**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«29» августа 2017 г. № 0187300005817000290-1

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.Т.И. Долгодворова – заместитель главы города Югорска;

4. Н.А. Морозова – советник руководителя;

5. Ж.В. Резинкина – заместитель директора департамента экономического развития и проектного управления 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: Сметанина Екатерина Николаевна, специалист 1 категории отдела экономики в строительстве департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005817000290 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку трибун на объект: «Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в городе Югорске».

1.1 Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005817000290, дата публикации 28.07.2017.

Идентификационный код закупки: 173862201231086220100101260013101414.

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, д.22

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 29 августа 2017 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 8. Отозвана заявка № 3.

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 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 2 | 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 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 7 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 8 | 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 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 |  | С.Д. Голин |
| 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 |  | Ж.В. Резинкина |
| 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 аукционе, совпадает с решением, указанным в пункте 6 настоящего протокола |  | Н.Б. Захарова |

**Председатель комиссии: С. Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.К. Бандурин

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

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

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

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

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Сметанина

Приложение 1

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «29» августа 2017 г. № 0187300005817000290-1

Таблица рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на поставку трибун на объект: «Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в городе Югорске».

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки | | | | | |  | |
| Заявка №1 | Заявка №2 | Заявка №4 | Заявка №5 | Заявка №6 | Заявка №7 | Заявка №8 | Заявка №9 |
| 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 | Трибуна металлическая сборно-разборная. Габаритные размеры, длина трибуны 14175 мм; глубина трибуны 3265 мм:; высота (с ограждениями) 2400 мм; (неизменяемые значения) Количество рядов не менее 4; Количество посадочных мест не менее 88; Глубина ряда 900 мм; Расстояние между центрами соседних кресел не менее,475 мм; Длина одного сектора в плане (не менее 4-х посадочных места в ряду) не менее 1900 мм; Длина одного сектора в плане (не менее 3-х посадочных места в ряду) не менее 1425 мм; Длина одного сектора в плане (не менее 2-х посадочных места в ряду) не менее 950 мм; Ширина лестничного прохода не менее 1100 мм; Ширина прохода между рядами не менее 500 мм; Перепад по высоте между рядами, не менее 400 мм; Высота ступеней не менее 200 мм; Высота боковых и задних ограждений не менее 1200 мм. Ограждения выполнены в форме металлических перил с горизонтальными перемычками из труб с толщиной стенки не менее 1,5 и не более 2 мм. Настил проходов и ступеней – фанера влагостойкая с противоскользящим покрытием, толщина фанеры не менее 17 мм. Обшивка – фанера влагостойкая ламинированная толщиной не менее 9 мм.