

Протокол итогов закупа способом запрос ценовых предложений
2020-1885
ЗАДВИЖКИ

Дата и время публикации	Адрес интернет ресурса
01.06.2020 17:40:00	etbemp.kz
Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
ТОО Главная распределительная энергостанция Топар	Республика Казахстан, 100116, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29, почтовый индекс 100116

Наименование закупок (товаров, работ, услуг)

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.
** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)
1	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛП 400-16 (30С941НЖ) ФЛАНЦЕВАЯ DN 400, PN 1,6 МПа, ТР=250°С, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 400, PN 1,6 МПа, (PP= 0,4 МПа, ТР=250°С), С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 12820-80, КРЕПЕЖОМ И ПРОКЛАДКАМИ.ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М, ЗХЗ80В/ 50 ГЦ, N=4/4,83 КВт, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 90 СЕК.ДНХ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА - 426Х9, МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ПАР.ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КЛАССА А ПО ГОСТ Р 54808-2011.ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — УЗ.1 ПО ГОСТ 15150-69.	Штука	5.00000	2 009 000.00	10 045 000.00	Поставка по заказу, в течении 120 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
2	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 109.150.00-Э-18 DN 150, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 150, PN 2,5 МПа (PP= 1,5 МПа ТР= 110°С), ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 159Х4,5 (DP = 151 MM) МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 18 CM2. ПРОПУСКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 59 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО «АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К, ЗХЗ80 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВт, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4...20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — УЗ.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 350 MM	Штука	3.00000	2 258 928.57	6 776 785.71	Поставка по заказу, в течении 120 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
3	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 110М.250.00-Э DN 250, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 250, PN 2,5 МПа (PP= 2,0 МПа, ТР= 110°С), ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 273Х8 (DP = 259 MM). МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 424 CM2. ПРОПУСКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 1709 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К, ЗХЗ80 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВт, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4...20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — УЗ.1 ПОГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 248 MM	Штука	2.00000	2 964 285.71	5 928 571.42	Поставка по заказу, в течении 120 календарных дней с даты направления заказа на отгрузку. Организатор тендера не гарантирует направления заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации	DDP Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	60 календарных дней по факту приемки ТМЦ по количеству и качеству	0.00	0.00000
ИТОГО			10.00000		22 750 357.13					
				с НДС	25 480 399.99					

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до	Ценовые предложения вскрываются
09.06.2020 11:55:00	09.06.2020 11:55:00

Контакты		
Контактное лицо	E-mail для обращений	Номер контактного телефона
Пожидаева Светлана Ильинична	Svetlana.Pozhidaeva@kazakhmys.kz	+7 (721) 5333055

Проект договора	Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых ТРУ		
1.1. Договор поставки типовой 12.03.2020 (испр) -docx (/ru/Tender/di/Contract/1885?validator=VEIsajEiNnFzB0NKdDImWEVvU1FKUzVNWXYjNWhEcDIDWTNXYYWwDYanowbTUwbjJJeUjHVDVIZzJwUko5Sw==)	Объявление запроса-xlsx (/ru/Tender/di/Doc/1885?validator=VEIsajEiNnFzB0NKdDImWEVvU1FKUzVNWXYjNWhEcDIDWTNXYYWwDYanowbTUwbjJJeUjHVDVIZzJwUko5Sw==)	Перечень требуемых документов-docx (/ru/Tender/di/SupplierReg/1885?validator=VEIsajEiNnFzB0NKdDImWEVvU1FKUzVNWXYjNWhEcDIDWTNXYYWwDYanowbTUwbjJJeUjHVDVIZzJwUko5Sw==)	

