**Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 1** | | | | | | | |
| **1. Manualne, wstępne mycie głowic przezprzełykowych.** | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość całkowita (litry/kg/(sztuki) | Ilość całkowita | Nazwa oferowanego produktu | Cena jednostkowa PLN | Wartość netto PLN | Wartość brutto PLN |
| 1 | Nisko pieniący preparat enzymatyczny rozpuszczający substancje organiczne i ścięte białko na bazie niejonowych substancji powierzchniowo czynnych stosowany do manualnego wstępnego mycia instumentów medycznych, głowic przez-przełykowych (z możliwością stosowania w myjniach automatycznych) typu X7-2T, X8-2T producenta Philips, 6Tc RS producenta GE HealthCare, używanych przez Zamawiajacego. Odczyn pH 7-8,8. Kompatybilność i bezpieczeństwo stosowania preparatu potwierdzone przez producentów w/w głowic (np. w formie oświadczenia lub publicznie dostępnej listy /wykazu producenta głowic). Opakowanie: max do 5 litrów. W przypadku kanistów koniecznośc dołączenia pomki dozującej ułatwiającej prawidłowe dozowanie produktu. Preparat będący wyrobem medycznym zgodny z rozporządzeniem 2017/745 i załącznikiem nr V Rozporzadzenia MDR z późniejszymi zmianami. Czas działania 1-3 min. Należy dołączyć do oferty ulotkę produktu oraz karta charakterystyki. | Litry | 350 L |  |  |  |  |
| Preparat enzymatyczny kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym z poz 2. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Manualna dezynfekcja głowic przezprzełykowych** | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość całkowita (litry/kg/(sztuki) | Ilość całkowita | Nazwa oferowanego produktu | Cena jednostkowa PLN | Wartość netto PLN | Wartość brutto PLN |
| 2 | Preparat którego substancją czynną jest aldehyd orto-flatowy o stężeniu 0,55% (nie wymaga aktywacji), do szybkiej dezynfekcji manualnej głowic przez-przełykowych typu X7-2T, X8-2T producenta Philips, 6Tc RS producenta GE HealthCare używanych przez Zamawiającego. Kompatybilność i bezpieczeństwo stosowania preparatu potwierdzone przez producentów w/w głowic (np. w formie oświadczenia lub publicznie dostępnej listy /wykazu producenta głowic). Preparat bzwonny, przeznaczony do dezynfekcji wysokiegi stopnia, gotowy, z możliwością stosowania w myjniach automatycznych. Minimum 14 dniowa aktywność preparatu kontrolowanego przy pomocy pasków testowych mierzących minimalne efektywne stężenie substancji czynnej. O spektrum działania: B, W, G, Tbc, w czasie do 5 min. Opakowanie: max do 5 litrów. Należy dołączyć do oferty ulotęa produktu oraz karta charakterystyki. | Litry | 240 L |  |  |  |  |
| Po otwarciu kanistra posiada możliwość stosowania do 75 dni. Preparat będący wyrobem medycznym, zgodny z rozporządzeniem 2017/745 i załącznikiem nr V Rozporzadzenia MDR z późniejszymi zmianami. |
| Paski do kontrolowania minimalnego efektynego stężenia substancji czynnej do zaoferowanego preparatu w poz. 2. Wymagane opakowanie do 100 sztuk. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Razem Pakiet 1 netto/brutto |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet 2** | | | | | | | |
| **Dekontaminacja sprzętu laboratoryjnego w myjnio-dezynfektorze LA 180 dla Laboratorium Klinicznego** | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość całkowita JM | Ilość całkowita | Nazwa oferowanego produktu | Cena jednostkowa netto PLN | Wartość netto PLN | Wartość brutto PLN |
| 1 | Proszkowy alkaliczny produkt myjący do maszynowego czyszczenia sprzętu ze szkła, stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych, usuwający tłuszcze, oleje, żywice, parafinę i barwniki organiczne. Preparat zawierający w swoim składzie min, metakrzemian disodu, alkohol i związki powierzchniowo czynne. Opakowanie: max do 3 kg. Preparat będący wyrobem medycznym spełniający wymagania Rozporządzenia MDR z póżniejszymi zmianami. | kilogramy | 15 kg |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pakiet 2 netto/brutto |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet 3** | | | | | | | |
