**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«24» мая 2018 г. № 0187300005818000169-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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 города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

2. В.К. Бандурин - заместитель председателя комиссии, заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

3. В.А. Климин – председатель Думы города Югорска;

4. Н.А. Морозова – советник руководителя;

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 6 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Абросимова Ирина Александровна, директор муниципального казенного учреждения «Служба обеспечения органов местного самоуправления».

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005818000169 среди субъектов малого предпринимательства и социально-ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку автоматизированного рабочего места.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000169, дата публикации 08.05.2018.

Идентификационный код закупки: 183862201905886220100100100112620244.

2. Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Служба обеспечения органов местного самоуправления». Почтовый адрес: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Югорск, ул.40 лет Победы, д.11.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 24 мая 2018 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 1 | отказать в допуске к участию в аукционе | На основании подпункта 1 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 2. Компьютер офисный: отсутствует конкретный показатель предлагаемого товара «объём кэша L3».  На основании подпункта 2 части 4 статьи 67 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно:  - пункт 2. Компьютер офисный: требуется –«центральный процессор: процессорный разъем LGA1151», «материнская плата: процессорный разъем LGA1151», участник предлагает – –«центральный процессор: процессорный разъем АМ4», «материнская плата: процессорный разъем АМ4».  Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме, Части II. Техническое задание.  Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 3 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 4 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 5 | 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 |  | С.Д. Голин |
| 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 |  | В.А.Климин |
| 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 |  | 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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Климин

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Т. Абдуллаев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Б. Захарова

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А.Абросимова

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от 24 мая 2018 г. № 0187300005818000169-1

**Таблица рассмотрения заявок**

**на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку автоматизированного рабочего места**

Заказчик: Муниципальное казенное учреждение «Служба обеспечения органов местного самоуправления»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:  согласие участника аукциона на выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных настоящей документацией, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным в части II. «Техническое задание» настоящей документации, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара. | № п/п | Наименование | Характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Номер заявки | | | | |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Монитор | Монитор широкоформатный  Характеристики устройства:  - размер диагонали не менее 23,8 дюймов, широкоформатный, со светодиодной подсветкой;  - тип матрицы TFT IPS  - оптимальное разрешение экрана не менее 1920x1080 точек;  - формат экрана 16:9;  - поддержка не менее 16,7 млн. цветов;  - наличие интерфейсных разъемов D-Sub, HDMI, аудиовход 3,5 мм,  - время отклика не более 6 мс;  - динамическая контрастность не менее 5М:1;  - яркость матрицы не менее 250 кд/м²;  - углы обзора по горизонтали не менее 178 градусов, по вертикали не менее 178 градусов;  - цвет корпуса черный;  - управление механическими кнопками;  - наличие встроенных колонок;  - блок питания внутренний;  - потребление энергии не более 27 Вт;  - внутренний блок питания;  - класс энергетической эффективности не ниже класса «А». | шт. | 2 | Соответствует. | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 2 | Компьютер офисный | Системный блок офисного персонального компьютера  Характеристики устройства:  - центральный процессор: количество ядер не менее 4, количество обрабатываемых потоков не менее 4, тактовая частота не ниже 3,0 ГГц, **объем кэша L3** не менее 6144 Кб, встроенный графический контроллер HD Graphics 630, тепловыделение не выше 65 Вт, **процессорный разъем LGA1151**, радиатор охлаждения и вентилятор в комплекте;  - материнская плата: **процессорный разъём LGA1151**, наличие не менее 4 слотов оперативной памяти DDR4, сетевой контроллер производительностью не менее 1 Гбит/с, интегрированный видеоконтроллер с разъёмами HDMI, VGA, выходами audio, поддержка интерфейсов SATA 3.0, USB 3.0, форм-фактор ATX или mATX;  - наличие на материнской плате следующих разъёмов: PCI Express 1x– не менее 2 шт, PCI Express 16x – не менее 1 шт;  - оперативная память объёмом не менее 8 Гб (4Гб х 2шт) DDR4 PC-17000;  - видеокарта, разъем питания PCI-E 2.0, объемом видеопамяти не ниже 2 GB, тип памяти DDR5, разрядность шины памяти 64-бит, наличие видеоразъемов HDMI, VGA (D-Sub), DVI-D  - накопитель на жёстких магнитных дисках с интерфейсом SATA-III ёмкостью не менее 1000 Гб, скорость вращения не менее 7200rpm;  - оптический привод, тип DVD±RW;  расположение – внутреннее; цвет передней панели черный;  - корпус размера MidiTower с блоком питания с характеристиками:  > цвет корпуса: черный;  > материал корпуса: сталь толщиной не менее 0,8 мм;  > блок питания ATX 12В, мощностью не менее 500 Вт; выходная мощность по линии +12В не менее 400 Вт, диаметр вентилятора блока питания не менее 120 мм; разъём питания материнской платы 24+8 pin, разборный 24-pin разъём, 4-pin могут отстёгиваться в случае необходимости, разборный 8-pin разъём; наличие коннектора питания видеокарт 1х6-pin разъем; наличие не менее 2 разъемов питания SATA; длина кабеля питания процессора не менее 0,50 м;  > возможность безвинтового крепления плат расширения, устройств;  > наличие виброгасящих прокладок для крепления HDD-накопителей;  > наличие дополнительного вентилятора охлаждения 120х120 мм на задней стенке корпуса;  > наличие не менее 2 разъемов USB на передней панели корпуса.  - наличие в комплектации диска с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows.  Комплектация устройства:  1. устройство с запрошенными характеристиками;  2. клавиатура с разъёмом USB, тонкий корпус, клавиши островного типа, количество клавиш не менее 104, русские буквы выделены другим цветом – 1 шт;  3. 3-кнопочная лазерная мышь со скроллингом,  - тип сенсора- оптический светодиодный  - разрешение - не менее 1000 dpi,  - разъёмом USB | шт. | 1 | **Не соответствует**  Характеристики устройства:  - центральный процессор: количество ядер 4, количество обрабатываемых потоков 4, тактовая частота 3,5 ГГц, **суммарный объем кэша** 6144 Кб, встроенный графический контроллер Radeon Vega 8, тепловыделение 65 Вт, **процессорный разъем AM4**, радиатор охлаждения и вентилятор в комплекте;  - материнская плата: **процессорный разъём AM4**, наличие 4 слотов оперативной памяти DDR4, сетевой контроллер производительностью 1 Гбит/с, интегрированный видеоконтроллер с разъёмами HDMI, VGA, выходами audio, поддержка интерфейсов SATA 3.0, USB 3.0, форм-фактор mATX;  - наличие на материнской плате следующих разъёмов: PCI Express 1x– 2 шт, PCI Express 16x – 1 шт;  - оперативная память объёмом 8 Гб (4Гб х 2шт) DDR4 PC-17000;  - видеокарта, разъем питания PCI-E 2.0, объемом видеопамяти 2 GB, тип памяти DDR5, разрядность шины памяти 64-бит, наличие видеоразъемов HDMI, VGA (D-Sub), DVI-D  - накопитель на жёстких магнитных дисках с интерфейсом SATA-III ёмкостью 1000 Гб, скорость вращения 7200rpm;  - оптический привод, тип DVD±RW;  расположение – внутреннее; цвет передней панели черный;  - корпус размера MidiTower с блоком питания с характеристиками:  > цвет корпуса: черный;  > материал корпуса: сталь толщиной 0,8 мм;  > блок питания ATX 12В, мощностью 500 Вт; выходная мощность по линии +12В 400 Вт, диаметр вентилятора блока питания 120 мм; разъём питания материнской платы 24+8 pin, разборный 24-pin разъём, 4-pin могут отстёгиваться в случае необходимости, разборный 8-pin разъём; наличие коннектора питания видеокарт 1х6-pin разъем; наличие 2 разъемов питания SATA; длина кабеля питания процессора 0,50 м;  > возможность безвинтового крепления плат расширения, устройств;  > наличие виброгасящих прокладок для крепления HDD-накопителей;  > наличие дополнительного вентилятора охлаждения 120х120 мм на задней стенке корпуса;  > наличие 2 разъемов USB на передней панели корпуса.  - наличие в комплектации диска с комплектом драйверов для операционных систем Microsoft Windows.  Комплектация устройства:  1. устройство с запрошенными характеристиками;  2. клавиатура с разъёмом USB, тонкий корпус, клавиши островного типа, количество клавиш 104, русские буквы выделены другим цветом – 1 шт;  3. 3-кнопочная оптическая мышь со скроллингом,  - тип сенсора- оптический светодиодный  - разрешение - 1000 dpi,  - разъёмом USB | Соответствует | Соответствует | .  Соответствует |