**Форма 1 «Извещение о проведении тендера»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО |
|  | решением Тендерной комиссии |
|  | Протокол № 125 |
|  | «27» июня г. |

ПДО № 289-СС-2019

От «03» июля 2019г.

ПАО «Славнефть-ЯНОС» (далее – Общество) приглашает вас сделать предложение (оферту) на поставку жалюзи, мебели офисной, мебели для комнат приема пищи.

По результатам рассмотрения предложений Общество определит контрагента, предложившего наилучшие условия в соответствии с (формами 4) при выполнении Требований к предмету оферты (форма 2, Техническое задание): наименьшая цена, соответствие сроков поставки, соответствие ГОСТ, ТУ, Техническому заданию, требованиям ПДО.

Оферта может быть представлена на всю номенклатуру МТР (все лоты), либо на часть номенклатуры (отдельные лоты), либо (отдельные позиции делимого лота), указанные в формах 4.

Лоты 1, 2, 4, 5– являются неделимыми. Лот 3 – делимый. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ частичное предложение Товара в неделимом лоте. При нарушении данного условия, оферта к рассмотрению не принимается.

Общество оставляет за собой право уменьшить объем закупки, указанный в настоящем ПДО, в процессе проведения тендера и подписании договора по итогам тендера без внесения изменений в ПДО.

Общество оставляет за собой право изменять общее количество поставляемого товара в пределах согласованного в договоре опциона.

Под опционом понимается право Общества уменьшать или увеличивать количество поставляемого товара в пределах согласованного количества без изменения остальных условий, в том числе, без изменения цен, сроков поставки, согласованных в договоре.

Подача одним участником закупки альтернативных оферт не допускается.

Предложение аналогов предмета закупки (если предусмотрено ПДО) или вариантов условий оплаты не считаются альтернативными предложениями.

Существенные условия (объем, цена, сумма, сроки, условия поставок и платежей, обязательства сторон, гарантии, обеспечение, ответственность сторон, прочее) сделки, которая может быть заключена на основе результатов выбора контрагента, оговариваются в планируемом к заключению договоре (форма 3).

Условия проекта договора (форма 3) являются окончательными и не подлежат каким-либо изменениям в процессе его заключения. Протокол разногласий, полученный от участника закупки в составе технико-коммерческой/улучшенной технико-коммерческой части, в рамках проведения тендера, Обществом к рассмотрению не принимается. В случае получения от участника закупки протокола разногласий к указанному проекту договора Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.

Тендер проводится в один этап: оценка технико-коммерческой части оферт.

Участникам закупки будет предложено повысить привлекательность своих оферт путем предоставления улучшенных технико-коммерческих частей оферт, и/либо в ходе коммерческих переговоров. О порядке и сроках предоставления улучшенных технико-коммерческих частей оферт и/или проведения коммерческих переговоров участники закупки будут оповещены дополнительно. Если участник закупки не предоставит улучшенную технико-коммерческую часть оферты и/или откажется от участия в коммерческих переговорах, действующей будет считаться последняя из поданных им технико-коммерческая часть оферты. В случае проведения коммерческих переговоров рекомендуем участнику закупочных процедур направлять своего представителя, имеющего право подписания договоров, для возможности подписания договора непосредственно в день проведения коммерческих переговоров.

При повышении привлекательности оферты не допускается ухудшение ранее поданной оферты, в том числе по отдельным позициям/лотам оферты. Общество оставляет за собой право не рассматривать оферты, не удовлетворяющие указанному требованию; при этом действующей будет считаться последняя из поданных участником закупки коммерческая часть оферты.

Общество оставляет за собой право акцептовать любое из поступивших предложений, либо не акцептовать ни одно из них.

В случае Вашей заинтересованности в участии в закупке предлагаем направить в адрес Общества оферту по прилагаемой форме. Предложения должны оформляться безотзывными офертами со сроком **для акцепта до 16 августа 2019г.** включительно, соответствовать всем условиям, указанным в настоящем извещении.

Офертой контрагента будет считаться следующий комплект документов:

- Формы 4 заполненные, подписанные уполномоченным лицом и заверенные печатью участника закупки;

- Форма 3 - Подписанный проект договора и приложения;

- Форма 5 - перечень аффилированных организаций, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);

- Формы 6,7;

- Перечень аффилированных организаций (форма 5, подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);

- Копия уведомления о прохождении аккредитации участника закупки, при условии, что статус «аккредитован» действителен в течение не менее 4 (Четырех) месяцев после даты окончания приема оферт (если участник закупки не относится к категориям контрагентов, для которых, согласно Процедуре закупочной деятельности, аккредитация не проводится);

- Опись документов технико-коммерческой части оферты (подписанная уполномоченным лицом и заверенная печатью участника закупки);

- Флешкарта/компакт-диск со сканами вышеперечисленных документов, в том числе с редактируемыми электронными версиями (в формате **MS Excel, MS Word**).

Участник закупки вправе приложить к оферте иные документы, которые, по мнению участника закупки, подтверждают соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Оферта предоставляется на русском языке.

Все суммы денежных средств в оферте и приложениях к ней должны быть выражены в российских рублях (долларах США/евро/иной валюте). Если сума оферты выражена в иностранной валюте, а оплата будет осуществляться в российских рублях, в оферте должно быть указано на какой момент (дату) определяется курс рубля, установленный ЦБ РФ, по отношению к валюте оферты.

Оферта должна предоставляться в соответствии с требованиями к форме и содержанию оферты, установленными в настоящем предложении делать оферты. В случае получения от участника закупки оферты, не соответствующей указанным требованиям, Общество оставляет за собой право не принимать поданную оферту к рассмотрению.

Оферты принимаются только в конвертах. Оферты, направленные по электронной почте, к рассмотрению не принимаются.

Оферты должны быть доставлены к назначенному сроку окончания приема оферт в запечатанных конвертах, скрепленных печатью участника закупки. Надпись на конвертах должна содержать наименование участника закупки и ссылку на настоящее извещение по форме: «Предложение на ПДО № <номер ПДО> от <дата ПДО>».

Учитывая, что тендер проводится в один этап, участник закупки передает два конверта документов:

- первый конверт с пометкой «Оригинал», содержащий оригиналы или надлежащим образом заверенные копии документов оферты;

- второй конверт с пометкой «Копия», содержащий копии документов, находящихся в первом конверте.

Документы в конверте с пометкой «Оригинал» являются официальной офертой.

В конверт с пометкой «Оригинал» вкладывается диск или иной электронный носитель информации с электронными скан-копиям всех документов этого конверта. Скан-копии копии документов должны быть представлены не единым, а отдельными файлами по каждому из представляемых документов; наименование файла должно соответствовать содержанию соответствующего документа.

Электронный носитель информации должен содержать также исходные электронные версии форм 4 (в формате MS Excel, MS Word).

Запечатанные конверты, скрепленные печатью участника закупки, доставляются представителем участника закупки, экспресс-почтой или заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу: **150023, г. Ярославль, Московский пр., д.130, в Тендерный комитет.**

**Начало приема оферт – «04» июля 2019 года**

**Окончание приема оферт – 17:00 «17» июля 2019 года**

**Срок для определения победителя – до «30» августа 2019 года.**

**Оферты, полученные позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.**

Общество имеет право продлить срок приема оферт.

Общество имеет право внести изменения в условия настоящего предложения делать оферты вплоть до указанного выше срока окончания приема оферт. При этом срок подачи оферт будет продлен так, чтобы со дня размещения внесенных изменений до окончания срока подачи оферт новый срок составлял не менее 6 (Шести) рабочих дней, а в случае изменения предмета закупки – не менее 10 (Десяти) рабочих дней.

Общество ответит на Ваши письменные запросы, касающиеся разъяснений настоящего предложения, полученные не позднее «12» июля 2019 года. Ответ с разъяснениями вместе с указанием сути поступившего запроса одновременно будет доведен до сведения всех получателей настоящего предложения без указания источника поступления.

**По вопросам организационного характера обращаться:**

Ведущий специалист тендерного комитета

Прокофьев Олег Викторович, телефон (4852) 49-92-95

**e-mail: ProkofevOV@yanos.slavneft.ru**

Настоящее предложение делать оферты, изменения и дополнения к нему, разъяснения настоящего предложения для участников закупки размещаются на интернет-сайте Общества http://refinery.yaroslavl.ru/.

**Внимание: настоящее предложение ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная оферта. Соответственно, Общество не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.**

Общество имеет право на основании соответствующего решения Тендерной комиссии в любое время отказаться от проведения тендера, либо завершить тендер без заключения договора по его результатам, не неся никакой ответственности перед участниками закупки или третьими лицами, которым такое действие может принести убытки (в том числе, не возмещая участнику закупки расходы, понесенные им в связи с участием). Информация о таком решении размещается Обществом на официальном сайте не позднее следующего рабочего дня после утверждения такого решения Тендерной комиссией.

Общество имеет право на основании соответствующего решения Тендерной комиссии признать тендер несостоявшимся, если по окончании срока приема оферт:

- не подана ни одна оферта (с учетом оферт, отозванных участниками закупки);

- ни одна оферта не соответствует требованиям к предмету оферты, установленным в настоящем предложении делать оферты;

- все поданные оферты отклонены.

Внимание: участник закупки может быть признан победителем, только если он имеет статус «аккредитован» на дату принятия решения о признании победителем.

В случае, если на дату принятия решения о признании победителем, контрагент имеет со стороны ПАО «Славнефть-ЯНОС» неурегулированные претензии, предъявленные ему последним не позднее даты публикации ПДО (с приложениями) на интернет-сайте ПАО «Славнефть-ЯНОС», Общество оставляет за собой право не признавать данного контрагента победителем тендера.

Участники закупки, не прошедшие аккредитацию в установленном порядке или действие аккредитации которых истекает в течение одного месяца с даты получения настоящего предложения, должны пройти аккредитацию в соответствии с правилами, размещенными на интернет-сайте Общества <http://refinery.yaroslavl.ru/>.

Если участник закупки имеет статус **«НЕ аккредитован»** на дату подачи предложения и не направил документы для повторной аккредитации заблаговременно или вместе с предложением (офертой), то **его предложение не вскрывается и не рассматривается.**

В случае участия в закупке группы потенциальных контрагентов (на стороне одного участника закупки), прохождение аккредитации обязательно для каждого члена указанной группы, в том числе, субподрядчиков, по отдельности.

Для подтверждения имеющегося статуса «аккредитован» участник закупки, если он не относятся к категориям контрагентов, для которых, согласно Процедуре закупочной деятельности, аккредитация не проводится, должен направить в составе технической части оферты копию уведомления о прохождении аккредитации (при условии, что статус «аккредитован» действителен в течение не менее 4 (Четырех) месяцев после даты окончания приема оферт). В противном случае участник закупки должен направить в отдельном конверте с пометкой «На аккредитацию» пакет документов на аккредитацию в соответствии с правилами, размещенными на интернет-сайте Общества <http://refinery.yaroslavl.ru/>.

Если участник закупки не выполнил условия настоящего предложения делать оферты в отношении оформления и представления документов на аккредитацию (при предоставлении документов на аккредитацию вместе с офертой), Общество не гарантирует рассмотрение документов в срок, позволяющий такому участнику закупки стать победителем процедуры закупки.

Участник закупки вправе обжаловать в Конкурсной комиссии Общества действия (бездействие) Общества в рамках проведения тендера, если полагает, что такие действия (бездействие) нарушают его права и законные интересы, в любое время с момента размещения настоящего предложения делать оферты на интернет-сайте Общества и не позднее, чем через 10 (Десять) рабочих дней со дня размещения информации о результатах тендера на интернет-сайте Общества. Жалоба на установленные в настоящем предложении делать оферты условия и положения может быть подана не позднее окончания срока подачи оферт.

Жалоба в письменном виде направляется в Тендерный комитет Общества по адресу: 150023, г. Ярославль, Московский пр., д.130, в Тендерный комитет. В жалобе указываются: обжалуемое вынесенное решение Общества, обжалуемые действия (бездействие) Общества; нормы Процедуры закупочной деятельности, которые, по мнению подателя жалобы, были нарушены; предложения подателя жалобы. К жалобе прилагаются документы, обосновывающие позицию подателя жалобы.

Решения, принятые по результатам рассмотрения жалобы, доводятся до участника закупки в течение не более 30 (Тридцати) календарных дней со дня ее получения.

Сообщаем, что в целях выявления и предупреждения фактов коррупции, мошенничества и иных злоупотреблений ПАО «Славнефть-ЯНОС» организована круглосуточная «Горячая линия», по которой Вы можете сообщить о ставших известными Вам случаях совершения противоправных действий как работниками Общества, так и в отношении них.

Телефон «Горячей линии»: +7 (4852) 49-93-33, электронная почта [hotline@yanos.slavneft.ru](mailto:hotline@yanos.slavneft.ru)

Перечень документов в составе Предложения делать оферты:

1. Извещение о проведении тендера (настоящий документ) - на 4 л. в 1 экз.;

2. Требования к предмету оферты - на 11 л. в 1 экз.;

3. Форма 3 Проект договора - на 9 л. в 1 экз.;

4. Форма 4 Безотзывная оферта - на 16 л. в 5 экз.;

5. Форма 5 Перечень аффилированных организаций - на 1 л. в 1 экз.;

6. Формы 6,7 – на 2-х листах в 2-х экз.;

Директор по снабжению Д.Ю.Уржумов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Форма 2 «Требования к предмету оферты»**

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ОФЕРТЫ**

***1.Общие положения***

* Предмет закупки: жалюзи, мебель офисная, мебели для комнат приема пищи
* Оферта может быть представлена на весь объем закупки (все лоты) или на часть закупаемых Товаров (отдельные лоты) либо отдельные позиции делимого лота.
* Инициатор закупки: объекты завода.
* Количество предлагаемого участником товара указывается в формах 4, с учетом плановых сроков поставки.
* Предложение аналогов Товара возможно, при условии, что качество, технические характеристики предложенного аналога не уступают заявленным в ПДО.
* Предложения аналогов, не соответствующих техническим параметрам, заявленным в формах 4 могут быть рассмотрены, если ни один из участников не предложил Товар с требуемыми характеристиками.
* При заполнении формы 4 (Технико-коммерческое предложение) обязательно заполняются все графы, выделенные желтым цветом, в т.ч. указывается ГОСТ/ТУ организация и страна – изготовитель предлагаемого Товара, цены, суммы по каждой строке, а так-же итоговые суммы по оферте.
* Покупатель: Публичное Акционерное Общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» (ПАО «Славнефть-ЯНОС»).
* Плановые сроки поставки товара: с 19.08.2019г. по 27.09.2019г.
* Отгрузочные реквизиты грузополучателя: Склад Покупателя: г. Ярославль, ул. Гагарина, дом 77, объекты Покупателя: Московский пр-т, д.130, объекты на территории ПАО «Славнефть-ЯНОС».

***2. Требования к предмету закупки***

2.1. Качество, функциональные и характеристики, предлагаемого Товара должны соответствовать заказной спецификации: Форма 4 «Технико-коммерческое предложение» и Техническому заданию.

**Техническое задание №1 (к лоту №1):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Жалюзи вертикальные пластиковые | ШТ | 3 | Жалюзи вертикальные пластиковые (В\*Ш) 1850\*1950мм, белый, ТУ Производителя |
| 2 | Жалюзи вертикальные пластиковые | ШТ | 2 | Жалюзи вертикальные пластиковые (В\*Ш)1700\*1600мм, белый, ТУ Производителя |
| 3 | Жалюзи вертикальные тканевые | ШТ | 3 | Жалюзи вертикальные тканевые (В\*Ш) 1900\*1400мм, бежевый, ТУ Производителя |
| 4 | Жалюзи вертикальные тканевые | ШТ | 3 | Жалюзи вертикальные тканевые (В\*Ш) 1740\*1200мм, согласовать цвет, ТУ Производителя |
| 5 | Жалюзи вертикальные тканевые | ШТ | 2 | Жалюзи вертикальные тканевые (В\*Ш) 2100\*2050мм, согласовать цвет, ТУ Производителя |
| 6 | Жалюзи вертикальные тканевые | ШТ | 4 | Жалюзи вертикальные тканевые (В\*Ш) 2050\*2050мм, белый, ТУ Производителя |
| 7 | Жалюзи вертикальные тканевые | ШТ | 2 | Жалюзи вертикальные тканевые (В\*Ш) 1800\*1720мм, согласовать цвет, ТУ Производителя |
| 8 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 4 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 620\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 9 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 4 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 1250\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 10 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 1 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 620\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 11 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 1 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 1250\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 12 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 2 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 620\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 13 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 2 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 1250\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 14 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 3 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 620\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 15 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 3 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 1250\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 16 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 1 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 620\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |
| 17 | Жалюзи горизонтальные пластиковые | ШТ | 1 | Жалюзи горизонтальные пластиковые (В\*Ш) 1250\*1010мм, стальной, ТУ Производителя |

**Техническое задание № 2 (к лоту №2):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перегородка настольная офисная | ШТ | 3 | Перегородка настольная офисная (Ш\*В) 2200\*400мм, углы скруглены R50, матер.ЛДСтП 16мм, с двухстор. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм по периметру. Цвет: сосна нордик. Крепление- метал. струбцины (3шт в компл.), цвет матовый хром, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Перегородка настольная офисная | ШТ | 2 | Перегородка настольная офисная (Ш\*В) 2200\*1150мм, углы скруглены R50, матер.ЛДСтП 16мм, с двухстор. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм по периметру. Цвет: сосна нордик. Крепление- к столешнице, цвет матовый хром, регулируемые опоры, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Перегородка настольная офисная | ШТ | 1 | Перегородка настольная офисная (Ш\*В) 2000\*400мм, углы скруглены R50, матер.ЛДСтП 16мм, с двухстор. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм по периметру. Цвет: сосна нордик. Крепление- метал. струбцины (3шт в компл.), цвет матовый хром, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Перегородка настольная офисная | ШТ | 1 | Перегородка настольная офисная (Ш\*В) 2200\*400мм, углы скруглены R50, матер.ЛДСтП 16мм, с двухстор. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм по периметру. Цвет: сосна нордик. Крепление- метал. струбцины (3шт в компл.), цвет матовый хром, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Перегородка настольная офисная | ШТ | 1 | Перегородка настольная офисная (Ш\*В) 2000\*400мм, углы скруглены R50, матер.ЛДСтП 16мм, с двухстор. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм по периметру. Цвет: сосна нордик. Крепление- метал. струбцины (3шт в компл.), цвет матовый хром, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Перегородка настольная офисная | ШТ | 1 | Перегородка настольная офисная (Ш\*В) 2200\*400мм, углы скруглены R50, матер.ЛДСтП 16мм, с двухстор. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм по периметру. Цвет: сосна нордик. Крепление- метал. струбцины (3шт в компл.), цвет матовый хром, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Перегородка настольная офисная | ШТ | 1 | Перегородка настольная офисная (Ш\*В) 2200\*400мм, углы скруглены R50, матер.ЛДСтП 16мм, с двухстор. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм по периметру. Цвет: сосна нордик. Крепление- метал. струбцины (3шт в компл.), цвет матовый хром, |
|  | Перегородка настольная офисная | ШТ | 1 | Перегородка настольная офисная (Ш\*В) 2200\*400мм, углы скруглены R50, матер.ЛДСтП 16мм, с двухстор. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоударной кромкой ПВХ 2мм по периметру. Цвет: сосна нордик. Крепление- метал. струбцины (3шт в компл.), цвет матовый хром |
|  | Стол приставной | ШТ | 1 | Стол приставной (Ш\*Г\*В)1000\*700\*720мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.32мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП.Боковые опоры - 32мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол приставной | ШТ | 1 | Стол приставной (Ш\*Г\*В)800\*700\*720мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола (стоевые и царга) - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.32мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -32мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами., ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 1 | Стол рабочий (Ш\*Г\*В) 2000\*900\*760мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.32мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП.Боковые опоры -32мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами., ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 1 | Стол рабочий (Ш\*Г\*В) 1800\*900\*760мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.32мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП.Боковые опоры -32мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный левый | ШТ | 1 | Стол рабочий эргономичный левый (Ш\*Г\*В) 1600\*900/700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1600мм, ширина столеш. слева 900мм, ширина столешн. справа 700мм. В левой части (длин.800мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 500мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный левый | ШТ | 1 | Стол рабочий эргономичный левый (Ш\*Г\*В) 1600\*800/600\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1600мм, ширина столеш. слева 800мм, ширина столешн. справа 600мм. В левой части (длин.800мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 500мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный левый | ШТ | 5 | Стол рабочий эргономичный левый (Ш\*Г\*В) 1800\*1100/700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1800мм, ширина столеш. слева 1100мм, ширина столешн. справа 700мм. В левой части (длин.1100мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 600мм. Фронтальная панель (левая опора) - ЛДСП 16мм, до пола (по ширине крыла дл.1100мм) сконструировано так, чтобы между стоевой стола и приставной тумбой не было зазора (промежутка). На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами. , ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный левый | ШТ | 3 | Стол рабочий эргономичный левый (Ш\*Г\*В) 1800\*1100/700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1800мм, ширина столеш. слева 1100мм, ширина столешн. справа 700мм. В левой части (длин.1100мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 600мм. Фронтальная панель (левая опора) - ЛДСП 16мм, до пола (по ширине крыла дл.1100мм) сконструировано так, чтобы между стоевой стола и приставной тумбой не было зазора (промежутка). На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами, ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный левый | ШТ | 1 | Стол рабочий эргономичный левый (Ш\*Г\*В) 1600\*1100/700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1800мм, ширина столеш. слева 1100мм, ширина столешн. справа 700мм. В левой части (длин.1100мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 600мм. Фронтальная панель (левая опора) - ЛДСП 16мм, до пола (по ширине крыла дл.1100мм) сконструировано так, чтобы между стоевой стола и приставной тумбой не было зазора (промежутка). На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами. ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный правый | ШТ | 1 | Стол рабочий эргономичный правый (Ш\*Г\*В) 1850\*800/600\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1850мм, ширина столеш. справа 800мм, ширина столешн. слева 600мм. В правой части (длин.800мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 500мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами. По месту делается выпил на столешнеце под короб для батарей. ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный правый | ШТ | 5 | Стол рабочий эргономичный правый (Ш\*Г\*В) 1800\*1100/700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1800мм, ширина столеш. справа 1100мм, ширина столешн. слева 700мм. В правой части (длин.1100мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 600мм. Фронтальная панель (правая опора) - ЛДСП 16мм, до пола (по ширине крыла дл.1100мм) сконструировано так, чтобы между стоевой стола и приставной тумбой не было зазорв (промежутка). На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами. ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный правый | ШТ | 2 | Стол рабочий эргономичный правый (Ш\*Г\*В) 1800\*1100/700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1800мм, ширина столеш. справа 1100мм, ширина столешн. слева 700мм. В правой части (длин.1100мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 600мм. Фронтальная панель (правая опора) - ЛДСП 16мм, до пола (по ширине крыла дл.1100мм) сконструировано так, чтобы между стоевой стола и приставной тумбой не было зазорв (промежутка). На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами. ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный правый | ШТ | 1 | Стол рабочий эргономичный правый (Ш\*Г\*В) 1800\*1000/700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1800мм, ширина столеш. справа 1000мм, ширина столешн. слева 700мм. В правой части (длин.1000мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 600мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами. ГОСТ 16371-2014 |
|  | Стол рабочий эргономичный правый | ШТ | 1 | Стол рабочий эргономичный правый (Ш\*Г\*В) 1600\*1000/700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас стола- стоевые и царга - алюминий, столешница - сосна нордик. Верхняя столешница толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Боковые опоры -16мм. Столешница эргономичной формы, длина 1600мм, ширина столеш. справа 1000мм, ширина столешн. слева 700мм. В правой части (длин.1000мм) приставляется тумба, глубина крыла столешн. - 600мм. На столешнице предусмотрены отверстия под кабель-каналы, закрыты пластиков. заглушками. Стол снабжен регулируемыми опорами. ГОСТ 16371-2014 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 1 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В)500\*700\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас-алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Каркас тумбы 450\*450мм, верхняя панель 500\*700мм, толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные, 4шт. изготовл. из ЛДСП толщ.16мм, цвет алюмин, торцы - противоуд. кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл.полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу (слева или справа) к крылу 500мм. Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 2 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В)500\*600\*750мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас-алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Каркас тумбы 450\*450мм, верхняя панель 500\*600мм, толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные, 4шт. - ЛДСП,цвет алюмин,толщ.16мм, торцы -противоуд.кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл.полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм,торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу(слева или справа) к крылу 500мм. Цвет фурнитуры-матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 10 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 500\*600\*750мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Верхняя панель толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные - 4 шт. из ЛДСП, цв. алюмин,толщ.16мм, торцы -противоуд.кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл.полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу (слева или справа) к крылу 600 мм. Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 10 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 400\*700\*750мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Верхняя панель толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные - 4 шт. из ЛДСП, цв. алюмин,толщ.16мм, торцы -противоуд.кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл.полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу (слева или справа к крылу 700мм. Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 1 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В)1000\*500\*680мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор. кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Состоит из 2-х частей: левая часть- отсек с дверкой, правая часть - 4 выдв. ящика. Верхняя панель толщ.32мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные - ЛДСП, цв. алюмин, толщ.16мм, торцы -противоуд.кромка ПВХ 0,5мм. Ящики снабжены шариковыми направл.полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Отсек с дверкой шир. 500мм, внутри 1 полка. Опоры регулируемые. Задняя стенка из ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Цвет фурнитуры-матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 1 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 950\*500\*680мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Состоит из 2-х частей: правая часть- отсек с дверкой, левая часть - 4 выдв. ящика. Верхняя панель толщ.32мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные - 4 шт. из ЛДСП, цв. алюмин, толщ.16мм, торцы -противоуд.кромка ПВХ 0,5мм. Ящики снабжены шариковыми направл. полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 6 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 500\*600\*750мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Верхняя панель толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные - 4 шт. из ЛДСП толщ.16мм, цв. алюмин, торцы -противоуд. кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл. полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу (слева или справа) к крылу 600мм Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 1 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 1100\*600\*750мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Состоит из 2-х отделов. Левый отдел 500\*600\*725мм - 4 выдвижных ящика, правый отдел 400\*600\*725мм - дверь, внутри 1 полка. Верхняя декоративная панель 1100\*600\*25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики из ЛДСП толщ.16мм, цв. алюмин, торцы -противоуд. кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл. полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу (слева или справа) к крылу 600мм Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 1 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 600\*600\*750мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Корпус тумбы 500\*600\*725мм, 4 выдвижных ящика. Верхняя декоративная панель 600\*600\*25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные - 4 шт. из ЛДСП толщ.16мм, цв. алюмин, торцы -противоуд. кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл. полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу (слева или справа) к крылу 600мм Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 1 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 800\*700\*750мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Корпус тумбы 400\*700\*725мм, 4 выдвижных ящика. Верхняя декоративная панель 800\*700 \*25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные - 4 шт. из ЛДСП толщ.16мм, цв. алюмин, торцы -противоуд. кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл. полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ.16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд.кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу (слева или справа) по стороне 700 мм. Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 7 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 400\*700\*750мм, матер. ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием, с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Каркас тумбы - алюминий, столешница и фасады - сосна нордик. Верхняя панель толщ.25мм, торцы обработаны противоуд. кромкой ПВХ толщ.2мм в цвет ЛДСП. Ящики выдвижные - 4 шт. из ЛДСП, цв. алюмин, толщ.16мм, торцы -противоуд.кромка ПВХ 0,5мм, снабжены шариковыми направл. полного выдвижения. Фасады ЛДСП толщ. 16мм, цвет - сосна нордик, торцы - противоуд. кромка ПВХ толщ.2мм. Опоры регулируемые. Задняя стенка ЛДСП, цв. алюминий, толщ.16мм. Приставляется к эргономичному столу (слева или справа) по стороне 700мм. Цвет фурнитуры- матовый хром. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 2 | Шкаф для документации высокий полузакрытый (Ш\*Г\*В) 820\*370\*2000мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус-алюминий, полки, фасады и верх. крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 4шт (5 равных по высоте ниш). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. (Предусмотреть возможность крепления к стене) ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 1 | Шкаф для документации низкий закрытый (Ш\*Г\*В) 820\*430\*820мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус, полки - алюминий, полки, фасады и верх. крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 1шт (2 равные по высоте ниши). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 10 | Шкаф для документации высокий полузакрытый (Ш\*Г\*В) 800\*370\*2260мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус - алюминий, фасады, полки и верх. крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 5шт (6 равных по высоте ниш). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 1 | Шкаф для документации закрытый (Ш\*Г\*В) 800\*430\*1250мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус и полки - алюминий, фасады и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 2шт (3 равные по высоте ниши). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 1 | Шкаф для документации высокий полузакрытый (Ш\*Г\*В) 800\*390\*2260мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус - алюминий,фасады, полки и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 5шт (6 равных по высоте ниш). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 1 | Шкаф для документации закрытый (Ш\*Г\*В) 800\*500\*760мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус и полки - алюминий, фасады и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 1шт (2 равные по высоте ниши). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 1 | Шкаф для документации высокий полузакрытый (Ш\*Г\*В) 800\*390\*2260мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус - алюминий, фасады, полки и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 5шт (6 равных по высоте ниш). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 1 | Шкаф для документации открытый (Ш\*Г\*В) 700\*400\*1300мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус - алюминий, фасады, полки и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 2шт (3 равные по высоте ниши). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Устанавливается на рабочий стол, предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 3 | Шкаф для документации высокий полузакрытый (Ш\*Г\*В) 700\*370\*2000мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус - алюминий, фасады, полки и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 5шт (6 равных по высоте ниш). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 5 | Шкаф для документации высокий полузакрытый (Ш\*Г\*В) 800\*370\*2260мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус - алюминий, фасады, полки и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 5шт (6 равных по высоте ниш). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 4 | Шкаф для документации высокий узкий полузакрытый (Ш\*Г\*В) 400\*370\*2260мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус - алюминий, фасады, полки и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 5шт (6 равных по высоте ниш). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 1 | Шкаф для документации закрытый (Ш\*Г\*В) 670\*430\*870мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус - алюминий, фасады, полки и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 1шт (2 равные по высоте ниши). Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Низкие двери из ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 1 | Шкаф для одежды (Ш\*Г\*В) 820\*430\*2000мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус и полки-алюминий, фасады и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 2шт (под головные уборы и под обувь), выдвижная штанга. Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Двери- ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 2 | Шкаф для одежды (Ш\*Г\*В) 800\*390\*2200мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус и полки-алюминий, фасады и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 2шт (под головные уборы и под обувь), выдвижная штанга. Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Двери- ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 1 | Шкаф для одежды (Ш\*Г\*В) 800\*390\*2200мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус и полки-алюминий, фасады и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 2шт (под головные уборы и под обувь), выдвижная штанга. Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Двери- ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 1 | Шкаф для одежды (Ш\*Г\*В) 800\*390\*2200мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус и полки-алюминий, фасады и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 2шт (под головные уборы и под обувь), выдвижная штанга. Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Двери- ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 1 | Шкаф для одежды (Ш\*Г\*В) 870\*580\*2000мм, матер.ЛДСтП с двухстор. меламиновым покрытием с профильной декор.кромкой ПВХ. Цвет: сосна нордик/алюминий. Корпус и полки-алюминий, фасады и верхняя крышка - сосна нордик. Верхняя крышка и полки толщ. 25мм, боковые стенки, низ-16мм. Задняя стенка - декорат. ДВП, установл. в паз. Состоит: каркас, полки - 2шт (под головные уборы и под обувь), штанга металл, цв.хром, горизонтальная. Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте. Двери- ЛДСП 16мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2мм. Предусмотреть крепление к стене. ГОСТ 16371-93 |

