

מכרז מס' PD23001804

1. חברת תשתיות אנרגיה בע"מ ("החברה") מזמינה בזאת הצעות לביצוע עבודות מדידה, אספקה והרכבת מערך אטימה לגג צף מיכל מס' 129 בטרמינל.
2. תקופת הביצוע הינה 120 ימי לוח.
3. המכרז ינוהל במתכונת של מכרז ממוכן (מקוון). לצורך הגשת הצעה במכרז, על המציעים להסדיר מראש את רישומם במערכת המכרזים האלקטרונית ("המערכת הממוכנת") על-ידי לחיצה על הקישור במודעת המכרז שבאתר החברה בכתובת <http://www.pei.co.il>, בהתאם למפורט במסמכי ההליך.
4. תנאי הסף להשתתפות במכרז:
 - 4.1. למציע ניסיון מוכח באספקת 2 אטמים (ראשוני ומשני) לפחות, למיכל עילי בעל גג צף חיצוני, בקוטר מינימלי של 30 מ'. במהלך 6 השנים האחרונות.
 - 4.2. האטם המוצע עומד בדרישות המפרט הטכני, להנחת דעתה של החברה.
 - 4.3. למציע, או מי מטעמו שיבצע את העבודה, רישום ברשם הקבלנים בסיווג 150 והינו בעל ניסיון מוכח בהרכבת אטם ראשוני, משני וסכר קצף של 2 יחידות לפחות למיכל דלק, בקוטר 30 מ' לפחות, במהלך ה- 6 השנים האחרונות, והינו בעל הסמכה מיצרן האטם להרכבתו.
 - 4.4. המציע ישתתף בסיוור קבלנים.
 - 4.5. למציע כל האישורים הנדרשים על פי חוק עסקאות גופים ציבוריים (אכיפת ניהול חשבונות ותשלום חובות מס), התשל"ו – 1976.
5. ניתן לעיין במסמכי המכרז, ללא תשלום, באתר האינטרנט של החברה בכתובת: <http://www.pei.co.il>, תחת לשונית "מכרזים". כל עדכון בנוגע להליך, לתנאי, למועדיו ולמסמכי המכרז יפורסם באתר האינטרנט של החברה בלבד.
6. סיוור קבלנים (חובה): יתקיים ביום 28.12.2023 בשעה 10.00 בטרמינל בקריית חיים. כניסת עובדי המציע למתקני החברה תותר רק לאחר אישור קב"ט החברה והרשויות המוסמכות, כמפורט במסמכי המכרז.
7. הגשת שאלות הבהרה: עד ליום 31.12.2023 בשעה 15.00 בצהריים, באמצעות הלשונית הייעודית במערכת הממוכנת.
8. הגשת הצעות: עד ליום 9.1.2024 בשעה 15.00 בצהריים. ההצעות תוגשנה באמצעות המערכת הממוכנת בלבד.
9. אין החברה מתחייבת לקבל את ההצעה הזולה ביותר או כל הצעה שהיא. החברה שומרת לעצמה את הזכות לנהל מו"מ עם מי מהמציעים שהצעותיהם נמצאו מתאימות.
10. מובהר, כי האמור במודעה זו הוא תמצית בלבד. תכולת השירותים, התנאים וההוראות המלאות

מפורטים במסמכי המכרז, וניתן לעיין בהם ללא תשלום באתר האינטרנט של תש"א. בכל מקרה של אי התאמה בין האמור בפרסום זה לבין האמור במסמכי המכרז, יחייב האמור במסמכי המכרז.