|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Ilość sztuk | Cena jednostk. netto | Wartość netto | Kwota podatku VAT | Wartość  brutto | Nazwa handlowa / Producent |
| A | B | C | D | E= (C\*D) | F | G | H |
| 1. | **Dren jednorazowy sterylny do przygotowania i podawania leku cytostatycznego w wersji i bursztynowej.**  Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków.  Kolec wyposażony w odpowietrznik oraz filtr antybakteryjny 0,2 μm z zaworem silikonowym zapobiegającym wydostaniu się roztworu.  Na linii drenu 3,5 cm rurka wykonana z medycznego poliuretanu zapobiegająca zginaniu się drenu oraz dwukierunkowy zawór bezigłowy z PC, z samouszczelniającą membraną silikonową, zabezpieczony kapturkiem z odpowietrzeniem.  Linia drenu o długości 30 cm, wolna od DEHP. Na linii znajduje się zacisk. Dren zakończony obrotową końcówką - męski luer lock.  Zaślepka końcówki wykonana z PP z filtrem hydrofobowym i złączem Luer Lock.  Dreny powinny być kompatybilne z liniami do podaży cytostatyków używanymi na Oddziałach WSZ w Elblągu:   * dren długi 3 drożny z dodatkowym portem bocznym - MCI/308BA, * dren długi 5 drożny z dodatkowym portem bocznym -MCI/308CA | 15 000 |  |  |  |  |  |

*……………………………..*

*data i podpis Wykonawcy*