..................................................... Załącznik nr 1

pieczęć wykonawcy

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Województwo Lubuskie -**

**Zarząd Dróg Wojewódzkich**

**w Zielonej Górze**

**Al. Niepodległości 32**

**65-042 Zielona Góra**

dotyczy zamówienia na:

**Dostawa 1 szt. fabrycznie nowej posypywarko-solarki o pojemności 7 m3 przeznaczonej**

**do zwalczania śliskości zimowej oraz 1 szt. fabrycznie nowego pługa drogowego jednostronnego przeznaczonego do zgarniania śniegu: puszystego, zbitego oraz mokrego**

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za całkowitą cenę brutto zł:

(zgodnie z załączonym formularzem cenowym)

....................................................................................................................................................................

(słownie) ...................................................................................................................................................................

Termin realizacji zamówienia: ..................................................................................................................

Oświadczam, iż akceptuję zapisy wzoru umowy.

Dane kontaktowe: .....................................................................................................................................

(imię i nazwisko osoby prowadzącej sprawę, nr telefonu, nr faksu, adres e-mail)

Podpis:

.....................................................

(czytelny podpis upełnomocnionego

przedstawiciela+ pieczątka)

Załączniki do oferty:

1. Formularz cenowy,

2. Kopia aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji działalności gospodarczej,

3. Wykaz dostaw + Referencje,

4. Polisa OC,

5. Warunki gwarancji i serwisowania posypywarko-solarki, pługa,

6. Specyfikacja techniczna posypywarko-solarki, pługa,

7. Projekt umowy – zaakceptowane warunki.

Załącznik nr 2

......................................

(miejscowość, data)

…………………………

*(pieczęć wykonawcy )*

**FORMULARZ CENOWY**

**Dostawa 1 szt. fabrycznie nowej posypywarko-solarki o pojemności 7 m3 przeznaczonej do zwalczania śliskości zimowej oraz 1 szt. fabrycznie nowego pługa drogowego jednostronnego przeznaczonego do zgarniania śniegu: puszystego, zbitego oraz mokrego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jedn. miary** | **ilość** | **Cena  jedn. netto**  **w zł** | **Wartość netto**  **w zł**  **(kol.4 x kol.5)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1.** | Fabrycznie nowa posypywarko-solarka  o pojemności 7 m3 przeznaczona do zwalczania śliskości zimowej montowana na skrzyni ładunkowej samochodu ciężarowego z własnym silnikiem napędowym  typ ………………………rok prod. …………….. | szt. | 1 |  |  |
| **2.** | Fabrycznie nowy pług lemieszowy jednostronny przeznaczony do zgarniania śniegu: puszystego, zbitego oraz mokrego  typ ………………………rok prod. …………….. | szt. | 1 |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ NETTO ZŁ:** | | | | |  |
| **PODATEK VAT (23%)** | | | | |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO ZŁ:** | | | | |  |

SŁOWNIE WARTOŚĆ BRUTTO: …………………………….…………………………………………………………. zł

Podpisano:

................................................................

*(czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis*

Załącznik nr 3

...................................

*(pieczęć wykonawcy)*

**WYKAZ DOSTAW**

Przetarg nieograniczony:

**Dostawa 1 szt. fabrycznie nowej posypywarko-solarki o pojemności 7 m3 przeznaczonej do zwalczania śliskości zimowej oraz 1 szt. fabrycznie nowego pługa drogowego jednostronnego przeznaczonego do zgarniania śniegu: puszystego, zbitego oraz mokrego**

Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw\* w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie

*\*)* **przez główne dostawy zamawiający rozumie wykonanie jednej dostawy sprzętu do zimowego utrzymania dróg o wartości min. 80.000,00 zł brutto.**

*Nie dopuszcza się sumowania dostaw celem uzyskania wymaganej wartości brutto.*

*W przypadku składania ofert przez podmioty występujące wspólnie, warunek musi być spełniony przynajmniej przez jeden*

*z podmiotów.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa zamówienia, rodzaj dostaw, miejsce wykonania:**  - **dostawa sprzętu do zimowego utrzymania dróg** | **Wartość zrealizowanego zamówienia**  **(brutto w zł)** | **Data zakończenia dostaw**  ***(dzień-miesiąc-rok)*** | **Nazwa**  **Zamawiającego** |
|  |  |  |  |

Podpisano:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku ........................................................................ (*czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela lub*

*imienna pieczątka + podpis)*

Załącznik nr 4a

...................................

