

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,]

Procedura de achiziție: 21238549 din 14.06.2024						
Obiectul achiziției: Achiziționarea aparatelor, dispozitivelor, pieselor de schimb pentru aparate și dispozitive diverse la reparația și exploatarea curentă a dispozitivelor termoautomatică și măsurări în SAIT Sursa1, Sursa2, CT Vest, CT Sud, STIC CET Sursa 1 (REPETAT)						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Bunuri/servicii						
LOT 1 - Aparate, dispozitive pentru măsurarea parametrilor						
1.1 Manometru electric diferențial	1.1 Manometru electric diferențial	Ukraina	АО «Манометр»	МЭД 22364, 0-1 kgf/cm ² Filet de legătură M20x1,5, Ø160mm	МЭД 22364, 0-1 kgf/cm ² Filet de legătură M20x1,5, Ø160mm	
1.2 Manometru	1.2 Manometru	Ukraina	АО «Манометр»	МП2-У2 – 1,6 kgf/cm ² , cl.precizie - 2,5 Filet de legătură M12x1,5, Ø63мм, aranjament radial	МП2-У2 – 1,6 kgf/cm ² , cl.precizie - 2,5 Filet de legătură M12x1,5, Ø63мм, aranjament radial	
1.3 Traductor diferențial	1.3 Traductor diferențial	Ukraina	АО «Промпрылад»	ДМ 3583М ТУ25–02.031696-95, -25 kPa; cl.precizie - 1,5 - în set cu piese de montare	ДМ 3583М ТУ25–02.031696-95, -25 kPa; cl.precizie - 1,5 - în set cu piese de montare	
LOT 2 - Piese de schimb p/u aparate KC-2						
2.1 Reductor cu motor electric	2.1 Reductor cu motor electric	Ukraina	АО «Микропрыл»	ДСМ2П-220 У-15.206.07 – din metal (Reductor cu motor electric – ДСМ2П-	ДСМ2П-220 У-15.206.07 – din metal (Reductor cu	

			ад»	220) ТУ 16-512.309-78	motor electric – ДСМ2П-220) ТУ 16-512.309-78	
2.2 Motor	2.2 Motor	Ukraina	АО «Микропрыл ад	РД-09П2 15,5 rot./min, reducția 1/75,56, Ucl 1-2 = 127V 50 Hz, Ucl 3-4 = 10V 50 Hz, ТУ 25-05 1733-74	РД-09П2 15,5 rot./min, reducția 1/75,56, Ucl 1-2 = 127V 50 Hz, Ucl 3-4 = 10V 50 Hz, ТУ 25-05 1733-74	
2.3 Pen cu tub (capilar)	2.3 Pen cu tub (capilar)	Ukraina	АО «Микропрыл ад	Б-16.010.01	Б-16.010.01	
2.4 Spirală reohord	2.4 Spirală reohord	Ukraina	АО «Микропрыл ад	Reohord pentru КСМ-2 (metal pretios), У-17.381.06	Reohord pentru КСМ-2 (metal pretios), У-17.381.06	
2.5 Arc cu contacte	2.5 Arc cu contacte	Ukraina	АО «Микропрыл ад	Б-17.407.06 (metal pretios)	Б-17.407.06 (metal pretios)	
2.6 Визир	2.6 Визир	Ukraina	АО «Микропрыл ад	У-17.442.02	У-17.442.02	
2.7 Кронштейн	2.7 Кронштейн	Ukraina	АО «Микропрыл ад	У-02.599.38 (Б-02.607-31)	У-02.599.38 (Б-02.607-31)	
2.8 Угольник	2.8 Угольник	Ukraina	АО «Микропрыл ад	Б-17.061.23	Б-17.061.23	
2.9 Краска для многоточечной печати Culoare verde Culoare roșie	2.9 Краска для многоточечной печати Culoare verde Culoare roșie	Ukraina	АО «Микропрыл ад	ААШВ735224.001: culoare verde – 1 buc culoare roșie – 1 buc	ААШВ735224.001: culoare verde – 1 buc culoare roșie – 1 buc	
LOT 4 - Piese de schimb p/u aparate						
4.1 Electrode sticlă	4.1 Electrode sticlă			ЭСР-04-14(7), Координаты изопотенциальной точки рНi = 7 рН, Ei = -20 мВ, lungimea firelor 500 mm p/u рН-metru П-215	ЭСР-04-14(7), Координаты изопотенциальной точки рНi = 7 рН, Ei = -20 мВ, lungimea firelor 500 mm p/u рН-metru П-215	
4.2 Electrode din sticlă combinat (pentru рNa- 205.2) cu fișă	4.2 Electrode din sticlă combinat (pentru рNa-205.2) cu fișă		Лабимпекс ЛТД	ЭСР-10603/7(К80.7) (рН); ГОСТ 22261-94; ТУ 4215-004-35918409-2009	Аналог AD1131BADWA (рН)	

4.3 Electrode ionoselectiv (pentru pNa-205.2) cu fișă	4.3 Electrode ionoselectiv (pentru pNa-205.2) cu fișă			ЭЛИС-212 Na 3.0(К80.7); ГОСТ 22261-94; ТУ 4215-016-89650280-2009	Электрод натрий-селективный 7801SANXIN	
LOT 5 - Blocuri, motor, cutii de rezervă						
5.1 Cutie cu întrerupătoare de capăt (<i>Коробка концевых выключателей</i>)	5.1 Cutie cu întrerupătoare de capăt (<i>Коробка концевых выключателей</i>)			ВП-4М, execuție II, raport de transmisie - 44	ВП-4М, execuție II, raport de transmisie - 44	
5.4 Bloc de semnalizare	5.4 Bloc de semnalizare			Bloc de semnalizare БДЦ-1-ОА-ЦА2	Analog Bloc de semnalizare БД-10М	
5.6 Motor electric	5.6 Motor electric			Motor electric АИР 71 А4 У3 0,55 kW	Motor electric АИР 71 А4 У3 0,55 kW	
5.8 Bloc de alimentare	5.8 Bloc de alimentare			БСПТ 10М (БП-20 24 V DC + БД10М)	Блок БУ-30М в паре с БСПИ (блок с концевым выключателем и индуктивным сигналом 4-20мА или 0-5мА) 24V	
5.9 Bloc de alimentare	5.9 Bloc de alimentare			БСПТ 10М (БП-20 35 V DC + БД10М)	Блок БУ-30М в паре с БСПИ (блок с концевым выключателем и индуктивным сигналом 4-20мА или 0-5мА)	
5.10 Bloc de alimentare	5.10 Bloc de alimentare			БСПТ 10М (БП-20 36 V DC + БД10М)	Блок БУ-30М в паре с БСПИ (блок с концевым выключателем и индуктивным сигналом 4-20мА или 0-5мА) 36V	
5.11 Semnalizator de nivel	5.11 Semnalizator de nivel			ESP-50 sau analog	ESP-50	
LOT 6 - Piese electronice						
6.1 Condensator electrolitic	6.1 Condensator electrolitic			470 μF x 250v	470 μF x 250v	
6.2 Condensator electrolitic	6.2 Condensator electrolitic			330 μF x 250v	330 μF x 250v	
6.3 Condensator electrolitic	6.3 Condensator electrolitic			220 μF x 250v	220 μF x 250v	
6.4 Condensator	6.4 Condensator			47 μF x 63V (LOW ESR 105°C)	47 μF x 63V (LOW ESR 105°C)	
6.5 Condensator	6.5 Condensator			470 μF x 63V	470 μF x 63V	

6.6 Condensator	6.6 Condensator			47 µF x 25V	47 µF x 25V	
6.7 Condensator	6.7 Condensator			100 µF x 25V	100 µF x 25V	
6.8 Condensator	6.8 Condensator			100 µF x 63V	100 µF x 63V	
6.9 Condensator	6.9 Condensator			220 µF x 25V	220 µF x 25V	
6.10 Condensator	6.10 Condensator			47 µF x 63V	47 µF x 63V	
6.11 Tranzistor	6.11 Tranzistor			BSS139 (SMD SOI23)	BSS139 (SMD SOI23)	
6.12 Оптопара тиристорная	6.12 Оптопара тиристорная			АОУ115Б	АОУ115Б	
6.13 Stabiltron	6.13 Stabiltron			KC512A	KC512A	
6.14 Fotorezistor	6.14 Fotorezistor			ФР-1-3 47 kOhm	ФР-1-3 47 kOhm	
6.15 Fotodiodă	6.15 Fotodiodă			ФД 24	ФД 24	
6.16 Colofoniu	6.16 Colofoniu			CALAFONIA TOPNIC LUTOWNICZY, 45g	CALAFONIA TOPNIC LUTOWNICZY, 45g	
6.17 Aliaj de lipire Ø1 Ø2	6.17 Aliaj de lipire Ø1 Ø2			Ø1 – 12 buc Ø2 – 12 buc tip Sn60Pb40 SPOIWO LUTWNICZY, 0.1kg	Ø1 – 12 buc Ø2 – 12 buc tip Sn60Pb40 SPOIWO LUTWNICZY, 0.1kg	
6.18 Aliaj de lipire	6.18 Aliaj de lipire			T2 ПОС-61 ГОСТ 21931-76 cu colofoniu	T2 ПОС-61 ГОСТ 21931-76 cu colofoniu	
LOT 9 - Hîrtie diagramă						
9.1 Hîrtie diagramă	9.1 Hîrtie diagramă	<u>Украина</u>	ООО «Формат»	Registru № 1757	Registru № 1757	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Victor CIORNII În calitate de: Director
Ofertantul: SRL „CANDOARE” Adresa: mun. Chisinau, str. Igor Vieru 6/1-51

