

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego: specyfikacja dostaw i usług

Specyfikacja dostaw i usług

I. Informacje wstępne

Niniejsza specyfikacja określa wymagania funkcjonalne i techniczne w zakresie dostawy wiertnicy – maszyna z zestawem urządzeń do realizacji przewiertów horyzontalnych sterowanych pn.

„Rozwój Firmy poprzez wprowadzenie innowacyjnej usługi w obszarze inżynierii bezwykopowej”

1. Realizacja zakresu zamówienia musi być wykonana w oparciu o obowiązujące przepisy, przez Dostawcę posiadającego stosowne doświadczenie, uprawnienia i potencjał wykonawczy oraz osoby o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu zawodowym.
2. Zamawiający wymaga aby wiertnica – maszyna z zestawem urządzeń do realizacji przewiertów horyzontalnych sterowanych dostarczone w ramach realizacji umowy była sprzętem nowym, nie używanym (dostarczanym) wcześniej w innych projektach.

Dostawca jest zobowiązany do skalkulowania wszelkich kosztów związanych z:

- dostawą, wraz z pierwotnym uruchomieniem maszyny w miejscu docelowym tj. Miejscowość Siedliska 347, 36-042 Lubenia (podkarpackie).

Ogólne wymagania obsługi gwarancyjno-serwisowej w zakresie dostaw

- Wszystkie elementy wchodzące w skład przedmiotu zamówienia powinny być objęte gwarancją.
- Zamawiający wyklucza stosowanie w dostarczonych urządzeniach dedykowanych części zamiennych (a w szczególności części i układów elektronicznych i pneumatycznych)
- W okresie gwarancji Dostawca zobowiązany jest zapewnić Zamawiającemu:
 - usuwanie wszelkich wad i nieprawidłowości powstałych na skutek standardowej i zgodnej z przeznaczeniem eksploatacji przedmiotu zamówienia
 - przyjmowanie zgłoszeń serwisowych w godzinach 8.00-16.00 (faks lub e-mail) z możliwością zgłaszania awarii bezpośrednio u producenta (na wypadek braku reakcji serwisowej ze strony Dostawcy)
 - rozpoczęcie naprawy, najpóźniej w ciągu 2 dni roboczych, od momentu zgłoszenia usterki dostęp do bezpośredniego wsparcia technicznego producenta:
 - Jeżeli w trakcie trwania gwarancji, istnieje konieczność wykonywania płatnych okresowych przeglądów gwarancyjnych, wówczas przeglądy te będą wykonywane na koszt Dostawcy.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patent, czy pochodzenie – należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ

i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno – eksploatacyjno - użytkowych nie gorszych niż te, podane w opisie przedmiotu zamówienia.

Dostawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi spełniają wymagania określone przez Zamawiającego".

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Minimalne parametry techniczne urządzenia:

1. wiertnica – maszyna z zestawem urządzeń do realizacji przewiertów horizontalnych sterowanych (1 szt.)

Charakterystyka techniczna:

Siła uciągu – min. 8 000 kg, max. 10 000 kg,
Siła pchania – min. 7 000 kg, max. 10 000 kg,
Minimalny moment obrotowy – min. 2900 Nm,
Silnik o mocy min. 74 kW,

Gabaryty:

długość max. 5,5 m

szerokość max. 1,5 m

waga max. 5 500 kg (z podstawowym zestawem żerdzi),

Automatyczny podajnik żerdzi,

Podwozie na gąsienicach gumowych,

Zestaw kutyh żerdzi - 120 mb (podstawowy),

Dodatkowe żerdzie – 90 mb,

Układ automatycznego smarowania gwintów żerdzi,

Zestaw podstawowych narzędzi do obsługi codziennej,

System płuczkowy – przepływ minimalny 90 l/min.

Urządzenie do przygotowania płuczki wyposażone w zbiorniki o pojemności łącznej min. 6 000 l, dysze mieszające w zbiorniku, pompę zasilająco-mieszającą, węże przyłączeniowe.

Lokalizator głowicy wierzącej wyposażony w wielozakresową sondę pomiarową z czujnikiem ciśnienia o dokładności wskazań pochylenia 0,1%, zasilacz do gniazda zapalniczkowego, 2 baterie, walizkę do transportu zestawu, kolorowy dotykowy monitor operatora, program umożliwiający wykonywanie dokumentacji powykonawczej i wymianę informacji za pomocą sieci Wi-Fi lub urządzenia Bluetooth.

Narzędzia wiertnicze:

Rozwiertaki baryłkowe z zabudowanymi krętlikami - 6"(150 mm) – szt.1, 10"(250 mm) – szt.1, 14"(350 mm) – szt.1. Głowice zaciągowe do rur PE: 90 mm, 110 mm, 125mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm – po 1 szt.

Płytki wiertnicze – 4 szt., Głowica wierząca (obudowa sondy) - szt.1,

Żerdź startowa + tuleja blokująca - kpl. 2

2. Dostawca jest zobowiązany w kosztach dostawy maszyny przeprowadzić szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego oraz udzielić wsparcia technicznego podczas pracy maszyny na budowie.