

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12625704-1
Сатып алудың атауы:	приобретение школьной мебели
Лоттың нөмірі:	№ 70845514-3ЦП1
Лоттың атауы :	Шкаф
Лоттың сипаттауы:	ағаштан жасалған, кеңселік
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Құжаттар мен киімдерге арналған шкаф, Кабинетке арналған шкафтар жиынтығы: 800x450x1990 өлшемді оқу құралдары мен оқу әдебиеттеріне арналған 3 шкафтан тұрады - 3 дана және 600x450x1990 мұғалімнің сыртқы киіміне арналған бір шкаф - 1 дана, гардероб кілтпен жабылған. Бөлшектер жоғары сапалы ламинатталған ДСП-тен жасалған, ГОСТ Р 52078-2003 белгіленген қауіпсіздік (сапа) талаптарына жауап береді, қалыңдығы кемінде 16 мм, термореактивті полимерлер негізінде, формальдегид эмиссиясы Е-1 класы, 1-разряд. Шеткі шеттері ДСП түсінде қалыңдығы 1 мм ПВХ жиек материалымен қапталған. Тартпа реттелетін пластик тіректерге орнатылады. Артқы қабырға DVPO, Жеткізу алдында түсі мен дизайнын тұтынушымен келісіңіз.
Саны, көлемі:	9
Өлшем бірлігі:	Комплект
Жеткізу орны:	551010000, Павлодар облысы, Павлодар қ. Павлодар облысы, Павлодар қ., Баян Батыр к., 27
Жеткізу мерзімі:	45 қазынашылық органдарында шарт тіркелген сәттен бастап күнтізбелік күн

<p>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</p>	<p>оқу құралдарына арналған гардероб - 3 дана, сырт киімге арналған шкаф - 1 дана, Шкаф 3 дана көлемінде кемінде 800x450x1990 (L*W*H) өлшемінде «Білім беру ұйымдарына арналған жиһаз» ГОСТ 22046-2016 сәйкес дайындалуы керек. Оқу-әдістемелік құралдарға арналған шкаф жартылай жабық болуы керек. Шкаф жоғары сапалы ламинатталған ДСП-тен жасалған, ГОСТ Р 52078-2003 белгіленген қауіпсіздік (сапа) талаптарына жауап береді, термореактивті полимерлерге негізделген, формальдегид эмиссиясы Е-1 класы, 1-разряд. Соңғы жиектер ламинатталған ДСП түсінде қалыңдығы 1 мм болатын ПВХ жиек материалымен қапталған болуы керек. Үстіңгі қалыңдығы кем дегенде 16 мм болуы керек. Қалған бөліктердің қалыңдығы кем дегенде 16 мм болуы керек. Артқы қабырға DVPO болуы керек. Шкафтың жоғарғы бөлігінде бір көкжиек, екі алынбалы сөре - ашық, кіріктірілген қорап - кем дегенде бір қарама-қарсы түсті, төменгі бөлігінде - тұтас есіктердің артындағы бір алынбалы сөре болуы керек. Есіктер кем дегенде 16 мм ламинатталған ДСП-тен орнатылуы керек. Жиынтықта кемінде 600x450x1990 (L*W*H) өлшемдері бар гардероб бар. Шкаф жоғары сапалы ламинатталған ДСП-тен жасалған, термореактивті полимерлер негізіндегі қауіпсіздік (сапа) талаптарына жауап береді, эмиссия класы формальдегид Е-1, 1 сорт. Соңғы жиектер ламинатталған ДСП түсінде қалыңдығы 1 мм болатын ПВХ жиек материалымен қапталған болуы керек. Шкафтың қалыңдығы кем дегенде 16 мм болуы керек. Артқы қабырға DVPO болуы керек. Шкафтың жоғарғы бөлігінде кіріктірілген қорап болуы керек - кем дегенде бір қарама-қарсы түсті, төменгі бөлігінде - бас киімдерге арналған бір бекітілген сөре және соқыр есіктің артындағы киімге арналған бөлік. Есік кем дегенде 16 мм ламинатталған ДСП жасалуы керек. Шкаф тартылатын штангамен және жиһаз құлпымен жабдықталған. Киімге арналған жеке шкафаға жол берілмейді, оны көрші гардеробқа қиылысатын галстукпен бекіту керек. Бөлменің еден жабынының параметрлеріне сүйене отырып, шкафтарды қабырғаға пластикалық тығынмен бұрышпен бекіту қажет болуы мүмкін. Шкафты құрастыру кезінде жетекші еуропалық өндірушілердің фитингтерін пайдалану керек. Шкафты эксцентрлік байланыстар мен дюбельдер арқылы жинау керек. Эксцентрлік қосқыш - ұзындығы кемінде 40 мм және ұзындығы 45 мм-ден аспайтын эксцентрлік шыбықтан, бір ұшында ұзындығы 7,3 мм-ден кем емес М6 метрикалық жіптен, Ø11+/- қарсы жағы бар М6 болат бұрандалы тойранмадан тұратын құрама элемент. -1мм, жалғау қалыңдығы 1 ,5 мм, ал диаметрі 15 мм және тереңдігі 11,5 мм сыртқы бекіткіш тістері және 3,2-3,4 мм керу ойығы бар құлыптау эксцентрігі. Ағаш дубль - ұштары кесілген немесе дөңгелектелген цилиндрлік өзек. Ағаш дюбельдердің бүйір бетінде бойлық ойықтар болуы мүмкін - цилиндр осіне бойлай (параллель) орналасқан ойықтар. Рифельдер бөлікке дюбельдерді орнату кезінде ауаның шығуын қамтамасыз етеді, сондай-ақ «дюбельге» жалғау кезінде желімнің өтуі және жақсы жабысуы үшін қызмет етеді. Дюбельдер құрғақ, шайырсыз, сау қатты ағаштан (түйінсіз, көлденең қабат және т.б.). Есіктерді 3 бағытта реттеу мүмкіндігі бар арнайы топсаларға ілу керек. Аспалы есіктерге арналған топсалар үлкен беріктікке ие болуы керек және сенімділік пен пайдаланудың қарапайымдылығын қамтамасыз етуі керек. Топсалар қасбетке шыныаяқпен бекітіледі, ал жиһаз жақтауына монтаждық жолақпен бекітіледі. Бүкіл механизм өздігінен бұрап тұратын бұрандалармен бекітілуі керек. Иық тұтқаның бір түрі және бекіту тақтасы мен шыныаяқ арасындағы байланыстырушы буын ретінде қызмет етеді. Барлық элементтер бір-бірімен төрт топсалы механизм арқылы қосылуы керек. Жолақта негізге қатысты қасбетті реттеуге мүмкіндік беретін реттегіш бұранда болуы керек. Жиһаздың алдыңғы жағында бұрғыланған шыныаяқтың стандартты өлшемі диаметрі 35 мм және тереңдігі 13 мм болатын тесіктер болып табылады. Тесіктің ортасы қасбеттің жоғарғы немесе төменгі жағынан 100 мм болуы керек. Тереңдікті реттеу топса иініндегі тіреу бұрандасының көмегімен жүзеге асырылуы керек, енін реттеу топса иініндегі екінші бұранданың көмегімен жүзеге асырылуы керек, ал биіктікті реттеуге топсалардың өздері емес, соғу тақталары жауапты болуы керек. Бекіту бұрандаларын босатып, содан кейін алдыңғы жағын қолмен орналастырып, бекіту бұрандаларын бекіту арқылы ұстағыштарды реттеу керек. Шкаф реттелетін пластик тіректерге орнатылады. - 9 комплект</p>
--	--

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12625704-1
Наименование закупки:	мектеп жиһаздарын сатып алу
Номер лота:	№ 70845514-3ЦП1
Наименование лота:	Шкаф
Описание лота:	деревянный, офисный
Дополнительное описание лота:	Шкаф для документов и для одежды, Комплект шкафов для кабинета состоит: из 3-х шкафов для пособий и учебной литературы размером 800x450x1990 - 3шт и одного шкафа для верхней одежды учителя 600x450x1990-1 шт, шкаф для одежды закрывается на ключ. Детали изготовлены из высококачественного ЛДСП, соответствует требованиям безопасности (качества) установленным в ГОСТ Р 52078-2003, толщиной не менее 16 мм, на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида Е-1, 1 сорт. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Стеллаж устанавливается на регулируемые пластиковые опоры. Задняя стенка-ДВПО, согласно технической спецификаций, Перед поставкой согласовать цвет, дизайн с заказчиком.
Количество:	9
Единица измерения:	Комплект
Места поставки:	551010000, Павлодарская область, г.Павлодар Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Баян Батыра, 27
Срок поставки:	45 календарный дней с момента регистрации договора в органах Казначейства

<p>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</p>	<p>шкаф для учебного пособия - 3 шт, шкаф для верхней одежды - 1 шт, Шкаф должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТом 22046-2016 «Мебель для учебных заведений», размером не менее 800x450x1990 (Д*Ш*В) в количестве 3 шт. Шкаф для учебного пособия должен быть полузакрытый. Шкаф изготавливается из высококачественного ЛДСП, соответствует требованиям безопасности (качества) установленным в ГОСТ Р 52078-2003, на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида Е-1, 1 сорт. Торцевые кромки должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Топ должен быть толщиной не менее 16мм. Остальные детали должны быть толщиной не менее 16мм. Стенка задняя должна быть - ДВПО. В верхней части шкафа должны быть установлены один горизонт, две съемные полки - открытые, встроенный короб - контрастного цвета не менее одного, в нижней части - одна съемная полка за глухими дверями. Дверки должны быть установлены из ЛДСП не менее 16 мм. В комплекте идет шкаф для одежды, размером не менее 600x450x1990 (Д*Ш*В). Шкаф изготавливается из высококачественного ЛДСП, соответствует требованиям безопасности (качества) на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида Е-1, 1 сорт. Торцевые кромки должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 1 мм в цвет ЛДСП. Шкаф должен быть толщиной не менее 16мм. Стенка задняя должна быть - ДВПО. В верхней части шкафа должен быть встроенный короб - контрастного цвета не менее одного, в нижней части - одна несъемная полка для головных уборов и отделение для одежды за глухой дверью. Дверь должна быть выполнена из ЛДСП не менее 16 мм. Шкаф комплектуется штангой выдвижной и замком мебельным. Не допускается отдельно стоящий шкаф для одежды, обязательное крепление стяжкой межсекционной к рядом стоящему шкафу. Исходя из параметров напольного покрытия помещения может возникнуть необходимость крепления шкафов к стене уголком с пластмассовой заглушкой. При сборке шкафа должна быть использована фурнитура от ведущих европейских производителей. Сборка шкафа должна производиться на стяжки эксцентрикивые и шканты. Эксцентриксовая стяжка представляет собой сборный элемент, который состоит из штока эксцентрика длиной не менее 40мм и не более 45мм с метрической резьбой М6 на одном конце длиной не менее 7,3мм, стальная резьбовая заклепка М6 с потайным бортиком Ø11 +/-1мм, с толщиной соединения 1,5 мм, и фиксирующий эксцентрик диаметром 15мм и глубиной 11,5 мм с наружными зубцами-фиксаторами и стягивающим пазом 3,2-3,4 мм. Шкант деревянный представляет собой цилиндрический стержень с фасками или закругленными концами. Деревянные шканты могут иметь на боковой поверхности продольные пазы — рифли, расположенные вдоль (параллельно) оси цилиндра. Рифли служат для выхода воздуха при установке шкантов в деталь, а также для прохода и лучшего сцепления клея при соединении «на шкант». Шканты изготавливаются из сухой не смолистой здоровой древесины твердых лиственных пород (без сучков, косослоя и т.п.). Двери должны быть навешаны на специальные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Петли для навески дверей должны обладать большой прочностью и обеспечивать надежность и удобство при эксплуатации. Петли монтируются к фасаду чашкой, а монтажной планкой прикрепляются к корпусу мебели. Весь механизм должен фиксироваться на саморезы. Плечо служит своего рода рукояткой и связующим звеном между монтажной планкой и чашкой. Все элементы должны быть соединены между собой четырех шарнирным механизмом. В планке должен находиться регулирующий винт, позволяющий откорректировать фасад касательно основы. Стандартный размер чашки, высверливаемой в мебельных фасадах это отверстия диаметром 35 мм и глубиной 13 мм. Центр отверстия должен находиться на расстоянии 100 мм от верха или низа фасада. Регулировка по глубине должна производиться при помощи опорного винта на плече петли, регулировка по ширине должна производиться при помощи второго винта на плече петли, за регулировку по высоте должны отвечать не сами петли, а ответные планки. Ответные планки должны регулироваться ослаблением крепежных винтов с последующим позиционированием фасада вручную и фиксацией крепежных винтов. Шкаф устанавливается на регулируемые, пластиковые опоры.-9 комплектов</p>
--	---