

Załącznik Nr 1 Do SIWZ FORMULARZ ASORTYMENTOWY (OPZ)

Nazwa zamówienia: dostawa sprzętu w ramach realizowanej inwestycji pn. „Dostosowanie Zakładów Zagospodarowania Odpadów w województwie lubelskim do wymagań dla RIPOK” w ramach Działania 6.3 Gospodarka odpadami Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

ZESTAWIENIE ZADAŃ WRAZ Z NUMERAMI STRON (SPIS TREŚCI)

Zadanie 1	str. 4
Zadanie 2	str. 7

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA I PROCEDOWANIA (UWAGA: ISTOTNE)

- sekcje poniżej, dotyczące zadań, na które dany Wykonawca nie będzie składał oferty Wykonawca może usunąć (przy zachowaniu oryginalnej numeracji zadań) albo przekreślić, albo pozostawić niewypełnione,
- należy wypełniać lub modyfikować wyłącznie pola (komórki) lub treści oznaczone tłem niebieskim – dokonana przez Wykonawcę modyfikacja treści nie oznaczonych tłem niebieskim będzie skutkować odrzuceniem oferty w zakresie zadania, w którym dokonano modyfikacji tejże treści,
- w tabelach poniżej w każdym¹ z czterech pierwszych wierszy każdej z tabel, w komórkach oznaczonych tłem niebieskim należy podać odpowiednie do opisu w tychże wierszach parametry oferowanego urządzenia,
- w tabelach poniżej w przypadku, jeśli w kolumnie 2 danego wiersza znajdują się oznaczone czerwonym kolorem wartości liczbowe, to w kolumnie 3 tegoż wiersza w części oznaczonej wyrażeniem „.....” należy podać odpowiadający wymaganiu rzeczywisty parametr urządzenia oferowanego wraz z jego jednostką miary, na przykład: jeśli (patrz wymaganie 1A.1) wymaganie brzmi „moc silnika co najmniej 75 KM”, a moc oferowanej maszyny to 80 KM (co spełnia przywołane wymaganie), to należy dopisać do istniejącego już wyrażenia „spełnia, faktyczna moc silnika to: ”wyrażenie „80 KM” (dopisując ręcznie lub zastępując wyrażenie „.....”),

poniżej oryginalny wiersz tabeli z przykładu:

1A.1	moc silnika co najmniej 75 KM	spełnia, faktyczna moc silnika to:
------	-------------------------------	--

poniżej prawidłowo uzupełniony wiersz z przykładu:

1A.1	moc silnika co najmniej 75 KM	spełnia, faktyczna moc silnika to: 80 KM
------	-------------------------------	--

- Wykonawca może (Zamawiający tego nie wymaga) dołączyć do oferty foldery, materiały marketingowe producenta (lub własne), oryginalne lub w postaci kopii, lub oddrukowane, wskazać na linki internetowe (na przykład jako dodatkowa informacja

¹ W przypadku pozostawienia danej komórki tabeli oznaczonej kolorem niebieskim odnoszącej się do danego zadania niewypełnionej lub wypełnionej niezgodnie z instrukcją oferta Wykonawcy w zakresie tegoż zadania zostanie odrzucona z zastrzeżeniem, że dopuszcza się wypełnianie komórek tabeli oznaczonych kolorem niebieskim informacjami dodatkowymi (ponad informacje wymagane), o ile będą to wyłącznie informacje techniczne (nie mogą to być informacje o charakterze warunkującym ofertę, ponieważ w takim przypadku oferta Wykonawcy w zakresie danego zadania zostanie odrzucona).

Znak sprawy 6/ZP/S/2018

w części: „nazwa handlowa oferowanego urządzenia”) – dokumenty te nie będą jednak podlegać ocenie,

6. każde pojedyncze wymaganie oznaczone jest w niniejszym dokumencie (w kolumnie 1 każdej z tabel, oznaczonej wyrażeniem „numer wymagania”) niepowtarzalnym numerem (wyrażeniem), ewentualne pytania o wyjaśnienie treści SIWZ mogą posługiwać się w/w numerem dla zapewnienia jednoznaczności przedmiotu pytania.

