**FORMULARZ OFERTOWY**

**Zapytanie nr 1**

……………………………………

*(miejscowość i data)*

………………………….

………………………….

*(Nazwa firmy/adres/NIP)*

Niniejszym przedstawiamy ofertę cenową na zakup, dostawę oraz dostarczenie pełnej dokumentacji **wiertnicy wyposażonej w systemy do projektowania i wykonywania bezkolizyjnych przewiertów horyzontalnych:**

**- cena netto: ……………..zł (słownie: ……………………………………………………………………………… złotych),**

- okres objęcia gwarancją: …… miesięcy

**- zgodnej z poniższą specyfikacją:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry techniczne - specyfikacja z zapytania:**  (w kolumnie drugiej Oferent określa, czy oferowane urządzenie spełnia wymagania techniczne) | **Oferowane urządzenie TAK/NIE** |
| 1. Wiertnica horyzontalna: |  |
| Siła pchania: min. 85,0 kN, |  |
| Siła ciągnięcia: min. 85,0 kN, |  |
| Maksymalny moment obrotowy – min. 2 980 Nm, |  |
| Maksymalna prędkość obrotowa – min. 255 obr/min, |  |
| System płuczkowy: |  |
| − Przepływ maksymalny: min. 94 l/min, |  |
| − Ciśnienie maksymalne: min. 68,0 bar, |  |
| Silnik diesla - spełniający normy emisji: Tier V Final (EU Stage V), |  |
| Dwa niezależne świdry kotwiące zabudowane na maszynie, |  |
| Imadła hydrauliczne do skręcania i rozkręcania żerdzi, |  |
| Podwozie na gąsienicach gumowych, |  |
| System ostrzegający o wystąpieniu kolizji z sieciami pod napięciem, |  |
| Pompa płuczkowa z regulatorem przepływu, |  |
| Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania, |  |
| Żerdzie o długości łącznej min. 120 metrów, |  |
| Centralne smarowanie gwintów żerdzi, |  |
| System podawania płynu przeciwzamarzającego na maszynie, |  |
| Certyfikat na znak CE, |  |
| Zestaw podstawowych narzędzi obsługi codziennej, |  |
| Komplet instrukcji w języku polskim, |  |
| Smar do gwintów żerdziowych. |  |
| 2. Urządzenie do przygotowania płuczki ze zbiornikiem min. 2 x 2000 litrów: |  |
| 2000 l. zbiornik na przygotowaną płuczkę – 2 szt., |  |
| Pompa zasilająco-mieszająca o wydajności: min. 470 l/min, |  |
| Przewody łączące mieszalnik z wiertnicą |  |
| Kompaktowa budowa umożliwiająca transport obok wiertnicy. |  |
| 3. System lokalizujący położenie głowicy wiercącej: |  |
| Funkcja skanowania występujących zakłóceń aktywnych, |  |
| Automatyczny dobór częstotliwości do występujących zakłóceń, |  |
| Zakres częstotliwości prac min. 4,5 kHz – 45 kHz |  |
| Brak z góry przypisanych częstotliwości pracy sondy, |  |
| Wielozakresowa, kodowana sonda o dokładności wskazań pochylenia min. 0,1% (promil) - 1 szt., |  |
| Sonda do zakłóceń pasywnych na ultra niskie częstotliwości 0,33 kHz-18kHz - 1szt., |  |
| Pomiar sondą ciśnienia wgłębnego w wierconym otworze, |  |
| Nakładka GPS wskazująca lokalizację przewiertu, |  |
| Funkcja namierzania do celu w technologii 3D, |  |
| Program umożliwiający wykonywanie dokumentacji, |  |
| Kolorowy ekran dotykowy min. 10” (cali) |  |
| 4. Oprogramowanie umożliwiające lokalizację położenia oraz parametrów pracy wiertnicy on-line. Po podłączeniu do Internetu przez komputer lub smartphone użytkownik zdalnie ma mieć możliwość podglądu na: |  |
| położenia wiertnicy, wraz z wizualizacją dzięki aplikacji takiej jak Google maps (lub równoważnej), |  |
| śledzenie parametrów pracy wiertnicy tj. spalanie (min., max, średnie), obrotów silnika, czas pracy wiertnicy (godzina włączenia, wyłączenia), ilość przepracowanych motogodzin, |  |
| sygnalizacje o zbliżającym się przeglądzie i automatycznie powiadamia autoryzowany serwis, |  |
| sygnalizacje, jeśli wiertnica wyjedzie po za deklarowany obszar pracy, |  |
| alarmy o błędach wyświetlanych przez komputer pokładowy. |  |
| 5. Narzędzia wiertnicze |  |
| Płytki wiertnicze, |  |
| Głowica wiercąca (obudowa sondy), |  |
| Żerdź startowa, |  |
| Rozwiertaki baryłkowe z zabudowanym krętlikiem: |  |
| - Rozwiertak baryłkowy z zabudowanym krętlikiem - 6” (150 mm) |  |
| - Rozwiertak baryłkowy z zabudowanym krętlikiem - 8” (200 mm) |  |
| - Rozwiertak baryłkowy z zabudowanym krętlikiem - 10” (250 mm) |  |
| - Rozwiertak baryłkowy z zabudowanym krętlikiem - 12” (300 mm) |  |
| Urządzenie musi być zgodne z normami zawartymi w: |  |
| - DYREKTYWIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r., |  |
| - DYREKTYWIE 2005/88/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 14 grudnia 2005 r., |  |
| - DYREKTYWIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r., |  |
| - ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/1628 z dnia 14 września 2016 r.. |  |

**Oferta ważna … dni od dnia upływu terminu składania ofert.**

**Niniejszym oświadczamy, iż:**

1. Posiadamy wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia;
2. Jesteśmy uprawnieni do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi w zakresie objętym zamówieniem;
3. Posiadamy uprawnienia i zezwolenia niezbędne do wykonania określonych prac i czynności;
4. Dysponujemy niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem ekonomicznym  
   i technicznym oraz pracownikami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia;
5. Znajdujemy się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
6. Nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 prawo zamówień publicznych;
7. Akceptujemy bez zastrzeżeń warunki zamówienia.
8. Oferowana usługa, nie będzie wykonywana przez osoby będące obywatelami rosyjskimi oraz podmioty lub organy z siedzibą w Rosji.

**Jednocześnie oświadczamy, iż nie jesteśmy podmiotem wykluczonym z udziału w postępowaniu ofertowym, ze względu na:**

1. Nie występują powiązania osobowe lub kapitałowe z zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:
2. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
3. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
4. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
5. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
6. W ciągu ostatnich 5 lat kalendarzowych nie wyrządziliśmy Zamawiającemu szkody lub nie jesteśmy   
   w Zamawiającym w sporze przed sądem lub innym organem orzekającym.
7. Nie znajdujemy się w likwidacji lub w upadłości.

Z poważaniem

………………………………….