

## Wyjaśnienia i modyfikacja treści specyfikacji warunków zamówienia

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą Pzp”, którego przedmiotem jest „Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu fabrycznie nowej śmieciarki dwukomorowej” (08/SZP/2021/P).

Zakład Usług Komunalnych w Warce sp. z o.o., ul. Farna 4, 05-660 Warka (zwany w dalszej części niniejszego pisma „Zamawiającym”), działając na podstawie art. 284 ust. 1 Ustawy Pzp, uprzejmie informuje, iż wpłynęły do Zamawiającego wnioski o udzielenie wyjaśnień dot. treści SWZ.

Niniejszym Zamawiający wskazuje treść pytań i udziela wyjaśnień treść SWZ:

1. Zamawiający wskazał na następujące wymaganie w treści pkt 3 SWZ Opis przedmiotu zamówienia: „Podłoga skrzyni ładunkowej Hardox 6 mm (lub równoważne) ze stali konstrukcyjnej trudnościeralnej”. Tak sformułowany zapis jest niespójny logicznie i wymaga sprecyzowania ze względu na nie możliwość połączenia w jedno dwóch rodzajów stali.

W celu jego wyjaśnienia zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza taką interpretację tego zapisu i ewentualnie wyrazi zgodę na zmianę jego treści na : ”Podłoga skrzyni ładunkowej z blachy o grubości min. 6 mm wykonana ze stali konstrukcyjnej o podwyższonych parametrach ścieralności lub ze stali typu Hardox (lub równoważnej)”

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na interpretację przedstawioną w pytaniu.

2. Zamawiający wskazał na następujące wymaganie w treści pkt 3 SWZ Opis przedmiotu zamówienia: „Ciśnienie robocze minimum 260 Bar”. Układ zagęszczania w zależności od typu zbieranej frakcji, stopnia załadowania skrzyni a także innych czynników może pracować na ciśnieniu roboczym niższym niż maksymalne co jest jego zaletą i pożądaną funkcjonalnością.

Czy Zamawiający wskazując na ten parametr ma na myśli, że maksymalne ciśnienie robocze w układzie hydraulicznym min. 260 bar.?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt. 3.2. punktor 26 SWZ polegającej na zastąpieniu zapisu: „Ciśnienie robocze minimum 260 Bar” na: „Ciśnienie robocze od 150 do 190 Bar”.

3. dotyczy pkt 3.5 Specyfikacji Warunków Zamówienia

Wykonawca prosi o naliczanie terminu przyjazdu serwisu na 48 godzin w dni robocze. Standardowo w zamówieniach publicznych Zamawiający najczęściej naliczają czas reakcji na określoną liczbę godzin ale w dni robocze.

Nadto ustalenie 48 godzina w dni robocze znajduje uzasadnienie w przepisach prawa. Termin 48 godzin reakcji bez względu na to czy ma to nastąpić w dni robocze czy dni wolne od pracy nie uwzględnia regulacji przepisów prawa pracy oraz nie uwzględnia ograniczeń i zakazów ruchu pojazdów ciężarowych wynikających rozporządzenia Ministra Transportu z dnia 31 lipca 2007 r. w sprawie okresowych ograniczeń oraz zakazu ruchu niektórych rodzajów pojazdów na drogach (Dz. U. nr 147, poz. 1040 ze zm.). Jeśli termin 48 godzin przypada na dzień, w którym, zgodnie z rozporządzeniem obowiązują zakazy lub ograniczenia poruszania się, Wykonawca z przyczyn od niego niezależnych może nie zdążyć w terminie z przyjazdem ekipy naprawczej.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt. 3.5. punktor 3 SWZ polegającej na zastąpieniu zapisu: „Dostawca zapewni przyjazd serwisu do siedziby Zamawiającego w ciągu maksymalnie 48 godzin.” na „Dostawca zapewni przyjazd serwisu do siedziby Zamawiającego w ciągu maksymalnie 48 godzin w dni robocze.”

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin udzielenia nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie, jak również godziny oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**

**PREZES ZARZĄDU**  
**Roman Korczak**