



WSZYSCY ZAINTERESOWANI WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nr MCUS.DZP.372-Z-26/2024 na dostawę sprzętu medycznego na potrzeby Miejskiego Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu z podziałem na cztery części zamówienia (Część 1/2/3/4)

INFORMACJA – ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Zamawiający, Miejskie Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu (MCUS), na podstawie Rozdziału XI ust. 3 Zapytania ofertowego z dnia 05.03.2024 r. udziela odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek z zapytaniem:

Pytanie nr 3 z dnia 07.03.2024 r. do części nr 1: dostawa (1 sztuka) rotora rehabilitacyjnego z biofeedbackiem do kończyn dolnych do Domu Pomocy Społecznej (DPS) przy ul. Mącznej 3 we Wrocławiu.

Czy Zamawiający dopuści rotor rehabilitacyjny z biofeedbackiem do kończyn dolnych, który posiada zakres prędkości 10 – 90 RPM oraz zakres oporu 1 – 120 Watt ? Pozostałe parametry wg opisu Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zakres prędkości 10 – 90 RPM oraz zakres oporu 1 – 120 Watt.

Pytanie nr 1 z dnia 07.03.2024 r. do części nr 3: dostawa (1 sztuka) podnośnika jezdnego do Domu Pomocy Społecznej przy ul. Rędziańskiej 66/68 we Wrocławiu.

Czy Zamawiający pisząc w pkt. 3 „(...) sterowania podstawą jezdnią pilotem: elektryczny” miał na myśli rozstawienie nóg sterowane pilotem ?

Odpowiedź:

TAK, Zamawiający miał na myśli rozstawienie nóg sterowane pilotem.

MODYFIKACJA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Mając na uwadze treść udzielonych wyjaśnień oraz potrzebę usunięcia rozbieżności pomiędzy ich treścią a treścią dokumentu zamówienia, Zamawiający działając na podstawie zapisów Rozdziału XI ust. 1 pkt 1 Zapytania ofertowego z dnia 05.03.2024 r. dokonuje modyfikacji Kalkulacji cenowej Załącznik nr 2a dotyczący pierwszej części zamówienia do Ogłoszenia o zapytaniu ofertowym w sposób określony poniżej:

w Kalkulacji cenowej (Załącznik nr 2a do Ogłoszenia o Zapytania ofertowego) w pozycji 1 pkt 1 SPECYFIKACJA:

było:

- kolorowy ekran dotykowy 10";
- zakres prędkości 10-100 RPM;
- zakres oporu 2- 120 Watt
- programowalny czas 1- 120 minut;
- regulacja wysokości uchwytów kończyn górnych;
- kółka transportowe 2;
- waga urządzenia 34 kg;
- zasilanie 100-240 V AC, 50/60 Hz

jest:

- kolorowy ekran dotykowy 10";



- zakres prędkości 10-100 RPM **lub 10-90 RPM**;
- zakres oporu 2- 120 Watt **lub 1- 120 Watt**;
- programowalny czas 1- 120 minut;
- regulacja wysokości uchwytów kończyn górnych;
- kółka transportowe 2;
- waga urządzenia 34 kg;
- zasilanie 100-240 V AC, 50/60 Hz

Zamawiający dokonane zmiany w Kalkulacji cenowej (Załącznik nr 2a do Ogłoszenia o zapytaniu ofertowym), oznaczył **kolorem fioletowym**.

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Sporządziła: Patrycja Podgórska, tel. 71 376 99 51, e-mail: patrycja.podgorska@mcus.pl