



wielkopolskie centrum onkologii

ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
tel. (+48-61) 885 05 00, fax 61 852 19 48
dyrektor 61 885 07 00

Poznań, dnia 25.05.2020
EZ/350/34/2020/..... 317.....

Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie publiczne.nr
34/2020
dotyczy: **Zakup i dostawa audiometru klinicznego**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi:

PYTANIE

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie audiometru stacjonarnego o wadze 7,9 kg,
wynika to z zastosowania w proponowanym urządzeniu wysokiej jakości komponentów oraz
wielu udogodnień dla operatora jak np. monitor o średnicy 8,4" i wysokiej rozdzielczości
800x600?

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Czy Zamawiający zaakceptuje Tympanometr z dużym uchylnym kolorowym wyświetlaczem
o przekątnej 10", uchylny ekran pozwala dopasować się do warunków oświetlenia w
pomieszczeniu co zwiększa czytelność nie posiada on natomiast możliwości dotykowej
wybranych funkcji do czego służą czytelne przyciski?

ODPOWIEDŹ

Tak, pod warunkiem dodania komputera z ekranem dotykowym.

PYTANIE

Czy Zamawiający uzna za spełnienie wymogu drukowania wyników z audiometru poprzez
drukarkę zewnętrzną termiczną, laserową lub atramentową (również z PC)- rozwiązanie
takie jest bezpieczniejsze dla użytkownika, gdyż nie wyłącza urządzenia z użycia przy
ewentualnej awarii drukarki zintegrowanej a daje możliwość edycji drukowanych raportów
(poprzez PC)?

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tympanometru zasilanego poprzez zasilacz
zewnętrzny takie rozwiązanie nie zmienia funkcjonalności oferowanego sprzętu?

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Czy Zamawiający wyłączy z pakietu videootoskop?

ODPOWIEDŹ

Nie.

PYTANIE

Czy Zamawiający wymagając integracji z systemem szpitalnym Esculap oczekuje integracji wyniku w postaci PDF do szpitalnej bazy?

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Czy Zamawiający dopuszcza zaferowanie vidootoskopu o rozdzielczość: 400x400 i szerokim kącie widzenia do 90° ?

ODPOWIEDŹ

Nie, Zamawiający wymaga minimum 700x500.

PYTANIE

Czy możliwe jest zaferowanie otoskopu z regulacją balansu bieli oraz nieregulowanym natężeniem jasności oświetlenia dostosowanym do warunków badania otoskopowego?

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Czy możliwe jest zaferowanie otoskopu z transmisją obrazu za pomocą złącza USB 2.0, kompatybilnego z oferowanym zestawem komputerowym i niewymagającego dodatkowych kanałów transmisji radiowej, gdyż w takim przypadku nie występują zakłócenia w transmisji obrazu?

ODPOWIEDŹ

Nie. Zamawiającemu zależy na bezprzewodowym.

PYTANIE

Czy możliwe jest zaferowanie otoskopu nie wymagającego dodatkowych źródeł zasilania poza zasilaniem z komputera, w którym czas ciągłej pracy jest nielimitowany, a urządzenie nie wymaga ładowania ?

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Czy możliwe jest zaferowanie otoskopu, w którym funkcja automatycznego wyłączenia rękojeści realizowana jest po wyłączeniu programu komputerowego sterującego urządzeniem, a włączenie i wyłączenie urządzenia odbywa się poprzez uruchomienie programu komputerowego sterującego urządzeniem?

ODPOWIEDŹ

Tak.

PYTANIE

Czy możliwe jest zaoferowanie otoskopu niewymagającego do prawidłowego działania stacji dokującej, dostarczany z podstawką magnetyczną umożliwiającą stabilne przechowywanie urządzenia, i wadze 280g?

ODPOWIEDŹ

Tak.

UWAGA:

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,
Z-ca Dyr. ds. ekonomicznych



Mgr inż. Magdalena Kraszewska