**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

 «07» декабря 2017 г. № 0187300005817000420-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

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

2. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;

3. Н.А. Морозова – советник руководителя;

4. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска;

5. Н.Б. Захарова - начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска.

Всего присутствовали 5 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Скороходова Людмила Сабитовна, специалист-эксперт отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005817000420 на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту, установке и демонтажу гирлянд по дворовым елкам в городе Югорске.

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000420, дата публикации 27.11.2017.

Идентификационный код закупки: 173862201231086220100101730014321244.

2. Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска. Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл.,  г. Югорск, ул. Механизаторов, 22.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 07 декабря 2017 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 2.

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 |
| 2 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 3 | 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: заявка участника закупки содержит неконкретные показатели предлагаемого товара (конкретные показатели товара не предоставлены): - пункт 1.Кабель силовой: в описании характеристик товара присутствуют слова «не менее» и не более» (« **число жил – не менее 3 и не более 4; сечение** - **не менее 6,0 мм2 и не более 10 мм2»)**- пункты 2-6: в описании характеристик товаров присутствуют слова «не более», «не ниже»;- пункт 7. Шлейф: в описании характеристик товара присутствуют слова «не менее» и «не более» («**Количество патронов, шт. – не менее 330. Расстояние между патронами - не менее 10 см и не более 15 см. Количество метров в бухте – не менее 50 м»).**Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.24 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |

6. В соответствии с частью 8 статьи 67 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» аукцион признан несостоявшимся (принято решение о признании только одного участника закупки, подавшего заявку на участие в электронном аукционе, участником аукциона).

7.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 соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | В.К. Бандурин |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |
| Мое решение о соответствии участника аукциона и поданной им заявки требованиям Федерального закона 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и документации об аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Заместитель председателя комиссии: В.К. Бандурин**

**Члены комиссии**

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

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

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

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

 Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.С. Скороходова

 Приложение

 к протоколу рассмотрения заявок

 на участие в аукционе в электронной форме

 от «07» декабря 2017 г. № 0187300005817000420-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по ремонту, установке и демонтажу гирлянд по дворовым елкам в городе Югорске

Заказчик: Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки |
| Заявка №2 | Заявка №3 |
| 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. | 1 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: напряжение 0,66 кВ (неизменяемое значение);**число жил** – **не менее 3 и не более 4**;**сечение - не менее 6,0 мм2 и не более 10 мм2**.В соответствии с ГОСТ 31996-2012 | соответствует | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: напряжение 0,66 кВ (неизменяемое значение);**число жил – не менее 3 и не более 4;****сечение** - **не менее 6,0 мм2 и не более 10 мм2**.В соответствии с ГОСТ 31996-2012**не соответствует** |
| 2 | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – желтый (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность** **– не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги** – **не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 | соответствует | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – желтый (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность** – **не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги** – **не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97**не соответствует** |
| 3 | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – зеленый (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность – не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги – не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 | соответствует | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – зеленый (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность – не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги – не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97**не соответствует** |
| 4 | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – белая (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность – не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги – не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 | соответствует | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – белая (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность – не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги – не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97**не соответствует** |
| 5 | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – красная (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность – не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги – не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 | соответствует | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – красная (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность – не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги – не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97**не соответствует** |
| 6 | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – синяя (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность – не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги – не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 | соответствует | Лампа с техническими характеристиками:Цвет свечения – синяя (неизменяемое значение);Цоколь – Е27 (неизменяемое значение);**Мощность – не более 10Вт**;Напряжение питания – 220 В (неизменяемое значение);**Степень защиты от пыли и влаги – не ниже IP65**;В соответствии с ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97**не соответствует** |
| 7 | Шлейф с техническими характеристиками: шлейф белт-лайт 5-ти жильный, влагозащищенный;**Количество патронов, шт. – не менее 330**;Тип патрона – Е27 (неизменяемое значение);**Расстояние между патронами - не менее 10 см и не более 15 см;****Количество метров в бухте – не менее 50 м**.В соответствии ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 | соответствует | Шлейф с техническими характеристиками: шлейф белт-лайт 5-ти жильный, влагозащищенный;**Количество патронов, шт. – не менее 330**;Тип патрона – Е27 (неизменяемое значение);**Расстояние между патронами - не менее 10 см и не более 15 см**;**Количество метров в бухте – не менее 50 м**.В соответствии ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97**не соответствует** |