



Łódź, dn. 03.04.2019 r.

Do wszystkich zainteresowanych

dotyczy: przetargu nieograniczonego **ZP/37/2019 - Dostawa aparatury naukowo-badawczej dla Instytutu „CZMP”, celem utworzenia Pracowni Badań Otoneurologicznych i Pracowni Oceny Aktywności Disacharydaz**

Szanowni Państwo!

I. W związku z pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 1:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tympanometru wyprodukowanego z obowiązującymi normami dla którego dokładność podawania częstotliwości oraz natężenia bodźca wynosi 1%. W związku z tym, że wymagana dokładność pomiaru ciśnienia w zamawianym urządzeniu jest na poziomie +/-10% pozytywna odpowiedź nie wpłynie na zmianę właściwości diagnostycznych tympanometru?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tympanometru wyprodukowanego z obowiązującymi normami dla którego szybkość pompowania może być realizowana w wymaganych przez Użytkownika pięciu trybach:

- Automatycznym (normalny), to wysoka prędkość pompy, która automatycznie spowalnia do niskiej prędkości pompy wokół szczytu tympanogramu. Zalecane do badań przesiewowych i normalnych testów tympanometrycznych.
- Szybkim, ustawienie stałej prędkości około 300 daPa /s.
- Medium, ustawienie stałej prędkości około 200 daPa /s.
- Powolnym, ustawienie stałej prędkości około 100 daPa /s.

Bardzo powolnym, ustawienie stałej prędkości około 50 daPa /s.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

Pytanie nr 3 - Pakiet 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tympanometru wyposażonego w wyświetlacz 10" i rozdzielczości 1024 x 600?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tympanometru wyposażonego w wyświetlacz 10" i rozdzielczości 1024 x 600.

Pytanie nr 4:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tympanometru, w którym funkcja podłączenia dwóch sond jednocześnie będzie realizowana poprzez możliwość podłączenia jednocześnie sondy tympanometrycznej oraz słuchawki kontrlateralnej, co umożliwi rzeczywiste wykonanie dwóch typów badań (ipsi i contra) bez konieczności zmiany sondy. Wymagane przez Państwo podłączenie dwóch sond tympanometrycznych, nie służy podniesieniu właściwości diagnostycznych gdyż jedna podłączona sonda może wykonać badanie bez konieczności korzystania z drugiej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5:

Pakiet nr 2 - Audiometr diagnostyczny

Informujemy, że w załączonym opisie technicznym audiometru wkradł się błąd, opisany przez Państwa urządzenie produkcji MADSEN typ Itera II jest wyposażone w ekran LCD a nie LED, w związku z powyższym prosimy o umożliwienie zaoferowania Państwu audiometru z ekranem wykonanym w technologii LCD, z regulowanym kontrastem/jasnością wyświetlania, z wyświetlaniem informacji dotyczących natężenia, częstotliwości, maskowania, wyboru ucha. W załączniku fragment instrukcji obsługi przedmiotowego urządzenia potwierdzającego zaistniały fakt.



HP	high pass
INT	internal
INT	interrupter
L	left
LCD	liquid crystal display
LED	light emitting diode
LEV	level
LP	low pass
MANU	manual
MASK	masking
MCL	Most Comfortable Level
MIC	microphone
MICL	left external microphone
M1CR	right external microphone
MILI	left internal microphone
MIRI	right internal microphone
MOD	modulation
NBN	narrow band noise
O	right ear
P	parameters
PC	personal Computer
PCT	percent
R	right

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6:

Załącznik Nr 1, Pakiet nr 1, pkt. 3 (Analizator otoemisji – 1 szt.)

Czy Zamawiający na pewno wymaga aby urządzenie miało wymiary maksymalnie 300 x 210 x 20 cm, czy raczej doszło do omyłki pisarskiej i maksymalne wymiary dopuszczalne przez Zamawiającego to 300 x 210 x 20 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby urządzenie miało wymiary maksymalnie 300 x 210 x 20 mm.

Pytanie nr 7:

Załącznik Nr 1, Pakiet nr 1, pkt. 6 (Analizator otoemisji – 1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga aby wraz z urządzeniem dostarczony był komputerem z zainstalowanym systemem Windows?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie wymaga, aby wraz z urządzeniem dostarczony był komputerem z zainstalowanym systemem Windows.

Pytanie nr 8:

Załącznik Nr 1, Pakiet nr 1, pkt. 8, ppkt. 8.6 (Analizator otoemisji – 1 szt.)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z bodźcem typu klik i konfigurowalnym impulsem tonalnym?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające dwie sondy (przesiewową i diagnostyczną) bez możliwości jednoczesnego ich podłączenia? W naszym urządzeniu obie sondy mogą służyć do przeprowadzania zarówno badań przesiewowych jak i diagnostycznych więc w zasadzie nie ma potrzeby posiadania dwóch sond, jednak na życzenie klienta jest taka możliwość - wówczas trzeba je stosować/podpinać zamiennie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające dokładność częstotliwości +/- 1% zamiast 0,5%?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.



Pytanie nr 11:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające regulacje natężenia tylko o standardowe 5dB?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które posiada stymulację kontrlateralną w zakresie od 70 do 120 dBHL (w specyfikacji Zamawiającego 50-120 dB HL)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które posiada zakres badania zaniku odruchu od 70 do 105 dBHL dla ipsi i od 70 do 120dBHL dla kontry (w specyfikacji Zamawiającego 50-100 dB HL)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które nie ma możliwości zmiany kierunku działania pompy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15:

Pakiet nr 3 - Tympanometr

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które posiada regulację pompy w czterech zakresach prędkości:
Automatycznym (dynamiczna od 60 daPa/s dla gradientu niskiego i 200 daPa/s dla gradientu przekraczającego 5 daPa)

Minimalnym (50 daPa/s): pomiar wolny, bardzo precyzyjne wyniki

Średnim (250 daPa/s): zrównoważona prędkość i precyzja

Maksymalnym (>400 daPa/s): wysoka prędkość, badania przesiewowe

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16:

dotyczy pakietu 1, pkt 5:

Czy Zamawiający dopuści: urządzenie z jednym kanałem stymulatora?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17:

dotyczy pakietu 1, pkt 8.4:

Czy Zamawiający dopuści: Rozdzielczość odpowiedzi 39,125 Hz?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18:

dotyczy pakietu 1, pkt 8.6:

Czy Zamawiający dopuści: Rodzaje bodźca: trzask lub seria tonów?

Uzasadnienie: Podane rodzaje bodźców są standardowo wykorzystywane do badań otoemisji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19:

dotyczy pakietu 1, pkt 8.9, pkt 9.9:

Prosimy o doprecyzowanie parametru: Czy zamawiający wymaga aby poziom dopasowania sondy był oceniany bezpośrednio przed i po pomiarze otoemisji?

Czy zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, aby poziom dopasowania sondy był oceniany bezpośrednio przed i po pomiarze otoemisji, podtrzymuje zapisy SIWZ.



Pytanie nr 20:

dotyczy pakietu 1, pkt 9.2:

Czy Zamawiający dopuści: Zakres częstotliwości odpowiedzi od 500 do 10000 Hz?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21:

dotyczy pakietu 1, pkt 9.3:

Czy Zamawiający dopuści: Rozdzielczość odpowiedzi 1,3,4,6,10 punktów na oktawę?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22:

dotyczy pakietu 1, pkt 9.4:

Czy Zamawiający dopuści: Poziom bodźca od 0 do 75 dB z krokiem 1 dB?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23:

dotyczy pakietu 1, pkt 9.8:

Czy Zamawiający dopuści: Programowane częstotliwości bodźca $F1 / F2 = 1,22$ badanie DP I/O badanie SOAE?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24:

dotyczy pakietu 1,

Czy zamawiający wymaga aby analizator otoemisji współpracował z oprogramowaniem kompatybilnym z przedstawionym w pakiecie nr 2. Audiometrem diagnostycznym i pakiecie nr 3. Tympanometrem, posiadającym wspólną bazę danych, możliwością wydruku jednego raportu dla trzech badań audiometru, tympanometru i otoemisji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza powyższego wymogu, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25:

dotyczy pakietu 2, pkt 1:

Czy Zamawiający dopuści: Asortyment fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, rok produkcji 2018?

