

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 22692 на приобретение проведение энергоаудита на производственной базе МО-13

Способ проведения электронный

Дата 15.02.2022

Время рассмотрения 03.02.2022 15:29

Конкурсная комиссия , (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	BOTIROV SHUXRAT ISOMIDDINOVICH	Главный-инженер	Мостоотряд № 13
Секретарь комиссии	JAMALOV MIRMUXSIN MIRMAXMUD O'G'LI	инженер-экономист	мостоотряд № 13
Член комиссии	MIRZAYEV ABDURASUL ABDUKAXXAROVICH	Снабженец	Мостоотряд № 13
Член комиссии	NIZAMOV SAIDKAMOL BAXTIYOR O'G'LI	Главный бухгалтер	Мостоотряд № 13
Член комиссии	RASULOV ILEOSJON ILXOMOVICH	Начальник ОЭАиП	Мостоотряд № 13
Член комиссии	SHARIPOV FARXOD MURATJANOVICH	главный-механик	Мостоотряд № 13

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 15.02.2022 года № лота 22692.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 50.00 / Весовой коэф. ценовой части: 50.00)

Мин. балл: 5

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по разработка дифференцированных нормативов расхода топливно-энергетических ресурсов
Подробное описание	проведение энергоаудита
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	100 000 000.00
Стартовая сумма	100 000 000.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 не имеет задолженность перед налоговыми органами

Тип: Числовое значение

Описание: не имеет задолженность перед налоговыми органами

Обязательность: Не критично

Требование заказчика: Равно: 0 сум

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LEMAX-DALI (ЛЕМАХ-Д)	2	1	0	Системная		
SUBHIDAM MCHJ	2	-1	0	Системная		

Критерий №2 срок работы

Тип: Числовое значение

Описание: срок деятельности предприятия не менее 3 лет

Обязательность: Не критично

Требование заказчика: Равно: 0 стаж

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LEMAX-DALI (ЛЕМАХ-Д)	2	25	0	Системная		
SUBHIDAM MCHJ	2	5	0	Системная		

Критерий №3 срок поставки

Тип: Числовое значение

Описание: срок выполнения работ не более месяца

Обязательность: Не критично

Требование заказчика: Не более: 1 месяц

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LEMAX-DALI (ЛЕМАХ-Д)	5	1	5	Системная		
SUBHIDAM MCHJ	5	1	5	Системная		

Критерий №4 квалифицированный персонал

Тип: Числовое значение

Описание: 5 сотрудников имеющих большой опыт

Обязательность: Критично

Требование заказчика: Не менее: 5 лет

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
LEMAX-DALI (ЛЕМАХ-Д)	5	10	5	Системная		
SUBHIDAM MCHJ	5	5	5	Системная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование	Стартовая	Предлагаемая	Дата	Оценка стоимости
--------------	-----------	--------------	------	------------------

участника	сумма	сумма	предложения	(балл)
ЛЕМАХ-DALI (ЛЕМАХ-Д)	100 000 000.00	86 685 984.00	10.02.2022 12:22:19	50.00
SUBHIDAM MCHJ	100 000 000.00	95 000 000.00	10.02.2022 14:01:06	45.62

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЛЕМАХ-DALI (ЛЕМАХ-Д)	35.5	50	85.5
SUBHIDAM MCHJ	35.5	45.62	81.12

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 22692 от 15.02.2022 года на приобретение проведение энергоаудита на производственной базе МО-13 определила победителем:

ЛЕМАХ-DALI (ЛЕМАХ-Д)
201753932

и резервный исполнитель: SUBHIDAM MCHJ (201206994)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	RASULOV ILEOSJON ILXOMOVICH	Согласен	
Член комиссии	MIRZAYEV ABDURASUL ABDUKAXXAROVICH	Согласен	
Председатель комиссии	BOTIROV SHUXRAT ISOMIDDINOVICH	Согласен	
Член комиссии	NIZAMOV SAIDKAMOL BAXTIYOR O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	SHARIPOV FARXOD MURATJANOVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП