

תאריך: 03/04/2023

פרוטוקול מפגש מציעים

מכרז פומבי מס' 02/2023 מכרז מסגרת משולב לביצוע פרויקטים של עצמאות ואיפוס אנרגטי ברחבי היישוב תל מונד

בהמשך לפרסום המכרז שבנדון בחברה הכלכלית לפיתוח תל מונד (להלן: "המכרז") בהמשך למפגש המציעים שהתקיים היום 03.04.2023 בבניין החברה הכלכלית (להלן "המוזמינה"), להלן תמצית הדברים.

מובהר כי נוסח מסמך ההבהרות והשינויים שלהלן הוא המחייב ולא יהא תוקף לכל תשובה שניתנה בעל פה אם ניתנה ואין משום אי מענה לשאלה של איזה מהמשתתפים משום הסכמה לשאלה ו/או להנחת השואל.

מובהר כי השאלות והתשובות כפי שיובא בהמשך ועד למועד מענה לשאלות הבהרה יהוו חלק בלתי נפרד ממסמכי המכרז.

נוכחים מטעם החברה הכלכלית:

1. גב' תהילה מימון – מ"מ מנכ"ל
2. אינג' מייסרה מחאגינה – יועץ חשמל
3. אינג' אחמד זידאן – יועץ חשמל

נוכחים מציעים:

1. חברת געש תאורה
2. חברת סולארג'י אבו דגש
3. חברת רפק אנרגיה
4. חברת רפק תקשורת ותשתיות
5. חברת שחר אנרגיה
6. חברת מידן טכנולוגיות בע"מ
7. חברת ע.י נופר אנרג'י
8. חברת אורקה סולאר
9. חברת גרינקו אנרג'י
10. חברת אלקטרה אלקו התק"ש
11. חברת מעגלים אנרגיה

הוסבר והובהר ע"י יועץ החשמל מייסרה מחאגינה את פרקי המכרז אשר מחולק ל 5 פרקים שונים:

פרק א': תכנון, אספקה, התקנה ואחזקת מערכות סולאריות פוטו-וולטאיות לייצור חשמל על מבני ציבור הנמצאים בתחום שיפוטה של הרשות

פרק ב': תכנון, אספקה, התקנה ואחזקת מתקני אגירת חשמל

פרק ג': תכנון, אספקה, הקמה, תפעול, תחזוקה וניהול של עמדות טעינה לרכבים

פרק ד': ביצוע פרויקטים של התייעלות אנרגטית, תאורת פנים, חוץ ומזגנים

פרק ה': אספקה והתקנה של טוחני פסולת אורגנית ביתית

מדובר במכרז מסגרת, כך שהמזמינה רשאית לבצע כל פרויקט במלואו ו/או בחלקו מחמשת הפרויקטים הנ"ל

המכרז הינו מכרז יזמות, כך שהזוכה יממן ויישא בכל עלויות ההקמה. ויתוגמל בהתאם להצעת המחיר ולפי תנאי המכרז.

מודגש כי המזמינה קיבלה מענק ממשרד האנרגיה לאספקה והתקנת עמדות טעינה ברחבי היישוב, ומעוניינת לשלב את המענק לתוך המכרז הנ"ל, מענק זה יהווה סוג של "מימון" מצד המזמינה לקבלן הזוכה ועל כן החלוקה ברווחים תהיה שווה בין השניים, מעבר לחלוקה הנדרשת בתנאי המכרז.

יש לקחת בחשבון כי חלק ניכר מתאורת רחובות ותאורת פנים שודרגו, כך שיוחלף במסגרת המכרז את הכמות שנותרה.

קיימת מערכת סולארית על גבי מבנה העירייה בגודל של 27KWP, המזמינה מעוניינת למכור את המערכת לקבלן הזוכה.

לפי סקר ראשוני שנערך מדובר ב 4.5 מיגה גודל המערכות הצפוי להתקין על גגות מבנה ציבור ומוסדות חינוך וקירויים.

לוחות זמנים:

12:00 בשעה 16.04.2023	מועד אחרון לשאלות הבהרה
12:00 בשעה 27.04.2023	המועד האחרון להגשת הצעות

EPSILON

הנדסה וניהול פרויקטים בע"מ