Дополнительные файлы		
(ru/Tender/dlFile/1885?fid=1&validator=VEIsajFINnFZb0NKdDlmWEVvU1FkUzVNWxiYNWhEcDIDWTNXyWYwcDYanowbTUwbjJJeUhHVDVIZzJwUko5Sw==)	(ru/Tender/dlFile/1885?fid=2&validator=VEIsajFINnFZb0NKdDlmWEVvU1FkUzVNWxiYNWhEcDIDWTNXyWYwcDYanowbTUwbjJJeUhHVDVIZzJwUko5Sw==)	(ru/Tender/dlFile/1885?fid=3&validator=VEIsajFINnFZb0NKdDlmWEVvU1FkUzVNWxiYNWhEcDIDWTNXyWYwcDYanowbTUwbjJJeUhHVDVIZzJwUko5Sw==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛП 400-16 (30С941НЖ) ФЛАНЦЕВАЯ DN 400, PN 1,6 МПа, ТР=250°С, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М	Штука	5.00000	2 009 000.00	10 045 000.00	(ru/tender/dlot/1885?no=1&validator=VEIsajFINnFZb0NKdDlmWEVvU1FkUzVNWxiYNWhEcDIDWTNXyWYwcDYanowbTUwbjJJeUhHVDVIZzJwUko5Sw==)	4
2	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 109.150.00-Э-18 DN 150, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	Штука	3.00000	2 258 928.57	6 776 785.71	(ru/tender/dlot/1885?no=2&validator=VEIsajFINnFZb0NKdDlmWEVvU1FkUzVNWxiYNWhEcDIDWTNXyWYwcDYanowbTUwbjJJeUhHVDVIZzJwUko5Sw==)	3
3	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 110М.250.00-Э DN 250, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	Штука	2.00000	2 964 285.71	5 928 571.42	(ru/tender/dlot/1885?no=3&validator=VEIsajFINnFZb0NKdDlmWEVvU1FkUzVNWxiYNWhEcDIDWTNXyWYwcDYanowbTUwbjJJeUhHVDVIZzJwUko5Sw==)	3

* Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

** Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое.

Заявки представлены следующими потенциальными поставщиками			
ИИН/БИН потенциального поставщика	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения поставщика	Дата и время подачи
010640005479	ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., г. Темиртау, Нуркена Абдилова дом 4/1	09.06.2020 11:50:31
070640015091	ТОО DG-com	г. Темиртау, ул. Байсеитовой, д. 13, кв.9	09.06.2020 09:03:36
120840006597	ТОО Итерсапп Групп	ул. Тимирязев дом 15Б, 5 этаж	09.06.2020 11:30:05
121140005050	ТОО Завод КазАрматура	101403, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Ушинского 2а	09.06.2020 10:56:28
140940019853	ТОО КазПромКом	Ленина 11/22	05.06.2020 16:51:26
160840004368	ТОО ЭТСМ-Kazakhstan	Республика Казахстан г.Кокшетау ул. 8 марта дом 60а, каб. 204	09.06.2020 11:42:05

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов		
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торгов	Причина отклонения
1	ТОО Итерсапп Групп	Нарушение пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73- в заявке потенциального поставщика описание и функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики поставляемых товаров не соответствуют заявленным организатором закупу.
2	ТОО КазПромКом	Нарушение пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73- в заявке потенциального поставщика не отражены заявленные организатором закупки функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров
3	ТОО КазПромКом	Нарушение пункта 168 «Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73- в заявке потенциального поставщика не отражены заявленные организатором закупки функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров

Признать участниками торгов следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ТОО Завод КазАрматура
1	ТОО Промкомплект
1	ТОО DG-com
2	ТОО ЭТСМ-Kazakhstan
2	ТОО Промкомплект
3	ТОО Промкомплект
3	ТОО ЭТСМ-Kazakhstan

