

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonwcy dla ładowarek kołowych - 3 sztuki

W odpowiedzi do ogłoszonego Postępowania zakupowego o udzielenie Zamówienia nr BTC/FH/3353/1546/2018 pn.: „Dostawa 3 sztuk ładowarek kołowych z wagą zamontowaną w łyżce” działając w imieniu i na rzecz:

Nazwa:

Siedziba:

Nr telefonu/fax:

NIP:

REGON:

składam/y ofertę wstępną:

Marka:

Typ:

Rok produkcji: 2018

Minimalne parametry techniczne i wyposażenie wymagane przez Zamawiającego

Parametry techniczne

1. DANE OGÓLNE:

- 1.1 ładowarka kołowa z zamontowaną wagą w łyżce - fabrycznie nowa
- 1.2 wysokość sworznia obrotu łyżki - min. 4100mm
- 1.3 wysokość wysypu (przy pełnym otwarciu łyżki) – minimum 3 000 mm
- 1.4 szerokość całkowita ładowarki - max 2800 mm
- 1.5 wysokość całkowita ładowarki - max 3700 mm
- 1.6 masa eksploatacyjna min 18000 kg- max 22000 kg
- 1.7 okres gwarancji: minimum 36 miesięcy bez dodatkowych ograniczeń
- 1.8 Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w terminie technicznie uzasadnionym i bez zbędnego opóźnienia, jednak nie dłuższym niż siedem dni od dnia powiadomienia go o ujawnieniu usterek i wad, o ile Strony nie uzgodnią innego terminu

2. SILNIK:

- 2.1 wysokoprężny, chłodzony cieczą o mocy netto minimum 160 kW (SAE J1349/ISO 9249) o emisji spalin zgodnej z normami obowiązującymi w Polsce i UE
- 2.2 fabryczny system bezprzewodowej transmisji parametrów pracy maszyny z możliwością śledzenia poprzez internet
- 2.3 urządzenie ułatwiające rozruch silnika w temperaturach poniżej - 20°C
- 2.4 filtr powietrza wstępny, odpylacz typu cyklon

3. OSPRZĘT ROBOCZY W WYKONANIU:

- 3.1 łyżka ładowarkowa, standardowa z zębami o pojemności minimum 3,3 m³ (mierzona w/g SAE) system automatycznego smarowania producenta ładowarki lub inny, o ciśnieniu roboczym w systemie minimum 100 bar, z ciśnieniem wyjściowym z pompy nie większym niż 250 bar. System wyposażony w sterownik w kabinie z diodowym panelem informującym o rezerwie smaru w zasobniku pompy i spadku ciśnienia w systemie oraz ze sterownikiem z elektronicznym zapisem pamięci akcji pracy systemu umożliwiającym diagnozę systemu. Przewody zabezpieczone przed uszkodzeniem urobkiem
- 3.2 układ kinematyczny mechanizmu wywrotu łyżki zapewniający równoległe prowadzenie osprzętu (nie dopuszcza się rozwiązania poprzez zastosowanie czujników związanych z dodatkowym układem elektronicznym)
- 3.3 system elastycznego zawieszenia wysięgnika
- 3.4 zaczep holowniczy

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signature and initials in blue ink.

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonwcy dla ładowarek kołowych - 3 sztuki

4. UKŁAD NAPĘDOWY I JEZDNY:

- 4.1 ogumienie spełniające następujące parametry: rozmiar 23,5 R25 klasy E3/L3, radialne, bezdętkowe z opłotem pełnostalowym, wzmocnionymi ścianami bocznymi i bieżnikiem terenowym, pogłębionym o zdolności do samooczyszczenia się, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2018r.
- 4.2 w kołach zainstalowane czujniki ciśnienia i temperatury typ ContiPressureCheck – Continental
- 4.3 napęd jazdy hydrokinetyczny
- 4.4 automatyczna skrzynia biegów z możliwością wyboru trybu pracy
- 4.5 przedni i tylny mechanizm różnicowy o zwiększonym tarciu wewnętrznym lub 100% blokada przedniego mostu
- 4.6 krótkie błotniki przód i pełne tył
- 4.7 zestaw osłon gumowych do błotników dla opon 23,5 R25
- 4.8 hamulec zasadniczy – tarczowy lub wielotarczowy, mokry, zamknięty

