

מכרז 24/2021

אספקה ותחזוקת גלאים נישאים לניטור חומרים מסוכנים

הנדון: מענה לשאלות הבהרה נוספות למכרז פומבי מס' 24/2021

מסמך זה מהווה חלק ממסמכי המכרז וההצעה. על המציעים לחתום על כל עמוד של מסמך זה ולצרפו להצעתם.

1. בהתאם לאמור במסמכי המכרז, מסמך זה מכיל את התייחסות הרשות, לשאלות נוספות שהועלו על ידי המציעים, במסגרת הליך שאלות הבהרה.
2. המענה המחייב לשאלות הינו כפי שמופיע במסמך זה בלבד.
3. מובהר למציעים כי מסמך זה מהווה חלק ממסמכי המכרז, כקבוע במסמכי המכרז, וכי על המציעים לחתום על כל אחד מעמודי מסמך הבהרות זה ולצרפם למסמכי ההצעה.

#	מספר סעיף	שאלות	תשובות
1.	סעיף 5 (טבלת מועדים) עמ' 1 מסמכי המכרז	נבקש לדחות את המועד האחרון להגשת הצעות	הבקשה מאושרת. מועד האחרון להגשת הצעות במכרז יידחה ליום 1/11/2021 בשעה 12:00 בדיוק. אין שינוי ביתר המועדים הנקובים במכרז.
2.	שאלה 9 (הצעת מחיר לגלאי נישא לניטור גזים-טבלה ב') עמ' 2 מענה לשאלות הבהרה	נבקש להוריד את הדרישה לסנסור COCL2 הנדרש בסעיף 5.1.9 באפיון הטכני לגלי נישא לניטור גזים.	הבקשה מתקבלת, כך שרכיב סנסור COCL2, ישתנה לרכיב איכות , באופן הבא: הדרישה בסעיף 5.1.9 לסנסור COCL2 תוחלף לדרישת איכות בלבד, אין חובה להציע גלאי הכולל סנסור זה . מציעים שהצעתם תכלול סנסור COCL2 יזכו בעדיפות לציון האיכות ב- 6 נקודות נוספות לציון האיכות שישוקלל להם. הבקשה נדחית.
3.	שאלה 13 (הצעת מחיר לגלאי נישא לניטור ממיסים אורגנים מוכלרים טבלאות א' ו- ב') עמ' 3 מענה לשאלות הבהרה	אחריות הניתנת לסנסור בגלאי בעת רכישתו זהה לסנסור חליפי שנרכש בנפרד לפיכך לא ברורה מסגרת האחריות המתוארת. חמש (5) שנים עבור סנסור המותקן בגלאי, זה מופרז ולא ריאלי שכן, לכל היותר ניתן לתת אחריות לסנסור של מקסימום שלוש (3) שנים ובדומה לזה שנרכש בנפרד כמקובל נבקש להקטין את מסגרת האחריות לשלוש (3) שנים עבור סנסור מותקן.	

תשובות	שאלות	מספר סעיף	#
הבקשה נדחית.	<p>אחריות הניתנת לסוללה כחלק מהגלאי בעת רכישתו זהה לסוללה חליפית שנרכשת בנפרד לפיכך לא ברורה מסגרת האחריות המתוארת</p> <p>חמש (5) שנים עבור סוללה המותקנת בגלאי, זה מופרז ולא ריאלי שכן, לכל היותר ניתן לתת אחריות של מקסימום שלוש (3) שנים ובדומה לזה שנרכש בנפרד כמקובל. נבקש להקטין את מסגרת האחריות לשלוש (3) שנים עבור סוללה מותקנת</p>	<p>שאלה 14 (הצעת מחיר לגלאי נישא לניטור ממיסים אורגנים מוכלים טבלאות ב' ו- ג')</p> <p>עמ' 3 מענה לשאלות הבהרה</p>	.4
רמת הרגישות נקובה באפיון הטכני. הפרעות צולבות יהיו בהתאם לנתוני יצרן המוצר.	<p>תשובתכם לשאלה מספר 15 במענה הראשון לשאלות הבהרה אינה ברורה דיה.</p> <p>נבקש הבהרה נוספת במיוחד התייחסות לעניין הפרעות צולבות</p>	<p>שאלה 15 (סנסורים – גלאי נישא לניטור גזים)</p> <p>עמ' 3 מענה לשאלות הבהרה</p>	.5
לא נפלה טעות במענה.	<p>סנסור - נורת eV10.6</p> <p>במענה לשאלות – שאלה 29 – הבקשה נדחתה לשימוש בנורית זו מה נכון ?</p>	<p>שאלה 29 (נספח י"ד – אפיון טכני לגלאי נישא לניטור ממיסים אורגנים מוכלים)</p> <p>עמ' 6 מענה לשאלות הבהרה</p>	.6
34 ליטרים לפחות.	נבקש הבהרה 116 ליטר או 34 ליטר?	<p>סעיפים 6 עד 19 (הצעת מחיר לגלאי נישא לניטור גזים- טבלה ג')</p> <p>עמ' 14 מענה לשאלות הבהרה</p>	.7
הסנסור ידע לנטר גזים נפיצים (מטאן בוטן, פרופן וכו'). הגלאי יציג אחוזי LEL.	מהו סוג הגז הנדרש ?	<p>סעיף 19 (הצעת מחיר לגלאי נישא לניטור גזים- טבלה ג')</p> <p>עמ' 14 מענה לשאלות הבהרה</p>	.8

