

ПРОТОКОЛ № 13/2/2021-3

преддоговорных переговоров между заказчиком и участником, с которым принято решение заключить договор, по итогам открытого запроса котировок на право заключения договора на Поставку комплектующих для ремонта системы приточной вентиляции П-6 столовой №3

г. Нововоронеж

«26» января 2021г.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Нововоронежская АЭС – Авто».

Участник открытого запроса котировок, с которым принято решение заключить договор Общество с ограниченной ответственностью "РИФЕРО. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ".

Предмет договора: Поставка комплектующих для ремонта системы приточной вентиляции П-6 столовой №3.

Условия заключаемого договора определяются путем объединения исходного проекта договора, приведенного в документации о закупке, и заявки участника открытого запроса котировок, с которым принято заключить договор, включая состав и объем продукции, срок оказания услуг, срок выполнения работ с учетом данных преддоговорных переговоров.

Цена договора, предложенная участником открытого запроса котировок, с которым принято решение заключить договор, в заявке на участие в открытом запросе котировок составляет 127 650.00 (Сто двадцать семь тысяч шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек с НДС.

Состав и объем продукции, услуг, работ предложенный участником открытого запроса котировок, с которым принято решение заключить договор, в заявке на участие в открытом запросе котировок: все необходимые сведения приведены в Томе 2 «Техническое задание» закупочной документации.

Срок поставки товара, оказания услуг, выполнения работ, предложенный участником открытого запроса котировок, с которым принято решение заключить договор, в заявке на участие в открытом запросе котировок: в соответствии с частью 3 Тома 1 «Проект договора».

Условия договора, предложенные участником открытого запроса котировок, с которым принято решение заключить договор, в заявке на участие в открытом запросе котировок: в соответствии с частью 3 Тома 1 «Проект договора».

Преддоговорные переговоры проводятся в очной форме в 09 : 00 (время московское) «26» января 2021 года, по адресу: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Мира, д. 8А, в режиме аудио конференции.

В преддоговорных переговорах принимают участие:

ФИО	Должность	Телефон
Представитель заказчика:		
Никонов В.Н.	И.о. главного инженера ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»	8 (47364) 5-15-46
Представитель участника открытого запроса котировок, с которым принято решение заключить договор:		
Пульников А.В.	Директор ООО «Риферо. Управление проектами»	8 (343) 305-04-00
Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса):		
Блинова Т.И.	Ведущий специалист сфере закупок	8 (47364) 9-27-06

Преддоговорные переговоры проводятся в соответствии с подпунктом, а) пункта 2 статьи 9.3 Единого отраслевого стандарта закупок (Положения о закупках) Госкорпорации «Росатом», утвержденного решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 07.02.2012 № 37), в его действующей редакции.

ПРОТОКОЛ № 13/2/2021-3

преддоговорных переговоров между заказчиком и участником, с которым принято решение заключить договор, по итогам открытого запроса котировок на право заключения договора на Поставку комплектующих для ремонта системы приточной вентиляции П-6 столовой №3

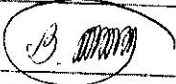

По результатам преддоговорных переговоров достигнуты следующие договоренности:

- цена договора осталась без изменений;
- спецификацию к договору читать в следующей редакции:

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика товара	Изготовитель/ Страна	Ед. изм.	Кол-во	Цена с НДС (20%), руб	Сумма с НДС, руб
1	Компрессор MTZ160-4VM	<p>Тип оборудования компрессор герметичный поршневой</p> <p>Производитель Danfoss</p> <p>Серия MTZ</p> <p>Код типа MTZ160HW4AVE</p> <p>Назначение системы охлаждения системы кондиционирования</p> <p>Класс защиты IP55</p> <p>Режим работы среднетемпературный</p> <p>Напряжение питания 380-415 В/ 3 фазы/ 50 Гц</p> <p>Хладагент R407C R134a R404A R507</p> <p>Марка компрессора Maneurop</p> <p>Заправка маслом, л 3,9</p> <p>Объемная производительность, см³/об 271</p> <p>Холодопроизводительность, кВт 20,31</p> <p>Регулирование производительности нет</p> <p>Кол-во цилиндров 4</p> <p>Артикул Danfoss MTZ160-4V1</p> <p>Длина товара, мм 408</p> <p>Ширина товара, мм 352</p> <p>Высота товара, мм 538</p> <p>Вес товара, кг 68</p> <p>Соединение линии всасывания 1-3/4" Rotolock Соединение линии нагнетания 1-1/4" Rotolock</p> <p>Соединение всасывающей линии поставляется вместе с муфтой 1-1/8" ODF</p> <p>Соединение нагнетательной линии поставляется с муфтой 3/4" ODF</p> <p>Смотровое стекло масла Резьбовое</p> <p>Соединение линии уравнивания масла 3/8" Flare SAE</p> <p>Подключение слива масла Нет</p> <p>Порт для манометра низкого давления</p> <p>Клапан Шредера Внутренний предохранительный клапан 30 bar/ 8 bar</p>	Danfoss Франция	Шт	1	126 210,00	126 210,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика товара	Изготовитель/ Страна	Ед. изм.	Кол-во	Цена с НДС (20%), руб.	Сумма с НДС, руб.
2	Фильтр-осушитель DCL 307s D22 (7/8")	<p>Производитель Danfoss</p> <p>Модель DCL</p> <p>Тип фильтра Осушитель</p> <p>Для хладагента Да</p> <p>Для масла Нет</p> <p>Для воды, рассола Нет</p> <p>Тип соединения Под пайку</p> <p>Формат Прямой</p> <p>Соединительные размеры 22 мм (7/8")</p> <p>Описание продукта Жидкостной фильтр-осушитель</p> <p>Кол-во кислоты 6,40 г</p> <p>Размер сердечника 30 см.лн.</p> <p>Максимальное рабочее давление 46,0 bar</p> <p>Чистый объем 0,224 л</p> <p>Объем твердого сердечника 494 см3</p> <p>Твердая поверхность сердечника 378 см2</p> <p>Объем корпуса 0,72 л</p> <p>Хладагенты HCFC/HFC/HC</p> <p>Диапазон температур -40 - 70 °C</p> <p>Материал соединения Сталь с медным покрытием</p> <p>Размер входного сечения 7/8"</p> <p>Размер входного соединения 22 мм</p> <p>Тип входного соединения Под пайку</p> <p>Размер выходного отверстия 7/8"</p> <p>Тип выходного соединения Под пайку</p> <p>Тип упаковки Multi pack</p> <p>Количество в упаковке 8 пс. Вес 1,31 кг</p>	Danfoss Мексика	шт	1	1 440,00	1 440,00
ИТОГО:						127 650,00	
В т.ч. НДС						21 275,00	

- иные условия договора остаются без изменений.

ФИО	Должность	Подпись
Представитель заказчика:		
Никонов В.И.	И.о. главного инженера ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»	
Представитель участника открытого запроса котировок, с которым принято решение заключить договор:		
Пульников А.В.	Директор ООО «Риферо. Управление проектами»	
Секретарь закупочной комиссии (с правом голоса):		
Блинова Т.И.	Ведущий специалист сфере закупок	