

Протокол итогов конкурса

2021-6279

ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN1600 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВ, ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN400 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД,ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN2200 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД

Дата и время завершения приема заявок	Адрес интернет ресурса
02.08.2021 21:00:00	etbemp.kz

Полное наименование субъекта естественной монополии	Адрес и почтовый индекс субъекта естественной монополии
TOO Kazakhmys Energy (Казакхмыс Энерджи)	Учетный квартал 060, строение 52А, 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	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN1600 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВ Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом, ДУ 1600 РУ 1,0МПА. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.	Штука	2.00000	13 020 105.36	26 040 210.72	Период закупа: 2021 год. Отгрузка по заказу покупателя автомобильным транспортом. Срок поставки 140 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	DDP, Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ	Оплата по факту поставки в течении 60 дней с момента приемки товара по количеству и качеству и только при условии предоставления Поставщиком в полном объеме и надлежащим образом оформленных документов предусмотренных условиями Договора на поставку товара.	0.00	1.00000
2	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN400 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом, ДУ 400 РУ 1,0МПА. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – ГЗ-А.100/24 У1.	Штука	2.00000	1 530 424.10	3 060 848.20	Период закупа: 2021 год. Отгрузка по заказу покупателя автомобильным транспортом. Срок поставки 140 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	DDP, Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ	Оплата по факту поставки в течении 60 дней с момента приемки товара по количеству и качеству и только при условии предоставления Поставщиком в полном объеме и надлежащим образом оформленных документов предусмотренных условиями Договора на поставку товара.	0.00	1.00000
3	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN2200 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом, ДУ 2200 РУ 1,0МПА. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.	Штука	4.00000	27 845 883.93	111 383 535.72	Период закупа: 2021 год. Отгрузка по заказу покупателя автомобильным транспортом. Срок поставки 140 календарных дней с даты направления заказа. Организатор тендера не гарантирует направление заказа на поставку всего объема ТМЦ, отраженного в спецификации. Проект договора прилагается.	DDP, Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ	Оплата по факту поставки в течении 60 дней с момента приемки товара по количеству и качеству и только при условии предоставления Поставщиком в полном объеме и надлежащим образом оформленных документов предусмотренных условиями Договора на поставку товара.	0.00	1.00000
ИТОГО			8.00000		140 484 594.64					
				с НДС	157 342 746.00					

Проект договора	Конкурсная документация		
Приложение 4 к лоту № 1, 2, 3-Договор-rar (/ru/Tender/dl/Contract/6279?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWJURnk5SWXyc0d0NUIYSYt5YwXylzBZY1RlTHpScHpGZVFWNDNoWVNgN283M3R1MQ==)	2021-6279) Конкурсная документация на КЭ 02.08.2021-21.00.zip (/ru/Tender/dl/Doc/6279?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWJURnk5SWXyc0d0NUIYSYt5YwXylzBZY1RlTHpScHpGZVFWNDNoWVNgN283M3R1MQ==)	Приложение 2 к лоту № 1, 2, 3-TC-PDF (/ru/Tender/dl/SupplierReg/6279?validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWJURnk5SWXyc0d0NUIYSYt5YwXylzBZY1RlTHpScHpGZVFWNDNoWVNgN283M3R1MQ==)	
Дополнительные файлы	(/ru/Tender/dl/File/6279?fid=1&validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWJURnk5SWXyc0d0NUIYSYt5YwXylzBZY1RlTHpScHpGZVFWNDNoWVNgN283M3R1MQ==)	(/ru/Tender/dl/File/6279?fid=2&validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWJURnk5SWXyc0d0NUIYSYt5YwXylzBZY1RlTHpScHpGZVFWNDNoWVNgN283M3R1MQ==)	(/ru/Tender/dl/File/6279?fid=3&validator=RTZsR1hNeHdSYThGUU15eWJURnk5SWXyc0d0NUIYSYt5YwXylzBZY1RlTHpScHpGZVFWNDNoWVNgN283M3R1MQ==)

