**Перечень необходимых** взрывчатых материалов и радиоактивных источников

для управления “Туркменнебитгеофизика” ГК “Туркменнебит”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование продукции | ГОСТ, тех,условия, особые условия | Ед.  изм. | Кол-во | Базис поставки | Форма оплаты | Срок поставки | Отгрузочные реквизиты грузополучателя |
|  | Взрывчатые материалы | | | | | | | Грузополучатель: Управление «Туркменнебитгеофизика» код ОКПО 16409659, почтовый адрес: Туркменистан, 745100, ш.Балканабад, Бейик Йупек ёлы, промзона-40  ст.Балканабад, Туркменская железная дорога. Код станции 754007 |
| 1 | Ленточные перфораторы ∅43мм | в комплекте согласно спец. и тех.треб. | к-т. | 30 000 | DAP Балканабад | по факту поставки или аккредитив | 180 дней |
| 2 | Ленточные перфораторы ∅54мм | к-т. | 30 000 |
| 3 | Перфораторы для производства спец. отверстий, спускаемые на кабеле | к-т. | 150 |
|  | Радиоактивные источники | | | | | | |
| 4 | Источники быстрых нейтронов ИБН-8-5 (Плутоний-238) | согласно тех.треб. | шт. | 3 | DAP Балканабад | по факту поставки или аккредитив | 180 дней |
| 5 | Источник гамма излучения  ИГИ-Ц-4-3 (Цезий-137) | шт. | 2 |
| 6 | Источники быстрых нейтронов ИБН-241-8-1 (Америций-241) | шт. | 2 |
| 7 | Источник гамма излучения  Радий-226 | шт. | 1 |