



GMINA DYGOWO

ul. Kolejowa 1
78 - 113 Dygowo
www.dygowo.pl

tel. (0-94) 358-41-95
fax (0-94) 712-60-22
e-mail: ug@dygowo.pl

Dygowo, dnia 19.04.2022r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Treść zapytań od wykonawców i wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia i informacja o zmianie treści specyfikacji warunków zamówienia

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nr BPP.V.GO.7031.1.1.2022 - „Rozbudowa systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie gminy Dygowo”.

I.

Gmina Dygowo jako zamawiający, działając zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych ((t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, udostępnia treść zapytań od wykonawców i wyjaśnienia dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej „SWZ”:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza aby numeracja pojemników w zadaniu nr 1 wykonana była czcionką o wysokości 15 mm i usytuowana była na bocznej ścianie pojemnika?

Prośba o zmianę parametru wynika z faktu, że numerację w formie termodruku wykonuje się specjalistycznym przyrządem, który determinuje wielkość poszczególnych cyfr i miejsca, w którym możemy go przyłożyć do pojemnika.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dopuszcza, aby numeracja pojemników w zadaniu częściowym nr 1 wykonana była czcionką o wysokości 15 mm oraz usytuowana była na bocznej ścianie pojemnika, tak jak jest to zawarte w załączniku do SWZ - wzór wytłoczenia na pojemnikach na odpady.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający może określić wzór według którego będą kolejno numerowane pojemniki z zadania nr 1 np. “0001, 0002,... 0100”

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że numeracja, którą mają być oznaczone pojemniki z zadania częściowego nr 1, powinna zaczynać się od numeru 0001.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dla zadania nr 1 dopuszcza pojemniki 120l, 240l i 1100l w których przetłoczenia nie będą umieszczone wzdłuż całej wysokości korpusu?

Wykonanie przetłoczeń którymi wzmocnione są ściany pojemników wynika z pracy projektowej wykonanej przez ich producentów na etapie wdrażania produktu i uwzględnia zarówno kwestie wytrzymałościowe oraz funkcjonalne produktu.

Dodatkowym atutem proponowanego rozwiązania jest większa powierzchnia dla umieszczenia termodruku lub naklejki w górnej części frontowej ściany pojemnika.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dopuszcza, aby pojemniki z zadania częściowego nr 1 o pojemności 120l, 240l i 1100l nie miały umieszczonych przetłoczeń wzdłuż całej wysokości korpusu.

Pytanie nr 4:

Czy dla zadania nr 1 Zamawiający dopuszcza termodruk z logo Gminy Dygowo o wymiarze użytkowym (rzeczywistym) ok. 145x180 mm?

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dopuszcza termodruk z logo Gminy Dygowo o wymiarze użytkowym (rzeczywistym) 145x180 mm.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuszcza, aby na wszystkich pojemnościach pojemników z zadania nr 1, na ich pokrywie wykonany był termodruk z napisem: "NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU"?

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dopuszcza, aby na wszystkich pojemnościach pojemników z zadania częściowego nr 1, na ich pokrywie wykonany był termodruk z napisem: "NIE WRZUCAĆ GORĄCEGO POPIOŁU".

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza pojemniki z jednym gniazdem na chip RFID?

Uzasadnieniem wyposażenia pojemnika w jedno gniazdo na chip RFID jest fakt, że czytniki w samochodach odbierających odpady montuje się zawsze po jednej stronie ze względów bezpieczeństwa ruchu drogowego, zawsze po lewej stronie ponieważ w Polsce ale też w Europie mamy ruch prawostronny i operator pojemników zawsze schodzi z pojemnikami do prawej a nie do lewej strony chodnika.

Nikt z montujących czytniki nie zamontuje chipa RFID po prawej stronie ponieważ nie weźmie na siebie odpowiedzialności za wypadki i śmierć ludzi (i wymagania BHP).

Z uwagi na powyższe pojemnik wyposażony w dwa gniazda na chip RFID nie spełnia normy EN840, na którą powołuje się zamawiający wymagając aby oferowane pojemniki były wykonane zgodnie z ww. normą. Norma EN840 narzuca wymagania bezpieczeństwa i zdrowia pracownika w użytkowaniu pojemnika a dwa gniazda to zagrożenie nieprawidłowego użytkowania pojemnika.

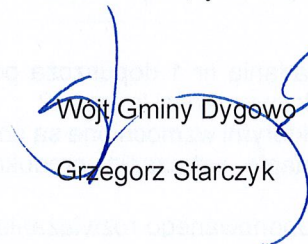
Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dopuszcza pojemniki z jednym gniazdem na chip RFID. Gniazdo do montażu chipa RFID musi być ulokowane po lewej stronie pojemnika.

II.

Gmina Dygowo jako zamawiający, działając zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp zmienia treść SWZ:

- 1) treść rozdziału I pkt 1 ppkt 1 lit. j, pkt 2 ppkt 1 lit. j oraz pkt 3 ppkt 1 lit I szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik do SWZ, które otrzymują brzmienie:
„pojemnik powinien posiadać przetłoczenia pionowe z przodu i z tyłu, wzdłuż części lub całej wysokości korpusu,”;
- 2) treść rozdziału I pkt 1 ppkt 1 lit. I, pkt 2 ppkt 1 lit. I oraz odpowiednio pkt 3 ppkt 1 lit p szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego załącznik do SWZ, które otrzymują brzmienie:
„przystosowane do trwałego montażu urządzeń do identyfikacji w systemie RFID (chip) w minimum 1 gnieździe chipowym zlokalizowanym po lewej stronie pojemnika,”;
- 3) treść „wzoru wytłoczenia na pojemnikach na odpady”, stanowiącego załącznik do SWZ, zamieszczając zmieniony załącznik na stronie internetowej prowadzonego postępowania;
- 4) treść rozdziału XI pkt 1 SWZ, który otrzymuje brzmienie:
„1. Ofertę należy złożyć w terminie do **dnia 5.05.2022r.** do godziny 10:00.”;
- 5) treść rozdziału IX SWZ, który otrzymuje brzmienie:
„Termin związania ofertą wynosi 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do **dnia 2.08.2022r.**”.


Wójt Gminy Dygowo
Grzegorz Starczyk