

**Rozdział II**

**Opis oferowanego przedmiotu zamówienia**

[formularz dla wykonawcy]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *C:\Documents and Settings\Joanna Korpalska\Pulpit\LOGO new\logo_m.jpg* | **Zintegrowany System Zarządzania** | **Postępowanie**  **o zamówienie publiczne** |
| **Formularz -** Opis oferowanego przedmiotu zamówienia:  Urządzenie do mycia pojemników komunalnych |
| **Znak: MS/ZP- 07 /2013** |
| **siwz z dnia 4.03.2013 r.** |

1. Urządzenie zamontowane na ramie przystosowanej do obsługi przez pojazd hakowy ( kontenerowy ) zaopatrzony w dźwignik tłokowy ( urządzenie hakowe ) typu HKS 8.1B, obsługujący kontenery o długości 3.450 – 4.500 mm, o zakresie regulacji wysokości ramienia dźwignika, zgodnie z Normą DIN 30722, w granicach od 1.200 – 1.570 mm.  
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………….……………
2. Urządzenie przystosowane do obsługi przez przystawkę odbioru mocy Hydrocar ZF82Z2, zamontowaną na pojeździe zamawiającego.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
3. Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane.   
   **Parametry oferowane:** *( nazwa fabryczna, tok produkcji* ) ……………………………………………………………………………………
4. Pojemność zbiornika na wodę czystą – 6 m³.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
5. Zbiornik na wodę brudną, o pojemności mniejszej o 1 m³, od zbiornika na wodę czystą.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
6. Urządzenie zaopatrzone w aparat zasypowy, przystosowany do obsługi pojemników na odpady komunalne, o pojemności od 110 – 1100 litrów.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
7. Objętość wanny załadunkowej co najmniej 2 m³.  
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
8. Wanna załadunkowa szczelna w całej objętości. **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
9. Urządzenie zaopatrzone w instalację odprowadzającą wodę gromadzącą się w wannie zasypowej po umyciu pojemników, do zbiornika na wodę brudną.

**Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………

1. Maksymalne teoretyczne ciśnienie mycia pojemników, co najmniej 100 bar.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
2. Urządzenie zaopatrzone w dwie niezależne pompy wodne o napędzie hydraulicznym, do zasilania agregatów myjących.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
3. Urządzenie wyposażone w dwa niezależne agregaty myjące, zaopatrzone w obrotowe dysze, myjące we wszystkich trzech płaszczyznach.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
4. Sterowanie agregatów myjących pneumatyczne.  
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
5. Urządzenie zaopatrzone w niezależny system mycia pojemników od zewnątrz.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
6. Możliwość niezależnego używania jednego agregatu myjącego, w celu umycia pojedynczego pojemnika.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
7. Cykl mycia regulowany w zakresie od 5 do 30 sekund.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
8. Urządzenie zaopatrzone w szczelną zasłonę uniemożliwiającą rozchlapywanie wody w czasie cyklu mycia pojemników.   
   **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
9. Urządzenie przystosowane do pobierania wody z instalacji przeciwpożarowej – hydrantu. **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
10. Urządzenie wykonane ze stali wysokogatunkowej.   
    **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
11. Dysze myjące agregatów – stal nierdzewna.   
    **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
12. Aparat zasypowy oraz wanna załadunkowa – ocynkowane.   
    **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………
13. Zbiorniki na wodę czystą oraz brudną – pokryte od wewnątrz elastyczną warstwą ochronną. **Parametry oferowane:** ……………………………………………………………………………………

Należy dokonać opisu oferowanego przedmiotu zamówienia z dokładnym wskazaniem parametrów technicznych i funkcjonalnych, zgodnie z powyższymi wymaganiami. Ocena spełnienia wymagań co do przedmiotu zamówienia będzie dokonana na zasadzie spełnia –nie spełnia. Arkusz w zakresie wielkości pól potrzebnych do dokonania szczegółowego opisu oferowanego przedmiotu zamówienia może podlegać modyfikacji do potrzeb Wykonawcy.

………………………...

…………… dnia ………………. Podpis Wykonawcy