Тип сидений – индивидуальные пластмассовые со спинкой, антивандальные, 4 точки крепления сверху, фактура поверхности сиденья – глянец. Размеры сидения ширина 430 мм; высота 340 мм; глубина 400 мм. (неизменяемые значения)В соответствии с ГОСТ 8645-68 и ГОСТ 8639-82. ГОСТ 10704-91, ГОСТ 19903-74 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2 | Трибуна металлическая сборно-разборная. Габаритные размеры, мм: длина трибуны- 18 500; глубина трибуны- 3265; высота (с ограждениями)- 2 400; (неизменяемые значения). Количество рядов не менее 4. Количество посадочных мест не менее 138. Глубина ряда не менее 900 мм. Расстояние между центрами соседних кресел не менее 450 мм. Длина одного сектора в плане (не менее 4-х посадочных места в ряду) не менее 1800 мм. Длина одного сектора в плане (не менее 3-х посадочных места в ряду) не менее 1350 мм. Длина одного сектора в плане (не менее 2-х посадочных места в ряду) не менее 900 мм. Ширина лестничного прохода не менее1100 мм. Ширина прохода между рядами не менее 500 мм. Перепад по высоте между рядами не менее 400 мм. Высота ступеней не менее 200 мм. Высота боковых и задних ограждений не менее 1200 мм. Ограждения выполнены в форме металлических перил с горизонтальными перемычками из труб с толщиной стенки не менее 1,5 и не более 2 мм. Настил проходов и ступеней – фанера влагостойкая с противоскользящим покрытием, толщина фанеры не менее 17 мм. Обшивка – фанера влагостойкая ламинированная толщиной не менее 9 мм.Тип сидений – индивидуальные пластмассовые со спинкой, антивандальные, 4 точки крепления сверху, фактура поверхности сиденья – глянец. Тип сидений – индивидуальные пластмассовые со спинкой, антивандальные, 4 точки крепления сверху, фактура поверхности сиденья – глянец. Размеры сидения, мм: ширина- 430; высота- 340; глубина- 400 (неизменяемые значения).В соответствии с ГОСТ 8645-68 и ГОСТ 8639-82. ГОСТ 10704-91, ГОСТ 19903-74 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3 | Трибуна металлическая сборно-разборная. Габаритные размеры, мм: длина трибуны- 31100; глубина трибуны- 5065; высота (с ограждениями)-3 200 (неизменяемые значения); Количество рядов не менее 6. Количество посадочных мест не менее 280. Глубина ряда не менее 900 мм. Расстояние между центрами соседних кресел не менее 475 мм. Длина одного сектора в плане (не менее 4-х посадочных места в ряду) не менее 1900 мм. Ширина лестничного прохода не менее 1100 мм. Ширина прохода между рядами не менее 500 мм. Перепад по высоте между рядами не менее 400 мм. Высота ступеней не менее 200 мм. Высота боковых и задних ограждений не менее 1200 мм. Ограждения выполнены в форме металлических перил с горизонтальными перемычками из труб с толщиной стенки не менее 1,5 и не более 2 мм. Настил проходов и ступеней – фанера влагостойкая с противоскользящим покрытием, толщина фанеры не менее 17 мм. Обшивка – фанера влагостойкая ламинированная толщиной не менее 9 мм.Тип сидений – индивидуальные пластмассовые со спинкой, антивандальные, 4 точки крепления сверху, фактура поверхности сиденья – глянец. Тип сидений – индивидуальные пластмассовые со спинкой, антивандальные, 4 точки крепления сверху, фактура поверхности сиденья – глянец. Размеры сидения, мм: ширина- 430; высота- 340; глубина- 400. (неизменяемые значения) В соответствии с ГОСТ 8645-68 и ГОСТ 8639-82. ГОСТ 10704-91, ГОСТ 19903-74 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4 | Трибуна металлическая сборно-разборная. Габаритные размеры, мм: длина трибуны- 42500; глубина трибуны- 7508; высота (с ограждениями)- 4600 (неизменяемые значения); Количество рядов не менее 6. Количество посадочных мест не менее 480. Глубина ряда не менее 900мм. Подъем перед первым рядом настила пола не менее 1400 мм. Расстояние между центрами соседних кресел не менее 475 мм. Длина одного сектора в плане (не менее 4-х посадочных места в ряду) не менее 1900 мм. Ширина лестничного прохода не менее 1100 мм. Ширина прохода между рядами не менее 500 мм. Перепад по высоте между рядами не менее 400 мм. Высота ступеней не менее 200 мм. Высота боковых и задних ограждений не менее 1200 мм. Высота передних ограждений не менее 900 мм. Ограждения выполнены в форме металлических перил с горизонтальными перемычками из труб с толщиной стенки не менее 1,5 и не более 2 мм. Настил проходов и ступеней – фанера влагостойкая с противоскользящим покрытием, толщина фанеры не менее 17 мм. Обшивка – фанера влагостойкая ламинированная толщиной не менее 9 мм.