

24/02/2019

**מכרז 2/2019 – הזמנה להציע הצעות לתכנון, אספקה והתקנת תשתיות תקשוב לניהול המועצה**

**משתתפים**

**נציגי הרשות**

שלומי צדרבוים - גזבר  
איתמר מלמד – מנמ"ר  
רועי ארגמן – אגף תיאום ובקרה  
אילן אלטר – יועץ הרשות, אלתרנט  
צביקה כץ – אלתרנט

רשימת מתעניינים

שם	חברה
שלום באראני	תום נטקום בע"מ
יואב אבן זהב	סלקום
עידן ווסקו	סלקום
אור מלר	פרטנר
יאיר אלישע	פרטנר
אמנון עמירם	בזק
קובי בן יונה	אופק חדש

**רקע**

1. בתאריך 24.2.19 התקיים מפגש מתעניינים במועצה המקומית חריש למכרז שבנידון.
2. היישוב חריש נמצא בתנופת בניה עצומה. חריש מונה כיום למעלה מ-12,000 תושבים והיא צפויה לגדול בחמש השנים הקרובות לכ-50,000 ובתוך כעשור היא צפויה לכלול כ-100,000 תושבים, דבר הגורם לחריש להימצא בתקופה של שינויים גדולים ופיתוח מואץ הכוללים שיפור תשתיות והקמת שכונות חדשות בהיקפים נרחבים.
3. על רקע הגידול העצום בכמות התושבים הצפויה בחמש השנים הקרובות, המזמין צפוי גם הוא לגדול בכמות העובדים.
4. בעקבות השינויים הרבים בעולם התקשוב הצפויים אצל המזמין הכוללים בין היתר גידול בכמות התושבים, גידול בכמות העובדים והפיכת העיר לעיר חכמה, המזמין מבקש לצאת למכרז תכנון,

- אספקה והתקנת תשתיות תקשוב (מכרז זה) - הכולל בין היתר את תכנון פתרון תשתיות התקשוב, אספקת שרתים, תקשורת ורישיונות תוכנה וכן התקנת הפתרון המוצע.
5. במכרז זה מבקש המזמין לקבל הצעות לתכנון, אספקה, התקנה ראשונית והעברת האחריות על המערכת לחברת התפעול, כולל בין היתר תיעוד מפורט, סיסמאות הניהול והדרכה הנדרשים לצורך העברת האחריות על מערכת התקשוב אצל המזמין, כפורט במכרז "מכרז תכנון, אספקה והתקנת תשתיות תקשוב".
6. המזמין מבקש להקים תשתית תקשוב בתצורה מקומית, בתצורת ענן או בתצורה היברידית משולבת.
7. הזוכה יעמיד לרשות המזמין ארכיטקט מערכת לצורך תכנון על ותכנון מפורט אשר יאושרו על ידי המזמין, כולל תיעוד מפורט של תשתית התקשוב וכן טכנאי התקנות ככל שידרשו לצורך מימוש התצורה אשר תאושר.
8. **התייחסות סופית ומחייבת לשאלות שנשאלו במפגש תינתן במסמך ההבהרות שיפורסם בהמשך.**
9. **המסמך יעלה לאתר המועצה בדף מכרזים תחת סעיף המכרז הנידון.**
10. יש להגיש כל שאלה בקובץ וורד ולשלוח אל המייל שנכתב במכרז – [ilanalter@alternet.co.il](mailto:ilanalter@alternet.co.il)

בברכה,

שלומי צדרבוים

גזבר

מועצה מקומית חריש