

"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

Września, dnia 14 czerwca 2023r.

SA-381-8/23

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Zakup i dostawę wyrobów medycznych i niemedycznych – powtórka plus nowe pozycje”

Modyfikacja Opisu Przedmiotu Zamówienia Załącznik nr 3 do SWZ dla pakietu nr 3

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający modyfikuje OPZ dla pakietu nr 3. Poniżej poprawiona tabela.

3 PAKIET

Intubacja 2

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>J</i>	<i>Ilość</i>
1	Rurka intubacyjna z odsysaniem z nad mankietu Softa-Seal. Rurka intubacyjna z mankietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, posiadająca duży otwór usytuowany tuż nad mankietem pozwalający na efektywne i dokładne odessanie gromadzącej się wydzieliny, wbudowany w ściankę rurki przewód do odsysania nie zmniejszający jej wewnętrznego światła z przymocowanym kapturkiem w jaskrawym kolorze, z otworem Murphy’ego, o wygładzonych wszystkich krawędziach wewnątrzchawicznych, z gładkim połączeniem mankietu z rurką, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankietu (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem nazwy producenta, średnicy rurki i mankietu oraz rodzaju mankietu, sterylna, jednorazowa. Rozmiar:		
a	7,5	Szt.	5
b	8	Szt.	10
c	8,5	Szt.	2
d	9	Szt.	2



"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

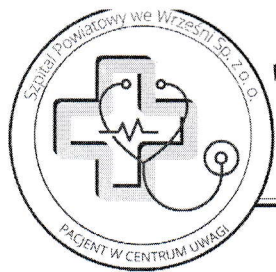
2	Rurka tracheostomijna z podwójnym mankietem niskociśnieniowym „Profile”, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW - o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, półprzezroczysta, z niebieską linią widoczną w Rtg. Posiadająca elastyczny mandryn, kołnierz z opisem średnicy wewnętrznej i zewnętrznej oraz balonik kontrolny (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki i rodzaju mankieta, posiadający zawór samouszczelniający z kapturkiem, łącznik 15 mm i tasiemkę do mocowania. Sterylna, w sztywnym opakowaniu typu blister. rozmiary: 7, 7.5, 8, 9, 10		
a	7	Szt.	1
b	7,5	Szt.	1
c	8	Szt.	4
d	9	Szt.	2
e	10	Szt.	1
3	Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiającą założenie bądź wymianę rurki. Rozmiar:		
a	7	Szt.	3
b	7,5	Szt.	6
c	8	Szt.	7
d	8,5	Szt.	7
e	9	Szt.	2
4	Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiającą przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360°, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), wykonana z mieszaniny silikonu i PCW - półprzezroczysta, z oznaczeniem rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta na baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podany na kołnierzu. Rozmiar:		
a	6	Szt.	2
b	7	Szt.	1



"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

c	8	Szt.	2
d	9	Szt.	1
e	10	Szt.	2
5	<p>Uzupełniający zestaw do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywne samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera. Pakowany na jednej, sztywnej tacy umożliwiającą szybkie otwarcie zestawu. Rozmiar:</p>		
a	7	Szt.	3
b	8	Szt.	16
c	9	Szt.	10
6	<p>Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, przez który możliwe jest uzyskanie nawet 60% koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu, nawilżenie wyjściowe 25mg/l H₂O przy 15 oddechach/min i objętości oddechowej 500ml, przestrzeń martwa 11 ml, waga: około 7g, zatrzaskowa kłapka umożliwiająca wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy, na 24h, sterylne.</p>		Szt. 2
7	<p>Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej składający się z igły Veressa ograniczającej ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika), cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w rtg, zakończonego układem z zastawkami jednokierunkowymi (posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu grawitacyjnego z pominięciem zastawek), jednej strzykawki luer lock 30ml, worka do drenażu 2000ml, skalpela do nacięcia skóry oraz łącznika do systemu drenażowego. Rozmiar:</p>		
a	9 ch	op.	1
b	12 ch	op.	1



"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

8	Zestaw trzykomorowy. Trzykomorowy, sterylny zestaw do drenażu klatki piersiowej. Zestaw do drenażu opłucnej z wodną regulacją siły ssania, z drenem Zestaw do drenażu opłucnej (aktywnego lub grawitacyjnego) z zastawką wodną i wodną regulacją siły ssania, z automatyczną regulacją podciśnienia. Komora kolekcyjna 2100 ml (1 lub 2 dreny łączące). Dren do pacjenta z możliwością odłączenia. Wypełnienie kolumn wodnych w komorze regulacyjnej (cm H20) determinuje wartość aplikowanego podciśnienia. Monitorowanie przecieku powietrza w komorze zastawki wodnej (obserwacja „bąblowania”). Kompaktowa budowa zestawu, stabilna podstawa, wysokość 25 cm pozwala na wsunięcie zestawu pod łóżko pacjenta, uchwyt do przenoszenia lub powieszenia zestawu. Do zastosowania u pacjentów dorosłych i pediatrycznych.	Szt.	25
---	---	------	----

W związku z powyższą modyfikacją zmianie ulega termin składania ofert, otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

1. Było: Termin składania ofert **15.06.2023r. godz. 10:00**
Jest: Termin składania ofert **16.06.2023r. godz. 10:00**
2. Było: Termin otwarcia ofert **15.06.2023r. godz. 10:15**
Jest: Termin otwarcia ofert **16.06.2023r. godz. 10:15.**
3. Było: Termin związania ofertą **14.07.2023r.**
Jest: Termin związania ofertą **15.07.2023r.**

Proszę o uwzględnienie wprowadzonych modyfikacji SWZ.

Prezes Zarządu
„Szpital Powiatowy we Wrześni”
Sp. z o.o. w restrukturyzacji
Urszula Kosmecka
Urszula Kosmecka