Leszno, dnia 15.04.2017

Skrzypczak Janusz

Przedsiębiorstwo Elektroenergetyczne ELSKRIP

ul. Francuska 59

64-100 Leszno

**Zapytanie ofertowe**

Uprzejmie proszę o przedstawienie oferty na **Przewiert sterowany TERRA MINI-JET MJ 1400** dla firmy Skrzypczak Janusz Przedsiębiorstwo Elektroenergetyczne ELSKRIP pt. **„Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w firmie poprzez zakup minikoparki, urządzenia do przewiertów sterowanych oraz laptopa z oprogramowaniem.”** współfinansowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014 -2020.

**Specyfikacja minimalnych parametrów technicznych:**

**LAWETA WIERTNICZA:**

- siła ciągnienia: 6 ton

- moment obrotowy: 1'400 Nm

– przygotowana do pracy z wykopu o długości od 1,30 m

– waga 280 kg wraz z pulpitem sterowniczym

– rozpory do instalacji w wykopie, klucz do rozkręcania żerdzi

– 100x żerdzie wiertnicze długości 0,5 m, promień zginania 15 m,

średnica 30/40 mm, długość całkowita 50 m

– pakiet bezpieczeństwa

– skrzynka z podstawowymi narzędziami do pracy

– głowica kierunkowa C/80, średnica 80 mm z kompletną obudową na

sondę do lokalizacji

– adapter ciągnący z gwintem zewn. API-44

adapter wewn. API-44 na zewn. API-55

(podstawowe akcesoria do montażu narzędzi wiertniczych)

– rozwiertak (poszerzacz) Dz 160 mm, z gwintem API-44

z krętlikiem, dla rur do średnicy max 125 mm

– rozwiertak (poszerzacz) Dz 215 mm, z gwintem API-44

z krętlikiem, dla rur do średnicy max 160 mm

– głowica dla rury PEHD Dz 110 mm

– głowica dla rury PEHD Dz 160 mm

**MODUŁ PŁUCZKOWY**

– pompa wysokociśnieniowa FMC, 34 l/min, 55 bar

– pompa mieszająca 800 l/min

– zasilanie poprzez 2 silniki benzynowe o mocy całkowitej 10 KM

– podajnik bentonitu 2'' z lejem zasypowym kompletny z 2 wężami po 3 m

– zbiornik 1'100 litrów PE, wejście DN 50, wyjście DN 50

– węże połączeniowe długości 15 m (zasilanie i przepływ)

**JEDNOSTKA NAPĘDOWA**

– zbudowana na silniku Briggs & Stratton o wydajności 18 KM

– automatyczny starter (zapłon)

– wydajność 40 l/min przy maksymalnym ciśnieniu 175 bar

– łatwy do transportu, posiada 2 pompowane koła

– zbiornik paliwa 20 litrów (przenośny)

– węże połączeniowe długości 15 m (zasilanie, powrót, przelew)

**SYSTEM LOKALIZACJI**

– lokalizator do badania położenia sondy FALCON F1

– wskazanie położenia strzałkami, naprowadzanie na cel

– dokładność do 1%

– sonda o częstotliwości 12 kHz głębokość do 15 m

– monitor zasięg do 300 m, 2 anteny

– palik do kalibracji

– firmowa walizka nylonowa

**ZGRZEWARKA DOCZOŁOWA MANUALNA**

– do zgrzewania rur PE o średnicach do 160 mm

**PRZYCZEPA SPECJALISTYCZNA DO PRZEWOZU SPRZĘTU**

– dopasowana wymiarami do przewozu sprzętu i rur o długości 6m

– homologacja wraz z oświetleniem drogowym do rejestracji

**Oferta powinna zawierać:**

- Specyfikację parametrów

- Cena w polskich złotych netto i brutto.

- Termin realizacji zamówienia nie późniejszy niż 23.06.2017 r.

- Okres gwarancji – min 1 rok

- Czas dotarcia serwisu

- Sposób realizacji zamówienia

- Termin płatności min.30 dni

**Warunki udziału w postępowaniu:**

1. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z zamawiającym.   
Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:   
a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,   
b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,  
c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,  
d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub są związane z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,  
e) pozostawaniu, przed upływem 2 lat od daty wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w stosunku pracy lub zlecenia z wykonawcą lub byłymi członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,  
f) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności.  
  
2. Ponadto, oferent ubiegający się o udzielenie zamówienia powinien posiadać doświadczenie w zakresie dostawy, co najmniej jednego tego typu sprzętu.

**Kryterium wyboru oferty będzie:**

Kryterium 1- Cena - max 70 pkt  
Kryterium 2 -Termin realizacji zamówienia - max 10 pkt  
Kryterium 3 - Wydłużony okres gwarancji - max 10 pkt

Kryterium 4 – Czas dotarcia serwisu w razie awarii sprzętu – max 10 pkt  
SUMA Punktów =100  
  
Punkty wyliczone będą w oparciu o wzór matematyczny: S = C + T + G + A, gdzie:  
S – Suma uzyskanych punktów  
C – Punkty za cenę  
T – Punkty za termin realizacji zamówienia  
G – Wydłużony okres gwarancji

A - Czas dotarcia serwisu w razie awarii sprzętu

K1 (Cena):  
cena oferty najniższej / cena oferty badanej \* 70

K2 (Termin):  
10 pkt. – za realizację w terminie do 5.06.2017  
5 pkt. – za realizację w terminie do 16.06.2017

0 pkt. – za realizację w terminie do 23.06.2017  
  
K3 (Gwarancja):  
0 pkt. – brak wydłużonej gwarancji  
2,5 pkt. – za każdy wydłużony rok gwarancji do 5 lat.

K4 (Awaria)

10 pkt. – za dotarcie w ciągu godziny od zgłoszenia i odpowiednio za każdą godzinę więcej minus 1 pkt.  
  
W przypadku nie wskazania informacji w ofercie umożliwiających ocenę kryterium, oferent otrzymuje 0 pkt. za dane kryterium.

Oferta powinna być ważna na dzień zawarcia umowy sprzedaży

**Sposób składania oferty:**

Elektronicznie (skan podpisanej i wypełnionej oferty) na adres [elskrip@wp.pl](mailto:elskrip@wp.pl) oraz przesłanie oferty w wersji papierowej na adres zamawiającego:

Skrzypczak Janusz

Przedsiębiorstwo Elektroenergetyczne ELSKRIP

ul. Francuska 59

64-100 Leszno

**Informacje dodatkowe:**

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
2. Procedura nie przewiduje odwołania.
3. Po otrzymaniu ofert z uwagi na założenia budżetowe projektu zamawiający zastrzega sobie prawo możliwości negocjowania przedstawionych cen i innych warunków związanych z realizacją zadania oraz możliwości odstąpienia od zawarcia umowy.
4. Niniejsze zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl)
5. Wykonawca określi w ofercie łączną cenę netto i brutto za całość przedmiotu zamówienia.
6. Cena podana w ofercie musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia.
7. Płatność za przedmiot zamówienia nastąpi po dostarczeniu sprzętu za pośrednictwem banku BZWBK.
8. W cenę oferty należy doliczyć szkolenie z obsługi sprzętu.

**Termin realizacji zamówienia przewidziany jest w okresie:**

**od 1.06.2017r. do 23.06.2017 r.**

**Proszę o przedstawienie oferty do dnia 24.04.2017 r. godz: 15:00**