

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 12625715-1
Сатып алудың атауы:	география кабинетіне арналған жиһаз.
Лоттың нөмірі:	№ 70893212-3ЦП1
Лоттың атауы :	Орындық
Лоттың сипаттауы:	мектеп, металл қаңқа, қаптаусыз, қатты
Лоттың қысқаша сипаттауы:	География кабинетіне арналған пластикалық орындық. Жарқын және күту аймағына арналған ыңғайлы орындық, дәріс залы немесе оқу орны. Орындық жоғары сапалы берік пластик, бұл оны сенімді етеді және берік. Кең орындық ұзақ уақыт бойы жайлылықты қамтамасыз етеді пайдалану. ((Ені 515 мм, Тереңдігі 592 мм, биіктігі 860 мм). Жеткізу алдында түс, дизайн Тапсырыс берушімен келісіледі.
Саны, көлемі:	30
Өлшем бірлігі:	Дана
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

Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:

География кабинетіне арналған пластикалық орындық. Light dapper креслосы өлшемі 515x592x860mm - 12pcs art 6802d Орындық қатты металл жақтаудан, орындықтан және артқы жағынан жасалуы керек, үрлеу арқылы полипропиленнен жасалған. Орындықтың қаңқасы 10x10x1,2 мм құбырдан жасалған және үш негізгі элементтен тұрады: екі бүйірлік тірек және орындық негізі. Жоғарғы жақтаудың бүйірлік тіректерінде 140+/-5 градусқа тең ішкі бұрыш бар. Бүйір тіректер радиусы орта сызық бойымен "күрделі жолмен" бүгілу $R_{cp}=120\text{мм}$, құбырдың бүгілуі құбырдың тар жағында жүреді. Орындықтың негізі иілу арқылы U-тәрізді етіп жасалады. Екі бүйірлік тіректерді қосатын орындықтың негізі орта сызық бойымен радиусы бар "жеңіл жолмен" бүгілу $R_{cp}=90\text{ мм}$, құбырдың бүгілуі құбырдың кең жағында жүреді. Құбырдың иілу операциялары сандық басқарылатын автоматты құбыр иілу станогында жүзеге асырылады. Орындық негізін бекіту жартылай автоматты дәнекерлеу арқылы бүйірлік тіректерге бекітіледі. Бүйір тіректер құбырының иілісі радиусы $r_{cp}=150\text{ мм}$ ортаңғы сызығы бойынша "күрделі жол" бойынша жүргізіледі және алдыңғы жағына бағытталған.. Тікелей секіргіш жартылай автоматты дәнекерлеу арқылы еденнен құбыр осіне дейінгі биіктікте бүйірлік тіректердің арасына орнатылады. Бүйірлік тіректер құбырының ұштарында 2 дана көлемінде сырғанауға қарсы пластикалық тіреуіш тығындары бар. орындық орындығы эргономикалық пішінде полипропиленнен жасалған. Жүктемесіз орындықтың қалыңдығы кем дегенде 10 мм. орындықта отыруға ыңғайлы және жүктемеге байланысты депрессия бар-ауа "жастық" әсері. ГОСТ 11016-93 сәйкес орындықтың тиімді тереңдігі мен биіктігі. Орындықтың беті диаметрі кемінде 1 мм тесіктер түрінде тесілген. Орындықтың алдыңғы бұрыштары радиусы кемінде 80 мм дөңгелектенеді. орындықтың артқы жағы эргономикалық пішінде полипропиленнен жасалған және отыруға ыңғайлы болу үшін бүйірлік тірегі бар. Негізі металдан жасалған, орындық және артқы жағы пластиктен жасалған, биіктігі мен қолтықтары реттелмеген. AVS материалы-жоғары беріктігі мен сыртқы әсерлерге төзімділігі бар термопластикалық полимер. Орындықтардың бір-біріне қабаттасу мүмкіндігі бар. Тапсырыс берушінің келісімі бойынша орындықтардың түстері. Жеткізу алдында түс, дизайн Тапсырыс берушімен келісіледі.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 12625715-1
Наименование закупки:	мебель для кабинета географии.
Номер лота:	№ 70893212-3ЦП1
Наименование лота:	Стул
Описание лота:	школьный, каркас металлический, без обивки, жесткий
Дополнительное описание лота:	Пластиковый стул для кабинета географии. Яркое и удобное кресло для зоны ожидания, лекционного зала или учебного заведения. Кресло выполнено из высококачественного прочного пластика, что делает его надежным и долговечным. Широкое сиденье обеспечивает комфорт при длительном использовании. (Ширина 515мм, Глубина 592мм, Высота 860 мм). Перед поставкой цвет, дизайн согласовать с заказчиком.
Количество:	30
Единица измерения:	Штука
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>Пластиковый стул для кабинета географии. Стул Light darper размером 515x592x860мм-12шт арт 6802D Стул должен быть изготовлен из цельного металлического каркаса, сиденья и спинки, изготавливаются из полипропилена путем выдувного формования. Каркас стула изготавливается из трубы 10x10x1,2мм, и состоит из трех основных элементов: две боковые стойки и основание для сиденья. Боковые стойки верхнего каркаса имеют гиб внутренний угол, которого равен 140+/-5градуса. Боковые стойки гнуться по «сложному пути» радиусом по средней линии $R_{ср}=120\text{мм}$, гнутье трубы происходит по узкой стороне трубы. Основание для сиденья изготавливается П-образной формы посредством гнутья. Основание для сиденья, соединяющие две боковых стойки гнуться по «легкому пути» радиусом по средней линии $R_{ср}=90\text{мм}$, гнутье трубы происходит по широкой стороне трубы. Гибочные операции трубы производятся на автоматическом трубогибочном станке с числовым программным управлением. Крепление основания для сиденья крепится к боковым стойкам посредством полуавтоматической сварки. Гиб трубы боковых опор производится по «сложному пути» радиусом по средней линии $R_{ср}=150\text{мм}$ и направлен к передней части.. Прямая перемычка устанавливается между боковыми опорами на высоте от пола до оси трубы, путем полуавтоматической сварки. На концах трубы боковых опор имеются противоскользкие пластиковые заглушки опоры в количестве 2шт. Сиденье стула изготавливается из полипропилена эргономичной формой. Толщина сиденья без нагрузки не менее 10 мм. Сиденье имеет углубление комфортное для сидящего и зависящее от прилагаемой нагрузки - эффект воздушной «подушки». Эффективная глубина сиденья и высота согласно ГОСТ 11016-93. Поверхность сиденья имеет перфорацию в виде отверстий диаметром не менее 1мм. Передние углы сидения скруглены радиусом не менее 80мм. Спинка сиденья стула изготавливается из полипропилена эргономичной формой и имеет боковую поддержку для удобства сидящего. Основание изготовлено из металла, сиденье и спинка пластиковые, без регулировки высоты и подлокотников. Материал АВСтермопластичный полимер, обладающий высокой прочностью и стойкостью внешним воздействиям. Стулья имеют возможность штабелирования друг на друга. Цвета стульев по согласованию с заказчиком. Перед поставкой цвет, дизайн согласовать с заказчиком</p>
--	---