"ג לפחות".	הסעיף יעודכן, כדלקמן: מכר במהלך 2020 – 2025, 10 רכבי טיאוט 12-15 טון (על שילדת משאית) וכושר העמסה פסולת של 3,000 ק"ג לפחות, אשר לפחות 4 מהם מהדגם המוצע עם כושר העמסה 5,000 ק"ג לפחות.
2	תנאי סף	6	12.1	יש למחוק – "לכל פרק בנפרד". כמו"כ, יש לתקן ל-"נספח א'4".	בסעיף זה, המילים " לכל פרק בנפרד"- יימחקו בסיפא הסעיף, במקום: " כנספח א'5" יבוא: " כנספח א'4"
3	הגשת הצעה	9	19.6	למען הסגר הטוב, החתימה על החוזה תתבצע אך ורק לאחר קבלת הודעת זכייה. עד אז, יחתם כל עמוד למטה.	מקובל
4	ערבות בצוע ערבות השתתפות	11 17	24.1	יש לשנות – "נספח ד'2" ל-"נספח ה'". יש לשנות את תאריך תוקף הערבות ל 2026.	בסעיף זה, במקום " כנספח ד' 2" יבוא: " כנספח ה' " בסעיף זה, בסיפא, המילים " לכל פרק בנפרד"- יימחקו. תוקף ערבות הבנקאית להגשה, כאמור בסעיף 5 בנספח א' 4, במקום: עד ליום 6/02/2025, יבוא עד ליום 6/02/2026.
5	דרישות טכניות	20	א.א'	תיאור הטובין – יש לתקן שהפעלת המכונה הנדרשת תהיה בעיקר ברחובות ראשיים.	בסעיף זה המילה: "מדרכות" תימחק
6	דרישות טכניות	20	2.1	מכונות טאוט על שלדת משאית, תלויות בזמני אספקת השלדה והתקנת מתקן הטאוט. לאור זאת ולאור הזמנים המקובלים בשוק, אספקת מכונות מסוג זה הינו כ-9 חודשים מיום קבלת ההזמנה.	במקום "60", יבוא: "270"
7	מפרט טכני	21	2	מיכל אשפה – נבקש לדרוש שמיכל האשפה כולו יהיה עשוי נירוסטה.	נדחה
8	מפרט טכני	24	5	קיים יתרון רב לכושר מעמס גבוה, נבקש לתת ניקוד בהתאם לכושר מעמס 5 טון ומעלה.	ראה עדכון למפרט הטכני מצ"ב למסמך זה
9	מפרט טכני	24	6	נבקש לבטל מערכת מוביל איי – לא קיימת יותר. השלדות היום מצוידות בבקרה אלקטרונית, לשמירת מרחק.	יובהר כי, כל מערכת בקרה אשר תיתן יכולת בקרה לשמירת מרחק.

מענה	שאלה / הסגה	מס' סעיף	מס' עמוד	שם המסמך	מס"ד
	למען הסר ספק, מערכת האיתור תותקן על חשבון המועצה, כמו"כ העלויות החודשיות.	אמצעים נוספים	26	מפרט טכני	10
ההנחה כמפורטת בסעיף	מחיר חלקי החילוף הינו לאחר הנחה ולא תינתן הנחה נוספת.	8.3	27	מפרט טכני	11
האמור בסעיף זה יחול לאחר תקופת האחריות	עבודות אחזקה ותיקונים במהלך תקופת האחריות, ינתנו ע"י הספק בלבד – אחת האחריות תבוטל. נא לשנות.	9.1	27	מפרט טכני	11
ההנחה כמפורטת בסעיף	עלות שעת עבודה שתינתן היא לאחר הנחה ולא תינתן הנחה נוספת.	9.2	27	מפרט טכני	13
מקובל	תיקון דרך המשבית את המכונה, יבוצע תוך 48 שעות ולא 6 שעות, כמבוקש. לא מדובר ברכב חירום. נבקש לשנות. ראה כמצוין בסעיף 11.1 עמ' 29.	9.16	28	מפרט טכני	14
מצ"ב העתק רישיון רכב	לא צורף העתק רישיון הרכב שבהמרה.	14.1	29	מפרט טכני	15
מקובל	תשלום אגרת הרישוי למכונת הטאוט יעשה ע"י הרוכש, כמקובל. נא לשנות.	ג'2	32	חוזה	16
מקובל	לא ניתן לבטל את הרכישה לאחר קבלת ההזמנה מהלקוח. נבקש לשנות.	ה'2	32	חוזה	17
מקובל	התמורה – התשלום בגין הטובין, ישולם עם רישום המכונה ע"ש הלקוח ברישיון הרכב, כמקובל ובמקביל לקבלת חשבונית מס כדין. נבקש לשנות.	5.2	33	חוזה	18
מקובל	התייקרות – נבקש שהמחיר לטובין יהיה צמוד לשער היציג של האירו מיום הגשת ההצעה ולא מיום שחרור המכונה מהמכס.	5.5	33	חוזה	19
לעניין פיגור במסירת הטובין במקום 2,500 ₪ יבוא : 500 ₪ לעניין תקלה משביתת במקום 1,500 ₪ יבוא : 1,000 ₪	פיצויים מוסכמים – לא מקובל חיוב בקנס בגין כל יום פיגור בסך 2,500 ₪. מקובל 100 ₪ מקסימום – נבקש לשנות. כנ"ל גם לתקלה שאינה משביתה.	8	33	חוזה	20
ערבות טיב תופחת לסך של 40,000 ₪	ערבות טיב – מקובלת ערבות בסך של 35,000 ₪, ללא צירוף מע"מ ולכל תקופה האחריות.	12.1	34	חוזה	21
המועד האחרון להגשת הצעות למכרז יידחה ויהיה ביום 16.11.2025 בשעה 15:00. ביתר המועדים הקבועים במכרז לא חל שינוי.	נבקש לדחות הגשת המכרז בשבוע במידה והתשובות להבהרות יתעכבו.			כללי	22

ראה עדכון למפרט הטכני מצ"ב למסמך זה	מיכל האשפה 6 מ"ק לפחות מבוקש לשנות ל 5 מ"ק לפחות			מפרט טכני	23
ראה עדכון למפרט הטכני מצ"ב למסמך זה	מיכל מים שלא יפחת מ-1,000 ל', מבוקש להפחית ל 1,000 ל' לפחות			מפרט טכני	24

1. מפרט

רכב טיאוט כבישים על שילדת משאית (15טון)

ניקוד	תשובת המציע	דרישות כלליות וחובה	תיאור	
		שנת רישוי (תואמת למועד מסירת הרכב) EURO-6 – לצרף מפרט טכני + קטלוג. שילדה משאית במשקל כולל-15 טון המותאמת ומאושרת מהיצרן ליחידת הטיאוט. 210 כ"ס לפחות תיבת הילוכים- אוטומטית מלאה (אליסון)	תוצרת ודגם שלדת המשאית	1
		המכונה תסופק בחצר הלקוח, כולל שילוט עפ"י הנדרש והדרכה.	תוצרת ודגם יחידת הטאוט	
	תוצרת: _____ דגם: _____ ארץ יצור: _____	נא לציין ארץ יצור המתקן והרכבתו על השלדה.		
		המכיל יהיה מחומר לא חליד מינרוסטה / חומר אחר לא חליד	מיכל האשפה 5 מ"ק לפחות	2
	נפח המיכל: _____ חומר המיכל: _____			
	מידות דלת: _____	דלת לפסולת גדולה. רשת סינון מנירוסטה הניתנת לפירוק והרכבה לתחזוקה קלה		
	פרט אופן פעולה: _____	אביזרי בטיחות של תהליך הרמת מיכל אשפה.		
		2 תאי איחסון גדולים בצידו המיכל לפחות, יש לצרף מפרט. סולם לטיפוס מאחור		
	נפח המיכל: _____ חומר המיכל: _____	המכיל יהיה מחומר לא חליד מינרוסטה / פוליפרופילין.	מיכל מים שלא יפחת מ-1,000 לי	3
• יתרון למיכל מים גדול יותר 2 נק'				

<ul style="list-style-type: none"> • יתרון למיכל מים נפרד ממיכל האשפה אפשרות לגישה נוחה למילוי וניקוי. 3 נק' יתרון למסנן להפחתת אבנית במים. 2 נק' יתרון למתזים בפגוש קדמי – 	<p>מיקום המיכל:</p> <p>_____</p> <p>(בנפרד ממיכל האשפה או בנוי בתוכו).</p>			
	<p>מס' מתזי מברשת צד: _____</p> <p>מס' מתזי מברשת מרכזית: _____</p> <p>ומיקומם _____</p> <p>מס' מתזי פתח יניקה: _____</p>	<p>יש לציין את כמות המתזים לכל מברשת (יתרון למתזים בפגוש קדמי – פרט) ובפתחי היניקה.</p>		

ניקוד	תשובת המציע	דרישות כלליות וחובה	תיאור	
	<p>רוחב טאוט: _____</p>	<p>המכונה תוכל לבצע טאוט משני צידיה, ימין ושמאל, ברוחב טאוט כללי 2,000 מ"מ מינימום. יש לפרט.</p>	<p>מערכת המברשות ופתח היניקה משני צידי המכונה ומברשת ראשית דו-כיוונית</p>	4
	<p>בליטת מברשות: _____</p>	<p>בליטת המברשות מקו אורך המכונה יהיה 450 מ"מ מינימום.</p>		
	<p>אורך צינור גמיש: _____</p> <p>אורך צינור קשיח: _____</p>	<p>צינור יניקה – יש לצרף מידות וסוג החומר ממנו מיוצר צינור היניקה.</p>		

	קוטר צינור: _____	עדיפות לצינור גמיש, קצר ככל האפשר. ושלא יפחת מקוטר 250 מ"מ כושר יניקה 170 קו"ב לדקה לפחות.		
		תיאור פתח היניקה – תלוי, בעל חופש תנועה לצדדים – למעלה ולמטה.		
יתרון למברשת מרכזית משוככת עם בולמים ליצירת שחיקה סימטרית, פרט 3 נק'		תיאור מערכת מברשות (צד וראשית) . מבקשת צד 600 מ"מ לפחות		
		יתרון למברשות צד המשוככות לאחור ולא נפתחות כנגד כיוון הנסיעה ומתכנסות פנימה במפגש עם לחץ צדדי – פרט.		
		- אורך כללי - רוחב כללי - גובה כללי	מידות ומשקלות	5
	משקל כולל: _____	- משקל כולל מרבי – 15 טון		
יתרון למשקל העמסה גדול יותר- 3 נק'	משקל העמסה: _____	- משקל העמסת פסולת – 4,500 ק"ג לפחות. - יש לצרף רישיון רכב דוגמת הרכב המוצע.		
		- פנס מהבהב בגג המכונה קדמי ואחורי	תא מפעיל לוח פיקוד והתראות מיגון ותאורה	6
		- מראה לטאוט בצד שמאל		
		- רדיו/דיסק		
		- יש לספק ספר הפעלה בעברית מלא של כל מערכות התפעול ונוריות ושרותי האזהרה .		

		- מצלמות בטיחות לנסיעה לאחור, ומערכת מוביל איי, לבטיחות הנהג ומשתמשי הדרך.		
--	--	--	--	--

ניקוד	תשובת המציע	דרישות כלליות וחובה	תיאור	
יתרון למנוע עם הספק גבוה יותר. 3 נק'	יצרן המנוע: _____ - הספק המנוע: _____	במנוע דיזל מקורר מים עם מערכת קירור טרופית ובעל הספק של 95 כ"ס לפחות, מתוצרת ודגם המוכר בארץ.	מנוע יחידת הטאוט	7
		יש לפרט מיקום המנוע ואפשרות נגישות נוחה למנוע. פרט.		
יתרון למנוע המפוח הידראולי המותקן בגג מיכל האשפה להפחתת רמות רעש ואחזקה זולה. 2 נק'		תאר אופן הפעלת מפוח (תמסורת/ רצועות/ מנוע הידראולי).	הפעלת מפוח	8
יתרון למערכת בלחץ 200 בר 30 ליטר/דק ה לפחות 2 נק'		1. מערכת לחץ מים 150 בר 30 ליטר/דקה (לכל היותר). 2. גלגלת אוטומטית, צינור מים, באורך שלא יפחת מ-13 מטר שבקצהו אקדח מים משתנה שלפחות אחת הפעולות תהא בשיטת	מערכת מים ייעודית אינטגרלית	

		<p>המניפה, באורך 90 ס"מ לפחות. 3. במכונה יותקן מוט שטיפה מנירוסטה ברוחב 2 מ' עם 11 מתזים בקידמת השילדה תחת הפגוש</p>		
<p>יתרון לאחריות שנתיים או 2,000 ש"ע המוקדם מביניהם 5 נק'</p>		<p>אחריות שנה או 1,000 ש"ע המוקד ם מביניהם</p>	<p>אחריות למערכת טיאוט</p>	
30 נק'	סה"כ			

