

	Zintegrowany System Zarządzania	Postępowanie
	Opis przedmiotu zamówienia:	o zamówienie publiczne
	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) zaopatrzone 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.
2. Urządzenie przystosowane do obsługi przez przystawkę odbioru mocy Hydrocar ZF82Z2, zamontowaną na pojeździe zamawiającego.
3. Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane.
4. Pojemność zbiornika na wodę czystą – 6 m³.
5. Zbiornik na wodę brudną, o pojemności mniejszej o 1 m³, od zbiornika na wodę czystą.
6. Urządzenie zaopatrzone w aparat zasypowy, przystosowany do obsługi pojemników na odpady komunalne, o pojemności od 110 – 1100 litrów.
7. Objętość wanny załadunkowej co najmniej 2 m³.
8. Wanna załadunkowa szczelna w całej objętości.
9. Urządzenie zaopatrzone w instalację odprowadzającą wodę gromadzącą się w wannie zasypowej po umyciu pojemników, do zbiornika na wodę brudną.
10. Maksymalne teoretyczne ciśnienie mycia pojemników, co najmniej 100 bar.
11. Urządzenie zaopatrzone w dwie niezależne pompy wodne o napędzie hydraulicznym, do zasilania agregatów myjących.
12. Urządzenie wyposażone w dwa niezależne agregaty myjące, zaopatrzone w obrotowe dysze, myjące we wszystkich trzech płaszczyznach.
13. Sterowanie agregatów myjących pneumatyczne.
14. Urządzenie zaopatrzone w niezależny system mycia pojemników od zewnątrz.
15. Możliwość niezależnego używania jednego agregatu myjącego, w celu umycia pojedynczego pojemnika.
16. Cykl mycia regulowany w zakresie od 5 do 30 sekund.
17. Urządzenie zaopatrzone w szczelną zasłonę uniemożliwiającą rozchłapywanie wody w czasie cyklu mycia pojemników.
18. Urządzenie przystosowane do pobierania wody z instalacji przeciwpożarowej – hydrantu.
19. Urządzenie wykonane ze stali wysokogatunkowej.
20. Dysze myjące agregatów – stal nierdzewna.
21. Aparat zasypowy oraz wanna załadunkowa – ocynkowane.
22. Zbiorniki na wodę czystą oraz brudną – pokryte od wewnątrz elastyczną warstwą ochronną.