Наименование и места нахождения потенциальных поставщиков, представивших заявки								
Лот №	Наименование ТРУ	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактического местонахождения	Валюта оплаты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Общая сумма (тенге), без НДС	Дата и время подачи	
1	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛП 400-16 (30С941НЖ) ФЛАНЦЕВАЯ DN 400, PN 1,6 МПа, ТР=250°С, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М	010 640 005 479, ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., г. Темиртау, Нуркена Абдирова дом 4/1	KZT	1 889 720.00	9 448 600.00	09.06.2020 11:50:31	
1	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛП 400-16 (30С941НЖ) ФЛАНЦЕВАЯ DN 400, PN 1,6 МПа, ТР=250°С, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М	120 840 006 597, ТОО Итерсапп Групп	ул. Тимирязев дом 15Б, 5 этаж	KZT	1 962 500.00	9 812 500.00	09.06.2020 11:30:05	
1	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛП 400-16 (30С941НЖ) ФЛАНЦЕВАЯ DN 400, PN 1,6 МПа, ТР=250°С, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М	070 640 015 091, ТОО DG-com	г. Темиртау, ул. Байсеитовой, д. 13, кв.9	KZT	1 968 820.00	9 844 100.00	09.06.2020 09:03:36	
1	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛП 400-16 (30С941НЖ) ФЛАНЦЕВАЯ DN 400, PN 1,6 МПа, ТР=250°С, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М	121 140 005 050, ТОО Завод КазАрматура	101403, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Темиртау, ул. Ушинского 2а	KZT	1 980 000.00	9 900 000.00	09.06.2020 10:56:28	
2	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 109.150.00-Э-18 DN 150, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	010 640 005 479, ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., г. Темиртау, Нуркена Абдирова дом 4/1	KZT	1 738 800.00	5 216 400.00	09.06.2020 11:50:31	
2	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 109.150.00-Э-18 DN 150, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	160 840 004 368, ТОО ЭТСМ-Kazakhstan	Республика Казахстан г.Кокшетау ул. 8 марта дом 60а, каб. 204	KZT	1 999 000.00	5 997 000.00	09.06.2020 11:42:05	
2	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 109.150.00-Э-18 DN 150, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	140 940 019 853, ТОО КазПромКом	Ленина 11/22	KZT	2 200 000.00	6 600 000.00	05.06.2020 16:51:26	
3	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 110М.250.00-Э DN 250, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	010 640 005 479, ТОО Промкомплект	Казахстан, Карагандинская обл., г. Темиртау, Нуркена Абдирова дом 4/1	KZT	2 268 000.00	4 536 000.00	09.06.2020 11:50:31	
3	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 110М.250.00-Э DN 250, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	160 840 004 368, ТОО ЭТСМ-Kazakhstan	Республика Казахстан г.Кокшетау ул. 8 марта дом 60а, каб. 204	KZT	2 760 000.00	5 520 000.00	09.06.2020 11:42:05	
3	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 110М.250.00-Э DN 250, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	140 940 019 853, ТОО КазПромКом	Ленина 11/22	KZT	2 900 000.00	5 800 000.00	05.06.2020 16:51:26	

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупы					Потенциальный поставщик						
ЛОТ №	Краткое описание товара	Условие и место поставки	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС	Сумма, без НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС	БИН	Название	Контакты	Предложенная цена (тенге) за ед., без НДС	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
1	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛП 400-16 (30С941НЖ) ФЛАНЦЕВАЯ DN 400, PN 1,6 МПа, ТР=250°С, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупы 2020 год.	Штука	5.00000	2 009 000.00	10 045 000.00	010 640 005 479	ТОО Промкомплект	tpromkomplekt@mail.ru	1 889 720.00	9 448 600.00	10 582 432.00	070 640 015 091	ТОО DG-com	market@dg-com.kz	1 968 820.00	9 844 100.00	11 025 392.00
							<p>Требования технической спецификации: ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 400, PN 1,6 МПа, (PP= 0,4 МПа, ТР=250°С), С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 12820-80, КРЕПЕЖОМ И ПРОКЛАДКАМИ. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЭЗИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М, 3Х380В/ 50 ГЦ, N=4/4,83 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 90 СЕК. ДНХ8 ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА - 426Х9, МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ПАР. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КЛАССА А ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 400, PN 1,6 МПа, (PP= 0,4 МПа, ТР=250°С), С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 12820-80, КРЕПЕЖОМ И ПРОКЛАДКАМИ. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЭЗИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М, 3Х380В/ 50 ГЦ, N=4/4,83 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 90 СЕК. ДНХ8 ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА - 426Х9, МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ПАР. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КЛАССА А ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69.</p>						<p>Требования технической спецификации: ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 400, PN 1,6 МПа, (PP= 0,4 МПа, ТР=250°С), С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 12820-80, КРЕПЕЖОМ И ПРОКЛАДКАМИ. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЭЗИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М, 3Х380В/ 50 ГЦ, N=4/4,83 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 90 СЕК. ДНХ8 ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА - 426Х9, МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ПАР. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КЛАССА А ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗКЛП 400-16 (30С941НЖ) ФЛАНЦЕВАЯ DN 400, PN 1,6 МПа, ТР=250°С, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 400, PN 1,6 МПа, (PP= 0,4 МПа, ТР=250°С), С ОТВЕТНЫМИ ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 12820-80, КРЕПЕЖОМ И ПРОКЛАДКАМИ. ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА ПЭМ-В14 630 50 216 М, 3Х380В/ 50 ГЦ, N=4/4,83 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 90 СЕК. ДНХ8 ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА - 426Х9, МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ПАР. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КЛАССА А ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69.</p>					
2	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 109.150.00-Э-18 DN 150, PN 2,5 МПа, ТР110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупы 2020 год.	Штука	3.00000	2 258 928.57	6 776 785.71	010 640 005 479	ТОО Промкомплект	tpromkomplekt@mail.ru	1 738 800.00	5 216 400.00	5 842 368.00	160 840 004 368	ТОО ЭТСМ-Kazakhstan	sales1amir@yandex.ru	1 999 000.00	5 997 000.00	6 716 640.00

							<p>Требования технической спецификации: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 150, PN 2,5 МПА (PP= 1,5 МПА TP= 110°С). ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 159Х4,5 (DP = 151 MM) МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 18 CM2. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 59 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО «АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К, 3Х380 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4..20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 350 MM</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 150, PN 2,5 МПА (PP= 1,5 МПА TP= 110°С). ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 159Х4,5 (DP = 151 MM) МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 18 CM2. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 59 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО «АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К, 3Х380 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4..20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 350 MM</p>					<p>Требования технической спецификации: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 150, PN 2,5 МПА (PP= 1,5 МПА TP= 110°С). ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 159Х4,5 (DP = 151 MM) МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 18 CM2. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 59 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО «АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К, 3Х380 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4..20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 350 MM</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 109.150.00-Э-18 DN 150, PN 2,5 МПА, TP110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 150, PN 2,5 МПА (PP= 1,5 МПА TP= 110°С). ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 159Х4,5 (DP = 151 MM) МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 18 CM2. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 59 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО «АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ» ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К, 3Х380 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4..20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 350 MM</p>						
3	КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 110М.250.00-Э DN 250, PN 2,5 МПА, TP110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0,25У-99К	Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Топар, учетный квартал 060, строение 29. Период закупа 2020 год.	Штука	2.00000	2 964 285.71	5 928 571.42	010 640 005 479	ТОО Промкомплект	tpromkomplekt@mail.ru	2 268 000.00	4 536 000.00	5 080 320.00	160 840 004 368	ТОО ЭТСМ-Kazakhstan	sales1amir@yandex.ru	2 760 000.00	5 520 000.00	6 182 400.00
							<p>Требования технической спецификации: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 250, PN 2,5 МПА (PP= 2,0 МПА, TP= 110°С). ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 273Х8 (DP = 259 MM). МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 424 CM2. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 1709 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К, 3Х380 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4..20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 248 MM</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 250, PN 2,5 МПА (PP= 2,0 МПА, TP= 110°С). ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 273Х8 (DP = 259 MM). МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 424 CM2. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 1709 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К, 3Х380 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4..20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 248 MM</p>					<p>Требования технической спецификации: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 250, PN 2,5 МПА (PP= 2,0 МПА, TP= 110°С). ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 273Х8 (DP = 259 MM). МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 424 CM2. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 1709 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К, 3Х380 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4..20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 248 MM</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ РК 110М.250.00-Э DN 250, PN 2,5 МПА, TP110 ГРАД., ПРИВАРНОЙ, ДИСКОВЫЙ, ЭЛЕКТРОПРИВОД ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99 КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРИВАРНОЙ ДИСКОВЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, DN 250, PN 2,5 МПА (PP= 2,0 МПА, TP= 110°С). ДНХБ ПРИСОЕДИНЯЕМОГО ТРУБОПРОВОДА: 273Х8 (DP = 259 MM). МАТЕРИАЛ ТРУБОПРОВОДА — СТАЛЬ 20. СРЕДА — ВОДА. ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ FC = 424 CM2. ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ KVS = 1709 М3/Ч. ЭЛЕКТРОПРИВОД ОАО АБС ЗЭИМ АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПА МЭОФ 250/25-0.25У-99К, 3Х380 В/50 ГЦ, N= 0,26 КВТ, ВРЕМЯ НА ЗАКРЫТИЕ / ОТКРЫТИЕ 25 СЕК, С ДАТЧИКОМ ПОЛОЖЕНИЯ 4..20 МА. ГЕРМЕТИЧНОСТЬ НЕ НИЖЕ КЛАССА IV-S1 ПО ГОСТ Р 54808-2011. ВИД КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ — У3.1 ПО ГОСТ 15150-69. СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА L = 248 MM</p>						
ИТОГО				10.00000				19 201 000.00										

