



WSPRiTS/ZP/329/2020
ZP.261.50.2020

Warszawa, dnia 03 listopada 2020 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ogłoszonego w TED Nr 2020/S 210-512520 z dnia 28.10.2020 r. na zakup wyposażenia medycznego do karetki neonatologicznej [Nr postępowania: WSPRiTS/ZP/50/20].

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

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

Dotyczy Zadania 11 „Układy oddechowe dla noworodków”:

1) **PYTANIE:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu zabezpieczenia antybakteryjnego opartego na działaniu jonów srebra. Taki zapis stawia na uprzywilejowanej pozycji tylko jedną firmę. Na rynku znajduje się więcej dostawców kompatybilnego z opisanym asortymentu. Zgoda Zamawiającego na odstąpienie od wspomnianego zapisu pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty i będzie miało pozytywny wpływ na cenę oferty ostatecznej oraz finanse szpitala.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

2) **PYTANIE:** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie układów o poniższych parametrach: jednorazowy, noworodkowy układ oddechowy; dwuramienny pojedynczo podgrzewany, kompatybilny z markami popularnych nawilzaczy używanych na oddziałach szpitalnych. Odcinek podgrzewany wdechowy o długości 150 cm, odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką wodną o długości 160 cm (odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – długość 30 cm), dren ciśnieniowy o długości 180 cm. Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający zredukować kondensację i sprzyja idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Obrotowy port pacjenta ułatwia prawidłowe ułożenie układu np. w inkubatorze. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewnia prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Układ zawierający 2 odcinki o dł. 60 cm łączące respirator z komorą nawilżającą 1. 22/22 mm. 2. 22/15 mm. W zestawie komplet adapterów umożliwiających podłączenie układu do różnych typów respiratorów oraz adaptery umożliwiające podłączenie urządzenia do podaży tlenu azotu. Układ zawierający komorę z automatycznym poborem wody. Komora wyposażona w dwa pływaki kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta. Dodatkowo w komorze pływający indykator poziomu wody. Układ, komora stanowią komplet tj. znajdują się w jednym opakowaniu, które ma oznaczoną datę produkcji i ważności produktu. Możliwość stosowania układu 7 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP, BPA.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza do zaferowania układ opisany powyżej.



Dotyczy zapisów SIWZ i wzoru umowy:

3) PYTANIE: Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?

ODPOWIEDŹ: Jeżeli Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej i przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą, to Zamawiający uzna wymogi ustawowe w tym zakresie za spełnione.

Wyjaśnienia i wprowadzone zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

DYREKTOR

dr n. o zdr. Karol Bielski