



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Koszalinie
75-720 KOSZALIN, ul. Szpitalna 2

Nr KRS 0000006439 SR w Koszalinie IX Wydz. KRS
Regon 330904973
NIP 669-21-91-946
Konto bankowe: Bank Gospodarstwa Krajowego O/Szczecin Nr 08 1130 1176 0022 2136 3720 0001

Certyfikat Jakości
ISO 9001-2008

Koszalin, dnia 30.11.2017 r.

M-2373-07/2017

Do Oferentów

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zakup aparatury i sprzętu medycznego dla poradni specjalistycznych i Oddziału Chorób Wewnętrznych SP ZOZ MSW w Koszalinie.

SP ZOZ MSW w Koszalinie informuje, że od wykonawców wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIE NR 1

Dotyczy zadania nr 3.

Czy w zadaniu nr 4 Zamawiający dopuści tonometr bezkontaktowy o parametrach poniżej:

czy w zadaniu nr 4 Zamawiający dopuści tonometr bezkontaktowy o parametrach poniżej:

| | | |
|--|---|--------------------|
| Zakres pomiaru ciśnienia śródocznego | 0 - 60 mmHg (0 - 8hPa) | |
| Dokładność pomiaru | 0.1 mmHg | |
| Tonometr - jednostka główna. | Wymiary W/S/D | 460 x 300 x 480 mm |
| | Waga | 18 kg |
| Zasilanie | 100-240VAC 50/60 Hz | |
| Pobór mocy | max 45VA | |
| Zasilacz | Zewnętrzny, medyczny INPUT: 100-240V ~1,5A 50/60 Hz OUTPUT: 12V ~5A | |
| Drukarka | Wbudowana, termiczna | |
| Wyświetlacz | 7", dotykowy, kolorowy LCD | |
| Zakres regulacji podbródka | 69 mm | |
| Zakres regulacji sekcji ruchomej | 85 mm (oś X); 40 mm (oś Y); 50 mm (oś Z) | |
| Podbródek | Regulowany elektrycznie (góra/dół) | |
| Pamięć urządzenia | Wewnętrzna pamięć flash Karta SD | |
| Baza danych | Pojemność: do 4000 pacjentów x 100 badań x 3 pomiary (dla każdego oka) Format danych: XML | |
| Światło do pomiaru ciśnienia wewnątrz gałkowego | | |
| Źródło światła | Dioda LED | |
| Długość fali | 940nm | |
| Moc | Podczas pomiaru < 100 μW (limit ¹ : 3200 μW, t = 0.02 s) | |
| Punkt fiksacyjny | | |
| Źródło światła | Dioda LED, niebieska | |
| Długość fali | 435nm | |
| Moc | < 0.1 μW (Limit 1: 3.7 μW) | |
| Podświetlenie przedniego odcinka oka | | |
| Źródło światła | Dioda LED | |
| Długość fali | 875 nm | |
| Moc | < 100 μW (Limit 1: 450 μW) | |

ODPOWIEDŹ – Tak.

Kraków, 29.11.2017r.

PYTANIE NR 2

Dotyczy zadania nr 4.

Czy Zamawiający dopuści dostawę urządzenia do 29.12.2017 r.?

ODPOWIEDŹ – Zamawiający przedłuży termin dostawy do dnia 19.12.2017 r. Termin ten jest terminem nieprzekraczalnym.

Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Gospodarczych
SP ZOZ MSW w Koszalinie

mgr Monika Zaremba