УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «БЗМП»

Демяшкевич Д.В.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Предмет закупкиКоличество | Мебель лабораторная29шт, в том числе:-шкаф для хранения кислот, щелочей и химических реактивов – 6шт;- шкаф металлический для хранения принадлежностей для оборудования – 4шт;- шкаф металлический для хранения химической посуды – 3шт;- стол лабораторный – 9шт;- стол для весов – 3шт;- стол островной – 1шт;- стол-мойка лабораторная пристенная, 2шт- тумба - 2шт |
| 2 | Код по классификатору ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности» | 31.09.11.000Мебель металлическая, не включенная в другие группировки |
| 3 | Вид применяемой процедуры закупки  | Конкурентный листВ соответствии с п.1.20.1. Порядка закупок товаров (работ, услуг) за счет собственных средств |
| 4 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара (работы, услуги), его безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), размерам, упаковке, результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара (выполняемой работы, оказываемой услуги) потребностям организации  |
| 1. Технические требования |
| 1.1. шкаф для хранения кислот, щелочей и химических реактивов, 6шт | Шкаф для хранения кислот, щелочей и химических реактивов должен обладать следующими характеристиками:* Материал: кислотостойкий полипропилен;
* Корпус: жесткая конструкция;
* Полки: 5 съемных полок, регулируемые по высоте с размерами (ШхГ) не менее, мм – 500х500 мм. ***Высота рабочей зоны каждой полки*** – ***не менее 280 мм***. Допускается две несъемных полки. Нагрузка на полку – не менее 15 кг;
* Распашные двери с замком (комплект ключей к нему) и фурнитурой, материал которых должен быть устойчив к воздействию паров кислот, щелочей и хлорсодержащих органических растворителей;
* Подключение к вытяжной вентиляции через наружный фланец диаметром 100 мм;
* Дополнительные требования: четыре регулируемые опоры;
* Внутренние размеры суммарной рабочей зоны (ШхГхВ) не менее 500х500х1680 мм;

Внешние размеры шкафа (ШхГхВ) не более 600х600х2000 мм. |
| 1.2. шкаф металлический для хранения принадлежностей для оборудования, 4шт | Металлический шкафдолжен обладать следующими характеристиками:* окрашенный металлический каркас светло-серого цвета;
* одно отделение с распашной дверью и с замком;
* количество полок 4шт. с максимально допустимой нагрузка на полку до 60 кг;
* размеры – (ШхГхВ в мм) 500х400х1850
 |
| 1.3. шкаф металлический для хранения химической посуды, 3шт | Шкаф для хранения химической посуды должен обладать следующими характеристиками:* материал – ЛДСП светло-серогоцвета (18 мм);
* кромка – 2мм (для лицевых торцов) и 1мм (для остальных торцов) ПВХ серогоцвета;
* 6 полок, 4 из них регулируемые по высоте (+90 мм, +60мм, +30мм, 0, -30мм, -60мм, -90мм); мах нагрузка на полку – 8кг, глубина полок не менее 450 мм, высота полок не менее 290мм;
* фасады стеклянные или стекло в рамке из алюминиевого профиля. Посадочный паз для петли в алюминиевой раме должен быть полностью закрыт. Исключить возможность повреждения фасадов во время открытия дверей при расположении шкафов в один ряд и у боковых стен;
* ручки-скобы;
* регулируемые опоры;
* размеры (ШхГхВ в мм) 1000х550х2000.
 |
| 1.4. стол лабораторный, 9шт, в том числе:1.4.1. 4шт 1.4.2. 2шт + 1шт1.4.3. 1шт1.4.4. 1шт | Должен обладать следующими характеристиками:* химически стойкий и ударопрочный материал столешницы (Trespa TOP LAB PLUS или аналог);
* усиленный металлический каркас из стального профиля с химически стойким покрытием светло-серого цвета;гарантия на ЛКП от 1 года; **полка для системного блока ПК (2 стола: расположение – справа; 2 стола: расположение – слева)**;
* опоры – регулируемые; задние опоры стола должны отступать от края столешницы на 100мм;
* размеры (ШхГхВ в мм) 1200х800х800.

Должен обладать следующими характеристиками:* химически стойкий и ударопрочный материал столешницы (Trespa TOP LAB PLUS или аналог);
* усиленный металлический каркас из стального профиля с химически стойким покрытием светло-серого цвета; гарантия на ЛКП от 1 года;
* опоры – регулируемые; задние опоры стола должны отступать от края столешницы на 100мм;

возможность беспрепятственного размещения 2-х подкатных тумб размером (ШхГхВ в мм) 450х600х650;размеры (ШхГхВ в мм) 1500х800х800 – 2 столаразмеры (ШхГхВ в мм) 1450х800х800 – 1 столДолжен обладать следующими характеристиками:* химически стойкий и ударопрочный материал столешницы (Trespa TOP LAB PLUS или аналог);
* усиленный металлический каркас из стального профиля с химически стойким покрытием светло-серого цвета;гарантия на ЛКП от 1 года; **полка для системного блока ПК (расположение - справа)**;
* опоры – регулируемые; задние опоры стола должны отступать от края столешницы на 100мм;
* размеры (ШхГхВ в мм) 1800х800х800

Должен обладать следующими характеристиками:* химически стойкий и ударопрочный материал столешницы (Trespa TOP LAB PLUS или аналог);
* усиленный металлический каркас из стального профиля с химически стойким покрытием светло-серого цвета;гарантия на ЛКП от 1 года; **полка для системного блока ПК (расположение - слева)**;

одна полка высотой 500мм от столешницы и глубиной – 300мм; каркас полки – алюминий или стальной профиль с химически стойким покрытием светло-серого; гарантия на ЛКП от 1 года; материал полки – кислотостойкий полипропилен или аналог толщиной на менее 10мм; расположение полки – вдоль задней части стола на всю ширину;* опоры – регулируемые; задние опоры стола должны отступать от края столешницы на 100мм;

возможность беспрепятственного размещения одной подкатной тумбы размером (ШхГхВ в мм) 450х600х650; при наличии центральной передней опоры, ее необходимо сместить на расстояние 400мм от правой стороны стола;размеры (ШхГхВ в мм) 1500х750х800. |
| 1.5. стол для весов, 3шт(часть1-2шт+часть2-1шт=3шт) | Состоит из двух приставных частей.* Первая часть (2 шт.): цельносварное основание из стального профиля с химически стойким покрытием светло-серого, гарантия на ЛКП от 1 года, столешница с антивибрационной поверхностью – гранитная плита. Размеры – (ШхГхВ в мм) 500х650х800.
* Вторая часть (1 шт.): тумба из ЛДСП светло-серого цвета, столешница изготовлена из ЛДСП или аналог толщиной 36 мм. Два выдвижных ящика на шариковых направляющих с ручками скобами; кромка – 2 мм (для лицевых торцов) и 1мм (для остальных торцов) ПВХ серого цвета;
* Размеры (ШхГхВ в мм) 500х650х800.
* Опоры – регулируемые.
 |
| 1.6. стол островной, 1шт | Стол должен обладать следующими характеристиками:* усиленный металлический каркас из стального профиля с химически стойким покрытием светло-серого; гарантия на ЛКП от 1 года;

столешница - химически стойкий и ударопрочный материал (Trespa TOP LAB PLUS или аналог);две полки (высота 1-ой – 450мм от столешницы, высота 2-ой – 800мм от столешницы, ширина – 2000мм, глубина – 400мм); каркас полки – алюминий или стальной профиль с химически стойким покрытием светло-серого; гарантия на ЛКП от 1 года; материал полки – кислотостойкий полипропилен или аналог толщиной на менее 10мм; расположение полки – вдоль середины глубины стола на всю ширину;евророзетка с автоматом (16А) на внутренней стороне стойки полки 220В (IP54) – по 3шт. розеток с двух сторон полок;светодиодные светильники (2шт. или 4шт.) с выключателем и регулируемые по углу освещения для локального освещения рабочей зоны столешницы, место установки – нижняя поверхность 1-ой полки по всей ширине полки с возможностью независимо освещать противоположные рабочие зоны островного стола;возможность беспрепятственного размещения 3+3шт. подкатных тумб размером (ШхГхВ в мм) 450х600х650;* опоры – регулируемые;

размеры (ШхГхВ в мм) 2000х1600х800. |
| 1.7. стол-мойка, 2шт В том числе:1.7.1. 1шт1.7.2. 1шт | Должна обладать следующими характеристиками:* исполнение – одинарная, пристенная;
* сушильный стеллаж опорный с колбодержателями (от 30 шт для мерных колб 50мл – ориентировочный диаметр колбодержателя 8мм); месторасположение – над смесителем у стены; в нижней части съемный герметичный поддон для сбора жидкости либо с отводом в мойку;
* глубокая (около 290 мм) и химически стойкая мойка – 1 шт.;
* материал мойки – «**DURCON»** или аналог;
* смеситель «TOF» или аналог для холодной и горячей воды, гусак (длина около 300мм), сифон, комплект гибких шлангов - 1 комплект;
* химически- и влагостойкий материал столешницы и сушильного стеллажа (кислотостойкий полипропилен или аналог толщиной на менее 10мм);
* тумба для хранения вспомогательных приспособлений и чистящих средств из влагостойкого материала (кислотостойкий полипропилен или аналог толщиной на менее 10мм) с раздвижными дверцами из кислотостойкого полипропилена или аналога толщиной на менее 10мм на алюминиевых направляющих и с ручками скобами; в задней части тумбы предусмотреть отступ опор от стены для беспрепятственного подвода канализационной трубы диаметром 50мм по примыкаемой стене;
* усиленный металлический каркас из стального профиля с химически стойким покрытием светло-серого; гарантия на ЛКП от 1 года;
* опоры – регулируемые; мойка будет расположена в П-образной нише с напольным плинтусом по периметру и скруглением углов стен (R=35мм);

размеры (ШхГхВ в мм) 850х670х850 без учета сушильного стеллажа.Должна обладать следующими характеристиками:* исполнение – одинарная, пристенная;
* сушильный стеллаж опорный с колбодержателями (от 20 шт для мерных колб 100мл-250мл – ориентировочный диаметр колбодержателя 10мм); месторасположение – над смесителем у стены; в нижней части съемный герметичный поддон для сбора жидкости либо с отводом в мойку;
* глубокая (около 290 мм) и химически стойкая мойка – 1 шт.;
* материал мойки – «**DURCON»** или аналог;
* смеситель «TOF» или аналог для холодной и горячей воды, гусак (длина около 300мм), сифон, комплект гибких шлангов - 1 комплект;
* химически- и влагостойкий материал столешницы и сушильного стеллажа (кислотостойкий полипропилен или аналог толщиной на менее 10мм);
* тумба для хранения вспомогательных приспособлений и чистящих средств из влагостойкого материала (кислотостойкий полипропилен или аналог толщиной на менее 10мм) с раздвижными дверцами из кислотостойкого полипропилена или аналога толщиной на менее 10мм на алюминиевых направляющих и с ручками скобами; в задней части тумбы предусмотреть отступ опор от стены для беспрепятственного подвода канализационной трубы диаметром 50мм по примыкаемой стене;
* усиленный металлический каркас из стального профиля с химически стойким покрытием светло-серого; гарантия на ЛКП от 1 года;
* опоры – регулируемые;
* размеры (ШхГхВ в мм) 1100х700х850 без учета сушильного стеллажа.
 |
| 1.8. тумба, 2штВ том числе:1.8.1. 1шт1.8.2. 1шт | Тумбадолжна обладать следующими характеристиками:* столешница из материала Trespa TOP LAB PLUS или аналог;
* столешница относительно фасадов выступает на 40мм;
* материал – ЛДСП светло-серого цвета;
* кромка – 2 мм (для лицевых торцов) и 1мм (для остальных торцов) ПВХ серого цвета;
* два выдвижных ящика на шариковых направляющих;
* ручки-скобы;
* регулируемые опоры;
* общие габаритные размеры (ШхГхВ в мм) 500х750х850.

