

Пазарна консултация № 52509 с предмет „Доставка на лични предпазни средства за нуждите на РСПБЗН-АЕЦ”

„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 лични предпазни средства за нуждите на РСПБЗН-АЕЦ”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганите лични предпазни средства, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- информация за производителя на личните предпазни средства;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16<sup>00</sup> часа на 24.10.2023 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16<sup>00</sup> часа на 30.10.2023 г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto: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 Титрийска – експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6164, e-mail: [CRTitrijska@npp.bg](mailto:CRTitrijska@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация.
2. Образец за индикативно предложение.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на лични предпазни средства за нуждите на РСПБЗН-АЕЦ

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/мерна единица
1.	84707	Облекло пожарозащитно /шуба и панталон/ по БДС EN 469; размери при поръчка	БДС EN 469 и БДС EN 340, с ниво на защита XF2, Xg2, Y2, Z2, съгласно БДС EN 469:2006, със светлоотражателни ленти за висока видимост- БДС EN 471:2003+A1:2008 БДС EN ISO 13688 „Защитно облекло. Общи изисквания” и БДС EN 1149 „Защитно облекло. Електростатични свойства. Част 5: Характеристики на материала и изисквания към конструкцията” или еквивалент/и.	к-т
2.	84710	Каска пожарникарска със светлоотражателен шлем по БДС EN443	БДС EN 443:2008 „type B”, съответстващ на БДС EN 14458:2005. Каската да позволява поставяне и използването ѝ при предварително поставена лицева маска за дишателен апарат. Каската да е с регулираща система, позволяваща бърза и лесна промяна на вътрешния ѝ размер. Цвят - жълт флуоресцентен. Подбрадникът на каската да позволява лесно и бързо регулиране, закопчаване и разкопчаване.	бр.
3.	138802	Облекло (шуба и панталон) за гасене на горски и полски пожари - размери при поръчка	Да отговаря на изискванията на EN 15614. Материал: Не по-малко от 30% арамидни влакна и не по-малко от 60% вискоза. Да има светлоотражателни ленти за висока видимост.	к-т
4.	105823	Колан пожарникарски по EN 358; тип А; с карабина за самоспасяване, закрепена за колана; полиестер; сила на скъсване 2000 кг (размер IV-ти)	Колан пожарникарски (БДС EN 358 и DIN 14927:09) в комплект с: - карабинна кука и осигурително въже; - ключ за съединители „Storz B/C” за пожарникарски съоръжения; - шлангова задръжка; - малка киркобрадва в държач или калъф (DIN 14828:10 или еквивалент); - клещи изолиращи в калъф, за работа със съоръжения под напрежение $\geq 1 \text{ kV}$ – 1 брой (DIN 14924:01 или еквивалент).	к-т
5.	110392	Колан пожарникарски по EN 358; тип А; с карабина за самоспасяване, закрепена за	Колан пожарникарски (БДС EN 358 и DIN 14927:09) в комплект с: - карабинна кука и осигурително въже; - ключ за съединители „Storz B/C” за пожарникарски съоръжения;	к-т

		колана; полиестер; сила на скъсване 2000 кг (размер III-ти)	- шлангова задръжка; -малка киркобладва в държач или калъф (DIN 14828:10 или еквивалент); -клетчи изолиращи в калъф, за работа със съоръжения под напрежение $\geq 1 \text{ kV}$ – 1 брой (DIN 14924:01 или еквивалент).	
6.	110391	Колан пожарникарски по EN 358; тип А; с карабина за самоспасяване, закрепена за колана; полиестер; сила на скъсване 2000 кг (размер II-ри)	Колан пожарникарски (БДС EN 358 и DIN 14927:09) в комплект с: - карабинна кука и осигурително въже; - ключ за съединители „Stotz V/C” за пожарникарски съоръжения; - шлангова задръжка; -малка киркобладва в държач или калъф (DIN 14828:10 или еквивалент); -клетчи изолиращи в калъф, за работа със съоръжения под напрежение $\geq 1 \text{ kV}$ – 1 брой (DIN 14924:01 или еквивалент).	к-т
7.	119421	Ръкавици пожарозащитни по БДС EN 659; размери при поръчка	БДС EN 659:2003 + A1:2008, БДС EN 388, БДС EN 407, EN 471:2003+A1:2008 Ръкавиците да съответстват на БДС EN 659:2003 + A1:2008 (или еквивалентен на него стандарт) и върху тях да са нанесени изискванията се от стандарта пиктограми, доказващи предназначението им като лично предпазно средство за пожарникари, и маркировка CE. Ръкавиците да са устойчиви на срязване, съответстващи на БДС EN 388 или еквивалентен $\geq$ клас 3. Ръкавиците да са устойчиви на механично износване, съответстващи на БДС EN 388 или еквивалентен $\geq$ клас 4. Поведение на ръкавиците при температурно въздействие, съответстващо на БДС EN 407 или еквивалентен $\geq$ клас 4. Общата дължина на ръкавиците да не е по-малка от 250 mm (за размер 9 съгласно БДС EN 659:2003 + A1:2008). Ръкавиците да са с лента, която да позволява регулиране и пристягането в края на маншета. Ръкавиците да са със свет-отразяваща лента, устойчива на топлина	чифт
8.	138811	Предпазна качулка за пожарникари	Да отговаря на стандарти EN 1149, EN 13911. Да позволява носене в комбинация с защитна каска и/или маска за въздушно дишателен апарат.	бр.
9.	133144	Обувки пожарникарски	Обувките да съответстват на БДС EN 15090 или еквивалентен на него стандарт. Върху тях да са нанесени изискванията се от	чифт

		<p>стандарта пиктограми и маркировка CE, доказващи предназначението им като лично предпазно средство за пожарникари. Обувките да са с вградени защити от смачкване на пръстите и от пробждане на ходилото. Обувките да позволяват лесно и бързо обуване и събуване, посредством подвижен цип с лят зъб, монтиран на кожен детайл и със симетрично разположени капси за връзки от двете страни на подвижния кожен детайл (не по-малко от 6 капси от всяка страна). Обувките да са изработени от водо- и температуроустойчиви материали и да осигуряват защита от вода, топлина, пламък, искри и студ. Лицев материал на обувките – от хидрофобизирана естествена кожа. Обувките да отговарят на тип F2A, съгласно БДС EN 15090 или еквивалентен.</p> <p>Обувките да отговарят най-малко на тип HI 2, съгласно БДС EN 15090 или еквивалентен.</p>	
10.	84713 Газонепроницаем защитен химически костюм с торба за защита на дихателния апарат за многократна употреба с максимална степен на механична и химическа устойчивост	<p>Костюмът да отговаря на изискванията на EN 943-1:2015 + A1:2019 и EN 943-2:2019, EN1073-1:2016+ A1:2018, EN1073-2:2002, EN 14126:2003/AC:2004 и да бъде тип 1a ET ( за аварийно-спасителни екипи), като дихателният апарат се носи във вътрешността на костюма.</p> <p>Да е изработен от материал с максимално висока степен на механична и химическа устойчивост:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изтриване/ износване – клас 6</li> <li>• Скъсване при огъване – клас 6</li> <li>• Скъсване при огъване при -30 °C – клас 6</li> <li>• Пропукване – клас 6;</li> </ul> <p>Да може да се използва многократно след излагане на агресивни вещества и последващо деконтаминиране – да не е за ограничен брой използвания от типа „Limited use“;</p> <p>Да бъде от една част, с газонепроницаем цип, покрит по подходящ начин. Ципът да може да се затваря отдолу нагоре и обратно, като посоката се избира от потребителя при заявка;</p> <p>Във вътрешността на костюма да има държач за манометъра на дихателния апарат;</p>	бр.

	<p>Височината на костюма да може да се регулира във вътрешността му от потребителя;</p> <p>От външната страна на костюма на двата хълбока да има специални обезопасителни халки, на които да може да се закрепва допълнително оборудване и сигнално въже и да се използват при необходимост за извличане на пострадали;</p> <p>Тегло на костюма заедно с ботушите – не повече от 7 кг;</p> <p>Костюмът да бъде със защитен панорамен визьор;</p> <p>Да има газонепроницаемо свързани защитни ръкавици, които да могат да бъдат подменяни при необходимост;</p> <p>Да има газонепроницаемо свързани защитни ботуши със защитен табан и защитно бомбе; Ботушите да могат да бъдат подменяни при необходимост;</p> <p>Костюмът да има на гърба торба за разполагане и защита на дихателния апарат. Торбата да бъде усилена за предпазване от протриване с апарата;</p> <p>Да има срок на годност при съхранение не по-малко от 15 години, при спазване инструкциите на производителя;</p> <p>Към комплекта да има чанта/сак за съхранение и транспортиране;</p> <p>Костюмът да бъде с вградена система за обдухване, която да се захранва от въздушен дихателен апарат (ВДА). Да позволява регулиране на въздушния поток на поне 3 степени.</p>
--	--