Документация по лотам							
ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN1600 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВ	Штука	2.00000	13 020 105.36	26 040 210.72	(//ru/tender/dllot/6279?no=1&validator=RTzSR1hNeHdSYThGUU15eWUJRNk5SWxyc0d0NUJYSrC5YWxylzBZY1RITHpSchpGZVFWNDNoVWNqN283M3R1MQ==)	4
2	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN400 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	Штука	2.00000	1 530 424.10	3 060 848.20	(//ru/tender/dllot/6279?no=2&validator=RTzSR1hNeHdSYThGUU15eWUJRNk5SWxyc0d0NUJYSrC5YWxylzBZY1RITHpSchpGZVFWNDNoVWNqN283M3R1MQ==)	4
3	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN2200 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	Штука	4.00000	27 845 883.93	111 383 535.72	(//ru/tender/dllot/6279?no=3&validator=RTzSR1hNeHdSYThGUU15eWUJRNk5SWxyc0d0NUJYSrC5YWxylzBZY1RITHpSchpGZVFWNDNoVWNqN283M3R1MQ==)	4

* 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
130940012211	ТОО "Active Project" (Актив Проджект)	Республика Казахстан А26D9Y0, г. Алматы, ул. Сызганова 101А	02.08.2021 14:27:00
131240007121	ТОО AurumPumpAsia	г.Караганда ул.Ерубаетова д.20 офис 302	02.08.2021 19:40:54
170940016814	ТОО Advanta services	Республика Казахстан, г. Нур-Султан, Жилой массив Шубар, ул.Арай, дом 29А, 5 этаж, 5 офис	02.08.2021 11:09:45
180940015095	ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	02.08.2021 13:12:10

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торга

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торга	Причина отклонения
1	ТОО AurumPumpAsia	Отклонить заявку потенциального поставщика на основании пп.1) п. 152 Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73, по нижеуказанным основаниям: 1) В нарушение пп.1 п.142 Правил: не предоставлена техническая спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товара. 2) В нарушение п. 142 Правил: в заявке потенциального поставщика описание и технические характеристики предлагаемых им товаров отличаются от заявленных организатором закупки.
2	ТОО AurumPumpAsia	Отклонить заявку потенциального поставщика на основании пп.1) п. 152 Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73, по нижеуказанным основаниям: 1) В нарушение пп.1 п.142 Правил: не предоставлена техническая спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товара. 2) В нарушение п. 142 Правил: в заявке потенциального поставщика описание и технические характеристики предлагаемых им товаров отличаются от заявленных организатором закупки.
3	ТОО AurumPumpAsia	Отклонить заявку потенциального поставщика на основании пп.1) п. 152 Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий, утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73, по нижеуказанным основаниям: 1) В нарушение пп.1 п.142 Правил: не предоставлена техническая спецификация с описанием функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товара. 2) В нарушение п. 142 Правил: в заявке потенциального поставщика описание и технические характеристики предлагаемых им товаров отличаются от заявленных организатором закупки.

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	ТОО СнабЭнерджиКомплект
1	ТОО "Active Project" (Актив Проджект)
1	ТОО Advanta services
2	ТОО Advanta services
2	ТОО "Active Project" (Актив Проджект)
2	ТОО СнабЭнерджиКомплект
3	ТОО СнабЭнерджиКомплект
3	ТОО "Active Project" (Актив Проджект)
3	ТОО Advanta services

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	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN1600 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВ	170 940 016 814, ТОО Advanta services	Республика Казахстан, г. Нур-Султан, Жилой массив Шубар, ул.Арай, дом 29А, 5 этаж, 5 офис	КЗТ	12 805 606.00	25 611 212.00	02.08.2021 11:09:45

1	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN1600 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВ	130 940 012 211, ТОО "Active Project" (Актив Проджект)	Республика Казахстан А26D9Y0, г. Алматы, ул. Сызганова 101А	KZT	12 911 604.00	25 823 208.00	02.08.2021 14:27:00
1	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN1600 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВ	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	12 999 000.00	25 998 000.00	02.08.2021 13:12:10
1	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN1600 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВ	131 240 007 121, ТОО AurumPumpAsia	г.Караганда ул.Ерубаева д.20 офис 302	KZT	13 020 105.36	26 040 210.72	02.08.2021 19:40:54
2	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN400 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	170 940 016 814, ТОО Advanta services	Республика Казахстан, г. Нур-Султан, Жилой массив Шубар, ул.Арай, дом 29А, 5 этаж, 5 офис	KZT	1 516 500.00	3 033 000.00	02.08.2021 11:09:45
2	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN400 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	130 940 012 211, ТОО "Active Project" (Актив Проджект)	Республика Казахстан А26D9Y0, г. Алматы, ул. Сызганова 101А	KZT	1 517 671.00	3 035 342.00	02.08.2021 14:27:00
2	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN400 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	131 240 007 121, ТОО AurumPumpAsia	г.Караганда ул.Ерубаева д.20 офис 302	KZT	1 525 324.65	3 050 649.30	02.08.2021 19:40:54
2	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN400 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	1 530 000.00	3 060 000.00	02.08.2021 13:12:10
3	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN2200 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	170 940 016 814, ТОО Advanta services	Республика Казахстан, г. Нур-Султан, Жилой массив Шубар, ул.Арай, дом 29А, 5 этаж, 5 офис	KZT	27 398 400.00	109 593 600.00	02.08.2021 11:09:45
3	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN2200 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	131 240 007 121, ТОО AurumPumpAsia	г.Караганда ул.Ерубаева д.20 офис 302	KZT	27 436 481.72	109 745 926.88	02.08.2021 19:40:54
3	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN2200 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	130 940 012 211, ТОО "Active Project" (Актив Проджект)	Республика Казахстан А26D9Y0, г. Алматы, ул. Сызганова 101А	KZT	27 613 835.00	110 455 340.00	02.08.2021 14:27:00
3	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN2200 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	180 940 015 095, ТОО СнабЭнерджиКомплект	Республика Казахстан, г.Алматы, микрорайон Коктем 1, 15А, оф. 6	KZT	27 730 000.00	110 920 000.00	02.08.2021 13:12:10

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)

Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупки						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	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN1600 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВ	DDP, Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ	Штука	2.00000	13 020 105.36	26 040 210.72	170 940 016 814	TOO Advanta services	dm@advanta.kz	12 805 606.00	25 611 212.00	28 684 557.44	130 940 012 211	TOO "Active Project" (Актив Проджект)	yevgeniy.mostovoy@project-a.kz	12 911 604.00	25 823 208.00	28 921 992.96
							<p>Требования технической спецификации: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 1600 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 1600 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.</p>						<p>Требования технической спецификации: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 1600 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ►PALURZD-3EX-DN1600-PN6-1N-FL-EL-U1-ST/ST-KR/M.KR.G Затвор дисковый поворотный(ZD), с тройным эксцентриситетом(3EX) ● Ду1600 Ру0,6МПа; ● Фланцевый(FL) тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца в исполнении «В» по ГОСТ 33259-2015. ● Односторонняя(1N) герметичность класса "А" по ГОСТ 9544-2015; ● Материал корпуса затвора - углеродистая сталь(ST) марки 25Л; ● Материал запорного диска - углеродистая сталь(ST) марки 25Л; ● Уплотнение на корпусе - наплавка из коррозионностойкой(KR) стали марки 20Х13; ● Уплотнение на диске(M.KR.G) – многослойное(M) из колец ТРГ графита(G) и коррозионностойкой(KR) стали марки 08Х18Н10; Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13; Температура рабочей среды от минус 40 до 425С; ● Управление - электропривод ГЗ-Б.300/36 У1 через четвертьоборотный редуктор.</p>					
2	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN400 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	DDP, Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоксан 34, ЖТЭЦ	Штука	2.00000	1 530 424.10	3 060 848.20	170 940 016 814	TOO Advanta services	dm@advanta.kz	1 516 500.00	3 033 000.00	3 396 960.00	130 940 012 211	TOO "Active Project" (Актив Проджект)	yevgeniy.mostovoy@project-a.kz	1 517 671.00	3 035 342.00	3 399 583.04

		<p>Требования технической спецификации: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 400 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – ГЗ-А.100/24 У1.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 400 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – ГЗ-А.100/24 У1.</p>						<p>Требования технической спецификации: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 400 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – ГЗ-А.100/24 У1.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ► PALURZD-3EX-DN400-PN6-1N-FL-EL-U1-ST/ST-KR/M.KR.G Затвор дисковый поворотный(ZD), с тройным эксцентриситетом(3EX) ● Ду400 Ру0,6МПа; ● Фланцевый(FL) тип соединения, с углеродистой сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – ГЗ-А.100/24 У1.</p>										
3	ЗАТВОР С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИКОМ DN2200 PN10,ЭЛЕКТРОПРИВОД	DDP, Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Жезказган, ул.Желтоқсан 34, ЖТЭЦ	Штука	4.00000	27 845 883.93	111 383 535.72	170 940 016 814	TOO Advanta services	dm@advanta.kz	27 398 400.00	109 593 600.00	122 744 832.00	130 940 012 211	TOO "Active Project" (Актив Проджект)	yevgeniy.mostovoy@project-a.kz	27 613 835.00	110 455 340.00	123 709 980.80
		<p>Требования технической спецификации: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 2200 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 2200 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.</p>						<p>Требования технической спецификации: Затвор дисковый поворотный с тройным эксцентриситетом. ДУ 2200 РУ 1,0МПа. Фланцевый тип соединения, с уплотнительной поверхностью фланца по ГОСТ 33259-2015. Материал корпуса затвора - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: ► PALURZD-3EX-DN2200-PN6-1N-FL-EL-U1-ST/ST-KR/M.KR.G Затвор дисковый поворотный(ZD), с тройным эксцентриситетом(3EX) ● Ду2200 Ру0,6МПа; ● Фланцевый(FL) тип соединения, с углеродистой сталь. Материал запорного диска - углеродистая сталь. Уплотнения на диске – наплавка из коррозионностойкой стали марки 12Х13. Уплотнение на диске – многослойное из колец ТРГ графита и коррозионностойкой стали марки 08Х18Н10. Материал штока – нержавеющая сталь 20Х13. Температура рабочей среды от -40 до +425 градусов цельсия. Управление – электропривод ГЗ-Б.300/36 У1.</p>										
ИТОГО				8.00000							138 237 812.00							

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
170 940 016 814	TOO Advanta services	dm@advanta.kz	Да	138 237 812.00	154 826 349.44

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
130 940 012 211	TOO "Active Project" (Актив Проджект)	yevgeniy.mostovoy@project-a.kz	Да	139 313 890.00	156 031 556.80

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 привлекались.

Сообщения

[Показать все](#)

Сообщения отсутствуют

Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Кезбан Абдурашидова	Председатель	04.08.2021 17:30:59	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	04.08.2021 17:10:45	Да
Мухтар Сулейменов	Участник	04.08.2021 17:14:57	Да

Тимур Альжанов	Участник	04.08.2021 17:19:21	Да
Жанна Бердибекова	Участник	04.08.2021 17:12:28	Да
Светлана Пожидаева	Секретарь	04.08.2021 17:04:25	Да



Председатель
Абдурашидова Кезбан Магомедовна
04.08.2021 17:30:59
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Заместитель председателя
Яковенко Елена Владимировна
04.08.2021 17:10:45
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Участник
Сулейменов Мухтар Сапаргалиевич
04.08.2021 17:14:57
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Участник
Альжанов Тимур Багдатович
04.08.2021 17:19:21
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Участник
Бердибекова Жанна Адильхановна
04.08.2021 17:12:28
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)



Секретарь
Пожидаева Светлана Ильинична
04.08.2021 17:04:25
Kazakhmys Energy (Казахмыс Энерджи)