

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 13272 на приобретение Приобретение Шкафов управления с частотными преобразователями для насосов находящиеся на балансе

Способ проведения электронный

Дата 13.09.2021

Время рассмотрения 31.08.2021 18:13

Конкурсная комиссия , (Далее – Комиссия) в составе:

Член комиссии	TULYAGANOVA DILOBAR BAHTIYAROVNA	Главный бухгалтер	"TOSHKENT SUV TA MINOTI"МЧУ
Член комиссии	MAYAKUBOV RAVSHAN TULKUNOVICH	Курилиш масаллалари буйича директор уринбосари	"TOSHKENT SUV TA MINOTI"МЧУ
Председатель комиссии	ХОКИМБОУЕВ RUZMAT IKROMOVICH	Инвестиция лойихаларини ишлаб чиқиш, уларни амалга ошириш ишларини мувофлаштириш ва мониторинг қилиш буйича директо уринбосари	"TOSHKENT SUV TA MINOTI"МЧУ
Секретарь комиссии	UTKIROV SANJAR BOTIR O'G'LI	Снабжение	"TOSHKENT SUV TA MINOTI"МЧУ
Член комиссии	MUXAMEDJANOV AKBAR AKMALEVICH	Курилиш масалалари буйича директор уринбосари	"TOSHKENT SUV TA MINOTI"МЧУ
Член комиссии	YULCHIYEVA ZULFIYA ABDIKARIMOVNA	Главный экономист	"TOSHKENT SUV TA MINOTI"МЧУ

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 13.09.2021 года № лота 13272.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Шкаф управления
Подробное описание	Приобретение Шкафов управления с частотными преобразователями для насосов находящиеся на балансе , Мощностью 30 кВт, входное напряжение сети (В) 380-400, частота питающей сети (Гц) 50, выходная частота регулирования (Гц) 0-50, входной ток (А) 46.5, выходной ток (А) 45, габаритные размеры и исполнение (мм) встраиваемое в шкаф не более 800x650x250, эксплуатационный режим клавиатура, клемма, связь RS485 (с установкой)
Количество товара	14.00
Единица измерения	шт.
Цена товара (услуги) за единицу	76 260 000.00
Стартовая сумма	1067 640 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Шкаф управления
Подробное описание	Приобретение Шкафов управления с частотными преобразователями для насосов находящиеся на балансе , Мощностью 37 кВт, входное напряжение сети (В) 380-400, частота питающей сети (Гц) 50, выходная частота регулирования (Гц) 0-50, входной ток (А) 62, выходной ток (А) 60, габаритные размеры и исполнение (мм) встраиваемое в шкаф не более 800x650x250, эксплуатационный режим клавиатура, клемма, связь RS485 (с установкой)
Количество товара	5.00
Единица измерения	шт.
Цена товара (услуги) за единицу	84 100 000.00
Стартовая сумма	420 500 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Шкаф управления
Подробное описание	Приобретение Шкафов управления с частотными преобразователями для насосов находящиеся на балансе , Мощностью 45 кВт, входное напряжение сети (В) 380-400, частота питающей сети (Гц) 50, выходная частота регулирования (Гц) 0-50, входной ток (А) 92, выходной ток (А) 90, габаритные размеры и исполнение (мм) встраиваемое в шкаф не более 1000x650x285, эксплуатационный режим клавиатура, клемма, связь RS485 (с установкой)
Количество товара	4.00
Единица измерения	шт.
Цена товара (услуги) за единицу	89 050 000.00
Стартовая сумма	356 200 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Шкаф управления
Подробное описание	Приобретение Шкафов управления с частотными преобразователями для насосов находящиеся на балансе , Мощностью 500 кВт, входное напряжение сети (В) 6000, частота питающей сети (Гц) 50, выходная частота регулирования (Гц) 0-50, входной ток (А) предоставляется производителем, выходной ток (А) предоставляется производителем, габаритные размеры и исполнение (мм) шкафное предоставляется производителем, эксплуатационный режим клавиатура, клемма, связь RS485 (с установкой)
Количество товара	1.00
Единица измерения	шт.
Цена товара (услуги) за единицу	1244 150 000.00
Стартовая сумма	1244 150 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Шкаф управления
Подробное описание	Приобретение Шкафов управления с частотными преобразователями для насосов находящиеся на балансе . Мощностью 630 кВт, входное напряжение сети (В) 6000, частота питающей сети (Гц) 50, выходная частота регулирования (Гц) 0-50, входной ток (А) предоставляется производителем, выходной ток (А) предоставляется производителем, габаритные размеры и исполнение (мм) шкафное предоставляется производителем, эксплуатационный режим клавиатура, клемма, связь RS485 (с установкой)
Количество товара	1.00
Единица измерения	шт.
Цена товара (услуги) за единицу	1357 720 000.00
Стартовая сумма	1357 720 000.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Шкаф управления
Подробное описание	Приобретение Шкафов управления с частотными преобразователями для насосов находящиеся на балансе . Мощностью 220 кВт, входное напряжение сети (В) 380-400, частота питающей сети (Гц) 50, выходная частота регулирования (Гц) 0-50, входной ток (А) 425, выходной ток (А) 400, габаритные размеры и исполнение (мм) шкафное не более 1250x620x420, эксплуатационный режим клавиатура, клемма, связь RS485 (с установкой)
Количество товара	2.00
Единица измерения	шт.
Цена товара (услуги) за единицу	202 580 000.00
Стартовая сумма	405 160 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 График поставки товаров

Тип: Текстовое значение

Описание: Поставка товаров, предусмотренных конкурсной документацией, должна производиться по графику или в сроки, указанные покупателем в договоре.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADDETI-GROUP	10	60 дней	6	Экспертная		
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	10	60 рабочих дней	8	Экспертная		

Критерий №2 Требование к поставляемому оборудованию

Тип: Текстовое значение

Описание: Требование к поставляемому оборудованию должно полностью соответствовать техническим требованиям технического задания.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADDETI-GROUP	10	оборудование полностью соответствует техническим требованиям технического задания.	6	Экспертная		
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	10	Предлагаемое нами оборудование полностью соответствует техническим требованиям технического задания.	10	Экспертная		

Критерий №3 Финансовое состояние

Тип: Текстовое значение

Описание: Участники торгов должны представить прошедшую аудиторскую проверку, балансовую отчетность за последние полгода, которое будет составлять не менее 60% от стартовой суммы конкурса чтобы доказать надежность их финансового положения и долгосрочную рентабельность их деятельности. В случае необходимости Покупатель вправе навести соответствующие справки в банках участников торгов.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADDETI-GROUP	10	Аудиторское заключение	5	Экспертная		
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	10	копии справки и аудит. закл.	9	Экспертная		

Критерий №4 Подтверждение квалификации участников торгов (без предварительного квалификационного отбора)

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник торгов, претендующий на заключение договора, должен представить Покупателю квалификации на уровне, достаточном для исполнения договора, в том числе существенного соответствия установленным требованиям к правомочности, наличию соответствующего опыта, оборудования, финансового положения и истории участия в судебных разбирательствах, как указано ниже.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADDETI-GROUP	10	Опыт имеется	7	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	10	ООО "Maxsus Qurilish Engineering" не находится на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства. Не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства. Отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным контрактам	10	Экспертная		

Критерий №5 Альтернативные графики поставки товаров, или завершения исполнения договора

Тип: Текстовое значение

Описание: Установление альтернативных графиков поставки товаров или завершения исполнения договора не допускается.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADDETI-GROUP	10	Альтернативный график поставок не применим	7	Экспертная		
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	10	График поставки 60 дней	10	Экспертная		

Критерий №6 Опыт работы

Тип: Текстовое значение

Описание: Участник торгов должен представить наличия у него опыта не менее двух лет успешного выполнения в качестве поставщика и подрядчика, которое сможет выполнить поставку товаров, оборудования и квалифицированным персоналом для выполнения последующих шеф-монтажных и пуско-наладочным работам по указанному конкурсному оборудованию.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADDETI-GROUP	10	наличия опыта имеется	4	Экспертная		
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	10	Наличия опыта в качестве поставщика и подрядчика более 3 лет. Наличие опыта персонала более 15 лет.	7	Экспертная		

Критерий №7 Соответствие предлагаемого оборудования

Тип: Текстовое значение

Описание: Участники торгов должны представить 100% соответствие предлагаемого оборудования в соответствии с техническими спецификациями, содержащимися в конкурсной документации (техническое задание) а также последующих шеф-монтажных и пуско-наладочным работам по указанному конкурсному оборудованию.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADDETI-GROUP	10	соответствует тех предложению	5	Экспертная		
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	10	Предлагаемое нами оборудование 100 % соответствует техническим спецификациям (техническое задание). Шеф монтаж и пуско-наладка конкурсного оборудования включена в стоимость поставки	8	Экспертная		

Критерий №8 Комплектующие, обязательные запасные части, гарантия и сервисное обслуживание

Тип: Текстовое значение

Описание: Требуемая гарантия на конкурсное оборудование-один год и должно соответствовать оборудованию указанное в техническом задании, а также возможность в кратчайшие сроки поставки комплектующих, обязательных запасных частей и техническое сервисное обслуживания, которые могут потребоваться в течение первого одного года эксплуатации товаров после даты начала их использования Покупателем.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ADDETI-GROUP	10	Гарантия 1 год,	9	Экспертная		
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	10	Гарантия на конкурсное оборудование 1 год, Оборудование полностью соответствует ТЗ, Сроки поставки комплектующих в течении 15 рабочих дней, Наличие штатных специалистов для возможного технического сервисного обслуживания.	7	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая	Предлагаемая	Дата	Оценка
------------------------	-----------	--------------	------	--------

	сумма	сумма	предложения	стоимости (балл)
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	4 851 370 000.00	4 085 549 174.00	10.09.2021 13:11:12	30.00
ООО ADDETI-GROUP	4 851 370 000.00	4 571 200 000.00	10.09.2021 11:58:36	26.81

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING	60.2	30	90.2
ООО ADDETI-GROUP	42.7	26.81	69.51

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 13272 от 13.09.2021 года на приобретение Приобретение Шкафов управления с частотными преобразователями для насосов находящиеся на балансе определила победителем:

ООО MAXSUS QURILISH ENGINEERING
305532917

и резервный исполнитель: ООО ADDETI-GROUP (307691631)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	TULYAGANOVA DILOBAR BAXTIYAROVNA	Согласен	
Член комиссии	MUXAMEDJANOV AKBAR AKMALEVICH	Согласен	
Председатель комиссии	XOKIMBOYEV RUZMAT IKROMOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAYAKUBOV RAVSHAN TULKUNOVICH	Согласен	
Член комиссии	YULCHIYEVA ZULFIYA ABDIKARIMOVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП