

Покана за пазарна консултация №48985 с предмет „Доставка на многофункционална LED акумулаторна осветителна система”

„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 8 броя многофункционална LED акумулаторна осветителна система”

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложените по-долу технически изисквания;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута /за 8 броя/;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка, съгласно приложените изисквания;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 20.04.2022г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 28.04.2022г. 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 Петранка Попниколова – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 24 86, e-mail: popnikolova@npp.bg

Приложения:

1. Технически изисквания
2. Образец индикативно предложение

ТЕХНИЧЕСКА ИЗИСКВАНИЯ

1. Акумулаторна осветителна система

№	Технически характеристики	Мярка	Количество, функционални изисквания, стандарти
ОСВЕТИТЕЛЕН ПРИБОР			
1.	Акумулаторен осветителна система		<ul style="list-style-type: none"> - LED технология. - Да позволява работа в не по-малко от два режима: оптимален и икономичен. - Да осигурява осветеност не по-малка от 12 000 лумена в оптимален режим. - LED технологията да осигурява не по-малко от 40 000 часа експлоатация. - Осветяването да се осигурява от не по-малко от 4 осветителни глави, независими една от друга. - Осветителните глави да позволяват монтиране на телескопични стойки на височина не по-малко от 180 см. - Ъгъл на осветяване: $\geq 90^\circ$ - Да е осигурена защита от механично увреждане и удари на осветителните глави в транспортно положение на уреда.
	Размери на акумулаторния осветителен прибор в транспортно положение		<ul style="list-style-type: none"> - Не по-големи от 700x550x350 mm
	Степен на защита на прибора		<ul style="list-style-type: none"> - Да съответства на БДС EN 60529:1991 „Степени на защита, осигурени от обвивката” или еквивалент. - Устойчивост на вода, прах, проникване на твърди частици и контакт с опасни части - минимум IP-54.
	Непрекъснатата работа с едно зареждане		<ul style="list-style-type: none"> - Уредът да бъде с презареждаема батерия/и, позволяващи зареждане не по-малко от 500 цикъла и непрекъснатата работа с едно зареждане ≥ 7 h в оптимален режим.
	Зарядни устройства		<ul style="list-style-type: none"> - за всеки един брой (комплект) осветителен прибор. - зареждането на батерията да се осъществява без свалянето ѝ от осветителния прибор.
	Ръководство на потребителя на		<ul style="list-style-type: none"> - 1 бр. за всеки осветителен прибор,

	български език	което да съдържа необходимата информация за експлоатацията им.
--	----------------	--

Забележки:

- Посочените изисквания в техническата спецификация са минимални.
- За посочените недатирани стандарти в техническата спецификация се приема последното актуализирано издание.
- Да се счита добавено „или еквивалент” навсякъде, където в техническата спецификация са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.
- При доставката на осветителните прибори да се представят следните документи:
 - Ръководство за експлоатация за осветителните прибори на български език.
 - Декларации за съответствие, издадени от производителя или негов упълномощен представител за осветителните прибори, ако е предвидено съответствие с Директива или Стандарт.
- Минимален гаранционен срок и гаранционни условия, считано от датата на подписване на приемателно-предавателен протокол, не по-малко от 24 месеца.

**Индикативно предложение по проведени пазарни консултации №48985
с предмет "Доставка на многофункционална LED акумулаторна осветителна система"**

от

/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	Ед.М	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1		Многофункционална LED акумулаторна осветителна система		бр.	8		
Обща стойност без ДДС							

Срок на доставка

Условие на доставка

Гаранционен срок

Производител

Съпроводителна документация при доставка