



АЕЦ Вх. № Ф-2624 / 30.04.2019г.
Address: z1, Vazrajdanie str., Z101 Pravetz, BULGARIA

e mail: detexbg@abv.bg
GSM: 00359888536548

АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД

УПРАВЛЕНИЕ ТЪРГОВСКО ОТДЕЛ МАРКЕТИНГ И ДОСТАВКИ

Правец, 30.04.19 г.

ОТНОСНО: Индикативно предложение по пазарна консултация номер 41025 с предмет „Доставка на нормиращи преобразователни модули“

Представяме на Вашето внимание нашата предварителна

ОФЕРТА

№	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ЕД. ЦЕНА	СТОЙНОСТ
1.	Нормиращ преобразователен модул тип SK-BC5L	2	5 500.00	11 000.00
2.	Нормиращ преобразователен модул тип SM-D	5	7 100.00	35 500.00

ОБЩО 46 500 CHF

1. Цена е във швейцарски франкове – 46 500 CHF без ДДС

2. Условие на доставка – DDP АЕЦ Козлодуй

3. Срок на доставка – 126 календарни дни /изключваме м.август и 51/52 седмица/

4. Условие на плащане – 100% до 30 кал.дни от датата на приемане на доставката

5. Гаранционен срок-5 години. Срок за отстраняване на дефекти до 4 месеца

6. Документи по доставката:

-декларация за произход

-декларация за съответствие

-протоколи от изпитания

-условия на съхранение и срока на годност

7. Банкова сметка:

ДЕТЕКС ООД

УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД

BG 75UNCR70001504570376

UNCRBGSF

8. ЕИК 832042816, ИН по ДДС BG832042816

DETEX Ltd – Bulstat: BG 832042816

9. Лице за контакти: Цветелина ЧИПИЛСКА
тел. 0888 536548 мейл detexbg@abv.bg, www.detex.bg
10. Валидност на офертата – 30 дни
11. Документ за представителство

ЗАБЕЛЕЖКА: Тъй като всички детайли ще бъдат произведени по специална поръчка цените касаят само тези количества. Ако има промяна в количествата цената ще бъде друга.

НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ ОФЕРТАТА:

- Документ за представителство
- Техническа характеристика

С уважение

Цветелина Чипилска-КАПЛА
Управител

Заличено на основание
чл.2 от ЗЗЛД

ИЗГОТВИЛ: Ангел ЗАФАРИ

Заличено на основание
чл.2 от ЗЗЛД

Цвети ЦВЕТКОВА
Управител

Заличено на основание
чл.2 от ЗЗЛД



CIS-AMREIN SA,
1, rue Blondel, FR92400 COURBEVOIE
Tel +33 [0]1 47 88 35 81, fax +33 [0]1 43 33 64 90, e-mail Cisamrein@aol.com

TO WHOM IT MAY CONCERN

Our ref. : PaB 0147b/19

Courbevoie, France, January 1st 2019

MANUFACTURER'S CERTIFICATE

Subject : Representation/ Distribution for BULGARIA – YEAR 2019

We, as Manufacturer/Supplier, certify that the following company :

DETEX,
21, Vazrajdana str.
2161 Pravetz
BULGARIA

is our representative/distributor in the supply of rotating machines monitoring system and heavy duty paper recorder products to Bulgarian territory, since nearly 20 years, and according to the terms of a private agreement concluded on 2003 and yearly renewed since.

CIS-AMREIN
The General Manager

Заличено на основание
чл.2 от ЗЗЛД

Patrice BLOT

CIS-AMREIN
1, rue Blondel
FR 92400 COURBEVOIE
Tél. : (33) (0) 1 47 88 35 81
Fax : (33) (0) 1 43 33 64 90
e-mail : Cisamrein@aol.com

Заличено на основание
чл.2 от ЗЗЛД

**Техническа спецификация на
Нормиращи преобразователни модули тип SK - BC5L и SM-D**

№	Наименование	Технически характеристики	К-во	МЕ
1	Нормиращ преобразователен модул тип SK - BC5L	<p>Нормиращ преобразователен модул тип SK - BC5L обработва сигнали от датчици тип BC5L за осево (аксиално) изместване на ротора на ТГ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Захранване на модула: ± 15 V; - Измервателен обхват: $-3 / 0 / +3$ mm ; - Захранване на датчик : 8 Veff. - 205 Hz; - Напрежение в МР2: ± 1V(приблизително); - Изходно напрежение : 0 / 5 / 10 V ($R > 100k\Omega$); - Изходно напрежение : 0 / 50 / 100 mV ($R > 100k\Omega$); - Изходен ток : 0 / 2,5 / 5 mA ($R < 2k\Omega$); - Отказ на датчик (светещ диод) : 0V ; - Редовен датчик (изгаснал диод) : 5V ; 	2	бр.
2	Нормиращ преобразователен модул тип SM-D	<p>Нормиращ преобразователен модул тип SM-D обработва сигнали от датчици тип VF72BA за осево (аксиално) изместване на вала на турбината на ТПП. Показва актуалните стойности, настроените граници на сигнализации и състояние за отказ на сензор.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Захранване на модула: ± 15 V; ± 24 V; +5 V; - Захранване на датчик : -24 V ($I < 15$ mA); - Обхват на барграфа: $-2 / 0 / +2$; - Измервателен обхват: $-1,8 / 0 / +2$ mm ; - Напрежение от датчика (BNC) : $-1 / -10 / -20$V; - Напрежение в МР 4 : 0,5 / 5 / 10 V; - Изходно напрежение : 0,5 / 5 / 10 V ($R > 100k\Omega$); - Изходен ток : 0,25 / 2,5 / 5 mA ($R < 2k\Omega$); - Нива на сигнализация: 2 при повишаване и 2 при понижаване 	5	бр.

Заличено на основание
чл.2 от ЗЗЛД