УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО «БЗМП»

Демяшкевич Д.В.

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

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Предмет закупки  Количество | | | Мебель лабораторная  29шт, 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» | | | 31.09.11.000  Мебель металлическая, не включенная в другие группировки |
| 3 | Вид применяемой процедуры закупки | | | Конкурентный лист  В 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 + 1шт  1.4.3. 1шт  1.4.4. 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. 1шт  1.7.2. 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, 2шт  В том числе:  1.8.1. 1шт  1.8.2. 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, 64  Ориентировочный 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 Задания  Цена 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.ru](mailto:tender_rb@mail.ru)  Р-13219-2021 ООО «ЦЕНТР-мет» [centermet@yandex.by](mailto:centermet@yandex.by)  Р-13286-2021 ООО «АгроПищеПром» [agropp@tut.by](mailto:agropp@tut.by)  Р-13257-2021 ОАО «Витебскторгтехника» [vittorgtex-omts@mail.ru](mailto:vittorgtex-omts@mail.ru)  Р-13343-2021 ООО «Тисса» [zoyatissa@mail.ru](mailto:zoyatissa@mail.ru)  Р-13568-2021 ООО «ПрофКомплекс» [profkompleks@gmail.com](mailto:profkompleks@gmail.com)  Р-12536-2020 ОДО «БЕЛАКВИЛОН» [info@belaquilon.by](mailto:info@belaquilon.by) | | |

Специалист по организации закупок А.А. Новиченок

Главный механик Д.Н. Галаганюк