

Ogłoszenie nr 510166528-N-2019 z dnia 09-08-2019 r.

**Zespół Składców Lasów Państwowych w Stargardzie : Dostawa fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 569108-N-2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 540142738-N-2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Zespół Składców Lasów Państwowych w Stargardzie , Krajowy numer identyfikacyjny 81053949100000, ul. ul. Wojska Polskiego 119, 73-110 Stargard Szczeciński, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. +48 91 5771832, e-mail waldemar.krusinski@szczecin.lasy.gov.pl, faks +48 91 572899.

Adres strony internetowej (url): <http://www.zslpstargard.szczecin.lasy.gov.pl/>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Jednostka Skarbu Państwa nie posiadająca osobowości prawnej

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Dostawa fabrycznie nowej ładowarki teleskopowej

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

DT.2.3.2019

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Wymagania ogólne: a) Ładowarka fabrycznie nowa, w pełni sprawna, gotowa do eksploatacji, wolna od wad prawnych, rok produkcji nie wcześniej niż 2019. b) Dopuszczona do pracy w Polsce i w krajach Unii Europejskiej (do oferty należy dołączyć certyfikat CE dotyczący maszyny oraz całości oferowanego osprzętu). c) Spełnia wymagania maszyny dopuszczonej do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o ruchu drogowym. d) Główne podzespoły maszyny (silnik, skrzynia biegów, osie napędowe, kadłub, ramię teleskopowe) wykonane przez jednego producenta. 3.2. Wymagania

eksploatacyjne: 1. Miejsce i rodzaj pracy: place utwardzone i nieutwardzone, praca polegająca głównie na załadunku kłód drewna na pojazdy samochodowe, wagony kolejowe oraz na przemieszczaniu kłód drewna w obrębie placu. 2. Maszyna gotowa do instalacji zintegrowanego systemu kontroli zużycia paliwa i lokalizacji dla potrzeb zarządzania maszynami i pracą kierowców bez konsekwencji utraty gwarancji (niezależnie od fabrycznego systemu monitorowania pracy maszyny). System będzie ingerował w szynę CAN (magistralę danych, dzięki której komunikują się ze sobą wszystkie urządzenia elektroniczne w maszynie) i będzie zbierał dane z czujników seryjnie zainstalowanych w maszynie dla potrzeb funkcjonowania tego systemu. Wykonawca zobligowany będzie do bezpłatnej współpracy z Zamawiającym oraz z dostawcą zintegrowanego systemu kontroli, polegającej na udostępnieniu niezbędnych danych i narzędzi dla potrzeb instalacji tego systemu. 3. Maszyna gotowa do przyłączenia wymienionego poniżej osprzętu z przodu maszyny, na wysuwanym teleskopowo i podnoszonym wysięgniku wyposażonym w samopoziomujące szybkozłącze ładowarkowe: • chwytak do kłód drewnianych, • - łyżka do materiałów sypkich • - widły do załadunku palet. 4. Możliwość przyłączania osprzętu z pozycji operatora w kabinie (hydrauliczne zapinanie i odpinanie osprzętu). 3.3. Główne parametry techniczne i robocze: 1. Silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem, moc od 80 kW (109 KM) do 100 kW (136 KM), moment obrotowy min. 510 Nm. 2. Poziom emisji spalin spełniający normy Stage IV. System redukcji zanieczyszczeń oparty na recyrkulacji spalin (EGR) bez filtrów cząstek 3. Układ chłodzenia silnika odporny na zanieczyszczenia z możliwością 4. Zbiornik paliwa o pojemności min. 140 litrów. 5. Skrzynia biegów i układ napędowy: • pozwalająca na płynną zmianę biegów pod obciążeniem, sterowana joystickiem. • min. 4 biegi do przodu oraz min. 4 biegi do tyłu, • elektrohydrauliczna zmiana kierunku jazdy, • napęd na obie osie (4x4), • osie skrętne w trzech trybach (przednia oś, obie osie, „krab”), • przełączanie trybów w trakcie jazdy. 6. Układ hydrauliczny zasilany pompą wielotłokową, umożliwiającą wybór minimum trzech funkcji roboczych jednocześnie. 7. Parametry pompy hydraulicznej: - wydajność – min. 140 l/min. - ciśnienie - min. 240 bar 8. Zbiornik oleju hydraulicznego o pojemności min. 110 litrów zintegrowany z ramą maszyny. 9. Układ hamulcowy: - główny hydrauliczny, - postojowy mechaniczny 10. Układ kierowniczy wspomagany hydraulicznie. 11. Udźwig: • maksymalny - min. 4.000 kg, • na pełnym zasięgu - min. 1.500 kg, • na pełnej wysokości - min. 2.200 kg. 12. Wysokość podnoszenia ładunku - min. 7,00 m. 13. Zasięg w poziomie - min. 3,70 m. 14. Wysuw w poziomie przy maksymalnym udźwigu - min. 1,50 m. 15. Promień skrętu maszyny - maks. 3,70 m. 3.4. Wymagania szczegółowe: 1. Kabina operatora: - bezpieczna - zabezpieczona przed zgnieceniem w przypadku przewrócenia się maszyny (ROPS) oraz chroniąca przed spadającymi przedmiotami (FOPS), - pyłoszczelna, wyposażona w ogrzewanie, wentylację i klimatyzację, - drzwi zamykane na klucz (2 kpl. kluczy), - szyba przednia i tylna wyposażona w wycieraczki elektryczne ze spryskiwaczami, - szyba boczna i tylna otwierana, - fotel operatora amortyzowany i regulowany, - lusterka zewnętrzne - po lewej i prawej stronie, lusterko wewnętrzne, - światła robocze zewnętrzne - po dwa z przodu i z tyłu, zamontowane na dachu kabiny, - radioodtwarzacz CD z systemem nagłośnienia, - wskaźnik przeciążeniowy z alarmem - sygnalizacja dźwiękowa i wizualna: - niskiego ciśnienia oleju w silnikowego i przekładniowego, - obecności wody w paliwie, - niskiego poziomu i wysokiej temperatury płynu chłodzącego, - zanieczyszczenia filtra powietrza. 2. Ogumienie przystosowane do jazdy pod pełnym obciążeniem po nieutwardzonych powierzchniach. 3. wszystkie koła oraz ogumienie w takim samym rozmiarze 4. Wszystkie funkcje robocze maszyny sterowane za pomocą joysticka. 5. Joystick usytuowany po prawej stronie siedzenia operatora. 6. Układ elektryczny 12V spełniający normę IP69. 7. Lampa ostrzegawcza migająca (kogut), pomarańczowa. 8. Sygnał cofania maszyny 9. Immobiliser 10. Kolor maszyny: jaskrawo żółty. 3.5. Oprzyrządowanie: 1. Chwytak szczękowy dwusilnikowy do kłód drewnianych, pozwalający na bezpieczne utrzymanie kłód o następujących wymiarach: - długość: od 1,20 mb do 12,00 mb - średnica: od 0,35 m do 0,80 m o następujących parametrach: - ciężar: maks. 600 kg, - szerokość: min. 1.000 mm, - pow. robocza: min. 0,8 m<sup>2</sup>. 2. Łyżka do materiałów sypkich, bez zębów, o pojemności: 2,4 – 2,6 m<sup>3</sup>. 3. Widły do załadunku palet 4. Szybkozłącza do podłączania narzędzi roboczych. 3.6. Wymagane wyposażenie dodatkowe: 1.

