

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 46006

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на резервни части за оборудване СВРК на БЕБ”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация - Приложение №1;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 31.12.2020 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 08.01.2021 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Христо Пачев - Гл. експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: HPatchev@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация - Приложение №1

Блок: 6

Система: HD

Подразделение: СУЗ и РК, цех СКУ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на шлейфове за сборки вътрешно-реакторни детектори (СВРД) на системата за вътрешно-реакторен контрол (СВРК) на БЕБ

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. Изисквания
1		Шлейф кабелен за СВРД.КНИТ	<p>Дължина: 1400мм. Състои се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабел: JC5XFE-U/LOCA 14x2x0,35 или аналогичен; -метална обвивка; - електрически съединител X1 (Lemo FGG.4B.340.CLAD12) за подсъединяване към розетка (Lemo PNG.4B.340.CLLD12) на СВРД.КНИТ; -електрически съединител X2 (СНЦ-22-50/27В) за подсъединяване към розетка (СНЦ-22-50/27Р-1-В) на бетонна стена; - устройство за херметизиране на електрическия съединител след неговото подсъединяване към СВРД.КНИТ; - устройство за херметизиране на електрическия съединител след неговото подсъединяване към електрическия съединител на бетонната стена. <p>Херметичен само в областта на електрическите съединители.</p>	бр.	42	-	-

2	<p>Шлейф кабелен за СВРД кабелен за СВРД с дължина: L и L.1-17000мм. Състои се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабел: JC5XFE-U/LOCA 14x2x0,35 или аналогичен; - метална обвивка; - електрически съединител X1 (Lemo FGG.4B.340.CLAD12) за подсъединяване към розетка (Lemo PHG.4B.340.CLLD12) на СВРД.КНИТУ; - електрически съединител X2 (СНЦ-22-50/27В) за подсъединяване към вилка (СНЦ-22-50/27Р-1-В) на бетонна стена; - електрически съединител X3 (2РМДТ 33К32Г5) за подсъединяване към вилка (2РМДТ33Б32Ш5 А1) на бетонна стена. - устройство за херметизиране на електрическия съединител след неговото подсъединяване към СВРД.КНИТУ; - устройство за херметизиране на електрическия съединител след неговото подсъединяване към електрическия съединител на бетонната стена. - Резбово устройство за куплиране към електрическа вилка на бетонна стена. <p>Херметичен само в областта на електрическите съединители.</p>	<p>Шлейф кабелен за СВРД.КНИТУ</p>	<p>бр.</p>	5	-	-
---	---	------------------------------------	------------	---	---	---