Uzasadnienie: Dopuszczenie audiometru z roku produkcji 2018 zwiększy konkurencyjność oferty, ze względu na możliwość zaoferowania urządzenia w niższej cenie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza audiometru z roku produkcji 2018.

Pytanie nr 26:

Pakiet nr 2. Aparatura naukowo-badawcza do Pracowni Badań Otoneurologicznych –

Audiometr diagnostyczny – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu audiometr bez wyświetlacza, pracującego po podłączeniu do komputera?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27:

Pakiet nr 2. Aparatura naukowo-badawcza do Pracowni Badań Otoneurologicznych –

Audiometr diagnostyczny – 1 szt.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu audiometr bez funkcji rysowania na audiogramie obrazów?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 28:

Pakiet nr 2. Aparatura naukowo-badawcza do Pracowni Badań Otoneurologicznych –

Audiometr diagnostyczny – 1 szt.

Czy Zamawiający wymaga słuchawek insert?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga słuchawek insert, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29:

Chłodziarko laboratoryjna – 1 sztuka.

Czy Zamawiający dopuści o wymiarach: wys.x szer. x głęb.(735x450x510)?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.



Pytanie nr 30:

Chłodziarko laboratoryjna – 1 sztuka.

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną z zakresem temperatury: +2 do +8 stopni C?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z zapisami SIWZ oczekuje zaoferowania chłodziarki laboratoryjnej z zakresem temperatury: +2 do +8 stopni C.

Pytanie nr 31:

Chłodziarko laboratoryjna – 1 sztuka.

Czy Zamawiający dopuści o pojemności 66 l?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32:

Chłodziarko laboratoryjna – 1 sztuka.

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej malowanej na proszkowo z obudową wykonaną z plastiku?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33:

Chłodziarko laboratoryjna – 1 sztuka.

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną z izolacją grubości 50 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza chłodziarkę laboratoryjną z izolacją grubości 50 mm.

Pytanie nr 34:

Chłodziarko laboratoryjna – 1 sztuka.

Czy Zamawiający dopuści chłodziarkę laboratoryjną bez alarmu uszkodzonej sondy?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 35:

Zamrażarka laboratoryjna

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę laboratoryjną wymiarach zewnętrznych: wys. x szer. x głęb. (820 x 600 x 615)?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż wymiary proponowanej zamrażarki mieszczą się w zakresach opisanych przez Zamawiającego.

Pytanie nr 36:

Zamrażarka laboratoryjna

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę laboratoryjną z zakresem temperatury: -9 stop. C do 26 stop. C?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 37:

Zamrażarka laboratoryjna

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę laboratoryjną z masą maksymalną 41 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamrażarkę laboratoryjną z masą maksymalną 41 kg.

Pytanie nr 38:

Zamrażarka laboratoryjna

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę laboratoryjną z 3 szufladami i 1 koszem?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SIWZ.

Termin składania i otwarcia ofert wyznaczony na dzień 09.04.2019 r., godzina odpowiednio 10:00 i 10:15, nie ulega zmianie.

Integralnym załącznikiem do niniejszych odpowiedzi jest:

- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: Załącznik nr 1 do umowy – zmieniony

Wersja elektroniczna dokumentu.

Dokument podpisany w oryginale przez mgr Małgorzatę Kołtuniak - Zastępcę Dyrektora ds. Finansowych, Głównego Księgowego z upoważnienia Dyrektora Instytutu prof. dr hab. n. med. Macieja Banacha