5. KABINA WYPOSAŻONA W:

- 5.1 ROPS/FOPS
- 5.2 klimatyzację i wentylację
- 5.3 niezależne ogrzewanie spalinowe kabiny zasilane ze zbiornika głównego maszyny, (preferowane Eberspacher dopuszcza się Webasto)
- 5.4 amortyzowany, regulowany fotel z pasami bezpieczeństwa
- 5.5 oświetlenie wewnętrzne
- 5.6 wycieraczki i spryskiwacze z przodu i tyłu
- 5.7 4 reflektory przednie i 4 reflektory tylne – ledowe, rozmieszczone poniżej linii dachu
- 5.8 lusterko wewnętrzne
- 5.9 dwa lusterka zewnętrzne
- 5.10 radioodtwarzacz
- 5.11 osłonę przeciwsłoneczną
- 5.12 **elementy deski rozdzielczej (wskaźniki, kontrolki, przełączniki) oraz elementy sterowania opisane w języku polskim (ewentualnie piktogramy)**
- 5.13 **poziom hałasu na stanowisku operatora wg ISO 6396 – nie przekraczający 73 dB(A)**

6. WAGA ZAMONTOWANA W ŁYŻCE:

- 6.1 zakres odczytu od 100 kg - 10000 kg
- 6.2 dokładność pomiaru max. +/- 100 kg
- 6.3 czas ważenia 20s
- 6.4 pamięć sumująca aktualne ważenia i pamięć kwitów ważenia
- 6.5 zabezpieczenie przed utratą danych ważenia
- 6.6 drukarka kwitów ważenia (min data godzina ważenia, rodzaj materiału, nazwa klienta, nr rejestracyjny pojazdu)
- 6.7 pamięć z możliwością przenoszenia danych do komputera wraz z oprogramowaniem
- 6.8 legalizacja zamontowanej wagi przez Urząd Miar
- 6.9 sygnalizacja załadowania zadanego ciężaru na pojazd

7. UKŁAD ELEKTRYCZNY:

- 7.1 napięcie 24V
- 7.2 akumulatory 2x12V
- 7.3 pojemność każdego akumulatora - minimum 160Ah
- 7.4 sygnał dźwiękowy
- 7.5 sygnał dźwiękowy cofania
- 7.6 oświetlenie umożliwiające poruszanie się po drodze publicznej - wynikające z przepisów prawa o ruchu drogowym
- 7.7 światło ostrzegawcze maszyny wolnobieżnej

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonwcy dla ładowarek kołowych - 3 sztuki

8. WYPOSAŻENIE:

- | | |
|-----|--|
| 8.1 | system monitoringu rejestrujący lokalizację i czas pracy, śledzenie trasy przejazdu, parametry (łącznie z pomiarem poziomu paliwa) wraz z oprogramowaniem w języku polskim Firmy TEKOM ze zdalnym transferem danych na serwer Zamawiającego poprzez GPRS (licencja na oferowaną spycharkę bez ograniczenia czasowego oraz licencja na aplikację, licencja serwerowa) |
| 8.2 | apteczka, trójkąt ostrzegawczy |
| 8.3 | przewód pneumatyczny do pompowania kół |
| 8.4 | tablica wyróżniająca maszyny wolnobieżnej |
| 8.5 | gaśnice 6 kg - szt. 2 zamontowane w łatwo dostępnym miejscu |
| 8.6 | zestaw narzędzi operatora niezbędnych podczas eksploatacji ładowarki |
| 8.7 | zbiornik paliwa min 250l z zabezpieczeniem wlewu paliwa przed włamaniem oraz siatką uniemożliwiającą zlanie paliwa . Zabezpieczenie typu TPNI |