#	מספר סעיף	שאלות	תשובות
9.	סעיף B (הצעת מחיר לגלאי נישא לניטור GC PID – טבלה ב') עמ' 16 מענה לשאלות הבהרה	נבקש להעלות את המחיר המקסימלי בסעיף B לגלאי ניטור GC PID לכ- 3,000 ₪ כולל מע"מ.	הבקשה מאושרת. המחיר המקסימלי בסעיף B יעמוד על 3,000 ₪ כולל מע"מ.
10.	() עמ' 16 מענה לשאלות הבהרה	מחירים לא ריאליים – נבקש להעריך מחירים מחדש או לאפשר התחרות פתוחה כל מציע לפי הדגם והמוצר המוצע.	הבקשה נדחית.
11.	סעיף A (הצעת המחיר לגלאי נישא לניטור הידרו הלוגנים – טבלה א') עמ' 20 מענה לשאלות הבהרה	במקרה זה האם ניתן להציע גלאי חד גזי?	הבקשה נדחית. הסנסור ינטר את הגזים הבאים : HCl HF HBr HI
12.	סעיף 5.1 (נספח י"ד 3 - אפיון טכני לגלאי נישא לממיסים אורגניים מוכלרים) עמ' 41 מענה לשאלות הבהרה	בדרישות לאורך החיים לסנסור עודכן במענה האחרון, שינוי דרישה מ 200 ל 2,000 שעות עבודה. נבקש להחזיר את האפיון חזרה לדרישת 200 שעות זאת בשל העובדה שאורח חייה של מנורת EV 11.7 בשיטת PID לא עולה על 200 שעות עבודה.	הבקשה מאושרת. תקופת האחריות תעמוד על 200 שעות עבודה או מספר שעות העבודה שמעניק היצרן, הגבוה מביניהם.
13.	סעיפים 1.2 ו- 5.3 (נספח י"ד 4 - אפיון טכני לגלאי נישא לניטור גזים הידרו- הלוגנים) עמ' 41 מענה לשאלות הבהרה	קיימת סתירה בין הכתוב לבין המענה לשאלות הבהרה בעניין.	הסנסור ינטר את הגזים הבאים : HCl HF HBr HI
14.	סעיף 1.2 (נספח י"ד 5 - אפיון טכני לגלאי נישא לניטור LEL ו- PPM) עמ' 45 מענה לשאלות הבהרה	נבקש לאשר עד 45 מעלות צלזיוס?	הגלאי חייב לעבוד בטווח טמפרטורה מינימלי של מינוס חמש (5) מעלות צלזיוס ומקסימלי של שלושים וחמש (35) מעלות צלזיוס. גלאים העובדים מעבר לטווח הנקוב יאושרו.

תשובות	שאלות	מספר סעיף	#
הבקשה נדחית.	הדרישה לספרות טכנית – ספר הפעלה / תיק מדריך, בשפה בעברית יגרוור תוספת עלויות מסדר גודל של עשרות אלפי שקלים. נבקש לשנות את הדרישה לתרגום לשפה האנגלית לחילופין נבקש לתמחר תרגום זה בסעיף נפרד בהצעת המחיר. (בדומה לסעיף תמחור לומדה)	סעיף 9 (ספרות טכנית וחומרי הדרכה) עמ' 86 נספח י"6. תכולת עבודה	.15