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.