



Wrocław, 07.04.2019 r.

Nr sprawy: USK/DZP/PN-351/2019

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców (2)

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z montażem i instalacją aparatury medycznej dla Kliniki Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, w ramach zadania Narodowego Programu Zwalczania Chorób Nowotworowych pn. Doposażenie klinik i oddziałów hematoonkologicznych w sprzęt do diagnostyki i leczenia białaczek na rok 2019 zgodnie z art. 38 ust 1, 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) i pkt VII ppkt. 6,7 SIWZ informuje, że wpłynęły zapytania jednocześnie wyjaśniając, co następuje:

Zapytanie nr 1

Pytanie nr 1, dot. pakiet nr 3 – Kardiomonitor:

Dot. punktu 12 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością regulacji czasu wycieszenia alarmów odpowiednio na 1min, 2min, 3min, 5min, 10min, 15 min oraz do następnego wydarzenia? Oferowany zakres czasu wycieszenia alarmów jest znacznie większy od wymaganego. Kardiomonitor umożliwia wycieszenie alarmów nawet na 15 minut.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza również

Zapytanie nr 2

Pytanie nr 2, dot. Pakiet nr 3 – Kardiomonitor:

Dot. punktu 15 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 3400mAh umożliwiającą pracę na zasilaniu akumulatorowym nie krótszym niż 2 godziny? Do zasilania akumulatorowego oferowanego kardiomonitora zostały wykorzystane 3 ogniwa litowo-jonowe o pojemności 3400mAh. Są to ogniwa najwyższej jakości co przekłada się na ich bardzo długą żywotność, a wymiany może dokonać nawet niewykwalifikowany pracownik. Powyższe parametry akumulatora są w pełni wystarczające do obsługi wszelkich zadań wewnątrzszpitalnych oraz transportowych.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ

Zapytanie nr 3

Pytanie nr 3, dot. pakiet nr 3 – Kardiomonitor:

Dot punktu 17 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w złącze HDMI do podłączenia monitora kopiującego? Oferowany przez nas kardiomonitor wyposażony w wbudowane złącza komunikacyjne takie jak: 2X USB, LAN, MicroSD, WIFI, gniazdo synchronizacji syg. EKG oraz HDMI. Oferuje przesył obrazu do drugiego ekranu na dwa sposoby: jako ekran kopiujący oraz jako drugi całkowicie niezależny ekran. Zastosowanie rozwiązania z niezależnym ekranem umożliwia wyświetlanie dodatkowych parametrów i informacji niezależnie od tego co wyświetlane jest na ekranie kardiomonitora. Ponadto możemy państwu zaoferować adapter umożliwiający podłączenie ekranu z wyjściem VGA do złącza HDMI. W podstawowej wersji oferowanego przez nas monitora do dyspozycji użytkownika dodatkowo jest łączność za pomocą modułu bezprzewodowego WIFI oraz kart MicroSD.

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza

Zapytanie nr 4

Pytanie nr 4, dot. pakiet nr 3 – Kardiomonitor:

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Dot. punktu 37 - Czy zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością rozbudowy o-moduł ciśnienia krwawego IBP (2 lub 4 kanały), moduł 12 kanałowego EKG, moduł kapnografii CO₂, moduł pomiaru głębokości znieczulenia BIS, moduł zwiótczenia mięśniowego NMT, moduł nieinwazyjnego rzutu serca ICG, moduł rzutu serca metodą termodylucji CO, moduł gazów anestetycznych, drukarkę termiczną (wydruk 3 krzywych)?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza

W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek uwzględnienia odpowiedzi w treści oferty.

Pouczenie:

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu

Magda Jellin
Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną