Toruń, dn. 12.09.2024 r.

L.dz. SSM.DZP.200.152.2024

* 1. dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym pn. „Dostawa zestawów do pomiaru rzutu serca PICCO, ramp trójdrożnych, zestawów do tracheotomii metodą GRIGGSA, cewników do odsysania i akcesoriów”.

Na podstawie art. 286 ust.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) Zamawiający modyfikuje treść SWZ w taki sposób, że:

* + - 1. w Rozdziale 21 – „Termin związania ofertą” wykreśla się dotychczasowy zapis   
         o następującej treści: „12 października 2024 r.”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„16 października 2024 r.”**,
      2. w Rozdziale 20 – „Termin składania ofert, termin otwarcia ofert” w ust. 20.1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „13 września 2024 r. do godz. 9:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„17 września 2024 r. do godz. 9:00**”,
      3. w Rozdziale 20 – „Termin składania ofert, termin otwarcia ofert” w ust.20.2 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „13 września 2024 r. o godz. 10:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „**17 września 2024 r.   
         o godz. 10:00**”.
      4. W Rozdziale 19 – „Opis sposobu obliczenia ceny oferty” w ust. 19.5 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „Sposób obliczenia ceny ofertowej (ogólna wartość brutto):

1. Sposób obliczenia ceny ofertowej (ogólna wartość brutto) dla części nr 1, 3, 4

a) cena jedn. netto x ilość szt. = wartość netto + należny podatek VAT

b) Wartość ogólną brutto zamówienia stanowi suma wartości brutto poszczególnych pozycji asortymentowych.

2. Sposób obliczenia ceny ofertowej (ogólna wartość brutto) dla części nr 2,

a) cena jedn. netto x ilość szt. = wartość netto + należny podatek VAT”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „Sposób obliczenia ceny ofertowej (ogólna wartość brutto):

1. Sposób obliczenia ceny ofertowej (ogólna wartość brutto) dla części nr 1, 3,

a) cena jedn. netto x ilość szt. = wartość netto + należny podatek VAT

b) Wartość ogólną brutto zamówienia stanowi suma wartości brutto poszczególnych pozycji asortymentowych.

2. Sposób obliczenia ceny ofertowej (ogólna wartość brutto) dla części nr 2,

a) cena jedn. netto x ilość szt. = wartość netto + należny podatek VAT”

3. Sposób obliczenia ceny ofertowej (ogólna wartość brutto) dla części nr 4,

a) cena jedn. netto x ilość opak./szt. = wartość netto + należny podatek VAT

b) Wartość ogólną brutto zamówienia stanowi suma wartości brutto poszczególnych pozycji asortymentowych”.

* + - 1. W Załączniku nr 1 do SWZ dot. **części 4** wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści:

Załącznik nr 1

Część 4: Dostawa cewników do odsysania i akcesoriów

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **j.m.** | **Ilość /**  **30 m-cy** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Klasa oferowanego wyrobu zgodnie   z regułami klasyfikacji wyrobów zawartymi  w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego  i Rady (UE) 2017/745 lub 2017/746 – (jeśli dotyczy)** | **Podać dane: producent/ nazwa handlowa/ wszystkie**  **nr-y katalogowe**  **jeśli dotyczy\*** | **Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego** |
| 1. | Cewnik do odsysania dróg oddechowych jałowy, jednorazowego użytku. Posiadający jeden otwór centralny i dwa otwory boczne naprzeciwległe, zewnętrzna faktura umożliwiająca łatwe wprowadzanie i wyjście (z poślizgiem), długość 56-60cm. Barwne oznaczenie rozmiaru cewnika lub barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku. Na opakowaniu jednostkowym cewników musi znajdować się fabrycznie nadrukowany przez producenta numer serii, numer katalogowym, rozmiar oraz datą ważności. Wymagane rozmiary od CH 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20 długość 56-60cm. UWAGA – PRÓBKA cewnika o rozmiarze 12/56-60 i cewnika o rozmiarze 14/56-60. Opak. A'100 szt. | Szt. | 1030 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54cm do rurek tracheotomijnych o długości 34-36cm. Skalowany co 1cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi naprzeciwległymi, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP w rozmiarach: 10; 12; 14 i 16 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych, jałowy, jednorazowego użytku – próbka dowolnego rozmiaru | Szt. | 233 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Uniwersalny adapter do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną/ lub tracheotomijną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki, pozwalającym bez rozłączenia obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej/tracheostomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonane procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta. Jałowy, jednorazowego użytku – próbka dowolnego rozmiaru | Szt. | 248 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Łącznik z dwiema końcówkami stożkowymi i otworem do kontrolowanego odsysania – budowa schodkowa, jałowy, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo - próbka | Szt. | 3150 |  |  |  |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM:** | | | |  |  |  |  |  |  |  |