Тип сидений – индивидуальные пластмассовые со спинкой, антивандальные, 4 точки крепления сверху, фактура поверхности сиденья – глянец. Размеры сидения, мм: ширина- 430; высота- 340; глубина- 400. (неизменяемые значения) В соответствии с ГОСТ 8645-68 и ГОСТ 8639-82. ГОСТ 10704-91, ГОСТ 19903-74 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5 | Трибуна металлическая сборно-разборная. Габаритные размеры, мм: длина трибуны- 42500; глубина трибуны- 6589; высота (с ограждениями)- 3800 (неизменяемые значения). Количество рядов не менее 7. Количество посадочных мест не менее 544; Глубина ряда не менее 900 мм. Подъем перед первым рядом настила пола не менее 200 мм. Расстояние между центрами соседних кресел не менее 475 мм. Длина одного сектора в плане (не менее 4-х посадочных места в ряду) не менее 1900 мм. Ширина лестничного прохода не менее 1100 мм. Ширина прохода между рядами не менее 500 мм. Перепад по высоте между рядами не менее 400 мм. Высота ступеней не менее 200 мм. Высота боковых и задних ограждений не менее 1200 мм. Высота передних ограждений не менее 900 мм. Ограждения выполнены в форме металлических перил с горизонтальными перемычками из труб с толщиной стенки не менее 1,5 и не более 2 мм. Настил проходов и ступеней – фанера влагостойкая с противоскользящим покрытием, толщина фанеры не менее 17 мм. Обшивка – фанера влагостойкая ламинированная толщиной не менее 9 мм.Тип сидений – индивидуальные пластмассовые со спинкой, антивандальные, 4 точки крепления сверху, фактура поверхности сиденья – глянец. Размеры сидения, мм: ширина- 430; высота- 340; глубина- 400. (неизменяемые значения) В соответствии с ГОСТ 8645-68 и ГОСТ 8639-82. ГОСТ 10704-91, ГОСТ 19903-74 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| 6 | Трибуна металлическая сборно-разборная. Габаритные размеры, мм: длина трибуны- 4 940; глубина трибуны- 3480; высота (с ограждениями)- 2000 (неизменяемые значения). Количество рядов не менее 3. Количество посадочных мест не менее 18. Глубина ряда не менее 1300 мм. Расстояние между центрами соседних кресел не менее 600 мм. Длина одного сектора в плане (не менее 3 посадочных места в ряду) не менее 1900 мм. Ширина лестничного прохода не менее 1100 мм. Ширина прохода между рядами не менее 500 мм. Перепад по высоте между рядами не менее 400 мм. Высота ступеней не менее 200 мм. Высота боковых и задних ограждений не менее 1200 мм. Ограждения выполнены в форме металлических перил с горизонтальными перемычками из труб с толщиной стенки не менее 1,5 и не более 2 мм. Настил проходов и ступеней – фанера влагостойкая с противоскользящим покрытием, толщина фанеры не менее 17 мм. Обшивка – фанера влагостойкая ламинированная толщиной не менее 9 мм. В соответствии с ГОСТ 8645-68 и ГОСТ 8639-82. ГОСТ 10704-91, ГОСТ 19903-74 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
|  | 7 | Кресло индивидуальное для трибун (по пункту №6) металлических сборно-разборных на количество рядов не менее 3 и количество посадочных мест не менее 18.  Тип кресла – мягкое с подлокотниками, с креплением к основанию, 4 точки крепления кресла. Вес кресла мест не более 35 кг. Размеры, мм: длина- 800; ширина- 560; высота- 960. Размеры сидения, мм: длина- 500; ширина- 460. Высота сидения от пола - 500. Ширина спинки сидения - 500 мм. (неизменяемые значения). Материал металлоконструкций - металлическая профильная труба. Покрытие металлоконструкций - полимерно-порошковая эмаль. Цвет металлоконструкции - черный. Цвет обивки кресел - красный. Материал: спинка мягкие – пенополиуретан, ткань микрофибро. Крепеж кресел к основанию в комплекте. Кресло соответствует эскизу (за исключением цвета обивки). В соответствии с ГОСТ 16854-91 | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |