

## 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 din nr. 21075301 din 7 martie 2023

Obiectul achiziției: Armătură de blocare pentru conducte 42130000-9 - Robinete, vane și dispozitive similar

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
1.	Клапан запорный 15Б1П D <sub>n</sub> 15, P <sub>n</sub> 16	Клапан запорный латунь 15Б1п 1/2" Ду15 P <sub>y</sub> 16	Rusia	Нефтехимин жиниринг	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда -вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°C, герметичность затвора - класс «С» по ГОСТ 9544-93, присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр номинальный DN - 15</li> <li>Давление номинальное PN - 25 бар</li> <li>Тип клапана - запорный</li> <li>Монтаж - горизонтальный/вертикальный</li> <li>пар, вода техническая, холодная вода, горячая вода</li> <li>Температура рабочей среды - от 1 до 200 °С</li> <li>Климатическое исполнение - УХЛ4</li> <li>Температура окружающей среды - от 4 до 40 °С</li> <li>Материал корпуса - Латунь ЛС59-1</li> <li>Уплотнение - PTFE</li> <li>Тип присоединения - резьбовой</li> <li>Присоединение - внутренняя / внутренняя резьба</li> <li>Класс герметичности - с</li> <li>Страна производитель - Россия</li> <li>Вес - 0.208 кг</li> </ul>	ТУ 372-001-0921 2465-2016

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
2.	Клапан запорный 15Б1П D <sub>n</sub> 20, P <sub>n</sub> 16	Клапан запорный латунь 1561п 1/2" Ду20 Ру16	Rusia	Нефтехиминжиниринг	Клапан латунный проходной муфтовый по ТУ 3700-001-91353141, среда -вода, пар; температура рабочей среды - 0-200°C, герметичность затвора - класс «С» по ГОСТ 9544-93, присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр номинальный DN - 20</li> <li>Давление номинальное PN - 25 бар</li> <li>Тип клапана - запорный</li> <li>Монтаж - горизонтальный/вертикальный</li> <li>пар, вода техническая, холодная вода, горячая вода</li> <li>Температура рабочей среды - от 1 до 200 °С</li> <li>Климатическое исполнение - УХЛ4</li> <li>Температура окружающей среды - от 4 до 40 °С</li> <li>Материал корпуса - Латунь ЛС59-1</li> <li>Уплотнение - PTFE</li> <li>Тип присоединения - резьбовой</li> <li>Присоединение - внутренняя / внутренняя резьба</li> <li>Класс герметичности - с</li> <li>Страна производитель - Россия</li> <li>Вес - 0.278 кг</li> </ul>	ТУ 372-001-0921 2465-2016
3.	Клапан импульсный пружинный 8с-3-1 P <sub>n</sub> 40, D <sub>n</sub> 20, T <sub>max</sub> 450				ТУ 3740-002-15365247-2004, Присоединение к трубопроводу - под приварку. Герметичность затвора класс «В» по ГОСТ 9544-2015. Рабочая среда -пар, материал корпуса - Сталь 20.		
4.	Задвижка 30с64нж D <sub>n</sub> 50, P <sub>n</sub> 25				Задвижка клиновья двухдисковая стальная по ТУ		

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
					3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвигаемым шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.		
5.	Задвижка 30с64нж D <sub>n</sub> 80, P <sub>n</sub> 25				Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвигаемым шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.		
6.	Задвижка 30с64нж D <sub>n</sub> 100, P <sub>n</sub> 25				Задвижка клиновая двухдисковая стальная по ТУ 3741-002-01515108-2004, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Рабочая среда -вода, пар, газ. Температура среды – до 425°C, привод -ручной с выдвигаемым шпинделем. Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «А». Присоединительные размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015.		
7.	Клапан запорный 998-20 D <sub>n</sub> 20, P <sub>n</sub> 100	Клапан (вентиль) запорный под приварку ручной 998-20-0 DN 20 PN 37,3 МПа T280 °C, корпус ст. 20	Rusia	НефтеХимИ нжиниринг	Клапан (вентиль) запорный по ТУ 2913-001-15365247-2004. Способ присоединения – под сварку. Рабочая среда – вода. Температура среды – до 280°C. Способ управления - маховик. Герметичность затвора: по классу А ГОСТ 9544-2015.	Таблица фигур 998-20-0 Тип присоединения Под приварку Тип привода Ручной DN, мм	ТУ 3742-001-09 212465-201 6

