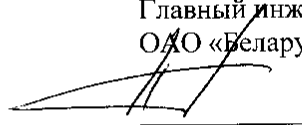


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»


И.А.Подлесный
«09» 08 2018

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 05-18
на приобретение работ (услуг)

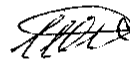
1. Наименование работ (услуг): транспортировка и хранение источников ионизирующего излучения (изделий из обедненного урана).
2. Планируемые работы (услуги):
 - длительное хранение источников ионизирующего излучения (изделий из обедненного урана);
 - транспортировка источников ионизирующего излучения (изделий из обедненного урана) на транспорте исполнителя (подрядчика) от промплощадки 4 РУ ОАО «Беларуськалий» к месту хранения.
3. Характеристика объекта работ (услуг):
 - блоки источников гамма-излучения типа БГИ-У, содержащие в своем составе в качестве элементов биологической защиты от ионизирующего излучения изделия из обедненного урана;
 - среднеактивные источники ионизирующего излучения на основе изотопа цезий-137 в составе блоков источников гамма-излучения отсутствуют.
4. Транспортировку источников ионизирующего излучения к пункту хранения радиоактивных отходов выполнить одной партией.
5. Срок выполнения работ – 31 декабря 2018г.
6. Требования к документации, представляемой потенциальным исполнителем работ (услуг):
 - копия свидетельства о государственной регистрации;
 - копия специального разрешения (лицензия) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения по данному виду работ (услуг);

- копия санитарного паспорта на право работы с источниками ионизирующего излучения;
- копия санитарного паспорта на спецавтомобиль для транспортировки закрытых радионуклидных источников.

7. Запланированное количество работ (услуг) представлено в таблице 1.

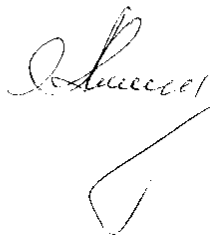
Тип изделия	Кол-во, шт.	Масса изделия, кг	Размеры изделия, мм	Удельная активность обедненного урана, Бк/кг	Суммарная масса, кг	Суммарная масса обедненного урана, г
БГИ-60У	23	18	160x175x170	Нет данных	414	249 035
БГИ-75У	9	28	180x195x190	Нет данных	252	162 860
БГИ-90У	4	35	190x205x210	Нет данных	140	92 980
ИТОГО	36				806	504 875

Начальник управления автоматизации-
главный метролог



О.М.Чечуха

Начальник лаборатории РТиРБ



А.И.Смирнов