**Załącznik nr 1.14 do Formularza oferty\_ ZMIANA**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**Część 14. Płynny preparat do dezynfekcji manualnej i ultradźwiękowej wysokiego poziomu endoskopów\_ ZMIANA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa art.** | **Opako-****wanie** | **Ilość** | **Wartość jedn. netto**[PLN] | **Wartość netto** [PLN]*(kol. 4 x kol. 5)* | **Podatek VAT**[%] | **Podatek VAT**[PLN] | **Cena brutto** [PLN](kol. 6 + kol. 8) | **Nazwa oferowanego produktu/nazwa producenta** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** |
| 1 | Pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) preparat do manualnego i maszynowego reprocesowania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych. Bardzo wydajne, niskie stężenie robocze od 0,1% do 0,5%. Szerokie zastosowanie – mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów oraz w myjniach‑dezynfektorach. Wartość pH\* (koncentrat) 20 ºC - 8 , Wartość pH\* (roztwór, 1 – 5 ml/l) 20 ºC - 7,25 . Szybkie działanie – już po 1 min. Wyrób medyczny klasy I. | 5 litrów | **10** op. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie QAV, chlorheksydyny, niejonowych  środków powierzchniowo czynnych i kompleksu trzech enzymów (proteaza, amylaza, lipaza). Działanie bakteriobójcze (EN 14561), drożdżakobójcze (EN 14562) w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut, Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne – 0,5% - 7 minut. | 5 litrów | 20 op |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat w postaci koncentratu oparty na koncepcji PerOxyBalance. Po zaktywowaniu natychmiast gotowy do użycia. pH roztworu w pobliżu wartości neutralnej. Receptura preparatu zapobiega powstawaniu piany.Ulega biodegradacji. Do dezynfekcji sprzętu medycznego i narzędzi chirurgicznych. Przeznaczony również do ręcznej. Combi Pack: butelka 225 ml + butelka aktywatora 210 ml. | 225ml+210ml p o6 sztuk w opakowaniu | 2 op. |  |  |  |  |  |  |
| **I.** | **Razem: wartość netto, podatek VAT** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II.** | **RAZEM CENA BRUTTO***(Jeżeli Wykonawca składa ofertę na niniejszą Część, wartość razem netto, VAT i brutto należy przenieść do Formularza oferty pkt 4.3. – Część 14)* |  |  |  |  |  |  |  |  |

........................... dnia ....................