| **Wstępne mycie endoskopów giętkich** | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość całkowita (litry/kg/(sztuki) | Ilość całkowita | Nazwa oferowanego produktu | Cena jednostkowa PLN | Wartość netto PLN | Wartość brutto PLN |
| 1 | Nisko pieniący preparat enzymatyczny rozpuszczający substancje organiczne i ścięte białko, stosowany do manualnego wstępnego mycia narzędzi medycznych i sprzętu endoskopowego, kompatybilny z endoskopami giętkimi różnych producentów tj; Karl Storz, Olympus, Pentax, używanych przez zamawiającego. Preparat zawierający inhibitory korozji, zapewniający szybki czas działania, skuteczny w wodzie o temperaturze pokojowej. Preparat łatwo spłukiwany i dokładnie usuwalny z umytych endoskopów, kompatybilny z preparatem dezynfekcyjnym. W przypadku kanistów koniecznośc dołączenia pomki dozującej ułatwiającej prawidłowe dozowanie produktu. Opakowanie: max do 5 litrów. Preparat będący wyrobem medycznym, spełniający wymagania Rozporzadzenia MDR z późniejszymi zmianami. | Litry | 300 L |  |  |  |  |
| Czas działania: 1-3 min |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pakiet 3 netto/brutto | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet 4** | | | | | | | |
| **1. Środek myjący do myjni Meiko TopClean 60** | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość całkowita (litry/kg/(sztuki) | Ilość całkowita | Nazwa oferowanego produktu | Cena jednostkowa PLN | Wartość netto PLN | Wartość brutto PLN |
| 1 | Płyny środek do intensywnego mycia. Przeznaczony m.in. do naczyń sanitarnych oraz obuwia operacyjnego. Bezbarwny, wysoko alkaliczny. Możliwość stosowany do wody o każdym stopniu twardości. Zawierający w swoim składzie: fosfoniany <5 % oraz polikarboksylan <5 %. Nie zwierający: Kwasu nitrylotrioctowego oraz chloru. pH produktu: 14. Gęstość: 1,3 g/ml. Dozowanie: 1,0 - 5,0 g/ml. Kompatybilny z preparatem płuczącym. Rekomendowany przez producenta posiadanej przez Zamawiającego myjni Meiko. Opakowanie: max do 5 litrów. | Litry | 25 L |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Środek płuczący do Meiko TopCIean 60** | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Ilość całkowita (litry/kg/(sztuki) | Ilość całkowita | Nazwa oferowanego produktu | Cena jednostkowa PLN | Wartość netto PLN | Wartość brutto PLN |
| 1 | Płyny środek przeznaczony do płukania, przyśpieszający suszenie i redukujący tworzenie się piany. Przeznaczony m.in. do naczyń sanitarnych oraz obuwia operacyjnego Dozowanie 0,1-0,5 g/l, skład: >30% niejonowych tenzydów, <5% środków konserwujących. Kompatybilny z preparatem myjącym. Rekomendowany przez producenta posiadanej przez Zamawiającego myjni Meiko. Opakowanie: max do 5 litrów. | Litry | 25 L |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pakiet 4 netto/brutto | |  |  |
| **Wymagania Zamawiającego** | |
| 1. Deklaracja zgodności dla wyrobów medycznych zgodna ze wzorem rozporządzenia 2017/745 2. Ulotki produktu oraz karta charakterystyki. 3. Próbki preparatów określić wielkość opakowania, jeśli jest używany obecnie dany produkt to zamawiający nie wymaga próbek 4. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania dodatkowych dokumentów dotyczących przedmiotu zamówienia, w razie wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości 5. W przypadku wystąpienia uszkodzeń sprzętu posiadanego przez Zamawiającego, spowodowanych zaoferowanym wyrobem medycznym, koszty naprawy sprzętu ponosi Wykonawca. 6. W przypadku zmiany dostawcy płynu, po stronie Wykonawcy pozostaje przepłukanie myjni, skalibrowanie i podłączenie preparatu. 7. Okres trwałości środków wynosi minimum 2 lata od daty produkcji z oznaczeniem symbolem na etykiecie produktu. | | |