

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa wykonawcy:
Siedziba wykonawcy:
NIP:
REGON:
Numer telefonu:
Internet:
e-mail:

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.

ul. Krakowska 1

48 – 120 Baborów

Odpowiadając na ogłoszenie dotyczące przetargu nieograniczonego pn.: „DOSTAWA POJAZDU SPECJALNEGO DO WYWOZU ODPADÓW KOMUNALNYCH” oferuję wykonanie zamówienia w zakresie objętym specyfikacją istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

1. Wykonanie zadania objętego przedmiotem zamówienia za:

• cena nettozł

(słownie:)

• podatek VAT %, co stanowi kwotę zł

(słownie:)

• cena bruttozł.

(słownie:)

Pojazd: marka typ rok produkcji:

Nr VIN przebieg

Termin wykonania zamówienia - 10 dni od dnia podpisania umowy.

2. Opis oferowanego pojazdu zgodnie z załącznikiem nr 1 do oferty.
3. Udzielam miesięcznej gwarancji na dostarczony pojazd (pojazd i zabudowę).
4. Wyrażam zgodę na opłacenie faktury w terminie do 21 dni od daty zatwierdzenia faktury przez Zamawiającego.
5. Oświadczam, że zapoznałem się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz uzyskałem informacje niezbędne do przygotowania oferty.
6. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (30 dni).
7. Oświadczam, że akceptuję istotne postanowienia umowy i jeśli moja oferta zostanie wybrana, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Podwykonawcom zamierzam powierzyć wykonanie następujących części zamówienia:

Wykonanie

9. Osobą/osobami do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialną/odpowiedzialnymi za wykonanie zobowiązań umowy jest.....

tel. kontaktowy....., e-mail:

10. Oświadczamy, że wszystkie strony oferty, w tym załączniki zostały parafowane przez osoby upoważnione do reprezentowania nas w postępowaniu na podstawie reprezentacji ustawowej lub udzielonego pełnomocnictwa.

11. Oferta została złożona na stronach.

12. Do oferty dołączono:

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

.....
*czytelny podpis osoby (osób)
uprawnionych do reprezentowania wykonawcy*

Załącznik nr 1 do oferty z dnia2017r.

Tabela nr 01: Podwozie

PODWOZIE		
1.	Podwozie trzyosiowe 6x2;	
2.	Pierwsza oś: skrętna, druga oś: napędowa, trzecia oś: skrętna, wleczona, unoszona;	
3.	Rok produkcji: nie starsze niż 2007;	
4.	Przebieg nie większy niż 200 000 km;	
5.	Rozstaw osi pomiędzy pierwszą a drugą osią max. 3500 mm;	
6.	Dopuszczalna masa całkowita podwozia 26 000 kg;	
7.	Kierownica po lewej stronie;	
8.	Kabina, minimum 3 miejscowa;	
9.	Silnik wysokoprężny min. 320-340 KM, zasilanie – wtrysk bezpośredni ;	
10.	Silnik spełniający normy emisji spalin zgodnie z obowiązującymi przepisami na dany rok kalendarzowy, bez konieczności stosowania środków katalitycznych typu Ad-Blue i podobnych;	
11.	Wydech wyprowadzony do góry kabiny; wszelkie przebudowy wydechu winny być zatwierdzone przez producenta podwozia;	
12.	Skrzynia biegów automatyczna minimum 12-biegowa;	
13.	Przystawka odbioru mocy spełniająca wymogi zabudowy;	
14.	Koła 22.5';	
15.	Opony o rozmiarze 315/80R;	
16.	Przednie zawieszenie: resory paraboliczne;	
17.	Stabilizator osi przedniej;	
18.	Tylne zawieszenie pneumatyczne;	
19.	Stabilizator osi tylnej;	
20.	Regulator wysokości zawieszenia;	
21.	Układ hamulcowy w systemie zapobiegającym blokowaniu się kół podczas hamowania ABS;	
22.	Hamulce osi przedniej i tylnej – tarczowe;	
23.	Hamulec silnikowy;	
24.	Zbiornik paliwa min. 300 litrów z korkiem zamykanym na klucz;	
25.	Układ kierowniczy ze wspomaganiem;	
26.	Centralny zamek;	
27.	Koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem;	
28.	Siedzenie kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym;	
29.	Klimatyzacja z regulacją temperatury;	
30.	Ogrzewane lusterka wsteczne;	
31.	Ogrzewanie elektryczne przednia szyba;	
32.	Oświetlenie zgodne z przepisami ruchu drogowego;	
33.	Akumulatory 12V minimum 140Ah 2 szt.;	
34.	Gniazdko zapalniczkowe;	
35.	Tachograf cyfrowy;	
36.	Radio;	
37.	Kabina w kolorze pomarańczowym RAL 2011 lub białym 9010;	
38.	Skrzynia narzędziowa o pojemności minimum 10l;	
39.	Gaśnica 6kg produkcji polskiej;	
40.	Apteczka;	
41.	Zbiornik na wodę do mycia;	

Tabela nr 02: Zabudowa

ZABUDOWA		
INFORMACJE OGÓLNE		
Zabudowa skrzyniowa z tylnym urządzeniem załadowniczym, przeznaczona do opróżniania pojemników z gromadzonymi odpadami komunalnymi i transportu tych odpadów.		
1.	Rok produkcji: 2007 lub nowsze	
2.	Kolor zbiornika: pomarańczowy RAL 2011 lub biały 9010	
3.	Pomarańczowa lampa ostrzegawcza w tylnej, górnej części zabudowy	
4.	Całkowita długość zabudowy z urządzeniem zasypowym. Maksymalnie 7200 mm ze złożonymi stopniami	
ZBIORNIK		
5.	Pojemność skrzyni ładunkowej 20 – 22,00m ³	
6.	Spust do odprowadzania odcieków ze zbiornika z zaworem kulowym i szybkozłączem	
7.	Elastyczne połączenie zbiornika z ramą podwozia	
ZASYP (ODWŁOK)		
8.	Mechanizm zagęszczający odpady: linowo-płytowy lub rotacyjny	
9.	Pojemność skrzyni załadowniczej: minimum 2m ³	
10.	Wymagane obsługiwane wymienionych cykli zagęszczenia odpadów: automatyczny ciągły, automatyczny, pojedynczy	
11.	Minimalna szerokość ładunku: 1500 mm	
12.	Spust do odprowadzania odcieków z zaworem kulowym i szybkozłączem w odwłoku	
PŁYTA WYPYCHOWA		
13.	Wysuwanie się płyty wypychowej poza zbiornik. Wymagane w przypadku układu liniowo – płytowego	
14.	Uszczelka płyty wypychowej umożliwiająca dokładny rozładunek zbiornika. Wymagane w przypadku układu liniowo - płytowego	
UKŁAD HYDRAULICZNY		
15.	Regulacja stopnia zagęszczenia odpadów	
PODNOŚNIK POJEMNIKÓW		
16.	Obsługiwane typy pojemników: 60l, 80l, 110l, 120l, 240l, 660l, 1100l	
17.	Opuszczenie otwieracza do klap pojemników 1100l (jeśli występuje) hydraulicznie, pneumatycznie lub elektrycznie	
18.	Listwa do otwierania pojemników (jeśli występuje) wyposażona w amortyzator wstrząsów	
19.	Maksymalny czas opróżniania pojemnika o pojemności 120l: 15s przy obrotach silnika maksimum 1000 obr./min	
20.	Maksymalny czas opróżniania pojemnika o pojemności 1100l: 25s przy obrotach silnika maksimum 1000 obr./min	
ELEMENTY STERUJĄCE NA ZEWNĄTRZ POJAZDU		
---	ELEMENTY STERUJĄCE URZĄDZENIEM ZASYPOWYM	-----
21.	Pulpity sterownicze (2 szt.) w tylnej części urządzenia zasypowego po prawej i lewej stronie, umieszczone równoległe do osi wzdłużnej pojazdu.	
22.	Wybór pojemnika (jeśli pojemnik nie jest rozpoznawalny automatycznie)	
23.	Włącznik opuszczania urządzenia do podnoszenia klap pojemników 1100l (jeśli takie urządzenie występuje)	

24.	Włącznik podnoszenia urządzenia do opróżniania pojemników	
25.	Włącznik opuszczania urządzenia do opróżniania pojemników	
26.	Włącznik awaryjny po obu stronach zabudowy	
27.	Włącznik dzwonka ostrzegawczego (awaria/odjazd) dla kierowcy (po lewej i prawej stronie zabudowy)	
---	ELEMENT STERUJĄCY OPUSZCZANIEM ODWŁOKA	-----
28.	Opuszczanie odwłoka poprzez równoczesne wciśnięcie 2 przycisków umieszczonych w tylnej części zbiornika	
ELEMENTY STERUJĄCE KONTROLNE W KABINIE KIEROWCY		
30.	Włącznik pracy zabudowy	
31.	Wyłącznik awaryjny pracy zabudowy	
32.	Wybór trybu pracy prasy pojedynczy/ciągły	
33.	Włącznik ostrzegawczych świateł obrotowych	
34.	Włącznik ruchu płyty wypychowej do przodu. Wymagane w przypadku układu liniowo – płytowego	
35.	Włącznik ruchu płyty wypychowej do tyłu. Wymagane w przypadku układu liniowo – płytowego	
36.	Włącznik podnoszenia odwłoka	
POZOSTAŁE		
37.	Oświetlenie zasypu: 2 reflektory o mocy min. 50W każdy, umieszczone po prawej i lewej stronie zasypu	
38.	Składane antypoślizgowe stopnie wyposażone w systemy zapewniające spełnienie aktualnych przepisów BHP. Dot. pozostawiania ładowaczy na stopniach w czasie jazdy.	
39.	Manewrowa kamera video z widokiem na tył pojazdu.	