|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Załącznik Nr 1.37 do SWZ | |
| **FORMULARZ CENOWY PAKIET NR 37** | | | | | | | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Worek do opróżniania worka na mocz z substancją wiążącą płyny w żel, 2l, zastawka antyzwrotną, uniwersalny łącznik do kranika poprzecznego worka, regulowane podwieszenie, wzmocnione zgrzewy, szczegółowa skala co 25ml do 100ml, biała tylna ściana worka, zatyczka, do jednorazowego użytku | szt. | **5000** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Łącznik schodkowy prosty do drenów 7-7 mm. Nr 86052574 | szt | **300** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Nebulizator do podawania leku w obwodzie oddechowym, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 6 ml, skalowany z podziałką co 1 ml,,  z łącznikiem T wyposażonym w mechanizm samodomykania podczas odłączania nebulizatora, średnia średnica nebulizowanych cząstek  (MMAD)  2,7 µm potwierdzona w katalogach producenta, czysty biologicznie. Tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 6-8 l/min:  0,35 - 0,41 ml/min. W zestawie przestrzeń martwa 12 cm i dren 210 cm. | szt | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Sterylna woda do nawilżania tlenu w jednorazowym pojemniku 340ml, ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu. Sterylizowana bez użycia tlenku etylenu. Posiadająca ciśnieniową zastawkę upustową o czułości 350-700 cm H2O (5-10 psi). Mieszanina oddechowa rozpraszana jest poprzez system mikrootworów umieszczonych na dnie zbiornika. Potwierdzona badaniami klinicznymi możliwość zastosowania wody przez okres 30 dni. Na pojemniku etykieta z nadrukowanymi: datą ważności, LOT i kod GTIN. Na etykiecie napisy w języku polskim. | szt | **1000** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Aparat do infuzji IS Pro 150cm B/F  Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów i lateksu( informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym) , ), igła biorcza dwukanałowa, ścięta dwupłaszczyznowo z ABS ,Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,999994-oraz wirusów (VFE) minimum 99,99964%. (potwierdzoene wynikiem badań z niezależnego laboratorium dołączonym do oferty ) zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu (dodatkowy otwór /pochewka) ,nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny, opakowanie 200 szt. | szt | **5 000** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Pojemnik na mocz 100 ml sterylny x 96 sztuk | op | **5** |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | …………………………………………… | | |
|  |  |  |  |  |  |  | (data i podpis wykonawcy) | | |