Toruń, dn. 30.12.2024 r.

L.dz. SSM.DZP.200.198.2024

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym pn. „Dostawa sprzętu jednorazowegoużytku do elektrofizjologii”.

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: „29 stycznia 2025 r.”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„31 stycznia 2025 r.”**,
      2. w Rozdziale 20 – „Termin składania ofert, termin otwarcia ofert” w ust. 20.1 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „31 grudnia 2024 r. do godz. 8:00”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: **„2 stycznia 2025 r. do godz. 8:00**”,
      3. w Rozdziale 20 – „Termin składania ofert, termin otwarcia ofert” w ust.20.2 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „ 31 grudnia 2024 r. o godz. 8:30”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „**2 stycznia 2025 r.   
         o godz. 8:30**”.
      4. W Załączniku nr 1 do SWZ dot. części 5 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści:

Część 5: Dostawa sprzętu jednorazowegoużytku do elektrofizjologii V

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **j.m.** | **Ilość/ 24 m.** | **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** | **Podać dane: producent/ nazwa handlowa/ wszystkie nr-y katalogowe** |
| 1. | Introduktory transseptalne standardowe ~ koszulki Mullinsa wraz z rozszerzaczem  ~ koszulka z zastawką hemostatyczną i markerem radiocieniującym końcówki ~ długość koszulki 59–65 cm  ~ różne średnice koszulki w zakresie 7–10F  ~ w komplecie prowadnik naczyniowy 0,28-0,32", długości >100 cm  ~ rozszerzacz 67 cm (tj. dla igły długości 71 cm) | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Introduktory przedsionkowe typu MC i MCB zbrojone ~ koszulka wraz z rozszerzaczem  ~ koszulka z zastawką hemostatyczną i markerem radiocieniującym końcówki ~ koszulki długości 59–65cm oraz 78–83cm ~ średnica koszulki 8–10F ~ otwory ujściowe boczne do przepłukiwania koszulki, dookoła jej końca dystalnego ~ różne typy krzywizn do wyboru, dedykowane poszczególnym obszarom prawego i lewego przedsionka – min. 10 typów ~ dostępne krzywizny wielopłaszczyznowe  ~ rozszerzacze długości 67 i 85 cm (do igieł typu BRKB 71 i 89 cm) | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Introduktory sterowane przedsionkowe ~ koszulka transseptalna 8,5F wraz z rozszerzaczem  ~ w komplecie prowadnik naczyniowy o podwyższonej sztywności  ~ rozszerzacz dostosowany do użycia z igłą BRKB 89cm i 98cm  ~ krzywizna koszulki regulowana - zagięcie do co namniej 180 stopni  ~ różne wielkości krzywizn koszulki do wyboru: co najmniej 3 wielkości - o zasięgu bocznym w zakresie co najmniej 15-40 mm ~ zabezpieczenie przed samoistną zmianą nadanej krzywizny (hamulec automatyczny)  ~ długość użytkowa 61cm, 71cm i 40c | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Elektrody neutralne do generatora prądu RF do ablacji wewnątrzsercowej  ~ samoprzylepna elektroda dwudzielna o powierzchni 100-200 cm2,  ~ elektrody kompatybilne z generatorem RF St. Jude Medical  ~ w ramach pakietu nieodpłatne dostarczenie przewodu podłączeniowego elektrody do generatora | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Elektrody diagnostyczne typu SD–10S  ~ cewniki diagnostyczne10-biegunowe o krzywiznach sterowanych  ~ różne średnice do wyboru w zakresie: 4–7F  ~ długość części wprowadzanej do układu naczyniowego w zakresie 60–120 cm  ~ różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 3 wielkości  ~ krzywizna z dodatkowo dogiętą końcówką do kaniulacji zatoki wieńcowej  ~ w oferowanej cenie dostępne cewniki z mechanizmem ślimakowym zginania końcówki cewnika  ~ automatyczna blokada pozycji dźwigni/pokrętła (i nadanej krzywizny)  ~ końcówka cewnika zakończona biegunem metalowym  ~ szerokość biegunów: 1–2 mm  ~ różne odległości biegunów do wyboru: 2 mm, 5 mm, 25mm, 2(50)3mm, 5(22)5mm oraz 2-2-2mm, 2–5–2mm, 2-8-2mm, 2–10–2 mm, 5-5-5mm | szt. | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Przedłużacze typu SC: przedłużacze co najmniej 10-kanałowe elektrod do systemu elektrofizjologicznego; dostępne różne kolory przewodów do wyboru; długość co najmniej 120 cm | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Elektrody ablacyjne typu RF–S niechłodzone ~ cewniki typu EP 4-polowe do ablacji prądem wysokiej częstotliwości, o średnicach 7F -8F ~ długość części wprowadzanej do układu naczyniowego w zakresie 110–120 cm ~ krzywizny sterowane, jednopłaszczyznowe: jedno- i dwukierunkowe do wyboru ~ różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 3 wielkości  ~ cewniki z końcówką wykonującą zagięcie w zakresie 0–180 stopni ~ cewniki z końcówką wykonującą zagięcie co najmniej 250 stopni ~ automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku ~ końcówka zakończona biegunem długości 4 oraz 8 mm – do wyboru ~ dostępne końcówki wyposażona w termoparę | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Elektrody ablacyjne typu RF–SC i RF-SF chłodzone ~ cewniki EP 4-polowe do ablacji prądem wysokiej częstotliwości, o średnicy 7F ~ długość części wprowadzanej do układu naczyniowego w zakresie 110–120 cm ~ krzywizny sterowane, jedno- i dwukierunkowe, ~ różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 3 wielkości  ~ cewniki z końcówką wykonującą zagięcie w zakresie 0–180 stopni ~ cewniki z końcówką wykonującą zagięcie co najmniej 250 stopni ~ maksymalny zasięg boczny różnych krzywizn w zakresie co najmniej 50–60 mm ~ dostępne cewniki z mechanizmem suwakowym i dźwignią kołyskową zginania końcówki cewnika – do wyboru ~ automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku ~ końcówka zakończona biegunem o długości w zakresie 3–4 mm ~ końcówka wyposażona w termoparę ~ chłodzenie końcówki cewnika płynem infuzyjnym ~ dostępne cewniki z dwoma rzędami otworów wypływowych w końcówce ~ dostępne cewniki z elastycznym biegunem końcowym cewnika – odkształcający się przy nacisku na tkankę laserowo ponacinany ~ dostępne cewniki ablacyjne irygowane w rozamiarze 8F | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Przedłużacze typu RF–SA: przedłużacze cewników typu RF–S do generatora RF St. Jude Medical – o długości co najmniej 150 cm | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Przewód podłączeniowy do elektrody neutralnej samoprzylepnej i wielorazowej do generatora RF St. Jude Medical | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Igły transseptalne BRKB: igły typu Brockenbrough – 18 gauge; różne długości: 71, 89 i 98 cm; różne krzywizny końcówki igły do wyboru; igły wyposażone w zawór | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ogółem:** | | | |  |  |  |  |  |  |  |

