

РАЗЯСНЕНИЯ

по условията на обществена поръчка чрез покана до определени лица с предмет:
**“Доставка на резервни части, материали и консумативи, производство на
DRAGERWERK AG&CO.KGAA”**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпил въпрос по обществена поръчка с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: В приложения файл на сканираната документация, не се виждат добре Техническа спецификация – Табличен вид на Апарат въздушен дихателен изолиращ тип Draeger PSS 3000 (комплект) и на ЛПС за защита на дихателните органи. Може ли тези две таблици да ни ги сканирате отново?

ОТГОВОР 1: Прилагаме сканирани отново горесцитираните спецификации.

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ЦАНКО БАЧИЙСКИ




Блок: 5, 6 и ОСО

Система: 00

Подразделение: сектор У РАО

УТВЪРЖДАВАМ:

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

..... 2018 г. /  /
..... 2018 г. / Атанас Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2018.30.Р0.00.РСП.1930

за доставка на 4 броя въздушни дихателни апарати тип Draeger PSS 3000 за работа
в опасна среда

1. Описание на доставката

1.1. Описание на предмета на доставка.

Въздушният дихателен апарат е предназначен да осигури дишането на оператора за времето, необходимо за работа във вредна и опасна среда.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Шафове за съхраняване на апаратите с прозрачен капак и с възможност за закрепване на стена.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Технически характеристики

Съгласно приложение 1.

2.2. Физически и геометрични характеристики

Няма специфични изисквания.

2.3. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Няма специфични изисквания.

2.4. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Дихателните апарати да подлежат на дезактивация след работа в среда с йонизиращи лъчения.

2.5. Нормативно-технически документи

Дихателните апарати да отговарят на стандартите, посочени в Приложение 1.

Изделието трябва:

- да отговаря на изискванията на БДС EN 137:2007 и останалите стандарти, посочени в Приложение 1.
- да отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2016/425 на ЕП и на съвета.

Доставчикът и производителят да са сертифицирани по ISO 9001:2015.

Доставчикът да е упълномощен представител на производителя за продажба и сервизно обслужване на изделието и да разполага със собствена сервизна база за извършване на гаранционно и след гаранционно подържане.

2.6. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Експлоатационния срок на доставяното оборудване не трябва да е по-малък от 10 години от датата на доставка. Оборудването трябва да е осигурено с резервни части и консумативи от производителя за минимум 5 (пет) години след датата на доставката.

Да е осигурен гаранционен и след гаранционен сервиз с посещение на място, съгласно предписанията на фирмата-производител. Да се представи документ за оторизация на сервиза от производителя и документ, удостоверяващ квалификацията на персонала.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Изделието да бъде подходящо опаковано съгласно нормите на производителя и да бъде доставено в складове на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в оригиналната опаковка на производителя..

Доставеното оборудване трябва да бъде съхранявано при транспортирането при указаните от производителя условия.

3.2. Условия за съхранение

Доставчикът да посочи условията при кратко-, средно- и дългосрочно съхранение на апаратите. Да се посочат също и сроковете, отговарящи на тези видове съхранение.

4. Документи в офертата.

4.1 Документи (сертификати, декларации и др.) за съответствие на предлаганото ЛПС със стандартите и изискванията, посочени в Приложение 1.

5. Документи, съпровождащи доставката.

5.1 Декларация за съответствие, съгласно изискването на чл.51, ал.2 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП). - 1 екз.;

5.2 Приемо – предавателен протокол - 2 екз.;

- 5.3 Опаковъчен лист - 2 екз.;
- 5.4 Данъчна фактура - 1 екз.;
- 5.5 Декларация за произход. - 1 екз.;
- 5.6 Документ указващ условията за съхранение - 1 екз.;
- 5.7 Инструкция за употреба от производителя на български език - 1 екз.;
- 5.8 Гаранционна карта - 1 екз.;
- 5.9 Декларация за съответствие с посочените мостри.

6. Входящ контрол

При доставката, ще бъде извършен входящ контрол от Възложителя, при който се проверяват отсъствие на явни недостатъци, комплектността на стоката, съответствието на доставката с техническата оферта при възлагането на обществената поръчка и наличието на всички необходими документи. Съгласно "Инструкция за провеждане на Входящ контрол на доставени материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" с ид. № ДОД.КД.ИК.112. Заявеното оборудване подлежи на входящ контрол от страна на специалистите на отдел "АГ" и сектор "Техническа безопасност".

ПРИЛОЖЕНИЕ: Техническа спецификация (Табличен вид – Приложение 1)

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС Ваан
ПП - 184	11600120

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)


към 2018.30.Р0.00.ТСП.1930

за доставка на Апарат въздушен дихателен изолиращ, тип Draeger PSS 3000 (комплект)

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	108857	Апарат въздушен дихателен изолиращ, тип Draeger PSS 3000 за работа в опасна среда /комплект/ състоящ се от: самар (носеща рама); белодробен автомат Plus/PSS А; редуцирвентил; плайгове за високо и ниско налягане; композитна бутилка 6,8л/300 бара за съгъстен въздух с вентил; лицева маска Panorama Nova P; сигнално-звуково	<p>Основни характеристики на оборудването и материалите</p> <p>Работно налягане - 300 bar.</p> <p>1. Комплектация.</p> <p>1.1 Самар /носеща рама/ - антистатичен, ергономичен, от лек удароустойчив материал.</p> <p>1.2 Белодробен автомат – делим, за повишено налягане с кушлунг за бързо свързване към маската и шлагна за средно налягане. Да е сертифициран заедно с апарата по БДС EN 137:2007 или еквивалент.</p> <p>1.3 Редуцирвентил – да осигурява работа с 300 bar бутилки, поток по-голям от 1000 l/min. Резба отговаряща на БДС EN144:2000 или еквивалент.</p> <p>1.4 Шланг/ове за високо и средно налягане с бърза връзка за</p>		4	БДС EN 137:2007; БДС EN144:2000 или еквивалент; на БДС EN 136:2002/АС:2002 клас 3;	<p>Мостра 1 бр.</p> <p>Експлоатационния срок на доставяното оборудване не трябва да е по-малък от 10 години от датата на доставка.</p>

	<p>устройство; контролен манометър; шкаф за съхранение с прозрачен капак и с възможност за закрепване на стена</p>	<p>присъединяване към белодробния автомат и манометър с възможност за постоянно следене на налягането.</p> <p>1.5 Контролен манометър защитен от механични повреди, изведен на удобно място и позволяващ следенето на налягането при ограничена видимост.</p> <p>1.6 Бутилка за сгъстен въздух – композитна 6,8 литра на 300 Bar. Спирателният вентил да е снабден с устройство непозволяващо пренатягане на бутилката. Да съответства на БДС EN 144:2000 или еквивалент.</p> <p>1.7 Целолицева маска с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - петточковао закрепване; - поликарбонатен визьор; - разговорна мембрана; - куплунг за бързо свързване; - да съответства на БДС EN 136:2002/АС:2002 клас 3 или еквивалент и да е сертифицирана заедно с апарата по БДС EN 137:2007 еквивалент; - да позволява носене на защитна каска и антифони; <p>1.8 Сигнално – звуково устройство</p> <ul style="list-style-type: none"> - да се задейства при понижаване на налягането в бутилката под 55 ± 5 Bar; 				
--	--	--	--	--	--	--

Блок: 5,6
Система: 00
Подразделение: сектор” У РАО”

УТВЪРЖДАВАМ:
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 
20.06. 2018г. /Атанас Атанасов/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2018.30.Р0.00.ТСТ.1927

За доставка на филтър дихателен за радиоактивна среда –
Nuklear P3 R D /индивидуално защитно средство при ядрена авария, за предпазване от
радиоактивен йод и прах/

1. Описание на доставката

1.1. Описание на предмета на доставка

– ЛПС за защита на дихателните органи.

1.2. Обхват на доставката

Количествата са съгласно Приложение №1.

2. Основна характеристика на артикула

Описани в Приложение 1 към настоящата Техническа спецификация.

2.1. Класификация на артикула

Доставените филтри да отговарят на съществените изисквания на съответните наредби и норми за безопасност.

2.2. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма специфични изисквания.

2.3. Нормативно-технически документи

Филтрите да отговарят на стандартите, посочени в Приложение №1 на настоящата техническа спецификация за доставка на лични предпазни средства.

2.4. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срок на годност – съгласно указаните срокове в Приложение №1.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Филтрите да бъдат подходящо опаковани (единично и в комплекти), съгласно нормите на производителя.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на производителя.

3.3. Филтрите, тип 1140 Nuklear P3 R D с кат № 6738871 /индивидуално защитно средство при ядрена авария, за предпазване от радиоактивен йод и прах/ трябва да имат маркировка за съответствие, съгласно „Наредба за маркировката за съответствие”, приета с ПМС №191 от 16.08.2005 г.(ДВ,бр.69 от 23.08.2005 г.)

4. Документи в офертата

4.1. Декларация от производителя или негов представител за съответствие на предлаганите филтри със стандартите и изискванията, посочени в приложение №1.

5. Документи, съпровождащи доставките

5.1. Декларация за съответствие, съгласно изискването на чл.21.ал.2 от Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) – 1 екз.

5.2. Декларация за съответствие с представените мостри – 1 екз.

5.3. Декларация за произход – 1 екз.

5.4. Условия за съхранение – 1 екз.

5.5. Инструкция за употреба, съставена от производителя, съгласно изискването на чл.9, ал.3 от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на личните предпазни средства (ЛПС) на български език – 1 екз.

6. Входящ контрол

6.1. Доставените филтри тип 1140 Nuklear P3 R D с кат № 6738871 /индивидуално защитно средство при ядрена авария, за предпазване от радиоактивен йод и прах/ да подлежат на общ входящ контрол на територията на “АЕЦ Козлодуй” в съответствие с инструкцията “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставени материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, ДОД.КД.ИК.112/.*.

При доставката ще се проверяват отсъствието на явни недостатъци и комплектност на стоката .

При констатирани несъответствия на заявените филтри, същите не се приемат.

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятия МИС Ваан
ПП	11600120

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

ставка на лични предпазни средства за защита на дихателните органи

Към 2018.30.Р0.00.Тср 1924

	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
за R	Филтър дихателен за радиоактивна среда, тип 1140 Nuklear P3 R D с кат № 6738871 /индивидуално защитно средство при ядрена авария, за предпазване от радиоактивен йод и прах/	Бр.	315	Съгласно БДС EN148-1, да е сертифициран съгласно БДС EN14387 или еквивалентен Сертификат ЕС	Дата на производство не повече от 90 дни преди доставката. Остатъчен ресурс минимум 5 години и девет месеца