

משרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים

פרוטוקול ועדת מכרזים 33/16 מיום 20.07.16

עמוד 10 מתוך 56 עמודים

פרוטוקול ועדת מכרזים מס' 33/16 מיום 20.07.16

השתתפו:

מר תמיר שניידרמן – סמנכ"ל ביטחון, מידע וסייבר ומ"מ יו"ר ועדת המכרזים
 מר ערן גיל – חשב המשרד
 עו"ד אלעד גולן – נציג היועצת המשפטית
 גב' צאלה אלון – תכנון וכלכלה
 גב' אילנה טמסוט – יחידת חוזים והתקשרויות

מוזמנים:

גב' רחל גלסר – לשכת המדענית הראשית
 דר' איגור דרג'י – לשכת המדענית הראשית
 דר' גדעון פרידמן – לשכת המדענית הראשית
 מר אריאל מאיר – היחידה לתכנון פיסי
 דר' ברכה חלף – לשכת המדענית הראשית
 מר אילן בכר – מינהל הדלק והגז
 מר אורי שיין – יחידת ביטחון
 מר כפיר איבגי – יחידת ביטחון
 גב' עירית הייטנר – היחידה לשימור אנרגיה
 גב' מאיה עציוני – יחידת דוברות
 גב' יאנינה פליישון – היחידה לשימור אנרגיה
 דר' מיקי גרדוש – מינהל אוצרות טבע
 דר' איילת וולטר – לשכת המדענית הראשית

500500137
40004139

נושא 5	בקשה לאישור התקשרות עם מכון התקנים לצורך הכנת 2 ת"י ורוויזיה אחת לתקנים ישראלים למערכות טעינה DC לרכב חשמלי
אגף / יחידה / מינהל	לשכת המדענית הראשית
מציג / ה	ברכה חלף
רקע ונימוקים	
דברי היחידה:	
<p>בקשה לאישור התקשרות עם מכון התקנים בהיקף של 92,000 כולל מע"מ לצורך הכנת 2 ת"י ורוויזיה אחת לתקנים ישראלים למערכות טעינה DC לרכב חשמלי.</p> <p style="text-align: right;">פרטים על ההתקשרות:</p> <p>משרד התשתיות הלאומיות מעוניין להתקשר עם מכון התקנים כספק יחיד לצורך הכנת 2 ת"י ורוויזיה אחת לתקנים ישראלים למערכות טעינה DC לרכב חשמלי.</p> <p>משרד התשתיות הלאומיות, כחלק ממעורבותו לקידום תחליפי דלקים, מעוניין להכין את הקרקע להחדרה של רכבים חשמליים למערך התחבורה בישראל. זאת בהמשך לדיון שהתקיים בתאריך 21/3/2016 בהשתתפות מנכ"ל משרד התשתיות הלאומיות האנרגיה והמים, רשות החשמל, מדענית ראשית ומנהלת תחליפי נפט שבמשרד ראש הממשלה ומסמך שהעבירו רשות החשמל בנוגע לצעדים הנדרשים מבחינת התקינה הדברים הוצגו בישיבה מספר 16 של ועדה טכנית – 1317 רכב חשמלי, ושם סוכם על הצורך להכין תקנים ישראלים לעמדות טעינה בזרם ישר לפי הפרוט הבא והמצ"ב:</p>	

משרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים

פרוטוקול ועדת מכרזים 33/16 מיום 20.07.16

עמוד 11 מתוך 59 עמודים

הכנת 2 ת"י ורוויזיה אחת:

1. הכנת רוויזיה לתקן ת"י 61851 חלק - 1 מערכת טעינה-בחיבור-מוליכי לרכב חשמלי: דרישות כלליות על ידי אימוץ המהדורה השלישית של התקן IEC 61851-1.
 2. הכנת התקן ת"י 61851 חלק - 23 מערכת טעינה-בחיבור-מוליכי לרכב חשמלי: עמדת טעינה בזרם ישר לרכב חשמלי על ידי אימוץ תקן IEC 61851-23.
 3. הכנת התקן ת"י 62196 חלק - 3 תקעים, בתי-תקע, מחברים לרכב והתקני מבוא ברכב - טעינת רכב חשמלי בחיבור מוליכי: דרישות תאימות וחליפות למידות של פינים ושפופרות מגע של אבזרים בזרם ישר וזרם חילופים על ידי אימוץ תקן IEC 62196-3.
- המימון להכנת התקנים והרוויזיה יועבר ממינהלת תחליפי נפט במשרד רוה"מ בהעברה בין גגות.
- היקף תקציבי של הבקשה (סכום כולל מע"מ): 92,000 ₪ (כולל מע"מ)**
- התקשרויות קודמות עם הספק שאושרו בשנים קודמות (תאריכים + סכומים):**
- הסכם של מינהל הדלק מיום 21/07/2015 עבור עריכת תקן מוצר דלק M15 תערובת בנזין ומתנול בהיקף של 221,450 ש"ח.

תקנה תקציבית: 305-300-34 שריון 100034287 שורה 4

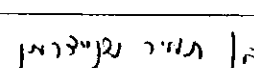
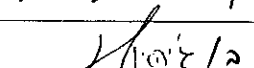
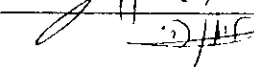
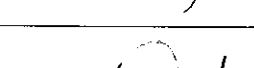
דיון:

נתקבלה החלטה בישיבה אצל המנכ"ל לערוך שינוי בתקינה של רכבים חשמליים. התקיימה ועדה טכנית לנושא רכב חשמלי במכון התקנים ובה הוסכם שיש להקים 2 תקנים חדשים (אימוץ תקנים בינלאומיים) ורוויזיה לתקן אחד נוסף. עם כתיבת הפרוטוקול וטרם חתימתו נתקבל ביחידה פירוט שעות הנדרשות לכל אבן דרך ועל פי הפירוט יחושב סכום ההתקשרות להסכם זה.

מחליטים:

לאשר התקשרות עם מכון התקנים לצורך הכנת 2 ת"י ורוויזיה אחת לתקנים ישראלים למערכות טעינה DC לרכב חשמלי, בהיקף של 75,378.6 ₪ בתוספת מע"מ, חסי תעריף של 90% יועץ 2 בסך של 253.8 ₪ בתוספת מע"מ לשעה ועבור 297 שעות, לפי תקנה 3 (7) לתח"מ. המימון להכנת התקנים יועבר ממנהלת תחליפי נפט במשרד רוה"מ.

רשמה: אילנה טמסוט - יחידת חוזים והתקשרויות

שם	חתימה	תאריך
מר תמיר שניידרמן - סמנכ"ל ביטחון, מידע וסייבר ומ"מ יו"ר וועדת המכרזים		31.7.16
מר ערן גיל - חשב המשרד		25.7.16
עו"ד אלעד גולן - נציג היועצת המשפטית		24.7.16
גב' נופיה בכר - מינהל תכנון וכלכלה		25/7/16