**Техническое задание № 3 (к лоту №3):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вешалка напольная | ШТ | 18 | Вешалка стойка металлич. на Х-основании(ф520-640мм), цвет черный, 5кр.д/гол. уборов с шарообразн. наконечниками, 5кр.д/одежды, кр.для сумок, выполняется из стали с полимерным покрытием. ТУ 9693-038-03964880-97 |
|  | Зеркало настенное | ШТ | 3 | Ш600хВ900мм в кмп. с фурн. д/крепления к стене ГОСТ 17716-91 |
|  | Зеркало настенное | ШТ | 1 | Ш600хВ900мм в кмп. с фурн. д/крепления к стене ГОСТ 17716-91 |
|  | Зеркало настенное | ШТ | 22 | Ш600хВ900мм в кмп. с фурн. д/крепления к стене ГОСТ 17716-91 |
|  | Зеркало настенное | ШТ | 10 | овальное, высота ~ 1200см, в кмп. с фурн. д/крепления к стене ГОСТ 17716-91 |
|  | Зеркало настенное | ШТ | 11 | овальное, высота ~ 1200см, в кмп. с фурн. д/крепления к стене ГОСТ 17716-91 |
|  | Кресло офисное | ШТ | 36 | Кресло с подъемно-поворотным механизмом, регулируемым по высоте, подлокотники/крестовина-пластик, материал обивки-ткань TW цвет т/серый (черный), высокая спинка, вес пользователя –до 120кг, BURO CH-808AXSH или аналогичное. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло рабочее | ШТ | 69 | Кресло рабочее (оператора), механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в любом положении, регулировка высоты (газлифт),  регулировка угла наклона сиденья, регулировка высоты и угла наклона спинки, регулировка высоты и ширины подлокотников, ткань JP, цвет т/серый (черный), полумягкие ролики д/паркета (ламината), нагрузка до 120кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло рабочее | ШТ | 20 | Кресло с подъемно-поворотным механизмом, регулируемым по высоте, подлокотники/крестовина-пластик, материал обивки-ткань TW цвет т/серый (черный), высокая спинка, вес пользователя –до 120кг, BURO CH-808AXSH или аналогичное. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло рабочее | ШТ | 9 | Кресло рабочее, многослойная дышащая ткань, материал обивки JP цвет черный/темно-серый, регулир. по высоте-газлифт, эргоном. спинка/сидение, регулир. спинки по высоте, изм.угла наклона с фикс. в нескольких положениях, крестов-металл. хром, полумягкие ролики д/паркета (ламината), нагрузка до 120кг, декор. отделка- хром. металл. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло рабочее | ШТ | 6 | Кресло с подъемно-поворотным механизмом, регулируемое по высоте крестовина/подлокотники хром. металл, с накладкой, обивка-синтетическая тканьTW цвет черный, спинка-синт.сетка, механизм качания: TopGun нагрузка до 120кг. "ФОРС" или аналог. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло рабочее | ШТ | 26 | Кресло рабочее офисное, многослойная дышащая ткань, цвет черный/темно-серый, регулир. по высоте-газлифт, эргоном. спинка/сидение, регулир. спинки по высоте, изм.угла наклона с фикс.в нескольких положениях, крестов-металл. хром, полумягкие ролики д/паркета (ламината), съемные подлокотники, нагрузка до 120кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло рабочее | ШТ | 20 | Кресло рабочее офисное, многослойная дышащая ткань, материал обивки JP цвет черный, регулир. по высоте-газлифт, эргоном. спинка/сидение, регулир. спинки по высоте, изм.угла наклона с фикс.в нескольких положениях, крестов-пластик, полумягкие ролики д/паркета (ламината), нагрузка до 110кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло рабочее | ШТ | 20 | Кресло рабочее офисное, многослойная дышащая ткань, материал обивки JP цвет черный, регулир. по высоте-газлифт, эргоном. спинка/сидение, регулир. спинки по высоте, изм.угла наклона с фикс.в нескольких положениях, крестов-пластик, полумягкие ролики д/паркета (ламината), нагрузка до 110кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло руководителя | ШТ | 69 | Кресло руководителя, черная экокожа, каркас стал.хром, подлокотники стал.хром. с накладками из экокожи, колесная опора пятилучевая, литая алюм. крестовина, полиуретановые ролики, газлифт. Спинка эргономичная с механизмом регулир. наклона, поддержкой поясницы. Подголовник (съемный)-регулир. глубины, высоты, угола наклона. Сиденье с регулировкой угла наклона сиденья, изделие выдерживает пользователя весом до 150кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло руководителя | ШТ | 4 | Кресло руководителя, черная экокожа, каркас стал.хром, подлокотники стал.хром. с накладками из экокожи, колесная опора пятилучевая, литая алюм. крестовина, полиуретановые ролики, газлифт. Спинка эргономичная с механизмом регулир. наклона, поддержкой поясницы. Подголовник (съемный)-регулир. глубины, высоты, угола наклона. Сиденье с регулировкой угла наклона сиденья, изделие выдерживает пользователя весом до 150кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло руководителя | ШТ | 10 | Кресло руководителя, б/мех. качания, регулировка по высоте, обивка экокожа, цвет черный, крестовина/подлокотники хром. металл, на подлокотн. декор. накладка, нагрузка до 120кг. TASK GTP или аналог. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло руководителя | ШТ | 5 | Кресло руководителя, обивка ткань, цвет черный, наполнитель- поролон, механизм качания TOP-GAN, регулировка жесткости качания, регулировка высоты сиденья, нагрузка -120 кг, материал крестовины/подлокотников пластик. Recardo Director или аналог. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло руководителя | ШТ | 4 | Кресло руководителя, материал обивки сиденья –синтетическая ткань TW цвет черный, спинка комбинирован- иск.кожа /акриловая сетка. Регулировка по высоте-газлифт, механизм качания Top Gun, крестовина–метал.хром, подлокотники-пластик, отделка хром, нагрузка до 120кг. Easy CHAIR-506 TPU NET или аналог ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло руководителя | ШТ | 7 | Кресло руководителя, черная экокожа, каркас стал.хром, подлокотники стал.хром. с накладками из экокожи, колесная опора пятилучевая, литая алюм. крестовина, полиуретановые ролики, газлифт. Спинка эргономичная с механизмом регулир. наклона, поддержкой поясницы. Подголовник (съемный)-регулир. глубины, высоты, угола 22наклона. Сиденье с регулировкой угла наклона сиденья, изделие выдерживает по23льзователя весом до 150кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло руководителя | ШТ | 5 | Крес24ло руководителя, черная экокожа, каркас стал.хром, подлокотники стал.хром. с наклад25ками из экокожи, колесная опора пятилучевая, литая алюм. крестовина, полиурет26ановые ролики, газлифт. Спинка эргономичная с механизмом регулир. наклона, по27ддержкой поясницы. Подголовник (съемный)-регулир. глубины, высоты, угола наклона28. Сиденье с регулировкой угла наклона сиденья, изделие выдерживает пользователя вес29ом до 150кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Кресло руководителя | ШТ | 5 | Кресло руководите30ля, обивка экокожа цвет черный (коричневый/ комбинированный), каркас стал.хром, под31локотники стал.хром. с накладками из экокожи, колесная опора пятилучевая, литая алюм. крестовина, полиуретановые ролики, газлифт. Спинка эргономичная с механизмом регулир. наклона, поддержкой поясницы. Подголовник (съемный)-регулир. глубины, высоты, угола наклона. Сиденье с регулировкой угла наклона сиденья, изделие выдерживает пользователя весом до 150кг. ГОСТ 19917-93 |
|  | Стол компьютерный | ШТ | 2 | **Стол компьютерный с подставкой для клавиатуры и системного блока (Ш\*Г\*В) 900Х730Х760мм, м**атериал - ЛДСП, меламиновое, антибликовое покрытие, столешниц ДСП не менее 22 мм, кромка столешницы, опор ПВХ 2мм, цвет бук, наличие подпятников Арго А-012 или аналог ГОСТ 19917-93 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 31 | Стол рабочий (Ш\*Г\*В) 1200х700х750мм, **м**атериал - ЛДСП, меламиновое, антибликовое покрытие, столешниц ДСП не менее 22 мм, кромка столешницы, опор ПВХ 2мм, цвет вишня/бук бавария, наличие подпятников ГОСТ 19917-93 |
|  | Стул на металлическом каркасе | ШТ | 250 | Стул на усиленном металлическом каркасе, покрыт износоустойч. краской, черный цвет, обивка- синтетическая ткань, цвет черный, сиденье 470\*410мм, нагрузка не менее 100кг. ECHAIR RIO (ИЗО) или аналог ГОСТ 19917-93 |
|  | Стул на металлическом каркасе | ШТ | 12 | Стул на усиленном металлическом каркасе, покрыт износоустойч. краской черный цвет, обивка- кож.зам, цвет черный, сиденье 470\*410мм, нагрузка не менее 100кг. . ECHAIR RIO (ИЗО) или аналог ГОСТ 19917-93 |
|  | Стул на металлическом каркасе | ШТ | 8 | Стул на усиленном металлическом каркасе, покрыт износоустойч. краской цвет черный, сиденье синтетическая ткань, спинка п/круглая, цвет черный. «Серна» или аналог ГОСТ 19917-93 |
|  | Стул на металлическом каркасе | ШТ | 17 | Стул на усиленном металлическом каркасе, покрыт износоустойч. краской, черный цвет, обивка- синтетическая ткань, цвет черный, сиденье 470\*410мм, нагрузка не менее 100кг. ECHAIR RIO (ИЗО) или аналог ГОСТ 19917-93 |
|  | Стул офисный | ШТ | 10 | Стул на усиленном металлическом каркасе, покрыт износоустойч. краской, черный цвет, обивка- синтетическая ткань, цвет черный, сиденье 470\*410мм, нагрузка не менее 100кг. ECHAIR RIO (ИЗО) или аналог ГОСТ 19917-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 4 | Шкаф для документации п/открытый, В2000мм, Ш900мм,Г450мм, цвет серый. Нижняя часть закрыта, внутри одна полка, верхняя часть открыта -три полки ГОСТ 19917-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 4 | Шкаф для документации п/открытый, В2000мм, Ш900мм,Г450мм, цвет серый. Нижняя часть закрыта, внутри одна полка, верхняя часть открыта -три полки ГОСТ 19917-93 |