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
010 640 005 479	ТОО Промкомплект	tpromkomplekt@mail.ru	Да	19 201 000.00	21 505 120.00

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
070 640 015 091	ТОО DG-com	market@dg-com.kz	Да	9 844 100.00	11 025 392.00
160 840 004 368	ТОО ЭТСМ-Kazakhstan	sales1amir@yandex.ru	Да	11 517 000.00	12 899 040.00

Наименование несостоявшихся закупок (товаров, работ, услуг)

Предмет закупа										
ЛОТ №	Краткое описание ТРУ	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Срок поставки	Условие и место поставки	Условия платежа	ДКС (%)	Обеспечение (%)

Технические специалисты не привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Евгений Никитин	Первый руководитель	10.06.2020 18:04:44	Да
Тимур Альжанов	Проверил	10.06.2020 17:46:35	Да
Елена Яковенко	Проверил	10.06.2020 17:45:55	Да
Евгений Савин	Проверил	10.06.2020 17:50:36	Да
Мухтар Сулейменов	Проверил	10.06.2020 17:52:43	Да
Светлана Пожидаева	Проверил	10.06.2020 17:43:20	Да

Заключение договора должно быть осуществлено в сроки установленные Правилами осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденными Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73



Первый руководитель
Никитин Евгений Николаевич
10.06.2020 18:04:44
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Альжанов Тимур Багдатович
10.06.2020 17:46:35
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Яковенко Елена Владимировна
10.06.2020 17:45:55
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Савин Евгений Владимирович
10.06.2020 17:50:36
Главная распределительная
энергостанция Топар

Отсутствует в связи с предоставлением отпуска без сохранения заработной платы на основании приказа №266 лс от 05.05.2020г.

Карасова Людмила Борисовна
Главная распределительная энергостанция Топар



Проверил
Сулейменов Мухтар Сапарғалиевич
10.06.2020 17:52:43
Главная распределительная
энергостанция Топар



Проверил
Пожидаева Светлана Ильинична
10.06.2020 17:43:20
Главная распределительная
энергостанция Топар