Znak sprawy 6/ZP/S/2018

Zadanie 1: SAMOCHÓD CIĘŻAROWY POWYŻEJ 3,5 TONY

producent oferowanego urządzenia:		
numer katalogowy oferowanego urządzenia: <small>[należy podać ciąg znaków, nadawany przez producenta, jednoznacznie identyfikujący dane urządzenie w ofercie producenta, w jego katalogach ofertowych, a w przypadku, jeśli urządzenie wyposażone jest dla spełnienia n/w wymagań w dodatkowe opcje lub akcesoria nie będące na wyposażeniu standardowym urządzenia, to należy je tu opisać oraz również podać numery katalogowe producenta dla zastosowanych dodatkowych opcji lub akcesoriów]</small>		
rok produkcji urządzenia: <small>[należy podać rok produkcji głównego urządzenia (z pominięciem dodatkowych opcji lub akcesoriów, o których mowa powyżej), a w przypadku, jeśli urządzenie wyprodukowano przed rokiem 2018, to należy podać datę produkcji z dokładnością do 1 miesiąca]</small>		
numer wymagania	samochód ciężarowy powyżej 3,5 tony spełniający co najmniej następujące wymagania:	faktyczne parametry urządzenia oferowanego odpowiadające danemu wymaganiu <small>[patrz instrukcja wypełniania]</small>
[kolumna 1]	[kolumna 2]	[kolumna 3]
1.1	dopuszczalna masa całkowita (DMC) w zakresie 6 500 kg – 7 300 kg	spełnia, dopuszczalna masa całkowita to: <input type="text"/>
1.2	dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów w zakresie 6 950 kg – 10 800 kg	spełnia, dopuszczalna masa całkowita zespołu pojazdów to: <input type="text"/>
1.3	masa własna podwozia w zakresie 2 300 kg – 2 600 kg	spełnia, masa własna podwozia to: <input type="text"/>
1.4	silnik diesel 4 cylindry, 16 zaworów	spełnia
1.5	pojemność skokowa minimum 2900 cm ³	spełnia, pojemność skokowa to: <input type="text"/>
1.6	moc maksymalna minimum 132 kW (180 KM)	spełnia, moc maksymalna to: <input type="text"/>
1.7	silnik spełniający normę emisji spalin Euro VI lub równoważną	spełnia
1.8	elektroniczny wtrysk bezpośredni typu "Common Rail"	spełnia
1.9	dodatkowe chłodzenie powietrza doładowującego "Intercooler"	spełnia
1.10	układ recyrkulacji spalin z wykorzystaniem czynnika Ad-Blue	spełnia
1.11	pojemność zbiornika co najmniej 90 litrów	spełnia, pojemność zbiornika to: <input type="text"/>
1.12	zbiornik środka Ad-Blue co najmniej 15 litrów	spełnia, pojemność zbiornika środka Ad-Blue to: <input type="text"/>

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego, Działanie 6.3 Gospodarka odpadami.









Tytuł projektu: Dostosowanie Zakładów Zagospodarowania Odpadów w województwie lubelskim do wymagań dla RIPOK.

Nr projektu RPLU.06.03.00-06-0001/16.

Znak sprawy 6/ZP/S/2018

1.13	skrzynia biegów manualna 6-cio biegowa + 1 bieg wsteczny	spełnia
1.14	niezależne zawieszenie przednie z regulowanym drążkiem skrętnym	spełnia
1.15	szttywna belka tylnej osi, paraboliczne tylne zawieszenie wielopiórowe	spełnia
1.16	koła i ogumienie pojedyncze na osi przedniej, podwójne na osi tylnej, rozmiar opon 215/75 lub 225/75, rozmiar felgi minimum 16 cali /R16/ lub większy	spełnia
1.17	rama pojazdu wymiary podłużnic: szerokość w zakresie 68 - 75 mm wysokość w zakresie 180 - 215 mm grubość minimum 5 mm	spełnia, szerokość to: <input type="text"/> , wysokość to: <input type="text"/> , grubość to: <input type="text"/>
1.18	kabina pojedyncza, dwudrzwiowa, kolor biały, 3 miejscowa: kierowca + 2 pasażerów	spełnia
1.19	poduszka powietrzna kierowcy, poduszka powietrzna pasażera.	spełnia
1.20	klimatyzacja kabiny	spełnia
1.21	błyskowa lampa ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym 2 sztuki na dachu kabiny	spełnia
1.22	sygnał dźwiękowy biegu wstecznego	spełnia
1.23	przystawka odbioru mocy	spełnia
1.24	zabudowa nadwozia skrzynia ładunkowa typu wywrotka	spełnia
1.25	wymiary nadwozia (skrzyni załadunkowej): długość wewnętrzna minimum 3700 mm, szerokość wewnętrzna minimum 2100 mm	spełnia, długość wewnętrzna to: <input type="text"/> , szerokość wewnętrzna to: <input type="text"/>
1.26	podłoga skrzyni z blachy stalowej, spawana o grubości co najmniej 3 mm	spełnia, grubość podłogi to: <input type="text"/>

Znak sprawy 6/ZP/S/2018

1.27	burty: profil aluminiowy, bez konieczności malowania lub stalowe o grubości co najmniej 1,5 mm, piaskowane, a następnie lakierowane/malowane wielowarstwowo	spełnia, grubość burt to: 
1.28	wysokość burty w zakresie 400 – 500 mm	spełnia, wysokość burty to: 
1.29	nadstawki minimum 500 mm do wysokości dachu kabiny lub nie wyżej niż 200 mm ponad dach	spełnia
1.30	system wywrotu hydrauliczny, napęd od żurawia	spełnia
1.31	sterowanie z kabiny kierowcy za pomocą rozdzielacza elektrohydraulicznego lub pilot na przewodzie	spełnia
1.32	siłownik o udźwigu minimum 2,5 tony i wyższy	spełnia, udźwig siłownika to: 
1.33	hak kulowy do przyczepy o DMC do 750 kg	spełnia, hak kulowy do przyczepy o DMC to: 
1.34	Urządzenie dźwigowe tzw. „ŻURAW”	
1.35	udźwig maksymalny nie mniej niż 995 kg	spełnia, udźwig maksymalny to: 
1.36	zasięg maksymalny nie mniej niż 6400 mm	spełnia, zasięg maksymalny to: 
1.37	udźwig na pełnym wysięgu nie mniej niż 600 kg	spełnia, udźwig na pełnym wysięgu to: 
1.38	waga minimum 550 kg	spełnia, waga to: 
1.39	żuraw zgodny z obowiązującą normą jakości EN 12999 i oznaczone symbolem CE	spełnia





