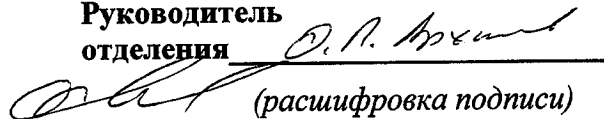


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
отделения


(расшифровка подписи)

«17» 01 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Наименование закупки:

Индикаторный пенетрант «Sherwin» DP-51, очиститель «Sherwin» DR-60, проявитель «Sherwin» D-100, являющиеся составляющими набора для цветной дефектоскопии «Sherwin» по II классу чувствительности (согласно требованиям ПНАЭГ-7-018-89), или их аналоги.

2. Технические требования к поставке товара/выполнению работ/оказанию услуг:

Возможность годовой поставки дефектоскопических материалов в следующем количестве: DP-51 – 100 аэрозольных баллонов объемом 500 мл, DR-60 – 380 аэрозольных баллонов объемом 500 мл, D-100 – 380 аэрозольных баллонов объемом 500 мл.

Если аэрозольные баллоны имеют иную вместимость, то их количество выбирается из следующих расчетов:

DP-51 – 50 литров,

DR-60 – 190 литров,

D-100 – 190 литров.

3. Требования к упаковке и маркировке (для товаров)

Маркировка на аэрозольных баллонах должна включать себя номер партии и срок годности дефектоскопических материалов.

4. Требования к гарантии качества

Дефектоскопические материалы «Sherwin» (или аналогичные) должны иметь разрешение головной отраслевой материаловедческой организации на применение на объектах атомной энергетики по II классу чувствительности (согласно требованиям ПНАЭГ-7-018-89).

5. Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания

Срок годности дефектоскопических материалов – не менее 3-х лет на момент поставки

6. Дополнительные требования к качеству товара (результатам выполненных работ, оказанных услуг)

Отсутствуют.

7. Требования к объему технической документации:

Передаваемый с товаром сертификат качества, а так же другую документацию, поставляемой с дефектоскопическими материалами в соответствии с законодательством РФ.

8. Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:

Самовывоз из Москвы или другого города Московской области.

9. Срок поставки товара/выполнения работ/оказания услуг

Ежеквартально равными частями.

10. Прочие условия:

Критерии выбора аналогичных наборов дефектоскопических материалов для цветной дефектоскопии:

-Наличие на дефектоскопические материалы разрешения головной отраслевой материаловедческой организации на применение на объектах атомной энергетики Российской Федерации.

-Класс чувствительности дефектоскопических материалов – II.

-Дефектоскопические материалы должны поставляться в аэрозольных баллонах.

-Аэрозольные баллоны должны иметь вместимость 300 - 600 мл.

Подписи:

Руководитель отдела 8.10

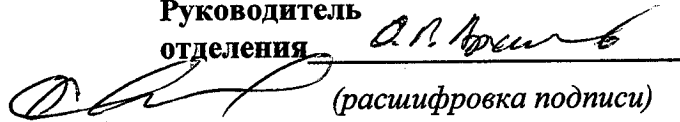


17.01.14

Болтышов Е. Ф.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
отделения


(расшифровка подписи)

05.03 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. **Наименование закупки:** *Радиографическая пленка Agfa Structurix D4*
2. **Технические требования к поставке товара/выполнению работ/оказанию услуг:**
*Возможность годовой поставки пленки в требуемом количестве и типоразмере:
-Радиографическая пленка Agfa Structurix D4 NIF (в соответствии с п. 12.2.2 ЕОСЗ – аналог недопустим согласно технологическим процессам контроля изделий) (упаковка без бумажных прокладок) размером 30 см x40 см в количестве 30 пачек по 100 листов;*
3. **Требования к упаковке и маркировке (для товаров)**
Маркировка на пачках пленки должна включать себя номер партии и срок годности .
4. **Требования к гарантии качества**
Радиографическая пленка Agfa Structurix D4 должна иметь разрешение головной отраслевой материаловедческой организации на применение на объектах атомной энергетики (в соответствии с ПНАЭГ-7-017-89)
5. **Требования к гарантийному сроку и условиям гарантийного обслуживания**
Срок использования пленки – не менее 3-х лет на момент поставки.
6. **Дополнительные требования к качеству товара (результатам выполненных работ, оказанных услуг)**
7. **Требования к объему технической документации:**
Передаваемый с товаром сертификат качества.
8. **Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:**
Самовывоз из Москвы или другого города Московской области.
9. **Срок поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:**
Ежеквартально равными частями.
10. **Прочие условия:** *Отсутствуют.*

Подписи:

Начальник отдела 8.10



Болтышов Е. Ф.