**Formularz oferty**

**na wykonanie zamówienia o wartości od 50 000,00 zł netto do 130 000,00 zł netto**

1. **Nazwa i adres Zamawiającego:**

Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie, ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin

1. Nazwa przedmiotu zamówienia:

**DOSTAWA ZESTAWÓW DO ECMO DLA DOROSŁYCH DO SYSTEMU CARDIOHELP DLA USK - 1 SZCZECIN, UL. UNII LUBELSKIEJ 1**

1. **Nazwa i adres Wykonawcy:**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

NIP …………………………………

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za ogólną kwotę ………………..zł brutto, w tym:

1. cena netto to: …………………………… zł

słownie netto: …………………………………………………………………… zł

1. podatek VAT: …………………………zł

**Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia i załączenia wraz z ofertą na wykonanie zamówienia szczegółowego formularza cenowego w formie tabeli według następującego wzoru:**

Zestaw do ECMO dla dorosłych do systemu CARDIOHELP

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA/PARAMETRY** | **ILOŚĆ** | Cena jednostkowa netto | Cena jednostkowa brutto | Stawka  VAT | Wartość netto  (ilość x cena jednostkowa netto) | Wartość brutto (wartość netto plus wartość podatku VAT) | Wartość podatku VAT (zł) – różnica pomiędzy wartością brutto, a wartością netto | Producent/  nr katalogowy bądź jego brak |
| 1. | Kaniula żylna z konektorem 3/8"x3/8" w rozmiarach 19,21,23,25Fr o długości 38 i 21,23,25,29FR o długości 55 cm | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Kaniula tętnicza z konektorem 3/8"x3/8" cala oraz przyłączem LLw rozmiarach 13,15,17,19,21,23Fr o długości 15cm i 15,17,19,21,23 o długości 23 cm | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Zestaw do wprowadzania kaniul metodą Seldingera: zawierający Igłę 8Ga, rozszerzadła 10/12, 12/14, 14/16, 16/18; prowadnik 0,038" z końcówką J o długości 100 lub 150 cm; skalpel i strzykawka 20ml | 8 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw jednorazowy do procedury ECMO V-V, ECMO V-A kompatybilny z urządzeniem Cardiohelp Oksygenator z drenami powlekany powłoką heparynowo- albuminową czas działania: 30 dni parametry oxygenatora ECMO: Max przepływ krwi: 0,5-7l/min 0,5-5l/min  Powierzchnia wymiany gazowej:1,8 m2  Powierzchnia wymiennika ciepła: 0,4 m2 Wypełnienie:273 ml Wypełnienie zestawu 600 ml, Długość drenów: 2x2.3 | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ŁĄCZNA WARTOŚĆ PAKIETU** | | | | |  |  |  |  |

**Brak szczegółowego formularza cenowego spowoduje odrzucenie oferty.**

**Wykonawca jest zobowiązany do podania w treści ww. szczegółowego formularza cenowego parametrów zaoferowanych przez Wykonawcę produktów.**

**Brak spełnienia któregokolwiek z parametrów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia znajdującym się w zaproszeniu do składania ofert spowoduje odrzucenie oferty.**

* 1. warunki płatności:

Przelew 60 dni

**Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[2]](#footnote-2).**

Załącznikami do niniejszego formularza są:

1. Katalog lub broszura informacyjna w języku polskim z zaznaczeniem oferowanego produktu.

……………………………………

(miejscowość i data)

…………………………………………

(pieczęć, podpis Wykonawcy)

1. rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1). [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (należy usunąć treść oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-2)