

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: <b>Nr.ocds-b3wdp1-MD-1709733573758 din 06 martie 2024</b>
<b>Obiectul achiziției: Achiziționarea armaturii.</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b> <b>Armatura pentru Sursa 1</b>				Conform Caietului de Sarcini		
1. Vane DN 300, PN 16 cu acționare electrică p/u boilerle de vîrf a blocului energetic nr. 3	Задвижка фланцевая 31с938нж с электроприводом UW-30	Ucraina	АО «Промарматура»		Задвижка фланцевая 31с938нж с электроприводом UW-30 Ду300 Ру16	ТУ У 28.1-21871578-003-2019
2. Vane DN100, PN10 Apa de circulație a blocului energetic nr. 1, 2	Задвижка фланцевая 30ч6бр	Ucraina	АО «Промарматура»		Задвижка фланцевая 30ч6бр Ду100 Ру10	ТУ У 28.1-21871578-003-2019
3. Vane DN150, PN25 cu acționare electrică pentru conductele de abur de rezervă la degazoare	Задвижка фланцевая 31с939нж с электроприводом UW-10	Ucraina	АО «Промарматура»		Задвижка фланцевая 31с939нж с электроприводом UW-10 Ду150 Ру25	ТУ У 28.1-21871578-003-2019

4. Vană DN500, PN25 cu acționare electrică (CB-7) pentru conducta apei de rețea	Задвижка фланцевая 31с939нж с электроприводом UW-250	Ucraina	АО «Промарматура»
5. Vană DN800, PN25 cu acționare electrică pentru aspirația pompei de rețea nr.1 treapta I	Задвижка фланцевая 31с939нж с электроприводом UW-500	Ucraina	АО «Промарматура»
6. Vane DN150, PN16 pentru conducta antiincendiu, linia B	Задвижка фланцевая 31с38нж	Ucraina	АО «Промарматура»
7. Ventile DN50, PN25 pentru linia de drenare a condensatorului și preîncălzitoarelor de rețea orizontale (ПСГ)	Клапан запорный фланцевый 15с22нж ст.20Л	Ucraina	АО «Промарматура»
8. Vana din fontă D-250 cu acționare hidraulică (30ч718бр*)	Задвижка Ду 250 с гидроприводом (30ч718бр) (вода, Т-50, корпус – чугун, металл уплотнительных элементов – бронза, соединение фланцы)	Ucraina	„Кролевецкий арматурный завод”
9. Membrane p/u supape МИК	Membrane p/u supape МИК	Rusia	„НефтеХимИнжиниринг”
10. Supară cu membrană МИК Ø 80 GOST 12815-80, ГОСТ Р 52720-2007 (22ч7п*)	Клапан запорный мембранный фланцевый "до себя" нормально закрытый 22ч7п DN 80 PN 0,6 МПа	Rusia	„НефтеХимИнжиниринг”

Задвижка фланцевая 31с939нж с электроприводом UW-250 Ду500 Ру25	ТУ У 28.1-21871578-003-2019
Задвижка фланцевая 31с939нж с электроприводом UW-500 Ду800 Ру25	ТУ У 28.1-21871578-003-2019
Задвижка фланцевая 31с38нж Ду 150 Ру16	ТУ У 28.1-21871578-003-2019
Клапан запорный фланцевый 15с22нж ст.20Л Ду50 Ру25	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Задвижка Ду 250 с гидроприводом (30ч718бр) (вода, Т-50, корпус – чугун, металл уплотнительных элементов – бронза, соединение фланцы) Ду250 Ру10	ДСТУ ГОСТ 5762-2002 У1, ГОСТ 15150-69
Мембраны для клапанов	ГОСТ 9544-2015 ТУ 3742-001-09212465-2016
Клапан запорный мембранный фланцевый "до себя" нормально закрытый 22ч7п DN 80 PN 0,6 МПа У3, корпус чугун, класс герметичности «А»	ГОСТ 9544-2015 ТУ 3742-001-09212465-2016

11. Supapă cu membrană МИК Ø 200 GOST 12815-80, ГОСТ Р 52720-2007 (22ч7п*)	Клапан запорный мембранный фланцевый "до себя" нормально закрытый 22ч7п DN 200 PN 0,6 МПа	Rusia	„НефтеХимИнжиниринг”
12. Supapă cu membrană МИК Ø 100 GOST 12815-80, ГОСТ Р 52720-2007 (22ч7п*)	Клапан запорный мембранный фланцевый "до себя" нормально закрытый 22ч7п DN 100 PN 0,6 МПа	Rusia	„НефтеХимИнжиниринг”
13. Vana din fontă D-100 GOST 10042-75	Задвижка фланцевая 30ч6бр	Ucraina	АО «Промарматура»
14. Supapă cu membrană КМФ du-25 GOST 12815-80 (15ч75п1*)	Клапан мембранный КМФ Ду 25 Ру 10 ГОСТ 12815-80, (15ч75п1*) (вода, жидкие растворы, Т-60*, корпус – чугун, соединение – фланцы)	Ucraina	„Кролевецкий арматурный завод”
15. Supapă cu membrană КМФ du-50 GOST 12815-80 (15ч75п1*)	Клапан мембранный КМФ Ду 50 Ру 10 ГОСТ 12815-80, (15ч75п1*) (вода, жидкие растворы, Т-60*, корпус – чугун, соединение – фланцы)	Ucraina	„Кролевецкий арматурный завод”
16. Supapă cu membrană КМФ du-80 GOST 12815-80 (15ч75п2*)	Клапан мембранный КМФ Ду 80 Ру 10 ГОСТ 12815-80, (15ч75п2*) (вода, жидкие растворы,	Ucraina	„Кролевецкий арматурный завод”

Клапан запорный мембранный фланцевый "до себя" нормально закрытый 22ч7п DN 200 PN 0,6 МПа УЗ, корпус чугун, класс герметичности «А»	ГОСТ 9544-2015 ТУ 3742-001-09212465-2016
Клапан запорный мембранный фланцевый "до себя" нормально закрытый 22ч7п DN 100 PN 0,6 МПа УЗ, корпус чугун, класс герметичности «А»	ГОСТ 9544-2015 ТУ 3742-001-09212465-2016
Задвижка фланцевая 30ч6бр Ду100 Ру10	ГОСТ 12819 -80 ГОСТ 10042-75
Клапан запорный диафрагмовый футерованный РХ 26538, т/ф 15ч76п1	ГОСТ 12815-80 ТУ 26-07-1458-88
Клапан запорный диафрагмовый футерованный РХ 26538, т/ф 15ч76п1	ГОСТ 12815-80 ТУ 26-07-1458-88
Клапан запорный диафрагмовый футерованный РХ 26538, т/ф 15ч76п2	ГОСТ 12815-80 ТУ 26-07-1458-88

	Т-60*, корпус – чугун, соединение – фланцы)		
17. Supapă cu membrană МИК Ø 125 GOST 12815-80 (22ч7п*)	Клапан запорный мембранный фланцевый "до себя" нормально закрытый 22ч7п DN 125 PN 0,6 МПа	Rusia	„НефтеХимИнжиниринг”
18. Ventil de oțel	Клапан запорный под приварку 15с22нж ст.20Л	Ucraina	АО «Промарматура»
19. Ventil de oțel	Клапан запорный под приварку 15с22нж ст.20Л	Ucraina	АО «Промарматура»
20. Ventil de oțel	Клапан запорный под приварку 15с22нж ст.20Л	Ucraina	АО «Промарматура»
21. Vana principală de abur ГПЗ linia B a cazanului ТГМ- 96Б Nr.1, 2	Задвижка МЗ 10883 под приварку ст. 15Х1М1Ф, рабочая среда - пар, + 570 <sup>0</sup> С с электроприводом UW-500	Ucraina	АО «Промарматура»
22. Vană DN250, PN235 cu acționare electrică pentru colectorul pompelor de alimentare de rezervă (РПЭН)	Задвижка МЗ 10882 под приварку ст. 20ГСЛ, рабочая среда - пар, температура рабочей среды + 250 <sup>0</sup> С с электроприводом UW-250	Ucraina	АО «Промарматура»
23. Vană DN250, PN235 cu acționare electrică pentru	Задвижка МЗ 10882 под	Ucraina	АО «Промарматура»

Клапан запорный мембранный фланцевый "до себя" нормально закрытый 22ч7п DN 125 PN 0,6 МПа УЗ, корпус чугун, класс герметичности «А»	ГОСТ 9544-2015 ТУ 3742-001-09212465-2016
Клапан запорный под приварку 15с22нж ст.20Л Ду20 Ру40	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Клапан запорный под приварку 15с22нж ст.20Л Ду50 Ру40	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Клапан запорный под приварку 15с22нж ст.20Л Ду100 Ру40	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Задвижка МЗ 10883 под приварку ст. 15Х1М1Ф, рабочая среда - пар, + 570 <sup>0</sup> С с электроприводом UW-500 Ду300 Ру140	ТУ У 28.1-21871578-003-2019
Задвижка МЗ 10882 под приварку ст. 20ГСЛ, рабочая среда - пар, температура рабочей среды + 250 <sup>0</sup> С с электроприводом UW-250 Ду250 Ру 240	ТУ У 28.1-21871578-003-2019
Задвижка МЗ 10882 под приварку ст. 20ГСЛ, рабочая	ТУ У 28.1-

conducele apei de alimentare la intrarea preîncălzitoarelor de înaltă presiune (ПВД) - 1 buc.	приварку ст. 20ГСЛ, рабочая среда - пар, температура рабочей среды + 250 <sup>0</sup> С с электроприводом UW-250		
24. Ventile pentru probe, manometre și de evacuare a aerului (652.9070.4010*)	Клапан запорный под приварку СА 21250-010 (589-10-0) ст.12Х1МФ, рабочая среда – пар,+560С	Ucraina	АО «Промарматура»
25. Ventile pentru purjarea periodică și drenare (652.9070.4020*)	Клапан запорный под приварку СА 21250-020 (999-20-0) ст.ст.12Х1МФ, рабочая среда – пар, 560С	Ucraina	АО «Промарматура»
26. Ventil de închidere (588-10-0*)	Клапан запорный под приварку СА 21373-010 (588-10-0) ст.20, рабочая среда – вода, +280 <sup>0</sup> С	Ucraina	АО «Промарматура»
27. Ventil de închidere (589-10-0*)	Клапан запорный под приварку СА 21250-010 (589-10-0) ст.12Х1МФ, рабочая среда – пар, +545 <sup>0</sup> С	Ucraina	АО «Промарматура»
28. Supapă reglare cu ac (584-10-0*)	Клапан регулирующий под приварку СА 21373-010 (584-10-0) ст.20, рабочая среда – вода, +280 <sup>0</sup> С	Ucraina	АО «Промарматура»
29. Supapă reglare cu ac (597-10-0*)	Клапан регулирующий	Ucraina	АО «Промарматура»

среда - пар, температура рабочей среды + 250 <sup>0</sup> С с электроприводом UW-250 Ду250 Ру240	21871578-003-2019
Клапан запорный под приварку СА 21250-010 (589-10-0) ст.12Х1МФ, рабочая среда – пар,+560С Ду10 Ру380	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Клапан запорный под приварку СА 21250-020 (999-20-0) ст.ст.12Х1МФ, рабочая среда – пар, 560С Ду20 Ру380	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Клапан запорный под приварку СА 21373-010 (588-10-0) ст.20, рабочая среда – вода, +280 <sup>0</sup> С Ду 10 Ру380	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Клапан запорный под приварку СА 21250-010 (589-10-0) ст.12Х1МФ, рабочая среда – пар, +545 <sup>0</sup> С Ду10 Ру250	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Клапан регулирующий под приварку СА 21373-010 (584-10-0) ст.20, рабочая среда – вода, +280 <sup>0</sup> С Ду10 Ру380	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
Клапан регулирующий под приварку СА 21250-010	ТУ У 28.1-

	под приварку СА 21250-010 (597-10-0) ст.12Х1МФ, рабочая среда – пар, +545 <sup>0</sup> С				(597-10-0) ст.12Х1МФ, рабочая среда – пар, +545 <sup>0</sup> С Ду10 Ру250	21871578-005-2019
<b>Lotul 2</b> <b>Armatura pentru CT și CT suburbii</b>						
1.Ventil de oțel	Клапан запорный фланцевый 15с22нж ст.20Л	Ucraina	АО «Промарматура»	Conform Caietului de Sarcini	Клапан запорный фланцевый 15с22нж ст.20Л Ду20 Ру40	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
2. Ventil de oțel	Клапан запорный фланцевый 15с22нж ст.20Л	Ucraina	АО «Промарматура»		Клапан запорный фланцевый 15с22нж ст.20Л Ду32 Ру 40	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
3. Ventil de oțel	Клапан запорный фланцевый 15с22нж ст.20Л	Ucraina	АО «Промарматура»		Клапан запорный фланцевый 15с22нж ст.20Л Ду40 Ру40	ТУ У 28.1-21871578-005-2019
4. Vana din fontă	Задвижка фланцевая 30ч6бр	Ucraina	АО «Промарматура»		Задвижка фланцевая 30ч6бр Ду 100 Ру10	ТУ У 28.1-21871578-003-2019
5. Supapă cu membrană KMF du-50 GOST 12815-80	Клапан мембранный КМФ Ду 50 Ру 10 ГОСТ 12815-80, (15ч75п1*) (вода, жидкие растворы, Т-60*, корпус – чугун, соединение – фланцы)	Ucraina	„Кролевецкий арматурный завод”		Клапан запорный диафрагмовый футерованный РХ 26538, т/ф 15ч76п1	ГОСТ 12815-80 ТУ 26-07-1458-88
<b>Lotul 3</b> <b>Diafragme și clapete pentru pompa de dozare Magdos DX-8</b>				Conform Caietului de Sarcini		
1. Diafragme și clapete pentru pompa de dozare Magdos DX-8 ((Диафрагмы и клапана к насосу-дозатору Magdos DX-						

8(ремкомплект))					
-----------------	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Rotaru Vadim În calitate de: director  
Ofertantul: Srl Standard Impex Adresa: or.Chisinau Ion Creanga 9 ap.1