Toruń, dn. 27.12.2024 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 Załączniku nr 1 do SWZ dot. części 4 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści:

Część 4: Dostawa sprzętu jednorazowegoużytku do elektrofizjologii IV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**  | **Podać dane: producent/ nazwa handlowa/ wszystkie nr-y katalogowe** | **Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego** |
| 1. | Cewniki krioablacyjne balonowe: cewniki balonowe do przeznaczyniowej krioablacji wewnątrzsercowej, średnica 9–11F, krzywizna końcówki sterowana, różne wielkości balonu do wyboru |  szt. | 36 |  |  |  |   |  |  |  |
| 2. | Cewniki diagnostyczne okrężne do balonowego cewnika krioablacyjnego (typu MT-P): cewniki multipolowe okrężne do mapowania żył płucnych ; liczba biegunów: 8–10; średnica: < 3,5F; długość części wprowadzanej do układu naczyniowego >140 cm; końcówka cewnika w kształcie pętli; pamięć kształtu końcówki cewnika; różne średnice pętli: co najmniej 2 wielkości do wyboru w zakresie min. 15–20 mm  |  szt. | 36 |  |  |  |   |  |  |  |
| 3. | Łączniki pneumatyczne cewników krioablacyjnych |  szt. | 36 |  |  |  |   |  |  |  |
| 4. | Łączniki elektryczne cewników krioablacyjnych |  szt. | 2 |  |  |  |   |  |  |  |
| 5. | Koszulki transseptalne do cewników balonowych: średnica 11–12F, krzywizna końcówki sterowana |  szt. | 36 |  |  |  |   |  |  |  |
| 6. | Zestawy do ręcznego odsysania balonu |  szt. | 2 |  |  |  |   |  |  |  |
| 7. | Prowadniki do cewników balonowych lub **koszulka transseptalna do cewnika balonowego 10 Fr i 12 Fr – sterowalna, dwie długości końcówek 20 mm, 13 mm** |  szt. | 2 |  |  |  |   |  |  |  |
| 8. | Przedłużacze do cewników okrężnych (typu MT) |  szt. |  2 |  |  |  |   |  |  |  |
| 9. | Dzierżawa kriokonsoli do wykonywania zabiegów krioablacji endokardialnych wraz z dostarczeniem 2 butli napełnionych ciekłym podtlenkiem azotu. | m-c | 24 |  |  |  |   |  |  |  |
| 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 4: Dostawa sprzętu jednorazowegoużytku do elektrofizjologii IV

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**  | **Podać dane: producent/ nazwa handlowa/ wszystkie nr-y katalogowe** | **Podać wielkość najmniejszego opakowania zbiorczego** |
| 1. | Cewniki krioablacyjne balonowe: cewniki balonowe do przeznaczyniowej krioablacji wewnątrzsercowej, średnica 9–11F, krzywizna końcówki sterowana, różne wielkości balonu do wyboru |  szt. | 36 |  |  |  |   |  |  |  |
| 2. | Cewniki diagnostyczne okrężne do balonowego cewnika krioablacyjnego (typu MT-P): cewniki multipolowe okrężne do mapowania żył płucnych ; liczba biegunów: 8–10; średnica: < 3,5F; długość części wprowadzanej do układu naczyniowego >140 cm; końcówka cewnika w kształcie pętli; pamięć kształtu końcówki cewnika; różne średnice pętli: co najmniej 2 wielkości do wyboru w zakresie min. 15–20 mm  |  szt. | 36 |  |  |  |   |  |  |  |
| 3. | Łączniki pneumatyczne cewników krioablacyjnych |  szt. | 36 |  |  |  |   |  |  |  |
| 4. | Łączniki elektryczne cewników krioablacyjnych |  szt. | 2 |  |  |  |   |  |  |  |
| 5. | Koszulki transseptalne do cewników balonowych: średnica 11–12F, krzywizna końcówki sterowana lub **koszulka transseptalna do cewnika balonowego 10 Fr i 12 Fr – sterowalna, dwie długości końcówek 20 mm, 13 mm** |  szt. | 36 |  |  |  |   |  |  |  |
| 6. | Zestawy do ręcznego odsysania balonu |  szt. | 2 |  |  |  |   |  |  |  |
| 7. | Prowadniki do cewników balonowych  |  szt. | 2 |  |  |  |   |  |  |  |
| 8. | Przedłużacze do cewników okrężnych (typu MT) |  szt. |  2 |  |  |  |   |  |  |  |
| 9. | Dzierżawa kriokonsoli do wykonywania zabiegów krioablacji endokardialnych wraz z dostarczeniem 2 butli napełnionych ciekłym podtlenkiem azotu. | m-c | 24 |  |  |  |   |  |  |  |
| 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.