**Техническое задание № 4 (к лоту №4)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 2 | Тумба подкатная (Ш\*Г\*В) 430\*460\*620мм, материал ЛДСП 22мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, 4 выдв.ящика, 1 верхний ящик с замком, цвет орех/ясень. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 5 | Шкаф для документации высокий закрытый, (Ш\*Г\*В) 900\*380\*2200мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, двери -2шт. высота 800мм, материал ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 2мм, внутри 1 полка. Верхняя часть -3 полки, 2 двери стекло, цвет орех/ясень. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 1 | Шкаф для одежды (Ш\*Г\*В) 900\*500\*2100мм, 2-х дверный, с верхней полкой, металич. штанга, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, цвет букили светлый орех, ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол приставной | ШТ | 1 | Стол офисный приставной (Ш\*Г\*В) 1500\*600\*750мм, материал ЛДСП 22мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, цвет орех/ясень |
|  | Стол рабочий | ШТ | 1 | Стол рабочий (Ш\*Г\*В) 1500\*700\*750мм, материал ЛДСП 22мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, цвет орех/ясень, ГОСТ 16371-93 |
|  | Рабочее место операциониста | ШТ | 1 | Состоит из стойки-ресепшн и рабочего стола. Стойка- ресепшн прямая Ш1449мм, Г340мм, В110мм с правой стороны, В640мм с левой стороны (от стола) Материал ЛДСП 22мм, кромка ПВХ 2мм. Стол рабочий Ш1400мм, Г700мм, В750мм. Материал ЛДСП 22мм, кромка ПВХ 2мм. Цвет вишня/орех, ТУ производителя |
|  | Рабочее место операциониста | ШТ | 1 | Состоит из стойки-ресепшн угловой со столешницей. Угол поворота 90гр. Стойка Г340мм, В110мм, материал ЛДСП 22мм, кромка ПВХ 2мм. Столешница на высоте 750мм, материал ЛДСП 22мм, кромка ПВХ 2мм. Внизу основание, ЛДСП 2мм. Цвет вишня/орех, ТУ производителя |
|  | Рабочее место операциониста | ШТ | 1 | Состоит из стойки-ресепшн и компьютерного стола. Стойка-ресепшн прямая Ш640мм, Г340мм, В110мм с левой стороны, В640мм с правой стороны (от стола) На крышке стойки вырез под монитор. Глубина выреза 190мм, Длина выреза 600мм., материал ЛДСП 22мм, кромка ПВХ 2мм. Стол компьютерный Ш620мм, Г700мм, В730мм. с выдвижной полкой под клавиатуру. Внизу 1 полка Ш400мм с возможностью регулировки по высоте. Цвет вишня/орех, ТУ производителя |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 1 | Тумба мобильная (Ш\*Г\*В)1032\*508\*660мм, состоит из 2-х частей: ниша с 1полкой и отсек с дверкой. Материал ЛДСП 22мм, кромка ПВХ 2мм, цвет яблоня. Серия "Сатурн-Д" или аналог. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стеллаж угловой | ШТ | 1 | Стеллаж угловой 90гр, открытые закругленные полки, (В\*Г) 1849\*370мм, 5 полок. Материал ЛДСП 22мм, верхняя и нижняя - 25мм, цвет вишня. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 2 | Тумба подкатная (Ш\*Г\*В) 400\*500\*600мм. Материал- ЛДСП 22мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, 4 выдв.ящика, цвет орех/ясень. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 2 | Стол рабочий (Ш\*Г\*В) 1500\*700\*750мм. Материал - ЛДСП 22мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, цвет орех/ясень. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 1 | Стл рабочий (Ш\*Г\*В) 1380\*680\*730мм. Материал - ЛДСП 22мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, цвет орех. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 4 | Тумба подкатная (Ш\*Г\*В) 400\*450\*600мм. Материал- ЛДСП 22мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, 3 выдвижных ящика, в верхнем замок, цвет орех. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 3 | Шкаф для документации закрытый, (Ш\*Г\*В) 740\*370\*1200мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, двери -2шт, материал ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 2мм, высота 800мм, внутри 1 полка. Верхняя часть -3 полки, 2 двери стекло, цвет орех. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 2 | Шкаф для документации закрытый, (Ш\*Г\*В) 740\*370\*1900мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, двери -2шт, материал ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 2мм, 4полки, цвет орех. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 7 | Шкаф для одежды (Ш\*Г\*В)740\*370\*В190мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, двери -2шт, материал ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 2мм, полка под г/уборы, штанга, цвет орех. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол письменный 1500х700 | ШТ | 3 | Стол письменный (Ш\*Г\*В) 1500\*700\*750мм, однотумбовый с 4 выдвмжными ящиками, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, цвет коричневый. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 3 | Тумба подкатная (Ш\*Г\*В) 400\*500\*700мм, 4 выдв.ящика, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, цвет коричневый. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 1 | Тумба подкатная (Ш\*Г\*В) 390\*450\*590мм, 4 выдв.ящика, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, цвет светлый бук. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 2 | Шкаф для документов высокий полузакрытый( (Ш\*Г\*В) 770\*370\*1975мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, двери -2шт. высота 800мм, материал ЛДСП 22мм, кромка ПВХ 2мм, внутри 1 полка. Верхняя часть -3 полки, кромка ПВХ 2мм, цвет светлый бук. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 2 | Шкаф для одежды 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 770х580х1975мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, с верхней полкой, штангой, цвет светлый бук. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 1 | Стол рабочий (Ш\*Г\*В) 900\*600\*750мм, материал ЛДСП 22мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, цвет светлый бук. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 2 | Шкаф для одежды 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 740\*385\*1965, с верхней и нижней полками, перекладина, цвет кедр |
|  | Сегмент 90гр | ШТ | 23 | Сегмент 90гр. (Ш\*Г\*В) 700\*700\*760мм, материал опоры ЛДСП 20-22мм, столешницы ЛДСП 28мм, кромкой ПВХ 2мм, цвет вишня. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол компьютерный | ШТ | 23 | Стол компьютерный (Ш\*Г\*В) 800\*700\*760мм, материал столешницы ЛДСП 28мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, цвет вишня. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 23 | Стол рабочий (Ш\*Г\*В) 1200\*700\*760мм, материал столешницы ЛДСП 28мм, с двухсторонним меламиновым покрытием, кромкой ПВХ 2мм, цвет вишня. ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 53 | Тумба подкатная (Ш\*Г\*В) 429\*580\*638мм, материал столешницы ЛДСП 28мм, корпус, ящики ЛДСП 20-22мм, центральный замок на верхней выдвижной полке, 3 выдвижных ящика, цвет вишня. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 5 | Шкаф для документации высокий полузакрытый, (Ш\*Г\*В) 800\*370\*1849мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм, двери нижние глухие - 2шт. высота 800мм укомплектованы замком, материал ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 2мм, внутри 1 полка. Верхняя часть открыта -3 полки, цвет вишня. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 3 | Шкаф закрытый, двухстворчатый, с 4-мя полками, цвет серый. Габариты: высота 2000мм, глубина 400мм, ширина 750мм., материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 4 | Шкаф закрытый, двухстворчатый, с замком, с 4-мя полками, цвет серый. Габариты: высота 2000мм, глубина 500мм, ширина 850мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 2 | Шкаф закрытый, двухстворчатый, с 3-мя полками, цвет серый. Габариты: высота 2000мм, глубина 600мм, ширина 700мм, материал ЛДСП 22мм. с двухсторонним меламиновым покрытием, кромка ПВХ 2мм. ГОСТ 16371-93 |
|  | Антресоль | ШТ | 2 | Антресоль (Ш\*Г\*В) 800х384х413мм, 2-х дверная, каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ 2мм в цвет корпуса, металлич.ручки, цвет бук Устанавливается на шкаф д/документов ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Подставка под системный блок | ШТ | 6 | Подставка под системный блок (Ш\*Г\*В) 275\*500\*370мм, каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ 2мм в цвет корпуса, цвет бук. На опорах ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Полка для обуви | ШТ | 2 | Полка для обуви (Ш\*Г\*В) 625\*245\*320мм, комбинированная: боковые орпоры МДФ цвет бук, 2 полки из металлического прутка (модель SHT-0606-2 или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Сегмент 90гр | ШТ | 6 | Сегмент 90гр. (Ш\*Г\*Т)700\*700\*25, материал ЛДСП не менее 18мм, цвет бук, на металлической опоре хром d50 В710-740мм ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол журнальный | ШТ | 1 | Стол журнальный (Ш\*Г\*В)800\*600\*500мм, столшница материал ЛДСП не менее 28мм, на роликах, под столешницей одна полка, цвет бук. ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол компьютерный | ШТ | 6 | Стол компьютерный (Ш\*Г\*В) 700\*700\*750мм, выдвижная полка под клавиатуру, внизу полка, материал ЛДСП не менее 18мм, цвет бук ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 6 | Стол рабочий с экраном (Ш\*Г\*В)1200\*700\*\*750мм, материал ЛДСП не менее 18мм, цвет бук ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 6 | Тумба подкатная (Ш\*Г\*В) 404\*454\*573мм, цвет бук, материал ЛДСП с двухсторон. меламиновым покрытием и декоративной кромкой ПВХ 0,2мм. Каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ в цвет фасадов, 3 выдвижных ящика, фасад ЛДСП 18мм цвет бук. На колесах ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 6 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 432\*600\*750мм, цвет бук, материал ЛДСП с двухсторон. меламиновым покрытием и декоративной кромкой ПВХ 0,2мм. Каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ в цвет фасадов, 4 выдвижных ящика, фасад ЛДСП 18мм цвет бук, металлич.ручки. На опорах ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 2 | Тумба приставная (Ш\*Г\*В) 800\*384\*830мм, цвет бук, материал ЛДСП с двухсторон. меламиновым покрытием и декоративной кромкой ПВХ 0,2мм. Каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ в цвет фасадов, 2 распашные двери ЛДСП (Ш\*Т\*В) 790\*18\*758мм, металлич.ручки, цвет бук, внутри 1 полка. На опорах ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба приставная | ШТ | 2 | Тумба приставная под оргтехнику (Ш\*Г\*В) 700\*600\*750мм, цвет бук, материал ЛДСП с двухсторон. меламиновым покрытием и декоративной кромкой ПВХ 0,2мм. Каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ в цвет фасадов, 2 распашные двери ЛДСП цвет бук, над ними ниша. На опорах ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 1 | Шкаф для документации закрытый (Ш\*Г\*В) 400\*384\*1942мм, цвет бук, материал ЛДСП с двухсторон. меламиновым покрытием и декоративной кромкой ПВХ 0,2мм. Каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ в цвет фасадов, 4 полки (5 равных ниш). На регулируемых опорах. Дверь ЛДСП цвет бук, металлич.ручки. ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для документации | ШТ | 3 | Шкаф для документации закрытый (Ш\*Г\*В) 800\*384\*1942мм, цвет бук, материал ЛДСП с двухсторон. меламиновым покрытием и декоративной кромкой ПВХ 0,2мм. Каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ в цвет фасадов, 4 полки (5 равных ниш). На регулируемых опорах. Две верхние двери стекло (прозрачное серое) (Ш\*Т\*В) 788\*4\*1110мм; две нижние двери ЛДСП (Ш\*Т\*В) 790\*18\*758мм, цвет бук, металлич. ручки. ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф для одежды | ШТ | 4 | Шкаф для одежды 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 800\*600\*1942мм, цвет бук, материал ЛДСП с двухсторон. меламиновым покрытием и декоративной кромкой ПВХ 0,2мм. Каркас ЛДСП не менее 18мм, кромка ПВХ в цвет фасадов, 1 полка (для головных уборов), металлическая штанга, металлич. ручки. На регулируемых опорах. ("Этюд" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол рабочий | ШТ | 2 | Стол рабочий (Ш\*Г\*В) 1804\*864\*750мм, цвет бук. Столешница ассиметричная, ЛДСП 32мм. с двухсторон. меламиновым покрытием, торцы обработаны противоудар. декоративной кромкой ПВХ 0,5мм. Каркас ЛДСП не менее 22мм, кромка ПВХ. На регулируемых опорах. ("Эталон" или аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Тумба подкатная | ШТ | 2 | Тумба подкатная (Ш\*Г\*В) 408\*487\*525мм, цвет бук, Столешница ЛДСП 32мм. с двухсторон. меламиновым покрытием и декоративной кромкой ПВХ 0,2мм. Каркас ЛДСП не менее 16мм, кромка ПВХ в цвет фасадов, 3 выдвижных ящика, металлические ручки, фасад ЛДСП цвет бук. На колесах ("Эталон" или аналог). ГОСТ 16371-93 |

**Техническое задание №5 (к лоту №5)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Стол обеденный | ШТ | 1 | Стол обеденный (Ш\*Г\*В) 800\*600\*750мм, подстолье метал.рамка+ метал.труба Ø 45-50мм, хром, столешница плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик, цвет светлый беж. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол обеденный | ШТ | 2 | Стол обеденный (Ш\*Г\*В) 120\*680\*750мм, подстолье метал.рамка+ метал.труба Ø 45-50мм, хром, столешница плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик, цвет светлый беж. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол обеденный | ШТ | 1 | Стол обеденный (Ш\*Г\*В) 900\*680\*750мм, подстолье метал.рамка+ метал.труба Ø 45-50мм, хром, столешница плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик, цвет светлый беж. цвет светлый беж ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол-мойка | ШТ | 2 | Стол-мойка 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 800\*560\*830мм, на регулируемых ножках, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ цвет коричневый, врезная мойка прямоугольн.формы (правое/левое крыло) из нерж.ст в компл. со смесителем и сифоном. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол-мойка | ШТ | 1 | Стол-мойка 1-дверный (Ш\*Г\*В) 600\*560\*600мм, на регулируемых ножках, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ цвет коричневый, врезная мойка круглая. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф навесной | ШТ | 9 | Шкаф навесной 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 800\*300\*720мм, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ цвет коричневый, 2 полки. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф навесной | ШТ | 2 | Шкаф навесной 1дверный (Ш\*Г\*В) 400\*300\*720мм, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ цвет коричневый, 2 полки. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф напольный кухонный | ШТ | 9 | Шкаф напольный кухонный 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 800\*560\*830мм, на регулируемых ножках, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ цвет коричневый, 2 полки, столешница - плита ЛДСП 35-40мм цвет бежевый. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф напольный кухонный | ШТ | 2 | Шкаф напольный кухонный 1дверный (Ш\*Г\*В) 400\*560\*830мм, на регулируемых ножках, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ цвет коричневый, 2 полки, столешница - плита ЛДСП 35-40мм цвет бежевый. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стул на металлическом каркасе | ШТ | 15 | Стул на мет.каркасе для комнаты приема пищи "венский". со спинкой, сиденье из кож.зам.цвет беж, (Ш\*Г\*В) 430\*430\*960мм. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол обеденный | ШТ | 1 | Стол обеденный (Ш\*Г\*В)1500\*800\*750мм, подстолье метал.рамка+ метал.труба Ø 45-50мм, хром, столешница плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик, цвет серый. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф навесной | ШТ | 4 | Шкаф навесной 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 600\*600\*800мм, корпус - ЛДСП цвет св.серый, фасады - ламинированные МДФ цвет т/серый, 1 полка. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф напольный кухонный | ШТ | 1 | Шкаф напольный 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 900\*800\*750мм, корпус - ЛДСП цвет св.серый, фасады - ламинированные МДФ цвет т/серый, 1 полка. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол обеденный | ШТ | 1 | Стол обеденный (Ш\*Г\*В) 1600\*600\*750мм, подстолье метал.рамка+ метал.труба Ø 45-50мм, хром, столешница плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик, цв.дуб. |
|  | Стол-мойка | ШТ | 1 | Стол-мойка 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 850\*800\*600мм, на регулируемых ножках, корпус - ЛДСП цвет серый, фасады - ламинированные МДФ, цвет дуб, столешница - плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик, цв.дуб, накладная мойка из нежржавеющей ст.800\*600мм,в комп.со смесителем и сифоном. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф навесной | ШТ | 1 | Шкаф навесной 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 800\*300\*720мм, корпус - ЛДСП цвет серый, фасады - ламинированные МДФ, цвет дуб, внутри полка. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф навесной | ШТ | 1 | Шкаф навесной 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 800\*300\*720мм, корпус - ЛДСП цвет серый, фасады - ламинированные МДФ, цвет дуб, внутри сушилка д/посуды. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф напольный кухонный | ШТ | 2 | Шкаф напольный 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 800\*600\*850мм, на регулируемых ножках, корпус - ЛДСП цвет серый, фасады - ламинированные МДФ, цвет дуб, столешница - плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик, цв.дуб, внутри полка. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стул на металлокаркасе | ШТ | 6 | Стул на металлокаркасе для комнаты приема пищи (Ш\*Г\*В) 470\*530\*970мм, высокая спинка. Каркас- труба 22мм, порошковое покрытие, цвет черный, спинка и сиденье- кож/зам коричневый (СМ7/1 и ли аналог). ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол обеденный | ШТ | 1 | Стол обеденный (Ш\*Г\*В) 800\*800\*900мм, подстолье метал.рамка+ метал.труба Ø 50мм, хром, столешница плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик цвет бежевый. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол-мойка | ШТ | 1 | Стол-мойка (Ш\*Г\*В) 500\*500\*900мм, на регулируемых ножках, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ, цвет бежевый, накладная мойка из нежржавеющей ст. в комп. со смесителем и сифоном. ГОСТ 16371-93 |
|  | Столешница | ШТ | 1 | Столешница (Ш\*Д) 500 (600)\*1500мм - плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик цвет бежевый, устанавливается на 3 шкафа напольных. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф навесной | ШТ | 4 | Шкаф навесной 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 500\*500\*500мм, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ, цвет бежевый, внутри 2полки. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф напольный кухонный | ШТ | 3 | Шкаф напольный 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 500х500х900мм, на регулируемых ножках, корпус - ЛДСП цвет бежевый, фасады - ламинированные МДФ, цвет бежевый, на регулируемых ножках. Внутри 1 полка. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол обеденный | ШТ | 1 | Стол обеденный (Ш\*Г\*В) 1400\*1000\*750мм, подстолье метал.рамка+ метал.труба Ø 45-50мм, хром, столешница плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик цвет серый гранит. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стул на металлическом каркасе | ШТ | 10 | Стул на металлокаркасе для комнаты приема пищи (Ш\*Г\*В) 470\*530\*970мм, высокая спинка. Каркас- труба 22мм стальной хром, сиденье и спинка- ткань темно-серый цвет. ГОСТ 16371-93 |
|  | Стол-мойка | ШТ | 1 | Стол-мойка (Ш\*Г\*В) 1500\*600\*850мм. Внутри разделен перегородкой на две части 1часть -500\*600\*850мм в компл.с врезной мойкой из нержавеющей стали прямоугольной формы, со смесителем и сифоном; 2часть - 1000\*600\*850мм, внутри полка. корпус - ЛДСП цвет серый, фасады - ламинированные МДФ, цвет темно-серый. Столешница общая - плита ДСП 35-40мм с покрытием HPL пластик цвет серый гранит. ГОСТ 16371-93 |
|  | Шкаф навесной | ШТ | 1 | Шкаф навесной 2-х дверный (Ш\*Г\*В) 800\*350\*700мм, корпус - ЛДСП цвет серый, фасады - ламинированные МДФ, цвет темно-серый, внутри 1полка. ГОСТ 16371-93 |

2.2. Поставщик обязуется поставить Товар, изготовленный в соответствии с ГОСТ, ТУ, Техническим заданием заказчика в сроки, указанные в ПДО. На Товар предоставляется паспорт/сертификат качества/соответствия, заверенные оригинальной печатью поставщика.

2.3. Товар поставляется в соответствии с графиком.

2.4. Товар, указанный в лоте №1 Формы 4 изготавливается по индивидуальным размерам Покупателя. Для уточнения и корректировки размеров, способа монтажа, согласования цвета Победителю по лоту №1 необходимо будет совершить выезд на объекты предприятия.

2.5.Товар может быть поставлен как в собранном, так и в разобранном виде. Поставщик обязуется за свой счет произвести сборку и/или установку Товара на объектах, указанных Покупателем в течении 14 рабочих дней с момента поставки.

2.6. Товар должен быть упакован по ГОСТ 16371-93, ГОСТ 6799, ГОСТ 17716 и ГОСТ 14192. На Товар/упаковку/комплектующие должна быть нанесена маркировка/ярлыки/ штрих-код, содержащие достоверную информацию о Товаре/комплектующих, в т.ч. наименование, артикул, количество единиц в упаковке и упаковочный лист. Документы, подтверждающие качество Товара (сертификаты/паспорта) должны быть представлены вместе с Товаром.

2.7. Гарантия качества на Товар – не менее 24 месяцев с момента получения Товара Покупателем и/или установки/монтажа на объекте Покупателя.

2.8. Поставляемый Товар должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее 2019 года.

***3. Требования к контрагенту***

3.1. Контрагент является производителем предлагаемого Товара, либо, в случае, если сам производитель не занимается реализацией продукции на территории РФ:

* + - официальным торговым домом производителя,
* постоянным региональным представительством производителя-резидента на территории РФ с правом ведения коммерческой деятельности,
  + - постоянно действующим дилером/дистрибьютором производителя.
* полномочия дилера/дистрибьютора должны быть подтверждены следующими документами:
* сертификат о полномочиях постоянно действующего дилера/дистрибьютора от производителя, заверенным печатью и подписью производителя – на бланке производителя, с переводом на русский язык, или подписанный с производителем двусторонний договор,
* официальны письмом производителя, что именно данный дилер будет представлять в указанном тендере компанию-производителя, на бланке производителя, с переводом на русский язык.

***4. Прочие требования***

4.1. Поставка Товара осуществляется в сроки и в количестве, указанные в ПДО.

4.2. Контрагент осуществляет доставку Товара до склада Покупателя грузовым автотранспортом за свой счет, в упаковке, предохраняющей Товар от рассыпания и обеспечивающей сохранность Товара при погрузке, выгрузке, перевозке, хранении.

4.3. Контрагент осуществляет поставку без предварительной оплаты. Покупатель обязуется на основании оригинального экземпляра счета-фактуры Поставщика оплатить Товар в течение не ранее 45 и не позднее 60 календарных дней с момента его получения Товара на складе/объекте Покупателя при условии надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств, включая передачу Покупателю вместе с Товаром документов, подтверждающих его качество.

4.4. Допуск на территорию Предприятия представителей Контрагента для передачи Товара осуществляется по разовому пропуску на основании документа, удостоверяющего личность представителя. Оформление пропусков по адресу: г. Ярославль, Московский проспект, д.130.

Въезд автотранспорта на склад/объекты на территории Покупателя (г.Ярославль, ул.Гагарина,д.77/Московский, 130) – при обязательном предоставлении надлежаще оформленного путевого листа, товарно-транспортной накладной, накладной (форма Торг-12) на поставляемый Товар, документов, удостоверяющих личность водителя, документов на транспортное средство.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Директор по снабжению Д.Ю.Уржумов

**Форма 5 «Перечень аффилированных оргазаций»**

**ПЕРЕЧЕНЬ АФФИЛИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Участник закупки:

№ ПДО:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Полное наименование в соответствии с учредительными документами** | **Фактическое местонахождение** | **Телефон/ факс** | **ФИО руководителя организации** | **Код БИК** | **ИНН** | **ОГРН** | **ОКПО** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Должность, Фамилия И.О./

МП