

נספח ג' - כתב כמויות

סה"כ לפי צפי צריכה (ללא מע"מ)	סה"כ ליחידה בש"ח(ללא מע"מ)	הערות	חיי מדף מינימאליים	צפי צריכה שנתי	מפרט הגז/תערובת וסוג מארז	מעבדה																									
		שימוש חד פעמי בגליל	שנה	1	<p>1. Type 1- Cylinder size-32 (7"*16") Cyl pre- 2000 psig Cyl vol- 5.9L Analytical Accuracy +/- 10% Gas vol- 800 L Valve- CGA 350 ISO 17025 certificate</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>component</th> <th>cas no.</th> <th>conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nitrogen</td> <td>balance</td> <td></td> </tr> <tr> <td>methylene chloride</td> <td>75-09-2</td> <td rowspan="10">100 ppb</td> </tr> <tr> <td>chloroform</td> <td>67-66-3</td> </tr> <tr> <td>toluene</td> <td>108-88-3</td> </tr> <tr> <td>benzene</td> <td>71-43-2</td> </tr> <tr> <td>ethylbenzene</td> <td>100-41-4</td> </tr> <tr> <td>o-xylene</td> <td>95-47-6</td> </tr> <tr> <td>m-xylene</td> <td>108-38-3</td> </tr> <tr> <td>p-xylene</td> <td>106-42-3</td> </tr> <tr> <td>chlorobenzene</td> <td>108-90-7</td> </tr> </tbody> </table>	component	cas no.	conc.	nitrogen	balance		methylene chloride	75-09-2	100 ppb	chloroform	67-66-3	toluene	108-88-3	benzene	71-43-2	ethylbenzene	100-41-4	o-xylene	95-47-6	m-xylene	108-38-3	p-xylene	106-42-3	chlorobenzene	108-90-7	GCMS נייד
component	cas no.	conc.																													
nitrogen	balance																														
methylene chloride	75-09-2	100 ppb																													
chloroform	67-66-3																														
toluene	108-88-3																														
benzene	71-43-2																														
ethylbenzene	100-41-4																														
o-xylene	95-47-6																														
m-xylene	108-38-3																														
p-xylene	106-42-3																														
chlorobenzene	108-90-7																														
			שימוש חד פעמי בגליל	שנה	1	<p>2. Type 2- Cylinder size-32 (7"*16") Cyl pre- 2000 psig Cyl vol- 5.9L Analytical Accuracy +/- 10% Gas vol- 800 L Valve- CGA 350 ISO 17025 certificate</p>																									

נספח ג' - כתב כמויות

					<table border="1"> <thead> <tr> <th>component</th> <th>cas no.</th> <th>conc.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nitrogen</td> <td colspan="2">balance</td> </tr> <tr> <td>carbon disulfide</td> <td>75-15-0</td> <td rowspan="2">100 ppb</td> </tr> <tr> <td>carbon tetrachloride</td> <td>56-23-5</td> </tr> </tbody> </table>			component	cas no.	conc.	nitrogen	balance		carbon disulfide	75-15-0	100 ppb	carbon tetrachloride	56-23-5
					component	cas no.	conc.											
					nitrogen	balance												
					carbon disulfide	75-15-0	100 ppb											
carbon tetrachloride	56-23-5																	
		מושכר	שנה	12	הליום ברמת טוהר UHP Cyl vol- 40L Gas vol- 8 m ³ Valve- CGA-580 PURITY-99.9995%	3 מעבדות												
		מושכר	שנה	12	Oxygen Purity: 99.999% Cylinder: 40 liter (DIN-9)	מעבדת שפכים												
		שימוש חד פעמי בגליל	שנה	1	<u>סטנדרט חיצוני-</u> 50 ppb TO-15 64 comp Cylinder size-32 (7"*16") Cyl pre- 2000 psig Cyl vol- 5.9L Analytical Accuracy +/- 10% Gas vol- 809 L Valve- CGA 350 ISO 17025 certificate	מעבדת אויר												
		מושכר	שנה	2	<u>סטנדרט פנימי -1</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>component</th> <th>cas no.</th> <th>con</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>nitrogen</td> <td>7727-37-9</td> <td>balance</td> </tr> <tr> <td>Bromochloromethane</td> <td>74-97-5</td> <td>3 ppm</td> </tr> </tbody> </table>	component	cas no.	con	nitrogen	7727-37-9	balance	Bromochloromethane	74-97-5	3 ppm				
component	cas no.	con																
nitrogen	7727-37-9	balance																
Bromochloromethane	74-97-5	3 ppm																

נספח ג' - כתב כמויות

					<table border="1"> <tr> <td>1,4-Difluorobenzene</td> <td>540-36-3</td> <td>3 ppm</td> </tr> <tr> <td>d5-chlorobenzene</td> <td>3114-55-4</td> <td>3 ppm</td> </tr> </table> <p>Cylinder size-152 (8"*47.5") Cyl pre- 2000 psig Cyl vol-29.5 L Analytical Accuracy +/- 10% Gas vol- 4000 L Valve- CGA 350 ISO 17025 certificate</p>	1,4-Difluorobenzene	540-36-3	3 ppm	d5-chlorobenzene	3114-55-4	3 ppm	
1,4-Difluorobenzene	540-36-3	3 ppm										
d5-chlorobenzene	3114-55-4	3 ppm										
		שימוש חד פעמי בגליל	שנה	1	<p align="right"><u>סטנדרט פנימי 2-</u></p> <p>100 ppb 4-Bromofluorobenzene- balance N2 Cas no- 460-00-4 Cylinder size-32 (7"*16") Cyl pre- 2000 psig Cyl vol- 5.9L Analytical Accuracy +/- 10% Gas vol- 800 L Valve- CGA 350 ISO 17025 certificate</p>							
		מושכר	שנה	30 גלילים	<p align="right"><u>חנקן- UHP</u></p> <p>Cyl vol- 40L Gas vol- 8 m^3 Valve- CGA-580 PURITY-99.9995%</p>							
<u>סה"כ לא כולל מע"מ</u>												

נספח ג' - כתב כמויות

הערה:

1. המועצה אינה מתחייבת לכמות הצריכה הנ"ל אלא הוא נרשם כאומדן לצורך סיכום ההצעות.
2. גילויי הגזים ותכולתם שתוקפם אינו פג לאחר סיום החוזה בין המועצה לספק, לא יחויבו בעלות נוספת לשכירות הגלילים עד לסיום תוקפם.
3. ניתן להגיש הצעה עבור גז כיול אחד או יותר. ההצעה תיבחן לפי עלות למוצר ולא סה"כ כללי.
4. בהתאם למפרט הטכני.