



WSPRiTS/ZP/28/2020
ZP.261.58.2019

Warszawa, dnia 30 stycznia 2020 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w TED Nr 2020/S 002-001163 z dnia 03.01.2020 r. na zakup wyposażenia medycznego do karetki neonatologicznej.
[Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/58/19]**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 oraz ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych, Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego „Meditrans” SPZOZ w Warszawie udziela odpowiedzi na pytania i modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Dotyczy Zadania 2 „Czujniki i przewody”:

1) PYTANIE: poz. 1 i 2 - Zamawiający wymaga w pozycji 1 „Przewód pacjenta do czujnika SpO₂, długość 1,2-1,6 m, typ LNOP” oraz w pozycji 2 „Jednorazowy czujnik SpO₂ dla noworodków, typ LNOP”. Połączenie LNOP jest złączem dedykowanym do urządzeń Masimo SET (Signal Ekstraktion Technology). To technologia pomiaru saturacji pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, która dzięki zastosowaniu specjalnych opatentowanych filtrów pozwala na eliminację sygnałów płynących z krwi żyłnej, jest technologią chronioną patentem na całym świecie. Technologia ta dla prawidłowego i niezafałszowanego pomiaru wymaga zastosowania akcesoriów: kabel-czujnik również wykonany w technologii Masimo SET. Firma Masimo zakończyła produkcję połączeń LNOP i zastąpiła je połączeniami RD. Czy w związku z tym Zamawiający wymaga od składających ofertę, aby zapewnili czujniki saturacji SPO₂ do urządzeń Masimo wykonane w technologii Masimo SET oraz w nowym połączeniu RD lub starszym połączeniu LNCS? Akcesoria zalecane i wymagane przez producenta do prawidłowego działania urządzeń a ich kompatybilność potwierdzona przez autoryzowany serwis na terenie Polski.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga łączy LNCS.

2) PYTANIE: poz. 2 - Prosimy Zamawiającego o określenie zakresu wagowego czujnika dla noworodków: Czujnik Masimo NeoPt500, < 1 kg?, Czujnik Masimo SET NeoPt, < 1 kg, Czujnik Masimo SET Neo, < 3 kg lub > 40 kg, Czujnik Masimo SET Inf - dla pacjentów 3 – 20 kg?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga produktów o podanych powyżej zakresach wagowych.

Dotyczy Zadania 3 „Czujniki noworodkowe i przewody pulsoksymetrii”:

3) PYTANIE: poz. 1 i 2 - Zamawiający wymaga w pozycji 1 „Przewód pacjenta do czujnika SpO₂, Masimo SET LNC-04, długość 1,2-1,6 m, typ LNCS” oraz w pozycji 2: Jednorazowe czujniki SpO₂ dla noworodków, Masimo SET typ LNCS. Czujniki w przedziałach wagowych: do 3 kg i od 3 kg do 20 kg (do wyboru przez zamawiającego każdorazowo przy składaniu zamówienia). Złącze LNCS jest złączem dedykowanym do urządzeń Masimo SET (Signal Ekstraktion Technology). To technologia pomiaru



saturacji pomimo ruchu i przy niskiej perfuzji, która dzięki zastosowaniu specjalnych opatentowanych filtrów pozwala na eliminację sygnałów płynących z krwi żyłnej, jest technologią chronioną patentem na całym świecie. Technologia ta dla prawidłowego i niezafałszowanego pomiaru wymaga zastosowania akcesoriów: kabel-czujnik również wykonany w technologii Masimo SET. Czy Zamawiający w związku z tym wymaga od składających ofertę, aby zapewnił akcesoria wykonane w technologii Masimo SET? Akcesoria zalecane i wymagane przez producenta do prawidłowego działania urządzeń, a ich kompatybilność potwierdzona przez autoryzowany serwis na terenie Polski.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający złącza w technologii Masimo Set.

Dotyczy Zadania 6 „Kaniule noworodkowe”:

4) **PYTANIE:** poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylniej 0,7x19 oraz 0,6x19 mm, wykonanej FEP widoczna w USG, przepływ 13ml/minutę, posiadającą zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzenie do naczynia oraz zastawkę antyzwrotną umożliwiającą odpowietrzenie kaniuli po nakłuciu żyły zabezpieczającą przed wyciekami krwi, pakowana pojedynczo, sterylna?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

5) **PYTANIE:** poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylniej 0,7x19 oraz 0,6x19 mm wykonanej z PUR widoczna w USG, przepływ 13ml/min., posiadającą zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzenie do naczynia, pakowana pojedynczo, sterylna?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

6) **PYTANIE:** poz. 1 - Informujemy Zamawiającego że PTFE i zarówno FEP to są teflony. Obecny opis zamówienia nie daje możliwości złożenia oferty innym producentom kaniul jak tylko BD.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszczamy kaniule wykonane z FEP, z zachowaniem pozostałych zapisów SIWZ.

Dotyczy Zadania 7 „Podkładki żelowe pediatryczne”:

7) **PYTANIE:** poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści pozycjoner przeciwoleżynowy żelowy typu podkopa pod głowę – pediatryczny, o wymiarach: (śr.zewn. x śr.wewn. x wysokość) 14 x 5 x 3 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

8) **PYTANIE:** poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści pozycjoner przeciwoleżynowy żelowy typu obręcz pod głowę – pediatryczny, o wymiarach: (śr.zewn. x śr.wewn. x wysokość) 14 x 5 x 3 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza powyższe do zaferowania.

Dotyczy Zadania 8 „Prześcieradła dla noworodków”:

9) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści prześcieradło dla noworodków wykonane z włókniny typu spunlance 80g/m² w rozmiarze 75x80 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaferowania prześcieradło opisane powyżej.

10) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści prześcieradło niejako w opakowaniu foliowym?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaferowania prześcieradło niejako.

Dotyczy Zadania 10 „Serwety dla noworodków”:

11) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści serwety w rozmiarze 75x90 cm?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaferowania serwety w rozmiarze 75x90 cm.

12) **PYTANIE:** Czy Zamawiający dopuści serwety z nitką rtg?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaferowania serwety z nitką rtg.

13) **PYTANIE:** Czy Zamawiający oczekuje serwet pakowanych a'1 sztuka?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający oczekuje serwet pakowanych a' 1 szt. (sterylnie, pakowane pojedynczo).