

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-1737983069405](#) din 27 ian 2025 (operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze)

Obiectul achiziției: Armătură de secționare pentru conducte

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
Lot 1. Armătură de secționare pentru conducte							
1.	Vană 30c64нж, Dn350, Pn25	Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем DN 350, PN 25 (31c539нж)	Ucraina	АО «Промармат ура»	<p>Vană din oțel 30c64нж, Dn350, Pn25</p> <p>Vană din oțel cu două discuri cu pană cu un diametru de trecere de 350 mm. Folosit pentru a opri fluxul de gaz, produse petroliere, ulei, apă, abur într-o conductă cu o presiune nominală de 25 kgf/cm².</p> <p>Montare: flanșă conform GOST 33259-2015, supapa este o pană cu ax retractabil.</p> <p>Lungimea construcției - 550 mm;</p> <p>Greutate - 450-465 kg in functie de producator;</p> <p>Temperatura mediului de lucru - până la 425° C ;</p> <p>Material carcasa – oțel 35L.</p> <p>Metoda de control: manual.</p>	<p>Задвижка клиновая с выдвигным шпинделем DN 350, PN 25 (31c539нж)</p> <p>Диаметр номинальный DN 350</p> <p>Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²) 2,5 (25) Рабочая среда жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей, контактирующих со средой</p> <p>Температура рабочей среды t, °С от минус 30 до плюс 425</p> <p>Температура окружающей среды t, °С от минус 40 до плюс 40</p> <p>Герметичность затвора по ГОСТ 9544 (класс герметичности затвора, норма герметичности затвора, см³ /мин) А</p> <p>Климатическое исполнение по ГОСТ 15150</p> <p>Материал корпусных деталей</p> <p>Сталь 35Л</p> <p>L-550mm</p>	<p>ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019</p>
2.	Vană 2C-29-2, Dn200, Pn100, cu acționare	Задвижка МЗ 10 1511-200-02-аналог	Ucraina	АО «Промармат	Vană închidere cu acțiune electrică, sub sudură.	Задвижка МЗ 10 1511-200-02 (2C-29-2)DN 200 PN 100	ТУ У 28.1-2187157

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
	electrică	(2C-29-2) DN 200 PN 100		ура»	Dimensiune nominală Dn - 200 Presiune nominală MPa (kgf/cm ²) - 10(100); Mediu de lucru - apă, abur; Temperatura mediului de lucru - 450 °; Etanșeitatea este conform clasei A GOST 9544-2015; Versiunea climatică - UHL; Dimensiuni: Dvn.(diametrul interior) -195mm. Extern -220mm. Lungime-550mm. Conexiune la conductă - sudată; Material carcasa - oțel 25L. Metoda de comandă a acționării electrice - AUMA SA14.6-F14-380/50/3-22.	Номинальный размер (условный проход) DN-200 Номинальное (условное) давление, МПа (кгс/см ²)-10,0(100) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t max, °C-450 Герметичность в затворе (допустимые утечки) по ГОСТ 9544-2015-С Климатическое исполнение-УХЛ Присоединение к трубопроводу- под приварку Строительная длина, мм-550 электропривод (для исполнений задвижек с электроприводом): AUMA SA14.6-F14-380/50/3-22.	8-003-2019
3.	Vană 30с76нж, Dn50, Pn63	Задвижка фланцевая 31с41нж DN 50, PN 63 аналог (30с76нж)	Ucraina	АО «Промармат ура»	Vană din oțel 30с76нж, Dn50 Pn63. Vană din oțel cu pană cu disc dublu cu un ax retractabil cu un diametru de trecere de 50 mm. Folosit pentru a opri fluxul de gaz, produse petroliere, ulei, apă, abur într-o conductă cu o presiune nominală de 63 kgf/cm ² . Tipul de obturator este o pană cu ax retractabil. Metoda de control: manual. Tip racord - flanșă. Lungimea construcției - 250 mm. Temperatura mediului de lucru - până la 425 ° C . Material carcasa - oțel 25L.	Задвижка фланцевая 31с41нж DN 50, PN 63 аналог(30с76нж) Диаметр номинальный DN50 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)- 6,3 (63) Материал корпусных деталей Сталь 25Л Температура рабочей среды t, °C 425 ° C L-270mm	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
4.	Vană 30c15нж, Dn200, Pn40	Задвижка фланцевая 31с40нж DN 200, PN 40 аналог (30с15нж)	Ucraina	АО «Промармат ура»	Vană din oțel 30с15нж, Dn200 Pn40. Vană din oțel cu pană cu disc dublu cu un ax retractabil cu un diametru de trecere de 200 mm. Folosit pentru a opri fluxul de gaz, petrol, produse petroliere, apă, abur într-o conductă cu o presiune nominală de 40 kgf/cm2. Tipul de obturator este o pană cu ax retractabil. Metoda de control: manual. Tip racordare - flanșă conform GOST 33259-2015; Lungimea construcției - 419 mm. Temperatura mediului de lucru - până la 425 °C. Material carcasa - oțel 25L.	Задвижка фланцевая 31с40нж DN 200, PN 40 аналог(30с15нж) Диаметр номинальный DN 200 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см2) 4,0 (40) Рабочая среда жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей, контактирующих со средой 425 °C. Герметичность затвора по ГОСТ 9544 (класс герметичности затвора, норма герметичности затвора, см3 /мин) А Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 Материал корпусных деталей Сталь 25Л L-419mm	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019
5.	Vană 30Ч6Бр, Dn80, Pn10	Задвижка параллельная двухдисковая DN 80, PN 10 (30Ч6Бр)	Ucraina	АО «Промармат ура»	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN80mm, Pn10, Lungimea de fabricație 210mm. Conexiune-flanșe cu 4 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.	Задвижка параллельная двухдисковая DN 80, PN 10 30Ч6Бр Диаметр номинальный DN-80 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см2)-1,0 (10) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t, °C- от минус 40 до плюс 225 Температура окружающей среды t, °C- от минус 40 до плюс 40 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150- У1 Материал корпусных деталей-	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
						Чугун СЧ 18 L-210mm	
6.	Vană 30Ч6Бр, Dn100, Pn10	Задвижка параллельная двухдисковая DN 100, PN 10 (30Ч6Бр)	Ucraina	АО «Промармат ура»	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN100mm, Pn10, Lungimea de fabricație 230mm. Conexiune-flanșe cu 8 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.	Задвижка параллельная двухдисковая DN 100, PN 10 30Ч6Бр Диаметр номинальный DN-100 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)-1,0 (10) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t, °С- от минус 40 до плюс 225 Температура окружающей среды t, °С- от минус 40 до плюс 40 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150- У1 Материал корпусных деталей- Чугун СЧ 18 L-230mm	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019
7.	Vană 30Ч6Бр, Dn150, Pn10	Задвижка параллельная двухдисковая DN 150, PN 10 (30Ч6Бр)	Ucraina	АО «Промармат ура»	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN150mm, Pn10, Lungimea de fabricație 280mm. Conexiune-flanșe cu 8 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.	Задвижка параллельная двухдисковая DN 150, PN 10 30Ч6Бр Диаметр номинальный DN-150 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)-1,0 (10) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t, °С- от минус 40 до плюс 225 Температура окружающей среды t, °С- от минус 40 до плюс 40 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150- У1	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
						Материал корпусных деталей-Чугун СЧ 18 L-280mm	
8.	Vană 30Ч6Бр, Dn200, Pn10	Задвижка параллельная двухдисковая DN 200, PN 10 (30Ч6Бр)	Ucraina	АО «Промарматура»	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN200mm, Pn10, Lungimea de fabricație 330mm. Conexiune-flanșe cu 8 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.	Задвижка параллельная двухдисковая DN 200, PN 10 30Ч6Бр Диаметр номинальный DN-200 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)-1,0 (10) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t, °С- от минус 40 до плюс 225 Температура окружающей среды t, °С- от минус 40 до плюс 40 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150- У1 Материал корпусных деталей-Чугун СЧ 18 L-330mm	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019
9.	Supapă de închidere 15ч76п2 Dn100 Pn10, cu diafragmă captușită cu fluoroplast, flanșe	Клапан запорный диафрагмовый эмалированный фланцевый 15ч95эм1 аналог (15ч76п2) Dn100 Pn10	Ucraina	АО «Промарматура»	Temperatura mediului de lucru-60grC. Mediu-acid. Tip de conexiune-flanșe.	Клапан запорный диафрагмовый эмалированный фланцевый 15ч95эм1 аналог (15ч76п2) Dn100 Pn10 Рабочая среда жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей, контактирующих со средой; для агрессивных сред Температура рабочей среды t, °С -60 +225 Температура	ТУ У 28.1-2187157 8-005-2019

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
						окружающей среды t, °C-60 +60 Герметичность затвора по ГОСТ 9544 (класс герметичности затвора, норма герметичности затвора, см3 /мин) класс 3 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 УЗ.1; УХЛ4	
10.	Compensator din cauciuc cu flanșă Dn150 Pn10, EPDM, antivibrație	Compensator din cauciuc cu flanșă Dn150 Pn16, EPDM, antivibrație	Ucraina	АО «Промарматура»	Temperatura de lucru-40grC.	Compensator din cauciuc cu flanșă Dn150 Pn10, EPDM, antivibrație Temperatura de lucru-40grC+110grC Pn16	EN-10025
11.	Vană din fontă cu sertar-pană, cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120°C	Задвижка с выдвижным шпинделем DN 150, PN 16 31с38 нж	Ucraina	АО «Промарматура»	Vană din fontă cu sertar-pană, cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120°C	Задвижка с выдвижным шпинделем DN 150, PN 16 31с38 нж-аналог (30с41нж) Диаметр номинальный DN-150 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см2)-1,6 (16) Рабочая среда-жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей, контактирующих со средой Температура рабочей среды t, °C-от минус 30 до плюс 425 Температура окружающей среды t, °C-от минус 40 до плюс 40 Герметичность затвора по ГОСТ 9544 (класс герметичности затвора, норма герметичности затвора, см3 /мин)-А	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
						Материал корпусных деталей-Сталь 20Л	
12.	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	EN 12266:2012
13.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	EN 12266:2012
14.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	EN 12266:2012
15.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn25 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn25 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn25 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn25 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	EN 12266:2012
16.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	EN 12266:2012
17.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	EN 12266:2012
18.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	EN 12266:2012
19.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	EN 12266:2012

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
20.	Vană 30Ч6Бр, Dn50, Pn10	Задвижка параллельная двухдисковая DN 50, PN 10 (30Ч6Бр)	Ucraina	АО «Промарматура»	Vană fontă cu flanșă 30ч6бр, DN50mm, Pn10, Lungimea de fabricație 180mm. Conexiune-flanșe cu 4 găuri. Temperatura maximă a fluidului-40grC.	Задвижка параллельная двухдисковая DN 50, PN 10 30Ч6Бр Диаметр номинальный DN-50 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)-1,0 (10) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t, °С- от минус 40 до плюс 225 Температура окружающей среды t, °С- от минус 40 до плюс 40 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150- У1 Материал корпусных деталей- Чугун СЧ 18	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019
21.	Supapă de închidere cu ac Dn15 Pn160 FI-FI (FF) M20x1,5, din oțel	Клапан запорные стальные Dn15 PN 160 (15с546к2, 15нж546к2)	Ucraina	АО «Промарматура»	Supapă de închidere cu ac Dn15 Pn160 FI-FI (FF) M20x1,5, din oțel (Вентиль игольчатый ВИ160 Dn15)	Клапан запорные стальные Dn15 PN 160 (15с546к2, 15нж546к2) Управление клапаном ручное при помощи рукоятки. Установочное положение - любое. Направление подачи среды под золотник. Присоединение клапана к трубопроводу на резьбе трубной Габаритные и присоединительные размеры указаны на рисунке и в таблице 1. Климатическое исполнение У1, УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	ТУ У 28.1-2187157 8-005- 2019
22.	Robinet cu bilă sub sudură Dn15 Pn16 Tmax120*С, trecere totală, pentru apă,	Robinet cu bilă sub sudură Dn15 Pn16 Tmax120*С, trecere	China	Luoyang Yifa Machinery Technology	Robinet cu bilă sub sudură Dn15 Pn16 Tmax120*С, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de	Robinet cu bilă sub sudură Dn15 Pn16 Tmax120*С, trecere totală, pentru apă, corp	EN 12266:2012

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
	corp din oțel, element de închidere din oțel inox	totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox		CO.,LTD	închidere din oțel inox	din oțel, element de închidere din oțel inox	
23.	Robinet cu bilă sub sudură Dn32 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	Robinet cu bilă sub sudură Dn32 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă sub sudură Dn32 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	Robinet cu bilă sub sudură Dn32 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	EN 12266:2012
24.	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	China	Luoyang Yifa Machinery Technology CO.,LTD	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	EN 12266:2012
25.	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn50 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn50 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	Ucraina	АО «Промармат ура»	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn50 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	Фильтр осадочный фланцевый Dn50 Pn16 Рабочая среда Вода, пар, химически нейтральные жидкости Номинальная тонкость фильтрации 0,4 Температура рабочей среды, t °C до +300 Корпус, крышка Чугун СЧ20, EN-GJL250 Фильтрующий элемент 08X18H10T, EN-1.4301	ТУ У 29.1-0021832 5-017-2003
26.	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn65 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn65 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de	Ucraina	АО «Промармат ура»	Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn65 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	Фильтр осадочный фланцевый Dn65 Pn16 Рабочая среда Вода, пар, химически нейтральные жидкости Номинальная	ТУ У 29.1-0021832 5-017-2003

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
		filtrare din oțel inox				тонкость фильтрации 0,4 Температура рабочей среды, t °C до +300 Корпус, крышка Чугун СЧ20, EN-GJL250 Фильтрующий элемент 08X18H10T, EN-1.4301	
27.	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	Ucraina	АО «Промармат ура»	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație Temperatura de lucru-40grC+120grC Pn16	EN-10025
28.	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	Ucraina	АО «Промармат ура»	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	Compensator din cauciuc cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație Temperatura de lucru-40grC+120grC Pn16	EN-10025
29.	Vană 30Ч6Бр, Dn50, Pn16	Задвижка параллельная двухдисковая DN 50, PN 10 (30Ч6Бр)	Ucraina	АО «Промармат ура»	Vană fontă cu ax ascendent 30Ч6Бр, cu flanșe. Dn50, Pn16 Tip acționare - manual. Mediu de lucru - apă, abur. Temperatura maximă de lucru - 225° C. Tip montare - flanșe. Material corp - fontă cenușie. Suprafață de etanșare - alamă. Etanșare pe ax - presgarnitură, între corp și capac - paronit.	Задвижка параллельная двухдисковая DN 50, PN 10 30Ч6Бр Диаметр номинальный DN-50 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)-1,0 (10) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t, °C- от минус 40 до плюс 225 Температура окружающей среды t, °C- от минус 40 до плюс 40 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150- У1	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
						Материал корпусных деталей-Чугун СЧ 18	
30.	Vană 30Ч6Бр, Dn80, Pn16	Задвижка параллельная двухдисковая DN 80, PN 10 (30Ч6Бр)	Ucraina	АО «Промарматура»	Vană fontă cu ax ascendent 30Ч6Бр, cu flanșe. Dn80, Pn16 Tip acționare - manual. Mediu de lucru - apă, abur. Temperatura maximă de lucru - 225° C. Tip montare - flanșe. Material corp - fontă cenușie. Suprafață de etanșare - alamă. Etanșare pe ax - presgarnitură, între corp și capac - paronit.	Задвижка параллельная двухдисковая DN 80, PN 10 30Ч6Бр Диаметр номинальный DN-80 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)-1,0 (10) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t, °С- от минус 40 до плюс 225 Температура окружающей среды t, °С- от минус 40 до плюс 40 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150- У1 Материал корпусных деталей-Чугун СЧ 18	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019
31.	Vană 30Ч6Бр, Dn100, Pn16	Задвижка параллельная двухдисковая DN 100, PN 10 (30Ч6Бр)	Ucraina	АО «Промарматура»	Vană fontă cu ax ascendent 30Ч6Бр, cu flanșe. Dn100, Pn16 Tip acționare - manual. Mediu de lucru - apă, abur. Temperatura maximă de lucru - 225° C. Tip montare - flanșe. Material corp - fontă cenușie. Suprafață de etanșare - alamă. Etanșare pe ax - presgarnitură, între corp și capac - paronit.	Задвижка параллельная двухдисковая DN 100, PN 10 30Ч6Бр Диаметр номинальный DN-100 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)-1,0 (10) Рабочая среда- вода, пар Температура рабочей среды t, °С- от минус 40 до плюс 225 Температура окружающей среды t, °С- от минус 40 до плюс 40 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150- У1 Материал корпусных деталей-Чугун СЧ 18	ТУ У 28.1-2187157 8-003-2019

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
32.	Supapă de închidere 999-20, Dn20, Pn100	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ (999-20-0) CA 21250-020 DN20 PP 25,0МПа	Ucraina	АО «Промармат ура»	Supapă de închidere a presetupei din oțel (supapă). Metoda de conectare - sudare. Mediu de lucru - abur. Temperatura medie - până la 545° C. Metoda de control - volant. Drive - manual. Material produs - oțel 12X1MФ. Diametrul nominal, mm - 20. Greutate, kg - 5,4. Lungime, mm - 160.	КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ (999-20-0) CA 21250-020 DN20 PP 25,0МПа 2.1 Рабочая среда – пар. 2.2 Диаметр номинальный DN 20 2.3 Давление рабочее Pp 25,0 МПа (250 кгс/см ²) 2.4 Температура рабочей среды Tr 545°С 2.5 Тип присоединения к трубопроводу – на сварке. 2.6 Герметичность в затворе - по классу А ГОСТ 9544 2.7 Направление подачи рабочей среды – не регламентируется. 2.8 Масса, кг, не более 6.8 2.9 Сведения о материалах основных деталей с указанием сертификатов на них (включающих механические и химические свойства) приведены в приложении А. 2.10 Сведения по наплавкам с указанием сертификатов на наплавочные материалы приведены в приложении Б. 2.11 Сведения о содержании цветных металлов: бронза (кг), не более 0,068. 2.12 Остальные технические данные приведены в СА 21250-010 РЭ	ТУ У 28.1-2187157 8-005-2019.
33.	Clapetă de închidere T 107Б, Dn50 Pn100, ТУ	Клапан запорный DN 50 PN 100 (15с82нж)	Ucraina	АО «Промармат	Supapă de închidere (supapă) cu volantă.	Клапан запорный DN 50 PN 100 (15с82нж)	ТУ У 28.1-2187157

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
	108.21.272-2004			ура»	Material produs (carcasă) - oțel 25L. Metoda de conectare: sudare. Mediu de lucru - abur, apă. Temperatura medie - până la 450° C. Controlul este manual. Diametru nominal, mm - 50. Presiune condiționată, MPa - 10,0. Lungime, mm - 343. Înălțime, mm - 405. Greutate, kg - 28,9	Диаметр номинальный DN 50 Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²) 10,0 (100) Рабочая среда жидкая и газообразная, нейтральная к материалам деталей, контактирующих со средой Температура рабочей среды t, °C от минус 40 до плюс 450 Температура окружающей среды t, °C от минус 30 до плюс 40 Герметичность затвора по ДСТУ ISO 5208 (класс герметичности затвора, норма герметичности затвора, см ³ /мин) А Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 У1 Материал корпусных деталей Сталь 25Л (раздел 3) Масса, кг, не более 30 Тип присоединения к трубопроводу под приварку L-330mm	8-005-2019
Lot 2. Armătură de secționare pentru stațiile de pompare și punctele de retenție și reglare							
1.	Clapetă cu regulator de presiune în amonte T _{max} =min 120°C P _n =16 P _c =1,2 P _{nmc} =4,3 Q _{min} /max=45/700m ³ /h, fără energie externă, lichid, fără drenare	Регулятор давления "До себя" Р настройки 0,43 МПа, Q 45/700 м ³ /час РД-НЗ-300-16 Ду300, Ру16	Ucraina	Кролевецкий арматурный завод	Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C.	Регулятор давления "До себя" Р настройки 0,43 МПа, Q 45/700 м³/час РД-НЗ-300-16 Ду300, Ру16 Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de	ГОСТ 15150

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 1,2 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 4,3 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 45 - 700 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	<p>temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 1,2 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 4,3 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 45 - 700 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
2.	<p>Clapetă cu regulator de presiune în aval T_{max}=min 120°C P_n=16 P_c=10,5 P_{nmc}=8,0 Q_{min}/max=80/1350m³/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>	<p>Регулятор давления "После себя" Р настройки 0,8 МПа, Q 80/1350 м³/час, РД-НО-400-16 Ду400, Ру16</p>	Ucraina	Кролевецкий арматурный завод	<p>Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C.</p>	<p>Регулятор давления "После себя" Р настройки 0,8 МПа, Q 80/1350 м³/час, РД-НО-400-16 Ду400, Ру16 Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de</p>	ГОСТ 15150

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta tur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta tur – 10,5 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 8,0 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 80 - 1350 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	<p>temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta tur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta tur – 10,5 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 8,0 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 80 - 1350 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
3.	<p>Clapetă cu regulator de presiune în amonte T_{max}=min 120*С P_n=16 P_c=1,7 P_{nmc}=3,0 Q_{min}/max=70/1090m³/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>	<p>Регулятор давления "До себя" Р настройки 0,3 МПа, Q 70/1090 м³/час РД-НЗ-300-16 Ду300, Ру16</p>	Ucraina	Кролевецкий арматурный завод	<p>Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C.</p>	<p>Регулятор давления "До себя" Р настройки 0,3 МПа, Q 70/1090 м³/час РД-НЗ-300-16 Ду300, Ру16 Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de</p>	ГОСТ 15150

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 1,7 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 3,0 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 70 - 1090 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	<p>temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 1,7 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 3,0 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 70 - 1090 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
4.	<p>Clapetă cu regulator de presiune în amonte T_{max}=min 120°C P_n=16 P_c=0,8 P_{nmc}=3,8 Q_{min}/max=20/360m³/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>	<p>Регулятор давления "После себя" Р настройки 0,38 МПа, Q 20/360 м³/час, РД-НО-150-16 Ду150, Ру16</p>	Ucraina	Кролевецкий арматурный завод	<p>Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C.</p>	<p>Регулятор давления "После себя" Р настройки 0,38 МПа, Q 20/360 м³/час, РД-НО-150-16 Ду150, Ру16 Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de</p>	ГОСТ 15150

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 0,8 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 3,8 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 20 - 360 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	<p>temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 0,8 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 3,8 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 20 - 360 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
5.	<p>Clapetă cu regulator de presiune în amonte T_{max}=min 120*С P_n=16 P_c=2,2 P_{nmc}=4,3 Q_{min}/max=35/550m³/h, fără energie externă, lichid, fără drenare</p>	<p>Регулятор давления "До себя" Р настройки 0,43 МПа, Q 35/550 м³/час РД-НЗ-300-16 Ду300, Ру16</p>	Ucraina	Кролевецкий арматурный завод	<p>Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120° C.</p>	<p>Регулятор давления "До себя" Р настройки 0,43 МПа, Q 35/550 м³/час РД-НЗ-300-16 Ду300, Ру16 Regulator de presiune cu componente din materiale rezistente la depunerile de calcar și coroziune sau mai performante. Funcționare independentă, fără sursă de energie externă. Graficul de</p>	ГОСТ 15150

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					<p>Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 2,2 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 4,3 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 35 - 550 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	<p>temperatură în sistemul de termoficare este anexat. Echipamentul va asigura o funcționare fiabilă la temperaturi ale agentului termic de până la 120 ° C. Presiunea nominală de 16 bar; Regulatorul va acționa automat pentru a menține presiunea agentului termic în conducta retur prin modificarea secțiunii de trecere a supapei. Presiunea existentă în conducta retur – 2,2 bar; Presiunea necesară pentru menținere în conductă – 4,3 bar. Fără drenare; Debitul min - max. 35 - 550 m³/h; SUPLIMENTAR: Pachetul de piese de schimb strict necesar pentru întreținerea clapetei cu regulator de presiune pe întreaga durată de viață indicată de producător, dar nu mai puțin de 20 de ani.</p>	
6.	<p>Supapă de siguranță cu acționare prin presiune, unidirecțională T_{max}=min 120°C P_n=16 P_c=4,6 P_{aç}=7,2bar Q_{min}/max=100/1500m³/h, fără drenaj</p>	<p>Клапан предохранительный Р срабатывания 0,72 МПа, Ду150, Ру16 17с56нж</p>	Ucraina	Кролевецкий арматурный завод	<p>Clapetă de siguranță cu acționare prin presiune, de tip unidirecțional; Funcționarea fiabilă a echipamentului la temperatura agentului termic până la 120 °C. Presiunea nominală 16 bar; Presiunea existentă în conducta retur – 4,6 bar. Acționarea supapei de siguranță - 7,2 bar. Debitul min - max. 100 - 1500 m³/h;</p>	<p>Клапан предохранительный Р срабатывания 0,72 МПа, Ду150, Ру16 17с56нж Clapetă de siguranță cu acționare prin presiune, de tip unidirecțional; Funcționarea fiabilă a echipamentului la temperatura agentului termic până la 120 °C. Presiunea nominală 16 bar; Presiunea existentă în conducta retur –</p>	<p>ДСТУ EN 14129:2015</p>

