

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр медицинских технологий,
информатизации, управления и
экономики здравоохранения»

Д.Ю. Рузанов

«30» марта 2021 г.

**ЗАПРОС ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ № G 3.5/1
на закупку встроенной мебели и оборудования.**

Название проекта: Модернизация системы здравоохранения Республики Беларусь
Источник финансирования: Средства Займа Международного банка реконструкции и развития (Заем № 8663-ВУ).

1. Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» (далее – Платательщик) приглашает Вас представить ценовое предложение на закупку встроенной мебели и оборудования.

№ п/п	Наименование	Количество
Лот № 1 Мебель для постов медицинских сестер		
1.	Комплект мебели индивидуального изготовления для постов медицинских сестер (для 2-го и 3-го этажей)	2
2.	Комплект мебели индивидуального изготовления для постов медицинских сестер (для 4-го этажа)	1
Лот № 2 Кухонная мебель		
3.	Комплект кухонной мебели индивидуального изготовления с электрической варочной панелью, со встроенной мойкой в комплекте со смесителем, сифоном, подводками (для молочного блока)	1
4.	Комплект кухонной мебели индивидуального изготовления со встроенной мойкой в комплекте со смесителем, сифоном, подводками	1
Лот № 3 Шкафы		
5.	Шкаф-кровать индивидуального изготовления, откидная	4
6.	Шкаф одностворчатый, индивидуального изготовления с отделением для встроенного холодильника, печи СВЧ, полками для хранения, с вентилируемой задней стенкой	4
Лот № 4 Система подготовки очищенной воды		
7.	Система подготовки очищенной воды по принципу «Обратный осмос» в комплекте	1
Лот № 5 Мебель со встроенной мойкой		
8.	Комбинированная установка трехсекционная со встроенной мойкой	1
9.	Стол производственный со встроенной мойкой	2

10.	Ванна моечная 2-х секционная	1
-----	------------------------------	---

Технические характеристики товаров указаны в Приложении 1 к настоящему Запросу ценовых предложений.

2. Вы должны указать цены на все перечисленные наименования продукции по выбранному вами лоту (лотам). Оценка будет проводиться по всем наименованиям вместе по выбранному вами лоту (лотам), и договор будет присужден фирме, предлагающей самую низкую общую цену по всем наименованиям лота (лотов). Платательщик имеет право отклонить любые предложения, а также не несет ответственности за любые расходы, связанные с подготовкой и подачей предложений участниками, независимо от результата проведения процесса отбора.

3. **Подача ценовых предложений:** Ценовые предложения должны быть представлены не позднее 13 апреля 2021 г. по адресу: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 7-А, кабинет 31 посредством почтовой связи или доставки курьером (представителем).

Платательщик может при необходимости продлевать окончательный срок представления предложений (в период до его истечения) в случае, если изданы дополнения к документации.

4. Ваше ценовое предложение на русском языке должно сопровождаться соответствующими техническими пояснениями по каждому наименованию товара, по которому названа цена. Технические характеристики, функциональные параметры и производительность предложенных Участником торгов Товаров должны в обязательном порядке отвечать требованиям, указанным в Технических спецификациях. Товары, не отвечающие Техническим спецификациям, признаются несоответствующими требованиям торгов. Ценовое предложение должно быть оформлено на бумажном носителе в письменной форме на русском языке в одном экземпляре. Предложение участника должно быть подписано уполномоченным должностным лицом.

Полномочия уполномоченного должностного лица должны быть установлены Уставом и (или) соответствующим приказом, или соответствующей доверенностью на участника, прилагаемой к предложению.

5. Цены на продукцию должны быть сформированы в любой валюте с учетом доставки до места назначения, разгрузки/погрузки, а также с учетом монтажа и при необходимости обучения. Оплата будет производиться в белорусских рублях.

Цена на поставку продукции должна быть указана без учета налога на добавленную стоимость (НДС) согласно подпункту 5.3 Распоряжения Президента Республики Беларусь от 21.08.2017 № 135рп «О реализации Соглашения о займе» (ссылка: http://rnpamt.belcmt.by/index.php?option=com_content&view=article&id=129:2017-08-30-08-51-26&catid=23:2017-07-07-08-16-42&Itemid=68).

Предложения, которые по существу отвечают техническим требованиям, будут оцениваться по лоту (лотам) посредством их сопоставления. При оценке ценовых предложений Заказчик определит по каждому предложению оценочную стоимость путем корректировки ценового предложения при помощи внесения коррективов любых арифметических погрешностей в следующих случаях:

- при несоответствии между суммами в цифрах и словами, сумма, указанная словами будет определяющей;
- при несоответствии между ценой за единицу и пунктом всего, полученных в результате умножения цены за единицу на количество, заявленная цена за единицу будет определяющей;

- в случае, если участник отказывается принять корректировку, его предложение будет отклонено.

Валютой, которую следует использовать с целью оценки и сравнения конкурсных предложений и единой валютой для перевода в неё всех стоимостей конкурсных предложений, выраженных в различных валютах, является: Белорусский рубль (BYN).

Используемый курс валют: официальный валютный курс, установленный Национальным банком Республики Беларусь (www.nbrb.by)

Дата, принимаемая для определения обменного курса: дата крайнего срока подачи предложений.

6. Договор будет присужден участнику, предложившему согласно оценке наименьшую цену, которая отвечает требованиям Спецификации и Техническому заданию согласно Приложению 1 к настоящему запросу. Любое предложение, которое не соответствует требованиям, будет отклонено.

7. Ценовое предложение должно быть оформлено в соответствии с Приложением 2 и должно быть действительно в течение 60 дней после окончательной даты подачи предложений, указанной в пункте 3 настоящего запроса ценовых предложений.

8. Требования к участникам процедуры закупки и перечень документов, представляемых участниками процедуры закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

8.1. Участником может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, а также индивидуальный предприниматель.

8.2. Квалификационные требования к участникам:

8.2.1. наличие авторизованных сервисных центров или сертифицированных специалистов в Республики Беларусь;

8.2.2. наличие опыта работы компании-претендента на рынке поставок мебели и оборудования не менее 3-х лет;

8.2.3. участник не должен иметь действующих претензий за последний год по ненадлежащему исполнению договорных обязательств в части, касающейся качества и сроков поставки оборудования;

8.2.4. обязательно наличие у претендента:

- сертификатов соответствия на поставляемые товары;

- сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям СТБ ИСО 9001-2009;

- гарантийных обязательств на поставляемые товары не менее 24 месяцев,

8.3. Участники представляют ценовое предложение, которое должно содержать следующие документы:

- заявление на участие с указанием полного наименования, сведений об организационно-правовой форме (для организаций), фамилии, собственного имени и отчества, паспортных данных (для физического лица, включая индивидуального предпринимателя), места нахождения (места жительства), адреса электронной почты (при наличии), номера контактного телефона (Приложение 2, информационная форма);

- заявление о том, что участник не находится в процессе ликвидации, реорганизации, либо индивидуальный предприниматель не находится в стадии прекращения деятельности, или не признаны в установленном законодательными актами порядке экономически несостоятельными (банкротами), за исключением находящихся в процедуре санации (Приложение 2, информационная форма);

- согласие участника выполнить условия настоящего запроса ценовых предложений и проекта договора (Приложение 2, информационная форма, Приложение 3);

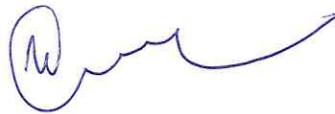
- копия свидетельства о государственной регистрации;

- технические пояснения по каждому наименованию товара;
- документы, подтверждающие наличие авторизованных сервисных центров или сертифицированных специалистов в Республике Беларусь;
- документы, подтверждающие наличие опыта работы компании-претендента на рынке поставок товаров не менее 3-х лет;
- документы, подтверждающие, отсутствие претензий за последний год по ненадлежащему исполнению договорных обязательств в части, касающейся качества и сроков поставки товаров;
- сертификаты соответствия на поставляемые товары;
- сертификаты соответствия системы менеджмента качества требованиям СТБ ИСО 9001-2009;
- гарантийные обязательства на поставляемые товары не менее 24 месяцев,
- другие документы, по усмотрению участника, подтверждающие его квалификационные данные.

9. Дополнительную информацию можно получить по телефону: (017) 395-19-42;
Электронная почта: tender.wb@belcmt.by

10. Просим подтвердить по электронной почте получение настоящего запроса и сообщить нам о том, намереваетесь ли Вы представить ценовое предложение.

Заведующий ОУП



А.А.Кобель

Технические спецификации

Общие требования, предъявляемые ко всем лотам на закупку мебели медицинского назначения.

1. Год выпуска и срок службы: Все товары и его компоненты должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не ранее 2021 года выпуска, надлежащего качества, без дефектов.

Полный срок службы каждой единицы товара (за исключением быстроизнашивающихся деталей и частей) – в соответствии с установленным изготовителем сроком.

2. Техническая документация, передаваемая Поставщиком Покупателю: Каждая единица товара должна иметь техническую и эксплуатационную (руководства по эксплуатации и обслуживанию) документацию и паспорт изделия на русском языке или на другом языке с переводом содержания на русский язык. В технической документации должно содержаться полное и точное описание товара, технологии его сборки и разборки, а также всех компонентов. В эксплуатационную (руководства по эксплуатации и обслуживанию) документацию должны быть включены инструкции по техническому обслуживанию товара в целях обеспечения безопасности. Программное обеспечение (если таковое имеется) должно быть на русском языке.

3. Материал оборудования: материал, из которого изготовлены товары, должен быть апиrogenным, нетоксичным и пригодным для обработки моющими и антисептическими веществами.

4. Гарантия: Не менее 24 месяцев на каждую единицу или на каждый комплект товаров от даты подписания акта выполненных работ.

Качество товаров должно соответствовать стандартам изготовителя. Поставщик гарантирует качество товаров в целом, включая составные части и комплектующие.

5. Сервисный центр: Наличие сервисного центра в Республике Беларусь или обязательство создать такой центр к моменту поставки товаров (Поставщик осуществляет гарантийное и техническое обслуживание через собственный сервисный центр или заключает контракт с существующими сервисными организациями в Республике Беларусь). В штате сервисного центра должен быть как минимум один сертифицированный инженер. Поставщик должен предоставить сервисной организации необходимую документацию, резервные копии программных продуктов, расходных материалов, запасных частей и / или модулей, требующих частой замены.

6. Гарантийное обслуживание: В гарантийный период гарантийное обслуживание должно осуществляться Поставщиком или уполномоченными представителями Поставщика за счет Поставщика и должно покрывать расходы на оплату труда, материалы и части.

Поставщик должен обеспечить гарантийный ремонт, восстановление нормального функционирования оборудования и замену неисправных частей поставленного оборудования по запросу Получателя в течение 14 дней с даты получения такого запроса (если потребуется, квалифицированный специалист Поставщика должен быть направлен на место установки оборудования для устранения неисправностей не позднее 5 суток с момента получения запроса).

Поставщик гарантирует, что в течение гарантийного периода транспортировка товаров и его частей с места эксплуатации товаров в сервисный центр Поставщика и обратно к месту эксплуатации для осуществления гарантийного ремонта и обслуживания, в случае необходимости, осуществляется за счет Поставщика.

В случае устранения выявленных дефектов, недостатков, неисправностей товаров, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого товары не использовались из-за устранения выявленных дефектов, недостатков или неисправностей. При замене любой единицы товара в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

Поставщик должен организовать службу технической поддержки (в рамках рабочего времени) включая предоставление ответов по всем вопросам эксплуатации товаров, рекомендации по эксплуатации, классификации проблем и формулировке рекомендаций по телефону, электронной

почте или с использованием других средств коммуникации.

7. Послегарантийное сервисное обслуживание: Поставщик должен обеспечить послегарантийное сервисное обслуживание товаров в течение как минимум 3 лет с момента окончания срока гарантии (по отдельному договору с Получателем товаров, при необходимости). Устранение неисправностей и обслуживание товаров в послегарантийный период, в случае необходимости, должно осуществляться квалифицированными специалистами Поставщика в течение разумного промежутка времени с момента письменного уведомления Получателя на месте эксплуатации товаров на основании сервисного договора, заключаемого между Получателем и Поставщиком.

8. Сертификация: Предлагаемые товары должны быть от производителей / поставщиков, сертифицированных по системе качества ISO 9001 (системы сертификации качества эквивалентные ISO также будут приниматься к рассмотрению) и/или предлагаемые товары должны иметь действительный сертификат/декларацию качества/соответствия или иной документ, подтверждающий качество товара, или маркировку знаком соответствия.

Сертификаты соблюдения экологических норм, маркировки и иные доказательства применения участником торгов практик, способствующих экологической устойчивости и снижению негативных воздействий на окружающую среду (например, использование нетоксичных веществ, материалов вторичной переработки, энергоэффективного оборудования, снижения выбросов углекислого газа, и тд.), в своих бизнес-процессах или в производственной деятельности – желательное, но не обязательное требование.

9. Процедура приемки: Процедура приемки товаров осуществляется Покупателем при участии представителей Поставщика и Получателя после получения Товара в пунктах конечного назначения в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.09.2008 № 1290 «Об утверждении положения о приемке товаров по количеству и качеству».

Технические спецификации на закупку медицинского оборудования.

**Лот № 1 - G 3.5/1-1 «Мебель для постов медицинских сестер»
(1 пункт конечного назначения)**

В пункте 1.2 каждой технической спецификации приведено количество товаров для 1 (одного) пункта конечного назначения.

В пункте 2 «Состав (комплектация) оборудования» приведено количество для одной единицы (комплекта) оборудования.

1. Комплект мебели индивидуального изготовления для постов медицинских сестер (для 2-го и 3-го этажей)

№п/п	Наименование позиции/ Требуемые характеристики	Значение параметра/ наличие параметра/ соответствие параметру
1.	Наименование, количество и область применения	
1.1.	Наименование: Комплект функциональной модульной мебели индивидуального изготовления для постов медицинских сестер	Соответствие
1.2.	Количество, шт.	2
1.3.	Область применения: организованное хранение медикаментов и расходных материалов, обеспечение рабочих мест медицинских реанимационных сестер в отделении анестезиологии и реанимации	Соответствие
2.	Состав (комплектация одного комплекта) оборудования:	
2.1	Шкаф высокий с выдвижными ящиками с системами хранения, г.р. ШхГхВ (600х550х2050) – 3 штуки	Наличие
2.2	Шкаф низкий с выдвижными ящиками с системами хранения, г.р. ШхГхВ (600х550х800) – 24 штуки	Наличие
2.3	Шкаф низкий для встроенного холодильника, одностворчатый, г.р. ШхГхВ (600х550х800) – 4 штуки	Наличие
2.4	Шкаф низкий для встроенной мойки и мусорных контейнеров с двумя выдвижными створками, г.р. ШхГхВ (1000х550х800) – 4 штуки	Наличие
2.5	Шкаф низкий для встроенного умывальника и мусорных контейнеров с двумя выдвижными створками, г.р. ШхГхВ (1000х550х800) – 4 штуки	Наличие
2.6	Шкаф низкий, двухстворчатый, г.р. ШхГхВ (1000х550х800) – 4 штуки	Наличие
2.7	Шкаф навесной, двухстворчатый, г.р. ШхГхВ (1000х350х500) – 18 штук	Наличие
2.8	Шкаф навесной, одностворчатый, г.р. ШхГхВ (600х350х500) – 8 штук	Наличие
2.9	Стол приставной, г.р. ШхГхВ (900х700х900) – 4 штуки	Наличие
2.10	Мойка с широкой чашей (типа Corian 881) или нержавеющей сталь – 4 штуки	Наличие
2.11	Комплект сантехнического оборудования для мойки: сифон из нержавеющей стали, с донным клапаном, с переливом; смеситель с высоким изливом, с вытягивающимся шлангом с лейкой, с термостатом (типа Grohetherm Micro); гибкие	Наличие

	подводки холодной и горячей воды; кран для очищенной воды с поворотным S-образным изливом для установки в стену (типа FAR 11030.1-11030.2) – 4 комплекта	
2.12	Умывальник с узкой чашей (типа Corian 802) или нержавеющей сталь – 4 штуки	Наличие
2.13	Комплект сантехнического оборудования для умывальника: сифон из нержавеющей стали, с донным клапаном, с переливом; смеситель с локтевым или бесконтактным (на аккумуляторах) включением, с термостатом (типа Grohtherm Micro); гибкие подводки холодной и горячей воды – 4 комплекта	Наличие
2.14	Выдвижной модуль на 2 мусорных контейнера – 16 штук	Наличие
2.15	Столешница – 1 комплект	Наличие
2.16	Доборные элементы – 1 комплект	Наличие
2.17	Цоколь с высотой регулировки до 100мм – 1 комплект	Наличие
3.	Общие требования	
3.1	Инструкция по сборке и эксплуатации на русском языке	Наличие
3.2	Выполнение обмеров помещений за счет поставщика – в техническом задании представлены максимальные размеры мебели	Наличие
3.3	Конструкторскую документацию на изготовление выполняет производитель, с учетом фактических обмеров помещений	Наличие
3.4	Сборка и монтаж на объекте за счет поставщика	Наличие
3.5	Гарантийное обслуживание за счет поставщика	Не менее 24 месяцев
4.	Технические требования и характеристики:	
4.1	Мебельная сборка представляет собой комплект модульной мебели, состоящая из напольных и навесных шкафов, приставных столиков, оснащенных системами хранения, комплектом сантехнического оборудования. Примерная схема мебельных сборок приведена в Приложении 1. Ширина модулей может отличаться от схемы, в зависимости от реальных размеров помещения и применяемых систем хранения в ящиках	Соответствие
4.2	Корпусные детали и дно – из HPL толщиной не менее 12мм; цвета – по согласованию с заказчиком	Соответствие
4.3	Задняя стенка – из HPL толщиной не менее 3мм, вставляется в канавки и привинчивается. Цвет – по согласованию с заказчиком	Соответствие
4.4	Лицевые детали (фасад) – из HPL толщиной не менее 12мм. Канты фрезеруются в форме эллипса и полируются	Соответствие
4.5	Дно и задняя стенка выдвижного ящика – из HPL толщиной не менее 10мм. Глубина ящика не менее 500мм	Соответствие
4.6	Выдвижные ящики оснащаются системой роликовых телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг. Допустимая нагрузка на каждый выдвижной ящик не менее 50 кг	Соответствие
4.7	Все ящики должны быть оснащены системами хранения - съемными лотками из ABS-пластика с переставляемыми разделителями	Соответствие
4.8	Верхние ящики низких шкафов должны быть оснащены	Соответствие

	замками. Ключ должен подходить ко всем замкам в группе шкафов одного поста медсестер (согласовать с заказчиком)	
4.9	По периметру каждого ящика или двери должны быть предусмотрены силиконовые уплотнители, защищающие от попадания пыли	Соответствие
4.10	Двустворчатые шкаф должны иметь вертикальную перегородку из HPL толщиной не менее 12мм, разделяющую шкаф на два отсека	
4.11	Шкаф высокий (2.1) должен иметь 7 выдвижных ящика высотой 250 мм каждый. Над ящиками располагается одностворчатая ниша с двумя полками, разделяющими пространство ниши на равные части. Для герметичного притвора ящика необходимо наличие горизонтальных притворных планок, устанавливаемых заподлицо с горизонтальной плоскостью корпуса шкафа	Соответствие
4.12	Шкаф низкий (2.2) должен иметь 4 выдвижных ящика равной высоты. Для герметичного притвора ящика необходимо наличие горизонтальных притворных планок, устанавливаемых заподлицо с горизонтальной плоскостью корпуса шкафа	Соответствие
4.13	Шкаф для малогабаритного встраиваемого холодильника (2.3). Ориентировочные размеры холодильника ШхГхВ, не более: 540х540х820мм. Окончательные размеры шкафа уточняются у Заказчика на этапе разработки конструкторской документации. В случае превышения указанных размеров холодильника, по согласованию с Заказчиком, допускается установить холодильник в шкаф 2.1, а шкаф 2.3 заменить на шкаф, аналогичный 2.2. На задней стенке предусматривается отверстие для розетки	Соответствие
4.14	Шкаф для мойки (2.4) и умывальника (2.5) должны иметь выдвижные системы контейнеров для отходов – 2 ведра в каждом отсеке, объемом не менее 18л каждое. Выдвижные системы оснащаются системой роликовых телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг. Выдвижение осуществляется совместно с дверью шкафа	Соответствие
4.15	Мойка с широкой чашей (2.10) предназначена для купания новорожденных, изготовлена из акрилового материала (типа Corian) или нержавеющей стали, или из другого материала, устойчивого к дезинфекции, иметь наклонные борта. Глубина мойки не менее 200мм, ширина 350-400мм, длина не менее 600мм. Способ монтажа – клеиваемая снизу. Модель мойки согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.16	Умывальник (2.12) предназначен для мойки рук, изготовлен из акрилового материала (типа Corian), или нержавеющей стали, или из другого материала, устойчивого к дезинфекции, иметь скругленные борта. Глубина умывальника не менее 100мм, ширина 250-300мм, длина не менее 400мм. Диаметр сливного отверстия 90мм. Способ монтажа – клеиваемая снизу. Модель умывальника согласовать с заказчиком	Соответствие
4.17	Шкаф (2.6) для размещения компьютера и сейфа с распашными дверцами, устанавливается на посту медицинских сестер. Дверь отсека для установки компьютера	Соответствие

	должна иметь отверстия для вентиляции в верхней и нижней части. Общая площадь отверстий не менее 40см ² . В шкафу, где предусматривается сейф, сейф устанавливается в левом отсеке, а компьютер в правом, так как сейф имеет правостороннюю дверь. На задней стенке отсека для компьютера предусматривается отверстие для розетки. Дверки шкафов должны быть оснащены доводчиками для бесшумного и плавного закрытия	
4.18	Навесные шкафы (2.7) (2.8) должны иметь посередине полку из HPL толщиной не менее 12мм. Шкафы 2.7 должны иметь посередине вертикальную перегородку. Дверки шкафов должны быть оснащены доводчиками для бесшумного и плавного закрытия	Соответствие
4.19	Приставной стол (2.9) одной стороной опирается на шкаф (2.6), другой стороной на регулируемые опоры. Столешница должна иметь закругленные углы. Размер столешницы стола 700x900 мм. Верх столешницы стола от должен быть в одной плоскости со столешницей шкафов	Соответствие
4.20	Цоколь (2.17) – высота цоколя до 100 мм, регулируемая по горизонтальному уровню при помощи регулируемых опор. Цокольные планки выполняется из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм. Высота цокольных планок равна высоте цоколя и подгоняется по месту	Соответствие
4.21	Ручки верхних ящиков и дверок низких шкафчиков изготавливаются из профиля 25x10 мм из нержавеющей стали, служащие также для временного подвеса различных принадлежностей. Остальные ручки выполняются в виде ручек-скоб из нержавеющей стали или металла с полимерным покрытием. Образцы ручек согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.22	Доборные элементы (2.16) служат стыковки фасадов модулей в местах образования углов, закрытие щелей примыкания к стенам, потолку, полу. Доборные элементы изготавливаются из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм. Размеры доборных элементов определяются в конструкторской документации изготовителя	Соответствие
4.23	Вся применяемая фурнитура должна отвечать высоким требованиям по надежности при использовании на производственных объектах, не для бытового применения	Соответствие
4.24	Столешница (2.15) изготавливается с покрытием из HPL-плиты Trespa TopLab, толщиной не менее 12 мм или плиты из искусственного камня. Общая длина столешницы определяется согласно разработанной конструкторской документации. Общая толщина столешницы в пределах 38-50 мм. Глубина столешницы 680мм. Задний край столешницы должен иметь борт высотой 40мм. Прилегание столешницы к вертикальным поверхностям стен и шкафов должны быть загерметизированы. В необходимых местах столешница должна иметь лючки для пропуска кабелей и проводов от оргтехники. Верх столешницы от уровня чистого пола должен быть в пределах до 950мм.	Соответствие

2. Комплект мебели индивидуального изготовления для постов

медицинских сестер (для 4-го этажа)

№п/п	Наименование позиции/ Требуемые характеристики	Значение параметра/ наличие параметра/ соответствие параметру
1.	Наименование, количество и область применения	
1.1.	Наименование: Комплект функциональной модульной мебели индивидуального изготовления для постов медицинских сестер	Соответствие
1.2.	Количество, шт.	1
1.3.	Область применения: организованное хранение медикаментов и расходных материалов, обеспечение рабочих мест медицинских реанимационных сестер в отделении анестезиологии и реанимации	Соответствие
2.	Состав (комплектация одного комплекта) оборудования:	
2.1	Шкаф высокий с выдвижными ящиками с системами хранения, г.р. ШхГхВ (600х550х2050) – 4 штуки	Наличие
2.2	Шкаф низкий с выдвижными ящиками с системами хранения, г.р. ШхГхВ (600х550х800) – 26 штук	Наличие
2.3	Шкаф низкий для встроенного холодильника, одностворчатый, г.р. ШхГхВ (600х550х800) – 4 штуки	Наличие
2.4	Шкаф низкий для встроенной мойки и мусорных контейнеров с двумя выдвижными створками, г.р. ШхГхВ (1000х550х800) – 3 штуки	Наличие
2.5	Шкаф низкий для встроенного умывальника и мусорных контейнеров с двумя выдвижными створками, г.р. ШхГхВ (1000х550х800) – 3 штуки	Наличие
2.6	Шкаф низкий, двухстворчатый, г.р. ШхГхВ (1000х550х800) – 4 штуки	Наличие
2.7	Шкаф навесной, двухстворчатый, г.р. ШхГхВ (1000х350х500) – 17 штук	Наличие
2.8	Шкаф навесной, одностворчатый, г.р. ШхГхВ (600х350х500) – 8 штук	Наличие
2.9	Стол приставной, г.р. ШхГхВ (900х700х900) – 4 штуки	Наличие
2.10	Мойка с широкой чашей (типа Corian 881) – 3 штуки	Наличие
2.11	Комплект сантехнического оборудования для мойки: сифон из нержавеющей стали, с донным клапаном, с переливом; смеситель с высоким изливом, с вытягивающимся шлангом с лейкой, с термостатом (типа Grohetherm Micro); гибкие подводки холодной и горячей воды; кран для очищенной воды с поворотным S-образным изливом для установки в стену (типа FAR 11030.1-11030.2) – 3 комплекта	Наличие
2.12	Умывальник с узкой чашей (типа Corian 802) или нержавеющая сталь – 3 штуки	Наличие
2.13	Комплект сантехнического оборудования для умывальника: сифон из нержавеющей стали, с донным клапаном, с переливом; смеситель с локтевым или бесконтактным (на аккумуляторах) включением, с термостатом (типа Grohetherm	Наличие