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:*

Część 5: Dostawa sprzętu jednorazowegoużytku do elektrofizjologii V

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **j.m.** | **Ilość/ 24 m.** | **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** | **Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego** |
| 1. | Introduktory transseptalne standardowe ~ koszulki Mullinsa wraz z rozszerzaczem  ~ koszulka z zastawką hemostatyczną i markerem radiocieniującym końcówki ~ długość koszulki 59–65 cm  ~ różne średnice koszulki w zakresie 7–10F  ~ w komplecie prowadnik naczyniowy 0,28-0,32", długości >100 cm  ~ rozszerzacz 67 cm (tj. dla igły długości 71 cm) | szt. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Introduktory przedsionkowe typu MC i MCB zbrojone ~ koszulka wraz z rozszerzaczem  ~ koszulka z zastawką hemostatyczną i markerem radiocieniującym końcówki ~ koszulki długości 59–65cm oraz 78–83cm ~ średnica koszulki 8–10F ~ otwory ujściowe boczne do przepłukiwania koszulki, dookoła jej końca dystalnego ~ różne typy krzywizn do wyboru, dedykowane poszczególnym obszarom prawego i lewego przedsionka – min. 10 typów ~ dostępne krzywizny wielopłaszczyznowe  ~ rozszerzacze długości 67 i 85 cm (do igieł typu BRKB 71 i 89 cm) | szt. | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Introduktory sterowane przedsionkowe ~ koszulka transseptalna 8,5F wraz z rozszerzaczem  ~ w komplecie prowadnik naczyniowy o podwyższonej sztywności  ~ rozszerzacz dostosowany do użycia z igłą BRKB 89cm i 98cm  ~ krzywizna koszulki regulowana - zagięcie do co namniej 180 stopni  ~ różne wielkości krzywizn koszulki do wyboru: co najmniej 3 wielkości - o zasięgu bocznym w zakresie co najmniej 15-40 mm ~ zabezpieczenie przed samoistną zmianą nadanej krzywizny (hamulec automatyczny)  ~ długość użytkowa 61cm, 71cm i 40c | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Elektrody neutralne do generatora prądu RF do ablacji wewnątrzsercowej  ~ samoprzylepna elektroda dwudzielna o powierzchni 100-200 cm2,  ~ elektrody kompatybilne z generatorem RF St. Jude Medical  ~ w ramach pakietu nieodpłatne dostarczenie przewodu podłączeniowego elektrody do generatora | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Elektrody diagnostyczne typu SD–10S  ~ cewniki diagnostyczne10-biegunowe o krzywiznach sterowanych  ~ różne średnice do wyboru w zakresie: 4–7F  ~ długość części wprowadzanej do układu naczyniowego w zakresie 60–120 cm  ~ różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 3 wielkości  ~ krzywizna z dodatkowo dogiętą końcówką do kaniulacji zatoki wieńcowej  ~ w oferowanej cenie dostępne cewniki z mechanizmem ślimakowym zginania końcówki cewnika  ~ automatyczna blokada pozycji dźwigni/pokrętła (i nadanej krzywizny)  ~ końcówka cewnika zakończona biegunem metalowym  ~ szerokość biegunów: 1–2 mm  ~ różne odległości biegunów do wyboru: 2 mm, 5 mm, 25mm, 2(50)3mm, 5(22)5mm oraz 2-2-2mm, 2–5–2mm, 2-8-2mm, 2–10–2 mm, 5-5-5mm | szt. | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Przedłużacze typu SC: przedłużacze co najmniej 10-kanałowe elektrod do systemu elektrofizjologicznego; dostępne różne kolory przewodów do wyboru; długość co najmniej 120 cm | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Elektrody ablacyjne typu RF–S niechłodzone ~ cewniki typu EP 4-polowe do ablacji prądem wysokiej częstotliwości, o średnicach 7F -8F ~ długość części wprowadzanej do układu naczyniowego w zakresie 110–120 cm ~ krzywizny sterowane, jednopłaszczyznowe: jedno- i dwukierunkowe do wyboru ~ różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 3 wielkości  ~ cewniki z końcówką wykonującą zagięcie w zakresie 0–180 stopni ~ cewniki z końcówką wykonującą zagięcie co najmniej 250 stopni ~ automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku ~ końcówka zakończona biegunem długości 4 oraz 8 mm – do wyboru ~ dostępne końcówki wyposażona w termoparę | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Elektrody ablacyjne typu RF–SC i RF-SF chłodzone ~ cewniki EP 4-polowe do ablacji prądem wysokiej częstotliwości, o średnicy 7F ~ długość części wprowadzanej do układu naczyniowego w zakresie 110–120 cm ~ krzywizny sterowane, jedno- i dwukierunkowe, ~ różne wielkości krzywizn końcówki cewnika do wyboru – co najmniej 3 wielkości  ~ cewniki z końcówką wykonującą zagięcie w zakresie 0–180 stopni ~ cewniki z końcówką wykonującą zagięcie co najmniej 250 stopni ~ maksymalny zasięg boczny różnych krzywizn w zakresie co najmniej 50–60 mm ~ dostępne cewniki z mechanizmem suwakowym i dźwignią kołyskową zginania końcówki cewnika – do wyboru ~ automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku ~ końcówka zakończona biegunem o długości w zakresie 3–4 mm ~ końcówka wyposażona w termoparę ~ chłodzenie końcówki cewnika płynem infuzyjnym ~ dostępne cewniki z dwoma rzędami otworów wypływowych w końcówce ~ dostępne cewniki z elastycznym biegunem końcowym cewnika – odkształcający się przy nacisku na tkankę laserowo ponacinany ~ dostępne cewniki ablacyjne irygowane w rozamiarze 8F | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Przedłużacze typu RF–SA: przedłużacze cewników typu RF–S do generatora RF St. Jude Medical – o długości co najmniej 150 cm | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Przewód podłączeniowy do elektrody neutralnej samoprzylepnej i wielorazowej do generatora RF St. Jude Medical | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Igły transseptalne BRKB: igły typu Brockenbrough – 18 gauge; różne długości: 71, 89 i 98 cm; różne krzywizny końcówki igły do wyboru; igły wyposażone w zawór | szt. | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ogółem:** | | | |  |  |  |  |  |  |  |

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.