

"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja
Rozwój 2014-2020,
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00

L. Dz.: DZP-134/19

Poznań, 7.03.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: PN-10/19 przetargu nieograniczonego pn. **Dostawa urządzeń medycznych.**

W związku z zapytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego w niniejszym postępowaniu, Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Dotyczy części nr 6 (Videolaryngoskop):

Pytanie 1:

Dotyczy PKT 3, 15, 22 – Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w pojedyncze źródło światła LED bez dodatkowej funkcji w postaci światła UV?

Odpowiedź 1:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2:

Dotyczy PKT 8 – Czy Zamawiający dopuści rękojeść Videolaryngoskopu wykonaną z trwałego, bezpiecznego i ciepłego tworzywa w miejsce wymaganego aluminium?

Odpowiedź 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3:

Dotyczy PKT 10, 17, – Czy Zamawiający dopuści videolaryngoskop bez funkcji opisanej w tym punkcie?

Odpowiedź 3:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4:

Dotyczy PKT 11, 16, 19 – Czy z uwagi na wymóg w pkt. 15, 18 i 20 Zamawiający dopuści videolaryngoskop bez dodatkowej opcji stosowania łyżek/prowadnic jednorazowych?

Odpowiedź 4:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dotyczy części nr 10 (USG przenośne)

Pytanie 5:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat z podstawą jezdnią na 4 kołach z możliwością blokady każdego z kół, regulacją wysokości w zakresie 0-200 mm. ?

Odpowiedź 5:

Tak

Pytanie 6:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG posiadający zakres głębokości penetracji $\geq (2 \div 30)$ cm ?



"Techniki pozaustrojowego wspomaganie funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja
Rozwój 2014-2020,
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00

Odpowiedź 6:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG regulację mapy szarości w zakresie min. 1-7 ?

Odpowiedź 7:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG posiadający regulację bramki dopplerowskiej w trybie Dopplera Pulsacyjnego w zakresie: min. od 1 mm do 20 mm pozostałe parametry pozostają bez zmian ?

Odpowiedź 8:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 9:

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG wyposażony w szerokopasmową elektroniczną głowicę typu liniowego do bada naczyniowych, małych narządów, mięśniowo-szkieletowych, nerwów o głębokość skanowania w zakresie co najmniej 1 - 10 cm pozostałe parametry pozostają bez zmian ?

Odpowiedź 9:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dotyczy części nr 9 (Urządzenie do pomiaru ACT)

Pytanie 10:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie innego, równoważnego rozwiązania (w stosunku do aparatów opisanych w SIWZ) (...)

Prosimy o akceptację parametrów:

- Aparat do przyłóżkowych pomiarów krzepliwości z krwi pełnej, i/lub z cytrynianem –do wyboru (możliwość oznaczania ACT, PT-WB, PT-C, a-PTT, C-ACT-LR) dostosowany do potrzeb pracowni elektrofizjologii i chirurgii naczyniowej;
- Kuwety pomiarowe dedykowane do aparatu –opakowania zbiorcze, minimum 40 sztuk w opakowaniu, każda kuweta zapakowana osobno –30sztuk opakowań zbiorczych;
- Dostarczanie kuwet pomiarowych zgodnie ze zużyciem, dostosowane do zapotrzebowania Pracowni (data przydatności kuwet minimum 6 miesięcy);
- Mała objętość próbki krwi do badania –1 KROPLA
- Przenośny charakter aparatu –waga naszego aparatu wraz z bateriami to 0,8kg(DOPUSZCZONY do wagi 3kg)
- Możliwość używania aparatu bez konieczności ładowania baterii do 24 godzin (wymagane do 3h)
- Zasilanie sieciowe i akumulatorowe
- Możliwość skanowania próbek za pomocą kodów kreskowych
- Czułość wykrywania niskich stężeń heparyny –do 3u/ml krwi
- Zakres pomiaru czasu krzepnięcia 6s–850 s;
- Krótki czas pomiaru –do 10 minut
- Automatyczne wykonywanie autotestu
- Przejrzysty wyświetlacz DOTYKOWY zatem nie jest potrzebna wbudowana klawiatura;
- Możliwość zapisania w bazie danych minimum 500 pomiarów (wymagane 100);
- Wbudowane testy kontroli na dwóch poziomach
- Dodatkowo: Możliwość podłączenia urządzenia do zewnętrznego komputera (system Windows) w celu archiwizacji badań oraz ich wydruku. Możliwość podłączenia za pomocą WI-FI lub kabla.





"Techniki pozaustrojowego wspomagania funkcji życiowych z wykorzystaniem ECMO"
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego i wdrażany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja
Rozwój 2014-2020,
zgodnie z umową o dofinansowanie nr POWR.05.04.00-00-0160/18-00

Odpowiedź 10:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zgodnie z treścią punktu 5.8 SIWZ Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych.

Powyższe informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr. Artur Szpak
za Zamawiającego