

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 386302 , Кресло способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (490 Т, 1313663) Кресло

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис" Поставщик: Товарищество с ограниченной ответственностью "ОзенМунайСервис"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	490 T
Наименование и краткая характеристика	Кресло, офисное, каркас металлический, обивка из кожи, регулируемое
Дополнительная характеристика	Описание: "Максимальная нагрузка 120 кг Материал крестовины пластик Наполнитель есть Подлокотники есть, пластиковые с накладкой Варианты расцветки (черный), (коричневый), (темно-коричневый), Габариты Ширина сиденья 60 см Глубина сиденья 50 см Высота кресла от 116 до 126 см Высота сиденья от 49 до 59 см Высота спинки 67 см Сиденье и спинка Регулировка высоты сиденья есть, «газлифт» Механизм качания есть, синхронный, угол между сиденьем и спинкой при качании не изменяется Комплектация Комплект поставки Кресло офисное, документация."
Количество	40.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Мангистауская область, Жанаозен Г.А., г.Жанаозен, "Мангистауская область, г. Жанаозен, промзона, склад ТОО ""ОзенМунайСервис"""
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 60 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 90%, Окончательный платеж - 10%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Кресло, спинка сетчатая, сиденья кожанное, для людей, которые проводят за компьютером много времени. Удобная спинка из сетчатого акрила и широким подголовником в обивке из экокожи черного цвета. Сиденье изготавливается в обивке из экокожи черного цвета эргономичной формы с выраженной боковой поддержкой и передним валиком. Кресло изготовлено на основе высококачественного стального каркаса из хромированных труб овального сечения с раздельным синхронным качанием спинки и сиденья. Механизм качания Тор Gun позволяет зафиксировать черное офисное кресло экокожа +полимерной тканью-сеткой в требуемом положении. Он работает на шариковых подшипниках. Благодаря этому механизм отличается бесшумностью и долговечностью.

Подписал Асабаева Гулпаршын Алмаметовна Дата подписания 20.01.2020