Nr. crt.	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
0	1	2	3	4	5	6	7
					Alte caracteristici: Acționare rapidă, fiabilitate ridicată, reducerea riscului de scurgeri în timpul operării. Fără drenare.	4,6 bar. Acționarea supapei de siguranță - 7,2 bar. Debitul min - max. 100 - 1500 m ³ /h; Alte caracteristici: Acționare rapidă, fiabilitate ridicată, reducerea riscului de scurgeri în timpul operării. Fără drenare.	
7.	Supapă de siguranță cu acționare prin presiune, unidirecțională T _{max} =min 120°C P _n =16 P _c =4,5 P _{act} =5,5bar Q _{min} /max=100/1500m ³ /h, fără drenaj	Клапан предохранительный Р срабатывания 0,55 МПа, Ду150, Ру16 17с56нж	Ucraina	Кролевецкий арматурный завод	Clapetă de siguranță cu acționare prin presiune, de tip unidirecțional; Funcționarea fiabilă a echipamentului la temperatura agentului termic până la 120 °C. Presiunea nominală 16 bar; Presiunea existentă în conducta retur – 4,5 bar. Acționarea supapei de siguranță – 5,5 bar. Debitul min - max. 100 - 1500 m ³ /h; Alte caracteristici: Acționare rapidă, fiabilitate ridicată, reducerea riscului de scurgeri în timpul operării. Fără drenare.	Клапан предохранительный Р срабатывания 0,55 МПа, Ду150, Ру16 17с56нж Clapetă de siguranță cu acționare prin presiune, de tip unidirecțional; Funcționarea fiabilă a echipamentului la temperatura agentului termic până la 120 °C. Presiunea nominală 16 bar; Presiunea existentă în conducta retur – 4,5 bar. Acționarea supapei de siguranță – 5,5 bar. Debitul min - max. 100 - 1500 m ³ /h; Alte caracteristici: Acționare rapidă, fiabilitate ridicată, reducerea riscului de scurgeri în timpul operării. Fără drenare.	ДСТУ EN 14129:2015

*Notă: Ofertantul trebuie să completeze coloana 6 cu specificația tehnică desfășurată, adică să indice toți parametrii tehnici detaliați pentru bunurile oferite.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Rotaru Vadim În calitate de: director

Ofertantul: Srl Standard Impex Adresa: or.Chisinau Ion Creanga 9 ap.

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1737983069405](#) din 27 ian 2025 (operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze)

Obiectul achiziției: Armătură de secționare pentru conducte

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lot 1. Armătură de secționare pentru conducte											
1.	42130000-9	Vană 30c64HЖ, Dn350, Pn25	buc	1,00	135000.00	162000.00	135000.00	162000.00	<u>Livrarea se va efectua din contul și cu transportul operatorului economic (Vanzătorului/Furnizorul ui) la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) [or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168]. Bunurile se vor livra integral, după semnarea contractului, în termen de 90 zile.</u>	MD21ML02251000000004015	
2.		Vană 2C-29-2, Dn200, Pn100, cu acționare electrică	buc	1,00	350000.00	420000.00	350000.00	420000.00			
3.		Vană 30c76HЖ, Dn50, Pn63	buc	2,00	10000.00	12000.00	20000.00	24000.00			
4.		Vană 30c15HЖ, Dn200, Pn40	buc	1,00	55000.00	66000.00	55000.00	66000.00			
5.		Vană 30Ч6Бр, Dn80, Pn10	buc	5,00	4245.00	5094.00	21225.00	25470.00			
6.		Vană 30Ч6Бр, Dn100, Pn10	buc	5,00	5550.00	6660.00	27750.00	33300.00			
7.		Vană 30Ч6Бр, Dn150, Pn10	buc	3,00	11940.00	14328.00	35820.00	42984.00			
8.		Vană 30Ч6Бр, Dn200, Pn10	buc	2,00	19700.00	23640.00	39400.00	47280.00			
9.		Supapă de închidere 15ч76п2 Dn100 Pn10, cu diafragmă căptușită cu fluoroplast, flanșe	buc	5,00	20000.00	24000.00	100000.00	120000.00			
10.		Compensator din cauciuc cu flanșă Dn150 Pn10, EPDM, antivibrație	buc	4,00	5500.00	6600.00	22000.00	26400.00			

11.	Vană din fontă cu sertar-pană, cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120°C	buc	4,00	18900.00	22680.00	75600.00	90720.00			
12.	Robinet cu bilă sub sudură Dn300 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	buc	4,00	60000.00	72000.00	240000.00	288000.00			
13.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn200 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	buc	6,00	30000.00	36000.00	180000.00	216000.00			
14.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	buc	22,00	12000.00	14400.00	264000.00	316800.00			
15.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn150 Pn25 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	buc	6,00	13500.00	16200.00	81000.00	97200.00			
16.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn100 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	buc	8,00	7500.00	9000.00	60000.00	72000.00			
17.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	buc	95,00	4000.00	4800.00	380000.00	456000.00			
18.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	buc	138,00	2160.00	2592.00	298080.00	357696.00			
19.	Robinet cu bilă cu flanșe Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, marca oțel 20	buc	45,00	2150.00	2580.00	96750.00	116100.00			
20.	Vană 30Ч6Бр, Dn50, Pn10	buc	10,00	2650.00	3180.00	26500.00	31800.00			
21.	Supapă de închidere cu ac Dn15 Pn160 FI-FI (FF) M20x1,5, din oțel	buc	10,00	2250.00	2700.00	22500.00	27000.00			
22.	Robinet cu bilă sub sudură Dn15 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	buc	8,00	750.00	900.00	6000.00	7200.00			
23.	Robinet cu bilă sub sudură Dn32 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de	buc	4,00	1000.00	1200.00	4000.00	4800.00			

