**Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego**

……………………….

( miejscowość, data )

**SP.ZP. 272.34.2017.I.DT**

**FORMULARZ OFERTY**

**Powiat Wrocławski**

**ul. Kościuszki 131**

**50-440 Wrocław**

**Nazwa Wykonawcy:………………..…………………………………………………………………………….**

**siedziba Wykonawcy……………………………………………………………………………………...……..**

**nr tel./fax…………………………………………………………………………………………………………...**

**e-mail:………………………………………………………………………………………………………………**

składa ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30 tys. euro   
na realizację zamówienia: **Dostawa przyczepy - wywrotki trójstronnej typu tandem o ładowności min. 12 ton**

**Oferowana marka i model/typ:**

marka ……………………….….. model/typ: ……….………………….….

1. **CENA OFERTOWA przedmiotu zamówienia:**

**netto……………………………….zł**

**+ ….% VAT ………………..……zł**

**brutto………………………………zł**

słownie brutto: …………………………………………………………………………………………

1. **Termin realizacji zamówienia:** od dnia zawarcia umowy do dnia 20 grudnia 2017r.
2. **Jednocześnie:**
3. Oświadczam/-y, że uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu do składania ofert.
4. Oświadczam/-y, że zapoznałem/-liśmy się z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym,   
   w tym z projektem umowy i nie wnoszę/-simy żadnych zastrzeżeń.
5. Oświadczam/-y, iż złożona oferta spełnia wszystkie wymagania zawarte w załączniku nr 1   
   do zapytania ofertowego.
6. Oświadczam/-y, że własnymi siłami i staraniem wykonam/-y przedmiot zamówienia z wyłączeniem części wymienionych w pkt. 5).
7. Oświadczam/-y, że Podwykonawca/-y wykona/-ją następujące części zamówienia: ……..……………………….…………………………………..………………………………
8. Do niniejszego formularza oferty załączam/-y ponadto wymagane dokumenty :
9. **Zestawienie parametrów technicznych oferowanej przyczepy – wywrotki trójstronnej typu tandem o ładowności min. 12 ton – załącznik nr 1 do formularza oferty.**
10. **Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z Centralnej Ewidencji i Informacji   
    o Działalności Gospodarczej (CEiDG), jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu   
    do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.**
11. Dokumenty potwierdzające uprawnienie osób podpisujących ofertę, o ile nie wynikają   
    z przepisów prawa lub innych dokumentów rejestrowych (pełnomocnictwo).
12. Ofertęniniejszą wraz załącznikami stanowiącymi jej integralną część, składam/-y na ………kolejno ponumerowanych stronach.

**\*** niepotrzebne skreślić

***........................................ .......................................***

**pieczątka Wykonawcy czytelny podpis Wykonawcy**

**Załącznik nr 1 do formularza oferty**

**(załącznik nr 1 należy wypełnić i podpisać oraz złożyć wraz z formularzem oferty)**

**Nr sprawy: SP.ZP.272.34.2017.I.DT**

Nazwa Wykonawcy: .......................................................................................................................

Tel/fax: …………………………………………………………………….

Adres e-mail: …………………………………………………………

**Zestawienie parametrów technicznych oferowanej przyczepy – wywrotki trójstronnej   
typu tandem o ładowności min. 12 ton:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wymagania** | **Oferowane parametry** |
| 1. | Masa własna | min. 4 000 kg | ………….. kg |
| 2. | Ładowność | min. 12 000 kg | ……………kg |
| 3. | Długość skrzyni ładunkowej | min. 5 000 mm | ...………mm |
| 4. | Szerokość skrzyni ładunkowej | min. 2 400 mm | ………..mm |
| 5. | Wysokość skrzyni ładunkowej od podłoża | maks. 1450 mm | …………mm |
| 6. | Burty skrzyni ładunkowej o wys. 600 mm | tak | tak / nie\* |
| 7. | Burty skrzyni ładunkowej otwierane i uchylane | tak | tak / nie\* |
| 8. | Grubość blach podłogi | min. 5 mm | ............. mm |
| 9. | Grubość blach ścian | min. 2,5 mm | ………….mm |
| 10. | Centralny system ryglowania ścian | tak | tak / nie\* |
| 11. | Wywrot | trójstronny | tak / nie\* |
| 12. | Siłownik teleskopowy wywrotu skrzyni ładunkowej z zaworem odcinającym | tak | tak / nie\* |
| 13. | Podpora serwisowa skrzyni ładunkowej | tak | tak / nie\* |
| 14. | Dyszel amortyzowany, z regulacją wysokości | tak | tak / nie\* |
| 15. | Zaczep oczkowy, fi 40 mm | tak | tak / nie\* |
| 16. | Prędkość transportowa z ładunkiem | 40 km/h | tak / nie\* |
| 17. | Układ osi typu tandem | tak | tak / nie\* |
| 18. | Rozstaw kół | min. 1950 mm | ………..mm |
| 19. | Opony | fabrycznie nowe  rozmiar: 385/65 R22,5 | tak / nie\*  tak / nie\* |
| 20. | Błotnik za każdym kołem | tak | tak / nie\* |
| 21. | Zawieszenie | resory paraboliczne | tak / nie\* |
| 22. | Układ hamulcowy | pneumatyczny dwuprzewodowy z automatyczną regulacją siły hamowania | tak / nie\* |
| 23. | Instalacja oświetleniowa przyczepy 12v | tak | tak / nie\* |
| 24. | Instalacja hamulcowa i elektryczna do drugiej przyczepy | tak | tak / nie\* |
| 25. | Tylny zaczep automatyczny z szerokim kołnierzem | tak | tak / nie\* |
| 26. | Rok produkcji | 2016 lub 2017 (fabrycznie nowy) | ………… rok (fabrycznie nowy) |
| 27. | Gwarancja | min. 24 miesiące | …………………miesiące/miesięcy\* |
| 28. | Przeznaczenie przyczepy | - transport kruszyw, piasku i ziemi,  - przewóz materiałów spaletowanych | tak / nie\* |

***\*niepotrzebne skreślić***

Wykonawcy celem potwierdzenia spełniania wymagań dot. parametrów technicznych przyczepy określonych przez Zamawiającego wypełniają prawą stronę tabeli, stosując słowa „tak”, „nie” lub wpisują oferowane wartości techniczne, rok produkcji i termin gwarancji.

**Dodatkowe informacje dotyczące zamówienia:**

* Do przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć dokumentację techniczną (instrukcję obsługi i katalog części w języku polskim, wykaz punktów serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego), kartę gwarancyjną w języku polskim oraz wszystkie dokumenty niezbędne do rejestracji przyczepy,
* Dostawa przyczepy na adres:

Obwód Drogowy Sulimów – Sulimów, ul. Kochanowskiego 36a, 55-10 Święta Katarzyna

* Termin dostawy – od dnia zawarcia umowy do dnia 20 grudnia 2017 roku.

***........................................ .......................................***

**pieczątka Wykonawcy czytelny podpis Wykonawcy**