\* dotyczy braku nr katalogowego - w przypadku występowania w ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów wykonawca musi podać producenta dla zaoferowanego rozmiaru w tabeli.

WYMAGAMY, ABY SPRZĘT STERYLNY/ BIOLOGICZNIE CZYSTY (JEŚLI DOTYCZY) - OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE   
Z LISTKAMI UŁATWIAJĄCYMI ASEPTYCZNE OTWIERANIE DOSTARCZANY BYŁ ZGODNIE Z WYMOGAMI - TZN.   
W OPAKOWANIU TRANSPORTOWYM TYPU KARTON ZNAJDUJE SIĘ ORYGINALNE OPAKOWANIE ZBIORCZE PRODUCENTA. W PRZECIWNYM WYPADKU TOWAR NIE ZOSTANIE PRZYJĘTY DO MAGAZYNU. NIE DOPUSZCZA SIĘ DOSTAWY TOWARU BEZ W/W OPAKOWAŃ TZW. LUZEM I INNYM RODZAJEM OPAKOWANIA TRANSPORTOWEGO.

*, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści:*

Załącznik nr 1

Część 4: Dostawa cewników do odsysania i akcesoriów

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **j.m.** | **Ilość /**  **30 m-cy** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** | **Klasa oferowanego wyrobu zgodnie   z regułami klasyfikacji wyrobów zawartymi  w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego  i Rady (UE) 2017/745 lub 2017/746 – (jeśli dotyczy)** | **Podać dane: producent/ nazwa handlowa/ wszystkie**  **nr-y katalogowe**  **jeśli dotyczy\*** | **Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego** |
| 1.A. | Cewnik do odsysania dróg oddechowych jałowy, jednorazowego użytku. Posiadający jeden otwór centralny i dwa otwory boczne naprzeciwległe, zewnętrzna faktura umożliwiająca łatwe wprowadzanie i wyjście (z poślizgiem), długość 56-60cm. Barwne oznaczenie rozmiaru cewnika lub barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku. Na opakowaniu jednostkowym cewników musi znajdować się fabrycznie nadrukowany przez producenta numer serii, numer katalogowym, rozmiar oraz datą ważności. Wymagane rozmiary od CH 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20 długość 56-60cm. UWAGA – PRÓBKA cewnika o rozmiarze 12/56-60 i cewnika o rozmiarze 14/56-60. Opak. A'100 szt. | Opak. | 1030 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.B. | Cewnik do odsysania z zaokrągloną końcówką. Prosty ze złączem w kształcie lejka oznaczonego kolorystycznie wg. międzynarodowego standardu. Rozmiary (kodowane kolorem złącza) CH 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18. Cewnik wykonany z PVC o standardowej twardości (wartość wg skali Shore’a - 80 - parametr potwierdzony oświadczeniem producenta). Długość 50 cm, posiadający otwór centralny oraz dwa boczne. Produkt bez lateksu i DEHP, sterylny, pakowany folia-papier. Na opak.: nr serii, data produkcji oraz data ważności. Opak. jednostkowe 100 szt. UWAGA - PRÓBKA cewnika o rozmiarze 12/50 cm i cewnika o rozmiarze 14/50 cm | Opak. | 1030 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.A. | Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54cm do rurek tracheotomijnych o długości 34-36cm. Skalowany co 1cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi naprzeciwległymi, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP w rozmiarach: 10; 12; 14 i 16 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych, jałowy, jednorazowego użytku – próbka dowolnego rozmiaru | Szt. | 233 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.B. | Zamknięty system do odsysania rurki intubacyjnej CH 10/12/14/16 dł. 56 cm; CH 14/16 dł. 62 cm możliwość stosowania do 72 godz.; CH 18 dł. 54 cm czas użycia do 48 godz. oraz rurki tracheostomijnej CH 12/14/16 dł. 36 cm, możliwość stosowania do 72 godz. Zintegrowany / wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki (nie dotyczy CH18 dł. 54 cm), zapewniająca szczelność zestawu. Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym, pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów. Nie dopuszcza się systemu wymagającego dodatkowych elementów koniecznych lub wspomagających odłączanie systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP. - próbka dowolnego rozmiaru | Szt. | 233 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.A. | Uniwersalny adapter do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną/ lub tracheotomijną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki, pozwalającym bez rozłączenia obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej/tracheostomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonane procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta. Jałowy, jednorazowego użytku – próbka dowolnego rozmiaru | Szt. | 248 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.B. | Sterylny adapter do zamkniętych systemów do odsysania z rurek intubacyjnych i tracheostomijnych, umożliwiający prowadzenie bronchoskopii bez konieczności rozłączenia układu. Adapter posiada: - obrotowy łącznik do podłączenia do rurek intubacyjnych/tracheostomijnych; - port do wprowadzania bronchofiberoskopu posiadający wewnętrzną, silikonową, samo-uszczelniającą się zastawkę dwupłatkową oraz nasadkę na zawieszce do zamknięcia i uszczelnienia portu; - złącza 15M-15F. Możliwość stosowania adaptera przez min. 72h potwierdzona oświadczeniem od producenta. Opakowanie: folia-papier . Na opakowaniu etykieta z datą ważności, nr serii, nr katalogowy. Produkt bez zawartości lateksu i DEHP. - próbka dowolnego rozmiaru | Szt. | 248 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.A. | Łącznik z dwiema końcówkami stożkowymi i otworem do kontrolowanego odsysania – budowa schodkowa, jałowy, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo - próbka | Szt. | 3150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.B. | Łącznik schodkowy sterylny, umieszczany pomiędzy drenem ssącym, a cewnikiem. Łącznik z kontrolą odsysania (kciukiem) oraz zatyczką na zawieszce z możliwością całkowitego zamknięcia otworu. Produkt bez zawartości DEHP. Na opakowaniu etykieta z datą ważności, nr serii, nr katalogowy - próbka | Szt. | 3150 |  |  |  |  |  |  |  |
| **OGÓŁEM:** | | | |  |  |  |  |  |  |  |

**Wykonawca może złożyć ofertę na przedmiot zamówienia opisany w: pkt 1.A. lub pkt 1.B.; pkt 2.A. lub pkt 2.B.; pkt 3.A. lub 3.B.; pkt 4.A. lub 4.B.**

\* dotyczy braku nr katalogowego - w przypadku występowania w ramach jednej pozycji asortymentowej kilku jej rozmiarów wykonawca musi podać producenta dla zaoferowanego rozmiaru w tabeli.

WYMAGAMY, ABY SPRZĘT STERYLNY/ BIOLOGICZNIE CZYSTY (JEŚLI DOTYCZY) - OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE   
Z LISTKAMI UŁATWIAJĄCYMI ASEPTYCZNE OTWIERANIE DOSTARCZANY BYŁ ZGODNIE Z WYMOGAMI - TZN.   
W OPAKOWANIU TRANSPORTOWYM TYPU KARTON ZNAJDUJE SIĘ ORYGINALNE OPAKOWANIE ZBIORCZE PRODUCENTA. W PRZECIWNYM WYPADKU TOWAR NIE ZOSTANIE PRZYJĘTY DO MAGAZYNU. NIE DOPUSZCZA SIĘ DOSTAWY TOWARU BEZ W/W OPAKOWAŃ TZW. LUZEM I INNYM RODZAJEM OPAKOWANIA TRANSPORTOWEGO.

Pozostałe warunki zgodne z SWZ.

W dniu 12.09.2024 r. modyfikację SWZ zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania.