



משרד הביטחון  
-בלמ"ס-

מחלקה  
טכנית  
מייל: [Omer\\_s@mail.gov.il](mailto:Omer_s@mail.gov.il)  
טלפון: 08-9772250  
י"ד שבת תשפ"ב  
16 ינואר 2022

**הנדון: מערכת גילוי דליפות לגז מסוג הליום – RFP**

1. בכוונת המשרד לבצע רכש של מערכת גילוי דליפות לגז מסוג הליום.
2. תאריך הגשת ההצעה: עד לתאריך 25/01/2022, בשעה 12:00 במייל.
3. הצהרת ENDUSER – בהצעה נדרש לרשום אם נדרשת הצהרה. במידה וכן, של איזו מדינה.
4. ההצעה תכלול את כלל הפריטים הבאים:
  - 4.1. מערכת גילוי הדליפות.
  - 4.2. סניפר.
  - 4.3. משאבה ראשונית.
  - 4.4. אביזרים משלימים:
    - 4.4.1. ברז.
    - 4.4.2. מחברים (מתאם לצינור).
    - 4.4.3. צנרת.
    - 4.4.4. עגלת נשיאה ייעודית.
    - 4.4.5. תוכנה
5. דרישות טכניות ממערכת הגילוי:
  - 5.1. המערכת תדגום גז הליום.
  - 5.2. המערכת תדע לזהות דליפה מינימלית של  $1 * 10^{-10} mBar * \frac{L}{s}$  עם שאיבת וואקום.
  - 5.3. למערכת יהיה צג מובנה המציג את:
    - 5.3.1. קצב הדליפה המתקבל.
    - 5.3.2. הלחץ במערכת (וואקום ראשוני).
  - 5.4. המערכת תדע לשאוב בקצב של  $2 \frac{L}{h}$  לפחות.
  - 5.5. למערכת תהיה מחברים: KF 40 או KF 25.
  - 5.6. למערכת תהיה יכולת להעביר את קריאות המכשיר למחשב עצמאי לצורך תיעוד ובקרה, הקריאות יתקבלו בזמן אמת (כולל תוכנה + כבל).
6. דרישות משאבה ראשונית:
  - 6.1. המשאבה צריכה לשאוב מיכל בנפח של 450 לי' בוואקום של לפחות  $1 * 10^{-6} Bar$ .
  - 6.2. קצב השאיבה נדרש להיות מתאים לשאיבה ללחץ הנייל תוך זמן של עד 10 דק'.
  - 6.3. המשאבה נדרשת להיות משאבת שמן. במקרה של המלצה של משאבה יבשה נדרש לתת הצעה שנייה עם הסבר מדוע.
  - 6.4. המשאבה תספק אינדיקציה (צג/התראה) בהגעה לוואקום ראשוני  $1 * 10^{-3} Bar$ .
7. דרישות לסניפר:
  - 7.1. המערכת תדע לזהות דליפה מינימלית של  $1 * 10^{-7} mBar * \frac{L}{s}$  דרך הסניפר.
  - 7.2. נדרש להיות עם צינור באורך 4 מ' לפחות.
  - 7.3. נדרש להיות עם מחבר תואם למערכת.
  - 7.4. נדרש אישור כיוול לסניפר.
8. דרישות אביזרים משלימים:
  - 8.1. נדרש ברז המתאים למערכת ולצינורות עם לחצי עבודה של עד  $1 * 10^{-6} Bar$ .
  - 8.2. נדרשים 2 מחברי KF-40 ו-KF-25 כ"א. נדרשים גם פקקים ובאנדים תואמים.
  - 8.3. נדרשים צינורות גמישים תואמים לצרכי המערכת באורך של 4 מ'.
  - 8.4. יש לספק את המערכת במלואה כאשר היא בנויה עם האביזרים- נדרש לקבל את אישור המזמין טרם אספקת המערכת.



משרד הביטחון  
-בלמ"ס-

- 8.5. עגלת נשיאה :
- 8.5.1. העגלה נדרשת להיות עם אופציה לנעילת גלגלי העגלה.  
8.5.2. נדרש להיות מקום לבלון הליום (גדול).  
8.5.3. נדרש מקום למשאבה ראשונית.  
8.5.4. המערכת נדרשת להיות מקובעת לעגלה.
9. אחריות ותחזוקה :
- 9.1. נדרש לציין את משך אחריות המערכת.  
9.2. נדרש לציין את משך האחריות הפילמנט (ion source) ולרכיבים נוספים עם טווח אחריות שונה.  
9.3. על הספק לרשום בהצעה את סוג השמן להחלפה ועלותו. על השמן להתאים גם למשאבת המערכת וגם למשאבה הראשונית.
10. שונות
- 10.1. הספק יעביר הדרכה על תפעול המערכת והתוכנה.  
10.2. זמן אספקת המערכת עד 3 חודשים מקבלת ההזמנה.  
10.3. המערכת צריכה להגיע עם אישור כיול לכ-שנה לפחות לכלל הרכיבים הדרושים כיול: מערכת לחצים, סניפר ועוד...  
10.4. למערכת לא תהיה אפשרות של שידור המידע (וויפי, בלוטוס)  
10.5. במידה והמערכת אוגרת מידע יש לציין בהצעה.  
10.6. המערכת תדע לייצא פלט נתונים למחשב עצמאי במתקן הלקוח.  
10.7. נדרש לציין את מתח והספק של המערכות.
11. בברכה,
- עומר ש.



משרד הביטחון  
-בלמ"ס-

נספח א' - הצעת מחיר

שם הספק: אצוטרנס ואקום

שם מגיש ההצעה: סם אט' נאן

תאריך הגשה: 25.01.2022

הצהרת ENDUSER נדרש כן / לא (יש להקיף בעיגול). במידה וכן של איזו מדינה: \_\_\_\_\_  
חתימה וחתימת: \_\_\_\_\_

מס"ד	פריט	מק"ט/דגם	תיאור יצרן	יחידות מידה	כמות	מחיר לפני מע"מ בשקלים (סה"כ)
.1	מערכת גילוי דליפות	B13510903	E2D500W	יחידה	1	
.2	משאבה ראשונית	A36317984	E2M18	יחידה	1	
.3	סניפר	D13550300	E2D500 SL	יחידה	1	
.4	עגלה	D13550600	E2D500 Cart	יחידה	1	
.5	שמן למשאבה	H11025015	U619	ליטר		
.6	פילמנט (Ion Source)			יחידה	1	
.7	אביזרים משלימים: מחבר KF25 + באנד (2X) מחבר KF40 + באנד (2X) פקק למחבר KF25 (2X) פקק למחבר KF40 (2X) מחבר T ברז תוכנה	C10514401 C10516401 C10514395 C10516395 C10516366 C31315000 C10514421	Clamping Ring Cent Ring w/ O-RING Blanking flange PVMK valve T-Piece	---		

111,496.00	מחיר סה"כ
18,954.30%	מע"מ
130,450.30	מחיר אחרי מע"מ