

Dotyczy postępowania WOMPCPL Dz. E III 3311/6/2016r. ogłoszonego w BZP 66354-2016 z dnia 23.03.2016r.

WPLYNĘŁY NASTĘPUJĄCE PYTANIA :

Pytanie 1 pakiet 1 audiometr diagnostyczny:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 1 poz. 1, 3, tj. audiometr diagnostyczny oraz audiometr impedancyjny, co umożliwi wiodącemu producentowi audiometrów przystąpienie do przetargu oraz może obniżyć koszty zakupu Zamawiającego?

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 2 pakiet 1 audiometr diagnostyczny pozycja 6:

Czy Zamawiający dopuści audiometr z opcją tylko szumu wąskopasmowego?

Uzasadnienie: Przedstawione rozwiązanie jest równoważne do przedstawionego przez Zamawiającego, w żaden sposób nie ogranicza funkcji użytkowych.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 3 pakiet 1 audiometr diagnostyczny pozycja 10:

Czy Zamawiający dopuszcza podłączenie drukarki przez komputer?

Uzasadnienie: proponowane rozwiązanie jest równoważne do wymaganego przez Zamawiającego.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 4 pakiet 1 audiometr diagnostyczny pozycja 13:

Czy Zamawiający dopuszcza audiometr z podłączeniem do komputera z możliwością archiwizacji niemalże dowolnej liczby badań na dysku?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie należy do współczesnych rozwiązań technologicznych. Stanowi większe zabezpieczenie danych. Umożliwia łatwe tworzenie kopii zapasowych.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 5 pakiet 1 audiometr diagnostyczny pozycja 15:

Czy Zamawiający dopuszcza podłączenie drukarki oraz klawiatury poprzez komputer ?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie nie stanowi utrudnienia dla operatora urządzenia oraz nie odbywa się kosztem jakości badania.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 6 pakiet 1 audiometr diagnostyczny pozycja.16

Czy Zamawiający dopuści do przetargu audiometr o wymiarach 355 x 415 x 130 mm?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie jest równoważne funkcjonalnie do wymaganego przez Zamawiającego. Niewiele większe wymiary urządzenia nie stanowią jego wady i nie wpływają na wartość diagnostyczną testów.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 7 pakiet 1 audiometr impedancyjny

Czy zamawiający wymaga audiometr impedancyjny z możliwością wykonywania badania u dzieci dzięki zastosowaniu częstotliwości tonu pomiarowego 1000 Hz?

Uzasadnienie: Podana częstotliwość umożliwia wykonanie badań tympanometrycznych u dzieci, u których zapalenia ucha środkowego lub inne patologie diagnozowane za pomocą tympanometru występują częściej niż u dorosłych. Możliwość badania dzieci zwiększa zdecydowanie grupę badanych.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 8 pakiet 1 audiometr impedancyjny pozycja 4

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z zakresami ciśnienia :

normalny: +200 do -400 daPa/s, rozszerzony: +400 do -600 daPa/s ?

Uzasadnienie: Podane zakresy są standardowymi w tympanometrii. Umożliwiają bezpieczne wykonywanie badań.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 9 pakiet 1 audiometr impedancyjny pozycja 7

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie bez częstotliwości 250 Hz w badaniu kontra (ton i szum)?

Uzasadnienie: Podana częstotliwość nie jest konieczna przy diagnostyce tympanometrycznej.
Proponowany zakres spełnia wszelkie standardy badania tympanometrycznego.
Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 10 pakiet 1 audiometr impedancyjny pozycja 8

Czy Zamawiający dopuszcza audiometr bez opcji testu Hugstona Westleyke'a?

Uzasadnienie: W pakiecie wymagany jest również audiometr, który ma możliwość wykonania tego testu.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 11 pakiet 1 audiometr impedancyjny pozycja 9

Czy Zamawiający dopuszcza audiometr z wyświetlaczem o przekątnej ok. 5 cali, z możliwością wyświetlania wyników badań równocześnie na wyświetlaczu komputera?

Czy Zamawiający dopuści audiometr bez wyjścia HDMI w celu wyświetlenia na monitorze, za to z możliwością podłączenia do komputera, co jest równoznaczne z możliwością wyświetlania wyników na monitorze?

Uzasadnienie: Proponowane urządzenie to bezprzewodowy system z możliwością szybkiej transmisji danych do komputera już podczas wykonywania badania.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 12 pakiet 1 audiometr impedancyjny pozycja 10

Czy Zamawiający dopuszcza audiometr z pamięcią wewnętrzną na 10 badań, z możliwością podłączenia do komputera i zapisu niemalże dowolnej ilości wyników badań?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie należy do współczesnych rozwiązań technologicznych. Stanowi większe zabezpieczenie danych.

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 13 pakiet 1 audiometr impedancyjny

Czy Zamawiający wymaga audiometr impedancyjny lekki, przenośny z możliwością bezprzewodowego połączenia z komputerem i bezprzewodowego przesyłania wyników badania?

Uzasadnienie: Takie rozwiązanie daje mobilność badań, pozwala na szybką pracę. Proponowane urządzenie jest lekkie i intuicyjne dzięki czemu zwiększona jest ergonomia pracy

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 14 ZAŁĄCZNIK NR 1 FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z Pakietu Pierwszego następujących urządzeń: „Audiometr diagnostyczny z drukarką – 1 sztuka” oraz „Audiometr Impedancyjny – 1 sztuka”?

Są to urządzenia zupełnie nie związane z pozostałymi urządzeniami w tym pakiecie. Jednocześnie są to urządzenia, które powinny być dostarczone przez firmę specjalizującą się w badaniach audiologicznych, tak aby zapewnić Zamawiającemu instalację i szkolenie z obsługi na najwyższym poziomie .

Odpowiedź- wg SIWZ

Pytanie 15. ZAŁĄCZNIK NR 1, Audiometr diagnostyczny z drukarką – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści Audiometr diagnostyczny z drukarką o następujących parametrach:

1. Audiometr diagnostyczny klasy II
2. Częstotliwość 125-8000 Hz
3. Poziom dynamiki do 120 dB HL na wyjściu
4. Przewodnictwo powietrzne i kostne
5. Wysoka jakość wykonania i odporna konstrukcja
6. Maskowanie szumem szerokopasmowym i wąskopasmowym
7. Skoki tłumika 1 dB i 5 dB
8. Ton czysty, modulowany i pulsujący, rewersyjny
9. Testy: automatyczny test progowy Hughson Westlake, ABLB (Fowlera)
10. Połączenie z komputerem i wydruk wyników z drukarki podłączonej do komputera
11. Możliwość połączenia z komputerem klasy PC
12. Wyświetlacz graficzny kolorowy 4.3 cale
13. Pamięć wewnętrzna na 100 pacjentów
14. Czas gotowości do pracy max. 1 minuta

15. Gniazdo USB do podłączenia komputera
 16. Wymiary urządzenia 320 × 320 × 90 mm
 17. Na wyposażeniu drukarka laserowa monochromatyczna z kablem USB?
- Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 16. ZAŁĄCZNIK NR 1, Audiometr Impedancyjny – 1 sztuka

Czy Zamawiający dopuści Audiometr Impedancyjny – 1 sztuka o następujących parametrach:

1. System pomiaru impedancji: Ton pomiarowy sondy: częstotliwość 226 Hz Poziom 85 dB SPL
2. Ciśnienie powietrza: zmiana ciśnienia - automatycznie.
3. Wskaźnik: Zmierzona wartość jest wyświetlana na wyświetlaczu graficznym
4. Zakres ciśnienia: od -600 do +400 daPa
5. Ograniczenie ciśnienia: -800 daPa i +600 daPa
6. Podatność: od 0,2 do 8,0 ml (Objętość kanału słuchowego: od 0,2 do 8,0 ml)
7. Typy Badań: tympanometria automatyczna, w której ciśnienie początkowe i końcowe może zostać zaprogramowane przez użytkownika za pośrednictwem funkcji ustawień. Ręczna zmiana ustawień wszystkich funkcji. Badanie trąbki Eustachiusza dla bony prawidłowej: Test Williamsa. Odruchy: ton IPSI - 500, 1000, 2000, 4000 Hz, ton kontra - 250, 500, 1000, 2000, 4000 Hz. maksymalne natężenie dla IPSI – 110 dB, dla kontra – 120 dB
8. Wyświetlacz kolorowy 4.3"
9. Waga bez zasilacza do 1,9 kg?

Odpowiedź – wg SIWZ

Pytanie 17 – Załącznik nr 1 Pakiet NR 1 –Cykloergometr – 1 sztuka

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania nowszego modelu cykloergometru który :

- nie posiada indykatora pacjenta (pkt.7 parametrów technicznych), natomiast wszystkie informacje dla pacjenta są wyświetlane na głównym 3" wyświetlaczu LCD , który został szczegółowo opisany w pkt.6 parametrów technicznych ,
- posiada regulowany zakres obciążenia w zakresie 10-999W, z regulacją mocy co 1 W (pkt.9 parametrów technicznych),
- posiada regulację kąta pochylenia kierownicy w zakresie 60 stopni (pkt.20 parametrów technicznych)

Równocześnie informujemy , że pozostałe parametry techniczne opisane w SIWZ pozostają bez zmian .

Odpowiedź - Tak , Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 18 – Załącznik NR 2 – Palestezjometr - 1 sztuka

Z opisu wynika , że oferta ma dotyczyć wyłącznie na palestezjometr z programem ,czyli mamy nie oferować komputera z drukarką .Komputer jest konieczny do pracy urządzenia , ale można zainstalować program na komputerze przygotowanym przez Państwa .

Odpowiedź - Tak , Zamawiający przygotowuje komputer i drukarkę we własnym zakresie