



Krotoszyn, 16.03.2018r.

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn „Dostawa aparatury medycznej II”

Nr sprawy: DTECH/1/6/18

Na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) Zamawiający przekazuje wykonawcom treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego, wraz z wyjaśnieniami.

Ad. Załącznik nr 3.1 do SIWZ, pkt. 5; 25; 61.

Pytanie nr 1

[dot. pkt 5] Czy dopuście Państwo do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf o konstrukcji i oprogramowaniu wprowadzonym do produkcji i eksploatacji w ostatnim kwartale 2016 roku?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf o konstrukcji i oprogramowaniu wprowadzonym do produkcji i eksploatacji w ostatnim kwartale 2016 roku.

Pytanie nr 2

[dot. pkt 25] Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf, który w kolorze będzie miał Frame Rate 180 fr/s?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf, który w kolorze będzie miał Frame Rate 180 fr/s.

Pytanie nr 3

[dot. pkt 61] Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf bez możliwości przypisania głowic do poszczególnych presetów?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy ultrasonograf bez możliwości przypisania głowic do poszczególnych presetów.

Załącznik nr 3.4 do SIWZ – Część nr 4

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w dotykowy, kolorowy ekran LCD o przekątnej 7” i rozdzielczości 800x480 pikseli?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania aparatu o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.



Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w wydruk najbardziej użytecznych konfiguracji odprowadzeń: 3, 6, 12, 3x4, 3x4+1R, 3x4+3R, 6x2, 6x2+1R, 12x1?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w wydruk najbardziej użytecznych konfiguracji odprowadzeń: 3, 6, 12, 3x4, 3x4+1R, 3x4+3R, 6x2, 6x2+1R, 12x1

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w wysokiej klasy filtry ustawianie ręcznie na jednym ekranie:

- sieciowy (50, 60 [Hz])
- mięśniowy (25, 35, 45 [Hz])
- dolnoprzepustowy (150, 100, 75 [Hz])
- falowania izolinii (0,05, 0,15, 0,25, 0,32, 0,5, 0,67 [Hz])?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w wysokiej klasy filtry ustawianie ręcznie na jednym ekranie:

- sieciowy (50, 60 [Hz])
- mięśniowy (25, 35, 45 [Hz])
- dolnoprzepustowy (150, 100, 75 [Hz])
- falowania izolinii (0,05, 0,15, 0,25, 0,32, 0,5, 0,67 [Hz])

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w następujące profile pracy – Manualny, Automatyczny, Rytm oraz R-R, bez możliwości konfigurowania własnych? W przypadku aparatu EKG najważniejsze tryby pracy to automatyczny i manualny.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w następujące profile pracy – Manualny, Automatyczny, Rytm oraz R-R, bez możliwości konfigurowania własnych.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w tryb automatycznego wykrywania i zapisywania arytmii oraz tryb manualnej oceny arytmii (LONG) do 180 sekund zapisu?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w tryb automatycznego wykrywania i zapisywania arytmii oraz tryb manualnej oceny arytmii (LONG) do 180 sekund zapisu.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości rozbudowy o zestaw do prób wysiłkowych oraz spirometrię? Pomiar spirometrii z aparatu EKG nie ma żadnej wartości diagnostycznej i nie może być podstawą podjęcia leczenia pacjenta. Jednocześnie takie zestawienie wszystkich wymaganych aktualnie przez Zamawiającego parametrów wskazuje na rozwiązanie jednej z firm na rynku.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania aparatu o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

PYTANIA DOTYCZĄCE WZORU UMOWY**Pytanie nr 10 – dotyczy §5 ust. 4**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie czasu reakcji do 48 godzin (liczonych w dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie czasu reakcji do 48 godzin (liczonych w dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11 – dotyczy §5 ust. 5

Czy Zamawiający zgodzi się modyfikację w/w zapisu na następujący:

„Czas naprawy przedmiotu umowy nie może być dłuższy niż: 72 godziny (liczonych w dni robocze) - w przypadku naprawy niewymagającej wymiany podzespołów (...).”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację § 5 ust. 5 wzoru umowy i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12 – dotyczy §7 ust. 1 pkt. 1

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kary umownej do wysokości 0,5% wartości wynagrodzenia umownego brutto liczonego za każdy dzień zwłoki?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na obniżenie kary umownej do wysokości 0,5% wartości wynagrodzenia umownego brutto liczonego za każdy dzień zwłoki i podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytania dotyczące części nr 5

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści aparat nowoczesny o parametrach:

ERGONOMIA

- dwa całkowicie niezależne kanały zabiegowe
- tryb pracy: programowy / manualny
- baza wbudowanych programów i sekwencji zabiegowych
- statystyki przeprowadzonych zabiegów
- encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
- podręczna lista programów ulubionych
- regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego
- możliwość edycji nazw programów i sekwencji użytkownika
- autotest – bieżąca kontrola sprawności aparatu
- 7” kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- zegar czasu rzeczywistego

ELEKTROTERAPIA

- praca w trybach CC (stabilizacja prądu) lub CV (stabilizacja napięcia)
- test elektrod
- tryb przerywany dla prądów jednokierunkowych (unipolarnych)
- pełna izolacja galwaniczna między kanałami w każdym trybie

PRĄDY I METODY

- interferencyjne (dynamiczny, izoplanarny, jednokanałowy (AMF))
- TENS (symetryczny, asymetryczny, naprzemienny, burst)
- TENS do porażień spastycznych
- Kotza / rosyjska stymulacja
- tonoliza
- diadynamiczne (MF, DF, CP, CP-ISO, LP)
- impulsowe (prostokątny, trójkątny)
- impulsowe wg Traberta, Leduca, neofaradyczny
- unipolarne falujące
- galwaniczny
- mikroprądy

ELEKTRODIAGNOSTYKA

- elektrodiagnostyka z graficzną prezentacją krzywej I/t
- automatyczne przeliczanie reobazy, chronaksji, współczynnika akomodacji

LASEROTERAPIA

- emisja promieniowania w trybie impulsowym i ciągłym

- regulacja mocy promieniowania laserowego
- automatyczny test mocy promieniowania laserowego
- końcówki światłowodowe do laseropunktury i zastosowań specjalnych (laryngologicznych, stomatologicznych, itd.)
- regulacja częstotliwości i wypełnienia w trybie impulsowym dla sond punktowych i aplikatora prysznicowego
- regulacja częstotliwości w aplikatorach skanujących
- tryby naświetlania pola zabiegowego w aplikatorach skanujących
- automatyczne przeliczanie czasu względem parametrów zabiegowych – dawki, mocy, wypełnienia, pola zabiegowego

MAGNETOTERAPIA

- opcjonalnie praca z jednym lub dwoma aplikatorami
- wygodne mocowanie aplikatorów za pomocą pasów i rzepów
- kształt pola: sinus, trójkąt, prostokąt, półsinus, półtrójkąt, półprostokąt
- emisja ciągła i impulsowa
- szeroki zakres częstotliwości pracy

PROGRAMY ZABIEGOWE

- uproszczenie obsługi aparatu
- 247 wbudowanych programów zabiegowych
- 300 programów do ustawienia dla użytkowników
- 247 programów ulubionych
- 30 programów akupunktury Volla
- 8 programów akupunktury Nogiera
- nadawanie własnych nazw programom

SEKWENCJE ZABIEGOWE

- uproszczona obsługa aparatu
- 38 wbudowanych sekwencji zabiegowych dla elektroterapii
- 10 sekwencji dla elektroterapii do ustawienia dla użytkowników
- nadawanie własnych nazw sekwencjom

Wypożyczenie:

elektrody do elektroterapii
 pasy do mocowania elektrod
 komplet przewodów
 sonda punktowa do laseroterapii 400 mW – 808 nm
 aplikator prysznicowy CL1800 5R x 40 mW + 4IR x 400 mW
 okulary ochronne,
 Wózek wyposażony w szuflady na akcesoria

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania aparatu o podanych parametrach i wymaga zrealizowania zamówienia zgodnie z SIWZ.

**Z-CA DYREKTORA SPZOZ
 W KROTOSZYNIE
 ds. techniczno-inwestycyjnych
 mgr inż. Dariusz Markowski**

