|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | **„Dostawa w ramach leasingu operacyjnego kontenerów typu KP 7”, oznaczenie sprawy** 4/DT/PN/2019**ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SIWZ****ZMODYFIKOWANY 13.03.2019**Wymagania minimalneParametry wymaganeKontenerów  | **Potwierdzenie spełniania wymagań Zamawiającego****(Zaznaczyć TAK, jeżeli oferowane kontenery spełniają dany parametr)** | **Parametry wyższe****niż wymagane***– proszę opisać**(tylko w przypadku, gdy Wykonawca oferuje parametry wyższe niż opisane przez Zamawiającego)* |
| 1 | Parametry techniczne | Fabrycznie nowe do przewozu odpadów komunalnych, wyprodukowane nie wcześniej niż 2019 r. | TAK/NIE |  |
| 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.), Preferowana wysokość kontenera w środku wraz z daszkiem wynosi 1300 mm -1350 mm | TAK/NIE |  |
| 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. Spoiną ciągłą winny być spawane wszystkie elementy konstrukcji nośnej. Oczywistym jest zastosowanie do produkcji kontenerów bardziej wytrzymałych profili zimno giętych | TAK/NIE |  |
| 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/NIE |  |
| 5 | Kontener wyposażony w rolki najazdowe wyposażone w smarowniczki | TAK/NIE |  |
| 6 | Zadaszenie kontenera posiada 6 otworów wrzutowych wyposażonych w przetłoczone klapy (po 3 na jeden bok) wyposażone w ograniczniki otwierania drzwiczek i gumowe odbojniki zabezpieczające klapy przed hałasem przy zamykaniu | TAK/NIE |  |
| 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/NIE |  |
| 8 | Kontener uniwersalny przystosowany do załadunku hakowego i bramowego. | TAK/NIE |  |
| 9 | Kontener zabezpieczony przed korozją poprzez śrutowanie, malowanie farbą antykorozyjną i dwukrotne malowanie farbą nawierzchniową. Dopuszcza się zastosowanie mniej kosztownej metody czyszczenia mechanicznego z odtłuszczeniem powierzchni przed malowaniem kontenerówKolor RAL 7024 | TAK/NIE |  |
| 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/NIE |  |
| 13 | **Wymagania dodatkowe** | Dostawa w terminie zgodnie z drukiem oferty | TAK/NIE |  |
| 14 | Na dostarczane kontenery dostawca udziela gwarancji na okres minimum 24 m-ce **(proszę podać jeżeli więcej)** | TAK/NIE |  |
| 15 | Każdy kontener cechowany (kolejny numer/rok produkcji) | TAK/NIE |  |

**Zamawiający w tabeli określił minimalne wymagania dotyczące zamawianych kontenerów (ilość określona w siwz). Wykonawca może zaoferować kontenery o wyższych parametrach niż określone przez Zamawiającego. Zaoferowanie kontenerów o parametrach mniejszych niż określone lub brak zaoferowania któregokolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust.1 pkt.2 upzp. 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/