

Приложение 1 к заявлению на участие
в электронном аукционе под кодом
ЗЦЕЧ-ЕЦБЦЧЗР-128/23

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА-ГРАФИК ЗАКУПКИ*

Рубли РФ

<i>Товар</i>			
<i>Номер предусмотренного приглашением лота</i>	<i>Промежуточный код, предусмотренный планом закупок по классификации ЕЭК (CPV)</i>	<i>Полное название</i>	<i>Техническая характеристика</i>
1	42131120/505	Задвижка	Задвижка 30с941нж фланцевая, с комплектом ответных фланцев, Ду 100, Ру 16, с электроприводом, класс безопасности 4 по НП-001-97, раб. среда - раствор пенообразователя ПО-6РЗ(6%) ТУ 20.41.20-001-78148123-2017, tрmax=35°С, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69-УЗ.
2	42131120/506	Задвижка	Задвижка 30с941нж фланцевая, с комплектом ответных фланцев, Ду 150, Ру 16, с электроприводом, класс безопасности 4 по НП-001-97, раб. среда - раствор пенообразователя ПО-6РЗ(6%) ТУ 20.41.20-001-78148123-2017, tрmax=35°С, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69-УХЛЗ.
3	42131120/507	Клапан предохранительный	Клапан предохранительный 17с11нж Ду 25, Ру 16, рабочее давление 10кгс/см2, рабочая среда – водород (Н), предельное давление срабатывания 11,5 кгс/см2, класс безопасности 4 по НП-001-97, tрдо 700С, климат. исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69-У1.
4	42131120/508	Клапан	Клапан предохранительный 17сбнж пружинный, фланцевый Ду 50, Ру16 Рр=8кгс/см2, предел давления настройки -8÷12 кгс/см2 (8 кгс/см2) , Рно=9,2 кгс/см2 (8 кгс/см2) , класс безопасности 4 по НП-001-97, раб. среда - раствор пенообразователя ПО-6РЗ(6%) ТУ 20.41.20-001-78148123-2017, tрmax=350С, климат. исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69-УЗ.
5	42131120/509	Мембранное предохранительное устройство с разрывным стержнем	Мембранное предохранительное устройство с разрывным стержнем МПУРС -250-6, условный проход DN 250, РН 6 кгс/см2, рабочая среда -влажный пар, рабочая температура -135°С, давление срабатывания 3,4-4 кгс/см2. Класс безопасности 4 по НП-001-97. Тип соединения - фланцевое, установочное положение –вертикальное. В комплект каждого устройства входит 5 шт. разрывных комплектов (мембрана + стержень)
6	42131120/510	Клапан запорный-регулирующий	Клапан запорно-регулирующий НХА КЗР РП 50 16 50 ЛС Т100 - ХЛ DN50 PN16 ст.20, под приварку, раб. Среда- пар, климат. Исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 УЗ, класс герметичности А по ГОСТ 9544-2015 Класс безопасности 4 по НП-001-97.
7	42131120/511	Клапан обратный	Клапан обратный 19с53нж, фланцевый, с комплектом ответных фланцев (КОФ), Ду200, Ру 40. Рабочая среда –вода, Рр=5кгс/см2, tр =20°С, класс безопасности - 4 по НП-001-97, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150-69-УЗ, материал корпуса- углеродистая сталь.
8	42131120/512	Задвижка	Задвижка 30с946нж, фланцевая, с электроприводом, Ду 400, Ру 6, с комплектом ответных фланцев, класс безопасности- 4 по НП-001-97, рабочая среда – вода, tр=400С, Рр=4,8кгс/см2, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69 - УЗ .

9	42131120/513	Задвижка	Задвижка 30сб4нж, фланцевая, Ду 250, Ру 25, с ручным управлением, с комплектом ответных фланцев, класс безопасности- 4 по НП-001-97, рабочая среда – вода, tr=400С, Рр=4,8кгс/см2, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69 - УЗ.
10	42131120/514	Задвижка	Задвижка 30с946нж, фланцевая, с электроприводом, Ду 400, Ру 6, с комплектом ответных фланцев, класс безопасности- 4 по НП-001-97, рабочая среда – вода, tr=400С, Рр=4,8кгс/см2, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69 - УЗ.
11	42131120/515	Клапан	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ ДВУХХОДОВОЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ SMART SG5532 G ¾ “ Ду 20, 24В
12	42131120/517	Клапан запорный	Обозначение 1052-65-Э, со встроенным электроприводом, DN 65, PN23,5 МПа, t=250С, рабочая среда – вода, Рр=80кгс/см2, tr=160°С, материал корпуса- Сталь 20, класс безопасности - 4 по НП-001-97, класс герметичности -«В» по ГОСТ 9544, изготовление и поставка клапана по ТУ 37-022-05015348-98, климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150-69 - «УЗ» , категория сейсмостойкости «II» по НП-031-01, вес- 110кг.

АО Промышленно-инвестиционная компания "ЭНЕРГОТРАСТ"

Генеральный директор Ончуков А.Н.


 (подпись)
 /