**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Nr sprawy EZ.271.205.2025**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, WARUNKÓW GWARANCJI ORAZ SZKOLEŃ**

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznegoprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 10 000 000 euro na **dostawę zestawu dedykowanych narzędzi chirurgicznych do VATS dla Oddziału Chirurgii Klatki Piersiowej Nowotworów i Rehabilitacji Oddechowej Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi**

**Uwaga:**

Wymogiem jest, aby wartości podane w kolumnie „odpowiedź wykonawcy” były zgodne ze stanem faktycznym oraz danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne (np. katalog).

Zamawiający ma prawo wystąpić do wykonawców o udzielenie dalszych wyjaśnień niezbędnych dla weryfikacji udzielonych odpowiedzi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Opis minimalnych parametrów technicznych*** | ***Parametry i wartości wymagane*** | ***PARAMETRY OFEROWANE: Potwierdzenie Wykonawcy TAK lub opis parametrów oferowanych/ podać zakresy/ opisać*** |
|  | **Zestaw dedykowanych narzędzi chirurgicznych do VATS – 1 zestaw** | | |
| 1 | Nazwa Urządzenia | Podać |  |
| 2 | Typ Urządzenia | Podać |  |
| 3 | Producent | Podać |  |
| 4 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 5 | Rok produkcji **2025** | Podać |  |
| 6 | **Klem Damico biopsy -** Kleszcze biopsyjne typu D'Amico – do węzłów chłonnych – średnica robocza 5 mm zwężająca się do 7 mm, owalne szczęki tnące o szerokości 7 mm, zakrzywione, uchwyt pierścieniowy, z zamkiem, długość robocza: 23,0 cm, długość całkowita: 33,0 cm – 1 szt. | TAK |  |
| 7 | **Klem Mixter** - Torakoskopowy dysektor typu Gonzalez Rivas, bez zatrzasku, szczęki typu mixter style, zagięte typu 1x2 DeBakey, bez zatrzasku, długość robocza: 24cm, długość całkowita: 34 cm, średnica szaftu: 5-7mm. Narzędzie suwane, dwuzawiasowe, nierozbieralne, uchwyt pierścieniowy. -3 szt. | TAK |  |
| 8 | **Klem Node grasping** -Torakoskopowy grasper/chwytak do węzłów, z zatrzaskiem, pierścieniowy uchwyt, szczęki odgięte w lewo, owalne okienko o szerokości 11mm, długość robocza: 32cm, długość całkowita: 42.4cm, szaft stożkowy o średnicy: 5-7mm. Narzędzie suwane, dwuzawiasowe, nierozbieralne - 4 szt. | TAK |  |
| 9 | **Klem okienko lung grasping** - Torakoskopowygrasper okienkowy typu Foerster, z zatrzaskiem, pierścieniowy uchwyt, lewostronnie podgięte owalne szczęki o średnicy 20mm, długość robocza: 19cm, długość całkowita: 29cm, szaft o średnicy 10mm. Narzędzie suwane, dwuzawiasowe, nierozbieralne. – 4 szt. | TAK |  |
| 10 | **Klem -** Torakoskopowy dysektor typu Snake, z zamkiem, szczęki o kształcie stożkowym podgięte ku górze, uchwyt pierścieniowy, długość robocza: 23.5cm, długość całkowita: 34cm, szaft stożkowy o średnicy 5-7 mm. Narzędzie suwane, dwuzawiasowe, nierozbieralne. – 4 szt. | TAK |  |
| 11 | **Klem** - Torakoskopowy klem typu D’Amico DeBakey, pierścieniowy uchwyt, z zatrzaskiem szczęki zwężane typu DeBakey 1x2, zagięte w lewo o długości 11cm, długość robocza: 25,4cm, długość całkowita 37 cm, średnica szaftu: 10 mm. Narzędzie suwane, dwuzawiasowe, nierozbieralne -4 szt. | TAK |  |
| 12 | **Klem okienko** - Torakoskopijny klem okienkowy typu Foerster zakrzywiony w lewo, z zamkiem, szczęki okienkowe owalne dł. 20 mm, średnica szaftu: 10mm, długość całkowita: 33,5 cm, długość robocza: 24cm. Wykonane ze stali nierdzewnej typ: 420. Konstrukcja dwuzawiasowa, nierozbieralne. -4 szt. | TAK |  |
| 13 | **Nożyczki Scanlan** - Torakoskopowe nożyczki typu Metzenbaum, pierścieniowy uchwyt – pokryty czarną platyną, ostrze SuperCut zagięte w lewo o długości 3.5cm, długość robocza: 19.5cm, długość całkowita: 29cm, średnica szaftu: 10 mm. Narzędzie suwane, konstrukcja dwuzawiasowa, nierozbieralne – 3 szt | TAK |  |
| 14 | **Ssak do OPERSCJI TYPU Vats** - Torakoskopowy ssak typu Wolf dedykowany do ssania i preparowania, bez regulacji siły ssania, zakrzywiony szaft, saak zakończony tępo o szerokości 6mm, żłobiony uchwyt, długość robocza: 22cm, długość całkowita: 36cm, średnica szaftu: 3.2mm. Narzędzie nierozbieralne. -4 szt. | TAK |  |
| 15 | **Imadło** - Torakoskopowe imadło z uchwytem osiowym, średnica szaftu 7 mm, okrągła rękojeść osiowa ze złotą końcówką, proste szczęki z wkładką węglową, bez zamka, długość robocza: 20,0 cm, długość całkowita: 36,5 cm, do szwów 2-0 i mniejszych. konstrukcja dwuzawiasowa -1 szt. | TAK |  |
| 16 | **Klem** - Torakoskopowy klem grasper okienkowy typu Gonzales-Rivas, z zatrzaskiem, pierścieniowy uchwyt, lewostronnie podgięte owalne szczęki o średnicy 20mm, długość robocza: 14.5 cm, długość całkowita: 24.5cm, średnica szaftu: 7-10mm. Narzędzie suwane, dwuzawiasowe, nierozbieralne. -4 szt. | TAK |  |
| 17 | **Ssak** - Torakoskopijny ssak typu Dennis, szaft 5 mm, krzywą tępą końcówką, dł. robocza 22 cm, dł. całkowita 36 cm, końcówka o szerokości 7.5 mm, tępa typu Yankauer, bez regulacji ssania -2 szt. | TAK |  |
| 18 | **Kleszcze** - Klem typu Allis. Średnica części roboczej 7mm, długość części roboczej narzędzia 23 cm, długość całkowita 33.5 cm. Uchwyt pierścieniowy, zakrzywione w lewo szczęki o szerokości 6 mm, z zatrzaskiem. Konstrukcja dwuzawiasowa. - 4 szt. | TAK |  |
|  | **Warunki gwarancji oraz szkoleń** |  |  |
| 1 | Okres gwarancji od daty podpisania protokołu odbioru min. 24 miesiące | PODAĆ  **24 miesiące – 0 pkt**  **25-35 miesięcy – 20 pkt**  **36 miesięcy i powyżej – 40 pkt** |  |
| 2 | Wykonawca w przypadku wyboru jego oferty zobowiązany jest przeprowadzić szkolenie dla użytkowników przedmiotowego sprzętu (tj. personelu zatrudnionego w WWCOiT im. M. Kopernika w Łodzi – 10 osób po 1h każda) w zakresie zapewniającym bezpieczną obsługę przedmiotu zamówienia, zgodnie z zapisami protokołu odbioru. | TAK |  |

|  |  |
| --- | --- |
| …………….…..…………… | ………………………………………………….…………………….. |
| **Miejscowość / Data** | **Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych)**  **do podpisania niniejszej oferty   w imieniu Wykonawcy(ów)** |