

Техническая спецификация

Обязательное предоставление технической спецификации.

Обязательное предоставление образца по адресу г. Алматы, ул. 2-я Огарева 55, гостиница «Экипаж», 2 этаж, 7 каб.

Образцы необходимо предоставить до 12-00 ч по времени Астаны, следующего рабочего дня, после окончательного срока представления заявок на участие в данных электронных закупках.

Образцы принимаются по акту приема передачи (иногородние потенциальные поставщики должны приложить в конверте/посылке подписанный Акт приема - передачи).

Образцы возврату и оплате не подлежат.

ЛОТ № 1. «Контейнер ATLAS»

Должен соответствовать стандарту "ATLAS". Должен быть изготовлен из облегченного прочного алюминиевого сплава. Должен соответствовать стандартам хранения в нем продуктов питания. Должна быть предоставлена спецификация на использование. Контейнер полностью сделан из анодированного алюминия. Все угловыестыки сварены вместе. Швы заделаны, чтобы избежать попадания грязи внутрь и воздействия шумовой вибрации. Дверь снабжена поворачивающимся замком и прикреплена к контейнеру с помощью «роyleвой» петли из нержавеющей стали. Есть петля для дополнительного навесного замка. На контейнере расположены две ручки: сверху для удобства переноски и на двери. В каждый контейнер стандарта Атлас входит 2 вкладыша Атлас или 4 подноса размером 1/1.

ЛОТ № 2. «Контейнер для льда ATLAS»

Должен соответствовать стандарту "ATLAS". Должен быть изготовлен из облегченного прочного алюминиевого сплава. Должен соответствовать стандартам хранения в нем продуктов питания. Должна быть предоставлена спецификация на использование.

ЛОТ № 3. «Вкладыш для льда ATLAS»

Должен соответствовать стандарту "ATLAS". Должен быть изготовлен из облегченного прочного алюминиевого сплава. Должен соответствовать стандартам контейнера - термоса для хранения в нем льда. Должна быть предоставлена спецификация на использование. Контейнер для льда с изоляцией полностью сделан из анодированного алюминия. Все угловыестыки сварены вместе. Швы заделаны, чтобы избежать попадания грязи внутрь и воздействия шумовой вибрации. Дверь снабжена поворачивающимся замком и прикреплена к контейнеру с помощью «роyleвой» петли из нержавеющей стали с захлопывающимся механизмом. Есть петля для дополнительного навесного замка. На контейнере расположены две ручки: сверху для удобства переноски и на двери. В каждый контейнер стандарта Атлас входит 2 вкладыша.

ЛОТ № 4. «Контейнер для печи ATLAS»

Должен соответствовать стандарту "ATLAS". Ширина 228 мм., высота 412 мм., длина 397 мм. Должен быть изготовлен из облегченного прочного алюминиевого сплава. Должна быть предоставлена спецификация на использование.

ЛОТ № 5. «Решетка для печи ATLAS»

Должен соответствовать стандарту "ATLAS". Ширина 212 мм., длина 380,5 мм., Должен быть изготовлен из облегченного прочного алюминиевого сплава. Должна быть предоставлена спецификация на использование.



ЛОТ № 6. «Атлас Тележка 1/1».

Материал: легкий по весу (вес не более 20,1 кг.) Поверхность задней, боковых панелей и дверь покрыты декором темно-синего цвета, Roxan Blue. Размеры должны быть стандарта Атлас. На момент поставки обязательное предоставление сертификата на продукцию, детальное техническое описание и каталога запасных частей. Для производства тележек используются анодированный алюминий и многослойные панели. Каждая тележка имеет две педали: «тормоз» и «освобождение от тормоза». Конструкция колес тележки позволяет им поворачиваться на 270 градусов вокруг оси, что повышает устойчивость тележки. Благодаря магнитам, установленным внутри панелей, дверь должна удерживаться открытой на 270 градусов. На дне тележки нет ни одного углубления, где может собираться грязь. Под верхнюю рабочую панель должен быть установлен вкладыш для сухого льда (для Атлас стандарта).

ЛОТ № 7. «Атлас Тележка 1/2»

Материал: легкий по весу (вес не более 12,5 кг.) Поверхность задней, боковых панелей и дверь покрыты декором темно-синего цвета, Roxan Blue. Размеры должны быть стандарта Атлас. На момент поставки обязательное предоставление сертификата на продукцию, детальное техническое описание и каталога запасных частей. Для производства тележек используются анодированный алюминий и многослойные панели. Каждая тележка имеет две педали: «тормоз» и «освобождение от тормоза». Конструкция колес тележки позволяет им поворачиваться на 270 градусов вокруг оси, что повышает устойчивость тележки. Благодаря магнитам, установленным внутри панелей, дверь должна удерживаться открытой на 270 градусов. На дне тележки нет ни одного углубления, где может собираться грязь. Под верхнюю рабочую панель должен быть установлен вкладыш для сухого льда (для Атлас стандарта).

Контролер по оборудованию - Салосина Л

