

**פרוטוקול ועדת מכרזים - הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית
(להלן – ועדת המכרזים) מיום 14/10/2020**

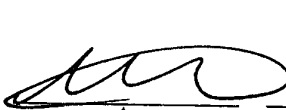
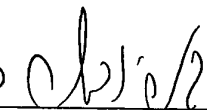


הבקשה: בקשת הרשות הממשלתית להתחדשות עירונית, מחוז מרכז עירוני, להתקשרות בפטור מחובת מכרז עם 'הנד מנאסרה- ייעוץ ותכנון תחבורה - [REDACTED] - 66045824 (להלן – המתכנן) לצורך מתן שירותי תכנון שונות בנושא (להלן – השירותים) ביישוב חולון (להלן - האתר). לחוזה מס' (0)9/1800879/20 (להלן – ההתקשרות הראשונה). פירוט השירותים המבוקשים ומיקומן מצורף כנספח א', המהווה חלק בלתי נפרד מפרוטוקול זה.

ההתקשרות המבוקשת הינה בסכום של 93,600.00 ש"ח כולל מע"מ. לתקופה שמיום 20/10/2020 ועד ליום 31/12/2022, בהתאם לתקנה 5א(ב)(1) לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1993 (להלן – התקנות).

המתכנן נבחר בהתאם לנוהל בחירת מתכננים ממאגר המתכננים של משרד הבינוי והשיכון. מצורף כנספח ב' לפרוטוקול זה דו"ח עומס של המתכננים בהתמחות המתאימה למתן השירותים. כמו כן, מצורפת חוות דעת מקצועית של הגורם המקצועי הרלוונטי לתחום השירותים המבוקשים.¹

החלטת ועדת המכרזים:

ועדת המכרזים מחליטה לאשר את התקשרות עם המתכנן (חוזה מס' 9/1800879/20), לצורך מתן שירותי תכנון באתר, בסכום של 93,600.00 ש"ח כולל מע"מ, וזאת בהתאם לתקנה 5א(ב)(1) לתקנות. ההתקשרות הינה לתקופה שמיום 20/10/2020 ועד ליום 31/12/2022. תקנה תקציבית: תכנון בהתחדשות עירונית - 2020 - 54350116.

			
מיכאל רבזין	גורי נדלר	ד"ר אהרן פרוקל	עינת גנון
חשב הרשות	מנהל אגף תכנון בכיר	יועצת משפטית	יו"ר הוועדה

¹ חו"ד מקצועית יש לצרף רק במקרה שוועדת המכרזים מחליטה לבחור במתכנן שאינו בעל העומס הנמוך ביותר

13/10/2020 ישיבה מיום :

נספח א לפרוטוקול ועדת מכרזים להזמנות תכנון

חוזה : 9/1800879/20 (0) : מחוז : מרכז עירוני
מס' פרויקט : 36845 : ישוב : חולון
שם הפרויקט : חולון-תל גיבורים : אתר : אתר לא ספציפי
שיטת הבחירה : פניה לקבלת הצעות : מס' מכרז : 587

נתוני ההתקשרות

תחילת ההתקשרות : 20/10/2020 : היקף כספי (בש"ח כולל מע"מ) : 93,600.00
סיום ההתקשרות : 31/12/2022 : סעיף תקציבי : תכנון בהתחדשות עירונית-2020 - 54350116

תחום עבודות

שוונות

שם עבודה

יועץ תנועה לבהת

תאור העבודה המבוקשת

יועץ תנועה להכנת בהת לשכונת תל גיבורים חולון
תכולת העבודה :

- קביעת היקף יחיד למימוש בתכנית, קביעת גבולות תחום ההשפעה תהיה בהתאם להנחיות משרד התחבורה.
 - ביצוע ספירות תנועה ל-11 צמתים.
 - ניתוח הביקושים במרחב לרבות ספירות והצבה והכנת הדוח.
 - ליווי הבדיקה במשך כל השלבים עד לאישור.
- הכל כמפורט בפנייה לקבלת הצעות מחיר שנעשתה ל7 ספקים בהתמחות מתאימה אשר רשומים במאגר המתכננים ובהתאם לדו"ח עומס מצורף
- התקבלו 4 הצעות מחיר בלבד כמפורט בטופס סיכום הליך בחירה המצורף לפרוטוקול זה
- הספק הזוכה אשר נתן את המחיר הנמוכה ביותר הינו הנד מנאסרה
- עלות ההתקשרות המבוקשת 93,600 ש"ח כולל מע"מ

פירוט תוספת עבודות(כולל העתקות אור)

ש"ח (ש"ח)	סעיפים	תאור עבודה	שם
20,000.00		ספירות תנועה	שוונות
12,000.00		בה"ת - שלב א	שוונות
36,000.00		בה"ת-שלב ב	שוונות
12,000.00		בה"ת-שלב ג	שוונות
80,000.00	סה"כ(ש"ח)		

החלטה

הוועדה ממליצה לאשר התקשרות לפי תקנה 5א לתקנות חובת המכרזים התשנ"ג 1993.

תנאי **תשלום** אחר _____ **שיטת הבחירה** פניה לקבלת הצעות **אתר הנתה**

המשך התקשרות הינו בתנאים זהים

תאריך התחלה עבודה של המתכנן באתר (התקשרות מקורית) :
 עלות מצטברת (כולל בקשה נוכחית בש"ח) : 93,600
 אחוז מצטבר מההתקשרויות הקודמת (לפי מדד מקורי) : 100.00
 אומדן שכר טרחה למתכנן עד לסיום הפרויקט(בש"ח) :
 תאריך יעד לסיום הפרויקט : 31/12/2022

מס' פניה קודמת: _____

לחווה 9/1800879/20 גרסא 0

מתכננים

שמות מתכננים מוצעים ומספרי-ספק לחווה 9/1800879/20 גרסא 0

נבחר	עומס חוזים בתהליך(ש"ח)	עומס חוזים חתומים(ש"ח)	רמת התמחות	התמחות	מספר ספק	שם מתכנן
<input type="checkbox"/>	0	0	מערכתי	תנועה ותחבורה הכנת בה"ת	17596438	מרכוס סיינוק *
<input type="checkbox"/>	0	0	מערכתי	תנועה ותחבורה הכנת בה"ת	25076506	יובל ברק *
<input type="checkbox"/>	0	0	מערכתי	תנועה ותחבורה הכנת בה"ת	34811000	אופיר הילברט *
<input type="checkbox"/>	0	0	מערכתי	תנועה ותחבורה הכנת בה"ת	510648272	אמי - מתום מהנדסים * ויועצים בע"מ
<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	מערכתי	תנועה ותחבורה הכנת בה"ת	66045824	הנד מנאסרה- ייעוץ * ותכנון תחבורה

(העומס המוצג הוא עומס המתכנן ביום בחירתו כמתכנן מוצע לחווה בגרסא 0) * ללא התקשרויות בעבר

תאריך

13/10/2020

תאריך

תאריך

תאריך החלטת ועדה

תאריך הדפסה 13/10/2020 11:54 סטטוס הדפסה תאריך התכנסות הוועדה - 60

הודפס ע"י: אתי מורחי בתאריך 13/10/2020