**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 9 – pojemniki do naświetlania**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia wielkość opakowania (jeśli dotyczy) | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa NETTO w PLN (za j.m. z kol. 3) | Wartość NETTO w PLN (4 x 5) | Stawka % VAT | Wartość BRUTTO  w PLN (6 + 7) | Producent | Nazwa handlowa/  numer katalogowy identyfikująca/y oferowany produkt |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Pojemnik do naświetlania materiału biologicznego w procesie fototerapii pozaustrojowej w systemie off-line: wyrób medyczny sterylny (sterylizacja EO), apirogenny, pojedynczo pakowany, wykonany z EVA o wysokiej przezroczystości przystosowany do naświetlania promieniami o długości 365 nm, o wymiarach  230mm +/- 4mm x 445mm +/- 3 mm, o pojemności nominalnej 3000 ml, pojemności rzeczywistej 300/500 ml, wadze 75 g, wyposażony w dren EVA/PCV o średnicy wewnętrznej 3,0 mm i średnicy zewnętrznej 4,1 mm, o długości 50cm, przystosowany do jałowego łączenia, zakończony perforatorem typu „spike” oraz posiadający port iniekcyjny i port do przetoczeń z membraną typu twist off. Porty i dren są inteligentnymi elementami pojemnika zapewniającymi właściwy sposób transfuzji preparatu. Wszystkie integralne części pojemnika i pojemnik są wystandaryzowane do wymiarów komory naświetlań w urządzeniu do fototerapii pozaustrojowej w systemie off-line.  1 opakowanie - 20 szt. | Szt. | 700 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem:** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Wartość netto: …..……………… PLN (słownie złotych: ………………………………………….………………………………….)**

**Wartość brutto: …..……..……… PLN (słownie złotych: ………………………………………….………………………………….)**

**UWAGA:**

**1. Zamawiający zaleca przed podpisaniem, zapisanie dokumentu w formacie .pdf  
2. Dokument musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy, kwalifikowanym podpisem elektronicznym**