# Техническая спецификация

# Лот №1 Проблесковый импульсный маяк (оранжевый)



### Габаритные размеры: диаметр 135- 140 мм. высота 100-110 мм.

**Ток потребления -** 3 А.

**Питанием** - 12 В

**Напряжение** 11-30 V

**Источник света** – газоразрядная лампа.

### Крепление - магнитное.

**Цвет свечения** - оранжевый

**Цвет корпуса** – оранжевый

При включенном состоянии не имеет помех для радиоволн.

При включенном состоянии не имеет помех для радиоволн.

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

**1) техническую спецификацию;**

**2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).**

**Дополнительное требование: предоставление образца в срок до 13:00 ч. на следующий день после завершения открытого конкурса по адресу: ул. Закарпатская 8а, АО «Эйр Астана» Центр-2**

# Лот №2 Проблесковый импульсный маяк (оранжевый)



### Габаритные размеры: диаметр 135- 140 мм. высота100- 110 мм.

**Ток потребления -** 3 А.

**Питанием** - 24 В

**Напряжение** 11-30 V

**Источник света** – газоразрядная лампа.

### Крепление - магнитное.

**Цвет свечения** - оранжевый

**Цвет корпуса** – оранжевый

При включенном состоянии не имеет помех для радиоволн.

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

**1) техническую спецификацию;**

**2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).**

**Дополнительное требование: предоставление образца в срок до 13:00 ч. на следующий день после завершения открытого конкурса по адресу: ул. Закарпатская 8а, АО «Эйр Астана» Центр-2**

# Лот №3

**сигнальные конусы безопасности.**

Вес конуса - не менее 4,53 кг (10 lbs)

Высота конуса - не менее 750 мм (28, 5“)

Конус должен быть оранжевого цвета со светоотражающей разметкой.

Отражательный ворот: лента 30cm призменная отражательная.

Отражательный ворот: не менее двух.

Отражательный ворот должен быть закреплен таким образом, что бы предотвратить его самопроизвольное слезание/стягивание.

Пластик исполнения должен сохранять гибкость при температурах от – 30 до +30 С.

Центр тяжести занижен, 2/3 веса должны приходиться на подошву конуса.

Конус должен быть закреплен в обрезиненном утяжелителе.

Предоставление образца для утверждения обязательно.

Соответствие AHM 630 или TUF сертификация.

# http://parkovki18.ru/files/4conus3.jpg

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

**1) техническую спецификацию;**

**2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).**

**Дополнительное требование: предоставление образца в срок до 13:00 ч. на следующий день после завершения открытого конкурса по адресу: ул. Закарпатская 8а, АО «Эйр Астана» Центр-2**