

Протокол о результатах проведения процедуры N153

06.06.2023

Сведения о процедуре

Номер процедуры на электронной площадке:	153
Тип процедуры:	Запрос котировок
Цена лота выражена в денежном эквиваленте:	Да
Валюта процедуры:	Российский рубль
Соответствие требованию к отсутствию участника в РНП:	Да
Основание для проведения закупки:	
С предквалификацией:	Нет
Правила проведения запроса котировок:	В соответствии с документацией
Порядок оформления участия в процедуре, перечень предоставляемых участниками процедуры документов и требования к их оформлению:	В соответствии с документацией
Место представления заявок на участие в процедуре:	
Порядок представления заявок на участие в процедуре:	В соответствии с документацией
Дата и время начала представления заявок на участие в процедуре:	12 мая 2023 11:39
Дата и время окончания представления заявок на участие в процедуре:	19 мая 2023 10:00
Место подведения итогов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения итогов:	09 июня 2023 12:00
Порядок подведения итогов:	В соответствии с документацией
Место предоставления документации процедуры на ЭТП:	Да
Место предоставления документации процедуры:	ru-trade.24.ru
Порядок предоставления:	посредством размещения для скачивания и ознакомления

Сведения о лоте N1

Предмет договора:	Оказание услуг по ремонту огнезащитного покрытия металлоконструкций на территории нужд филиала ООО "РУСИНВЕСТ" - "ТНПЗ" (г. Тюмень)
Порядок формирования цены договора:	Цена формируется с учетом всех расходов, предусмотренных проектом договора, и налогов, подлежащих уплате в соответствии с нормами законодательства
Сведения о начальной (максимальной) цене договора:	368 752 783,04
Объем поставки:	В соответствии с документацией
Условия, сроки поставки и оплаты:	В соответствии с документацией
Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:	В соответствии с документацией
Установлено требование обеспечения заявки:	Нет
Установлено требование обеспечения исполнения договора:	Нет
Классификатор ОКВЭД2:	не указано
Классификатор ОКПД2:	не указано

Сведения об организаторе

Организационно-правовая форма:	Юридическое лицо
Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСИНВЕСТ"
Краткое наименование:	ООО "РУСИНВЕСТ"
Фирменное наименование:	ООО "РУСИНВЕСТ"
ИНН:	7705551779
ОГРН:	1147746086971

Адрес местонахождения:	115035 Россия г. Москва г.Москва ул. Садовническая д.12 этаж 2, офис 16
Адрес электронной почты:	tnpz tender@rusinvest.ru
Номер контактного телефона:	+7 (494) 244-0049
Организатор является заказчиком	Да

В соответствии с протоколом N 153 об определении участников процедуры от 06 июня 2023 г. участниками процедуры 153 являются:

Сведения о допущенных участниках процедуры:

№ заявки	Статус допуска	Основание для решения
163	Соответствует	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации.
165	соответствует	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации.

Сведения о не допущенных участниках процедуры:

№ заявки	Статус допуска	Основание для решения
164	не соответствует	Превышение НМЦ (463 067 448,43руб.)
167	не соответствует	Превышение НМЦ (446 914 598,14руб.)
166	не соответствует	Превышение НМЦ (411 813 310,00 руб.)

Сведения о поданных ценовых предложениях участниками по лоту N 1

№ заявки	Ценовое предложение
163	364 034 475,89 руб.
165	368 752 783,04 руб.

В соответствии с протоколом N 153 об определении участников процедуры от 06 июня 2023 г. участником процедуры по лоту N 1 признан 1 заявитель.

В соответствии с условиями процедуры начальная (максимальная) цена договора, указанная в лоте N 1 в период подачи заявки установлена в размере 368752783,04 рублей.

Предложение о цене по лоту N 1, представленное участником процедуры №163, составляет 364 034 475,89 рублей.

Участник торгов №163 представил в установленный срок заявку на участие в процедуре, содержащую наиболее низкую цену предмета договора, указанного в лоте N 1, которая не выше начальной (максимальной) цены договора.

РЕШЕНИЕ:

Организатор признает участника процедуры №163 победителем процедуры по лоту N 1, по цене 364 034 475,89 рублей.

