|  |  |
| --- | --- |
| **Dane techniczne i charakterystyka pługa pojazdu**  Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane, rok produkcji 2015,  Wielkość zamówienia – 2 sztuki | Marka, typ: ………………………………………. |
| **Przeznaczenie pługa:**   1. pług drogowy przeznaczony do pojazdu o dopuszczalnej masie całkowitej 16 M, 2. zakres prędkości roboczych pojazdu: 20 – 30 km / godz. |  |
| **Dane techniczne pługa:**   1. odkładnica wykonana z tworzywa sztucznego - dwuwarstwowa, 2. elementy takie jak śruby, sworznie itp. ocynkowane, 3. szerokość odkładnicy, co najmniej 3000 mm., 4. wysokość odkładnicy, co najmniej 1000 mm., 5. odkładnica z uchylnymi lemieszami  ( listwami zgarniającymi ) wykonanymi z gumy, 6. odkładnica wyposażona w koła podporowe z regulacją wysokości położenia, 7. system uchylny lemiesza – lemiesz mocowany przy pomocy śrub i sprężyn działających na ściskanie, które zabezpieczają go przed uszkodzeniem w przypadku najechania na przeszkodę, 8. napęd pługa realizowany z agregatu elektrohydraulicznego, 9. masa pługa nie większa niż 650 kg, |  |
| **Wymagania dodatkowe**   1. pulpit sterujący pracą pługa umieszczony wewnątrz kabiny pojazdu, 2. instalacja pulpitu, zamocowanie wewnątrz kabiny pojazdu, wykonanie połączeń zasilania i sterowania pługa, okablowanie instalacji, w gestii i na kosz Wykonawcy, realizacja na terenie siedziby Zamawiającego, 3. oznakowanie ostrzegawcze koloru biało – czerwonego, na skrajnych elementach pługa, 4. montaż mechanicznego czujnika podnoszenia / opuszczania pługa i połączenie go z systemem monitoringu pojazdu GPS firmy AWIA, w gestii i na koszt Wykonawcy, realizacja na terenie siedziby Zamawiającego, 5. odbojniki boczne na skrajnych elementach odkładnicy, 6. sterowanie pługa za pomocą układu elektrohydraulicznego, 7. siłowniki hydrauliczne podnoszenia, opuszczania oraz skrętu odkładnicy, 8. wyposażenie pługa w światła: drogowe, pozycyjne, kierunkowskazy oraz światła obrysowe zintegrowane z czołownicą wraz z połączeniem z instalacją elektryczną pojazdu, w gestii i na koszt wykonawcy , realizacja na terenie siedziby Zamawiającego, 9. kolor pługa, pomarańczowy, RAL 2011, 10. dostawca zapewni nieodpłatne przeglądy gwarancyjne i okresowe w siedzibie Zamawiającego, Zamawiający poniesie wyłącznie koszty związane z wymianą uszkodzonych elementów i podzespołów, których nie obejmuje gwarancja, 11. szkolenie pracowników – operatorów sprzętu, w zakresie jego obsługi i konserwacji w dniu dostawy przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego, cykliczne szkolenia dla pracowników Zamawiającego  ( 4 pracowników ), 1 raz na pół roku,   w okresie obowiązywania gwarancji na przedmiot Zamówienia, 12. instrukcja obsługi w języku polskim, 13. dokumentacja techniczno ruchowa, 14. certyfikat bezpieczeństwa CE, 15. gwarancja na urządzenie co najmniej 24 miesiące, od daty dostarczenia Zamawiającemu, 16. książka gwarancyjna, 17. katalog części zamiennych w języku polskim, 18. wykonawca powinien legitymować się wdrożonym i certyfikowanym systemem zarządzania jakością ISO (lub równoważnym) w zakresie projektowania, produkcji, sprzedaży oraz serwisowania urządzeń komunalnych, 19. wieloletnie ubezpieczenie urządzenia  – all risk, w okresie obowiązywania umowy leasingu |  |

*Uwaga: Wykonawca dokonując opisu przedmiotu zamówienia winien opisać szczegółowo wszystkie wymienione po stronie lewej formularza parametry oferowanego prze siebie sprzętu. Nie uważa się za modyfikacje wypełnienie formularza ofertowego na komputerze. Wykonawca w miarę potrzeb może wykorzystać do zamieszczenia własnych treści prawą część formularza – parametry oferowane. Nie dopuszcza się natomiast wprowadzania żadnych zmian merytorycznych w lewej części formularza – są to parametry bezwzględnie wymagane.*

……………………………

……………………. dnia ……………… Wykonawca