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 PN, кгс/см <sup>2</sup> 373 Tmax среды, °C 280 Материал корпуса Углеродистая сталь Температура окружающего воздуха, °C от -45 до +40 Рабочая среда Вода Класс герметичности В Климатическое исполнение У1 Назначенный срок службы, лет 30 Назначенный ресурс циклов за 4 года 1000 Приемка ОТК Гарантия 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю Масса, кг 5.4	
8.	Клапан запорный 999-20 D <sub>n</sub> 20, P <sub>n</sub> 100	Клапан (вентиль) запорный под приварку ручной 999-20-0 DN 20 PN 25,0 МПа T545 °C, корпус ст. 12X1МФ	Rusia	НефтеХИМИ нжиниринг	Клапан (вентиль) запорный по ТУ 2913-001-15365247-2004. Способ присоединения – под сварку. Рабочая среда – пар. Температура среды – до 545°C. Способ управления - маховик. Герметичность затвора: по классу А ГОСТ 9544-2015.	Таблица фигур 999-20-0 Тип присоединения Под приварку Тип привода Ручной DN, мм 20	ТУ 3742-001-09212465-2016



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
		ручной Т-1076 DN 50 PN 100 кгс/см <sup>2</sup> корпус ст. 25Л			изделия (корпус) – сталь 25Л. Способ присоединения – под сварку. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – до 450°С. Управление – ручное. Герметизация подвижного соединения – сальниковая.	Таблица фигур Т-1076 Тип присоединения Под приварку Тип привода Ручной DN, мм 50 PN, кгс/см <sup>2</sup> 100 Тmax среды, °С 450 Материал корпуса Углеродистая сталь Масса, кг 28.9	16
10.	Ремонтный комплект уплотнений к задвижке 2С-29-2Н D <sub>n</sub> 200, P <sub>n</sub> 100				Задвижка запорная изготовлена по ТУ 3740-002-15365247-2004 Барнаульским котельным заводом. Заводской номер №958.		
11.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 50 P <sub>n</sub> 16				Задвижка чугунная клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015.		

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
12.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 80 P <sub>n</sub> 16				Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора:по классу D ГОСТ 9544-2015.		
13.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 100 P <sub>n</sub> 16				Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора:по классу D ГОСТ 9544-2015.		
14.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 300 P <sub>n</sub> 16				Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°С. Присоединение – фланцевое.		

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
					Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора:по классу D ГОСТ 9544-2015.		
15.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 400 P <sub>n</sub> 16				Задвижка чугунная клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем по ГОСТ 5762-2002 и ТУ 3721-001-00324292-2011. Вид управления - ручной привод. Рабочая среда – пар, вода. Температура среды – 225°C. Присоединение – фланцевое. Размеры фланцев по ГОСТ 33259-2015. Материал -корпус -серый чугун, уплотнительная поверхность - латунь. Уплотнение по шпинделю – сальниковое, между корпусом и крышкой - паронит. Герметичность затвора: по классу D ГОСТ 9544-2015.		
16.	Кран шаровой газовый Dn25, Pn25, L80mm				-		
17.	Запорное устройство указателя уровня 12626к Ду-20, Ру-16				-		
18.	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn150, Pn25	Кран шаровой приварной полнопроходной Dn150, Pn25	Rusia	ALSO	-	<b>Присоединение:</b> под приварку <b>Тип проходного сечения:</b> стандартнопроходной (редуцированный) <b>Условный проход:</b> 150 мм <b>Эффективный диаметр:</b> 150 мм	<b>Класс герметичности:</b> «А» по ГОСТ 9544-2005 <b>Климатическое исполнение</b> <b>исполнени</b>

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><b>Рабочее давление:</b> 25 атм</p> <p><b>Строительная длина:</b> 360 мм</p> <p><b>Вес:</b> 17,45 кг</p> <p><b>Температура рабочей среды:</b> от – 40 °С до + 200 °С</p> <p><b>Материал неподвижных деталей:</b> сталь 20 (ст20)</p> <p><b>Материал подвижных деталей:</b> сталь 20X13</p> <p><b>Уплотнение штока и затвора:</b> Ф4К20, фторсилоксановый эластомер</p> <p><b>Тарельчатая пружина:</b> сталь 65Г</p>	<p>е: «У» по ГОСТ 15150-69</p>
19.	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn100, Pn25	Кран шаровой приварной полнопроходной Dn100, Pn25	Rusia	ALSO	-	<p><b>Присоединение:</b> под приварку</p> <p><b>Тип проходного сечения:</b> стандартнопроходной (редуцированный)</p> <p><b>Условный проход:</b> 100 мм</p>	<p><b>Класс герметичности:</b> «А» по ГОСТ 9544-2005</p> <p><b>Климатиче</b></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
						<p><b>Эффективный диаметр:</b> 100 мм</p> <p><b>Рабочее давление:</b> 25 атм</p> <p><b>Строительная длина:</b> 300 мм</p> <p><b>Вес:</b> 6,95 кг</p> <p><b>Температура рабочей среды:</b> от – 40 °С до + 200 °С</p> <p><b>Материал неподвижных деталей:</b> сталь 20 (ст20)</p> <p><b>Материал подвижных деталей:</b> сталь 20X13</p> <p><b>Уплотнение штока и затвора:</b> Ф4К20, фторсилоксановый эластомер</p> <p><b>Тарельчатая пружина:</b> сталь 65Г</p>	<p><b>ское исполнение:</b> «У» по ГОСТ 15150-69</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
20.	Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	Кран шаровой приварной полнопроходной Dn50, Pn25	Rusia	ALSO	-	<p>Рабочая среда: вода, не агрессивный природный газ</p> <p><b>Присоединение:</b> фланцевое</p> <p><b>Тип проходного сечения:</b> стандартнопроходной (редуцированный)</p> <p><b>Условный проход:</b> 50 мм</p> <p><b>Рабочее давление:</b> 25 атм</p> <p><b>Класс герметичности:</b> «А» по ГОСТ 9544-2005</p> <p><b>Климатическое исполнение:</b> «У» по ГОСТ 15150-69</p> <p><b>Температура рабочей среды:</b> от – 40 °С до + 200 °С</p> <p><b>Материал неподвижных деталей:</b> сталь 20 (ст20)</p>	<p>ГОСТ-30546.1-98</p> <p>ГОСТ-30546.2-98</p> <p>ГОСТ-30546.3-98</p> <p>ТУ 3742-001-913 58894-2010</p>
21.	Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	Кран шаровой приварной полнопроходной Dn200, Pn25	Rusia	ALSO	-	<p><b>Присоединение:</b> под приварку</p> <p><b>Тип проходного сечения:</b> стандартнопроходной (редуцированный)</p> <p><b>Условный проход:</b> 200 мм</p> <p><b>Эффективный диаметр:</b> 200 мм</p> <p><b>Рабочее давление:</b> 25 атм</p> <p><b>Строительная длина:</b> 430 мм</p>	<p><b>Класс герметичности:</b> «А» по ГОСТ 9544-2005</p> <p><b>Климатическое исполнение:</b> «У» по ГОСТ 15150-69</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
						<p><b>Вес:</b> 35 кг</p> <p><b>Температура рабочей среды:</b> от – 40 °С до + 200 °С</p> <p><b>Материал неподвижных деталей:</b> сталь 20 (ст20)</p> <p><b>Материал подвижных деталей:</b> сталь 20Х13</p> <p><b>Уплотнение штока и затвора:</b> Ф4К20, фторсилоксановый эластомер</p> <p><b>Тарельчатая пружина:</b> сталь 65Г</p>	
22.	Кран шаровой Dn15mm				-		
23.	Кран шаровой Dn20mm				-		
24.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 80 P <sub>n</sub> 10				-		
25.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 125 P <sub>n</sub> 10				-		
26.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 100 P <sub>n</sub> 10				-		
27.	Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 150P <sub>n</sub> 10				-		

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

Ofertantul: Srl Standard Impex Adresa str. Ion Creanga 9 ap.1

## 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 din nr. 21075301 din 7 martie 2023											
Obiectul achiziției: Armătură de blocare pentru conducte 42130000-9 - Robinete, vane și dispozitive similar											

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	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
1.	42130 000-9	Клапан запорный 15Б1П D <sub>n</sub> 15, P <sub>n</sub> 16	шт	35,0	135.00	162.00	4725.00	5670.00	30 zile din data semnării	VI022 51010 00000 13MD	-12%
2.		Клапан запорный 15Б1П	шт	35,0	200.00	240.00	7000.00	8400.00			-11%

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	
		D <sub>n</sub> 20, P <sub>n</sub> 16							contractului			
3.		Клапан импульсный пружинный 8с-3-1 P <sub>n</sub> 40, D <sub>n</sub> 20, T <sub>max</sub> 450	шт	1,0								
4.		Задвижка 30с64нж D <sub>n</sub> 50, P <sub>n</sub> 25	шт	2,0								
5.		Задвижка 30с64нж D <sub>n</sub> 80, P <sub>n</sub> 25	шт	2,0								
6.		Задвижка 30с64нж D <sub>n</sub> 100, P <sub>n</sub> 25	шт	2,0								
7.		Клапан запорный 998-20 D <sub>n</sub> 20, P <sub>n</sub> 100	шт	10,0	9800.00	11760.00	98000.00	117600.00				-20%
8.		Клапан запорный 999-20 D <sub>n</sub> 20, P <sub>n</sub> 100	шт	20,0	9800.00	11760.00	196000.00	235200.00				-22%
9.		Клапан запорный Т 107Б D <sub>n</sub> 50, P <sub>n</sub> 100	шт	5,0	25000.00	30000.00	125000.00	150000.00				-35%
10.		Ремонтный комплект уплотнений к задвижке 2С-29-2Н D <sub>n</sub> 200, P <sub>n</sub> 100	к-кт	2,0								
11.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 50 P <sub>n</sub> 16	шт	10,0								
12.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 80 P <sub>n</sub> 16	шт	10,0								
13.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 100 P <sub>n</sub> 16	шт	10,0								
14.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 300 P <sub>n</sub> 16	шт	2,0								
15.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 400 P <sub>n</sub> 16	шт	1,0								
16.		Кран шаровой газовый D <sub>n</sub> 25, P <sub>n</sub> 25, L80mm	шт.	10.00								
17.		Запорное устройство указателя уровня 1262бк Ду-20, Ру-16	к-кт	2.00								
18.		Кран шаровой сварной полнопроходной D <sub>n</sub> 150, P <sub>n</sub> 25	шт.	26.00	9900.00	11880.00	257400.00	308880.00				-25%
19.		Кран шаровой сварной	шт.	18.00	7390.00	8868.00	133020.00	159624.00				-25%

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
		полнопроходной Dn100, Pn25									
20.		Кран шаровой фланцевый полнопроходной Dn50, Pn25	шт.	94.00	5050.00	6060.00	474700.00	569640.00			-24%
21.		Кран шаровой сварной полнопроходной Dn200, Pn25	шт.	4.00	22800.00	27360.00	91200.00	109440.00			+20%
22.		Кран шаровой Dn15mm	шт.	10.00							
23.		Кран шаровой Dn20mm	шт.	10.00							
24.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 80 P <sub>n</sub> 10	шт.	5.00							
25.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 125 P <sub>n</sub> 10	шт.	2.00							
26.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 100 P <sub>n</sub> 10	шт.	10.00							
27.		Задвижка 30Ч6Бр D <sub>n</sub> 150P <sub>n</sub> 10	шт.	3.00							
		<b>TOTAL</b>					<b>1387045.00</b>	<b>1664454.00</b>			

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

Ofertantul: Srl Standard Impex Adresa str. Ion Creanga 9 ap.1