

Протокол итогов конкурса
2020-1571
АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500

Дата и время завершения приема заявок	Адрес интернет ресурса
04.06.2020 17:00:00	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)

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	<p>АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500</p> <p>1. Электроды большой поверхности Plante = высочайшие разрядные характеристики = DIN 40 738, чистый свинец свинец 99,99 % -сурьма<2% 2. Использование чистого свинца, усиленные электроды, низкая плотность электролита = длительный срок службы. 3. Соответствие нормам DIN в современном дизайне = совместимость при замене имеющихся установок. 4. Специальная конструкция полюса/ система изолированных перемычек = исключение коррозии = исключение короткого замыкания при монтаже. 5. Габаритные размеры: Длина (не более) – 330 мм, Ширина (не более) – 350 мм, Высота (не более) – 590 мм. 6. Вес одного элемента не менее – 197,00 кг. 7. Номинальная ёмкость С ном./ 1,8 V на элемент – 1500 А/ч 8. Фактическая ёмкость С 10/ 1,8 V на элемент – 1650 А/ч 9. Ток короткого замыкания – 19 801 А 10. Внутреннее сопротивление – 0101 МоМ 11.Срок службы 25 + лет. 11. В комплекте со стеллажами (согласно приложенной схеме)</p>	Штука	122.00000	728 812.59	88 915 135.98	Период закупа: по заказу в течении 2020 год.	DDP, ГРЭС, РК, Карагандинская область, Абайский рай., п. Топар, учетный квартал 060, строение 29.	Оплата 30% предоплата в течение 10 рабочих дней с момента получения Покупателем счета на оплату, 70 % по факту поставки в течении 60 календарных 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			122.00000		88 915 135.98						
				с НДС	99 584 952.30						

* 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.

Проект договора	Конкурсная документация
-----------------	-------------------------

Приложение 3 к лоту № 1-Договор-docx (/ru/Tender/dlContract/1571? validator=c3kyRFpBshV0MUIRnJHb3ImRm1jemdYNUJqVzNQNmo5bjhIZnhTN2tsYUVERnITTDITeEhQbitJmMvcXpsSw==)	2020-1571) Конкурсная документация на 04.06.2020-17.00 ГРЭС-rar (/ru/Tender/dlDoc/1571? validator=c3kyRFpBshV0MUIRnJHb3ImRm1jemdYNUJqVzNQNmo5bjhIZnhTN2tsYUVERnITTDITeEhQbitJmMvcXpsSw==)	1)Техническая спецификация validator=c3kyRFpBshV0MUIRnJHb3ImRm1jemdYNUJqVzNQNmo5bjhIZnhTN2tsYUVERnITTDITeEhQbitJmMvcXpsSw==)
---	---	--

Дополнительные файлы

/ru/Tender/dlFile/1571?fid=1&validator=c3kyRFpBshV0MUIRnJHb3ImRm1jemdYNUJqVzNQNmo5bjhIZnhTN2tsYUVERnITTDITeEhQbitJmMvcXpsSw==	/ru/Tender/dlFile/1571?fid=2&validator=c3kyRFpBshV0MUIRnJHb3ImRm1jemdYNUJqVzNQNmo5bjhIZnhTN2tsYUVERnITTDITeEhQbitJmMvcXpsSw==	/ru/Tender/dlFile/1571?fid=3&validator=c3kyRFpBshV0MUIRnJHb3ImRm1jemdYNUJqVzNQNmo5bjhIZnhTN2tsYUVERnITTDITeEhQbitJmMvcXpsSw==
---	---	---

Документация по лотам

ЛОТ №	Краткое описание товара	Ед. изм.	Объем	Цена за ед., без НДС *	Сумма, без НДС **	Файл	Кол-во принятых заявок
1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500	Штука	122.00000	728 812.59	88 915 135.98	/ru/tender/dllot/1571?no=1&validator=c3kyRFpBshV0MUIRnJHb3ImRm1jemdYNUJqVzNQNmo5bjhIZnhTN2tsYUVERnITTDITeEhQbitJmMvcXpsSw==	6

* 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
000240004534	TOO Master Service	г. Алматы 050037 пр. Сейфуллина 174 А кв 1а	04.06.2020 16:37:19
007451378493	ООО Южуралэнерго	Челябинск, ул. 1-я Потребительская-17 оф 15	04.06.2020 16:54:52
040840005115	TOO Акку-Энерго	г.Нур-Султан, ул.Бейбитшилик 14, офис 805	04.06.2020 16:31:34
041240000482	TOO Товарищество с ограниченной ответственностью Компания АзияЛайн	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Сатпаева 29 "Д"	04.06.2020 14:59:59
050240022819	TOO AB Construction (АБ Констракшн)	улица Гоголя 34А, каб. 310	04.06.2020 11:57:24
610505302623	ФЛ Индивидуальный предприниматель Айдарбаев М.Б.	г.Алматы, мкр.Мамыр-4, дом 293 кв.36	03.06.2020 17:34:30

Отклонить заявки следующих потенциальных участников торгов

ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального участника торгов	Причина отклонения
1	ФЛ Индивидуальный предприниматель Айдарбаев М.Б.	Нарушение пункта 142 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: в заявке потенциального поставщика технические характеристики предлагаемых им товаров отличаются от заявленных организатором закупа
1	TOO AB Construction (АБ Констракшн)	Нарушение пункта 142 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: в заявке потенциального поставщика по форме № 3 не указаны описание и технические характеристики предлагаемых им товаров
1	TOO Товарищество с ограниченной ответственностью Компания АзияЛайн	Нарушение пункта 142 «Правил осуществления деятельности субъектов естественных монополий», утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73: в заявке потенциального поставщика по форме № 3 не указаны описание и технические характеристики предлагаемых им товаров

Признать участниками торга следующих потенциальных поставщиков	
ЛОТ №	Наименование (фамилия, имя) потенциального поставщика
1	TOO Master Service
1	ООО Южуралэнерго
1	TOO Акку-Энерго

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	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500	007 451 378 493, ООО Южуралэнерго	Челябинск, ул. 1-я Потребительская-17 оф 15	KZT	615 500.00	75 091 000.00	04.06.2020 16:54:52
1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500	040 840 005 115, TOO Акку-Энерго	г.Нур-Султан, ул.Бейбитшилик 14, офис 805	KZT	645 228.11	78 717 829.42	04.06.2020 16:31:34
1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500	050 240 022 819, TOO АВ Construction (АВ Констракшн)	улица Гоголя 34А, каб. 310	KZT	670 507.00	81 801 854.00	04.06.2020 11:57:24
1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500	000 240 004 534, TOO Master Service	г. Алматы 050037 пр. Сейфуллина 174 А кв 1а	KZT	704 605.28	85 961 844.16	04.06.2020 16:37:19
1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500	610 505 302 623, ФЛ Индивидуальный предприниматель Айдарбаев М.Б.	г.Алматы, мкр.Мамыр-4, дом 293 кв.36	KZT	728 000.00	88 816 000.00	03.06.2020 17:34:30
1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500	041 240 000 482, TOO Товарищество с ограниченной ответственностью Компания АзияЛайн	Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Сатпаева 29 "Д"	KZT	728 812.00	88 915 064.00	04.06.2020 14:59:59

Изложение оценки и сопоставления конкурсных заявок (Итоги закупок ТРУ)																		
Сумма, выделенная СЕМ на закупки ТРУ, предусмотренная перечнем							Победитель закупа						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		
1	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 15 GROE 1500	DDP, ГРЭС, РК, Карагандинская область, Абайский рай., п. Толпар, учетный квартал 060, строение 29.	Штука	122.00000	728 812.59	88 915 135.98	007 451 378 493	ООО Южуралэнерго	zav@uenergo.com	615 500.00	75 091 000.00	84 101 920.00	040 840 005 115	TOO Акку-Энерго	bbj@accu-energo.kz	645 228.11		78

		<p>Требования технической спецификации: 1. Электроды большой поверхности Plante = высочайшие разрядные характеристики = DIN 40 738, чистый свинец свинец 99,99 % -сурьма<2% 2. Использование чистого свинца, усиленные электроды, низкая плотность электролита = длительный срок службы. 3. Соответствие нормам DIN в современном дизайне = совместимость при замене имеющихся установок. 4. Специальная конструкция полюса/система изолированных перемычек = исключение коррозии = исключение короткого замыкания при монтаже. 5. Габаритные размеры: Длина (не более) – 330 мм, Ширина (не более) – 350 мм, Высота (не более) – 590 мм. 6. Вес одного элемента не менее – 197,00 кг. 7. Номинальная ёмкость С ном./ 1,8 V на элемент – 1500 А/ч 8. Фактическая ёмкость С 10/ 1,8 V на элемент – 1650 А/ч 9. Ток короткого замыкания – 19 801 А 10. Внутреннее сопротивление – 0101 МоМ 11. Срок службы 25 + лет. 11. В комплекте со стеллажами (согласно приложенной схеме)</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: Стационарная аккумуляторная батарея Норреке 15 Groe 1500 (gird power VX 2-1500) Производство - Германия (г.Брилон) в комплект с АБ входят: - перемычки жесткие межэлементные, полностью изолированные; гибкие межрядные перемычки; ареометр; термометр; комплект номерных знаков. Технические характеристики и состав батареи: - стандарт – DIN 40738, IEC 896-11; - номинальная ёмкость согл. DIN 40738 - 1500 Ач; - реальная ёмкость при 10 ч разряде – 1650 Ач; - номинальное напряжение – 2 В; - материал корпуса – SAN, прозрачный; - пластины : положительные – чистый свинец, отрицательные – свинец + < 2% сурьмы; - положительные электроды – Плантаэ, отрицательные электроды - намазные; - электролит – жидкий H2SO4; межэлементное соединение - болтовое изолированное;- срок эксплуатации – 30 лет; - габариты - 330x350x590мм;- вес элемента с электролитом – 188,6 кг; - напряжение подзаряда/элемент: 2,23 В; - напряжение ускоренного заряда: 2,40 В; - ток поддерживающего заряда на 100 Ач ном. ёмкости - 20-40 мА; - ежемесячный саморазряд при 20о С - 2-3 % от номинальной ёмкости; - температура эксплуатации - от -20 до +40о С; - срок хранения при 20о С до дозаряда - 3 месяца</p>		<p>Требования технической спецификации: 1. Электроды большой высочайшие разрядные характеристики = DIN 40 738, чистый свинк -сурьма<2% 2. Использование чистого свинца, усиленные электрод электролита = длительный срок службы. 3. Соответствие нормам G = совместимость при замене имеющихся установок. 4. Специальная система изолированных перемычек = исключение коррозии = искл замыкания при монтаже. 5. Габаритные размеры: Длина (не более) более) – 350 мм, Высота (не более) – 590 мм. 6. Вес одного элемент Номинальная ёмкость С ном./ 1,8 V на элемент – 1500 А/ч 8. Факти на элемент – 1650 А/ч 9. Ток короткого замыкания – 19 801 А 10.Вн 0101 МоМ 11.Срок службы 25 + лет. 11. В комплекте со стеллажами схеме)</p> <p>Дополнительные условия по которым определен победитель: 122 шт. 1. Электроды большой поверхности Plante = высочайшие р DIN 40 738, чистый свинец свинец 99,99 % -сурьма<2% 2. Исполъз усиленные электроды, низкая плотность электролита = длительный Соответствие нормам DIN в современном дизайне = совместимост установок. 4. Специальная конструкция полюса/система изолирова исключение коррозии = исключение короткого замыкания при монт размеры: Длина (не более) – 330 мм, Ширина (не более) – 350 мм, мм. 6. Вес одного элемента не менее – 188,6 кг. 7. Номинальная ём элемент – 1500 А/ч 8. Фактическая ёмкость С 10/ 1,8 V на элемент замыкания – 19 801 А 10. Внутреннее сопротивление – 0101 МоМ 1 В комплекте со стеллажами (согласно приложенной схеме)</p>	
ИТОГО	122.00000	75 091 000.00			

Итого по победителям					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
007 451 378 493	ООО Южуралэнерго	zav@uenergo.com	Нет	75 091 000.00	84 101 920.00

Итого по потенциальным поставщикам					
БИН	Название	Контакты	Плательщик НДС?	Итоговая сумма (тенге), без НДС	Итоговая сумма (тенге) с НДС
040 840 005 115	ТОО Акку-Энерго	bbj@accu-energo.kz	Нет	78 717 829.42	88 163 968.95

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 (%)

Сообщения

22.05.2020 15:36:48 Айдарбаев Максут Болшабекович

Добрый день! вопрос 1: Согласно Приказа Министра национальной экономики Республики Казахстан от 13 августа 2019 года № 73 "Об утверждении Правил осуществления деятельности субъектами естественных монополий" Глава 5. Порядок проведения закупок субъектами естественных монополий Параграф 1. Планирование, принцип и способы закупок товаров, работ и услуг 49. Закупки проводятся субъектом естественной монополии с соблюдением следующих принципов: 1) открытость и гласность проведения закупок; 2) обеспечение всем потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в закупках; указание типа и марки противоречит этому Приказу. Вопрос 2: Необходимо техническое задание по стеллажам; - обычные? если сейсмостойкие, сколько баллов? - схема размещения аккумуляторной батареи на объекте

25.05.2020 14:43:22 Бурбаев Бейбут

Добрый день! В техническом задании, есть ссылка на схему расположения батареи на стеллажах. Просим предоставить. Можно на почту burbaev73@gmail.com

26.05.2020 12:25:09 Пожидаева Светлана Ильинична

Вт 26.05.2020 12:24 отправлено вам на почту

26.05.2020 02:39:38 Айдарбаев Максут Болшабекович

22.05.2020г.- нами были заданы 2 вопроса: ответы до сих пор не получены!

26.05.2020 12:24:31 Пожидаева Светлана Ильинична

вышлите свою почту в которую будут предоставлены ответы.

26.05.2020 15:30:53 Айдарбаев Максут Болшабекович

ip_61@bk.ru

27.05.2020 10:15:39 Пожидаева Светлана Ильинична

Вт 26.05.2020 12:24

27.05.2020 10:44:23 Айдарбаев Максут Болшабекович

ДД! указано внутренне сопротивление 0101 МоМ, может 0,101 МоМ?

02.06.2020 18:02:51 Айдарбаев Максут Болшабекович

на указанные реквизиты, деньги не прошли! отправьте реквизиты на ip_61@mail.ru

Конкурсная комиссия

ФИО	Должность	Дата/Время подписания	Согласен
Тимур Альжанов	Председатель	10.06.2020 17:48:52	Да
Елена Яковенко	Заместитель председателя	10.06.2020 17:50:56	Да
Евгений Савин	Участник	10.06.2020 17:34:55	Да
Мухтар Сулейменов	Участник	10.06.2020 17:56:00	Да
Светлана Пожидаева	Секретарь	10.06.2020 17:13:59	Да



Председатель
Альжанов Тимур Багдатович
10.06.2020 17:48:52
Главная распределительная
энергостанция Топар



Заместитель председателя
Яковенко Елена Владимировна
10.06.2020 17:50:56
Главная распределительная
энергостанция Топар



Участник
Савин Евгений Владимирович
10.06.2020 17:34:55
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



Участник
Сулейменов Мухтар
Сапаргалиевич
10.06.2020 17:56:00
Главная распределительная
энергостанция Топар



Секретарь
Пожидаева Светлана Ильинична
10.06.2020 17:13:59
Главная распределительная
энергостанция Топар