

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12649470-1
Сатып алудың атауы:	Техникалық сипаттамаларға сәйкес мектепке жиһаз сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 70886274-3ЦП1
Лоттың атауы :	Үстел
Лоттың сипаттауы:	ағаштан жасалған, жазбаша
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Қабылдау бөлмесіне арналған үстел. Өлшемі 1500*700*750, үстел, 2 бүйірлік О-тәрізді тіректерде, бір-бірімен байланысты траверстер, эффект жасайтын қақпақ пен патша құрылымның жеңілдігі мен динамикасы. Үстел жоғары сапалы ДСП-дан жасалған, қалыңдығы кемінде 22 мм, царга 16 мм терморезистивті полимерлер негізінде. Шеті ПВХ қалыңдығы кемінде 1 мм. бүйірлік Профильді құбырдан жасалған тіректер қимасы кемінде 40x20 ММ. барлығы металл элементтері боялған полимерлі ұнтақ бояумен.
Саны, көлемі:	2
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	551010000, Павлодар облысы, Павлодар қ. Лермонтов көшесі, 129
Жеткізу мерзімі:	Шарт заңды күшіне енген сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде

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

Үстел Өлшемі: 1500*700*750 Құрылымның жеңілдігі мен динамизмінің әсерін тудыратын траверстермен, қақпақпен және патшамен байланысқан 2 бүйірлік U-тәрізді тіректердегі үстел. Үстелдің қақпағы жоғары сапалы ЛДСтП-дан жасалған, термореактивті полимерлер негізінде қалыңдығы 22 мм қауіпсіздік (сапа) талаптарына сәйкес келеді, E-1 формальдегидтің эмиссия класы, 1 сорт. Соңғы жиектер қалыңдығы 2 мм ПВХ жиекті материалмен ЛДСтП түсімен қапталған. Ldstp царгасы негізгі үстелдің бүйір тіректерінің арасына бүйірлік тіректердің тік тіректеріне бекітіледі. Царга жоғары сапалы ЛДСтП-дан жасалған, термореактивті полимерлер негізінде қалыңдығы 16 мм қауіпсіздік (сапа) талаптарына сәйкес келеді, E-1 формальдегидтің эмиссия класы, 1 сорт. Соңғы жиектер қалыңдығы 1 мм ПВХ жиекті материалмен ЛДСтП түсімен қапталған. Үстелдің металл жақтауы 40x40 мм шаршы қимасы бар жеңіл металл профильден жасалған және полимерлі-ұнтақты жабыны бар. Полимерлі ұнтақ жабыны үлкен температура диапазонында тұрақты, сызаттарға төзімді. Полимерлі ұнтақ жабыны металдың коррозияға төзімділігін арттырады. Бүйірлік металл тіректер U-тәрізді және металл шөптермен өзара байланысты. Траверстер профильдің ерекше көрінісіне ие, бұл үстелге қосымша қаттылық береді және үстелдің үстіңгі қабатын көрінбейтін етіп орнатуға мүмкіндік береді, осылайша "қалқымалы үстелдің" әсері жасалады. Бүйірлік тіректердің көлденең элементінің ұштары 45 бұрышпен кесіліп, тік бұрышта дәнекерлеу арқылы тік элементтерге қосылады. Үстелдің бүйірлік тіректері z-тәрізді профильдің металл траверсімен біріктірілген. Еденнің біркелкі компенсстігін өтеу үшін үстелдің бүйірлік тіректерінде металл жіптері бар пластикалық реттеу тіректері бар. Барлық тесіктер мен саңылаулардың контуры тегіс болуы керек (біркелкі және қисықтықсыз тегіс беттер), бұралу, бұралу және өткір беттер болмауы керек. Тіктөртбұрышты және сопақ пішінді ұзын ойықтардың тік бұрыштары болмауы керек, бұрыштары радиусы 2-5 мм дөңгелектенуі керек. Тауарды Павлодар қаласы Лермонтов көшесі, 129 мекенжайы бойынша Тапсырыс берушінің қоймасына немесе сақтау орнына жеткізу

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12649470-1
Наименование закупки:	Приобретение мебели для школы, согласно тех.спецификации
Номер лота:	№ 70886274-3ЦП1
Наименование лота:	Стол
Описание лота:	деревянный, письменный
Дополнительное описание лота:	Стол для приемной. Размер 1500*700*750, Стол, на 2-х боковых О-образных опорах, соединенных между собой траверсами, крышкой и царгой, создающей эффект легкости и динамичности конструкции. Стол выполнен из высококачественного ЛДСП, толщиной не менее 22 мм, царга 16мм на основе термореактивных полимеров. Кромка ПВХ толщиной не менее 1мм. Боковые опоры, выполненные из профильной трубы сечением не менее 40х20мм. Все металлические элементы покрашены полимерно-порошковой краской.
Количество:	2
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	551010000, Павлодарская область, г.Павлодар улица Лермонтова, 129
Срок поставки:	С момента вступления договора в законную силу в течение 30-ти календарных дней

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	<p>Стол Размер: 1500*700*750 Стол на 2-х боковых П-образных опорах, соединенных между собой траверсами, крышкой и царгой, создающей эффект легкости и динамичности конструкции. Крышка стола изготовлена из высококачественного ЛДСП, соответствует требованиям безопасности (качества) толщиной 22 мм, на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида Е-1, 1 сорт. Торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСП.Царга из ЛДСП крепится между боковыми опорами основного стола к вертикальным стойкам боковых опор. Царга изготовлена из высококачественного ЛДСП, соответствует требованиям безопасности (качества) толщиной 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.</p> <p>Металлокаркас стола изготовлен из облегченного металлического профиля квадратного сечения 40x40мм и имеет полимерно-порошковое покрытие. Полимерно-порошковое покрытие устойчиво в большом диапазоне температур, более устойчива к царапинам. Полимерно-порошковое покрытие повышает коррозионную стойкость металла. Боковые металлические опоры выполнены П-образным типом и соединены между собой металлическими траверсами. Траверсы имеют особый вид профиля, что придает дополнительную жесткость столу и позволяют крепление столешницы сделать невидимым, тем самым создается эффект «парящей столешницы». Концы горизонтального элемента боковых опор отрезаны под углом 45° и соединены с вертикальными элементами при помощи сварочных работ под прямым углом. Боковые опоры стола соединены между собой металлической траверсой сложного Z-образного профиля. Для компенсации неровности пола на боковых опорах стола имеются пластиковые регулировочные опоры с металлической резьбой. Все отверстия и прорези должны иметь ровный контур (ровные грани без перепадов и кривизны), отсутствие заусенцев, задиров и острых граней. Продолговатые прорези с прямоугольной и овальной формы не должны иметь прямые углы, углы должны быть закруглены с радиусом 2-5мм. Доставка товара до склада либо места хранения Заказчика по адресу г.Павлодар улица Лермонтова, 129</p>
---	--