9. DOKUMENTACJA DLA KAŻDEJ MASZYNY:

- | | |
|-----|--|
| 9.1 | instrukcję eksploatacji ładowarki, ogrzewania, klimatyzacji, centralnego smarowania, silnika i innych zamontowanych podzespołów sporządzoną zgodnie z § 58, 59 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn w języku polskim |
| 9.2 | katalog części zamiennych ładowarki, ogrzewania, klimatyzacji, centralnego smarowania, silnika i innych zamontowanych podzespołów - dodatkowy egzemplarz w wersji elektronicznej |
| 9.3 | instrukcję remontową ładowarki |
| 9.4 | książkę gwarancyjną na maszynę i jej podzespoły oraz dodatkowe wyposażenie |
| 9.5 | świadectwo legalizacji wagi zamontowanej w łyżce wydane przez Naczelnika Obwodowego Urzędu Miar |
| 9.6 | deklarację o spełnieniu warunku żadanego w specyfikacji pułapu hałasu w kabinie operatora (dotyczy przypadku, gdy nie ujawniono tego parametru w oficjalnej publikacji) |
| 9.7 | deklarację zgodności „WE” sporządzoną zgodnie z załącznikiem nr 3 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w/s zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska |

10.

Ładowarka powinna być oznakowana zgodnie z § 56 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn, w tym znakiem „CE”. Wszystkie opisy na maszynie i jej podzespołach, dotyczące bezpieczeństwa pracy i prawidłowej eksploatacji wykonane w języku polskim.

11.

Ładowarki kołowe zostaną dostarczone1 do Zamawiającego przez Wykonawcę .Wykonawca ponosi ryzyko uszkodzenia lub utraty przedmiotu zamówienia do czasu podpisania protokołu odbioru.

Cena PLN netto/szt., słownie:.....

Łączna wartość Zamówienia PLN netto , słownie:.....

Okres gwarancji.....

Jednocześnie oświadczam/y, że:

1. Ceny wskazane w formularzu uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Zamówienia.
2. Zapoznaliśmy się z treścią SIWZ i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
3. Jesteśmy związani z niniejszą ofertą przez okres: 90 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.
4. Projekt IPU, stanowiący Załącznik nr 3 do SIWZ wraz z modyfikacjami ogłoszonymi na stronie: <http://betrans.pl/przetargi> (dotyczy przypadków modyfikacji SIWZ lub IPU przez Zamawiającego), został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia Umowy na warunkach w nim określonych.
5. Posiadam/y wszelkie niezbędne zezwolenia do wykonywania przedmiotowego Zamówienia.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zasadami określonymi w Kodeksie Postępowania dla Partnerów Biznesowych Spółek GK PGE oraz w Dobrych praktykach zakupowych. W przypadku wyboru naszej Oferty ostatecznej zapewniamy, że my, nasi pracownicy, współpracownicy, osoby, przy pomocy których będziemy świadczyć usługi/dostawy/robotybudowlane lub podwykonawcy, będziemy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa oraz postanowień wyżej wymienionych dokumentów.
7. Zapoznaliśmy się z Komunikatem dot. obowiązku informacyjnego wynikającym z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej „Rozporządzenie”), znajdującym się na stronie internetowej <http://betrans.pl/przetargi>.

Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz ofertowy Wykonwcy dla ładowarek kołowych - 3 sztuki

8. Wszelką korespondencję w sprawie przedmiotowego Postępowania należy kierować na adres:

.....

....

Osobą upoważnioną do kontaktu jest.....

Adres poczty elektronicznej:.....

Nr telefonu:.....

Nr konta do zwrotu wadium:.....

.....

Podpis/y osoby/osób uprawnionej/yh do reprezentowania Wykonawcy

Miejscowość, data

h x k w

[Signature]