*(pieczęć wykonawcy)*

**WARUNKI GWARANCJI I SERWISOWANIA**

**(dotyczy posypywarko – solarki)**

Przetarg nieograniczony:

**Dostawa 1 szt. fabrycznie nowej posypywarko-solarki o pojemności 7 m3 przeznaczonej do zwalczania śliskości zimowej oraz 1 szt. fabrycznie nowego pługa drogowego jednostronnego przeznaczonego do zgarniania śniegu: puszystego, zbitego oraz mokrego**

Oświadczam, że posiadamy autoryzowany serwis gwarancyjny.

Znajduje się on: ...............................................................................................................

........................................................................................................................................

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **Oferowane warunki** |
| **SERWIS I GWARANCJA** | x |
| rodzaj gwarancji :   * blachy   - układ elektrohydrauliczny, silnik |  |
| od kiedy rozpoczyna się okres gwarancji |  |
| max czas usunięcia awarii (za wyjątkiem napraw powypadkowych)\* |  |
| min. liczba dni naprawy przedłużająca okres gwarancji |  |

\*- max czas usunięcia awarii przez ekipę serwisową nie przekroczy 24 godzin od momentu zgłoszenia, a naprawy odbywać się będą w godz. pracy jednostek ZDW

Zobowiązujemy się do dostarczenia wraz z urządzeniem dokumentu gwarancyjnego w języku polskim . W dokumencie gwarancyjnym podamy warunki gwarancji nie gorsze od podanych w powyższym formularzu

Podpisano:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku ........................................................................ (*czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela lub*

*imienna pieczątka + podpis)*

Załącznik nr 4b

...................................

*(pieczęć wykonawcy)*

**WARUNKI GWARANCJI I SERWISOWANIA**

**(dotyczy pługa)**

Przetarg nieograniczony:

**Dostawa 1 szt. fabrycznie nowej posypywarko-solarki o pojemności 7 m3 przeznaczonej do zwalczania śliskości zimowej oraz 1 szt. fabrycznie nowego pługa drogowego jednostronnego przeznaczonego do zgarniania śniegu: puszystego, zbitego oraz mokrego**

Oświadczam, że posiadamy autoryzowany serwis gwarancyjny.

Znajduje się on: ...............................................................................................................

........................................................................................................................................

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | Oferowane warunki |
| **SERWIS I GWARANCJA** | x |
| rodzaj gwarancji :   * blachy   - układ elektrohydrauliczny, silnik |  |
| od kiedy rozpoczyna się okres gwarancji |  |
| max czas usunięcia awarii (za wyjątkiem napraw powypadkowych)\* |  |
| min. liczba dni naprawy przedłużająca okres gwarancji |  |

\*- max czas usunięcia awarii przez ekipę serwisową nie przekroczy 24 godzin od momentu zgłoszenia, a naprawy odbywać się będą w godz. pracy jednostek ZDW

Zobowiązujemy się do dostarczenia wraz z urządzeniem dokumentu gwarancyjnego w języku polskim . W dokumencie gwarancyjnym podamy warunki gwarancji nie gorsze od podanych w powyższym formularzu

Podpisano:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku ........................................................................ (*czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela lub*

*imienna pieczątka + podpis)*

Załącznik nr 5a

*……………………………*

*Pieczęć Wykonawcy*

*Przetarg nieograniczony na:* **Dostawę 1 szt. fabrycznie nowej posypywarko-solarki o pojemności 7 m3 przeznaczonej do zwalczania śliskości zimowej oraz 1 szt. fabrycznie nowego pługa drogowego jednostronnego przeznaczonego do zgarniania śniegu: puszystego, zbitego oraz mokrego**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POSYPYWARKO-SOLARKI**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczamy, że oferowany przez nas sprzęt charakteryzuje się poniższymi parametrami:

typ ............................................................ rok produkcji ....................

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | **T/N** | **Opis oferowanych warunków**  **przez dostawcę** |
| **Posypywarko-solarka montowana na skrzyni ładunkowej samochodu ciężarowego – 1 szt.** | | |
| **1.** Pojemność ładunkowa 7m3 – każda posypywarko-solarka. |  | ……………………………………….  ……………………………………….  ………………………………………. |
| **2**. Kompletna instalacja zwilżania materiałów sypkich (sól/kruszywo), pojemność zbiorników na solankę min. 2000 – max. 3100 litrów (zbiorniki wykonane z materiału odpornego na działanie roztworu wodnego chlorku sodu Na/Cl). |  | ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ………………………………………. |
| **3**. Skrzynia ładunkowa zabezpieczona antykorozyjnie przed szkodliwym działaniem materiałów sypkich (sól/kruszywo), rynna i talerz rozrzucający wykonany ze stali nierdzewnej, możliwość włączenia i wyłączenia opróżniania posypywarki na postoju. |  | ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ………………………………………. |
| **4.** Krata zabezpieczająca zasobnik przed przedostawaniem się zanieczyszczeń, z prętów stalowych o rozstawie nie większym niż 50 mm, odchylna. |  | ……………………………………….  ……...……………………………….  ………………………………………. |
| **5**. Odchylna wodoodporna pokrywa (plandeka) skrzyni ładunkowej. |  | ……………………………………….  ....................................................... |
| **6**. Podawanie materiału sypkiego na talerz rozrzucający podajnikiem taśmowym (gumowym), naciąg taśmy regulowany, talerz z możliwością regulacji wysokości oraz wykonany z materiału odpornego na korozję, zakres posypywania min 3 - 10 m lub większy. |  | ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ………………………………………. |
| **7.** Rodzaj napędu – własny silnik napędowy. |  | ………………………………………. |
| **8.** Piaskarka z możliwością samozaładunku na nośnik  tj. rolka prowadząca (najazdowa) – komplet 2 szt. |  | ………………………………………. |
| **9. Parametry układu sterowania:**   1. Optyczny układ kontroli i posypywania światło robocze czerwone, 2. Czujnik posypu bezdotykowy lub optyczny układ kontroli posypywania przy pomocy czujnika podczerwieni (kontrolka na pulpicie sterującym informująca o pracy talerza rozsypującego), 3. Zakres regulacji:   - szerokości posypywania,  - gęstości posypywania,  - asymetrii posypywania,  - włączanie i wyłączanie zwilżania solanką.   1. Czujnik min. poziomu solanki oraz materiałów sypkich, 2. Układ sterowania elektroniczny, odporny na wstrząsy, wodoodporny pulpit z wyświetlaczem, 3. Uniwersalny uchwyt pulpitu sterującego do samochodu ciężarowego, 4. Możliwość rejestracji podstawowych danych o pracy maszyny, licznik ilości zużytych materiałów, godzin pracy i ilości przejechanych kilometrów, 5. Piaskarko-solarka ma posiadać możliwość pracy i sterowania w trybie ręcznym (awaryjnym) w przypadku wystąpienia awarii pulpitu. |  | ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  …………………………………….…  ……………………………………….  ……………………………………….  …………………………………….…  ……………………………………….  ……………………………………….  ………………………………………. |
| **10. Dodatkowe elementy:**   1. Gniazdo rozłączne, 2. Drabina i podest, 3. Pulsująca lampa ostrzegawcza w kolorze żółtym zamontowana na posypywarko- solarce, 4. Kolor posypywarko-solarki pomarańczowy, 5. Rama główna do podpór demontażowych, 6. Elementy mocowania posypywarki na samochodzie ciężarowym, łańcuchy mocujące 4 szt., 7. Podpory demontażowe z mechanizmem korbkowym udźwig 3 tony lub podpory o nośności 12 ton, 8. Instrukcja obsługi w języku polskim, 9. Książka gwarancyjna, 10. Możliwość montowania czujników elektronicznych systemu monitorowania i  pozycjonowania pojazdów bez utraty gwarancji (bez ingerencji w instalację elektroniczną i elektryczną), 11. Gwarancja min. 24 miesiące od daty zakupu (data protokołu zdawczo-odbiorczego), 12. Szkolenie obsługi Zamawiającego dot. sezonu zimowego 2015/2016 (termin do uzgodnienia z Zamawiającym), 13. Serwis gwarancyjny (przegląd, naprawy, dostawa części zamiennych). 14. Poszczególne sztuki wydanych produktów Wykonawca zaopatrzy w świadectwa Kontroli Technicznej oraz atesty i certyfikaty dopuszczenia niezbędne do eksploatacji na polskich drogach publicznych, instrukcje obsługi i eksploatacji w języku polskim oraz dokumenty gwarancyjne. |  | ……………………………………….  ……………………………………….  ......................................................  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ………………………………………. |
| **11.** Dostawca dostarczy zamówiony sprzęt na własny koszt i ryzyko do wskazanej przez Zamawiającego jednostki podległej tj. do poszczególnych Obwodów Drogowych na terenie województwa lubuskiego i ustawi na podporach we wskazane miejsce. |  | ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ………………………………………. |

