

כ"ט כסלו, תשפ"ד
12 דצמבר, 2023
סימוביין : יא-23-0461-23

לכבוד
גב' שני מרלי
מנהל רכש

ג.ג,

הנדון : ספקים ייחדים לשנת 2024

מספר	שם הספק	מהות השירות	היקף התקשורת שנתי מוערך	הסבר גורם מڪਊי
1	אלדן ציוד אלקטרוני בע"מ	תחזוקת חלפים וمتכליים למערכת GC-MS של המוענזה כולל שדרוג המערכת כולל מערכות לניקוי קיניסטרים + רכישת קיניסטרים	260,000 ₪	1. בעבר, מערכות GCMS סופקו על ידי חברת אלדן ורכיב אחד סופק על ידי חברת אמפרוקו. בכל תקלה התקיימים הדיוון היכן הבעה, כל חברות הסבירה כי החלק שלא תקין והחברה השניה האחראית לפתרון התקלה. מצב זה הוביל לזמןיניות נמוכה של המערכת. בעקבות בעיות אלו שתי מערכות GCMS המעבדתי הוחלפו עד שנת 2013. 2. המצב בו יהיה ספק שירותים למערכת שונה מהתקינה באפליקציה, ניתוח הנתונים, יחזור אותנו למצב בו קיימים שני ספקים שונים למכשיר אחד דבר שיוביל לזמןיניות נמוכה כפי שקרה בעבר. 3. ההשלכות של מהלך זה עלולות לגרום את המוענזה להוציאות מיותרות עד לרכישת מכשירי GCMS חדשים בעלות של מעל מחצי מיליון ₪ למכשיר ואך יותר (נכון לרכישת המכשירים הנוכחיים). 4. נכון להיום, הסכם השירות עם חברת אלדן כולל שעות עבודה טכני וחלפים שאינם מתכליים ובתקלות בעבר הוחלפו חלקים שאינם מתכליים בעלות של עשרות ומאות אלפי שקלים (משאבת טורבו, לוח אס). 5. לאור האמור לעיל, רמת הסיכון הגבוה בהשבנת המערכת והעלויות הגבוהות הכרוכות בכך, אבקש להמשיך את ההתקשרות עם חברת אלדן בנושא תחזוקה וחלפים למערכות GCMS המעבדתיים ומתקליים.

1.	במסגרת תפעול בריכות המועצה עלולים להתקיים תנאים שיגרמו להתרחשות חידוקים מחזרי גופרית לרמה שיגרמו מטרדי ריח קשים עקב פליטת H2S, כפי שהתרחש בעבר.	94,000 ₪	הסכום אשר ברנר - חקירת אפיון כמותי של חידוקים	ב.ג.גב טכנולוגיות ויישטמים בע"מ 2
2.	בairoう פליטת H2S המשמעותי בו נגרמו מטרדי ריח קשים בכל היישובים בסביבה (באר שבע, שגב שלום, ירוחם ועוד), בוצע מחקר בו נמצאו הגורמים להתרחשות חידוקים מחזרי גופרת בבריכות המועצה ופותחה שיטה כימית של ריכוז החידוקים (מבוססת על שיטת PCR).			
3.	לפי מיטב ידיעתי, שיטה כימית ריכוז החידוקים הינה שיטה ייחודית שפותחה במעבדות אוניברסיטת בן גוריון ע"י פרופ' אשר ברנר וצוותו.			
1.	במסגרת מחוייבותה של המועצה לוודא כי משטחה לא זולג זיהום נוסף לזיהומי הערבות נבעו מהמעוצה, מבוצע ניטור מתמיד של זרם המים בנחל סכר ונחל הבשור על מנת לוודא כי רמות הזיהום הין קבועות ובתהליכי התנקות טבעי. תוצאה אשר מעידה כי פעילות המועצה אינה מזחמת עוד את המים בנחלים הנ"ל.			
2.	בדיקות אלו מבוצעות בשנים האחרונות ע"י רשות הטבע והגנים אשר אמונה בין השאר על פיקוח בפארקים ציבוריים, נחלים ושמורות טבע.			
3.	ביצוע הבדיקה ע"י רט"ג מאפשר המשך הפיקוח על זיהומי קרקע בפארקים נחלים ושמורות טבע אשר עלולים להיות מושפעים מפעולות המועצה. תוך כדי מתן אינדיקציה למועצה על זיהומים אשר עלולים לנבוע משטחה והיעדרם.			
4.	על אף שכעקרון יתכן ויישן חברות מסחריות נס夙ות אשר מסוגלות לבצע את הבדיקות הנ"ל הרי כי ביצוע הבדיקות ע"י גורם ממשתי הופועל ללא כוונת רווח מבטיח את מהימנות תוצאות הבדיקות. ושיקוף המצב האמתי בשיטה תוך כדי יצירת סינרגיה עם פעילותה של רט"ג.	105,000 ₪	nitore שנתי של זיהום נחלי הבשור בקידוחים הקיימים. התשלום לפי הצעת מחיר שנתית, לשנת 2018 תוספת של 2.5% משנת 2017	רשות הטבע והגנים 3
5.	המחיר שגובהו רט"ג בגין ביצוע הבדיקות הינו סביר ו邏כף את עלויות הבדיקות, ריאלית. ויתכן כי אף על הצד הנמוּך ביחס לחברת מסחרית.			
6.	המעוצה רואה חשיבות ביצוע הבדיקות ע"י הגורם האמון על הפיקוח בפארקים, נחלים ושמורות הטבע.			
7.	אבקש לאשר את רשות הטבע והגנים לביצוע ניטור זיהום עבר במورد הזום המועצה.			

1.	הmoועצה קונה שירותים תוכנה הקשורים לניהול תחנות הניטור והציג נתוני הניטור באתר המועצה ובאפליקציה הפתוחים לציבור.			

2. ההתקשרות עם החברה מחולקת ל-4 נושאים:

2.1 תוכנה:

תמייה בתוכנות/ אפליקציות/ ממשקים הדורשים לפעולות תחנות הניטור, אתר האינטרנט, האפליקציה שפעילה המועצה וחיבור למערכת שליטה ובראה של המועצה כמפורט להלן :

תוכנה לניהול, תפעול, ניהול, כיוול והעברת נתונים של תחנת ניטור אויר. Envidas Ultimate

מרכז בקרה לקליטת נתונים ניטור אויר, טמפרטורה בمبرוזות ובעמיד ניטור ארובוט ונטיר שפכים. העברת נתונים למינ'א באופן אוטומטי והעברת ערכות נתונים ניטור למינ'א באופן אוטומטי ומידי.

הציג נתונים באתר אינטרנט וקישור לאתר המועצה. Envista WEB

משקות לבסיס הנתונים ע"י תוכנות צד שלישי כגון יישומי Smart City & Smart Factory – שוו"ב.

אפליקציית הצגת נתונים ניטור לציבור עבור pid Android .and iOS

78,660

שירותי חשובות ותוכנה- אתר ניטור אויר, אפליקציה, תקשורת דוגמים, תוכנות לתחנות הניטור

anoiak

4

ההתקשרות עבור התמיכה והתחזוקה מבוצעת על בסיס הזמן מסגרת שעטית לטובות שעות פיתוח נדרשות- עפ"י דרישת בפועל בסך כולל של 6,000 ש"ח לשנה (20 שעות X 300 ש"ח).

2.3 רישיונות:

רישיונות ואחסון אתר אינטרנט (נטיר אויר) ואפליקציה.

ASFKA רישיונות תוכנה לתוכנות שסופקו על ידי אוניות וכן אחסון בשרת היספק למדיע, אפליקציה ואתר האינטרנט שענינו ניטור אויר מהוות חלק באתר האינטרנט של המועצה.

yczon כי במסגרת הליך הצעות מחיר התקשרה המועצה עם הספק לאספקת מודול

תקשרות לדוגמי השפכים בהתקשרות נפרדת בה זכה הספק להצעה הזולה ביותר.

לא ניתן להחליף ספק בהתחשב בכך שחלק ניכר מן התוכנות ו/או הממשקים בהם

עושה המועצה שימוש רחב היקף ייחודיים או מותאמים במיוחד לצרכי המועצה

והשירותות להם ניתן ע"י אוניותק כאשר ללא השירות האמור התוכנות שבבעלויות פיתוחן נשאה המועצה יהיו חסרות ערך. כמו כן, המשך התמיכה באתר המועצה (nitro אוior) ובאפליקציה הינו הכרחי להמשך פעילותם כאשר בחינת החלפת הספק צריכה להתבצע אל מול עליות פיתוח אפליקציה ו/או אתר חדשים אשר הין גבוחות באופן ניכר מעלות ההתקשרות לביצוע האחזקה לפחות 3 השנים הבאות.

- 2.4. תקשורת סלולרית ב21 תחנות הניטור + תורן + 3 תכנות דוגמי שפכים, סה"כ 16 מיקומים.
3. החלופה היא פיתוח של אפליקציה ואטר פעם נוספת כאשר המועצה כבר שילמה את עליות אלה שהין גבוחות מעלות תחזוקה שנתית.
4. אבקש לאשר התקשרות עם חברת אוניותק כספק ייחיד לשירותי תוכנה לניהול תחנות הניטור, אתר אינטרנט ואפליקציה.

בברכה,
ישראל אושר
מנהל אגף הגנת הסביבה

העתקים :
מר יוסי מלכה – מנכ"ל המועצה.
גב' לירז טל שוווץ – גזברית המועצה.
[O:ורכש\2023\גיא-0461-23- ספרים ייחדים לשנת 2024.docx]