

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SPÓŁKA Z O.O.

NIP 539-000-26-98
REGON 030094147 BDO 000006692
BS Parczew19 8042 0006 0000 0185 2000 0010
e-mail: biuro@zukparczew.pl

21-200 Parczew
ul. Piwonia 73
tel./fax 083-355-12-68
www.zukparczew.pl

Sąd Rejonowy Lublin-Wschód, VI Wydział Gospodarczy, KRS 0000199190 Kapitał zakładowy: 8.093.700,00 zł

Parczew, dnia 28.05.2021 r.

L.Dz. 261/2021

Dotyczy: zapytania z dnia 27.05.2021 r. do treści SIWZ DUK/1/2021 – Dostawa pojemników na odpady komunalne

Ad. 1.

W nawiązaniu do wymogu zdolności pojemników z normą EN 840 oraz „certyfikowanej ładowności pojemników SM-120 – 60 kg i SM-240 – 110 kg”, proszę o wyjaśnienie, do którego z parametrów wskazanych w punktach wspomnianej normy dotyczących obciążeń pojemników, tj. punkty 3.6, 3.7 i 6 w normie EN 840-1:2020, odnosi się pojęcie ładowności wymienione przez Zamawiającego.

Ad. 2.

Norma EN 840 wskazuje, że korpus pojemników zgodnych z nią musi być oznaczony określoną przez producenta wartością całkowitej dopuszczalnej masy wyrażonej w kg (ang. *total permissible mass*), która stanowi sumę wagi pojemnika oraz masy wsadu o gęstości 0,4 kg/dm³. Błędem interpretacji jest rozumienie wskazanych wartości jako dopuszczalnego obciążenia wsadem, a nie dopuszczalnej masy pojemnika i zawartych w nim odpadów. Dla zobrazowania przedmiotowego zagadnienia w tabeli poniżej wskazano przykładowe wartości dopuszczalnego obciążenia, z którymi można spotkać się w przypadku wybranych wartości dopuszczalnego obciążenia, z którymi można spotkać się w przypadku wybranych wielkości pojemników wykonanych zgodnie z normą EN 840.

Wielkość (pojemność) pojemnika, dm ³	Waga pojemnika z odpadami (oznaczenie na pojemniku)	Waga samych odpadów
	Całkowita dopuszczalna masa, kg	Dopuszczalna masa wsadu wg normy EN 840, kg
120	56*	48
240	106**	96

* przy założeniu wagi pojemnika o pojemności 120 dm³ na poziomie 8 kg

** przy założeniu wagi pojemnika o pojemności 240 dm³ na poziomie 10 kg

W związku z powyższym zwracam się z wnioskiem o zastąpienie zapisu wskazującego konkretne wartości „ładowności” pojemników, która to „ładowność” jest zapisem nieprecyzyjnym, wymogiem, aby parametry pojemników w zakresie ich dopuszczalnego obciążenia (tj. całkowitej dopuszczalnej masy oraz dopuszczalnej masy wsadu) były zgodne z wymaganiami normy EN 840-1.

Brak doprecyzowania tematu w zakresie parametru określonego przez Zamawiającego jako „ładowność” przy jednoczesnym wskazaniu konkretnych wartości wyrażonych w kilogramach, pomimo iż normy wymaganej przez Zamawiającego wynikają wartości parametrów związanych z obciążeniem, będzie skutkowało ograniczeniem ilości ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu.

Ad. 3.

Proszę o wskazanie terminu składania ofert (brak informacji w dokumentacji postępowania).

Odpowiedzi:

Ad. 1.: Zamawiający przez pojęcie ładowność określił dopuszczalną masę wsadu dla poszczególnych typów pojemników:

SM-120 l – 60 kg,

SM-240 l – 110 kg.

Ad. 2. Zamawiający w Ad. 1. doprecyzował pojęcie ładowności. Wszelkie zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Ad. 3. Termin został podany na portalu miniPortal (identyfikator postępowania 835eb596-5384-445f-801c-2368686dfadb), a także w Ogłoszeniu o zamówieniu. **Termin składania ofert upływa w dniu 10.06.2021 o godzinie 12:00.** Otwarcie ofert nastąpi 10.06.2021 r. o godzinie 13:00.