

До: „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
гр. Козлодуй 3321

Относно: пазарни консултации № 53255 за „Доставка на многоканален ултразвуков дефектоскоп и софтуер за управление и анализ на данни от ултразвуков контрол“

На вниманието на:

Г-жа Мануела Красиминова

Експерт „Маркетинг“

Тел.: +359 973 7 6140

E-mail: MKSimeonova@npp.bg

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ

„МВ КОРПОРЕЙШЪН“ ЕООД

ЕИК: 206475290; ИН по ДДС: BG206475290

седалище и адрес за кореспонденция: гр. София 1612, ж.к.: Лагера“, бл.52, вх. Г, ет. 5

лице за контакт: инж. Марианна Витанова – управител, тел.: 0896976769

Уважаема г-жа Красиминова,

Имаме удоволствието да Ви предложим нашето индикативно предложение по гореспоменатата пазарна консултация № 53255, както следва:

№ по ред	ИД на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М-ка	К-во	Ед. цена/лв. без ДДС	Ст-ст/лв. без ДДС
1.	-	Технически характеристики на многоканален дефектоскоп: Производител: Zetec, Inc. Модел: Emerald® Работи с конвенционални и фазови (РА) осезатели; Брой на фазовите канали – 64/128; Допълнителни ултразвукови канали – 65 броя; Честота на дигитализация –100 MHz; Режим на дигитализация (А/D) – 8 и 16-битова; Честотен обхват (-3dB) – от 0.5 MHz до 18 MHz; Регулиране на напрежението на генериращия импулс – 150 V, включително;	Бр.	1	1 600 000,00	1 600 000,00

	<p>Компресия на данните в реално време; Нискочестотно и високочестотно филтриране; Позволява пълно управление от PC станция; Притежава високоскоростна LAN карта за комуникация; Притежава три входа от квадратични енкодери; Външно захранване – 220 V; Адаптер Hypertronic connector male – BNC female 32 канала; Адаптер от PA конектора за работа с конвенционални осезатели; Технически характеристики на преносимата работна станция: Конфигурацията е съобразена с изискванията на ултразвуковия дефектоскоп и софтуера за управление и анализ на данни; Осигурява високо бързодействие при анализ и обработка на големи файлове; Процесор: Intel® i9; Видео карта: DDR6-8 GB собствена памет; RAM памет: 32 GB DDR5, SSD 1TB; Дисплей: 17.3" IPS, с резолюция 3840 x 2400 пиксела, 165 Hz; Операционна система: Windows 10 Pro, лицензирана; Технически характеристики на лицензиран софтуер за управление и анализ на ултразвукови данни: Позволява управление на параметрите на многоканалния дефектоскоп в реално време от PC станция базирана на Windows; Поддържа многоканален конвенционален и фазов ултразвуков режим на работа; Автоматично настройване на хоризонталата и вертикалата в A-Scan изображение; Поддържа TGC/DAC корекция; Калкулатор за управление в режим фазови за фазови осезатели и ултразвукова симулация; Поддържа TOFD режим на работа; Проследяване на лъчи; Импорт на CAD файл; Поддържа FMC/TFM Поддържа PWI/TFM</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>Размер на рамката TFM (на борда): 1M points Размер на рамката TFM (офлайн): Неограничен Поддържа FMC съхранение на данни за TFM последваща обработка TFM алгоритми – DMAS, PCF, PCI Едновременни техники: Phased-Array, FMC/TFM, PWI/TFM и TOFD Поддържа различни типове сонди: Linear array, Dual Matrix and Dual Linear array, Annular array, Matrix Array, Flexible array, Concave and Convex array, PaintBrush probe Включва специални инструменти за картографиране на корозия, включително възможност за Floating gate (Crossing -6dB) и инструменти за автоматично оразмеряване; Обемно сливане на множество сканирания от различни сонди; Обемно коригиран изглед, включително изглед True C-scan; Полярен изглед за кръгови геометрии; Набиране и анализ на ултразвукови данни до 20 GB; Режим на анализ на данни; Основни и допълнителни средства за измерване; Корекция на хистерезиса; Обхват на дигитализация – 800%; Поддържане на *.RDформати; Поддържане на *.UVDData файлове Един лиценз;</p>				
--	--	--	--	--	--

Търговски условия:

1. Посочените цени са в лева без ДДС, с включени всички разходи за доставка.
2. Срок на доставка: до 180 календарни дни.
3. Условия на доставка: DDP гр. Козлодуй.
4. Гаранционен срок: 60 месеца.
5. Следгаранционно обслужване, ремонт и резервни части: 10 години.
6. Начин на плащане: до 30 календарни дни от приемане на доставката и извършено обучение.
7. Валидност на офертата: 30 дни.

Списък на съпровождащите стоката документи:

1. Пълна техническа, сервизна и експлоатационна документация.
2. Ръководство за работа със софтуера.
3. Сертификат за калибрация.
4. Гаранционна карта.
5. Приемо-предавателен протокол.
6. Оригинална данъчна фактура.

Дата: 01.03.2024 г.
гр. София

С уважение:
инж. М. Витанова - Управител