



Wrocław, 15.01.2019

Nr sprawy: USK/DZP/PN-365/2018

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców (1)

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętów do utrzymania czystości w szpitalu wg pakietów 1 – 5 zgodnie z art. 38 ust 1, 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) i pkt VII. 6 i 7 SIWZ informuje, że wpłynęły zapytania jednocześnie wyjaśniając, co następuje:

Zapytanie nr 1

Pakiet 2:

Czy maszyna czyszcząco - zbierająca może mieć nacisk szczotki 25 kg (w zapytaniu jest min 28 kg)?

Odpowiedź

Parametry urządzeń mają być zgodne ze SIWZ

Zapytanie nr 2

Pakiet 2:

Czy maszyna czyszcząco - zbierająca gotowa do pracy (z bateriami + pełnymi zbiornikami) może ważyć 163 kg (w zapytaniu jest max 155 kg)?

Odpowiedź

Parametry urządzeń mają być zgodne ze SIWZ.

Zapytanie nr 3

Pakiet nr 1:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach

Wydajność czyszczenia - 3960 m²/h

Szerokość robocza 66 cm

Ilość szczotek - 2

Nacisk szczotek 30 kg

Obroty szczotek. 180 1/min

Pojemność zbiornika na czysty roztwór 70 l

Pojemność zbiornika na brudny roztwór 80 l

Waga maszyny gotowej do pracy (z bateriami i pełnymi zbiornikami) 470 kg

Minimalny czas pracy przy pełnym naładowaniu 3,5 h

Bezpieczny system ładowania akumulatora

Poziom hałasu max. 63 dB

Odpowiedź

Parametry urządzeń mają być zgodne ze SIWZ.

Zapytanie nr 4

Pakiet 2:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach

Maszyna czyszcząco - zbierająca ręcznie prowadzona

Wydajność czyszczenia 1100 m²/h

Szerokość pracy maszyny 36 cm

Minimalny czas pracy przy pełnym naładowaniu min. 2,5 h – baterie litowe umożliwiające doładowywanie w czasie przerw w pracy (praca urządzenie nielimitowana)

Bezpieczny system ładowania akumulatora

Pojemność zbiornika na czysty roztwór 20 l

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Pojemność zbiornika na brudny roztwór 20 l
Ilość szczotek 2 szt.
Nacisk szczotek min. 28 kg
W komplecie 2 szt. padholderów
Waga maszyny gotowej do pracy (z bateriami i pełnymi zbiornikami) max. 73 kg

Odpowiedź

Parametry urządzeń mają być zgodne ze SIWZ.

Zapytanie nr 5

Wzór umowy

Wzór umowy par. 8 ust. 1. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) licząc od początku miesiąca następnego po miesiącu realizacji dostawy" na zapis: "(...) licząc od dnia dostarczenia faktury".

Odpowiedź

Zapisy umowy pozostają bez zmian

Zapytanie nr 6

Wzór umowy

Wzór umowy par. 8 ust. 2. Prosimy o zmianę zapisu:

"W razie opóźnienia w zapłacie Wykonawca jest uprawniony do naliczania odsetek umownych w wysokości 0,01 % za każdy dzień opóźnienia, powyższe odsetki wyczerpują roszczenia Wykonawcy z tytułu opóźnienia w spełnieniu świadczenia wzajemnego przez Zamawiającego"

na zapis: "W razie opóźnienia w zapłacie Wykonawca jest uprawniony do naliczania odsetek umownych w wysokości odsetek ustawowych".

Odpowiedź

Zapisy umowy pozostają bez zmian

Zapytanie nr 7

Wzór umowy

Wzór umowy par. 11 ust. 1. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 20 % ogólnej wartości umowy brutto określonej w par. 6 ust. 1 niniejszej umowy" na zapis: "(...) w wysokości 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy".

Odpowiedź

Zapisy umowy pozostają bez zmian

Zapytanie nr 8

Wzór umowy

Wzór umowy par. 11 ust. 2. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 5 % wartości (...)" na zapis: "(...) w wysokości 0,5 % wartości (...)".

Odpowiedź

Zapisy umowy pozostają bez zmian

W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek uwzględnienia odpowiedzi w treści oferty.

Pouczenie:

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.).

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu

Magda Jellin

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną