



РЕФТИНСКАЯ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"ПТИЦЕФАБРИКА "РЕФТИНСКАЯ"

Протокол по подведению итогов запроса котировок в электронной форме
на право заключения договора на поставку оболочки

Заказчик: АО «Птицефабрика «Рефтинская»

Дата проведения заседания: 05.10.2023 г.

Место проведения заседания: 624285, Россия, Свердловская обл., пгт. Рефтинский, АО «Птицефабрика «Рефтинская», каб. 312.

Наименование процедуры и предмет договора: запрос котировок в электронной форме на право заключения договора на поставку оболочки.

Начальная (максимальная) цена договора: 1 948 200,00 (один миллион девятьсот сорок восемь тысяч двести рублей ноль копеек), в том числе НДС.

Извещение № 580/23 – 767 от 28.09.2023 г. (Изв.ЕИС 32312807257) о проведении запроса котировок в электронной форме на право заключения договора на поставку оболочки, было опубликовано в сети Интернет.

Закупочная комиссия действует на основании Приказа АО «Птицефабрика «Рефтинская» № 448-01 о/д от 28.08.2023 г.

Предмет заседания комиссии: Оценка заявок участников запроса котировок на предмет соответствия требованиям, выдвинутым Извещением о закупке, Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением «О закупке товаров, работ, услуг АО «Птицефабрика «Рефтинская», подведение итогов процедуры.

На заседании Закупочной комиссии по проведению оценки заявок, подведению итогов присутствовали:

*Попов А.В. - заместитель председателя**Большых Е.Ф. - член комиссии**Галимова Е.В. - секретарь комиссии*

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

1. До указанного в Извещении срока подачи заявок на участие в процедуре, 05.10.2023 г., 13-00 (местного времени) была подана одна заявка с помощью функционала электронной торговой площадки.

Сведения о поданных заявках:

Номер заявки	Идентификатор заявки	Дата и время подачи заявки	Наименование участника закупки	Ценовое Предложение, руб. с НДС	Результат
1.	242885	04.10.2023 12:49	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТИМА СЕРВИС"	1 948 200,00	Допуск

2. Комиссия рассмотрела заявки на участие в запросе котировок и приняла следующие решения:

Номер заявки	Решение о соответствии или несоответствии заявки на участие требованиям	Обоснование решения
1.	Соответствует требованиям	

2.1. Сведения о решении каждого члена комиссии о соответствии (о несоответствии) заявок участников запроса котировок требованиям, предъявляемым к участникам закупки:

Заявка № 1 (идентификационный номер 242885)

Ф.И.О. члена комиссии	Решение членов комиссии	Подписи членов комиссии
Жуков Н.В.	Соответствует требованиям	
Попов А.В.	Соответствует требованиям	
Большых Е.Ф.	Соответствует требованиям	
Лангуева М.А.	Соответствует требованиям	
Галимова Е.В.	Соответствует требованиям	



3. Оценка заявок участников запроса котировок в электронной форме:

По результатам оценки заявок участников и подведения итогов процедуры закупки Закупочная комиссия приняла следующее решение: признать победителем запроса котировок в эл. форме участника закупки с порядковым номером заявки №1 и заключить договор с ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТИМА СЕРВИС".

3.1. Решение о признании победителем участника процедуры в запросе котировок в эл. форме, принято в отношении следующего участника




Заявка № 1 (идентификационный номер 242885)

Ф.И.О. члена комиссии	Решение членов комиссии	Подписи членов комиссии
-----------------------	-------------------------	-------------------------

Жуков Н.В.	Признать победителем	
Попов А.В.	Признать победителем	
Больных Е.Ф.	Признать победителем	
Лангуева М.А.	Признать победителем	
Галимова Е.В.	Признать победителем	

4. Протокол подведения итогов подлежит размещению в сети Интернет.

Подписи членов Закупочной комиссии:

Председатель:	Жуков Николай Владимирович	
Заместитель председателя	Попов Александр Валентинович	
Член комиссии	Чернышова Наталья Ильясовна	
	Больных Елена Федоровна	
	Лангуева Мария Анатольевна	
Секретарь комиссии	Галимова Елена Владимировна	

ИСП. АНАШКИНА О.Н.
(ТЕЛ. 175)