Zestaw podstawowych narzędzi niezbędnych do obsługi maszyny (w tym klucz do kół). 2. Gaśnica zgodna z obowiązującymi przepisami. 3. Trójkąt ostrzegawczy 4. Kamizelka odblaskowa kierowcy. 5. Smarownica, tuba smaru. 6. Apteczka zgodna z obowiązującymi przepisami 3.7 Wymagane dokumenty: a) instrukcję obsługi (DTR) w języku polskim- 2 szt., b) Katalog części zamiennych w języku polskim, angielskim lub niemieckim- 2 szt. c) Książkę serwisową, d) książkę gwarancyjną, e) plan przeglądów ładowarki teleskopowej w formie papierowej lub elektronicznej, f) dokładny spis wszystkich płynów eksploatacyjnych użytych w ładowarce teleskopowej, wraz z określeniem producenta/ typu/oznaczenia oraz objętości w formie papierowej oraz elektronicznej. g) katalog części zamiennych w języku polskim/lub angielskim, a także kluczyki do ładowarki teleskopowej (w tym również kluczyki zapasowe).

3.8. Przedmiot zamówienia ma być wykonany w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ. 3.9 Charakterystyka pracy: pojazd przeznaczony do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz., 1990 z późn. zm.) i przepisami wykonawczymi. 3.10. Przedmiot zamówienia we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV) oznaczony jest kodem CPV 34144710-8 – ładowarki jezdne 3.11. Wymagane warunki gwarancji jakości, napraw i przeglądów w okresie gwarancji: 1) Wykonawca udzieli nie krótszej niż 12 miesięcy pełnej gwarancji na dostarczoną ładowarkę teleskopową bez limitu przepracowanych motogodzin, liczonej od dnia podpisania przez strony protokołu odbioru lub od dnia usunięcia wad prawnych, ukrytych lub trudnych do stwierdzenia wad fizycznych. Wykonawca udzieli Zamawiającemu rękojmi za wady przedmiotu zamówienia na okres równy okresowi udzielonej gwarancji”. 2) Wszystkie naprawy gwarancyjne będą się odbywać w miejscu postoju ładowarki, na terenie województwa Zachodniopomorskiego i Lubuskiego bez dodatkowych opłat za transport i dojazd, , lecz nie dalej niż 100 km od siedziby Zamawiającego lub Gorzowa Wielkopolskiego. Koszty związane z dojazdem serwisu ponosi Wykonawca. 3) W przypadku braku możliwości naprawy w miejscu postoju maszyny, koszt transportu maszyny do miejsca naprawy oraz jej zwrotu pokrywa Wykonawca. 4) Wykonawca zapewni, że użyte w trakcie przeglądów, napraw części i materiały będą fabrycznie nowe - zgodne z zaleceniami producenta, obowiązującymi przepisami oraz normami i normatywami obowiązującymi w Polsce i Unii Europejskiej, 5) w przypadku napraw nieobjętych gwarancją Zamawiający pokryje uzasadnione, uzgodnione i zaakceptowane koszty części, materiałów i robocizny, jeżeli: a) przed dokonaniem naprawy Wykonawca przedłoży Zamawiającemu kosztorys naprawy i poinformuje Zamawiającego o innych kosztach, b) Zamawiający dokona akceptacji kosztorysu naprawy i innych kosztów oraz prześle zgodę faksem lub pocztą elektroniczną, Wykonawca gwarantuje, a Zamawiający ma prawo skorzystać po okresie udzielonej gwarancji z obsługi technicznej (napraw, okresowych przeglądów technicznych) oraz dostępu do części zamiennych. Warunki obsługi technicznej po okresie gwarancji muszą być zgodne z warunkami określonymi w ppkt. 5), 6), 7), 9), 10), 11), 12), 13) i potwierdzone w oddzielnej umowie spisanej na koniec okresu gwarancji; złożenie oferty w postępowaniu stanowi jednocześnie nieodwołalną, przez okres udzielonej gwarancji i rok po jej wygaśnięciu, ofertę zawarcia umowy na serwis pogwarancyjny, 6) jeżeli naprawa zostanie dokonana bez zachowania formy określonej w ppkt. 5 – uznaje się, że Wykonawca dokonał naprawy gwarancyjnej, za którą Wykonawcy nie przysługuje dodatkowe wynagrodzenie. 7) punkt serwisowo- naprawczy ( autoryzowanej przez gwaranta stacji obsługi) Wykonawcy w okresie gwarancji jakości zlokalizowany będzie nie dalej niż 100 km od siedziby Zamawiającego lub Gorzowa Wielkopolskiego. W przypadku konieczności wykonania napraw wynikających z gwarancji jakości w autoryzowanym punkcie Wykonawcy, Wykonawca przetransportuje ładowarkę do autoryzowanego serwisu i z powrotem do Zamawiającego na własny koszt 8) Wykonawca przystąpi do usunięcia awarii niezwłocznie w dni robocze, lecz nie później niż 48 godz. po otrzymaniu zgłoszenia od Zamawiającego w dniach od poniedziałku do piątku (w piątek do godz.14.00). Za moment zgłoszenia przyjmuje się datę i godzinę nadania faksu lub e-maila przez Zamawiającego, pod numer wskazany przez Wykonawcę. 9) W przypadku napraw zaistniałych bez winy użytkownika, trwających ponad 14 dni, Wykonawca dostarczy na własny koszt maszynę zastępczą o takich samych parametrach użytkowych. 10) w

wyjątkowych, niezależnych od Wykonawcy okolicznościach Wykonawca ma prawo zwrócić się do Zamawiającego przed terminem określonym w ppkt.8 z uzasadnionym wnioskiem o wydłużenie terminu usunięcia awarii o kolejne 6 dni robocze. Ostateczna decyzja co do uznania zasadności wniosku leży w gestii Zamawiającego, 11) udzielona gwarancja jakości obejmuje wszelkie koszty związane z naprawą ładowarki teleskopowej w okresie gwarancji jakości, w szczególności: koszt oryginalnych, fabrycznie nowych części i materiałów eksploatacyjnych, za wyjątkiem elementów ulegających ścieraniu, gumowych, naturalnie zużywających się w trakcie eksploatacji, uległych zniszczeniu lub uszkodzeniu z winy użytkownika równiarki drogowej, lub użytkownika jej w sposób niezgodny z przeznaczeniem; koszt dojazdu serwisu do uszkodzonej ładowarki teleskopowej, pobytu serwisantów, transportu-holowania uszkodzonej ładowarki do serwisu i z powrotem, oraz robocizną przy wymianie części i materiałów objętych gwarancją jakości ponosi Wykonawca 12) Wykonawca zamówienia jest gwarantem jakości dla dostarczonej ładowarki teleskopowej 13) Wykonawca przeprowadzi na własny koszt przeszkolenie w zakresie obsługi maszyny, dla dwóch operatorów, w miejscu postoju maszyny. Wszelkie koszty związane ze szkoleniem pracowników Zamawiającego (dojazd, wyżywienie, nocleg, zużyte paliwo, itp.) pokrywa Wykonawca. 14) Szkolenie odbędzie się w terminie uzgodnionym przez Strony, jednak nie później niż siedem dni po dostarczeniu maszyny i będzie trwać nie krócej niż jeden dzień roboczy (podzielone na część teoretyczną i praktyczną). 15) Wykonawca zezwoli Zamawiającemu na zamontowanie elektronicznego monitoringu GPS z pomiarem paliwa za pomocą sond paliwowych bez utraty prawa do gwarancji jakości.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 34144710-8

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 29/07/2019

#### **IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 349700.00

**Waluta** PLN

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

**Liczba otrzymanych ofert:** 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

#### **IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

#### **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:



nie

Nazwa wykonawcy: Interhandler Sp. z o.o

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Wapienna 6

Kod pocztowy: 87-100

Miejscowość: Toruń

Kraj/woj.: Polska

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

Cena wybranej oferty/wartość umowy 430131.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 430131.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 430131.00

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**


**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Ekonomicznych  
GŁÓWNA KSIĘGOWA  
  
Agnieszka Piasecka

