

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық  
ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 12625715-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	география кабинетіне арналған жиһаз.
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 70893217-3ЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Шкаф
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	ағаштан жасалған, киім үшін
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	Шкаф үшін география кабинетіне арналған киім. Бөлшектер жоғары сапалы ДСП, сәйкес келеді қауіпсіздік (сапа) талаптарына ГОСТ Р 52078 де орнатылған- 2003, қалыңдығы кемінде 16 мм, негізінде терморезистивті полимерлер, эмиссия класы формальдегид Е1, 1 сорт. Соңғы жиектер ПВХ жиекті материалмен қапталған қалыңдығы 1 мм ДСП түсі. Сөре бар бас киімдер мен аяқ киімдерге арналған. Қасбеттер ДСП 16 мм артқы қабырғасы ДВП. Аяқтар қара қабат. рег. Н-27 мм. Штанга жеткізу алдында 400 (ені 600мм, тереңдігі 450мм, биіктігі 1990мм) ұзартылатын түс, дизайн Тапсырыс берушімен келісіледі.
<b>Саны, көлемі:</b>	1
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Дана
<b>Жеткізу орны:</b>	551010000, Павлодар облысы, Павлодар қ. Павлодар облысы, Павлодар қ., Баян Батыр к., 27
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	45 қазынашылық органдарында шарт тіркелген сәттен бастап күнтізбелік күн

**Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:**

География кабинетіне арналған киім шкафы. өлшемі 600x450x1990мм. Киім шкафы 600x450x1990мм. бір есікте бас киімге арналған сөре және аяқ киімге арналған сөре бар, шкафтың ішінде тартылатын штанга (микро/лифт) бар. Шкаф жоғары сапалы ЛДСП-дан жасалған, термореактивті полимерлер негізінде қалыңдығы кемінде 16 мм қауіпсіздік (сапа) талаптарына сәйкес келеді, формальдегидтің эмиссия класы Е-1, 1 сорт. Шеткі жиектер қалыңдығы 1 мм ПВХ жиекті материалмен ЛДСП түсімен қапталған. Артқы қабырға қалыңдығы 3,2 мм талшықты тақтадан жасалған. Шкафты құрастыру эксцентриктері байланыстардың, шканттардың және растаулардың көмегімен жүзеге асырылады. Эксцентриктік стяжка-ұзындығы кемінде 40 мм және ұзындығы кемінде 7,3 мм бір ұшында М6 метрикалық жіппен 45 мм-ден аспайтын эксцентрик өзегінен тұратын құрама элемент, Ø11+/-1мм, қосылыс қалыңдығы 1,5 мм болатын құпия жиегі бар М6 болат бұрандалы тойтарма және диаметрі 15 мм және тереңдігі 11,5 мм бекітетін эксцентрик сыртқы тістері бар мм және 3,2-3,4 мм тартқыш ойығы бар. Шкант-бұл жиһаз элементтері бір-бірімен байланысатын цилиндрлік пішінді қосылатын шыбық. Шканттар бағыттаушы түйреуіштердің рөлін атқарады. Шканттар қатты қатты ағаштардың құрғақ, шайырсыз сау ағашынан (түйіндерсіз, қиғаш қабатсыз және т.б.) жасалады. Монтаждаудың ыңғайлылығы үшін шканттың ұштарында кіреберіс фаскалар орындалады. Шканттың бүйір бетінде бітелуді жеңілдету және желімнің жақсы таралуы үшін Мен бойлық немесе бұрандалы гофрлеуді орындаймын. Шканттар әдетте белгілі бір кернеумен орнатылады. Шканттарды тесіктерге орнату қолмен жүзеге асырылады. Егер келесі шиеленісті қонуды қамтамасыз ету мүмкін болмаса, шканттың ұзындығы міндетті түрде 25% - ға ұлғайған кезде 0,4 мм саңылауға жол беруге болады. Есік 3 бағытта реттеу мүмкіндігімен арнайы ілмектерге ілінеді. Есіктерді ілуге арналған ілмектер үлкен беріктікке ие және жұмыс кезінде сенімділік пен ыңғайлылықты қамтамасыз етеді. Ілмектер қасбетке шыныаяқпен орнатылады, ал монтаждау жолағы жиһаз қорабына бекітіледі. Барлық механизм өздігінен бұрап тұратын бұрандаларға бекітілген. Иық монтаждау жолағы мен шыныаяқ арасындағы тұтқаның және байланыстырғыштың бір түрі ретінде қызмет етеді. Барлық элементтер бір-бірімен төрт буынды механизммен байланысады. Жолақта басқару бұрандасы бар, ол қасбетті негізге қатысты түзетуге мүмкіндік береді. Жиһаз қасбеттерінде бұрғыланған шыныаяқтың стандартты өлшемі диаметрі 35 мм және тереңдігі 13 мм болатын тесіктер. тесіктің ортасы қасбеттің жоғарғы немесе төменгі жағынан 100 мм қашықтықта болуы керек. Тереңдікті реттеу ілмектің иығындағы тірек бұрандасының көмегімен жүзеге асырылады, ені бойынша реттеу ілмектің иығындағы екінші бұранданың көмегімен жүзеге асырылады, биіктікті реттеу үшін ілмектердің өздері емес, жауап жолақтары жауап береді. Жауап жолақтары бекіту бұрандаларын босатумен, содан кейін қасбетті қолмен орналастырумен және бекіту бұрандаларын бекітумен реттеледі. Тұтқасы металл. Киім шкафы тіректерге орнатылады. Тіректер еденнің біркелкіностейістігіне байланысты биіктікті реттеуді қамтамасыз етеді. жеткізу алдында түс, дизайн Тапсырыс берушімен келісіледі.

