

Poznań 15 kwietnia 2021 r.

Dotyczy: Wyjaśnienia treści swz.

Załącznik nr 1a – Analizator moczu:

a) Czy Zamawiający dopuści analizator fabrycznie nowy z 2020 r?

**Odp.**

**Zamawiający dopuszcza analizator fabrycznie nowy z 2020 r.**

b) Czy Zamawiający odstąpi od wymagania w pkt 23.2 - „Po wdrożeniu modułu obsługi laboratorium bezpłatne podłączenie do systemu i uruchomienie”. Nie wiadomo, kiedy i jaki ostatecznie LIS zostanie wdrożony w związku z powyższym Wykonawcy nie mają możliwości rzetelnie skalkulować kosztów oferty.

**Odp. Wykonawca będzie ponosił koszty podłączenia wyłącznie po swojej stronie - koszty od strony LIS ponosi zamawiający.  
W przypadku ogłoszenia postępowania na dostawę LIS zamawiający zawrze warunek zachowania kompatybilności i współpracy z posiadanymi urządzeniami w laboratorium.**

c) Czy Zamawiający odstąpi od wymagania w pkt 23.3 - „Zestaw komputerowy...” i dopuści wycenę zestawu komputerowego spełniającego niezbędne wymagania do obsługi oferowanego analizatora moczu określonego w pkt 19?

**Odp. Zamawiający wymaga dostawy zestawu komputerowego opisanego szczegółowo w punkcie 23.**

Dotyczy: WSPL Zam. Publ. Nr 7/21

Holter ciśnieniowy Czy zamawiający dopuści holter ciśnieniowy z oprogramowaniem o następujących parametrach? • Metoda pomiarowa: Oscylometryczna • Spełnia normy WHO, ESH oraz AHA w zakresie pomiarów ciśnienia krwi • Menu, oprogramowanie i raporty w języku polskim. Raport edytowalny. • Rejestrator wyposażony w wyświetlacz LCD • Możliwość przeglądania wyników pomiarów w formie tabeli oraz wykresu graficznego • Pomiar ciśnienia skurczowego i rozkurczowego

• Jednostki pomiaru: mmHg • 24 godzinny tryb ambulatoryjny zapisu pomiarów • Przycisk zaznaczenia okresu dnia i nocy dla pacjenta • Możliwość ustawienia godzin dzień/noc z podziałem na podokresy • Możliwość dodawania komentarzy przy pomiarach • Pamięć do 300 pomiarów • Możliwość ustawiania progów globalnych dla ciśnienia skurczowego i rozkurczowego. • Czas pracy (pojemność baterii/akumulatorów): > 300 pomiarów • W pełni programowalny tryb pomiarowy – interwał czasowy pomiędzy pomiarami programowalny osobno dla dnia i nocy do wyboru co 5/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minut, możliwość ukrycia wyników pomiarów na LCD • Waga: maksymalnie 240 g z bateriami/akumulatorkami • Wymiary: maksymalnie 128 x 75 x 30 mm • Przycisk zdarzenia, pomiaru ręcznego • Łączność z PC – transmisja danych za pomocą Bluetooth • Zakres pomiaru ciśnienia: 30 – 290 mmHg • Dokładność pomiaru ciśnienia +/- 3% • Zakres pomiaru HR: 30-240 ud./min • Wyświetlanie danych statystycznych: Ciśnienie skurczowe(SYS), ciśnienie rozkurczowego(DIA), Tętno(HR), Średnie ciśnienie tętnicze(MAP), Ciśnienie impulsowe (PP)MEDEN-INMED Sp. z o.o. tel. 94-347 10 53 www.meden.com.pl Ul. Wenedów 2 fax 94-345 40 55 NIP 669-22-55-563 75-847 Koszalin REGON331039951 KRS 47240 GIOS E 0002126 W Kapitał zakładowy: 8 243 294,23PLN PEKAO S.A. 51 1240 1428 1111 0010 3562 8421 • Zasilanie z 2 szt. baterii/akumulatorów AA • Oprogramowanie w komplecie z rejestratorem

**Odp.**

**Zamawiający obecnie pracuje na holterach współpracujących z oprogramowaniem HolCARD 24W. Z przyczyn technicznych i organizacyjnych Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na sprzęt, który nie będzie współpracował z posiadanym obecnie oprogramowaniem.**

**W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na inne urządzenie, które nie będzie współpracował z posiadanymi obecnie holterami.**