|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | **ZAŁĄCZNIK NR 4 DO ZAPYTANIA**Wymagania minimalneParametry wymagane | **Potwierdzenie spełniania wymagań Zamawiającego** | **Parametry wyższe****niż wymagane***– proszę opisać**(tylko w przypadku, gdy Wykonawca oferuje parametry wyższe niż opisane przez Zamawiającego)* |
| **PARAMETRY WYMAGANE I OFEROWANE** **Zadanie 2 – zakup i dostawa kontenera zamkniętego na odpady typu KP 7 S w ilości 1 szt.** |
| 1 | Parametry techniczne | Fabrycznie nowe do przewozu odpadów komunalnych, wyprodukowane nie wcześniej niż 2020 r. | TAK |  |
| 2 | Pojemność - ok. 7 m3, DMC ok 4,0 t, preferowane wymiary wewnętrzne każdego z kontenerów min. 3400 mm x 1620 mm x 1000 mm (dł. x szer. x wys.),  | TAK |  |
| 3 | Poszycie podłogi blacha o grubości min. 3 mm z zagięciem przy ścianach dla ułatwienia wysypu, poszycie ścian bocznych i zadaszenie wykonane z blachy min. 2,5 mm, ściany boczne podwójnie wzdłużnie przetłoczone, konstrukcja nośna - standardowe profile zamknięte walcowane na gorąco. Wszystkie elementy kontenera spawane spawem ciągłym | TAK |  |
| 4 | Płozy ze stali walcowanej na gorąco C160-180 o grubości ścianki min 6 mm i standardowym rozstawie płóz (ok. 1010mm) spawane spawem ciągłym | TAK |  |
| 5 | Kontener wyposażony w rolki najazdowe wyposażone w smarowniczki | TAK |  |
| 6 | Zadaszenie kontenera posiada 8 otworów wrzutowych. Każdy segment powinien mieć po dwa otwory wsadowe przystosowane do określonego rodzaju odpadów tj. segmenty do segregacji plastiku i szkła powinny mieć po 2 otwory wsadowe w kształcie koła, segment na papier 2 otwory wrzutowe prostokątne, segment do odpadów zmieszanych powinien mieć 2 otwory wrzutowe zamykane standardową klapą wyposażone w ograniczniki otwierania drzwiczek i gumowe odbojniki zabezpieczające klapy przed hałasem przy zamykaniu | TAK |  |
| 7 | Parametry techniczne | Drzwi tylne dwuskrzydłowe, centralnie ryglowane, wszystkie tulejki centralnego rygla wyposażone w smarowniczki, Rygiel dostosowany do zamykania na kłódkę z oczkiem o średnicy 10 mm | TAK |  |
| 8 | Kontener uniwersalny przystosowany do załadunku hakowego i bramowego. | TAK |  |
| 9 | Kontener zabezpieczony przed korozją poprzez śrutowanie, malowanie farbą antykorozyjną i dwukrotne malowanie farbą nawierzchniową.Kolor RAL 7024 | TAK |  |
| 9 | Kontener oklejony ostrzegawczymi pasami odblaskowymi (biało czerwone z taśmy samoprzylepnej) o wym. 150 mm x 500 mm, naklejone w pionie przy zewnętrznych krawędziach przodu i tyłu kontenera | TAK |  |
| 13 | **Wymagania dodatkowe** | Dostawa w terminie zgodnie z drukiem oferty  | TAK |  |
| 14 | Na dostarczane kontenery dostawca udziela gwarancji na okres minimum 24 m-ce **(proszę podać jeżeli więcej)** | TAK |  |
| 15 | Każdy kontener cechowany (kolejny numer/rok produkcji) | TAK |  |
| 16  |  E Kontener musi być podzielony na cztery komory przystosowane do segregacji odpadów, komory powinny być opróżniane kolejno od strony drzwi tylnych dwuskrzydłowych, począwszy od odpadów zmieszanych po przez papier, plastik i szkło Kontener musi być pomalowany na cztery sekcje stosownie do rodzaju odpadów jakie w danej segmencie będą składowane.  |  TAK |  |

**Zamawiający w tabeli określił minimalne wymagania dotyczące zamawianego kontanera. Wykonawca może zaoferować kontener o wyższych parametrach niż określone przez Zamawiającego. Zaoferowanie kontenerów o parametrach mniejszych niż określone lub brak zaoferowania któregokolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Przedstawione przez Wykonawcę parametry muszą w sposób jednoznaczny określać, że oferowane kontenery spełniają postawione przez Zamawiającego wymagania. W przypadku zaoferowania asortymentu o parametrach wyższych niż wymagane przez Zamawiającego, Wykonawca obowiązany jest je dokładnie opisać.**

………………………………………………………………………………………………………………………………

 /data i podpis osób(y) uprawnionej do składania oświadczenia/