



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 74/ 647 /2014

Wrocław, dnia 24.11.2014 r.

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 9

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa aparatury medycznej różnej dla Oddziału Ginekologiczno – Położniczego*”

Dotyczy zadania nr 1 - Diatermia elektrochirurgiczna

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym wbudowany jest moduł argonowy?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ ponieważ określona przez Zamawiającego w pkt 2 przystawka argonowa będzie wykorzystywana także do innego sprzętu.*

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości integracji z urządzeniem do selektywnego preparowania tkanek za pomocą strumienia cieczy?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym zmiana programu odbywa się za pomocą włącznika nożnego lub z panelu aparatu.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania aparat wyposażony w:

- gniazdo elektrody neutralnych
- 4 gniazda uniwersalne umożliwiające podłączenie zarówno narzędzi monopolarnych i bipolarnych w standardzie 6 – pin z systemem rozpoznawania podłączonych narzędzi?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.*

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści aparat z mocą cięcia monopolarnego 350 W?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuści aparat z mocą cięcia monopolarnego 350 W.*

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania urządzenia posiadającego we wszystkich dostępnych trybach pracy płynną regulację mocy z krokiem co 1 W w zakresie 1 – 20W oraz z krokiem co 5 W w zakresach stosowanych np.: mikrochirurgii. W wyższych zakresach mocy regulacja z krokiem 1 W powoduje wydłużenie czasu niezbędnego do usuwania pożądanego wartości mocy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym wartość mocy koagulacji monopolarnej natryskowej jest ograniczona do 80W?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści aparat, w którym max moc koagulacji monopolarnej przeznaczonej do rozcinania warstw tkanek z minimalnym bocznym uszkodzeniem termicznym tkanek wynosi 200W?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści kleszcze do zamykania naczyń gładkie dł. 23 cm z kablem 3m?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

Dotyczy zadania nr 2 – Aparat EKG

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG wyposażony w ekran o przekątnej 8,9 cala zamiast 5,7 ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu EKG o przekątnej ekranu 8,9 cala.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości rozbudowy o spirometrię oraz zestaw wysiłkowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości rozbudowy o spirometrię oraz zestaw wysiłkowy.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG z bazą 200 badań (dodatkowo wyposażony w kartę SD o pojemności 2GB)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o wadze 4,6 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści aparat EKG o wadze 4,6 kg.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o częstotliwości próbkowania 1000 próbek/s?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o szerokości papieru 210 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG o prędkości przesuwu 5; 6,5; 12,5; 25;50 mm/s?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści aparat EKG o prędkości przesuwu 5; 6,5; 12,5; 25;50 mm/s.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez funkcji profilu *long* (automatyczny zapis do pamięci do 10 minut z 1 lub 2 odprowadzeń bez jednoczesnego wydruku, wynik wraz z wykresem częstości i z histogramem np. do wykrywania arytmii) ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości rozbudowy o oprogramowanie komputerowego EKG pracujące na wspólnej bazie pacjentów i stanowiące jeden z modułów platformy medycznej: holter EKG, holter ciśnieniowy, próby wysiłkowe, komputerową spirometrię i komputerowe EKG z możliwością analizy tzw. długiego QT oraz porównywania badań tego samego pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości rozbudowy o spirometrię (15 lub 49 parametrów spirometrycznych) podłączana i sterowana bezpośrednio z aparatu EKG za pomocą ekranu dotykowego i klawiszy funkcyjnych)?

Odpowiedź: Vide odpowiedź na pytanie nr 2 niniejszej Informacji.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści aparat EKG bez możliwości rozbudowy o zestaw do prowadzenia prób wysiłkowych?

Odpowiedź: Vide odpowiedź na pytanie nr 2 niniejszej Informacji.

Dotyczy zadania nr 16

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie, czy zamawiający w zakresie zadania nr 16, w którym przewidziana jest dostawa defibrylatora, dopuści proponowane poniżej parametry i rozwiązania, tj.:

Ad 3. Czy Zamawiający dopuści defibrylator o wadze 6,9kg?

Ad 10. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z 15 poziomami energii zewnętrznej?

Ad 21. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z 6 poziomami wzmocnienia EKG: x0,25; x0,5; x1, x2, x4, AUTO?

Ad 24. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z natężeniem prądu stymulacji w zakresie 20-200 mA?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk