



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 03.07.2024 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 15/2024

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego do Przychodni 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 20

1. **Pytanie nr 1**
Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela I, pkt 3
Czy Zamawiający dopuszcza kabinę o wymiarach (szer. x gł. x wys.) 1000 x 1070 x 2270 mm?
Odp. Zgodnie z SWZ.
2. **Pytanie nr 2**
Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela I, pkt 4
Czy Zamawiający dopuszcza poziom tłumienia wynoszący 50 dB dla 8000 Hz?
Odp. Parametr oceniany, zgodnie z SWZ.
3. **Pytanie nr 3**
Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela I, pkt 5
Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w punkcie 5 i wymiary drzwi powinny wynosić min. 820 x 2000 mm?
Odp. Zamawiający potwierdza omyłkę pisarską, powinno być 820x2000 mm.
4. **Pytanie nr 4**
Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela I, pkt 6
Czy Zamawiający dopuszcza drzwi akustyczne posiadające 3 zawiasy oraz uszczelkę magnetyczną dla łatwej obsługi oraz wysokiej wydajności tłumienia?
Odp. Zgodnie z SWZ.
5. **Pytanie nr 5**
Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela I, pkt 7
Czy Zamawiający dopuszcza kabinę wyposażoną w dwuszybowe okno akustyczne z szybą o grubości 6 mm o wymiarach 750 x 610 mm?
Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
6. **Pytanie nr 6**
Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela I, pkt 13
Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej i ma na myśli zakres natężenia dźwięku: (AC) min. od -10 do 120 dB HL?
Odp. Zgodnie z SWZ.
7. **Pytanie nr 7**
Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela I, pkt 15
Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej i miał na myśli funkcje diagnostyczne minimum: HTL, MCL, ULL/UCL?
Odp. Zamawiający potwierdza omyłkę pisarską, powinno być THL.



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

8. Pytanie nr 8

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela II, pkt 7

Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis z:

„Czas naprawy max 7 dni roboczych”

na

„Czas naprawy powinien nastąpić w ciągu 14 dni roboczych od daty zgłoszenia awarii przez Zamawiającego, a w przypadku konieczności sprowadzenia podzespołu/elementu urządzenia, gdy zajmie to ponad 14 dni, Wykonawca zobowiązuje się do czasu zakończenia tej procedury dostarczyć urządzenie zastępcze lub zastępczy podzespół/element urządzenia o nie gorszych parametrach technicznych bez dodatkowych opłat”

Odp. Zgodnie z SWZ.

9. Pytanie nr 9

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 9 – komora audiometryczna z audiometrem, Tabela II, pkt 11

Czy Zamawiający Czy Zamawiający zgodzi się zmienić zapis z:

„Szkolenie pracownika Sekcji Sprzętu Medycznego z drobnych napraw i przeglądów w siedzibie Zamawiającego potwierdzone imiennym Certyfikatem.”

na

„Szkolenie pracownika Sekcji Sprzętu Medycznego z montażu, konfiguracji oraz obsługi urządzenia w siedzibie Zamawiającego potwierdzone imiennym Certyfikatem.”

Uzasadnienie:

W związku z tym, że audiometr jest urządzeniem, które podlega nie tylko przeglądowi technicznemu, ale przede wszystkim corocznej kalibracji producent wskazuje, że: „(...) kalibracja przyrządu i przetworników (...) wykonywana corocznie przez autoryzowanych przedstawicieli przy użyciu odpowiedniego oprzyrządowania kalibracyjnego.”. W przypadku wykonania obsługi przez nieautoryzowany serwis bez przeszkolenia przez producenta w zakresie tego typu czynności, a także brak posiadania i użycia do obsługi właściwego oprzyrządowania do kalibracji może skutkować nieprawidłowością funkcjonowania urządzenia i niewłaściwymi pomiarami, a wskutek tego niewłaściwą diagnozą, czy niewłaściwym orzeczeniem o stanie pacjenta. Podmiotem wykonującym przegląd techniczny i kalibrację powinien być zatem serwis, który posiada autoryzację producenta, a osoby wykonujące te czynności powinny posiadać certyfikaty potwierdzające odbycie szkolenia przeprowadzonego przez producenta w zakresie obsługi serwisowej audiometru.

Odp. Zgodnie z SWZ.

10. Pytanie nr 10

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 6 – diatermia chirurgiczna, Tabela I, pkt 4

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie pracujące z częstotliwością roboczą 4MHz?

Odp. Zgodnie z SWZ.

11. Pytanie nr 11

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 6 – diatermia chirurgiczna, Tabela I, pkt 9

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające funkcję dynamicznego pomiaru impedancji tkanki i regulujące moc podawaną zależnie od wzrostu impedancji tkanki?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

12. Pytanie nr 12

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 6 – diatermia chirurgiczna, Tabela I, pkt 10, 11, 12, 13

Czy Zamawiający Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie panelem przednim zawierającym: wyświetlacz wskazujący zadaną moc dla danego trybu; diody sygnalizujące aktualnie wybrany tryb; wyświetlacz wskazujący czas cięcia/koagulacji; przycisk do regulacji mocy cięcia/koagulacji; sygnalizator

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy
numer KRS 0000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960

tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02

www.109szpital.pl, e-mail sekretariat@109szpital.pl



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

diodowy informujący o przegrzaniu generatora; sygnalizator diodowy informujący o awarii modułu generacji mocy?

Odp. Zgodnie z SWZ.

13. Pytanie nr 13

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 6 – diatermia chirurgiczna, Tabela I, pkt 14, 15

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z funkcją ciągłego pomiaru prądu zwrotnego w trybie pracy monopolarnej, odcinająca pracę urządzenia i alarmująca dźwiękowo w przypadku nieprawidłowego podłączenia elektrody uziemiającej?

Odp. Zgodnie z SWZ.

14. Pytanie nr 14

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SWZ, Zadanie 6 – diatermia chirurgiczna, Tabela I, pkt 23

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie z systemem zabezpieczającym typu AutoStop, wyłączające podawanie prądu po zadanim czasie koagulowania tkanki lub automatycznie odcinające moc wyjściową po 25 sekundach pracy w przypadku nie korzystania z funkcji timera?

Odp. Zgodnie z SWZ.

KOMENDANT

plk mgr Krzysztof Jurkowski

BD 91/8105982