

Покана за пазарна консултация № 55002

с предмет

„Доставка на 2 бр. лабораторни шкафа за съхранение на източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) и химикали“

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл.44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на 2 бр. лабораторни шкафа за съхранение на източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) и химикали“.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложените технически изисквания, посочени в Техническа спецификация №24.БиК.ТЗ.543;
- единични цени и обща стойност в лева без ДДС – в цената да са включени всички допълнителни разходи;
- информация за срок на доставка;
- гаранционен срок и срок за отстраняване на възникнал дефект през гаранционния срок;
- съпроводителна документация при доставка – опис на съпроводителната документация, която ще съпровожда стоката;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до **15.11.2024 г.** на e-mail: **commercial@npp.bg**, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения е **22.11.2024г.** на e-mail: **commercial@npp.bg**

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъдат публикувани 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 Цветелина Т. Йотова – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 61 63, e-mail: CTYotova@npp.bg

Приложения:

1. Приложение №1 – Техническа спецификация №24.БиК.ТЗ.543.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 24.БиК.ТЗ.543

за доставка на 2 броя лабораторни шкафа (1 без и 1 с филтър и вентилатор) за отдел "Радиоекологичен мониторинг"

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ и др.	Други изисквания
1		Лабораторен шкаф за съхранение на химикали	<ul style="list-style-type: none">- Материал на изделието – галванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие- За съхранение на до 90 л химикали (киселини и основи)- Рафт (с борд) от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие – формата на рафта да е такава, че при разливане на течности при счупване да остава в рафта- Капацитет на рафта при разливане – минимум 3 л и товароносимост до 40 кг- Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие с капацитет при евентуално разливане, минимум 10 л- Вратата (1 бр.) се отваря за лесно изваждане на рафтовете без накланянето им- Заклучване на вратата- Киселиноустойчиви панти	брой	1 3	БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен	- Гаранционен срок – минимум 2 години

- Продължава на следващата страница

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ и др.	Други изисквания
			<ul style="list-style-type: none"> - Предупредителни стикери на вратата - Връзка за заземяване за разреждане на статичното електричество - Крачета за нивелиране - Външни размери – ≤ 600 мм x ≤ 500 мм x ≤ 1690 мм височина - Вътрешни размери – ≤ 530 мм x ≤ 463 мм x ≤ 1533 мм височина - Тегло – до 90 кг - Вместимост – минимум 350 л - Външна монолитна конструкция, изцяло уплътнена 			EN DIN 4844 ISO 3864 или еквивалентен	

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ и др.	Други изисквания
2		Лабораторен шкаф за съхранение на химикали с филтър и вентилатор	<ul style="list-style-type: none"> - Материал на изделието – галванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие - Напълно самостоятелни отделения (крила) - Рафт (с борд) от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие – формата на рафта да е такава, че при разливане на течности при счупване да остава в рафта - Отстраняеми и регулируеми рафтове със заключване против падане - Капацитет на рафта при разливане – приблизително до 3 л и товароносимост до 100 кг - Водонепропусклив контейнер в основата, от електрогалванизирани стомана с киселиноустойчиво покритие с капацитет при свентуално разливане, минимум 10 л - Вратите (2 бр.) се отварят до 180° за лесно изваждане на рафтовете без накланянето им 	брой	1 2	БДС EN 61010-1:2010 , БДС EN 16121:2024, БДС EN 16122:2012, БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентен	- Гаранционен срок – минимум 2 години - Доставка - Продуктът да бъде доставен със сертифицирана палетиизирана основа за лесно транспортиране на шкафа с отстраняем капак

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка / мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ и др.	Други изисквания
			<ul style="list-style-type: none"> - Заклучване на вратите - Киселиннoустoйчиви панти - Филтър от активен въглен разположен във вътрешността на шкафа - Вентилатор/аспиратор с термична защита IMQ IPX4 изработен от полимер клас V0 Захранващо напрежение: 220/230 V, светодиоден индикатор Вкл/Изкл - Предупредителни стикери на вратата - Връзка за заземяване за разреждане на статичното електричество - Крачета за нивелиране - Външни размери – ≤ 900 мм x ≤ 500 мм x ≤ 700 мм височина - Вътрешни размери – $\leq 450+450$ мм x ≤ 465 мм x ≤ 555 мм височина - Тегло – до 60 кг - Вместимост – минимум 200 л 			<p>БДС EN 60335-1:2012/A1:2019, БДС EN IEC 60335-2-80:2022 и БДС EN 50366:2005/A1:2006</p> <p>EN DIN 4844 ISO 3864 или еквивалентен</p>	