| Извещение о проведении закупки | |
| --- | --- |
| (в редакции № 1 от 22.11.2017 ) | |
| Номер извещения: | 31705768573 |
| Наименование закупки: | Оказание услуг по исследованию и разработке прогнозов ледовой обстановки для нужд филиала ФГБУ «АМП Охотского моря и Татарского пролива» в морском порту Магадан |
| Способ проведения закупки: | Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) |
|  | |
| Заказчик | |
| Наименование организации: | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ОХОТСКОГО МОРЯ И ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА" |
| Место нахождения: | 682860, Хабаровский край, рп Ванино, ул Железнодорожная, дом 2 |
| Почтовый адрес: | 682860, Хабаровский край, рп Ванино, ул Железнодорожная, дом 2 |
|  | |
| Контактная информация | |
| Ф.И.О: | Кондратенко Татьяна Ивановна |
| Адрес электронной почты: | tikondratenko@ampvanino.ru |
| Телефон: | +8 (42137) 76778 |
| Факс: |  |
|  | |
| Предмет договора | |
|  | |
| Лот №1 | |
|  | |
| Сведения о позиции плана закупки: | План закупки № 2160207888, позиция плана 85 |
| Предмет договора: | Оказание услуг по исследованию и разработке прогнозов ледовой обстановки для нужд филиала ФГБУ «АМП Охотского моря и Татарского пролива» в морском порту Магадан |
| Начальная (максимальная) цена договора: | 214 760.00 Российский рубль |
| Информация о товаре, работе, услуге: | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Классификация по ОКПД2** | **Классификация по ОКВЭД2** | **Ед. измерения** | **Количество (объем)** | **Дополнительные сведения** | | 1 | 74.90.14 Услуги по прогнозу погоды и метеорологии | 74.90 Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки | Единица | 1.00 | г. Магадан, морской торговый порт Магадан | | |
| Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг для лота №1 | |
| Место поставки (субъект РФ): | Дальневосточный федеральный округ, Магаданская обл |
| Место поставки (адрес): | г. Магадан, морской торговый порт Магадан |