

Nr: ZP.240.58.2023

Lab. 10878

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania pn. **Dostawa i montaż fabrycznie nowych pojemników półpodziemnych i wolnostojących do selektywnej zbiórki odpadów z dolnym systemem opróżniania dla oddziałów POSiR**, udziela wyjaśnień SWZ, w odpowiedzi na pytania Wykonawcy.

1. Zamawiający określił w punkcie 4 c) -minimalny otwór wrzutowy nie może być mniejszy niż 70 cm. W dobie zapisów o wzroście % segregacji taki zapis nie jest dobry i spowoduje, że w pojemnikach znajdą się odpady wielkogabarytowe, niezłożone kartony, które zablokują cały worek. Dodam, że jest to także zapis wskazujący na jednego producenta pojemników kwadratowych, blokujący innych producentów, a także wszystkie produkty okrągłe. Czy Zamawiający dopuści średnice otworów dopasowanych do rodzaju odpadów oraz do pojemności pojemników od 35 – 60 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie mniejszych otworów wrzutowych aniżeli określone w dokumentacji przetargowej jednak nie mniejszych niż 60 cm, ze względu na przeznaczenie pojemników i zapewnienie maksymalnej wygody użytkowników dostarczanych pojemników (wrzucanie dużych worków ze śmieciami zmieszanyymi czy opakowaniami plastikowymi, wrzucanie większych opakowań kartonowych czy łatwość opróżniania worków z odpadami zielonymi nad wrzutem do pojemnika), tylko dla frakcji szkła dla którego właściwa segregacja odpadów w pewnym stopniu wymusza wrzucanie mniejszych opakowań szklanych, może być mniejszy.

2. Zamawiający na pewno zdaje sobie sprawę z faktu, że wkłady workowe na odpady powinny być dwuwarstwowe, tylko tak wykonane wkłady są bezpieczne dla użytkowników. Czy Zamawiający wymaga, aby wkłady workowe wymagane w postępowaniu były wykonane z polipropylenu i posiadały co najmniej dwie warstwy?

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją wymagań, Zamawiający potwierdza, że oczekuje wkładów workowych co najmniej dwuwarstwowych wykonanych z polipropylenu.

3. Zamawiający w punkcie 4 m) opisuje wkłady do pojemników, przy czym zapisał wymaganie, aby miski na odcieki były wykonane z metalu. Ani miski na odcieki, ani inne elementy mające styczność z odpadami biodegradowalnymi nie powinny być wykonane z metalu, ponieważ odpady te generują odcieki o odczynie kwasowym, co powoduje korozję. Wszyscy producenci wysokiej jakości pojemników oferują miski na odcieki wykonane z polietylenu, jako materiału odpornego na działanie kwasów. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w pojemnikach misek na odcieki oraz ich elementów wykonanych z wysokiej jakości polietylenu i PCV, które są odporne na kwasy oraz

zostały przebadane zgodnie z normą PL-EN13071 przez niezależny instytut badawczy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie w pojemnikach misek na odcieki wykonanych z polietylenu, pod warunkiem spełniania przez oferowane miski pozostałych wymagań opisywanych w specyfikacji.

4. W punkcie 4 p) Zamawiający wyklucza producentów, którzy konstrukcję pojemnika wzmacniają dodatkowym pierścieniem metalowym, na którym opiera się obręcz worka (czasami pełen worek waży ponad tonę). W tym punkcie wyraźnie widzimy wykluczenie wszystkich liczących się na rynku producentów, takich jak np. Molok, Zveva, Traflux, Elkoplast, Lasso. Wszyscy ci producenci mają konstrukcję pojemnika wzmacnianą pierścieniem górnym. Polietylen jest materiałem podlegającym wpływowi temperatury. Podczas upałów jest miękki, a podczas mrozów twardnieje. Jest to właściwość materiału, jego grubość nie ma to to najmniejszego wpływu, nawet bardzo gruby pojemnik w 20, czy 30 stopniowych upałach ulegnie odkształceniu bez metalowego wzmocnienia. Proszę sobie wyobrazić temperaturę powietrza ponad 30 stopni Celsjusa oraz położony na krawędzi pojemnika worek o wadze ponad tony na miękkim plastiku (polietylenie). Logicznym jest, że ulegnie odkształceniu. Odkształcenia te nie będą widoczne z zewnątrz pojemnika, ale spowodują przecieranie się worka. Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pojemniki przebadane zgodnie z normami unijnymi PL-EN13071 potwierdzonymi certyfikatami wystawionymi przez niezależny instytut badawczy i posiadającymi dodatkowe wzmocnienie brzegu pojemnika metalową obręczą zabezpieczającą pojemnik przed odkształceniem?

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, iż wg. posiadanej wiedzy na rynku od lat oferowane i eksploatowane są pojemniki z polietylenu wykonane bez dodatkowych obręczy stalowych wzmacniających jego konstrukcję. To producent odpowiada za wysoką jakość i trwałość oferowanych rozwiązań oraz dobór właściwych technologii. Niemniej Zamawiający informuje, że dopuszcza również pojemniki dodatkowo wzmocnione metalową obręczą, pod warunkiem spełniania przez oferowany produkt pozostałych wymagań specyfikacji

5. W punkcie 4 r) zamawiający określił sposób przymocowania pojemników do podłoża za pomocą otworów mocujących w pojemniku. Otwory te z czasem ulegają przerwaniu i pojemnik po paru latach często wybijany jest z ziemi, co już zazwyczaj nie podlega gwarancji. Nasze pojemniki kotwione są przy pomocy trwałej i niezawodnej metalowej obręczy. Mamy referencje pokazujące, że pojemniki utrzymują się w ziemi nawet paręnaście lat. Czy Zamawiający dopuści kotwienie pojemników przy pomocy umieszczonej na dole pojemnika obręczy z metalu montowanej fabrycznie? Jest to o wiele trwalsze i droższe rozwiązanie niż opisane w dokumentacji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie kotwienia w gruncie oferowanych pojemników aniżeli opisane w dokumentacji postępowania. W takiej sytuacji Oferent zobowiązany jest zamieścić szczegółowy opis oferowanego rozwiązania w zakresie kotwienia pojemników wraz z rysunkami posadowienia.

6. W punkcie 4 s) Zamawiający opisał wymaganie w postaci przetłoczeń, jako wzmocnienia korpusu pojemnika. Takie przetłoczenia powodują to, że ścianka w miejscach przetłoczeń jest cieńsza, a tym samym mniej odporna na odkształcenia, co przy braku obręczy stalowych spowoduje, że z czasem kłapa będzie odstawała od korpusu, który zrobi się owalny i opuszczony. To jest kolejna cecha, która ma za zadanie wykluczenie większości producentów, a powodem, dla którego jest zastosowana jest oszczędność materiału kosztem jakości. Opisanie tego elementu jako wzmacniającego jest po prostu świadectwem nieprawdy. Czy Zamawiający dopuści pojemniki, które są trwałe, przebadane zgodnie z normami PLEN13071 i nie posiadają osłabiających korpus przetłoczeń?

Odpowiedź: Pionowe przetłoczenia w zakresie różnych produktów z polietylenu mają za zadanie wzmocnienie przed odkształceniami. W przypadku pojemników półpodziemnych czy naziemnych bez dodatkowego materiału dekoracyjnego pionowe przetłoczenia mają również walor estetyczny dlatego Zamawiający nie dopuszcza pojemników nie posiadających pionowych przetłoczeń korpusu pojemnika.

7. W punkcie 5 d) Zamawiający opisał, że dostarczone pojemniki mają być zgodne z normami – deklaracja producenta. Nie zostało podane z jakimi normami, co jest bardzo zaskakującym faktem. Zamawiający nie wymaga, aby opisane produkty były przebadane zgodnie z normami unijnymi dotyczącymi pojemników opróżnianych samochodem z HDS PLEN13071. Wszyscy Zamawiający podlegający Prawu Zamówień Publicznych wyraźnie wskazują na konieczność posiadania takiego certyfikatu wystawionego przez niezależny instytut badawczy, gdyż mają na uwadze bezpieczeństwo zarówno użytkowników, jaki i przede wszystkim operatorów śmieciarek. Opróżnianie niecertyfikowanych pojemników przy pomocy śmieciarki z ramieniem HDS stanowi zagrożenie życia i zdrowia. Proszę zweryfikować wszystkie postępowania publiczne zakupu pojemników półpodziemnych i naziemnych opróżnianych hakowo, wszędzie wymagane są te certyfikaty. Certyfikat EN13071 i jego punkty 1, 2, 3 dotyczą pojemników opróżnianych hakowo. Polski Komitet Normalizacyjny znormalizował normę unijną PL EN13071 nadając jej charakter obowiązującej w naszym kraju. Znak Zgodności z Polską Normą jest zastrzeżonym znakiem, przyznawanym i stosowanym zgodnie z zasadami systemu certyfikacji nadzorowanymi przez Polski Komitet Normalizacyjny. Znak ten wskazuje na to, że istnieje potwierdzone certyfikatem przyznawanym przez stronę trzecią zaufanie, iż dany wyrób wykazuje zgodność z określoną normą lub normami przyjętymi dla tego wyrobu. Aktualna Polska Norma stanowiąca podstawę certyfikacji wyznacza pewien poziom, który wyrób certyfikowany osiąga, spełniając wymagania – poziom „firmowany” certyfikatem niezależnej jednostki certyfikującej kompetentnej do przeprowadzenia oceny. Oznaczenie przez producenta wyrobu znakiem zgodności jest bardziej wiarygodne dla odbiorcy od deklaracji zgodności wystawionej wyłącznie przez jego producenta, którego deklaracja nie jest wiarygodna. Certyfikacja jest to atestacja przez stronę trzecią w odniesieniu do wyrobów, procesów, systemów zarządzania lub osób. Inaczej rzecz ujmując, jest to potwierdzenie za pomocą oceny dokonanej przez niezależną i bezstronną jednostkę (stronę trzecią), że przedmiot oceny, którym może być m.in. wyrób, spełnia wyspecyfikowane wymagania dokumentu odniesienia (normy, specyfikacji technicznej, aprobaty itd.). Dla pojemników opróżnianych od dołu za pomocą systemu HDS: Norma wieloczęściowa PN-EN 13071 opisuje uniesione pojemniki na odpady o pojemności do 5 000 l, opróżniane od dołu: – Część 1: Wymagania ogólne – Część 2: Dodatkowe wymagania do systemów zagłębionych w podłożu lub częściowo zagłębionych w podłożu – Część 3: Zalecane połączenia przy unoszeniu. Dodam, że wszyscy producenci pojemników okrągłych z polietylenu taki certyfikat posiadają, tylko i wyłącznie pojemniki kwadratowe wykonane z polietylenu takiego nie są certyfikowane, uważamy, że z powodu braku dostosowania produktu do unijnych norm. Zamawiający za to wymaga posiadania

certyfikatu Państwowego Zakładu Higieny (tu certyfikat a nie deklaracje). Taki certyfikat łatwo uzyskać, gdyż dotyczy on tylko i wyłącznie materiału, z jakiego wykonany jest pojemnik, nie ma to nic wspólnego z bezpieczeństwem użytkownika. W związku z powyższym czy Zamawiający dostosuje postępowanie ZP.240.58.2023, aby było zgodne z panującymi w Polsce i Unii Europejskiej przepisami i będzie wymagał certyfikatu zgodnego z normą PL-EN13071 punkt 1, 2 i 3 wystawionego przez niezależny instytut badawczy?

Odpowiedź: Zamawiający doprecyzowuje OPZ w zakresie cech jakościowych i technicznych wymaganych pojemników poprzez wskazanie, że dla dostarczanych pojemników naziemnych i półpodziemnych z dolnym systemem opróżniania Wykonawca winien posiadać deklarację producenta pojemników o zgodności dostarczanego produktu z normą PL - EN 13071 w zakresie wszystkich 3 części. Na etapie realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z postanowieniami projektu umowy Zamawiający jest uprawniony do badania, czy użyte przez Wykonawcę materiały i urządzenia są zgodne z obowiązującymi normami i

przepisami prawa, a Wykonawca zobowiązany jest okazać Zamawiającemu certyfikaty lub inne dokumenty w języku polskim, potwierdzające zgodność użytych materiałów i urządzeń z obowiązującymi normami, przepisami prawa oraz SWZ Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że prowadzone postępowanie jest w pełni zgodne z obowiązującymi przepisami. Żadne przepisy nie wymagają bowiem stosowania pojemników półpodziemnych czy podziemnych posiadających specjalny certyfikat na spełnianie odpowiednich norm. Dla Zamawiającego istotne są przede wszystkim względy praktyczne, względy bezpieczeństwa oraz walory użytkowe dostarczanych pojemników jak również doświadczenie oferenta potwierdzone skutecznymi wdrożeniami produktów na rynku, których nie zastąpią dodatkowe certyfikaty i atesty oferowanych produktów.

8. W związku z brakiem odpowiednich, wymaganych prawem certyfikatów potwierdzających zgodność z normą EN 13071 dla pojemników polietylenowych kwadratowych, czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie pojemników okrągłych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie pojemników okrągłych wyłącznie w konkretnej wskazanej w specyfikacji lokalizacji, w pozostałych lokalizacjach Zamawiający wymaga zastosowania pojemników prostokątnych.

9. W punkcie 4 b) Zamawiający określa maksymalne poziomy zagłębienia dla pojemników – 1150mm, 850 mm oraz 300 mm. Takie parametry pasują tylko do jednego modelu pojemników dostępnych na rynku. Pojemniki półpodziemne, jako obiekty małej architektury mogą być zagłębione do 1500 mm bez konieczności uzyskiwania pozwolenia na budowę a tylko na zgłoszenie budowlane, w ten sposób zachowując jak najmniejsze rozmiary na powierzchni. Nasze pojemniki przy zagłębieniu 1500mm (tylko o 35 cm więcej niż w opisie), posiadają maksymalne średnice 170cm, co znacznie oszczędza zajmowane miejsce. Czy Zamawiający dopuszcza minimalne zwiększenie parametrów zagłębienia do 1500mm dla pojemników półpodziemnych (przegłębionych) oraz 500mm dla pojemników płytanych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza maksymalne zagłębienie w ziemi pojemników półpodziemnych do poziomu 1750 mm dla wersji przegłębionej oraz 500 mm dla wersji płytanej.

10. Zamawiający zamierza wybudować gniazda pojemników na terenach publicznych. Zgodnie z Prawem Budowlanym pojemniki na odpady są obiektem małej architektury, które w miejscach publicznych wymagają zgłoszenia budowlanego. Czy Zamawiający dokonał wymaganych zgłoszeń?

Odpowiedź: Zamawiający jest w trakcie procedury zgłaszania budowy gniazd pojemników półpodziemnych.

11. Wykaz zestawu pojemników do selektywnej zbiórki (zał. nr 7) podaje inne rodzaje pojemników i rozwiązania aniżeli podane w pkt. 3 Zał. nr 1 czyli w Opisie Przedmiotu Zamówienia. Prosimy o ostateczne potwierdzenie, który wykaz jest właściwie i jest przedmiotem postępowania?

Odpowiedź: Wiązący jest załącznik nr 7.

12. Czy oferta w zakresie wyceny prac montażowych dla lokalizacji, w których do zamontowania są pojemniki półpodziemne na terenie aktualnie utwardzonym kostką brukową ma uwzględniać oprócz rozebrania kostki z podbudową dla celów montażu pojemnika również odtworzenie kostki

wokół pojemnika po jego zamontowaniu w ziemi, pomimo braku takich zapisów w załączniku nr 7 czyli wykazie zestawu pojemników ?

Odpowiedź: Przy montażu pojemników półpodziemnych na terenie gdzie jest kostka musi zawierać rozebranie kostki przed montażem pojemnika oraz jej uzupełnienie po montażu pojemnika półpodziemnego

13. Prosimy o potwierdzenie, że pkt. 4 podpunkty od b) do o) dotyczą wymagań jakościowych i technicznych wyłącznie w zakresie pojemników o kształcie prostokątnym, na co zresztą wskazuje lektura tych punktów natomiast podpunkty od p) do końca dotyczą tylko i wyłącznie pojemników półpodziemnych okrągłych natomiast podpunkt a) dotyczy zarówno poj. prostokątnych jak również okrągłych ?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

14. Wnosimy o potwierdzenie, że wymagania opisane w pkt. 4 podpunkt i) w OPZ (zał. nr 1) dotyczą wszystkich pojemników objętych postępowaniem a więc półpodziemnych okrągłych, półpodziemnych prostokątnych oraz naziemnych prostokątnych oraz potwierdzenie, że każdy zamek do każdego pojemnika należy wyposażyć w 10 sztuk kluczy do otwierania ?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

15. Wnosimy o wyjaśnienie rozbieżności: wg. pkt 4 podpunkt j) OPZ wynika, że w przypadku pojemników prostokątnych wymagane są nie tylko kłapy wrzutowe w kolorze frakcji ale również całe pokrywy. Czy ten zapis dotyczy również pojemników okrągłych pomimo brzmienia podpunktu e) w pkt. 4 OPZ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie całych pokryw w kolorze danej frakcji jak i zastosowanie tylko kłap wrzutowych w kolorze frakcji, a pozostała część pokrywy nie musi być w kolorze frakcji

16. Czy zgodnie z treścią ostatniego podpunktu w ramach pkt 4 OPZ Zamawiający oczekuje zamontowania na korpusie pojemników 2 niezależnych tablic: jedna tablica z nazwą frakcji odpadu a druga tablica prezentująca zasady segregacji odpadów ? Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w zakresie jednej tablicy zawierającej wszystkie oczekiwane informacje ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamontowanie na korpusie pojemników tabliczek z nazwą frakcji oraz sposobem segregacji odpadów postaci jednej tabliczki lub dwóch osobnych. Na pojemnikach mają się znaleźć również tabliczki z nazwą i logo Zamawiającego.


DIREKTOR
Łukasz Miodziolico

Sprawę prowadzi:
Elżbieta Różowicz, ZP
tel. 61 835 79 06

