

### Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1722241599138 din 29.07.2024
Obiectul achiziției: Reagenți chimici, materiale de referință și consumabile de laborator

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
101. Filtre pentru reținerea prafului în analizorul de ozon	90220039000	Japonia	Horiba	PTFE - filter circular, diametru 54 mm. Aplicate în analizoarele de ozon ap370. Utilizat la purificarea aerului, ce patrunde în analizor și la protecția analizorului. Filter element. bucata = 1 set = 24 buc;	PTFE - filter circular, diametru 54 mm. Aplicate în analizoarele de ozon ap370. Utilizat la purificarea aerului, ce patrunde în analizor și la protecția analizorului. Filter element. bucata = 1 set = 24 buc;	
102. Filtre pentru reținerea prafului în analizoarele de NO, SO2 și CO	90220039000	Japonia	Horiba	filtru utilizat la purificarea aerului, ce patrunde în analizor de gaze și la protecția analizorului. Filter element, diametru 54 mm, tip PA-10L sau analog. bucata = 1 set = 24 buc ;	filtru utilizat la purificarea aerului, ce patrunde în analizor de gaze și la protecția analizorului. Filter element, diametru 54 mm, tip PA-10L sau analog. bucata = 1 set = 24 buc ;	
103. Filtru pentru prelevarea particulelor în	AD99-007-0018CR	Italia	Tecora	Utilizat la prelevatorul de particule LVS pentru monitorizarea aerului. diametru de	Utilizat la prelevatorul de particule LVS pentru monitorizarea aerului. diametru de	

suspensie PM10				47 mm. Filtru micro-glass fiber paper. Grade MGA sau analog. bucata =1 set =100 buc.	47 mm. Filtru micro-glass fiber paper. Grade MGA. bucata =1 set =100 buc.
104. Filtru pentru prelevarea particulelor in suspensie PM2,5	516-8912 Teflo W/Ring 2 um 47 mm	USA	PAL Life Science	Utilizat la prelevatorul de particule LVS pu monitorizarea aerului. filtru PTFE, diametru de 46,2 mm cu inel de susținere din polipropilenă, rezistente chimic, cu numerotare secvențiala, porii de 2 microni sau analog. bucata =1 set =50 buc.	Utilizat la prelevatorul de particule LVS pu monitorizarea aerului. filtru PTFE, diametru de 46,2 mm cu inel de susținere din polipropilenă, rezistente chimic, cu numerotare secvențiala, porii de 2 microni. bucata =1 set =50 buc.
105. Tub de permeabilitate	PNNF15ML	Japonia	Horiba	wafer ML. rata de permeație 160 ng/min ±25% la 50°C (finepermeation), utilizat în analizorul de dioxid de sulf ap370.	wafer ML. rata de permeație 160 ng/min ±25% la 50°C (finepermeation), utilizat în analizorul de dioxid de sulf ap370.
106. Filtru de aer	90570024000	Japonia	Horiba	Piesa de schimb, filtru F-2, diametru 3 microni, utilizat în analizorul de dioxid de sulf ap370	Piesa de schimb, filtru F-2, diametru 3 microni, utilizat în analizorul de dioxid de sulf ap370
107. Scrubber	90570034000	Japonia	Horiba	Utilizat în analizorul de dioxid de sulf ap370. Cu carbune activat. tip ESU-050A sau analog	Utilizat în analizorul de dioxid de sulf ap370. Cu carbune activat. tip ESU-050A sau analog
108. Lampa UV	90220038000	Japonia	Horiba	Lampa de Xenon, L4646 sau analog, pentru analizorul de dioxid sulf ap370.	Lampa de Xenon, L4646 sau analog, pentru analizorul de dioxid sulf ap370.
119. Set anual filtre de schimb pentru sistemul de purificare a apei Direct-Pure Water System	RR300CP01 RR600Q3KT RATANKVN1	China	Rephile	Setul obligatoriu trebuie sa includa urmatoarele filtre: Cartuș de protecție, conceput pentru a îndepărta particulele, compușii organici și clorul liber din apa de la robinet– 1un; Cartuș de ultrapurificare tip TOC scăzut, pentru îndepărtarea contaminanților ionici și organici sub nivelul urmei–1un; Filtru de aerisire al rezervorului cu captator de CO2 – 1un; Filtru final de 0.2 μm – 1un. Bucata = set	Setul obligatoriu trebuie sa includa urmatoarele filtre: Cartuș de protecție, conceput pentru a îndepărta particulele, compușii organici și clorul liber din apa de la robinet– 1un; Cartuș de ultrapurificare tip TOC scăzut, pentru îndepărtarea contaminanților ionici și organici sub nivelul urmei–1un; Filtru de aerisire al rezervorului cu captator de CO2 – 1un; Filtru final de 0.2 μm – 1un. Bucata = set
122. Septa	8010-0215	SUA	Agilent	Septa, pentru cromatograf Shumadzu model GC-2030, temperatura maximă de utilizare 350C, part no 227-35004-01 sau analog, bucata =1 set=50/pcs	Septa, pentru cromatograf Shumadzu model GC-2030, temperatura maximă de utilizare 350C, part no 8010-0215 (similar 227-35004-01), bucata =1 set=50/pcs
<b>TOTAL</b>					

Semnat Numele, prenumele: Nicolai Iasibaș În calitate de: Director  
Ofertantul Lokmera SRL Adresa: str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova

