

Ruciane-Nida, 26 kwiecień 2021 r.

IGK.271.4.9.2021

**Wszyscy Wykonawcy
zamówienia**

Wyjaśnienie nr 2 do treści SWZ

Dostawa pojemników do gromadzenia odpadów zmieszanych

Do Zamawiającego w dniu 23 kwietnia 2021 r. wpłynął wniosek o zmianę zapisów SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Dostawa pojemników do gromadzenia odpadów zmieszanych**”. Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 24 października 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

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. Z kolei, norma RAL-GZ określa wartości maksymalnej całkowitej dopuszczalnej masy poszczególnych wielkości pojemników, które może wskazać producent. Wartości te są często błędnie interpretowane jako jedyne akceptowane przez normę RAL-GZ, choć są wyłącznie górnymi granicami, których nie należy przekraczać. Innym 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 zakresy wartości dopuszczalnego obciążenia, z którymi można spotkać się w przypadku wybranych wielkości pojemników wykonanych zgodnie z normami EN 840 oraz RAL-GZ.

Wielkość (pojemność) pojemnika, dm3	Waga pojemnika z odpadami (oznaczenie na pojemniku)		Waga samych odpadów	
	Minimalna całkowita dopuszczalna masa, kg	Maksymalna całkowita dopuszczalna masa wg normy RAL, kg	Minimalna dopuszczalna masa wsadu wg normy EN 840, kg	Maksymalna dopuszczalna masa wsadu, kg
120	56*	60	48	52*
180	82**	90	72	80***
240	106***	110	96	100***

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

** przy założeniu wagi pojemnika o pojemności 180 dm3 na poziomie 10 kg

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


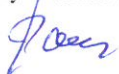
W związku z powyższym zwracam się z wnioskiem o zastąpienie zapisu SWZ wskazującego konkretne wartości “nośności” pojemników, która to “nośność” jest zapisem nieprecyzyjnym,

wymogiem, aby parametry pojemników w zakresie ich dopuszczalnego obciążenia (tj. całkowitej dopuszczalnej masy oraz dopuszczalnej masy wsadu) były zgodne z wymaganiami norm EN 840-1 oraz RAL GZ 951/1. Brak doprecyzowania tematu w zakresie parametru określonego przez Zamawiającego jako "nośność" przy jednoczesnym wskazaniu konkretnych wartości wyrażonych w kilogramach, pomimo iż z norm wymaganych przez Zamawiającego wynikają zakresy parametrów związanych z obciążeniem, będzie skutkował ograniczeniem ilości ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu. Może to istotnie wpłynąć na wysokość cen uzyskanych przez Zamawiającego, szczególnie biorąc pod uwagę nietypowy zakres postępowania (rzadko występujący czerwony kolor pojemników oraz pojemniki 180 dm³, które nie są popularnymi jednostkami).

Odp. Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko dotyczące nośności określone w SWZ oraz wyrażone w wyjaśnieniach do zapisów treści SWZ udzielonych w dniu 22.04.2021 r.

Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Sporządził
Jerzy Waszkiewicz



Piotr Ryszard Feliński