Znak sprawy 6/ZP/S/2018

1.40	liczba pracowników Zamawiającego do przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego z zakresu obsługi stanowiskowej urządzenia: 3	parametr uwzględniony w wycenie
------	--	---------------------------------

Zadanie 2: PRZYCZEPA DO TRANSPORTU KONTENERÓW

nazwa handlowa oferowanego urządzenia:		
producent oferowanego urządzenia:		
numer katalogowy oferowanego urządzenia: [należy podać ciąg znaków, nadawany przez producenta, jednoznacznie identyfikujący dane urządzenie w ofercie producenta, w jego katalogach ofertowych, a w przypadku, jeśli urządzenie wyposażone jest dla spełnienia n/w wymagań w dodatkowe opcje lub akcesoria nie będące na wyposażeniu standardowym urządzenia, to należy je tu opisać oraz również podać numery katalogowe producenta dla zastosowanych dodatkowych opcji lub akcesoriów]		
rok produkcji urządzenia: [należy podać rok produkcji głównego urządzenia (z pominięciem dodatkowych opcji lub akcesoriów, o których mowa powyżej), a w przypadku, jeśli urządzenie wyprodukowano przed rokiem 2018, to należy podać datę produkcji z dokładnością do 1 miesiąca]		
numer wymagania	pryczepa z obrotnicą do transportu kontenerów wykonanych wg normy DIN 30722 spełniająca co najmniej następujące wymagania:	faktyczne parametry urządzenia oferowanego odpowiadające danemu wymaganiu [patrz instrukcja wypełniania]
[kolumna 1]	[kolumna 2]	[kolumna 3]
2.1	długość zewnętrzna (bez dyszla) 7000 mm ± 5%	spełnia, długość zewnętrzna to: <input type="text"/>
2.2	długość całkowita w zakresie 9090 - 9690 mm	spełnia, długość całkowita to: <input type="text"/>
2.3	długość dyszla w zakresie 2400 - 2700 mm	spełnia, długość dyszla to: <input type="text"/>
2.4	rozstaw osi od 4700 – do 5200 mm	spełnia, rozstaw osi to: <input type="text"/>
2.5	długość robocza bieżni 6 600 mm	spełnia
2.6	maksymalna szerokość zewnętrzna 2 550 mm	spełnia, szerokość zewnętrzna to: <input type="text"/>
2.7	zakres szerokości podłużnic kontenera 1 060 ÷ 1 090 mm	spełnia, szerokość podłużnic kontenera to: <input type="text"/>

Znak sprawy 6/ZP/S/2018

2.8	maksymalna szerokość robocza bieżni (odległość pomiędzy prowadzeniami rolek kontenera) 2 170 mm	spełnia, szerokość robocza bieżni to: 
2.9	dopuszczalna masa całkowita 18 000 kg	spełnia, dopuszczalna masa całkowita to: 
2.10	masa własna co najmniej 3 740 kg	spełnia, masa własna to: 
2.11	ogumienie - 265/70 R19,5 lub 385/65 R22,5	spełnia
2.12	zawieszenie - pneumatyczne	spełnia
2.13	bieżnia umożliwiająca transport kontenerów o długości wewnętrznej 7000 mm	spełnia
2.14	podwozie 2 osie tarczowe	spełnia
2.15	obciążenie techniczne osi do 9 000 kg	spełnia, obciążenie techniczne to: 
2.16	blokady kontenera pneumatyczne	spełnia
2.17	zawór poziomowania H-S na osi przedniej i tylnej	spełnia
2.18	układ oświetlenia przyczepy zgodny z przepisami	spełnia
2.19	światła tylne zespolone	spełnia
2.20	światła: STOP, pozycyjne, światło obrysowe na stopce przy lampie	spełnia
2.21	światła: cofania, przeciwmgielne, kierunkowskazy	spełnia
2.22	oświetlenie tablicy rejestracyjnej	spełnia
2.23	światła obrysowe	spełnia

Znak sprawy 6/ZP/S/2018

2.24	oświetlenie boczne	spełnia
2.25	liczba pracowników Zamawiającego do przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego z zakresu obsługi stanowiskowej urządzenia: 3	parametr uwzględniony w wycenie

.....
miejsowość data

.....
czytelny podpis lub podpis i pieczęćka imienna
upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy