

Bełchatów, dn. 31.07.2017

Znak sprawy: pojemniki na odpady komunalne/2017

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do SIWZ z dn. 10.07.2017 r., 13.07.2017 r., 17.07.2017 r. i 19.07.2017 r. do przetargu na dostawę fabrycznie nowych pojemników plastikowych na odpady komunalne w łącznej ilości 38.000 szt.

"EKO-REGION" sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Bawełnianej 18 w związku z wpływem w dn. 10.07.2017 r., 13.07.2017 r. i 17.07.2017 r. zapytań dotyczących przedmiotowego przetargu, odpowiada:

Pytanie 1:

„Punkt 2 Opis przedmiotu zamówienia – ppkt.1 – z jaką częstotliwością planujecie Państwo zamówienia w ciągu roku i jakie ilości pojemników stanowić będą orientacyjnie jedno zamówienie?”

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że zarówno częstotliwość składanych zamówień częściowych, jak i ilość zamawianych częściowo pojemników będzie zależna od bieżących potrzeb Zamawiającego, wynikających z zawartych umów na odbiór odpadów. Zamawiający szacuje, że w 2017 roku zamówi kilkanaście tysięcy pojemników.

Pytanie 2:

„Punkt 3 Termin i miejsce realizacji zamówienia – jaką liczbę miejsc/lokalizacji przewidujecie Państwo do wskazania jako miejsce rozładunku i czy miejsca te obejmują całe woj. łódzkie?”

Odpowiedź 2:

Zamawiający przewiduje ok. 6 miejsc do dostarczenia i rozładunku pojemników. Zamawiający planuje, że miejsca te będą położone w rejonach działalności Zamawiającego, tj. na terenach funkcjonowania Oddziałów: Bełchatów, Pabianice, Łask, Ostrzeszów, Pajęczno i Skierniewice.

Pytanie 3:

„Co rozumiecie Państwo pod pojęciem „zamkniętej osi stalowej” – czy jest to oś pusta w środku „zamknięta” kołami, czy jest to oś pełna/wypełniona stalowa w środku?”

Odpowiedź 3:

Zamawiający pod pojęciem „zamkniętej osi stalowej” rozumie oś „zamkniętą” stalowymi elementami, umożliwiającymi zamontowanie kół.

Pytanie 4:

„Umowa, &2, pkt 2 – co oznacza pojęcie „w pełni skompletowane pojemniki gotowe do użytkowania?”

Odpowiedź 4:

Zamawiający pod pojęciem dostarczenia „w pełni skompletowanych pojemników gotowych do użytkowania” rozumie dostarczenie pojemników oznakowanych (zgodnie z wytycznymi SIWZ), ustawionych w słupkach (sztaplach) z zamontowanymi klapami. Dolny pojemnik z zamontowanymi kółkami, pozostałe pojemniki bez kół i osi – elementy te umieszczone w górnym pojemniku danego słupka w ilości niezbędnej do ich zamontowania na pojemnikach z danego słupka.

Pytanie 5:

„Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojemników ze zdemontowanymi klapami?”

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia pojemników ze zdemontowanymi klapami, za wyjątkiem pojemników czterokołowych.

Pytanie 6:

„Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie pojemników posiadających certyfikat zgodności z RAL GZ 951/1 wydany przez instytucję równoważną z RAL? Certyfikat ewidentnie wskazuje na wykonanie testów na zgodność z RAL GZ 951/1, z jedyną różnicą w postaci podmiotu wystawiającego certyfikat spełniania wymagań tej samej normy. Pragnę nadmienić, iż odmowa ewidentnie będzie wskazywała na faworyzowanie grupy producentów z rynku niemieckiego i austriackiego.”

Odpowiedź 6:

Tak, pod warunkiem przedstawienia certyfikatu jakości – równoważnego do certyfikatu RAL – wraz z przedłożeniem dokumentów potwierdzających równoważność procedur właściwych dla certyfikatu RAL, w tym m.in. potwierdzających: przeprowadzanie niezależnych badań zewnętrznych, stosowanie monitoringu wewnętrznego, przeprowadzanie niezależnych badań zewnętrznych monitoringu wewnętrznego, przeprowadzanie niezależnych (niezapowiedzianych) testów pojemników pochodzących z produkcji seryjnej.

Pytanie 7:

„Nawiązując do poprzedniego pytania: Pragnę wskazać, że w Parametrach Technicznych pkt 12 zamawiający wskazuje wymóg posiadania:

„dokument nadania (w języku polskim dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika) wydany przez RAL lub instytucję równoważną potwierdzający, iż pojemnik posiada znak jakości nadany przez tę instytucję.”

Należy zwrócić uwagę że w parametrach technicznych zamawiający dopuszcza certyfikaty nadane przez instytucję równoważną niemożliwym jest naniesienie znaków RAL w momencie gdy certyfikacji dokonuje instytucja równoważna. Dlatego proszę o dopuszczenie znaków instytucji równoważnej z RAL na pojemniku zamiast znaków RAL?”

Odpowiedź 7:

Zamawiający dopuszcza naniesienie na pojemniku znaków instytucji równoważnej z RAL obok znaku RAL.

Pytanie 8:

„Proszę o dopuszczenie pojemników z oznakowaniem roku produkcji i znaku jakości instytucji certyfikującej wyłącznie na klapie jako odnoszące się do całego produktu (pojemnika)?”

Odpowiedź 8:

Zamawiający wymaga oznakowania pojemników zarówno na klapie, jak i na korpusie lub listwie grzebieniowej.

Pytanie 9:

„Czy zamawiający dopuszcza pojemniki w kolorze szary antracyt RAL 7016 zamiast RAL 7021?”

Odpowiedź 9:

Zamawiający nie dopuszcza pojemników w kolorze RAL 7016.

Pytanie 10:

„W związku z dużą ilością zamawianych pojemników oraz ogromnymi nakładami finansowymi z naszej strony, w razie wygrania przetargu, bardzo proszę o zgodę na podzielenie zamówienia na dwie części: na pojemniki 2- oraz 4-kołowe.”

Odpowiedź 10:

Zamawiający informuje, iż w treści SIWZ został wskazany sposób rozliczenia wykonywanych dostaw, które będą się odbywać wg każdorazowo składanych zamówień cząstkowych.

Pytanie 11:

Zgodnie z treścią **Załącznika 4a do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

- **dla pojemników dwukołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm): 240
- **dla pojemników czterokołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm) 300

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4a do SIWZ, miał następujące parametry:

- **dla pojemników dwukołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm): 224
- **dla pojemników czterokołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm) 290?

Odpowiedź 11:

Zamawiający dopuszcza wymiary nadruku zaproponowane przez Wykonawcę.

Pytanie 12:

Zgodnie z treścią **Załącznika 4b do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

- **dla pojemników dwukołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm): 240
Minimalna szerokość nadruku (mm): 200
Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 100
- **dla pojemników czterokołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm) 300
Minimalna szerokość nadruku (mm): 450
Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 140

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4b do SIWZ, miał następujące parametry:

- **dla pojemników dwukołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm): 224
Minimalna szerokość nadruku (mm): 250
Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 97
- **dla pojemników czterokołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm) 290
Minimalna szerokość nadruku (mm): 324
Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 126?

Odpowiedź 12:

Zamawiający dopuszcza wymiary nadruku zaproponowane przez Wykonawcę.

Pytanie 13:

Zgodnie z treścią **Załącznika 4c do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

- **dla pojemników dwukołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm): 240
Minimalna szerokość nadruku (mm): 200
Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 100
- **dla pojemników czterokołowych:**
Minimalna wysokość nadruku (mm) 300
Minimalna szerokość nadruku (mm): 450
Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 140

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4c do SIWZ, miał następujące parametry:

- dla pojemników dwukołowych:

Minimalna wysokość nadruku (mm): 224

Minimalna szerokość nadruku (mm): 250

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 97

- dla pojemników czterołowych:

Minimalna wysokość nadruku (mm) 290

Minimalna szerokość nadruku (mm): 324

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 126?

Odpowiedź 13:

Zamawiający dopuszcza wymiary nadruku zaproponowane przez Wykonawcę.

Pytanie 14:

Zgodnie z treścią **Załącznika 4d do SIWZ**, wzór tłoczenia na pojemniku winien mieć następujące parametry:

- dla pojemników dwukołowych:

Minimalna wysokość nadruku (mm): 240

Minimalna szerokość nadruku (mm): 200

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 100

- dla pojemników czterołowych:

Minimalna wysokość nadruku (mm) 300

Minimalna szerokość nadruku (mm): 450

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 140

Czy Zamawiający dopuszcza, aby wzór tłoczenia na pojemniku właściwy dla Załącznika 4d do SIWZ, miał następujące parametry:

- dla pojemników dwukołowych:

Minimalna wysokość nadruku (mm): 224

Minimalna szerokość nadruku (mm): 250

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 97

- dla pojemników czterołowych:

Minimalna wysokość nadruku (mm) 290

Minimalna szerokość nadruku (mm): 324

Minimalna wysokość logo Zamawiającego (mm): 126?

Odpowiedź 14:

Zamawiający dopuszcza wymiary nadruku zaproponowane przez Wykonawcę.

PREZES ZARZĄDU



Andrzej Kaczmarek

WICEPREZES ZARZĄDU



Mariusz Pękala