

K-ZP.261.175.2023 Dostawa wyposażenia Pracowni Dietetyki w Instytucie Nauk o Żywieniu Człowieka i Rolnictwie PANS w Chełmie

PYTANIA:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość złożenia oferty na poszczególne pozycje ?
Pozwoli to na otrzymanie korzystniejszych ofert od wykonawców.

Medyczny analizator składu masy składu ciała

Czy Zamawiający dopuści pomiar masy ramienia w zamian za tożsame parametry obwodu ramienia i odwód mięśni ramienia?

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający dopuści równoważne oprogramowanie w języku polskim?

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający wymaga urządzenia medycznego zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych wraz z legalizacją metrologiczną?

Odpowiedź: Tak

Analizator składu ciała z kolumną, wzrostomierzem i drukarką

Czy Zamawiający dopuści wzrostomierz elektroniczny ultradźwiękowy o parametrach:

- zasilany 2 bateriami AAA
- Zakres pomiaru: 50-250 cm,
- Dokładność: 1 mm,
- Czas pomiaru do 10 sekund
- Wymiary po rozłożeniu: 34,9 cm x 31,5 cm x 3 cm,
- Bez opcji połączenia Bluetooth

Odpowiedź: Zamawiający wymaga połączenia Bluetooth, pozostałe parametry dopuszczone.



Waga kolumnowa ze wzrostomierzem i funkcją BMI

Czy Zamawiający dopuści wagę z obciążeniem max 300 kg i zakresem TARA 300 kg ?
Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający dopuści wagę z dokładnością odczytu 100g w całym zakresie (jednozakresowa) ?
Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający dopuści wagę wyposażoną we wzrostomierz mechaniczny (plastikowo-aluminiowy) o zakresie pomiarowym 60-210 cm i działce elementarnej 1 mm z odczytem pomiaru z przodu ? Rozwiązanie dające możliwość zmierzenia zarówno małych dzieci jak i osoby dorosłe.

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę o wymiarach (szer. x wys. x gł.): 360 mm x 970 mm x 440 mm ?

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wagę o wymiarach platformy (szer. x wys. x gł.): 360 mm x 70 mm x 310 mm ? Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający dopuści wagę z wyświetlaczem LCD, wysokość cyfr 24 mm ?
Rozwiązanie korzystniejsze od wymaganego.

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający dopuści wagę z wyświetlaczem LCD, wysokość cyfr 22 mm ?

Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający dopuści wagę z bardzo dużym i czytelnym wyświetlaczem LCD bez opcji obracania. Wagi oferowane z takim wyświetlaczem mają bardzo duży, jasny, nowoczesny wyświetlacz z dużymi cyframi, które widoczne są nawet pod kątem 90 stopni oraz w cieniu.

Odpowiedź: Tak

Saehan Cyfrowy fałdomierz do mierzenia fałdu skóry

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

Profesjonalny fałdomierz cyfrowy z kablem PC do transferu danych USB do precyzyjnego pomiaru grubości fałdów skórnych. Ten precyzyjny instrument mierzy grubość fałd skóry z leżącą poniżej warstwą tłuszczu.

Zakres pomiaru: 0-12 mm

Możliwość ponownej kalibracji

Wyprodukowany zgodnie z międzynarodowymi standardami, fałdomierz PLICOMETRO ma sprężyny, które wywierają nacisk 10 g / mm² na fałdę skóry i dokładną skalę, która mierzy grubość w mm. Dzięki możliwości ponownej kalibracji ciśnienia rozwiązuje on główny problem tradycyjnego zacisku fałd skórnych, który polega na zmniejszeniu napięcia sprężyny w po dłuższym czasie użytkowania urządzenia.

Łatwy w użyciu i czytaniu

Cyfrowy wyświetlacz fałdomierza wyświetla zalecane pozycje do pomiarów.

Tabele pomogą w uzyskaniu prawidłowego % tkanki tłuszczowej ze zmierzonych danych i dokonają prawidłowej oceny pacjenta.

Specjalne nylonowe wykończenie sprawia, że urządzenie jest przyjazne w badaniu i nie ziębi pacjenta. Wykonany w metalu i sprzedawany w atrakcyjnym drewnianym pudełku.

Zarządzanie danymi na PC

Do natychmiastowego przesyłania danych w większości programów (Excel, Word, Open Office, ...).

Wymagania: Windows 2000, XP (Service Pack 2), 7, Vista. Minimum USB 2.0.



Odpowiedź: Tak

Wzrostomierz elektroniczny Soehnle

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

Wzrostomierz elektroniczny ultradźwiękowy pozwala na dokładny pomiar wzrostu w praktycznie wszelkich sytuacjach **bez konieczności przenoszenia nieporęcznego** stadiometru czy prowizorycznego mocowana wzrostomierza na ścianie. Jest to również rozwiązanie idealne dla gabinetów dietetycznych gdzie większość analizatorów składu ciała nie posiada zamontowanego wzrostomierza.

Przenośny wzrostomierz - stadiometr wykorzystuje dwa czujniki ultradźwiękowe i automatycznie kalibrują się sensory, aby zapewnić dokładny pomiar wysokości.

Jego wymiary po złożeniu wynoszą: 34,9 cm x 6,4 cm x 2,3 cm, a waga: 200 g, więc jest idealny do dokładnego pomiaru wzrostu gdziekolwiek sobie życzysz.

Dane techniczne:

- Zakres pomiaru: 50-250 cm,
- Dokładność: 0,1 cm,
- Wymiary po rozłożeniu: 34,9 cm x 31,5 cm x 3 cm,
- waga urządzenia: 200 g,
- zasilany 2 bateriami AAA.



Odpowiedź: Tak

Czy Zamawiający zrezygnuje z uruchomienia, instalacji i szkolenia, a dopuści wysyłkę firmą kurierską? Sprzęt prosty w obsłudze i montażu (w niektórych przypadkach nie wymagający montażu) - dla wykwalifikowanego personelu nie powinien sprawić żadnych problemów. Wszystko dokładnie opisane jest w instrukcji obsługi. Rezygnacja z tego wymogu pozwoli uniknąć dodatkowych (niepotrzebnych) kosztów, które podwyższą znacznie wartość oferty. Dotyczy wszystkich powyższych pozycji.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawiał takiego wymogu.