

Paniówki, dnia 19.02.2018

Szanowni Państwo,

w związku z prowadzonym postępowaniem ofertowym z dnia 27 grudnia 2017 roku dotyczącego realizacji projektu pod tytułem Uruchomienie specjalistycznego laboratorium badawczego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 osi priorytetowej I: Nowoczesna gospodarka, Działania 1.2 Badania, rozwój i innowacje w przedsiębiorstwach dotyczącego zakupu:

- 1. Zestawu generatorów udarowych wysokiego napięcia**
- 2. Kamery do wyładowań koronowych**
- 3. Testera przekaźników elektrycznych**
- 4. Systemu reflektometrycznego**
- 5. Kamery inspekcyjnej**

**w odpowiedzi na kierowane zapytania dotyczące wydatku nr 1 tj
Zestawu generatorów udarowych wysokiego napięcia**

doprecyzowuję, iż zestaw ten powinien obejmować również:

system pomiaru i archiwizacji danych, okablowanie, płytę podłogową wraz z konstrukcjami wsporczymi i instalacją ekranująco-uziemiającą, uruchomienie zestawu.

Jednocześnie informuję, iż szkolenie opisane w Rozdziale VII Zapytania powinno mieć charakter nieodpłatny, a oferta powinna być sporządzona w języku polskim.

Przedmiotem zapytania jest wyłącznie fabrycznie nowy sprzęt.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami wydłuża się termin składania ofert do dnia 5 marca 2018 roku do godziny 15-tej.

W załączeniu udostępniam skorygowany szablon oferty.

Z poważaniem


Wojciech Wróblewski

OFERTA

1	Nazwa i adres zamawiającego:	Przedsiębiorstwo Elektroenergetyki ELTEAM Wojciech Wróblewski ul. Gliwicka 86, 44-177 Paniówki
2	Nazwa i adres dostawcy:	
3	Forma prawna działalności dostawcy:	
4	Data sporządzenia oferty	
5	Nazwa sprzętu	(modele)
6	Opis przedmiotu oferty	<p>1. Zestaw generatorów udarowych wysokiego napięcia</p> <p>Producent: Typ/Model:</p> <p>Napięcie impulsu generatora udarowego:.....($\geq 200\text{kV}$) Moc impulsu udarowego:.....($\geq 5\text{kJ}$) Zasilanie: 1x230V / 3x400V AC, 50Hz* Moc pobierana:.....($\leq 100\text{kVA}$) Waga: (poniżej 1000kg)</p> <p>Zestaw obejmuje : płytkę podłogową z konstrukcjami wsporczymi, instalację ekranująco-uziemiającą, 1 kabel wysokiego napięcia o długości co najmniej 5 metrów, 1 rezystor rozładowczy, 1 kompatybilny z urządzeniem system do pomiaru i archiwizacji danych pomiarowych, 1 oprogramowanie do tworzenia raportów. uruchomienie TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić</p> <p>Waluta: PLN / EURO * Cena netto..... Cena brutto Kwota podatku VAT..... *niepotrzebne skreślić</p> <p>2. Kamera do wyładowań koronowych</p> <p>Producent: Typ/Model:</p> <p>Kamera z możliwością nagrywania sekwencji video wraz z licencjonowanym oprogramowaniem i stelażem montażowym TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić</p> <p>Parametry: Kamera pracująca w widmie widzialnym i UV, system detekcji/ wykrywania wyładowań, szybki zoom, autofocus, wbudowany rejestrator oraz pamięć do zapisu danych, wyświetlacz LCD, licznik zdarzeń, oprogramowanie do tworzenia raportów. TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić</p> <p>Zasilanie: akumulatorowe + ładowarka</p>

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Czas pracy: minimum godziny ciągłej pracy z akumulatora
(min 2 godziny)

Waga:kg (do 5 kg)

Nośnik danych: wymienna karta pamięci minimum 2GB

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Wykrywanie UV: minimum.....
(minimum 3x10-18W/cm2)

Wykrywanie wyładowań: minimum
(minimum 1,5pC z odległości 6 metrów)

Rozdzielczość optyczna:
(lepsza niż 1 miliradian)

Czułość: minimum.....Lux
(minimum 1 Lux)

Waluta: PLN / EURO *

Cena netto.....

Cena brutto

Kwota podatku VAT.....

*niepotrzebne skreślić

3. Tester przekaźników elektrycznych

Producent:

Typ/Model:

Programowalny z możliwością tworzenia i generacji własnych funkcji testowych

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Parametry:

Zasilanie: 230V AC, 50Hz

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Moc pobierana:..... W ($\leq 2000W$)

Waga: kg (poniżej 30kg)

Wyjścia prądowe regulowane: minimum..... (minimum 6x0-10A)

Wyjścia napięciowe regulowane: minimum.....
(minimum 4x0-230V AC oraz 1x0-250V DC)

Wejścia pomiarowe binarne:(minimum 8)

Wejścia pomiarowe analogowe:(minimum 2)

Interfejsy komunikacyjne: USB, Ethernet

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Generacja sekwencji: zadana z bazy przebiegów oraz możliwość tworzenia i generacji własnych funkcji testowych,

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Oprogramowanie do tworzenia raportów

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Wyświetlacz kolorowy, dotykowy

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Waluta: PLN / EURO *

Cena netto.....

Cena brutto

Kwota podatku VAT.....

*niepotrzebne skreślić

4. System reflektometryczny

Producent:
Typ/Model:

Urządzenie wraz z adapterami i przystawkami oraz licencjonowanym oprogramowaniem.

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Parametry:

Wyświetlacz:(minimum 6 cali), ekran dotykowy

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Interfejsy: USB, Ethernet

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Długość fali (nm): (zakres 850-1550)

Zakres dynamiczny (dB):(do 27)

Zdarzenie martwej strefy (m):(minimum MM: 0.5 / SM: 0.7)

Tłumienie martwej strefy (m):(minimum MM: 2.5 / SM: 3)

Waga:(do 5 kg)

Miernik mocy: wbudowany, zakres mocy (dBm).....(f : 27 do -50)

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Wizualny lokalizator błędów:(VFL, laser: 650 nm)

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Waluta: PLN / EURO *

Cena netto.....

Cena brutto

Kwota podatku VAT.....

*niepotrzebne skreślić

5. Kamera inspekcyjna

Producent:
Typ/Model:

Możliwość nagrywania video o dużej rozdzielczości wraz z licencjonowanym oprogramowaniem, okablowaniem i stojakiem

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Parametry:

Wielkość: (Ø 23 mm x 120 mm)

Materiał obudowy: stal nierdzewna

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Obiektyw: szafirowy

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Liczba pikseli: minimum

(PAL: 710 * 576 / NTSC: 720 * 480 kolor)

Kąt widzenia:(120 °)

Oświetlenie:

(minimum 12 sztuk Super jasnych diod LED (białe))

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

Zasilanie: akumulatorowe, 12VDC + zasilacz Pamięć: karta SD

TAK/NIE*

*niepotrzebne skreślić

		Waluta: PLN / EURO * Cena netto..... Cena brutto Kwota podatku VAT..... *niepotrzebne skreślić
7	Dodatkowe informacje	Nieodpłatne szkolenie z zakresu obsługi dostarczanej aparatury dla minimum 3 osób w miejscu zainstalowania aparatury lub jeśli to konieczne na innym obiekcie TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić Oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy. TAK/NIE* *niepotrzebne skreślić
8	Termin ważności oferty(min 90 dni)
9	Termin realizacji zamówienia(maks 9 miesięcy od dnia podpisania umowy)
10	Wartość netto oferty	
11	Wartość brutto oferty	
12	Kwota podatku VAT	
13	Czas reakcji na serwis(max 6 godzin od zgłoszenia usterki w formie telefonicznej lub mailowej, do podjęcia pierwszych czynności serwisowych)
14	Okres gwarancji w miesiącach(min 60 miesięcy)
15	Warunki płatności	Płatność za zrealizowanie zamówienia zostanie dokonana w całości po wystawieniu faktury z 30 dniowym terminem płatności na podstawie obustronnie podpisanego, pozytywnego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia

Oświadczam, że

1. Nie podlegam wykluczeniu z Postępowania, zgodnie z art.24 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
2. Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie techniczne do wykonywania zamówienia.
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Nie jestem powiązany osobowo ani kapitałowo z Zamawiającym.

.....
Miejscowość, data

.....
Pieczęć i podpis Oferenta