**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

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

«12» февраля 2015 г. № 0187300005815000033-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

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

2. Бандурин В.К. – заместитель председателя комиссии, директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

Члены комиссии:

3. Климин В. А. – заместитель председателя Думы города Югорска;

4. Ярков Г.А - заместитель директора департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

5. Резинкина Ж.В. – заместитель начальника управления экономической политики;

6. Абдуллаев А.Т. - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства.

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 9.

Представитель заказчика: Омельченко Олеся Леонидовна, специалист 1 категории производственно-аналитического отдела департамента жилищно-коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005815000033 на право заключения муниципального контракта на поставку мебели для лаборатории на объект «Расширение канализационных очистных сооружений в городе Югорске».

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005815000033, дата публикации 03.02.2015.

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

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 12 февраля 2015 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 – 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 |
| 8278982 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
|  1232305 | 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 |  | 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 |  | Г.А. Ярков |
| 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 |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

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

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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Ярков

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

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

 Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Л. Омельченко

Приложение 1

 к протоколу рассмотрения заявок

 аукциона в электронной форме

 от «12» февраля 2015 г. № 0187300005815000033-1

Таблица рассмотрения заявок

аукциона в электронной форме на право заключения муниципального контракта

на поставку мебели для лаборатории на объект «Расширение канализационных очистных сооружений в городе Югорске»

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требования | № пункта | Характеристика товара | Номер заявки |
| 8278982 | 1232305 |
| Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения: ) согласие участника аукциона на выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным в части II «Техническое задание» документации об аукционе, 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.Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт. | 1 | Шкаф вытяжной. Рабочая поверхность: керамогранит. Длина: не менее 1538 мм и не более 1545 ммГлубина: не менее 726 мм и не более 735 ммВысота: не менее 2100 мм и не более 2150 мм КОМПЛЕКТАЦИЯ: Рабочий бокс: передний противопроливочный бортик, мойка-слив (полипропилен, внутр. размер не менее 250\*100\*150 мм), патрубок д/воды, в комплект поставки входит:сифон, гофрошланг, две гибкие подводки длиной не менее 1200 мм, корпус – меламин толщиной не менее 16 мм, подъемный экран с возможностью фиксации на любой высоте – закаленное стекло толщиной не менее 4 мм и не более 5 мм, подъем 0-700 мм, противовесы на задней панели, два уровня вытяжки, светильник пылевлагозащищенный не ниже IP65 под лампу накаливания 40-60 Вт, Опорная тумба: корпус – меламин толщиной не менее 16 мм, 1. отделения,

2 дверки, без замка, съемная полка в правом отделении, сервисная панель - алюминиевый профиль, вентиль для воды, выключатель, автомат аварийного отключения питания 16 А, две брызгозащищенные розетки с крышкой не ниже IP20, электромонтажная коробка не ниже IP65 на оборотной стороне, фланец d100 мм, цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской, регулируемые опоры от 0 до 35 мм. | соответствует | соответствует |
| 2 | Вытяжной шкаф с характеристиками:

|  |  |
| --- | --- |
| тип мебели | шкаф вытяжной |
| столешница | керамика |
| габариты внутренние (ДхГхВ) | не менее 900х600х1070 мм |
| габариты (ДхГхВ) | не менее 938х726х2100 мм |