**Do Oferty należy dołączyć w języku polskim dokumentację techniczno-ruchową /DTR/** **jak również zdjęcia oraz foldery potwierdzające oferowane parametry techniczne.**

Oświadczam, że oferowane przez naszą firmę urządzenia są fabrycznie nowe, kompletne posiadają wymagane prawem atesty i certyfikaty, nie wymagają żadnych dodatkowych inwestycji i są gotowe do pracy.

Zobowiązujemy się również do przeszkolenia personelu, który ma obsługiwać urządzenie w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego (dot. sezonu zimowego 2015/2016).

Na potwierdzenie prawidłowości powyższych danych załączamy oryginalne ulotki producentów.

Podpisano:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku .......................................................................................

(*czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*

Załącznik nr 5b

*……………………………*

*Pieczęć Wykonawcy*

*Przetarg nieograniczony na:* **Dostawę 1 szt. fabrycznie nowej posypywarko-solarki o pojemności 7 m3 przeznaczonej do zwalczania śliskości zimowej oraz 1 szt. fabrycznie nowego pługa drogowego jednostronnego przeznaczonego do zgarniania śniegu: puszystego, zbitego oraz mokrego**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA PŁUGA**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oświadczamy, że oferowany przez nas sprzęt charakteryzuje się poniższymi parametrami:

typ ............................................................ rok produkcji ....................

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wymagania Zamawiającego** | | **T/N** | | **Opis oferowanych warunków**  **przez dostawcę** | |
| **Pług drogowy jednostronny przeznaczony do zgarniania śniegu puszystego, zbitego oraz mokrego**  **z płytą umożliwiającą montaż do wszystkich typów pojazdów mechanicznych – 1 szt.** | | | | | |
| **1**. **Odkładnica**  - jednowarstwowa **lub** dwuwarstwowa wykonana jako jednolita całość (bez klejenia),  - wykonana z tworzywa sztucznego stanowiąca jednocześnie zwartą konstrukcję pługa, o dostatecznej wytrzymałości, elastyczności z możliwością odchylania się w pionie w przypadku natrafienia na przeszkodę, odporna na działanie ujemne (do -30°) i promieniowanie UV,  - części urządzeń zamontowanych na odkładnicy, wystające poza obrys pojazdu, powinny być oznakowane pasami barwy na przemian białej i czerwonej zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 31.12.2002 r. (tekst jednolity Dz.U.2013.951 ze zm.) w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia. | |  | | ...........................................................………………………………………...........................................................………………………………………...........................................................……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **2**. **Lemiesz zgarniający**  **-** gumowy **lub** z tworzywa sztucznego, tworzący z odkładnicą jedną płaszczyznę zgarniającą śnieg. | |  | | ...........................................................  ………………………………………  ........................................................... |
| **3. Płyta czołowa** sztywna umożliwiająca szybki montaż i demontaż do wszystkich typów pojazdów o odpowiedniej masie (montaż/demontaż po stronie Zamawiającego bez utraty gwarancji). | |  | | ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **4**. Segmentowe lemiesze gumowe, zamontowane do dolnej części odkładnicy, tworzące z nią jedną płaszczyznę, nieuchylne (bez kół podporowych). | |  | | ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **5. Realizacja funkcji pracy** z kabiny kierowcy przy pomocy pulpitu sterującego z uchwytem. Zakres regulacji: unoszenie /opuszczanie pługa oraz skręcanie w lewą/prawą stronę [+-] 30º. | |  | | ……………………………………  ………………………………………  ………………………………………  ……………………………………… |
| **6. Elektrohydrauliczny** układ sterowania. | |  | | ………………………………………. |
| **7.** **Parametry pługa**:  - ciężar kompletnego pługa nie powinien przekroczyć 650 kg.  - wysokość odkładnicy min. 900 mm - max 1150 mm, | |  | | ............................................................  ………………………………………  ............................................................ |
| **8. Szerokość odśnieżania** przy skręcie pługa pod kątem 30o – 2700-2800 mm plus/minus 50 mm | |  | | …………………………….………… |
| **9. Dodatkowe wymagania**  - wszystkie części stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, elementy złączne (śruby, nakrętki, sworznie, końcówki węży hydraulicznych) wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone trwałymi powłokami antykorozyjnymi,  - elementy /śruby, nakrętki, sworznie itp.) ocynkowane,  - oświetlenie robocze dwie lampy mocowane do konstrukcji pługa na prąd stały o napięciu zasilania 24V, czerwono - białe oświetlenie konturowe,  - podpora demontażowa stała (kpl.),  - kolor pługa pomarańczowy,  - gniazdo rozłączne,  - instrukcja obsługi w języku polskim,  - Książka gwarancyjna,  - możliwość montowania czujników elektronicznego systemu monitorowania i pozycjonowania pojazdów bez utraty gwarancji (bez ingerencji w instalację elektroniczną i elektryczną),  - gwarancja min. 24 miesiące od daty zakupu (data protokołu zdawczo- odbiorczego),  - szkolenie obsługi zamawiającego przed rozpoczęciem sezonu zimowego 2015/2016 (termin do uzgodnienia z Zamawiającym),  - serwis gwarancyjny (przeglądy, naprawy, dostawa części zamiennych),  - poszczególne sztuki wydanych produktów Wykonawca zaopatrzy w świadectwa Kontroli Technicznej oraz atesty i certyfikaty dopuszczenia niezbędne do eksploatacji na polskich drogach publicznych, instrukcje obsługi i eksploatacji w języku polskim oraz dokumenty gwarancyjne. | |  | | ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ……………………………………….  ………………………………………. |
| **10.** Dostawca dostarczy zamówiony sprzęt na własny koszt i ryzyko do wskazanej przez Zamawiającego jednostki podległej tj. do poszczególnych Obwodów Drogowych na terenie województwa lubuskiego i ustawi na podporach we wskazane miejsce. | |  | | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………… |

**Do oferty należy dołączyć w języku polskim dokumentację techniczno-ruchową /DTR/** **jak również zdjęcia oraz foldery potwierdzające oferowane parametry techniczne.**

Oświadczam, że oferowane przez naszą firmę urządzenia są fabrycznie nowe, kompletne posiadają wymagane prawem atesty i certyfikaty, nie wymagają żadnych dodatkowych inwestycji i są gotowe do pracy.

Zobowiązujemy się również do przeszkolenia personelu, który ma obsługiwać urządzenie w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego (dot. sezonu zimowego 2015/2016).

Na potwierdzenie prawidłowości powyższych danych załączamy oryginalne ulotki producentów.

Podpisano:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku .......................................................................................

(*czytelny podpis upełnomocnionego przedstawiciela*

*lub imienna pieczątka + podpis)*