

Brzeg, 30.01.2017

Zespół Szkół Medycznych w Brzegu
ul. Ofiar Katynia 25
49-300 Brzeg

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania w sprawie Dopuszczenia pracowni Protetyka Słuchu w ramach realizowanego projektu pod nazwą "Wsparcie kształcenia zawodowego w kluczowych dla regionu branżach", dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-2020

Znak Postępowania: ZSM/PN/1/2017.

Odpowiedzi na pytania do treści SIWZ i Załącznika 1 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kabinę wykonaną z innego materiału?
Metalowa kabina o wymaganych wymiarach jest bardzo ciężka i jej masa przekracza 1 tonę, co ma wpływ na możliwość ustawienia kabiny ze względu na nośność podłogi.
Oferujemy kabinę wykonaną z ognioodpornych modułów umieszczonych na aluminiowym profilu, izolowanych materiałem akustycznym o masie ok. 260 kg

AD 1. Zamawiający oczekuje od Wykonawców, że dostarczona kabina audiometryczna będzie zbudowana z trwałych i ognioodpornych materiałów, z zewnątrz wykończona materiałem odpornym na zarysowania. Nie jest konieczne wykonanie całości obudowy z metalu.

2. W pkt 1.5 jest wymagane aby kabina była wyłożona z zewnątrz pianką, co jest sprzeczne z wymaganiem z pkt 1.2 aby ściany były odporne na zarysowania.
Czy Zamawiający dopuści do postępowania kabinę audiometryczną, w której powierzchnia zewnętrzna jest odporna na zarysowania, a wewnątrz wykończona pianką pochłaniającą fale dźwiękowe?

AD 2. Zamawiający wymaga by kabina z zewnątrz wykończona była materiałem odpornym na zarysowania, a jej izolacja akustyczna była wystarczająca do prowadzenia

badan słuchu i większa niż 40 dB dla 8000 Hz.

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania kabinę audiometryczną z drzwiami zamykanymi klamką?

AD 3. Zamawiający nie widzi przeciwwskazań do dopuszczenia innego niż magnetyczny sposobu domykania drzwi.

4. Czy Zamawiający wymaga aby kabina była zrobiona z panelu o grubości minimum 53mm?

AD 4. Zamawiający wymaga by izolacja akustyczna kabiny była wystarczająca do prowadzenia badań słuchu i większa niż 40 dB dla 8000 Hz.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na kabinę o wymiarach zewnętrznych 1000x1069x2253 mm?

AD 5. Minimalne wymiary zewnętrzne kabiny muszą wynosić 100x100x200 cm.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowania materiału pochłaniającego dźwięk między elementami panelu konstrukcyjnego?

AD 6. Zamawiający wymaga by izolacja akustyczna kabiny była wystarczająca do prowadzenia badań słuchu i większa niż 40 dB dla 8000 Hz, bez względu na sposób wykończenia ściany od strony wewnętrznej.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na kabinę, w której drzwi domykane są dzięki uszczelce magnetycznej bez uchwyty od strony wewnętrznej?

AD 7. Zamawiający wymaga by domykane drzwi były zamykane od zewnątrz, z możliwością otwarcia od wewnątrz, lub zamykane i otwierane z obu stron.

8. Czy Zamawiający wymaga, aby kabina była wyposażona w dedykowane gniazda do podłączenia audiometru?

AD 8. Zamawiający wymaga by otwór na przewody do audiometru, nie zmniejszał izolacji akustycznej kabiny lub by kabina była wyposażona w specjalne gniazda do połączenia audiometru.

9. Czy Zamawiający wymaga, aby audiometria słowna była realizowana za pomocą testów słownych zapisanych w postaci list wbudowanych w pamięć audiometru?

AD 9. Zamawiający nie ma konkretnych wymagań w tej kwestii.

10. Czy Zamawiający wymaga, aby audiometr był wyposażony w kolumny aktywne do przeprowadzania testów w wolnym polu oraz czy wzmacniacz do ich prowadzenia może być wbudowany w głośniki?

AD 10. Zamawiający nie ma konkretnych wymagań w tej kwestii, a wzmacniacz może być wbudowany w głośniki.

11. Czy Zamawiający wymaga, aby audiometr poprzez połączenie z komputerem umożliwił sterowanie funkcjami audiometru przy pomocy komputera, archiwizację wyników, danych pacjenta oraz wydruk badania przy wykorzystaniu portu USB dedykowanego drukarce?

AD 11. Zamawiający nie ma konkretnych wymagań w tej kwestii.

12. Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczone oprogramowanie umożliwiło sterowanie funkcjami audiometru przy pomocy komputera, archiwizację wyników oraz prowadzenie bazy danych pacjenta?

AD 12. Zamawiający nie ma konkretnych wymagań w tej kwestii.

13. Czy Zamawiający wymaga, aby audiometr posiadał możliwość rozbudowy o pasma pomiarowe dużych częstotliwości tj. do 20 kHz?

AD 13. Zamawiający nie ma konkretnych wymagań w tej kwestii.

14. Czy Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przedstawił możliwość realizacji kalibracji audiometru w miejscu instalacji lub w swoim biurze lub fabryce, możliwość wyrażona jest posiadaniem co najmniej sztucznego mastoidu nie starszego niż 24 miesiące?

AD 14. Zamawiający nie ma konkretnych wymagań w tej kwestii.

15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na zaoferowanie otoskopu bez wskaźnika wyczerpania baterii?

AD 15. Zamawiający wyraża zgodę.

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, na zaoferowanie otoskopu wyposażonego w uchylną lupkę powiększającą 3x, natomiast powiększenie 4x będzie realizowane przez demontowalną lupkę stanowiącą wyposażenie dodatkowe?

AD 16. Zamawiający wyraża zgodę.

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na kabinę o wymiarach zewnętrznych 710x981x1943 mm?

AD 17. Zamawiający nie wyraża zgody. Minimalne wymiary zewnętrzne kabiny muszą wynosić 100x100x200 cm.

Dyrektor szkoły

Marta Polanowska