


УТВЕРЖДАЮ:

Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»


И.А. Анфилатов
«22» июля 2022 г

Протокол № 32211546562-01

заседания комиссии НТ МУП "ГОРЭНЕРГО-НТ"

Повестка: Рассмотрение заявок и подведение итогов по процедуре: Поставка изоляционных материалов для производственных нужд НТ МУП «Горэнерго-НТ».

Место, дата и время рассмотрения заявок: Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Крупской, здание 5Б, строение 1, «22» июля 2022 г. 13 часов 00 минут (время местное)

На заседании комиссии присутствовали:

Председатель комиссии Брозовский А.Р.

Зам.председателя комиссии Коршунов А.В.

Член комиссии Курмачев Д.С.

Комиссия Заказчика действует на основании приказа № 28 от 02.04.2021. Кворум для принятия решения имеется.

1. Информация о процедуре

Способ закупки Открытый запрос котировок в электронной форме

Наименование закупки Поставка изоляционных материалов для производственных нужд НТ МУП «Горэнерго-НТ»

НМЦД (руб.) 832679.35

Извещение о проведение торгов (ЕИС) 32211546562

Дата публикации извещения 13.07.2022

Место проведения процедуры <https://www.oetprf.ru>

2. Данные об организации-заказчике закупки

Наименование НИЖНЕТАГИЛЬСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРЭНЕРГО-НТ"

ИНН 6623090236

КПП 662301001

ОГРН 1126623013461

3. Информация о лотах

3.1 Лот №1

3.2 Количество поданных заявок на участие в процедуре: 3

3.3 Сведения о заявках на участие в процедуре:

Рег. № заявки	Наименование участника	Дата и время регистрации заявки	Ценовое предложение (руб)
1	ООО "Промизоляция"	20.07.2022 15:34	725 111.22
2	ООО "ВЭЙЭНЕРДЖИ"	21.07.2022 00:17	612 360.00
3	ООО "Уралбазис"	21.07.2022 06:35	719 280.00

4. По итогам рассмотрения заявок на участие в процедуре путем голосования приняты следующие решения:

4.1 Решение о допуске к участию в процедуре принято в отношении следующих заявок:

Рег. № заявки	Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение (руб)	Решение каждого члена комиссии
3	21.07.2022 06:35	719 280.00	Брозовский А.Р. - Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке Коршунов А.В. - Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке Курмачев Д.С. - Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке
1	20.07.2022 15:34	725 111.22	Брозовский А.Р. - Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке Коршунов А.В. - Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке Курмачев Д.С. - Участник соответствует требованиям, установленным в извещении о закупке

4.2. Решение об отказе в допуске участников закупки к участию в процедуре принято в отношении следующих заявок:

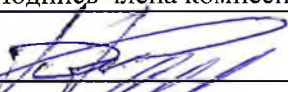

Рег. № заявки	Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение (руб)	Решение каждого члена комиссии
2	21.07.2022 00:17	612 360.00	<p>Брозовский А.Р.- Отклонение. Причина:Несоответствие предлагаемого товара условиям технического задания. Предлагаемые маты из минеральной ваты, прошивные, теплоизоляционные соответствуют требованиям ГОСТ 21880-2011. По условиям технического задания технические требования, показатели качества, механические и функциональные свойства, а также размеры и предельные отклонения размеров должны соответствовать требованиям ГОСТ 32314-2012. По информации полученной от изготовителя матов «Baswool» ООО «Квадро», теплопроводность мата МП-50-4500.1200.100 при температуре 10°C (λ_{10}) составляет 0,038 Вт/м*К, что превышает 0,034 Вт/м*К, установленных условиями технического задания</p> <p>Коршунов А.В.- Отклонение. Причина:Несоответствие предлагаемого товара условиям технического задания. Предлагаемые маты из минеральной ваты, прошивные, теплоизоляционные соответствуют требованиям ГОСТ 21880-2011. По условиям технического задания технические требования, показатели качества, механические и функциональные свойства, а также размеры и предельные отклонения размеров должны соответствовать требованиям ГОСТ 32314-2012. По информации полученной от изготовителя матов «Baswool» ООО «Квадро», теплопроводность мата МП-50-4500.1200.100 при температуре 10°C (λ_{10}) составляет 0,038 Вт/м*К, что превышает 0,034 Вт/м*К, установленных условиями технического задания</p> <p>Курмачев Д.С.- Отклонение. Причина:Несоответствие предлагаемого товара условиям технического задания. Предлагаемые маты из минеральной ваты, прошивные, теплоизоляционные соответствуют требованиям ГОСТ 21880-2011. По условиям технического задания технические требования, показатели качества, механические и функциональные свойства, а также размеры и предельные отклонения размеров должны соответствовать требованиям ГОСТ 32314-2012. По информации полученной от изготовителя матов «Baswool» ООО «Квадро», теплопроводность мата МП-50-4500.1200.100 при температуре 10°C (λ_{10}) составляет 0,038 Вт/м*К, что превышает 0,034 Вт/м*К, установленных условиями технического задания</p>

5. Признать Открытый запрос котировок в электронной форме состоявшимся. Заключить договор с участником, подавшим заявку с регистрационным номером: 3.

6. Разместить настоящий протокол в Единой Информационной Системе.

7. Подписи

Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии.

Роль	Член комиссии	Подпись члена комиссии
Председатель комиссии	Брозовский А.Р.	
Зам.председателя комиссии	Коршунов А.В.	
Член комиссии	Курмачев Д.С.	