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 12625715-1
<b>Наименование закупки:</b>	мебель для кабинета географии.
<b>Номер лота:</b>	№ 70893217-3ЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Шкаф
<b>Описание лота:</b>	деревянный, для одежды
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Шкаф для одежды для кабинета географии. 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. Имеется полка для головных уборов и обуви. Фасады ЛДСП 16мм Задняя стенка ДВП. Ножки черные плас. рег. Н-27мм. Штанга выдвижная на 400 (ширина 600мм, глубина 450мм, высота 1990 мм) перед поставкой цвет, дизайн согласовать с заказчиком.
<b>Количество:</b>	1
<b>Единица измерения:</b>	Штука
<b>Места поставки:</b>	551010000, Павлодарская область, г.Павлодар Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Баян Батыра, 27
<b>Срок поставки:</b>	45 календарный дней с момента регистрации договора в органах Казначейства

<p><b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b></p>	<p>Шкаф для одежды для кабинета географии. размером 600x450x1990мм. Шкаф для одежды 600x450x1990мм. однодверный имеет полку для головных уборов и полку под обувь, внутри шкафа имеется штанга выдвижная (микро/лифт). Шкаф выполнен из высококачественного ЛДСП, соответствует требованиям безопасности (качества), 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. Задняя стенка выполнена из ДВПО толщиной 3,2 мм. Сборка шкафа производится при помощи стяжек эксцентриковых, шкантов и конфирматов. Эксцентриковая 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 представляет собой вставной шип цилиндрической формы с помощью которого соединяются между собой элементы мебели. Шканты играют роль направляющих штифтов. Шканты изготавливаются из сухой несмолистой здоровой древесины твердых лиственных пород (без сучков, косослоя и т.п.). Для удобства монтажа на концах шканта выполняются заходные фаски. На боковой поверхности шканта с целью облегчения забивки и лучшего распределения клея выполняю продольное или винтовое рифление. Шканты устанавливаются обычно с некоторым натягом. Установка шкантов в отверстия осуществляется вручную. Величину натяга и зазора в шкантовых соединениях принимать +0,3 мм. Если невозможно обеспечить следующую напряженную посадку, можно допустить зазор 0,4 мм при обязательном увеличении длины шканта на 25%. Дверь навешивается на специальные петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Петли для навески дверей обладают большой прочностью и обеспечивают надежность и удобство при эксплуатации. Петли монтируются к фасаду чашкой, а монтажной планкой прикрепляются к коробу мебели. Весь механизм фиксируется на саморезы. Плечо служит своего рода рукояткой и связующим звеном между монтажной планкой и чашкой. Все элементы соединяются между собой четырехшарнирным механизмом. В планке находится регулирующий винт, он позволяет 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 производится при помощи опорного винта на плече петли, регулировка по ширине производится при помощи второго винта на плече петли, за регулировку по высоте отвечают не сами петли, а ответные планки. Ответные планки регулируются ослаблением крепежных винтов с последующим позиционированием фасада вручную и фиксацией крепежных винтов. Ручка металлическая. Шкаф для одежды устанавливается на опоры. Опоры предусматривают регулировку высоты, в зависимости от неровностей пола. перед поставкой цвет, дизайн согласовать с заказчиком.</p>
--	--