



Nr sprawy 46/2023

Olsztyn, dn. 6 grudnia 2023 r

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego i asortymentu do rehabilitacji (powtórzenie unieważnionych części zamówienia w postępowaniu nr sprawy 38/2023 i 42/2023) w ramach projektu: "Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kotłowni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie – etap III"

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

ZESTAW 2

Pytanie nr 1

Dotyczy: Zadanie 1, Akcesoria medyczne, Ciśnieniomierz elektroniczny

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Wykrywanie objawów arytmii
- Klasyfikacja wizualna ciśnienia krwi w/g WHO
- Duży niebieski wyświetlacz, łatwy odczyt wyników widoczny na podświetlanym wyświetlaczu LCD
- Szybki pomiar ciśnienia krwi i tętna
- Szybkie pompowanie mankietu
- Dwa kanały pomiarowe dla dwóch osób
- Pamięć 2x99 wyników wraz z godziną i datą pomiaru
- Funkcja wyciągania średniej z 3 ostatnich pomiarów
- Ochrona przed nadmiernym napompowaniem mankietu - jeśli ciśnienie w mankiecie przekracza 300 mmHg (40 kPa), urządzenie automatycznie uruchamia funkcję szybkiego spuszczenia powietrza.
- Niewielki rozmiar, przemyślana konstrukcja i łatwa obsługa
- Prosty pomiar jednym naciśnięciem przycisku
- Wskaźnik zużycia baterii
- Standardowy mankiety na ramię od 22cm do 32cm obwodu
- Zakres pomiarowy ciśnienia: 0 - 280 mmHg
- Zakres pomiarowy tętna: 40 - 199 uderzeń/minutę
- Dokładność: ciśnienie +/- 3 mmHg
- Dokładność: tętno +/- 5 %
- Wskaźnik zużycia baterii
- Możliwość podłączenia zasilacza (wbudowany port USB typu C)
- Zasilanie: 4 baterie "AAA" lub zasilacz USB
- Wymiary: 98mm x 126mm x 50mm
- Tryb automatycznego oszczędzania energii - urządzenie wyłącza się po 1 min., jeśli nie jest używane

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 2

Dotyczy: Zadanie 1, Akcesoria medyczne, Ciśnieniomierz zegarowy ze stetoskopem

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Zakres pomiarowy: 0-300 mmHg
- Metalowa obudowa
- Czytelna tarcza o średnicy 50 mm
- Estetyczne wykonanie
- Wysokiej jakości mankiety dla dorosłych
- Mankiet na ramię od 22 do 32 cm obwodu
- Stetoskop w zestawie

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 3

Dotyczy: Zadanie 1, Akcesoria medyczne, Taca medyczna do leków

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Tacka na 32 kieliszki do leków, W zestawie znajdują się również samoprzylepne karteczki na których można zapisać nazwę i porę podania leku.
- Długość: 43 cm
- Szerokość: 32,5 cm
- Wysokość: 6 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 4

Dotyczy: Zadanie 1, Akcesoria medyczne, Termometr bezdotykowy

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Czas pomiaru: ≤ 1 sekundy
- Stabilny czujnik podczerwieni
- Podświetlany wyświetlacz cyfrowy LCD
- Dwa tryby pomiaru temperatury: skala Fahrenheita i Celsjusza, do wyboru.
- Funkcja pamięci z zachowaniem wartości 32 ostatnich wyników pomiaru.
- Zakres pomiaru: temperatura ciała: $32,0^{\circ}\text{C} - 42,0^{\circ}\text{C} / 89,9^{\circ}\text{F} - 109,2^{\circ}\text{F}$.
- Zakres pomiaru: temperatura powierzchni: $0,0^{\circ}\text{C} - 100,0^{\circ}\text{C} / 32,0^{\circ}\text{F} - 212,0^{\circ}\text{F}$.
- Warunki przechowywania i transportu: temperatura otoczenia: $-20,0^{\circ}\text{C} - 55,0^{\circ}\text{C}$
- Margines błędu pomiaru: w standardowych warunkach otoczenia: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$.
- Odległość od miejsca dokonywania pomiaru: 1–5 cm.
- Tryb oszczędzania energii automatyczne wyłączenie: po upływie 30 s.
- Funkcja alarmu w wypadku podwyższonej temperatury ciała
- Zasilanie: DC3 V (baterie AAA/2 sztuki).
- Podstawowe wymiary: 100mm x 47mm x 152mm (długość x szerokość x wysokość).
- Waga: 139 g (bez baterii).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 5

Dotyczy: Zadanie 3, Elektrostimulator do rehabilitacji opadającej stopy

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Możliwość wykonywania ruchów:
 - - chodu
 - - chodu po schodach
 - - podskoku
 - - kroku dostawnego
 - - zgięcia grzbietowego i podeszwowego
- Typ impulsu: dwufazowy symetryczny lub dwufazowy z kompensacją
- Natężenie impulsu 0-60 mA, rozdzielczość 1 mA (dla obciążeń $< 5000 \Omega$)
- Szerokość impulsu [us] 150-300, rozdzielczość 5
- Maksymalne napięcie wyjściowe [V] 180
- Maksymalna częstotliwość wyjściowa [KHz]: 1
- Wymiary (dł. x szer. wys.) [mm] 30 x 80 x 55
- Charakterystyka obciążenia 5 V/0,5 A
- Maksymalne obciążenie [Ω] 5000
- Maksymalna moc wyjściowa [W] 1,5

- Zasilanie akumulator Li-Po 3,7 V, 1400 mAh
- Sterowanie Bezprzewodowe (Bluetooth 3.0 i 5.0) za pomocą tabletu
- System gotowy do pracy składający się z: - zestawu mankietów S/M oraz M/L dla lewej i prawej ręki, - zestawu elektrod, - stymulatora, - tabletu, - ładowarek
- Pojedyncza elektroda składająca się z 16 katod i 4 anod
- Możliwość wyboru dowolnej konfiguracji aktywnych anod i katod w oprogramowaniu
- Czas pracy na w pełni naładowanej baterii 7h

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 6

Dotyczy: Zadanie 4, Lampa Sollux

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- 1 promiennik w głowicy
- Regulacja położenia głowicy
- Regulacja wysokości statywu za pomocą sprężyny gazowej
- Tubus wyposażony w wentylator chłodzący oraz system mocowania filtrów
- Regulacja mocy promieniowania
- Ustawienia czasu zabiegu
- Pulpit sterujący przyciskami
- Podstawa jezdna z 4 kółkami skrętnymi, w tym 2 kółka z hamulcami
- Żarówki 1 szt.
- Filtr czerwony 1 szt.
- Filtr niebieski 1 szt.
- Okulary ochronne dla operatora i pacjenta 2 szt.
- Zasilanie 220-230V, 50/60 HZ
- Moc żarówki max. 375 W
- Pobór mocy max. 395 W
- Bezpieczniki 2 x T8AH / 250 V
- Moc ustawiana 10-100%
- Wymiary: 74 x 48 x min. 117, max. 176
- Masa max 23 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 7

Dotyczy: Zadanie 6, Platforma Biofeedback

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Platforma rehabilitacyjna do oceny i rehabilitacji pacjenta
- Interaktywne ćwiczenie można wykonywać zarówno z użyciem kamery internetowej 2D jak i kamery 3D
- Zawiera następujące grupy ćwiczeń: oddechowe i mimiczne , na kończyny górne i tułów , procesów poznawczych, manualne, terapia lustrzana
- Automatyczna kalibrację - moduł ustawiania użytkowników we właściwym miejscu przed ćwiczeniem, automatyczne dopasowanie do wzrostu użytkowników oraz do osób ćwiczących w pozycji stojącej i siedzącej, korekcję postawy
- Możliwość ćwiczenia w pozycji stojącej i siedzącej
- W każdym interaktywnym ćwiczeniu osoba ćwicząca widzi na monitorze swoje rzeczywiste odbicie lustrzane
- Zawiera możliwość zapisywania dowolnej liczby użytkowników i prezentacji rezultatów z ich sesji ćwiczeniowych na wykresach
- Zawiera możliwość tworzenia i zapisywania dedykowanych sesji ćwiczeń dla każdego użytkownika osobno. Zaplanowana sesja ma zdefiniowane ćwiczenia, parametry - poziom trudności, czas ćwiczenia, wymagany zakres ruchów (możliwość ustawiania różnych zakresów ruchu dla lewej i prawej strony).
- Parametry ćwiczeń dostosowywane do możliwości użytkownika
- Wszystkie ćwiczenia zawierają wbudowane instrukcje multimedialne oraz tekstowe
- Wbudowane w program filmy instruktażowe z osobą wyjaśniającą przebieg każdego ćwiczenia
- Zawiera możliwość uruchomienia ćwiczeń w środowisku Android
- Licencja na oprogramowanie jest bezterminowa

- Dedykowany zestaw ćwiczeń do kontroli równowagi oraz łączący kontrolę równowagi z ćwiczeniami kończyn górnych
- Wizualizacja środka nacisku stóp na podłoże
- Wizualizacja pola elipsy obrazującego zakres wychwiań podczas stania swobodnego
- Zawiera możliwość wyboru poziomu trudności, czasu ćwiczenia oraz wyboru kierunku wymaganych wychyleń
- Zawiera możliwość monitoringu dwóch parametrów: COP (środek nacisku stóp na podłoże) oraz pola elipsy obrazującego zakres wychwiań podczas stania swobodnego. Parametry są widoczne w raportach dla każdego pacjenta
- Komputer o minimalnych parametrach: procesor o mocy zbliżonej do: Intel i3, pamięć RAM min. 4 GB, Windows 10, min. 1xUSB 3.0, karta graficzna min. 1 GB, kamerę 3D z możliwością podłączenia do komputera (konwerter USB), monitor min. 40 cali, FullHD, stojak zajmujący nie więcej niż 1m2
- Kamera 3D z możliwością podłączenia do komputera (konwerter USB)
- Monitor
- Stojak zajmujący max. 1m2
- Przewodowa platforma posturograficzna
- Składana barierka asekuracyjna, zabezpieczająca użytkownika z 4 stron podczas ćwiczeń

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 8

Dotyczy: Zadanie 12, Wózki medyczne, Podpórka czterokołowa stalowa

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Składany na płasko
- Uchwyt na kule
- Siedzisko
- Uchwyty ergonomiczne
- Regulacja wysokości rączek
- Regulacja wysokości siedziska
- Koszyk
- Blokada składania
- Szerokość 610 mm
- Szerokość siedziska 360 mm
- Głębokość siedziska 360 mm
- Wysokość 845-985 mm
- Wysokość siedziska 555-625 mm
- Długość 680-795 mm
- Waga 7,2 kg
- Maksymalne obciążenie 136 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 9

Dotyczy: Zadanie 12, Wózki medyczne, Chodzik składany

Czy Zamawiający, biorąc pod uwagę zasadę uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania urządzenie o poniższych parametrach, co umożliwi Zamawiającemu otrzymanie najkorzystniejszej oferty:

- Składany na płasko
- Uchwyt na kule
- Siedzisko
- Uchwyty ergonomiczne
- Regulacja wysokości rączek
- Koszyk na zakupy
- Blokada składania
- Wypinane koła przednie
- Szerokość 660 mm
- Szerokość siedziska 450 mm
- Wysokość 870-990 mm
- Wysokość siedziska 550 mm
- Długość 750 mm
- Waga 7,45 kg
- Maksymalne obciążenie 130 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 9

Dotyczy: Trwałego oznaczenia produktów

Czy Zamawiający zezwala na oznaczenie produktów na obudowie w formie naklejki z napisem USK Olsztyn ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie Zamawiającego:

https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings