

D10.251.73.M.2017

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Wyjaśnienie treści SIWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych na

„Dostawę aparatury medycznej dla oddziału okulistycznego oraz aparatu do hemodializy”

W związku z pytaniami ze strony Wykonawców Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

ZESTAW IV

Pytanie nr 1: (dot. Pakietu nr 1) tj. czy w Pakiecie nr 1 Zamawiający dopuści ultrasonograf okulistyczny o parametrach jak poniżej:

PARAMETRY OGÓLNE

Diagnostyka ultrasonograficzna struktur oka: komory przedniej, ciała szklistego, siatkówki, mięśni gałki ocznej, biometria i pachymetria ultrasonograficzna.

Urządzenie kompaktowe, moduł biometryczno pachymetryczny odłączany (przenośny, pozwalający na diagnostykę poza jednostką główną aparatu)

Monitor dotykowy TFT LCD kolorowy, min.15" z możliwością pochylania

System samodzielny, nie oparty na zewnętrznym komputerze PC

CHARAKTERYSTYKA USG B

Głowica sektorowa typu B wieloczęstotliwościowa: 15MHz-20MHz, 30MHz (harmoniczna) z przełączaniem częstotliwości w trakcie badania

Ogniskowanie dynamiczne – tzw. Dynamic focus, możliwość przełączania głębokości skanowania w co najmniej 5-ciu pozycjach w czasie rzeczywistym

Zakres głębokości skanowania głowicy: 42 mm do 54 mm (wizualizacja głębokich struktur gałki ocznej pozasiatkówkowych – mięśnie i inne)

Zakres przemiatania: co najmniej 22 klatki/sekundę w trybie standardowym oraz co najwyżej 11 klatek/sekundę w trybie wysokiej czułości

Zautomatyzowane nagrywanie VIDEO w czasie rzeczywistym

Rozbudowany system kalkulacji obrazu: pole powierzchni (z możliwością obrysowania diagnozowanego obrazu na ekranie dotykowym, wraz ze zmierzeniem gęstości zaznaczonej zmiany), kąty, odległości

Wygodna regulacja parametrów pracy USG pokrętłami umieszczonymi na panelu głównym urządzenia: czułość całkowita, dynamiczne przełączanie ogniskowej głowicy B, czułość struktur przedniego odcinka oka, czułość struktur tylnego odcinka oka

Możliwość nakładania projekcji A na obraz B w czasie rzeczywistym

COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.
ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk
Centrala telefoniczna: 58 76 40 100
Sekretariat Biura Zarządu:
58 76 40 340, 58 76 40 142, fax 58 30 21 416

www.copernicus.gda.pl sekretariat@wss.gda.pl
NIP: 583-316-22-78, REGON: 221964385, KRS: 0000478705
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
Kapitał zakładowy 268 998 000 PLN wpłacony w całości
Rachunek bankowy: 72 1440 1101 0000 0000 1099 1064

CHARAKTERYSTYKA MODUŁU BIOMETRYCZNO-PACHYMETRYCZNEGO

Moduł pachymetryczno-biometryczny przenośny, z możliwością dokowania w jednostce głównej ultrasonografu B – łączony za pomocą BLUETOOTH

Głowica biometryczna A 10MHz z wklęsłym kształtem czola głowicy (dla anatomicznego ułożenia na rogówce pacjenta)

Metoda badania: kontaktowa oraz immersyjna (dostępne jednorazowe nakładki immersyjne, bez konieczności wypełniania wodą)

System elektroniczny przesłonek ringowych, eliminujący błąd przystawienia głowicy poza oś optyczną oka

Tryby pracy: zaćma zwykła, gęsta, oko afakijne, pseudofakijne (silikon, akryl, PMMA)

Zakres pomiaru: co najmniej 13mm do 45mm

Dokładność pomiaru co najmniej ± 0.1 mm, rozdzielczość co najmniej 0.01mm

Dostępne formuły kalkulacyjne: SRK/T, SRK II, Holladay, Haigis (optymalizowany i standard), Showa, SRK/T podwójnego K

Głowica pachymetryczna P 20MHz

Zakres pomiarowy: 150-1550 μ m, dokładność co najmniej ± 5 μ m, rozdzielczość 1 μ m

Moduł wyposażony w samodzielny kolorowy ekran dotykowy TFT LCD, co najmniej 3.5"

CHARAKTERYSTYKA GŁOWICY UBM

Głowica liniowa UBM o częstotliwości 60 MHz

Zakres przemiatania: co najmniej 10 klatek/sekundę w trybie standardowym i co najwyżej 7 klatek/sekundę w trybie wysokiej czułości

Zakres skanowania: min.9mm (szerokość), min.7mm (głębokość)

Głowica wyposażona w jednorazowe membrany wypełniane wodą, umożliwiające badanie pacjenta w pozycji siedzącej (bez kieliszków wodnych)

Rozbudowana analiza parametrów kąta przesączania: obliczanie wskaźników wypełnienia

Rozbudowana analiza parametrów tęczówki: grubość, kąt pochylenia

WYPOSAŻENIE

Specjalizowany stolik elektryczny pod USG, z szufladą na akcesoria, stanowiskiem na żel USG oraz chusteczki dezynfekcyjne

Videoprinter

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.
ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk
Centrala telefoniczna: 58 76 40 100
Sekretariat Biura Zarządu:
58 76 40 340, 58 76 40 142, fax 58 30 21 416

www.copernicus.gda.pl sekretariat@wss.gda.pl
NIP: 583-316-22-78, REGON: 221964385, KRS: 0000478705
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
Kapitał zakładowy 268 998 000 PLN wpłacony w całości
Rachunek bankowy: 72 1440 1101 0000 0000 1099 1064

Pytanie nr 2: (dot. Pakietu nr 2) tj. czy w Pakiecie nr 2 Zamawiający dopuści lampę szczelinową ręczną o parametrach jak poniżej:

Długość szczeliny: 12mm

Szerokość szczeliny: 0.15mm, 0.5mm, 0.8mm, 1.6mm oraz plamka (1mm kwadratowy) i okrąg 12mm

Filtry: zielony blokujący światło czerwone, niebieski, neutralny. Wbudowany filtr blokujący promieniowanie podczerwone (IR)

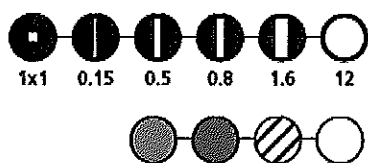
Kąt szczeliny: +/- 60°

Sterowanie oświetleniem: bezstopniowe, od niskiej do pełnej jasności

Zasilanie akumulatorowe: ładowarka w komplecie

Dwa stopnie powiększenia: 10x i 16x

Zakres regulacji dioptrii w okularze: +/- 7D



Parametry szczeliny

filtry

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3: (dot. Pakietu nr 3) tj. Czy w Pakiecie nr 3 Zamawiający dopuści lampę szczelinową stacjonarną typ ZEISS o parametrach jak poniżej:

- 3 powiększenia: 10x, 16x, 25x
- powiększenie okularu: 12.5x
- kąt konwergencji okularu: 13°
- zakres PD: 52-78mm
- korekcja wady wzroku: +/-6D
- rzeczywiste pole widzenia: Ø22mm, Ø13.5mm, Ø8.5mm
- szerokość szczeliny: 0-14mm regulowana płynnie
- dł. szczeliny: 1-14 regulowana płynnie

COPERNICUS

PODMIOT LECZNICZY Sp. z o.o.

- średnica przesłony: Ø14mm, Ø8mm, Ø3.5mm, Ø0.5mm

- obrót szczeliny: 0-180°

- filtry: absorbujący ciepło, beczcerwienny, kobaltowo-niebieski

- oświetlenie halogenowe: 6V/20W

- ruch podstawy: prawo-lewo: 110mm,

- ruch podstawy: przód-tył: 110mm

- ruch podstawy: góra-dół: 30mm

- regulacja wysokości podbródka: 80mm

- punkt fiksacyjny: LED, 3V

- dedykowany stolik z elektrycznie regulowaną wysokością, o wymiarach blatu: 660mmx460mm

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Wszelkie wyjaśnienia, dopuszczenia i zmiany SIWZ stanowią integralną część SIWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

Zatwierdził

Wiceprezes ds. ekonomicznych – Piotr Wróblewski

WICEPREZES

ds. ekonomicznych

Piotr Wróblewski

Sporządził Sekretarz Komisji
Marta Muszyńska- Orciuch

COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.
ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk
Centrala telefoniczna: 58 76 40 100
Sekretariat Biura Zarządu:
58 76 40 340, 58 76 40 142, fax 58 30 21 416

www.copernicus.gda.pl sekretariat@wss.gda.pl
NIP: 583-316-22-78, REGON: 221964385, KRS: 0000478705
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
Kapitał zakładowy 268 998 000 PLN wpłacony w całości
Rachunek bankowy: 72 1440 1101 0000 0000 1099 1064