

Общество с ограниченной ответственностью «СУОР»

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК

Наименование запроса котировок: Поставка платформенных и автомобильных весов на объекты Заказчика согласно прилагаемого Технического задания.

Способ размещения Заказа: Запрос котировок

Наименование Заказчика: ООО «СУОР»

Место нахождения: Российская Федерация, г. Чебоксары, ул. Калинина, 107.

Почтовый адрес: Российская Федерация, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 73.

Контактная информация

Размещение Заказа осуществляется Заказчиком: ООО «СУОР»

Контактное лицо: Игнатьева Светлана Александровна

Контактный телефон: 8 (8352) 73-12-84

Факс: 8 (8352) 73-12-84

Адрес электронной почты: dsk@suor.ru

Предмет Договора: Поставка платформенных и автомобильных весов на объекты Заказчика согласно прилагаемого Технического задания.

Начальная (максимальная) цена контракта: согласно договора

Сведения о включенных (не включенных) в цену работ - расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. В цену контракта включены все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, которые будет оплачивать участник в случае победы в запросе котировок.

Условия оказываемых услуг, срок и условия оплаты:

Доставка осуществляется транспортом Поставщика.

Условие оплаты: определяется на основании наиболее выгодного предложения выставленного участниками на открытом тендере.

Место выполнения работ: Чувашская Республика, Чебоксарский район, пос. Лапсары, ул. Луговая, 31.

Срок выполнения работ: Сроки выполнения работ определяется на основании наилучшего предложения выставленного участниками на открытом тендере.

Дополнительная информация о размещении заказа

Требования к участникам размещения заказа:

– отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.

– опыт работы на рынке: не менее 3 лет.

Установление недостоверности сведений об участнике размещения заказа является основанием для отклонения.

Информация о запуске котировок

Место подачи котировочных заявок: г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 73 по рабочим дням с 13 июля 2015 г. по 17 июля 2015 г. с 08 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин.
Контактное лицо: Игнатьева Светлана Александровна. Контактный телефон 8 (8352) 73-12-84.

Дата и время начала подачи котировочных заявок (время местное): 13 июля 2015 г.

Дата и время окончания подачи котировочных заявок (время местное): 17 июля 2015 г.

Исчисление сроков, установленных законом, иными правовыми актами, сделкой, определяется согласно положениям нормы гл. 11 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее - ГК РФ).

Согласно статьи 191 Гражданского кодекса РФ (далее - ГК РФ) течение срока, определенного периодом времени, начинается на следующий день после календарной даты или наступления события, которыми определено его начало.

В соответствии с частью 1 статьи 194 ГК РФ, если срок установлен для совершения какого-либо действия, оно может быть выполнено до двадцати четырех часов последнего дня срока. Однако, если это действие должно быть совершено в организации, срок истекает в тот час, когда эта организация по установленным правилам прекращаются соответствующие операции.

Срок подписания победителем контракта: не позднее 20 дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок

Коммерческий директор ООО «СУОР»

К.В. Останевич

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку платформенных автомобильных весов

для бройлерных и свиноводческих площадок:

1. Максимальная нагрузка – 60 т.;
2. Размер платформы – 18*3 (длина*ширина) м.;
3. Материал – сталь;
4. Поверхность платформы – рефленая;
5. Монтаж – фундаментные на поверхности;
6. Боковое ограждение, да;
7. Дискретность – 10/20 кг.;
8. Интерфейс связи – с ПК RS – 232, открытый или описанный протокол обмена данными или SDK;
9. Возможность подключение к компьютеру – да; программа должна позволять собирать информацию о факте въезда и выезда автомобиля на территорию с фиксацией времени въезда/выезда автомобиля, его веса, фамилии водителя, наименованием контрагента-владельца автомобиля, ввозимого/вывозимого груза; позволять формировать отчеты в разрезе контрагента, автомобиля, груза, времени; при выезде автомобиля распечатывать чек с информацией об автомобиле, водителе, наименованием груза и весом нетто груза;
10. Степень защиты датчиков – IP 68;
11. Температурный режим - -30/+40⁰С;
12. Нагрузка на ось – 13,5 т. (номинальная);
13. Количество весов – 3 шт.;
14. Монтаж – под навес.

для растениеводческих и комбикормовых площадок:

15. Максимальная нагрузка – 80 т.;
16. Размер платформы – 22*3 (длина*ширина) м.;
17. Материал – сталь;
18. Поверхность платформы – рефленая;
19. Монтаж – фундаментные на поверхности;
20. Боковое ограждение, да;
21. Дискретность – 10/20 кг.;
22. Интерфейс связи – с ПК RS – 232, открытый или описанный протокол обмена данными или SDK;
23. Возможность подключение к компьютеру – да; программа должна позволять собирать информацию о факте въезда и выезда автомобиля на территорию с фиксацией времени въезда/выезда автомобиля, его веса, фамилии водителя, наименованием контрагента-владельца автомобиля, ввозимого/вывозимого груза; позволять формировать отчеты в разрезе контрагента, автомобиля, груза, времени; при выезде автомобиля распечатывать чек с информацией об автомобиле, водителе, наименованием груза и весом нетто груза;
24. Степень защиты датчиков – IP 68;
25. Температурный режим - -30/+40⁰С;
26. Нагрузка на ось – 13,5 т. (номинальная);
27. Количество весов – 3 шт.;
28. Монтаж – под навес.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку платформенных напольных весов

1. Максимальная нагрузка – 1000 кг.;
2. Размер платформы – 1500*1500 мм.;
3. Материал – нержавеющая сталь;
4. Поверхность платформы – ровная;
5. Монтаж – в приямок;
6. Дискретность – 200/500 гр.;
7. Интерфейс связи – с ПК RS – 232, открытый или описанный протокол обмена данными или SDK;
8. Исполнение – обслуживаемые;
9. Возможность подключение к печатающему принтеру – да;
10. Количество весов – 7 шт..