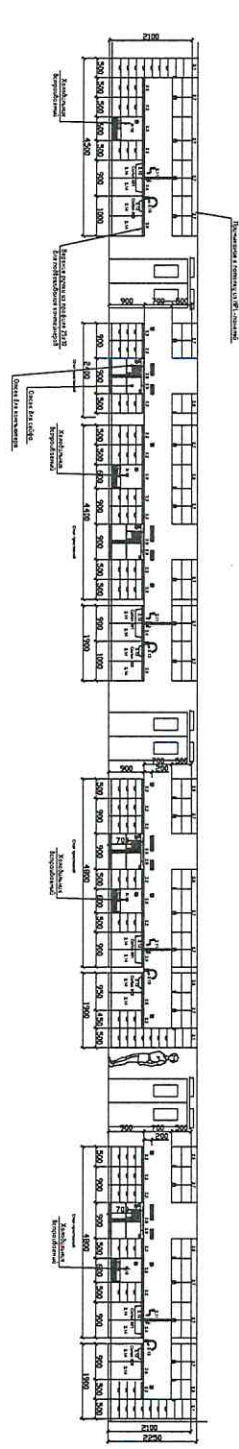
	Micro); гибкие подводки холодной и горячей воды – 3 комплекта	
2.14	Выдвижной модуль на 2 мусорных контейнера – 12 штук	Наличие
2.15	Столешница – 1 комплект	Наличие
2.16	Доборные элементы – 1 комплект	Наличие
2.17	Цоколь с высотой регулировки от 70 до 100мм – 1 комплект	Наличие
3.	Общие требования	
3.1	Инструкция по сборке и эксплуатации на русском языке	Наличие
3.2	Выполнение обмеров помещений за счет поставщика - в техническом задании представлены максимальные размеры мебели	Наличие
3.3	Конструкторскую документацию на изготовление выполняет производитель, с учетом фактических обмеров помещений	Наличие
3.4	Сборка и монтаж на объекте за счет поставщика	Наличие
3.5	Гарантийное обслуживание за счет поставщика	Не менее 24 месяцев
4.	Технические требования и характеристики:	
4.1	Мебельная сборка представляет собой комплект модульной мебели, состоящая из напольных и навесных шкафов, приставных столиков, оснащенных системами хранения, комплектом сантехнического оборудования. Примерная схема мебельных сборок приведена в Приложении 1. Ширина модулей может отличаться от схемы, в зависимости от реальных размеров помещения и применяемых систем хранения в ящиках	Соответствие
4.2	Корпусные детали и дно – из HPL толщиной не менее 12мм; цвет – согласовать с заказчиком	Соответствие
4.3	Задняя стенка – из HPL толщиной не менее 3мм, вставляется в канавки и привинчивается. Цвета – согласовать с заказчиком	Соответствие
4.4	Лицевые детали (фасад) – из HPL толщиной не менее 12мм. Канты фрезеруются в форме эллипса и полируются	Соответствие
4.5	Дно и задняя стенка выдвижного ящика – из HPL толщиной не менее 10мм. Глубина ящика не менее 500мм	Соответствие
4.6	Выдвижные ящики оснащаются системой роликовых телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг. Допустимая нагрузка на каждый выдвижной ящик не менее 50 кг	Соответствие
4.7	Все ящики должны быть оснащены системами хранения - съемными лотками из ABS-пластика с переставляемыми разделителями	Соответствие
4.8	Верхние ящики низких шкафов должны быть оснащены замками. Ключ должен подходить ко всем замкам в группе шкафов одного поста медсестер (согласовать с заказчиком)	Соответствие
4.9	По периметру каждого ящика или двери должны быть предусмотрены силиконовые уплотнители, защищающие от попадания пыли	Соответствие
4.10	Двустворчатые шкаф должны иметь вертикальную перегородку из HPL толщиной не менее 12мм, разделяющую шкаф на два отсека	
4.11	Шкаф высокий (2.1) должен иметь 7 выдвижных ящика высотой 250 мм каждый. Над ящиками располагается	Соответствие

	одностворчатая ниша с двумя полками, разделяющими пространство ниши на равные части. Для герметичного притвора ящика необходимо наличие горизонтальных притворных планок, устанавливаемых заподлицо с горизонтальной плоскостью корпуса шкафа	
4.12	Шкаф низкий (2.2) должен иметь 4 выдвижных ящика равной высоты. Для герметичного притвора ящика необходимо наличие горизонтальных притворных планок, устанавливаемых заподлицо с горизонтальной плоскостью корпуса шкафа	Соответствие
4.13	Шкаф для малогабаритного встраиваемого холодильника (2.3). Ориентировочные размеры холодильника ШхГхВ, не более: 540х540х820мм. Окончательные размеры шкафа уточняются у Заказчика на этапе разработки конструкторской документации. В случае превышения указанных размеров холодильника, по согласованию с Заказчиком, допускается установить холодильник в шкаф 2.1, а шкаф 2.3 заменить на шкаф, аналогичный 2.2. На задней стенке предусматривается отверстие для розетки	Соответствие
4.14	Шкаф для мойки (2.4) и умывальника (2.5) должны иметь выдвижные системы контейнеров для отходов – 2 ведра в каждом отсеке, объемом не менее 18л каждое. Выдвижные системы оснащаются системой роликовых телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг. Выдвижение осуществляется совместно с дверью шкафа	Соответствие
4.15	Мойка с широкой чашей (2.10) предназначена для купания новорожденных, изготовлена из акрилового материала (типа Corian), или нержавеющей стали, или из другого материала, устойчивого к дезинфекции, иметь наклонные борта. Глубина мойки не менее 200мм, ширина 400мм, длина не менее 600мм. Способ монтажа – клеиваемая снизу. Модель мойки согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.16	Умывальник (2.12) предназначен для мойки рук, изготовлен из акрилового материала (типа Corian), или нержавеющей стали, иметь скругленные борта. Глубина умывальника не менее 100мм, ширина 250-300мм, длина не менее 400мм. Диаметр сливного отверстия 90мм. Способ монтажа – клеиваемая снизу. Модель умывальника согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.17	Шкаф (2.6) для размещения компьютера и сейфа с распашными дверцами, устанавливается на poste медицинских сестер. Дверь отсека для установки компьютера должна иметь отверстия для вентиляции в верхней и нижней части. Общая площадь отверстий не менее 40см ² . В шкафу, где предусматривается сейф, сейф устанавливается в левом отсеке, а компьютер в правом, так как сейф имеет правостороннюю дверь. На задней стенке отсека для компьютера предусматривается отверстие для розетки. Дверки шкафов должны быть оснащены доводчиками для бесшумного и плавного закрытия	Соответствие

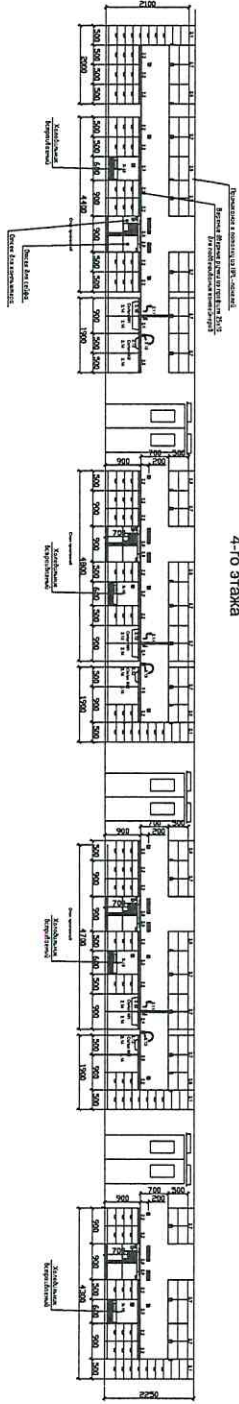
4.18	Навесные шкафы (2.7) (2.8) должны иметь посередине полку из HPL толщиной не менее 12мм. Шкафы 2.7 должны иметь посередине вертикальную перегородку. Дверки шкафов должны быть оснащены доводчиками для бесшумного и плавного закрытия	Соответствие
4.19	Приставной стол (2.9) одной стороной опирается на шкаф (2.6), другой стороной на регулируемые опоры. Столешница должна иметь закругленные углы. Размер столешницы стола 700x900 мм. Верх столешницы стола от должен быть в одной плоскости со столешницей шкафов	Соответствие
4.20	Цоколь (2.17) – высота цоколя до 100 мм, регулируемая по горизонтальному уровню при помощи регулируемых опор. Цокольные планки выполняется из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм. Высота цокольных планок равна высоте цоколя и подгоняется по месту	Соответствие
4.21	Ручки верхних ящиков и дверок низких шкафчиков изготавливаются из профиля 25x10 мм из нержавеющей стали, или металла с полимерным покрытием служащие также для временного подвеса различных принадлежностей. Остальные ручки выполняются в виде ручек-скоб из нержавеющей стали. Образцы ручек согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.22	Доборные элементы (2.16) служат стыковки фасадов модулей в местах образования углов, закрытие щелей примыкания к стенам, потолку, полу. Доборные элементы изготавливаются из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм. Размеры доборных элементов определяются в конструкторской документации изготовителя	Соответствие
4.23	Вся применяемая фурнитура должна отвечать высоким требованиям по надежности при использовании на производственных объектах, не для бытового применения	Соответствие
4.24	Столешница (2.15) изготавливается с покрытием из HPL-плиты Trespa TopLab, толщиной не менее 12 мм или плиты из искусственного камня. Общая длина столешницы определяется согласно разработанной конструкторской документации. Общая толщина столешницы в пределах 38-50 мм. Глубина столешницы 680мм. Задний край столешницы должен иметь борт высотой 40мм. Прилегание столешницы к вертикальным поверхностям стен и шкафов должны быть загерметизированы. В необходимых местах столешница должна иметь лючки для пропуска кабелей и проводов от оргтехники. Верх столешницы от уровня чистого пола должен быть в пределах 950мм.	Соответствие

Приложение 1

Мебельная сборка постов медицинских сестер в помещении №1
2-го и 3-го этажей



Мебельная сборка постов медицинских сестер в помещении №1
4-го этажа



**Лот № 2 - G 3.5/1-2 «Кухонная мебель»
(1 пункт конечного назначения)**

В пункте 1.2 каждой технической спецификации приведено количество товаров для 1 (одного) пункта конечного назначения.

В пункте 2 «Состав (комплектация) оборудования» приведено количество для одной единицы (комплекта) оборудования.

1. Комплект кухонной мебели индивидуального изготовления с электрической варочной панелью, со встроенной мойкой в комплекте со смесителем, сифоном, подводками (для молочного блока)

№п/п	Наименование позиции/ Требуемые характеристики	Значение параметра/ наличие параметра/ соответствие параметру
1.	Наименование, количество и область применения	
1.1.	Наименование: Комплект кухонной мебели индивидуального изготовления 3500х600х900 с электрической варочной панелью, со встроенной мойкой в комплекте со смесителем, сифоном, подводками	Соответствие
1.2.	Количество, шт.	1
1.3.	Область применения: мебель для кухни	Соответствие
2.	Состав (комплектация одного комплекта) оборудования:	
2.1	Шкаф низкий с выдвижными ящиками с системами хранения, г.р. ШхГхВ (900х550х800) – 3 штуки	Наличие
2.2	Шкаф для встроенной мойки с двумя выдвижными створками, г.р. ШхГхВ (800х550х800) – 1 штука	Наличие
2.3	Шкаф навесной двухстворчатый, г.р. ШхГхВ (900х350х600) – 3 штуки	Наличие
2.4	Шкаф навесной двухстворчатый с комплектом для сушки посуды, г.р. ШхГхВ (800х350х600) – 1 штука	Наличие
2.5	Мойка двухсекционная – 1 штука	Наличие
2.6	Комплект сантехнического оборудования для мойки: сифон из нержавеющей стали, с донным клапаном, с переливом; смеситель с высоким изливом с вытягивающимся шлангом с лейкой; гибкие подводки холодной и горячей воды – 1 комплект	Наличие
2.7	Выдвижной модуль для мусорных контейнеров – 2 штуки	Наличие
2.8	Столешница – 1 комплект	Наличие
2.9	Доборные элементы – 1 комплект	Наличие
2.10	Цоколь – 1 комплект	Наличие
2.11	Скинали – 1 шт	Наличие
3.	Общие требования	
3.1	Инструкция по сборке и эксплуатации на русском языке	Наличие
3.2	Конструкторскую документацию на изготовление выполняет производитель, с учетом фактических обмеров помещений	Наличие
3.3	Сборка и монтаж на объекте за счет поставщика - в техническом задании представлены максимальные размеры мебели	Наличие
3.4	Гарантийное обслуживание за счет поставщика	Не менее 24

		месяцев
4.	Технические требования и характеристики:	
4.1	Мебельная сборка представляет собой комплект модульной мебели, состоящая из напольных и навесных шкафов, оборудованные системами хранения, варочной поверхностью	Соответствие
4.2	Корпусные детали и дно – из плиты ЛДСП толщиной не менее 18мм, окантованных противоударной кромкой из ПВХ, толщиной 2 мм; цвет – согласование с заказчиком. Цвет кромки корпуса – в цвет фасада	Соответствие
4.3	Задняя стенка – из плиты ХДФ толщиной не менее 3мм, вставляется в канавки и привинчивается. Цвет – по согласованию с заказчиком	Соответствие
4.4	Скинали – из плиты ХДФ толщиной не менее 3мм, Цвет – декоративный (тип согласовать с эксплуатирующей организацией)	Соответствие
4.5	Лицевые детали (фасад) – из HPL толщиной не менее 12мм. Канты фрезеруются в форме эллипса и полируются	Соответствие
4.6	Шкаф низкий (2.1) должен иметь 3 выдвижных ящика. Размеры ящиков по фасаду: верхний ящик высотой 150мм – для хранения кухонной мелочи. Средний ящик высотой 250мм. Нижний ряд ящиков высотой 400мм	Соответствие
4.7	Выдвижные ящики изготавливаются из: боковины – металлические с реллингами, дно – из плиты ЛДСП толщиной не менее 16мм. Глубина ящика не менее 500мм. Допустимая нагрузка на средний и нижний выдвижной ящик не менее 50 кг, на верхний ящик – 30 кг	Соответствие
4.8	Выдвижные ящики оснащаются системой роликовых телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг	Соответствие
4.9	Все ящики должны быть оснащены системами хранения - съемными лотками из ABS-пластика с переставляемыми разделителями	Соответствие
4.10	Навесные шкафы должны иметь посередине вертикальную перегородку и одну неподвижную полку в каждом отсеке. Допустимая нагрузка на каждую полку не менее 15 кг. Двери шкафа должны быть оснащены доводчиками для бесшумного и плавного закрытия	Соответствие
4.11	Шкаф для мойки (2.2) должны иметь выдвижные системы контейнеров для отходов – 2 ведра, объемом не менее 18л каждое, лотками для принадлежностей. Выдвижные системы оснащаются системой роликовых телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг. Выдвижение осуществляется совместно с дверью шкафа	Соответствие
4.12	Мойка двухсекционная (2.5) должна быть изготовлена из композитной керамики или нержавеющей стали. Размеры каждой ванны: глубина не менее 180мм, ширина до 400мм, длина не менее 300мм. Способ монтажа – клеиваемая снизу. Модель мойки согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.13	Цоколь – высота цоколя до 100 мм, регулируемая по горизонтальному уровню при помощи регулируемых опор. Цокольные планки выполняется из HPL – материалов	Соответствие

	толщиной не менее 10 мм, иметь герметизирующий уплотнитель примыкания к напольному покрытию	
4.14	Ручки ящиков и дверок шкафчиков – релинговые из нержавеющей стали или металла с полипропиленовым покрытием. Образцы ручек согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.15	Доборные элементы служат стыковки фасадов модулей в местах образования углов, закрытие щелей примыкания к стенам, полу. Доборные элементы изготавливаются из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм. Размеры доборных элементов определяются в конструкторской документации изготовителя	Соответствие
4.16	Вся применяемая фурнитура должна отвечать высоким требованиям по надежности при использовании на производственных объектах, не для бытового применения	Соответствие
4.17	Столешница изготавливается с покрытием из композитной керамики типа FRIDURIT, толщиной не менее 12 мм. Общая длина столешницы определяется согласно разработанной конструкторской документации. Общая толщина столешницы в пределах 38-50 мм. Глубина столешницы 680мм. Задний край столешницы должен иметь борт высотой 40мм. Прилегание столешницы к вертикальным поверхностям стен должны быть загерметизированы. Верх столешницы от уровня чистого пола должен быть в пределах 950мм. В столешнице должно быть вырезано отверстие для установки панели электрической варочной 4-х конфорочной, технологические размеры отверстия уточнить по месту при сборке мебели согласно инструкции по эксплуатации на плиту.	Соответствие

2. Комплект кухонной мебели индивидуального изготовления со встроенной мойкой в комплекте со смесителем, сифоном, подводками

№п/п	Наименование позиции/ Требуемые характеристики	Значение параметра/ наличие параметра/ соответствие параметру
1.	Наименование, количество и область применения	
1.1.	Наименование: Комплект кухонной мебели индивидуального изготовления 1800х600х900 со встроенной мойкой в комплекте со смесителем, сифоном, подводками	Соответствие
1.2.	Количество, шт.	1
1.3.	Область применения: мебель кухонная	Соответствие
2.	Состав (комплектация одного комплекта) оборудования:	
2.1	Шкаф низкий с выдвижными ящиками с системами хранения, г.р. ШхГхВ (900х550х800) – 1 штука	Наличие
2.2	Шкаф для встроенной мойки с двумя выдвижными створками, г.р. ШхГхВ (900х550х800) – 1 штука	Наличие
2.3	Шкаф навесной двухстворчатый (ширина 900мм, глубина 350мм, высота 600мм) – 2 штуки	Наличие
2.4	Мойка односекционная – 1 штука	Наличие

2.5	Комплект сантехнического оборудования для мойки: сифон из нержавеющей стали, с донным клапаном, с переливом; смеситель с высоким изливом; гибкие подводки холодной и горячей воды; – 1 комплект	Наличие
2.6	Выдвижной модуль на 2 мусорных контейнера – 2 штуки	Наличие
2.7	Столешница – 1 комплект	Наличие
2.8	Доборные элементы – 1 комплект	Наличие
2.9	Цоколь – 1 комплект	Наличие
2.10	Скинали – 1 штука	Наличие
3.	Общие требования	
3.1	Инструкция по сборке и эксплуатации на русском языке	Наличие
3.2	Конструкторскую документацию на изготовление выполняет производитель, с учетом фактических обмеров помещений	Наличие
3.3	Сборка и монтаж на объекте за счет поставщика – в техническом задании указаны максимальные размеры мебели	Наличие
3.4	Гарантийное обслуживание за счет поставщика	Не менее 24 месяцев
4.	Технические требования и характеристики:	
4.1	Мебельная сборка представляет собой комплект модульной мебели, состоящая из напольных и навесных шкафов, оборудованные системами хранения	Соответствие
4.2	Корпусные детали и дно – из плиты ЛДСП толщиной не менее 18мм; цвет – согласование с заказчиком. Цвет кромки корпуса – в цвет фасада	Соответствие
4.3	Задняя стенка – из плиты ХДФ толщиной не менее 3мм, вставляется в канавки и привинчивается. Цвет – согласование с заказчиком	Соответствие
4.4	Скинали – из плиты ХДФ толщиной не менее 3мм, цвет – (согласовать с заказчиком)	Соответствие
4.5	Лицевые детали (фасад) – из плиты ЛДСП, толщиной не менее 18мм, окантованных противоударной кромкой из ПВХ, толщиной 2 мм	Соответствие
4.6	Шкаф низкий (2.1) должен иметь 3 выдвижных ящика. Размеры ящиков по фасаду: верхний ящик высотой 150мм – для хранения мелких предметов. Средний ящик высотой 250мм. Нижний ряд ящиков высотой 400мм	Соответствие
4.7	Выдвижные ящики изготавливаются из: боковины – металлические с реллингами, дно – из плиты ЛДСП толщиной не менее 16мм. Глубина ящика не менее 500мм. Допустимая нагрузка на средний и нижний выдвижной ящик не менее 50 кг, на верхний ящик – 30 кг	Соответствие
4.8	Выдвижные ящики оснащаются системой роликовых телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг	Соответствие
4.9	Все ящики должны быть оснащены системами хранения - съемными лотками из ABS-пластика с переставляемыми разделителями	Соответствие
4.10	Навесные шкафы должны иметь посередине вертикальную перегородку и одну неподвижную полку в каждом отсеке. Допустимая нагрузка на каждую полку не менее 15 кг. Двери шкафа должны быть оснащены доводчиками для бесшумного и плавного закрытия	Соответствие

4.11	Шкаф для мойки (2.2) должны иметь выдвижные системы контейнеров для отходов – 2 ведра, объемом не менее 18л каждое, лотками для принадлежностей. Выдвижные системы оснащаются системой роликовых телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг. Выдвижение осуществляется совместно с дверью шкафа	Соответствие
4.12	Мойка односекционная (2.4) должна быть изготовлена из композитной керамики или нержавеющей стали. Размеры ванны: глубина не менее 180мм, ширина до 400мм, длина не менее 300мм. Способ монтажа – клеиваемая снизу. Модель мойки согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.13	Цоколь – высота цоколя до 100 мм, регулируемая по горизонтальному уровню при помощи регулируемых опор. Цокольные планки выполняется из ПВХ, иметь герметизирующий уплотнитель примыкания к напольному покрытию	Соответствие
4.14	Ручки ящиков и дверок шкафчиков – релинговые из нержавеющей стали или металла с полимерным покрытием. Образцы ручек согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.15	Доборные элементы служат стыковки фасадов модулей в местах образования углов, закрытие щелей примыкания к стенам, полу. Доборные элементы изготавливаются из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Размеры доборных элементов определяются в конструкторской документации изготовителя	Соответствие
4.16	Вся применяемая фурнитура должна отвечать высоким требованиям по надежности при использовании на производственных объектах, не для бытового применения	Соответствие
4.17	Столешница изготавливается с покрытием из композитной керамики типа FRIDURIT, толщиной не менее 12 мм. Общая длина столешницы определяется согласно разработанной конструкторской документации. Общая толщина столешницы не менее 38-50 мм. Глубина столешницы 610-680мм. Задний край столешницы должен иметь борт высотой 40мм. Прилегание столешницы к вертикальным поверхностям стен должны быть загерметизированы. Верх столешницы от уровня чистого пола должен быть в пределах 870-950мм.	Соответствие

**Лот № 3 - G 3.5/1-3 «Шкафы»
(1 пункт конечного назначения)**

В пункте 1.2 каждой технической спецификации приведено количество товаров для 1 (одного) пункта конечного назначения.

В пункте 2 «Состав (комплектация) оборудования» приведено количество для одной единицы (комплекта) оборудования.

1. Шкаф-кровать индивидуального изготовления, откидная

№п/п	Наименование позиции/ Требуемые характеристики	Значение параметра/ наличие параметра/ соответствие параметру
------	---	---

1.	Наименование, количество и область применения	
1.1.	Наименование: Шкаф-кровать индивидуального изготовления, откидная, с антресолью	Соответствие
1.2.	Количество, шт.	4
1.3.	Область применения: мебель для отдыха	Соответствие
2.	Состав (комплектация одного комплекта) оборудования:	
2.1	Шкаф-кровать с антресолью – 1 штука	Наличие
2.2	Ложе – 1 штука	Наличие
2.3	Матрас с намотасником – 1 штука	Наличие
3.	Общие требования	
3.1	Инструкция по сборке и эксплуатации на русском языке	Наличие
3.2	Конструкторскую документацию на изготовление выполняет производитель, с учетом фактических обмеров помещений - в техническом задании указаны максимальные размеры мебели	Наличие
3.3	Сборка и монтаж на объекте за счет поставщика	Наличие
3.4	Гарантийное обслуживание за счет поставщика	Не менее 24 месяцев
4.	Технические требования и характеристики:	
4.1	Шкаф-кровать представляет собой шкаф-трансформер на одно спальное место, в комплекте с матрасом	Соответствие
4.2	В сложенном состоянии шкаф-кровать должен представлять собой элемент стеновых ограждающих конструкций чистых помещений и иметь непрерывную поверхность от пола до потолка (ориентировочно высота потолка 2750мм)	Соответствие
4.3	Корпусные детали и дно шкафа – из HPL толщиной не менее 12мм; цвет – согласование с заказчиком	Соответствие
4.4	Задняя стенка – из HPL толщиной не менее 3мм, вставляется в канавки и привинчивается. Цвета – согласование с заказчиком	Соответствие
4.5	Лицевые детали (фасад) – из HPL толщиной не менее 12мм. Канты фрезеруются в форме эллипса и полируются	Соответствие
4.6	Ложе кровати – из деревянных ламелей. Размеры спального места (Д x Ш): 2000 x 900 мм	Соответствие
4.7	Цоколь – высота цоколя до 100 мм, регулируемая по горизонтальному уровню при помощи регулируемых опор. Цокольные планки выполняется из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм	Соответствие
4.8	Антресоль с двумя распашными дверями, иметь вертикальную перегородку, разделяющая пространство на две равных части. Антресоль предназначена для хранения мягкого инвентаря	Соответствие
4.9	По периметру дверей должны быть предусмотрены силиконовые уплотнители, защищающие от попадания пыли	Соответствие
4.10	Доборные элементы – из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм	Соответствие
4.11	Вся применяемая фурнитура должна отвечать высоким требованиям по надежности при использовании на производственных объектах, не для бытового применения	Соответствие
4.12	Допустимая нагрузка на кровать не менее 150 кг	Соответствие
4.13	Размер шкафа-кровати в сложенном положении (В x Ш x Г) с антресолью и цоколем не более: 2750 x 1100 x 300 мм	Соответствие
4.14	Матрас должен быть с намотасником, который позволяет проводить дезинфекционную обработку	Соответствие

2. Шкаф одностворчатый, индивидуального изготовления с отделением для встроенного холодильника, печи СВЧ, полками для хранения, с вентилируемой задней стенкой

№п/п	Наименование позиции/ Требуемые характеристики	Значение параметра/ наличие параметра/ соответствие параметру
1.	Наименование, количество и область применения	
1.1.	Наименование: Шкаф одностворчатый, индивидуального изготовления с отделением для встроенного холодильника, печи СВЧ, полками для хранения, с вентилируемой задней стенкой	Соответствие
1.2.	Количество, шт.	4
1.3.	Область применения: мебель для хранения	Соответствие
2.	Состав (комплектация одного комплекта) оборудования:	
2.1	Шкаф высокий для встроенной бытовой техники, г.р. ШХГхВ (600х600х2500) – 1 штука	Наличие
2.2	Доборные элементы – 1 комплект	Наличие
2.3	Цоколь с высотой регулировки до 100мм – 1 комплект	Наличие
3.	Общие требования	
3.1	Инструкция по сборке и эксплуатации на русском языке	Наличие
3.2	Выполнение обмеров помещений за счет поставщика – в техническом задании указаны максимальные размеры	Наличие
3.3	Конструкторскую документацию на изготовление выполняет производитель, с учетом фактических обмеров помещений	Наличие
3.4	Сборка и монтаж на объекте за счет поставщика	Наличие
3.5	Гарантийное обслуживание за счет поставщика	Не менее 24 месяцев
4.	Технические требования и характеристики:	
4.1	Мебельная сборка представляет собой комплект модульной мебели, состоящая из напольного шкафа, оборудованного системами хранения. Примерная схема шкафа приведена на рисунке ниже. Размеры шкафа могут отличаться от схемы, в зависимости от реальных размеров помещения	Соответствие
4.2	Корпусные детали и дно – из HPL толщиной не менее 12мм; цвет – по согласованию с заказчиком	Соответствие
4.3	Задняя стенка – из HPL толщиной не менее 3мм, вставляется в канавки и привинчивается. Цвет – по согласованию с заказчиком. На задней стенке, в необходимых местах предусматриваются отверстия для розеток	Соответствие
4.4	Лицевые детали (фасад) – из HPL толщиной не менее 12мм. Канты фрезеруются в форме эллипса и полируются	Соответствие
4.5	Шкаф высокий (2.1) должен иметь: нишу высотой 950мм для малогабаритного холодильника, 2 выдвижных ящика высотой 200 мм каждый; нишу высотой 400 мм с дверью для микроволновой печи; нишу высотой 350 мм с дверью для хранения личных вещей; антресоль высотой 600мм, разделенная полкой на два равных отсека для хранения белья	Соответствие
4.6	Выдвижные ящики оснащаются системой роликовых	Соответствие

	телескопических направляющих полного выдвижения, со встроенным доводчиком, с расчетной нагрузкой 60кг. Допустимая нагрузка на каждый выдвижной ящик не менее 50 кг	
4.7	Все ящики должны быть оснащены системами хранения - съемными лотками из ABS-пластика с переставляемыми разделителями	Соответствие
4.8	По периметру каждого ящика или двери должны быть предусмотрены силиконовые уплотнители, защищающие от попадания пыли	Соответствие
4.9	Ящики шкафа должны быть оснащены замками. Ключ должен подходить ко всем замкам в составе шкафа	Соответствие
4.10	Распашные двери шкафа должны быть оснащены доводчиками для бесшумного и плавного закрытия	Соответствие
4.11	Цоколь – высота цоколя до -100 мм, регулируемая по горизонтальному уровню при помощи регулируемых опор. Цокольные планки выполняется из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм. Высота цокольных планок равна высоте цоколя и подгоняется по месту	Соответствие
4.12	Ручки верхнего ящика изготавливаются из профиля 25x10 мм из нержавеющей стали, служащие также для временного подвеса различных принадлежностей. Остальные ручки выполняются в виде ручек-скоб из нержавеющей стали или металла с полимерным покрытием. Образцы ручек согласовать с эксплуатирующей организацией	Соответствие
4.13	Доборные элементы (2.2) служат стыковки фасадов модулей в местах образования углов, закрытие щелей примыкания к стенам, потолку, полу. Доборные элементы изготавливаются из HPL – материалов толщиной не менее 10 мм. Размеры доборных элементов определяются в конструкторской документации изготовителя	Соответствие
4.14	Вся применяемая фурнитура должна отвечать высоким требованиям по надежности при использовании на производственных объектах, не для бытового применения	Соответствие