**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

«18» июня 2019 г. № 0187300005819000191-1

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. С. Д. Голин – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

1. В.К. Бандурин - заместитель председателя комиссии, заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;
2. Н.А. Морозова – советник руководителя;
3. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;
4. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;
5. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;
6. Н.Б. Захарова – начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска.

Всего присутствовали 7 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Климова Ольга Евгеньевна, специалист по закупкам МБОУ СШОР «Центр Югорского спорта».

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005819000191 на право заключения муниципального контракта на поставку поломоечных машин.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005819000191.

Идентификационный код закупки: 193862200213586220100100110110000000.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа олимпийского резерва «Центр Югорского спорта», город Югорск. Почтовый адрес: 628260, ул. Студенческая, д.35, г. Югорск, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 18 июня 2019 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 4.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 96 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 109 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 49 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 11 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.К.Бандурин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.А.Морозова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Ж.В. Резинкина |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**В.К. Бандурин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В.Резинкина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т. Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Захарова

**Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** О.Е. Климова

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок на участие

в аукционе в электронной форме

от « 18 » июня 2019 г. № 0187300005819000191-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

на право заключения гражданско-правового договора на поставку поломоечных машин

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение спортивная школа олимпийского резерва «Центр Югорского спорта»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Наименование и описание объема закупки | Ед.изм | Объем поставляемых товаров | Номер заявки | | | |
| **Первая часть заявки** на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  Конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии) (*информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе).* | **Поломойно-всасывающая машина (дисковая щеточная голова)**  Рабочая ширина щеток (мм)  Не менее 430 не более 435  Ширина всасывающей балки (мм)  Не менее 850 не более 855  Потребляемая мощность (w)  Не менее 1100 не более 1100  Объем бака для чистой воды (л)  Не менее 25 не более 25  Объем резервуара для грязной воды (л)  Не менее 25 не более 25  Частота вращения щетки (об\мин)  Не менее 180 не более 185  Уровень звукового давления (дб)  Не менее 66 не более 67  Батарея (v)  Не менее 24 не более 24  Давление прижима щетки (г/см²/кг)  Не менее 30-40/22,5-28  Практическая производительность по площади (м²/ч)  Не менее 1250 не более 1255  Теоретическая производительность по площади (м²/ч)  Не менее 1720 не более 1725  Вес без аксессуаров (кг)  Не менее 44 не более 45  Масса (с принадлежностями) (кг)  Не менее 48 не более 49  Вес(с упаковкой) (кг)  Не менее 59 не более 60  Габариты (длина х ширина х высота) (мм)  Не менее 1135 x 520 x 1025 не более 1140 х 525 х 1030  Тип привода Батарея  **Всасывающая балка:**  Тип изогнутая  Длина (мм) Не менее 850 не более 855  Уплотнительные полосы маслостойкие из прозрачного полиуретана  Опорные ролики есть  **Комплект аккумуляторных батарей:**  Тип АКБ необслуживаемые (гелиевые)  Модель GF 12076V или эквивалент  Напряжение (v) Не менее 12  Емкость (Ач) Не менее 76 не более 77  Размер АКБ (ДхШхВ) Не менее 330х171х236 (2шт в комплекте)  Зарядное устройство ProHF E 24-12 или эквивалент  Перемычка Не менее 300 мм | Шт. | 1 | 96 | 109 | 49 | 11 |
| Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| **Поломойно-всасывающая машина (дисковая щеточная голова)**  Рабочая ширина щеток (мм)  Не менее 510 не более 515  Ширина всасывающей балки (мм)  Не менее 850 не более 855  Потребляемая мощность (w)  Не менее 1100 не более 1100  Объем бака для чистой воды (л)  Не менее 50 не более 50  Объем резервуара для грязной воды (л)  Не менее 50 не более 50  Частота вращения щетки (об\мин)  Не менее 180 не более 185  Уровень звукового давления (дб)  Не менее 66 не более 67  Батарея (v)  Не менее 24 не более 24  Давление прижима щетки (г/см²/кг)  Не менее 27,3-28,5/20-23  Практическая производительность по площади (м²/ч)  Не менее 1020 не более 1025  Теоретическая производительность по площади (м²/ч)  Не менее 2040 не более 2045  Вес без аксессуаров (кг)  Не менее 52 не более 53  Масса (с принадлежностями) (кг)  Не менее 63 не более 64  Вес(с упаковкой) (кг)  Не менее 74 не более 75  Габариты (длина х ширина х высота) (мм)  Не менее 1170 x 570 x 1025 не более 1175 х 575 х 1030  Тип привода Батарея  **Комплект аккумуляторных батарей:**  Тип АКБ необслуживаемые (гелиевые)  Модель SIAP 6-GEL-105 или эквивалент  Напряжение (v) Не менее 12  Емкость (Ач) Не менее 105 не более 110  Размер АКБ (ДхШхВ) Не менее 345x170x285 (2шт в комплекте)  Зарядное устройство CBHD1-XR 24V 13A+SB50 Red или эквивалент  Перемычка Не менее 300 мм  **Всасывающая балка:**  Тип изогнутая  Длина (мм) Не менее 850 не более 855  Уплотнительные полосы маслостойкие из прозрачного полиуретана  Опорные ролики есть | Шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |