

ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ, ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Развитие социальных и инфраструктурных объектов»

Наименование предмета запроса предложений:

Поставка серверов

Начальная (максимальная) цена договора:

2 517 511,00 (два миллиона пятьсот семнадцать тысяч пятьсот одиннадцать рублей 00 копеек).

Место, дата и время проведения процедуры рассмотрения, оценки и сопоставления предложений на участие в запросе предложений:

Рассмотрение, оценка и сопоставление предложений на участие в запросе предложений проводилось закупочной комиссией 04 августа 2020г. начиная с 10.00 часов (по московскому времени) по адресу: г. Москва, Новолужнецкий проезд, д. 9, стр. 6, этаж 3, пом. I, ком. 2 (комната для совещаний).

Состав закупочной комиссии:

Состав комиссии: 5 человек

Присутствовали: 5 (пять) человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна

На участие в запросе предложений было подано 1 (одно) предложение.

По итогам рассмотрения предложения на участие в запросе предложений закупочной комиссией путем голосования принято следующее решение:

Регистрационный номер заявки	Наименование участника	Решение о допуске заявок к участию в открытом конкурсе	Основание для решения
1	ООО «Сервер Молл»	Допустить	Состав документов заявки соответствует требованиям документации

Решение комиссии:

На основании п. 41.7 ст. 41 Положения о закупках товаров, работ, услуг Автономной некоммерческой организацией «Развитие социальных и инфраструктурных объектов» признать запрос предложений несостоявшимся по причине того, что подано только одно предложение на участие в запросе предложений.

Победителем запроса предложений признать единственного участника: Общество с ограниченной ответственностью «Сервер Молл» (195027, Санкт-Петербург г, Магнитогорская ул., дом №51, литер С, помещение 10) с ценой договора: 2 373 113,00 (Два миллиона триста семьдесят три тысячи сто тринадцать) рублей 00 копеек.

Участник, предложению которого присвоен второй номер: отсутствует.