



המחלקה: מת"ח
 סימוכין (דרישה):
 שנת התקציב:
 תאריך: 04/12/11

אל: ועדת המכרזים

הנדון: בקשה לסיווג התקשרות ללא מכרז ע"ס חובת המכרזים התשנ"ג (1993)

(נוהל מר"מ 04.401.05)

1. אבקש את הוועדה, לביצוע התקשרות כמפורט להלן, ללא מכרז, בסכום של 450,000 ש"ח (הסכום כולל את כל המיסים).

תיאור הטובין/שירותים	ספק/ספקים אפשריים
כלי רכב חשמלי יעודי לסיור דגם T3 motion שירות תחזוקה לשנתיים מיום הרכישה	יאימ שירותים לרכב ונכסים
תיקון נזק ותאונות על פי שעת עבודה ומחירון חלפים	

2. המקצתי לביצוע הרכישה ללא מכרז, נובעת מהסיבות כדלהלן: (לפרט או לצרף מכתב לוואי)

רצ"ב מכתב המפרט את הבקשה להתקשרות בפטור.

דניאל יוסף שם מגיש הבקשה	מהנדס רכב תפקיד	דניאל יוסף מפקח מחוז רכב	04/12/11 תאריך
-----------------------------	--------------------	--------------------------------	-------------------

3. החלטת הוועדה:

יו"ר ועדת מכרזים	חשב	יועץ משפטי	נציג הציבור	תאריך
------------------	-----	------------	-------------	-------

4. אישור חשכ"ל (במידת הצורך):

5. הוראות ר' מר"מ: פטור מספר _____ אל: _____

נא לפעול בהתאם להחלטת הוועדה.

1. להלן הדרישות הטכניות עבור כלי רכב יעודי חשמלי תלת גלגלי -

- א. כלי הרכב מאושר ליבוא לארץ כרכב תפעולי על ידי משרד התחבורה.
- ב. הכלי שיופק יהיה חדש ומיוצר בשנה הקלנדרית שבה יצאה ההזמנה או בשנה שלאחריה.
- ג. כלי יעודי שמשמש רשויות אכיפת חוק בעולם.
- ד. כלי רכב חשמלי תלת גלגלי.
- ה. היגוי הרכב באמצעות כידון.
- ו. כלי רכב שבתצורתו יביא להבלטת נוכחות משטרית במקום.
- ז. כלי רכב צר נח ופשוט לתפעול שמיועד ומתאים לעבוד בתוך קהל.
- ח. הנסיעה בכלי הרכב מיועד לשמש אדם אחד וצידוד אישי במשקל של לפחות 150 ק"ג כולל ציוד.
- ט. הנסיעה בכלי מתבצעת בעמידה.
- י. הפעלת הכלי מחייבת מפתח.
- יא. הכלי יכול לנוע במהירות נסיעה של לפחות 20 קמ"ש אך בכל מקרה לא יותר מ-30 קמ"ש. (במידה והכלי יכול לפתח מהירות גבוהה יותר תוגבל המהירות, באופן שאינו מאפשר ביטול על ידי היצרן)
- יב. יש אפשרות לתכנת הגבלת מהירות בכלי למהירויות נמוכות יותר המצוינות בסעיף ט'.
- יג. הכלי מצויד לפחות בשני פנסי הבהוב כחול/כחול או כחול/אדום תקינים ומאושרים על ידי משרד התחבורה.
- יד. יכולת נסיעה לאחור או לחילופין סיבוב במקום (ברדיוס 0).
- טו. כלי בעל תמסורת אוטומטית (ללא צורך בהעברת הילוכים).
- טז. טווח נסיעה רצופה בין טעינות של לפחות 35 ק"מ במידה וניתן לטעון את המצברים חיצונית תוך שימוש בשני סטים של מצברים, או טווח של לפחות 70 ק"מ במידה והטעינה מתבצעת ישירות לכלי.
- יז. זמן טעינה של עד 5 שעות משקע 220 וולט שאינו מצריך השקעה בתשתית חשמל ייעודית.
- יח. ניתן לקבל את הכלי עם מפתח בטיחות/מצוקה שנשלף ומפסיק את פעילות הכלי באופן מיידי עם הנפילה או נטישת הכלי.