**Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach - s.p.z.o.z.**

**Panewnicka 65**

**40-760 Katowice**

**Pismo: TZM/30/P/18** Katowice dnia: 2018-10-29

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania w sprawie SIWZ - 1

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-10-29 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

**Dostawę sprzętu i aparatury medycznej**

**w ramach Programu Wieloletniego na lata 2011-2020 pod nazwą**

**"Narodowy Program Rozwoju Medycyny Transplantacyjnej"**,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

1. Czy w zadaniu nr 2 Zamawiający dopuści urządzenie o następujących parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| ***L.P.*** | ***FUNKCJA/PARAMETR*** |
| **1** | **Aparat USG okulistyczny** |
| 2 | Diagnostyka ultrasonograficzna struktur oka: komory przedniej, ciała szklistego, siatkówki, mięśni gałki ocznej,. |
| 3 | Urządzenie kompaktowe, możliwość podłączenia modułu biometryczno pachymetrycznego odłączanego (przenośnego, pozwalającego na diagnostykę poza jednostką główną aparatu) |
| 4 | Monitor dotykowy TFT LCD kolorowy, min.15” z możliwością pochylania |
| 5 | System samodzielny, nie oparty na zewnętrznym komputerze PC |
| **6** | **Głowica sektorowa typu B wieloczęstotliwościowa: 15MHz-20MHz, 30MHz (harmoniczna) z przełączaniem częstotliwości w trakcie badania** |
| 7 | Ogniskowanie dynamiczne – tzw. Dynamic focus, możliwość przełączania głębokości skanowania w co najmniej 5-ciu pozycjach w czasie rzeczywistym |
| 8 | Zakres głębokości skanowania głowicy: 42 mm do 54 mm (wizualizacja głębokich struktur gałki ocznej pozasiatkówkowych – mięśnie i inne) |
| 9 | Zakres przemiatania: co najmniej 22 klatki/sekundę w trybie standardowym oraz co najwyżej 11 klatek/sekundę w trybie wysokiej czułości |
| 10 | Zautomatyzowane nagrywanie VIDEO w czasie rzeczywistym |
| 11 | Rozbudowany system kalkulacji obrazu: pole powierzchni (z możliwością obrysowania diagnozowanego obrazu na ekranie dotykowym, wraz ze zmierzeniem gęstości zaznaczonej zmiany), kąty, odległości |
| 12 | 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  |
| 13 | Możliwość nakładania projekcji A na obraz B w czasie rzeczywistym |
| **14** | **Wyposażenie** |
| 15 |  Stolik elektryczny pod USG |
| 16 | Videoprinter |
| **17** | Ramię do UBM |

**Odp.:**

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 2 urządzenie o wyżej zaoferowanych parametrach.

*Zamawiający*