Тумбадолжна обладать следующими характеристиками:* столешница из материала Trespa TOP LAB PLUS или аналог;
* столешница относительно фасадов выступает на 20мм;
* материал – ЛДСП светло-серого цвета;
* кромка – 2 мм (для лицевых торцов) и 1мм (для остальных торцов) ПВХ серого цвета;
* два выдвижных ящика на шариковых направляющих;
* ручки-скобы;
* регулируемые опоры;
* общие габаритные размеры (ШхГхВ в мм) 500х700х800.
 |
| 1.8.  |  |
| 2. Общие требования.Чертежи мебели и цвет материалов должны быть согласованы с заказчиком до начала закупки (изготовления) мебели! |
| 5 | Место, условия и сроки поставки (приобретения иным способом) товара (выполнения работы, оказания услуги) | Г.Борисов, ул.Чапаева, 64Ориентировочный срок поставки – до 01.07.2021. |
| 6 | Форма, сроки и порядок оплаты товара (работы, услуги) | По факту поставки в течение 30 календарных дней. |
| 7 | Порядок формирования суммы договора на закупку (цены предложения)  | В окончательную цену предложения должно быть включено: стоимость товара, налоги и другие обязательные платежи, доставка на склад покупателя. |
| 8 | Проект договора на закупку или его условия, срок его заключения  | Договор заключается в срок не ранее чем через 3 рабочих дня со дня извещения участников о результате проведения процедуры закупки.Проект договора прилагается. |
| 9 | Требования к форме и содержанию предложения участника процедуры закупки и сроку его действия.Требования к описанию участниками процедуры закупки предлагаемого ими товара (работы, услуги), его функциональных характеристик (потребительских свойств), количественных и качественных характеристик | Участник подает предложение на бумажном носителе в запечатанном конверте.На конверте должно быть указано:  **«Отдел ОГМ, конкурентный лист №2021 - \_\_\_\_\_\_\_\_– закупка мебели лабораторной. Подача предложений – до 13.00 «26» мая 2021 года.**В предложении участника должно быть предоставлено:- коммерческое предложение (форма прилагается)- спецификация с подробным описанием предлагаемого товара (форма прилагается)- документы и сведения в соответствии с п. 11 ЗаданияЦена конкурсного предложения должна быть выражена в белорусских рублях |
| 10 | Требования к участникам процедуры закупки | В соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2012 г. N 229) |
| 11 | Перечень документов, представляемых участниками процедуры закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям  | 11.1. Копия свидетельство регистрации юридического лица.11.2. Заявление участника о гарантийном сроке на поставляемое оборудование – не менее 12 месяцев.11.3. Копии деклараций на соответствие требованиям ТР ЕАЭС (ТР ТС 025/2012) «О безопасности мебельной продукции»11.4. Заявление о применении преференциальной поправки (в случае наличия такого права), а также документы для подтверждения ее применения в соответствии с п.14 Задания и части второй подпункта 2.16 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2012 г. N 229. Документ должен быть выдан на ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня подачи предложения.11.5. Документ, подтверждающий страну происхождения товара для выполнения требований п.15 Задания на закупку. В качестве документа, подтверждающего страну происхождения товаров, может рассматриваться один из документов, указанных по условиям применения преференциальной поправки. Документ должен быть выдан на ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня подачи предложения.11.6. Заявление участника об отсутствии задолженности по налогам, сборам и пеням. |
| 12 | Критерии (с указанием удельного веса по каждому из них) и способ оценки и сравнения предложений участников процедуры закупки товаров (работ, услуг) | Наименьшая стоимость |
| 13 | Условия допуска товаров иностранного происхождения и поставщиков, предлагающих такие товары | Устанавливаются в соответствии с п.2.18 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2012 г. N 229 |
| 14 | Условия применения преференциальной поправки | Устанавливаются в соответствии с п.2.8-1 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2012 г. N 229 |
| 16 | Ориентировочная стоимость | 40 000 |
| 17 | Выписка из списка производителей (подрядчиков, исполнителей), включенных в Регистр производителей товаров (работ, услуг) и их сбытовых организаций (официальных торговых представителей) и производящих товары (работы, услуги), аналогичные подлежащим закупке | Р-12885-2020 ЧТУП «Ванстонплюс» tender\_rb@mail.ruР-13219-2021 ООО «ЦЕНТР-мет» centermet@yandex.byР-13286-2021 ООО «АгроПищеПром» agropp@tut.byР-13257-2021 ОАО «Витебскторгтехника» vittorgtex-omts@mail.ru Р-13343-2021 ООО «Тисса» zoyatissa@mail.ru Р-13568-2021 ООО «ПрофКомплекс» profkompleks@gmail.comР-12536-2020 ОДО «БЕЛАКВИЛОН» info@belaquilon.by  |

Специалист по организации закупок А.А. Новиченок

Главный механик Д.Н. Галаганюк