 | соответствует | соответствует |
| 3 | Стул лабораторный со спинкой. Полностью мягкая спинка и сиденье, подставка для ног, регулировка высоты при помощи газлифт.  - искусственная кожа  - каркас хром (гальванический) - газлифт Ножки стальные, хром: на роликах или стационарноОбивка, прочная искусственная кожа: белая или чернаяГабариты не менее 390\*390\*820 мм Сиденье: диаметр не менее 330 ммВысота  сид./без роликов не менее 450 мм и не более 600 ммВысота сид./ролики не менее 510 мм и не более 660 ммВес: не более 4,7 кг | соответствует | соответствует |
| 4 | Табурет лабораторный круглый. Каркас изготовлен из хромированного стального профиля. Колеса самоориентирующиеся d=50 ммОбивка сидения выполнена из винилискожи.Регулировка по высоте осуществляется с помощью пневмопружины. Габаритные размеры:Диаметр основания – 560 мм, Высота регулируется не менее 480 мм и не более 620 мм.Номинальная нагрузка - не менее 80 кг | соответствует | соответствует |
| 5 | Стул лабораторный с характеристиками: Размеры: не менее 640х330х500 мм и не более640х330х690 мм. Материал  сиденья кожзаменитель черного цвета.Диаметр сиденья - 330 мм;   пластиковые ролики или стационарные опоры.  **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**регулировка по высоте 570-820 мм;опорное кольцо для ног, регулируется по высоте;хромированное пятилучье. | соответствует | соответствует |
| 6 | Шкаф для хранения кислот с характеристиками: корпус – металл, окрашенный порошковой краской с фактурой шагреневой кожи фасады двойные металлические с шумогасителем, три отделения, верхнее и среднее отделения внутренний размер не менее 515\*455\*780 мм, одна съемная полка из металла, замок, один выдвижной ящик внутренний размер не менее 510\*440\*150мм направляющие телескопические полного выдвижения, допустимая нагрузка на один ящик не менее 40кг предусмотрена возможность заземления предусмотрена вентиляция верхнего и среднего отделения фланец d=100ммрегулируемые опоры | соответствует | соответствует |
| 7 | Открытый металлический лабораторный стеллаж с полимерным покрытием серого цвета и ограничителями по боковым и задней стенкам. Полки регулируются по высоте c шагом не менее 50 мм.  В комплектации имеет не менее 4-х полок. Распределённая нагрузка на полку не более 80 кг, суммарная нагрузка на стеллаж не более 400 кг.Возможность соединения стеллажей между собой в секции.Для компенсации неровностей пола имеются регулируемые опоры от 0 до 30 мм.   Цвет серый.Размер (ШxГxВ), не менее 1000х600х2000 мм и не более 1000х600х2000 мм | соответствует | соответствует |
| 8 | Шкаф для хранения реактивов с выдвижным механизмомДлина не менее 500 мм и не более 550 ммГлубина не менее 500 мм и не более 550 ммВысота не менее 1950 мм и не более 2000 ммКомплектация:корпус – металл, окрашенный порошковой краской с фактурой шагреневой кожифасад двойной с шумогасителем одно отделениевыдвижной механизм с пятью металлическими корзинами (внутренний размер корзины не менее 392\*320\*87мм)допустимая нагрузка на одну корзину не более 20кгфланец d=100ммрегулируемые опоры | соответствует | соответствует |
| 9 | Шкаф для химических реактивов:корпус – металл, окрашенный порошковой краской с фактурой шагреневой кожи;фасады одинарный металлический;1 отделение; 5 съемных полок;2 полипропиленовых кюветы (размер не менее 530х350мм);ручка-замок;регулируемые опоры от 0 до 60 мм.

|  |  |
| --- | --- |
| габариты (ДхГхВ) не менее 600х500х1950 мм |  |

 | соответствует | соответствует |
| 10 | Шкаф с характеристиками:Длина не менее 800 мм и не более 850 ммГлубина не менее 580 мм и не более 600 ммВысота не менее 1810 мм и не более 2000 ммкорпус – меламин толщиной не менее 16мм1 отделение, 2 дверки, замок в правой дверке5 встроенных полок, расстояние между полками 256 ммфланец d100мм, цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской | соответствует | соответствует |
| 11 | Стол весовой комбинированныйПредставляет собой комбинацию весового стола и стола лабораторного с рабочей поверхностью из меламина.  Плита из природного полированного гранита располагается слева. Сборно-разборные металлические каркасы обоих столов должны быть оснащены регулируемыми опорами в диапазоне от 0 до 30 мм для компенсации неровностей пола. Максимальная нагрузка на стол не более 250 кг.Дополнительная комплектация: электророзетки 220 В (2 шт.);подвесные, подкатные тумбы.Цвет**:** белый или серыйРазмеры не менее 1200х600х750 мм | соответствует | соответствует |
| 12 | Тумба медицинская  подкатная с дверкой и одной или двумя полкамиКорпус тумбы изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ толщина не менее 0,45 мм, цвет светло-серый.Фасады толщина не менее 18 мм имеют два варианта исполнения: из ЛДСП, из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ толщина не менее 2 мм.Передняя кромка на пластиковой столешнице выполнена по технологии «постформинг» (U-образный профиль), предусмотрен каплеотбойник, который защищает тумбу от затекания жидкости под столешницу.Подкатная тумба устанавливается на мебельные пластиковые колесные опоры, d=50 мм, две из них оснащены тормозами. Габаритные размеры (ДхШхВ) не менее 400х600х650 мм. Материал-металл. Нагрузка не более 100 кг. | соответствует | соответствует |
| 13 | Стол угловой на опорной тумбе с характеристиками:ДхШхВ: не менее 1100 х1100 х900 мм и не более 800 х800х900 ммОпорная тумба:- корпус – серая ламинированная влагостойкая фанера- дверка – из ламинированной влагостойкой фанеры, без замка- одна встроенная полка- основание – металлический каркас, окрашенный порошковой краской с фактурой шагреневой кожирегулируемые опоры от 0 до 60мм | соответствует | соответствует |
| 14 | Стол островной физический. Столешница: Ламинат. Длина не менее 1500 мм и не более 1550 ммГлубина не менее 1400 мм и не более 1450 мм Высота не мене 900 мм. КОМПЛЕКТАЦИЯ: Стеллаж: опорные стойки – алюминиевый профиль, окрашенный белой порошковой краской, верхняя панель глубиной 200 мм – металл, окрашенный порошковой краской, одна съемная полка глубиной не менее 170 мм – полипропилен толщиной 4 мм в рамке из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской, освещение (2 светильника люминесцентных не ниже IP 21, 2 х 18 Вт,)выключатель, две брызгозащищенные розетки с крышкой не ниже IP20 1,5 кВт, 4 тумбы – меламин толщиной не менее 16 мм, 2 левых тумбы с 3 ящиками, внутренний размер ящика – 310\*470\*160 мм, 2 правых тумбы с дверкой, 1 встроенная полка, замок, 2 декоративных межтумбовых планки – меламин толщиной не менее 16 мм, 4 цельносваренных каркаса, выполненные из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской, регулируемые опоры (0-35 мм). | соответствует | соответствует |
| 15 | Стол для титрирования с характеристиками:рабочая поверхность: Керамогранит не менее 8мм и не более 10 ммДлина не менее 1200 мм и не более 1220 ммГлубина не менее 600 мм и не более 650 ммВысота не менее 900 ммКОМПЛЕКТАЦИЯстеллаж: опорные стойки – алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской верхняя панель глубиной 190мм – металл, окрашенный порошковой краской 4 штанги для крепления бюреток высотой не менее 750 ммподсветка (1 светильник люминесцентный не ниже IP21, 30Вт)выключатель2 брызгозащищенные розетки с крышкой (не ниже IP44 13,2кВт)боковые декоративные панели и съемная полка – меламин толщиной не менее 16ммцельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краскойрегулируемые опоры | соответствует | соответствует |
| 16 | Тумба подкатная с 3-мя ящиками с характеристиками:Длина не менее 400 мм и не более 450 ммГлубина не менее 580 мм и не более 600 ммВысота не менее 830мм и не более 850 ммКОМПЛЕКТАЦИЯ:корпус – меламин толщиной не менее 16 мм,внутренний размер ящика не менее 310\*470\*180 мм,роликовые опоры не более h60 мм. | соответствует | соответствует |
| 17 | Стол письменный с характеристиками:Длина не менее 1200 мм и не более 1250 ммГлубина не менее 700 мм и не более 750 ммВысота не менее 760 мм и не более 800ммКОМПЛЕКТАЦИЯстолешница, подстолье и тумба – меламин толщиной не менее 16ммтумба - 1 дверка- 1 встроенная полка- замок- цельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской- регулируемые опоры от 0 до 35ммвстроенная полка длиной не менее 644мм на расстоянии не менее 120мм от столешницы | соответствует | соответствует |
| 18 | Стол угловой металлический с характеристиками:Размеры (ШхГхВ) не менее 900х630/630х750 ммСостоит из прочного сборно-разборного металлического каркаса с полимерным покрытием серого цвета и рабочей поверхности. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола.   Допустимая распределённая нагрузка на рабочую поверхность стола не более 250 кг.  | соответствует | соответствует |
| 19 | Мойка стол с характеристиками:Длина не менее 800 мм и не более 850 ммГлубина не менее 630 мм и не более 650 ммВысота не менее 900 ммКОМПЛЕКТАЦИЯ столешница – единый модуль из нержавеющей сталивнутренний размер чаши не менее 340\*400\*150ммкорпус тумбы – меламин толщиной не менее 16ммфасады – влагостойкая ламинированная фанера толщиной не менее 16ммбез полокбез замкав комплект поставки входитсушильный стеллаж опорный с 32 колбодержателямисифонгофрошлангодин бытовой смесительдве гибкие подводки длиной не менее 1200 ммцельносваренный каркас, выполненный из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краскойрегулируемые опоры от 0 до 35мм | соответствует | соответствует |
| 20 | Сейф одностворчатый, однодверный, изготовлен из листового проката. Корпус имеет отверстия в днище, закрытые фальшпанелью для крепления к полу. Дверь оборудована ригельным замком и устройством для пломбирования. Все поверхности имеют полимерно-порошковое покрытие. Имеется одна полка. Габаритные размеры: ширина не менее 440 мм, глубина не менее 340 мм, высота не менее 700 мм | соответствует | соответствует |
| 21 | Раковина

|  |
| --- |
| Общие характеристики |
| Установка | накладная |
| Форма | прямоугольная |
| Количество чаш | 1 основная |
| Материал | нержавеющая сталь |
| Дополнительная информация | поверхность: полированная, матовая, декор толщина стали не менее 0,4 мм |
| Размеры мойки (ШхГ) |  Не менее 50х60 см  |

 | соответствует | соответствует |