



Nr sprawy 34/2022

Olsztyn, dn. 14 grudnia 2022 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa Tomografu optycznego, Aparatu USG oraz Polisomnografu.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytanie 1.

Czy wyrażą Państwo zgodę na dodanie do wzoru umowy zapisu, iż wstawienie na czas przedłużającej się naprawy sprzętu zastępczego o funkcjonalności i parametrach nie gorszych od przedmiotu zamówienia będzie skutkowało tym, że kary umowne za przekroczenie terminu naprawy nie będą naliczane?

Odpowiedź:

Projektowane postanowienia umowy w zakresie usuwania wad i usterek w ramach gwarancji przewidują jedynie karę umowną za niepodjęcie naprawy lub nieprzekazanie do serwisu, a także za niedotrzymanie terminu przeglądu technicznego. W związku z tym Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią SWZ.

Pytanie 2.

Zapytanie Zadanie 3 - Polisomnograf .

Czy dopuszczą Państwo jako równoważny , wysokiej klasy aparat polisomnograficzny do monitorowania bezdechu o następujących parametrach technicznych:

- Aparat do badań polisomnograficznych umożliwiający wykonanie pomiarów w szpitalu jak i ambulatoryjnie,
- Aparat zgodny z zaleceniami PTChP i AASM.
- Urządzenie (jednostka główna) instalowana bezpośrednio na klatce piersiowej pacjenta,
- Wszystkie przetworniki ciśnień, wzmacniacze, czujnik pozycji ciała, mikrofon do rejestracji chrapania wbudowane w aparat (jednostkę główną),
- Waga/ciężar aparatu (jednostki głównej) wraz z akumulatorami nie więcej niż 300 gram,
- Zasilanie aparatu z wbudowanego wewnętrznego akumulatora,
- Zarówno zewnętrzne przyłącza jak i gniazda w aparacie oznaczone odpowiednimi kolorami ułatwiającymi obsługę (instalację czujników),
- Przyłącza zewnętrznych czujników posiadają zabezpieczenia przed przypadkowym rozłączeniem,
- Aparat wyposażony w poręczną walizkę do zastosowań ambulatoryjnych,
- Możliwość startu pomiaru zarówno manualnie jak i automatycznie poprzez zaprogramowanie daty i godziny,
- Pojemność pamięci zapisu danych dla pojedynczego badania min. 8 godzin,
- Aparat min. 38 kanałowy,
- Rejestracja kanałów:

- przepływ powietrza,
- chrapanie,
- ciśnienie CPAP/BIPAP,
- ruchy oddechowe brzucha,
- ruchy oddechowe klatki piersiowej,
- saturacja SpO2,
- tętno,
- wykres fali pulsu,
- EKG (6 kanałów),
- pomiar ruchów kończyn dolnych,
- EEG w tym okulografia i odprowadzenia podbródkowe,
- pomiar skurczowego ciśnienia krwi,
- ocena PTT,
- sensor światła.
- Możliwość rozbudowania aparatu o moduł wejść analogowych do pomiarów (np. kapnografii, pH),
- możliwość rozbudowany aparatu o zsynchronizowaną z zapisem wideometrię cyfrową wraz z rejestracją dźwięków i możliwością komunikacji z pacjentem za pomocą mikrofonu (zestaw kamera i moduł online)
- Przyłącze modułu neurologicznego z graficznym oznaczeniem umiejscowienia elektrod miseczkowych zestaw
- 10 szt. elektrod miseczkowych w komplecie,
- Pasy rejestrujące ruchy oddechowe brzucha i klatki piersiowej, zapinane na rzepy,
- Pasy ruchów oddechowych wielorazowe wraz z jednym kompletem przetworników pneumatycznych,
- Możliwość instalacji oprogramowania na dowolnej ilości komputerów bez dodatkowych opłat licencyjnych,
- Możliwość zainstalowania oprogramowania w sieci / na dysku zewnętrznym,
- Stacja robocza (np. typu Laptop kompatybilna z oprogramowaniem polisomnografu) do oceny badań,
- Możliwość dokonywania zapisu badań ON-LINE jak również zapis OFF-LINE,
- Bezpłatna dostępność aktualizacji do oprogramowania,
- Automatyczna analiza zarejestrowanych danych w tym automatyczne tworzenie hypnogramu faz snu,
- Automatyczna ocena wyników na podstawie najnowszych kryteriów,
- Możliwość własnoręcznego korygowania zapisanego badania. Wycinanie artefaktów, oznaczania zdarzeń manualne zatwierdzenie faz snu,
- Oprogramowanie polisomnografu w języku polskim,
- Automatyczne tworzenie raportu końcowego wraz z możliwością edycji oraz stworzenia własnego szablonu w specjalnie zintegrowanym wewnętrznym edytorze programu,
- Raport końcowy obejmujący prezentację wyników w postaci statystyki liczbowej jak i prezentacji w postaci wykresów w tym słupkowych,
- Aparat wyposażony w 100 szt. kaniul jednorazowych do pomiaru przepływu powietrza.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z treścią OPZ.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie internetowej postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings