

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 52034

„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 оборудване за оперативно извършване на независим контрол на качеството на материали и заварени съединения”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единични цени 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 02.08.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 11.08.2023 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 Христо Пачев - Гл. експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: HPatchev@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация - 2 стр.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на оборудване за оперативно извършване на независим контрол на качеството на материали и заварени съединения.

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	К-во	Мярка / мерна единица
1		Апарат за спектрален анализ	<p>Измерване на леки елементи - Mg, Al, Si, P, S; Rh рентгенова тръба, силициев детектор с висока разделителна способност и висока скорост на броене (25 mm² SDD, 140 eV при 5,95 Mn K-alpha линия, при 90+% време на живот, 250k cps) за бърза химическа обработка на сплави и идентификация на класове.</p> <p>Бърз анализ, с автоматични актуализации на всеки 1 секунда след това. Време за провеждане на теста 1-3 секунди. Библиотека за стандартни марки приблизително 500 записа. Възможност за добавяне допълнителни класове. Автоматично калибриране. Отваряне на затвора само по време на рентгеновия анализ. Вградена камера и видео за фотодокументиране на тестовите и точно определяне на специфични тестови области върху заварки или нехомогенни области на пробата. Android, вградена безжична връзка и Bluetooth.</p> <p>Пълен химичен състав на сплавите и идентификатор на класа, с предварително калибрирани елементи за всички основи на сплавите: Mg, Al, Si, P, S, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Y, Se, Zr, Nb, Mo, Ru, Pd, Ag, Au, Cd, Pb, Bi, Sn, Sb, W, Ta, Hf, Re</p>	1	комплект
2		Феритометър	<p>Преносим уред за измерване на съдържанието на ферит в аустенитна или дуплексна стомана по метода на магнитната индукция. Интуитивна работа, Памет до 20 000 измервания, възможност за калибриране от клиента, Статистически данни - средна стойност, стандартно отклонение, коефициент на вариация, мин. и макс. стойност, както и определяни от потребителя параметри за блока и крайния резултат, Графичен анализ на данните, конектор за сонда, висококонтрастен цветен дисплей, мембранна клавиатура, мултиезичен, Захранване алтернативно с батерия или мрежов адаптер, USB интерфейс за компютър и принтер, софтуер за оценка и архивиране на данни от измервания и софтуер за прехвърляне на данни в таблици Excel, пластмасов куфар за целият комплект, инструкция за експлоатация, ремък за носене, интерфейсен кабел FMP/PC, USB драйвери и комплект батерии, зарядно устройство за батериите;</p> <ul style="list-style-type: none"> - включени сонди и комплект за калибриране: - магнитно-индуктивна сонда за измерване на съдържанието на ферити, тип "plug-in" със 	1	комплект

		<p>жак и микрочип за измерване на параметрите, неповлияваща се от температурни промени, влагоустойчива измервателна система със сменяем полюс с износоустойчиво покритие - дължина на кабела: 1,50 м измервателни диапазони: 0,15 - 80 феритни процента (0,15 - 110 WRC феритни числа) Сертифицирана по DIN 55 350, част 18.</p> <p>Калибрационен комплект за измерване на съдържанието на ферит в аустенитна и дуплексна стомана по метода на магнитната индукция, съдържащ 5 еталона от аустенитна или дуплексна стомана със съдържание на делта ферит приблизително 0,3 FN (0,3 Fe%), 1,5 FN (1,5 Fe%), 10 FN (10Fe%, 45 FN (40Fe%), 110 FN (80 Fe%) и Fe-база 140 FN (105 Fe%, насищане). Сертифициран.</p> <p>Захранващ блок за външно захранване чрез електрическата мрежа. Вход: 100 - 240V AC, Изход: 9V DC / 550 mA, Дължина на кабела: не по малко от 2 м.</p>		
3	Видеоскоп	<p>Осветление на задния панел, 360 ° 4-посочно управление, 5-инчов TFT/LCD монитор с разделителна способност 1.280 x 720 p, контраст 900:1, AV-свързване, памет 32 G, увеличение в реално време (3x), изходен интерфейс HDMI/AV, време за работа на батерията > 4 часа, формат на изображението JPEG 1. 024 x 768 (4:3)/1 200 x 720 (16:9), Видео формат AVI 800 x 480 (4:3) 640 x 480/1 200 x 720 (16:9), Въртене на изображението в реално време 0° - 180°, Стабилизиране на снимката, WIFI предаване на видео да (свързване с мобилен телефон, PAD, PC), Вграден аудио високоговорител и MIC, Клас на защита IP 65, съхранение на изображения и видео, възможност за различни сменяеми сонди към базовия модул, лесна подмяната на сондите, покритие на сондата от титаниева сплав.</p> <p>- комплект гъвкави сонди по 1 брой:</p> <p>Ø2,4 мм - L1,5 м; Сензор за изображения CMOS 1/18, Пиксели 160.000 p, фокус 5 - 30 mm, бленда > 120°, Яркост 5000 lux, Огъваща част - 2 странна, Ъгъл 95°.</p> <p>Ø3,9 мм - L2 м; Сензор за изображения CMOS 1/9, Пиксели 720.000 p, фокус 8 - 80 mm, бленда > 120°, Яркост 18000 lux, Огъваща част 360° ръчно, Ъгъл 360° / 95°.</p> <p>Ø6 мм - L3,5 м; Сензор за изображения CMOS 1/6, Пиксели 720.000 p, фокус 5 - 50 mm / 15 mm - ∞, бленда > 120°, Яркост 50000 lux, Огъваща част 360° ръчно, Ъгъл 360° / 95°.</p> <p>Ø8 мм - L6 м., Сензор за изображения CMOS 1/6, Пиксели 720.000 p, фокус 5 - 50 mm / 15 mm - ∞, бленда > 120°, Яркост 70000 lux, Огъваща част 360° ръчно, Ъгъл 360° / 95°.</p> <p>Куфар за комплекта.</p>	1	КОМПЛЕКТ