**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель председателя

Конкурсной комиссии

АО «Дальгипротранс»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А.Жаркова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ВНИМАНИЕ!**

**Изменения в аукционной документации открытого аукциона в электронной форме №26/ОАЭ-ДГТ/22 на право заключения договора поставки и оказания услуг по сборке и установке мебели**

1. **Внести изменения в п. 1.7. аукционной документации и изложить в следующей редакции:**

### Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи аукционных заявок

Аукционные заявки в электронной форме представляются в порядке, указанном в пунктах 7.3.2-7.3.6 аукционной документации. При подаче аукционной заявки в электронной форме общий объём электронных документов не должен превышать 600 Мегабайт.

Дата начала подачи аукционных заявок – с момента опубликования извещения и аукционной документации на официальном сайте АО «Дальгипротранс» www.dgt.ru (раздел «Закупки»), а также электронной площадке АО «Сбербанк-АСТ» на сайте utp.sberbank-ast.ru (далее – сайты) «30» сентября 2022 года.

Дата окончания срока подачи аукционных заявок 10 часов 00 минут местного времени (03 часа 00 минут московского времени) «27» октября 2022 года.

1. **Внести изменения в п. 1.8. аукционной документации и изложить в следующей редакции:**

### Место и дата рассмотрения аукционных заявок претендентов открытого аукциона и проведения открытого аукциона

Рассмотрение аукционных заявок осуществляется «31» октября 2022 года в 11 часов 00 минут местного времени (04 часа 00 минут московского времени) по адресу: г. Хабаровск, ул. Шеронова д. 56, 3 этаж, кабинет № 307.

Проведение открытого аукциона осуществляется в 15 часов 00 минут местного времени (08 часов 00 минут московского времени) «02» ноября 2022 года на электронной площадке АО «Сбербанк-АСТ» (на странице данного открытого аукциона на сайте utp.sberbank-ast.ru), в электронной форме в личном кабинете Участника электронных процедур.

1. **Внести изменения в Таблицу № 1 п.п. 3.1.1. аукционной документации и изложить в следующей редакции:**

Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Перечень объема и характеристики Товара** | | | |
| **Наименование Товара** | **Артикул** | **Технические характеристики Товара** | **Кол-во шт.** |
| **Мебель для кабинета №421** | | | |
| Стол рабочий | V—1.2 | Размер: ширина 1600 мм, глубина 700 мм, высота 750 мм.  Стол состоит из 2 вертикальных опор, царги состоящей из двух горизонтальных планок и столешницы. Столешница снабжена двумя отверстиями для проводки кабелей и проводов с заглушками в цвет столешницы. Столешница стола крепится к опорам и царги через пластиковые проставки. Размер проставки: длина 80 мм. высота 15мм. ширина 25 мм. Цвет – серебро. Столешница изготавливается из ЛДСП 25мм. Кромка рабочей поверхностей - плоская ПВХ толщиной 2 мм цвет «алюминий». Каркас стола - ЛДСП толщиной 18 мм с видимыми кромками ПВХ толщиной 1 мм цвет «алюминий» . Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка. Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Для нивелирования неровностей пола стол устанавливается на регулируемые по высоте врезные опоры с ходом регулировки 10 мм.  ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ТС BY/112 11.01 TP025 007 02528 | 7 |
| Стол рабочий | V—1.1С | Размер: ширина 1400 мм, глубина 700 мм, высота 750 мм.  Стол состоит из 2 вертикальных опор, царги состоящей из двух горизонтальных планок и столешницы. Столешница снабжена двумя отверстиями для проводки кабелей и проводов с заглушками в цвет столешницы. Столешница стола крепится к опорам и царги через пластиковые проставки. Размер проставки: длина 80 мм. высота 15мм. ширина 25 мм. Цвет – серебро. Столешница изготавливается из ЛДСП 25мм. Кромка рабочей поверхностей - плоская ПВХ толщиной 2 мм цвет «алюминий». Каркас стола - ЛДСП толщиной 18 мм с видимыми кромками ПВХ толщиной 1 мм цвет «алюминий» . Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка. Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Для нивелирования неровностей пола стол устанавливается на регулируемые по высоте врезные опоры с ходом регулировки 10 мм. | 9 |
| Стол рабочий | V—1.0 | Размер: ширина 1200 мм, глубина 700 мм, высота 750 мм.  Стол состоит из 2 вертикальных опор, царги состоящей из двух горизонтальных планок и столешницы. Столешница стола крепится к опорам и царги через пластиковые проставки. Размер проставки: длина 80 мм. высота 15мм. ширина 25 мм. Цвет – серебро. Столешница изготавливается из ЛДСП 25мм. Кромка рабочей поверхностей - плоская ПВХ толщиной 2 мм цвет «алюминий». Каркас стола - ЛДСП толщиной 18 мм с видимыми кромками ПВХ толщиной 1 мм цвет «алюминий». Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка. Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Для нивелирования неровностей пола стол устанавливается на регулируемые по высоте врезные опоры с ходом регулировки 10 мм. | 2 |
| Приставка | V—5.5 | Размер: ширина 1400 мм, глубина 500 мм, высота 750 мм.  Приставка состоит из столешницы и 2-х металлических, цилиндрических опор. Основанием опоры служит труба диаметром 60 мм с износостойким полимерным покрытием цвета «алюминий хром».  В верхней части опор расположен крепежный элемент, соединенный с основанием посредством болтового соединения. Крепежный элемент шесть точек крепления к столешнице брифинг-приставки. Крепеж (четыре самореза) входит в состав комплекта.  Для нивелирования неровностей пола в нижней части опоры предусмотрен регулировочный элемент с ходом регулировки по высоте 30 мм.  Высота стационарной опоры в сборе – 710-740 мм (с учетом хода регулировки). Столешница прямоугольной формы с закругленным торцевым краем. Изготавливается из ЛДСП 25мм. Кромка рабочей поверхностей - плоская ПВХ толщиной 2 мм цвет «алюминий». Цвет ЛДСП – «Дуб Сонома». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. | 1 |
| Настольная перегородка | V-9.3 | Размеры: ширина 1400мм, высота 400мм. Материал перегородки двухстороннее ЛДСП толщиной 18 мм. Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Все лицевые торцевые поверхности перегородки облицованы по периметру ПВХ кромкой толщиной 1 мм в цвет алюминий. Перегородка имеет прямоугольную форму со скругленными углами. Перегородка крепится к столешнице при помощи металлических кронштейнов «Квадро», цвет алюминий, размеры кронштейнов 23x65x65 мм | 6 |
| Тумба мобильная | V-3.0 ц/з | Размеры: ширина 426 мм, глубина 450 мм, высота 600 мм. Тумба должна состоять из основания, топа, боковин и 3-х выдвижных ящиков, все ящики закрываются одновременно одним центральным замком. Материал топа двухстороннее ЛДСП толщиной не менее 25 мм., основания, боковин - двухстороннее ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Материал ящиков - двухстороннее ЛДСП толщиной не менее 18мм. Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Все лицевые торцевые поверхности с внешней стороны тумбы должны быть облицованы по периметру ПВХ кромкой толщиной не менее 2 мм элементы толщиной 25 мм и не менее 1 мм элементы толщиной 18 мм в цвет алюминий. Для соединения элементов допускается использование только фурнитура скрытого типа –двухкомпонентная эксцентриковая стяжка и шкант, обеспечивающая многократную сборку и разборку изделия. Внешний соединительный крепеж для тумбы не допустим.  Тумба должна, устанавливаться на роликовые опоры серого цвета с фиксатором , комплектоваться роликовыми направляющими, металлическими ручками врезными по всей ширине фасада , цвет алюминий | 16 |
| Тумба приставная | V-3.3 | Размер: ширина 420 мм, глубина 700 мм, высота 750 мм. Тумба должна состоять из основания, топа, боковин и 4-х выдвижных ящиков. Материал топа двухстороннее ЛДСП толщиной 25 мм, основания, боковин - двухстороннее ЛДСП толщиной 18 мм. Материал ящиков - двухстороннее ЛДСП толщиной 18мм.  Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Все лицевые торцевые поверхности с внешней стороны тумбы облицованы по периметру ПВХ кромкой толщиной 2 мм элементы толщиной 25 мм и 1 мм элементы толщиной 18 мм в цвет алюминий. Для соединения элементов допускается использование только фурнитура скрытого типа –двухкомпонентная эксцентриковая стяжка и шкант, обеспечивающая многократную сборку и разборку изделия. Внешний соединительный крепеж для тумбы не допустим.  9. Тумба должна, устанавливаться на регулируемые опоры, комплектоваться роликовыми направляющими, металлическими ручками врезными по всей ширине фасада , цвет алюминий.  ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ТС BY/112 11.01 TP025 007 02528 | 1 |
| Тумба сервисная | V-3.5 | Размеры: ширина 808 мм, глубина 550 мм, высота 750 мм. Тумба должна состоять из основания, топа, двух пластиковых проставок (устанавливаются между топом и тумбой, формируют нишу), боковин. Тумба делится на две части: в одной части: три выдвижных ящика, а вдругой полка разделяющая пространство на две ниши. Материал топа двухстороннее ЛДСП толщиной не менее 25 мм., основания, боковин - двухстороннее ЛДСП толщиной 18 мм. Материал ящиков - двухстороннее ЛДСП толщиной 18мм. Цвет ЛДСП – «Дуб Сонома». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Все лицевые торцевые поверхности с внешней стороны тумбы должны быть облицованы по периметру ПВХ кромкой толщиной 2 мм элементы толщиной 25 мм и 1 мм элементы толщиной 18 мм в цвет алюминий. Для соединения элементов допускается использование только фурнитура скрытого типа –двухкомпонентная эксцентриковая стяжка и шкант, обеспечивающая многократную сборку и разборку изделия. Внешний соединительный крепеж для тумбы не допустим. | 1 |
| Шкаф для одежды | V-2.3 | Размер: ширина 777 мм, глубина 387 мм, высота -1980 мм  Шкаф изготовлен согласно ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ТС BY/112 11.01 TP025 007 02528  Гардероб представляет собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основание, полку (1 штуку), боковые стенки, заднюю стенку, двери и вешалку-штангу поперечную. Крышка, шкафа из ЛДСП толщиной не меньше 25мм., дно, бока шкафа из ЛДСП толщиной не меньше 18мм. Двери из ЛДСП толщиной не меньше 18 мм.  Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия». ЛДСП соответствует ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Все лицевые торцевые поверхности с внешней стороны шкафа облицованы по периметру ПВХ кромкой толщиной 2 мм элементы толщиной 25 мм и 1 мм элементы толщиной 18 мм в цвет алюминий  Для соединения элементов допускается использование только фурнитура скрытого типа – двухкомпонентная эксцентриковая стяжка и шкант, обеспечивающая многократную сборку и разборку изделия. Внешний соединительный крепеж для щкафа не допустим.  Шкаф должен устанавливается на регулируемые опоры, комплектоваться металлическими ручками врезными по всей ширине двери. | 3 |
| Стеллаж широкий высокий | V-2.2 | Размер:ширина 777 мм, глубина 387 мм, высота 1980мм  Шкаф изготовлен согласно ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ТС BY/112 11.01 TP025 007 02528. Шкаф состоит из топа, нижнего основания, горизонтальных щитов (полки) 4 шт. (всего 5 ярусов хранения), боковин, задней стенки, нижних вкладных дверей на 2 отсека, габаритные размеры одной дверки: 383х772мм.  Материал, топа двухстороннее ЛДСП толщиной 25 мм. боковин и нижнего основания - двухстороннее ЛДСП толщиной 18 мм. Материал нижних дверей, полок - двухстороннее ЛДСП толщиной не менее18 мм.  Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия» согласно каталога производителя мебели.  ЛДСП должно соответствовать ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Все лицевые торцевые поверхности с внешней стороны тумбы должны быть облицованы по периметру ПВХ кромкой толщиной 2 мм элементы толщиной 25 мм и 1 мм элементы толщиной 18 мм в цвет алюминий  Для соединения элементов допускается использование только фурнитура скрытого типа – двухкомпонентная эксцентриковая стяжка и шкант, обеспечивающая многократную сборку и разборку изделия. Внешний соединительный крепеж шкафа не допустим.  Шкаф укомплектован следующей фурнитурой:  -регулируемыми пластиковыми опорами в количестве 4 шт., металлическими ручками, мебельными петлями внутренними, металлическими ручками врезными по всей ширине двери. | 3 |
| Стеллаж узкий высокий | V-2.6 | Размер:ширина 391 мм, глубина 387 мм, высота 1980мм  Шкаф изготовлен согласно ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ТС BY/112 11.01 TP025 007 02528. Шкаф состоит из топа, нижнего основания, горизонтальных щитов (полки) 4 шт. (всего 5 ярусов хранения), боковин, задней стенки, нижней вкладной двери на 2 отсека, габаритные размеры одной дверки: 383х772мм.  Материал, топа двухстороннее ЛДСП толщиной 25 мм. боковин и нижнего основания - двухстороннее ЛДСП толщиной 18 мм. Материал нижних дверей, полок - двухстороннее ЛДСП толщиной не менее18 мм.  Цвет ЛДСП – «Сосна Карелия» согласно каталога производителя мебели.  ЛДСП должно соответствовать ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1. Все лицевые торцевые поверхности с внешней стороны тумбы должны быть облицованы по периметру ПВХ кромкой толщиной 2 мм элементы толщиной 25 мм и 1 мм элементы толщиной 18 мм в цвет алюминий  Для соединения элементов допускается использование только фурнитура скрытого типа – двухкомпонентная эксцентриковая стяжка и шкант, обеспечивающая многократную сборку и разборку изделия. Внешний соединительный крепеж шкафа не допустим.  Шкаф укомплектован следующей фурнитурой:  -регулируемыми пластиковыми опорами в количестве 4 шт., металлическими ручками, мебельными петлями внутренними, металлическими ручками врезными по всей ширине двери. | 1 |
| Двери (комплект левая+правая) | V-4.0 | Размеры: Ширина 383, глубина 18, высота 772мм (2 шт). Материал- двухстороннее ЛДСП толщиной 18 мм. Кромка ПВХ 1 мм в цвет алюминий  Цвет ЛДСП – «Дуб Сонома» согласно каталога производителя мебели.  ЛДСП должно соответствовать ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1.  Двери укомплектованы, мебельными петлями внутренними, металлическими ручками врезными по всей ширине двери. | 3 |
| Дверь | V-4.2.1 | Размеры: Ширина 383, глубина 18, высота 1922мм. Материал- двухстороннее ЛДСП толщиной 18 мм. Кромка ПВХ 1 мм в цвет алюминий  Цвет ЛДСП – «Дуб Сонома» согласно каталога производителя мебели.  ЛДСП должно соответствовать ГОСТ Р 52078-2003, класс эмиссии не ниже Е1.  Двери укомплектованы, мебельными петлями внутренними, металлическими ручками врезными по всей ширине двери. | 1 |
| **Мебель для кабинета №804** | | | |
| Стул Маэстро 1 Меркури серый |  | Размеры: 440x550x1010  Металлический сварной каркас с покрытием хром..  Стул с анатомической формой спинки. Мягкое сиденье и спинка стула выполнены из качественной экокожи. На ножках стула имеются пластиковые заглушки  Максимальная нагрузка на стул – до 150 кг. | 25 |
| **Мебель для кабинета №123** | | | |
| Кресло руководителя Т 898/3С1GR |  | Крестовина- пластиковая на колесах  Механизм качания с фиксацией в вертикальном положении  Пластиковые подлокотники  Регулировка высоты (газлифт)  Ограничение по весу 181 кг  Материал обивки ткань, цвет серый  Материал основания- пластик  Материал колес- пластик  Спинка отдельно от сиденья  Регулировка под вес  Высота кресла MIN- 1100мм  Высота подлокотника MIN- 135мм  Высота с подлокотниками MIN-655мм  Высота сиденья MIN- 520мм  Глубина сиденья MIN- 450мм  Диаметр колес- 50мм  Диаметр крестовины- 700мм  Ширина с подлокотниками- 660мм  Ширина сиденья- 550мм | 20 |
|  | | | 99 |

Согласовано

Председатель

Экспертной группы Т.Г.Ширяева