		închidere din oțel inox									
24.		Robinet cu bilă sub sudură Dn40 Pn16 Tmax120°C, trecere totală, pentru apă, corp din oțel, element de închidere din oțel inox	buc	2,00	1250.00	1500.00	2500.00	3000.00			
25.		Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn50 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	buc	6,00	3900.00	4680.00	23400.00	28080.00			
26.		Filtru-colector de nămol din fontă Y Dn65 Pn16 Tmax120°C, cu flanșe, element de filtrare din oțel inox	buc	6,00	4500.00	5400.00	27000.00	32400.00			
27.		Compensator din cauciuc cu flanșe Dn50 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	buc	5,00	1800.00	2160.00	9000.00	10800.00			
28.		Compensator din cauciuc cu flanșe Dn80 Pn16 Tmax120°C, oțel zincat+EPDM, antivibrație	buc	5,00	2750.00	3300.00	13750.00	16500.00			
29.		Vană 30Ч6Бр, Dn50, Pn16	buc	10,00	2650.00	3180.00	26500.00	31800.00			
30.		Vană 30Ч6Бр, Dn80, Pn16	buc	10,00	4245.00	5094.00	42450.00	50940.00			
31.		Vană 30Ч6Бр, Dn100, Pn16	buc	12,00	5550.00	6660.00	66600.00	79920.00			
32.		Supapă de închidere 999-20, Dn20, Pn100	buc	40,00	6000.00	7200.00	240000.00	288000.00			
33.		Clapetă de închidere T 107Б, Dn50 Pn100, TY 108.21.272-2004	buc	5,00	25750.00	30900.00	128750.00	154500.00			
		TOTAL LOT 1					3120575.00	3744690.00			
		Lot 2. Armătură de secționare pentru stațiile de pompare și punctele de retenție și reglare									
1.		Clapetă cu regulator de presiune în amonte Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=1,2 Pnmc=4,3 Qmin/max=45/700m3/h, fără energie externă, lichid,	buc	1,00	690000.00	828000.00	690000.00	828000.00			

		fără drenare								
2.		Clapetă cu regulator de presiune în aval Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=10,5 Pnmc=8,0 Qmin/max=80/1350m3/h, fără energie externă, lichid, fără drenare	buc	1,00	840000.00	1008000.00	840000.00	1008000.00		
3.		Clapetă cu regulator de presiune în amonte Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=1,7 Pnmc=3,0 Qmin/max=70/1090m3/h, fără energie externă, lichid, fără drenare	buc	1,00	690000.00	828000.00	690000.00	828000.00		
4.		Clapetă cu regulator de presiune în amonte Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=0,8 Pnmc=3,8 Qmin/max=20/360m3/h, fără energie externă, lichid, fără drenare	buc	1,00	350000.00	420000.00	350000.00	420000.00		
5.		Clapetă cu regulator de presiune în amonte Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=2,2 Pnmc=4,3 Qmin/max=35/550m3/h, fără energie externă, lichid, fără drenare	buc	1,00	690000.00	828000.00	690000.00	828000.00		
6.		Supapă de siguranță cu acționare prin presiune, unidirecțională Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=4,6 Paç=7,2bar Qmin/max=100/1500m3/h, fără drenaj	buc	1,00	60000.00	72000.00	60000.00	72000.00		
7.		Supapă de siguranță cu acționare prin presiune, unidirecțională Tmax=min 120°C Pn=16 Pc=4,5	buc	1,00	60000.00	72000.00	60000.00	72000.00		

		Pact=5,5bar Qmin/max=100/1500m3/h, fără drenaj									
		TOTAL LOT 2					3380000.00	4056000.00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Rotaru Vadim În calitate de: director

Ofertantul: Srl Standard Impex Adresa: or.Chisinau Ion Creanga 9 ap.