

Индикативно предложение по проведена пазарна консултация № 49540
с предмет "Доставка на материали, производство на фирма Zetec САЩ"

от

ЕТ "Стефан Запрянов", гр. София, ул. Ангел Кънчев 10Б, 02 980 4615, stefan.zaprianov1@gmail.com, BG
040502822

лице за контакт: Стефан Запрянов, 0888 80 54 24

дата:

12.07.2022г.

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Валута
1	<p>Матрична сонда ZAPF-XP1-E00.430-21200-TQB1E00-0.512 2x12 (без "bobbin coils") D=10mm L=9m Основно тяло-5/16 Nylaflo LM (D-10mm, ниско триене и висока еластичност) Конектор 36Pin Amphenol Сондата отговаря на изискванията на EPRI PWRSG Guidelines rev.8 За тръба 16x1.5 (ID=13mm) ZAPF- XP1-E00.430- 212-T#B1000-0.511 10044777 Array Probe - Flexible; Model: XP1 = X-Probe Solid Body (SB) - Spring Shaft; Item Diameter: 0.430in (11mm); Tube ID: 0.511in (12.98mm); Coil: 212= 2x 12 Array ; Poly Type: 5/16 Nylaflo LM; Length: Special; 9m Connector: 36 Pin Amphenol; MIZiD: Yes; X-Probe for .511 ID VVER Does not include a bobbin (short body does not allow for it). Same as 10021988 except .430" probe OD (instead of .440") and smaller, shorter modules. Same 52 FT length Testing: Standard Manufacturing Quality Check</p>	бр.	1	23,299.00	USD

2	<p>Адаптер 4-Pin към 36-Pin 4-Pin probe to 36-Pin extension cable conversion adapter ZEC-ADP-MIZ_36- PIN_TO_4- PIN_BOBBIN_SOLID 10038239 1 each 4-Pin Probe Adapter – This is a standard 4-Pin Probe adapter to adapt to 36-Pin Instruments manufactures by Zetec. This adapter is one solid piece, it is not flexible. Replacement for Item 940-1900</p>	бр.	1	1099	USD
3	<p>Калибрационен блок за матричната сонда от т.1, изработен от материал 08X18H10T (304SS) и размер 16x1.5mm (OD=5/8in, WTH 0.59in) Калибрационният блок е съгласно изискванията на EPRI PWRSG Guidelines rev.8, т. 6.2.3.2. SCSAK0200- E00.630X0.059-A03-1A132 10041952 Handheld Array/EDM Combo Standard Material: 16.34" long, .630 x .059 321 SS - Customer Supplied (Min. Length required 19") Flaws: 360-degree Radial Expansion 30% OD Groove & 30% 400-Degree around Spiral Groove 3 x 100% TWH 100% EDM OD Axial 50% EDM OD Axial 25% EDM OD Axial 100% EDM OD Circ 50% EDM OD Circ 25% EDM OD Circ 8 x 100% TWH staggered 45-degrees x .197 apart & 20% ID Groove</p>	бр.	1	14,280.00	USD
4	<p>Проверка при получаване на доставени от клиента тръби. Проверката при получаване гарантира, че тръбите отговарят на всички наши изисквания за качество, изисквания за сигнал/шум както за калерчето, така и за MRPC според QAS-3013-PR-S. Проверката при получаване потвърждава, че тръбите не са били повредени при транспортиране. Няма включен отчет. ZCSOMR1 CSM CAL RCPT INSP SG</p>	бр.	1	488	USD
5	Транспорт на позиции 1-4 (по 1 брой) до Козлодуй	бр.	1	980	USD
ОБЩО ЗА ПОЗИЦИИ 1-4				40 146.00	
Забележки:					
1	Транспортът на мострите/материалът за производство на позиция 3 до завода в САЩ и обратно ще бъде за сметка на АЕЦ Козлодуй				

2	Цената е в USD				
---	----------------	--	--	--	--

Срок на доставка: 12-14 седмици след поръчка

Условия на плащане: 50% авансово и 50% след доставка
по

IBAN: BG78 UNCR 7000 1520 6415 73 в лева и

IBAN: BG66UNCR 9660 1434 5481 09 в евро,

в УниКредит Булбанк, BIC: UNCR BGSF,

в полза на ЕТ "Стефан Запрянов" срещу данъчна фактура

Условие на доставка: DDP АЕЦ Козлодуй

Гаранционен срок: Инструментите, механичните продукти, резервните части, сондите и кабелите на марката ZETEC са с гаранция само за първоначалния купувач за използване единствено от купувача или директен филиал срещу дефекти в материала и изработката за период от една година от датата на Доставка. Сондите и кабелите на марката ZETEC се считат за консумативи и изискват периодична подмяна поради износване. ZETEC не гарантира експлоатационния живот на сондите или кабелите. ZETEC не дава гаранция за продукти с марка ZETEC срещу дефекти, причинени от неправилна употреба, необичайни работни условия, промени или щети, причинени от събития извън контрола на ZETEC. ZETEC не носи отговорност за дефекти на продукта, причинени от или произтичащи от каквито и да било неточности в който и да е чертеж, описание или спецификация, предоставени от Купувача

Съпроводителна документация при доставка: приемо-предавателен протокол, гаранционна карта, документация от Zetec

Информация за производителя:

Zetec, Inc.