

Zamawiający: **Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**
Adres: **76-270 Ustka, ul. Wiejska 7**

Miejscowość: **Ustka**
Data; dzień miesiąc rok: **22.07.2020 r.**
Adresat: **Wszyscy Wykonawcy**

Wyjaśnienie i modyfikacja treści zapytania ofertowego

Dotyczy: **zapytania ofertowego na „Zakup i dostawa fabrycznie nowych pojemników na odpady”**

W związku ze złożonymi przez Wykonawcę, pytaniami dotyczącymi zapytania ofertowego na: **„Zakup i dostawę fabrycznie nowych pojemników na odpady”**, Zamawiający wskazuje co następuje:

Pytanie nr 1

Zamawiający wskazał, że wszystkie pojemniki powinny posiadać certyfikat jakości RAL—GZ 951/1. Czy Zamawiający uzna za certyfikat równoznaczny, certyfikat potwierdzający zgodność z wymaganiami technicznymi normy RAL-GZ 951/1 wydany przez uprawnioną do tego jednostkę certyfikującą, np. TÜV SÜD? Jednostki certyfikujące takie jak np. TÜV SÜD mogą dokonywać badania produktów pod kątem spełniania przez ten produkt wymogów normy RAL GZ 951/1, co z jednej strony gwarantuje Zamawiającemu, że pozyskany przez niego produkt będzie spełniał wszystkie wymogi techniczne, a z drugiej strony nie ogranicza konkurencji, gdyż każdy z potencjalnych wykonawców może wystąpić do odpowiedniej jednostki certyfikującej o przeprowadzenie badania jego produktu pod kątem zgodności z normą.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający uzna za certyfikat równoznaczny, certyfikat potwierdzający zgodność z wymaganiami technicznymi normy RAL-GZ 951/1 wydany przez inną uprawnioną do tego jednostkę certyfikującą.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza pojemniki z wytłoczonym na grzebieniu znakiem zgodności z normą EN-840 i znakiem jakości wydanym przez jednostkę certyfikującą TÜV SÜD?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza pojemniki z wytłoczonym na grzebieniu znakiem zgodności z normą EN-840 i znakiem jakości wydanym przez jednostkę certyfikującą TÜV SÜD.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dla żółtych pojemników obu pojemności dopuszcza odcień według palety kolorów zgodny z RAL 1021?

Czy Zamawiający dla zielonych pojemników obu pojemności dopuszcza odcień według palety kolorów zgodny z RAL 6025?

Czy Zamawiający dla niebieskich pojemników obu pojemności dopuszcza odcień według palety kolorów zgodny z RAL 5007?

Czy Zamawiający dla brązowych pojemników obu pojemności dopuszcza odcień według palety kolorów zgodny z RAL 8011?

Czy Zamawiający dla szarych pojemników obu pojemności dopuszcza odcień według palety kolorów zgodny z RAL 7016

Odpowiedź Zamawiającego:

Uwzględniając treść zapytania, Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisu załącznika nr 1 do Zaproszenia – Opisu technicznego, w następującym zakresie:

– przed zmianą:

Pojemniki na odpady o pojemności 120 litrów

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem;
- Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowanymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję;
- Wykonane zgodnie z normą EN-840;
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny;
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku;
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika;
- Gwarancja minimum 24 m-ce.
- Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 – 20 szt.
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 20 szt.
- Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 - 20 szt.
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 – 20 szt.

Pojemniki na odpady o pojemności 240 litrów

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem;
- Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję;
- Wykonane zgodnie z normą EN-840;
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny;
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 muszą być wytłoczone na pojemniku;

11

- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika;
- Gwarancja minimum 24 m-ce.
- Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 – 20 szt.
- Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 – 20 szt.
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 – 20 szt.
- Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 - 20 szt.
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 – 20 szt.

– po zmianie:

Pojemniki na odpady o pojemności 120 litrów

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem;
- Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowanymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję;
- Wykonane zgodnie z normą EN-840;
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny;
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 lub równoważnego muszą być wytłoczone na pojemniku;
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika;
- Gwarancja minimum 24 m-ce.
- Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 lub RAL 6025 – 20 szt.
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 lub RAL 5007 – 20 szt.
- Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 lub RAL 8011 - 20 szt.
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 lub RAL 7016 - 20 szt.

Pojemniki na odpady o pojemności 240 litrów

- Wykonane z tworzywa sztucznego HDPE odporne na UV, zimno, nagrzewanie i chemikalia, o grubości zabezpieczającej przed pęknięciami i wygniataniem;
- Dwukołowy system jezdny z pełnymi gumowymi oponami Ø 200 mm, oś jezdna z części metalowych odpornych na korozję;
- Wykonane zgodnie z normą EN-840;
- Posiadające certyfikat jakości RAL GZ 951/1 lub równoważny;
- Znak zgodności z normą EN-840 oraz znak certyfikatu jakości RAL GZ 951/1 lub równoważnego muszą być wytłoczone na pojemniku;
- Gniazdo do zamontowania transpondera identyfikacji powinno znajdować się w lewym rogu z przodu kołnierza pojemnika;
- Gwarancja minimum 24 m-ce.
- Kolor żółty zgodny z RAL 1016-23 lub RAL 1021 – 20 szt.
- Kolor zielony zgodny z RAL 6011-24 lub RAL 6025 – 20 szt.
- Kolor niebieski zgodny z RAL 5010-17 lub RAL 5007 – 20 szt.
- Kolor brązowy zgodny z RAL 8017-25 lub RAL 8011 - 20 szt.
- Kolor szary zgodny z RAL 7011-24 lub RAL 7016 - 20 szt.

11.

Niniejsza modyfikacja zostanie niezwłocznie przekazana Wykonawcom, których zaproszono do złożenia oferty, Wykonawcy składającemu zapytanie, a także umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.zgkustka.pl, na której udostępniono zapytanie ofertowe. Ponadto, przedmiotowe wyjaśnienia stanowią integralną część zapytania ofertowego.

Prezes Zarządu
Grzegorz Nosewicz

