

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o.

26-617 Radom, ul. Aleksandrowicza 5

www.wss.com.pl szpital@wss.com.pl



Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy KRS 0000490819

Kapitał Zakładowy – 81 800 000,00 zł NIP 7962963679, REGON 670209356

Konto: BANK PKO S.A. Oddział w Radomiu nr: 85 1240 5703 1111 0000 4903 1548

Telefony: Centrala: 048- 361-30-00

Sekretariat: 048-361-39-00

Fax: 048-345-11-18, 345-10-43

Dział Zamówień Publicznych

tel. 048- 361 49 69

fax. 048- 361 30 23

adres e-mailowy: dzp@wss.com.pl

DZP.341.25.2018

Radom, dnia 25.05.2018 r.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów jednorazowych i drobnego sprzętu medycznego dla potrzeb Mazowieckiego Szpitala Specjalistycznego Sp. z o. o. (nr sprawy: DZP.341.25.2018).

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o. o., w załączeniu przesyła pytania Wykonawców wraz z odpowiedziami dotyczącymi przedmiotowego postępowania:

Pytanie	Odpowiedź
<p>1. Pytanie 1 do pakietu nr 9</p> <p>Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z w/w pakietu pozycji 3,4,5 oraz 7 ,oraz w przypadku wydzielenia, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 i 4 układu o niżej podanych parametrach;</p> <p>Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilżacza Fischer Paykel model MR850. układ oddechowy (średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana).</p> <p>Odcinek wdechowy jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o długości 140-150 cm, Ø wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza Ø wew. 22 mm zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850) /kwadratu (do MR730); z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proxymalnego z generatorem.</p> <p>W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm.</p> <p>Komplet musi zawierać komorę z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą dwa pływalki zabezpieczające przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Układ wraz z komorą musi tworzyć kpl. tj. znajdować się w jednym opakowaniu.</p> <p>Odcinek pomiarowy do proxymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową</p> <p>Odcinek łączący nawilżacz z respiratorem, mm z odejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów.</p>	<p>1. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.</p>
<p>2. Pytanie do pakietu nr 32</p> <p>Czy Zamawiający w pakiecie nr 32. odstąpi od wymogu dostarczenia wykazów dostaw?</p>	<p>2. Zamawiający nie wyraża zgody.</p>

Z poważaniem,

Sprawę prowadzi:

Konrad Sputowski

Numer telefonu:

48 361 34 90

Mazowsze.

serce Polski