

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 50810

„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 система за индивидуален дозиметричен контрол“.

Предложението следва да включва:

- подробно описание;
- единична цена и обща стойност, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- документ за представителство/оторизация на производителя;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 06.02.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 13.02.2023 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 Мануела Красиминова - Експерт „Маркетинг“, e-mail: MKsimeonova@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация.

Техническа спецификация

на система за индивидуален дозиметричен контрол

Обхватът на доставяното оборудване трябва да включва:

- **Индивидуален електронен дозиметър** – 10 бр. със следните характеристики:
 - измервана единица: индивидуална еквивалентна доза Нp(10) от гама и рентгеново лъчение;
 - обхват на измерване на доза: $1\mu\text{Sv} \div 10\text{ Sv}$;
 - обхват на измерване на мощност на дозата: $0, 1\mu\text{Sv/h} \div 10\text{ Sv/h}$;
 - грешка в обхвата на измерване: по-малка от $\pm 15\%$;
 - да притежава светлинен, вибрационен и звуков предупредителен сигнал (аларма);
 - сила звуков сигнал (аларма) $> 80\text{ dB}$;
 - теглото на 1 (един) брой дозиметър с поставени батерии да бъде $\leq 100\text{ g}$;
 - геометрични размери В/Ш/Д: не по-големи от $90 \times 60 \times 30\text{ mm}$;
 - да запазват своята работоспособност при относителна влажност до 90% ;
 - да запазват своята работоспособност в температурен диапазон от „(-) $5\text{ }^\circ\text{C}$ \div (+) $45\text{ }^\circ\text{C}$ “;
 - захранването да е с акумулаторни батерии, които да осигуряват работа на дозиметъра с едно зареждане минимум 2000 часа ;
 - да притежава енергонезависима памет, която да запазва данните на дозиметъра при отпадане на напрежението;
 - да притежава звукова и светлинна сигнализация, която да сигнализира минимум 2 (два) часа преди пълно разреждане на батерията;
 - да имат възможност за настройка на прагови нива за сработване на алармени звукови сигнали. Алармените прагове да могат свободно да се избират в целия измерителен обхват със стъпка $1\mu\text{Sv}$ или $1\mu\text{Sv/h}$;
 - да могат да се задават две алармени нива за доза, като ниво 2 винаги да е по-голямо от ниво 1.

- **Четящо устройство за комуникация между дозиметър и компютър** – 1 бр.

Устройството трябва да има възможност за свързване към стандартен комуникационен порт (RS232) на компютър.

- **Софтуер за работа с дозиметър** – 1 бр.

Софтуерът трябва да обхваща и използва всички възможности на дозиметъра (предаване/записване на данни, настройка, проверка и други).