

FORMULARZ OFERTOWY

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:

.....

Wykonawca/Wykonawcy:

.....

.....

Adres:.....

.....

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:.....

Dane teleadresowe na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

faks.....

.....

e-mail

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby):

.....

1. Przystępując do udziału w przetargu nieograniczonym na „dostawę wraz z montażem (w formie leasingu operacyjnego) na istniejącym podwoziu: urządzenia hakowego, posypywarko solarki i pługa odśnieżnego”, składamy niniejszą ofertę :

1) Oferujemy **cenę** za zabudowę (marka, model):

netto: złotych, słownie: złotych

podatek VAT,

brutto: złotych, słownie: złotych

na które składają się:

a) opłata wstępna zł netto,

b) 36/35^{1*} rat leasingowych po zł netto,

c) wartość wykupu zł netto,

¹ niepotrzebne skreślić

d) inne koszty zł netto

2) Oferujemy **termin dostawy** dni (maksymalnie 60 dni)

3) Oferujemy okres gwarancji (minimalnie 24 miesiące)

2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SIWZ. Nie wnosimy do SIWZ żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z przedmiotem zamówienia i warunkami leasingu, określonymi w Załącznikach 2A i 2B do SIWZ i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w nim warunkach, z zastrzeżeniem punktu III.3 SIWZ.
5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
6. Oświadczam, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
7. Wykonawca jest małym średnim przedsiębiorcą: **tak** **nie**
8. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na poniższy adres:
..... tel. faks
9. Załączniki do niniejszej oferty:
 - 1)
 - 2)

....., dnia

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania
Wykonawcy)

Specyfikacja techniczna

L.p.	Wymagania Zamawiającego	Oferta Wykonawcy
I.	Posypywarko-solarka	
1.	pojemność zasobnika min. 4 m ³	
2.	pojemność zbiorników solanki – min. 1500 litrów	
3.	przystosowanie do posypywania różnymi materiałami uszorstniającymi	
4.	zakresy regulacji wydatku i szerokości posypywania: - sól: 5 ÷ 40 g/m ² - materiał uszorstniający: 20 ÷ 300 g/m ² - szerokość posypywania: 2 ÷ 12 m	
5.	układ sterowania i kontroli zapewniający stabilność gęstości posypywania niezależnie od szybkości jazdy i szerokości posypywania z opcją asymetrii	
6.	elektroniczny układ sterowania i kontroli posypywania (z opcją asymetrii)	
7.	pulpit sterowniczy z odczytem danych: długość trasy, zużycie materiału sypkiego i czasu pracy (dobowo, narastająco)	
8.	napęd posypywarko-solarki z układu hydraulicznego pojazdu „pompa tandemowa”	
9.	przystosowanie do montowania na podwoziu wyposażonym w urządzenie hakowe	
10.	przystosowanie do opróżniania awaryjnego z materiału uszorstniającego oraz solanki	
11.	wszystkie funkcje związane ze sterowaniem i napędem realizowane co najmniej z pulpitu umieszczonego w kabinie kierowcy	
12.	zbiorniki solanki wyposażone w system kontroli poziomu napełnienia: na pulpicie oraz zewnętrzny, umieszczony po stronie napełniania zbiorników	
13.	skrzynia ładunkowa i sito zabezpieczone antykorozyjnie min. dwustopniowo	

14.	rynna zasypowa, talerz rozrzutnika, podesty, drabinki, odciążnik materiałów sypkich wykonane ze stali kwasoodpornej	
15.	plandeka z układem zwijania oraz osłona tylnej osi pojazdu przed solą	
16.	oświetlenie ostrzegawcze skrzyni oraz robocze zespołu posypywania	
17.	instrukcja obsługi, schematy instalacji, katalog części zamiennych	
II.	pług odśnieżny	
1.	odkładnica z tworzywa sztucznego, (z pamięcią kształtu) zachowującego elastyczność i wytrzymałość w temperaturze do - 40 °C	
2.	szerokość odśnieżania pod kątem $\pm 30^{\circ}$: min. 2500 mm	
3.	wysokość odkładnicy z lemieszem min. 1100 mm	
4.	listwy zgarniające: segmentowe, gumowe, z opcją niezależnego odchylenia przy najechnaniu na przeszkodę	
5.	rama montażowa pługa przystosowana do zamontowania na standardowej płycie czołowej wg. normy DIN 5, będącej wyposażeniem podwozia	
6.	układ napędowy zamontowany na pługu: elektrohydrauliczny lub napęd hydrauliczny od pompy tandemowej	
7.	sterowanie elektryczne z pulpitu umieszczonego w kabinie kierowcy	
8.	funkcje (pozycje) sterowania: podnoszenie, „pływające”, na wprost, w lewo, w prawo	
9.	dwa koła podporowe samoskrętne, z pionową regulacją wysokości, przystosowane do pracy z szybkością max.60 km/h, wykonane z materiałów odpornych na kontakt z solą drogową	
10.	stalowe odbojnice po obu stronach pługa	
11.	niezbędne oświetlenie i oznakowanie	
12.	dotatkowe podwyższone światła zamontowane na plugu	
13.	podpory montażowe	

14.	układ przyłączeniowy do instalacji elektrycznej pojazdu hermetyczny, odporny na kontakt z solą drogową	
15.	wszystkie elementy złączne odporne na kontakt z solą drogową	
16.	klucz i dodatkowy komplet śrub do montażu pługa	
III.	urządzenie hakowe	
1.	urządzenie przystosowane do obsługi kontenerów typu KP- 5, KP-7	
2.	udźwig haka min. 7 Mg	
3.	maksymalna techniczna moc ładunkowa 9 Mg	
4.	długość przewożonych kontenerów do 4000 mm	
5.	wysokość haka gwarantująca obsługę kontenerów z uchem na wysokości H=1200 mm	
6.	rama pośrednia urządzenia hakowego napędzana dwoma siłownikami hydraulicznymi	
7.	ramię urządzenia hakowego napędzane jednym siłownikiem hydraulicznym	
8.	układ sterowania urządzeniem hakowym: z kabiny oraz z zewnątrz pojazdu za pomocą przenośnego panelu sterującego	
9.	hydrauliczna blokada kontenera z czujnikiem położenia	
10.	system informacji, co najmniej, o blokadach kontenera i położeniu urządzenia w pozycji transportowej	
11.	szersze rolki zapewniające stabilność prowadzenia kontenera	
12.	rama zabudowy hakowej wykonana z wysokogatunkowej stali	
13.	sterowanie z wewnątrz i z zewnątrz pojazdu (bez elektrozaworów)	
14.	łożyskowania wysuwu haka urządzenia na tarnamidzie lub materiale równoważnym	
15.	możliwość sterowania urządzeniem hakowym na hydraulicznym zaworze głównym	

16.	automatyczne blokowanie kontenera w funkcji wywrotu	
17.	dokumenty i certyfikaty niezbędne do rejestracji pojazdu z opisanym urządzeniem hakowym	
18.	konstrukcja stalowa zabezpieczona farbą podkładową, epoksydową oraz pomalowana farbą nawierzchniową, poliuretanową, w kolorystyce RAL 7024 (szary grafit)	
19.	dokumentacja i odbiór UDT	
20.	na urządzeniu powinien być zamontowany pojemnik na siatkę ochroną kontenera oraz pojemnik na podręczne narzędzia	
21.	pojazd powinien być wyposażony w podesty, po obu stronach, wykonane z materiałów odpornych na sól drogową	
IV	Dodatkowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia	
1.	Montaż zabudowy na podwoziu: Mercedes – Benz, Atego 1318, numer identyfikacyjny pojazdu: WDB9752621K908967	
2.	Maksymalny czas dostępu serwisu w okresie gwarancyjnym: 24 godziny od momentu zgłoszenia awarii za pomocą faksu lub e-mailem	
3.	Wykonawca zapewni, u Zamawiającego w dniu przekazania, szkolenie z zakresu obsługi i BHP	
4.	W dniu dostawy Wykonawca dostarczy, w języku polskim, instrukcje obsługi, schematy instalacji, katalogi części zamiennych	
5.	Wymagany rok produkcji zabudowy: 2019	
6.	Gwarancja na każdy element zabudowy min. 24 miesiące	
7.	Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia loco PGK „Żyrardów” Sp. z o.o. na koszt dostawcy	

.....miejsce, dnia..... r.

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)