

| I. Wymagania Ogólne     |  |                   |                     |                |
|-------------------------|--|-------------------|---------------------|----------------|
| Lp.                     | Parametry i warunki techniczne   | Parametr wymagany | Parametry oferowane | Ocena punktowa |
| 1.                      | Nazwa  | Podać             |                     |                |
| 2.                      | Kraj pochodzenia/producenta  | Podać             |                     |                |
| 3.                      | Rok produkcji, nie starszy niż 2023 r.   | Podać             |                     |                |
| 4.                      | Dostarczenie i przeszkolenie personelu   | Podać             |                     |                |
| II Parametry techniczne |  |                   |                     |                |
|                         | Parametry techniczne   | Parametr wymagany | Parametr oferowany  | Ocena punktowa |
| 5.                      | Zacisk mocujący kompatybilny ze wszystkimi rodzajami stołów operacyjnych.  | TAK               |                     |                |
| 6.                      | Uchwyt główny mocujący do stołu rozkładany, dzięki czemu umożliwia to dokładne przeprowadzenie dokładnego procesu mycia dezynfekcji i sterylizacji , posiadający izolację wewnętrzną chroniącą pacjenta przed niebezpieczeństwem poparzenia prądem podczas stosowania urządzeń wysokiej częstotliwości (HF) w trakcie zabiegu. | TAK               |                     |                |
| 7.                      | Możliwość doposażenia retraktora (uchwyty mocującego do stołu) w dystansowy uchwyt – przedłużkę, tak aby móc rozbudować zestaw do potrzeb zabiegów bariatrycznych  | TAK               |                     |                |
| 8.                      | Ruchome, stabilne ustawienie w miejscu operacji na wszystkich poziomach - trzy elementy kulowe – pełna regulacja w trzech płaszczyznach  | TAK               |                     |                |
| 9.                      | Możliwość osobnego niezależnego ustawienia każdego z ramion retraktora przy pełnej stabilizacji drugiego   | TAK               |                     |                |
| 10.                     | Możliwość całkowitego rozłączenia ramion w celu czyszczeni i przygotowania do powtórnego użytku  | TAK               |                     |                |
| 11.                     | Konstrukcja mocowania poszczególnych ramion retraktora posiada mechanizm uniemożliwiający wysunięcie się ramion w pozycji otwartej - to jest w przypadku pozycji, w której mamy możliwość ustawiania obu ramion jednocześnie lub każdego z osobna w trakcie zabiegu  | TAK               |                     |                |
| 12.                     | Zastosowanie zamków mimośrodowych dla prostszego montażu i obsługi poszczególnych elementów retraktora   | TAK               |                     |                |
| 13.                     | Możliwość zastosowania uchwytów do haków z dodatkowym systemem kulowym umożliwiającym dokładniejsze dopasowanie położenia haków w zależności od potrzeb pola operacyjnego  | TAK               |                     |                |
| 14.                     | Stabilne i bezpieczne trzymanie haków w każdym kierunku  | TAK               |                     |                |

|                                  |   |     |  |  |
|----------------------------------|---|-----|--|--|
| 15.                              | Zastosowanie uchwytów mocujących poszczególne haki do ramion reaktora posiadające blokady zapobiegające przypadkowemu upuszczeniu narzędzia(haka) w pole operacyjne | TAK |  |  |
| 16.                              | Możliwość zastosowania jednoelementowej prostej poprzecznic(wspornik) – łącznika zamykającego ramiona haka montowane prostopadle do końcówek ramion .               | TAK |  |  |
| <b>W skład zestawu wchodzi :</b> |   |     |  |  |
| 17.                              | Uchwyt główny z zamkiem mimośrodowym I wbudowaną izolacją montowany do stołu operacyjnego 1szt.   | TAK |  |  |
| 18.                              | Ramię mocujące z kulą (poprzecznic) montowane do uchwytu głównego – 1szt.   | TAK |  |  |
| 19.                              | Uchwyt mocujący ramiona reaktora z poprzecznicą -1szt.  | TAK |  |  |
| 20.                              | Uchwyt-ramię haka z kulą – 2szt.  | TAK |  |  |
| 21.                              | Uniwersalny zacisk podwójny typu "SOFT" z zamkiem mimośrodowym – 4szt.  | TAK |  |  |
| 22.                              | Uniwersalny zacisk podwójny typu "Double Click" z zamkiem mimośrodowym - 2szt.  | TAK |  |  |
| 23.                              | Uchwyt do łyżek z pokrętelem – 4szt.  | TAK |  |  |
| 24.                              | Uchwyt do łyżek z przegubem kulowym, zamkiem mimośrodowym i pokrętelem – 1szt.  | TAK |  |  |
| 25.                              | Hak brzuszny Kirschner, obrotowy uchwyt wym.łyżki 78mm/65mm - 2 szt.  | TAK |  |  |
| 26.                              | Hak brzuszny Kirschner, obrotowy uchwyt wym.łyżki 60mm/85mm – 2szt.   | TAK |  |  |
| 27.                              | Hak brzuszny Kirschner, obrotowy uchwyt 50mm/65mm – 2szt.   | TAK |  |  |
| 28.                              | Hak dopasowujący się (wielopalczysty) , sama łyżka 90mm/140mm – 1szt.   | TAK |  |  |

## Załącznik nr 2 do SWZ

nr sprawy NZP.2800.45.2024-TP

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| 29. | Hak, giętki, sama łyżka<br>50mm/160mm - 2szt.  | TAK   |  |  |
| 30. | Hak, giętki, sama łyżka<br>75mm/160mm – 2 szt.   | TAK   |  |  |
| 31. | Łącznik/poprzeczka – 1szt.   | TAK   |  |  |
| 32. | Kontener do sterylizacji pracujący w systemie otwartym (bezfiltrowy) z systemem automatycznego plombowania (niewymagający stosowania plomb jednorazowego użytku) o wym. 272x553x164mm, wanna aluminiowa powierzchnioowo utwardzona warstwą aluminiowo - polimerową, pokrywa z wysokoudarowego tworzywa sztucznego, z dwoma labiryntowymi płytkami bariery mikrobiologicznej nie wymagającymi wymiany i uchwytami. Taca do kontenera 1/1 wym. 532x251x64mm wraz z silikonową matą -1 kpl. | TAK   |  |  |
| 33. | Gwarancja co najmniej 24 miesięcy  | min.24 miesiące<br>TAK, podać<br>Pow. 24 m – cy – 20 pkt.<br>24 m - 0 pkt.<br>należy podać pełną liczbę<br>miesięcy |  |  |