Załącznik nr 1 do FO

pieczątka Wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

Pakiet 1 - Preparaty do dezynfekcji błon śluzowych oraz ran

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostkamiary | Ilość | Cenajednostkowanetto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* |
| 1. | Bezbarwny preparat do odkażaniai odtłuszczania skóry przed zabiegami operacyjnymi, punkcjami, injekcjami. Oparty o elenol i 2-propanol, bez zawartości jodu i jego związków, bez grup fenolowych, nietracący swoich właściwości w obecności białka, surowicy i krwi. pH 6-7. Zakres działania: B, Tbc (w tym prątki gruźlicy), MRSA, F, V (w tym HIV, HBV, Rota, Vaccina, Polio). Preparat w pełni wirusobójczy. Dawkowanie: przed zastrzykami i pobraniem krwi 15 sekund, przy nakłuciu jamy ciała zawierającej płyn - 1 minuta. Produkt leczniczy. Opakowanie a 250 ml. | op. | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat przeznaczony do krótkotrwałych zabiegów antyseptycznych związanychz raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi. Dobrze tolerowany przez skórę i błony śluzowe, nie powodujący podrażnienia, bezbarwny. Może być stosowany w obrębie narządów rodnych (np. w stanach zapalnych pochwy). Substancja czynna: dichlorowodorek octenidyny. Czas ekspozycji: min. 1 min (działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godz.). Zakres działania: B (Chlamydium, Mycoplasma), F, drożdżaki, pierwotniaki (Trichomonas), V (HIV, HBV,HSV). Produkt leczniczy. Opakowanie a 250 ml z atomizerem. | op. | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Preparat bezzapachowy, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopowidon, chlorowodorek octenidyny. Wyrób medyczny klasy III. Substancja czynna: poliheksanidyna, betaina. | op. | 250 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Antybakteryjny preparat do dekolonizacji jamy ustnej i gardła (obejmuje MRDO łącznie z MRSA). Właściwości: preparatz zawartością poliheksanidyny, nie zawiera chlorheksydyny, nie przebarwia szkliwa, bezbarwny, nietoksyczny. Zakres działania: skuteczny wobec bakterii MRSA i grzybów, hamuje wzrost i rozprzestrzenianie się MRDO. Skuteczność mikrobiologiczna: bakterie 30 sekund (w tym MRDO np Stphylococcus aureus, MRSA, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecium (VRE), Klebsiella pneumoniae (ESBL) grzyby 30 sekund (candida albicans). Przedłużony efekt działania antybakteryjnego do 24 godz. Może być używany do 8 tygodni po otwarciu opakowania. Wyrób medyczny klasy III. Opakowanie a 250 ml z pojemnikiem miarowym. | op. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ………………………… (miejscowość), dnia ………… 2023 r. |  | …………………………………………………… |
|  |  | pieczątka i podpis osoby/ób umocowanej/ychdo reprezentowania Wykonawcy |

Załącznik nr 1 do FO

pieczątka Wykonawcy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

Pakiet 2 - Preparaty do dezynfekcji, mycia oraz pielęgnacji skóry rąk

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostkamiary | Ilość | Cenajednostkowanetto[PLN] | Wartość netto[PLN] | VAT[%] | Wartość brutto[PLN] | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa/numer katalogowy\* |
| 1. | Delikatny preparat do dezynfekcji rąk. Preparat doalkoholowy do higieniczneji chirurgicznej dezynfekcji i pielęgnacji rąk. Działający na bakterie (łącznie z Tbc), grzyby, wirusy (opryszczki, rota, HBVi HCV), zawierający substancje z trzech różnych grup chemicznych, bez zawartości chlorheksydyny i pochodnych fenolowych, o przedłużonym (min. 3 godzinnym działaniu), pasujący do systemu dozowników typu Dermados. Produkt leczniczy. | op. | 2 000 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Syntetyczny preparat myjący przeznaczony do higienicznego chirurgicznego mycia rąk. Wartość pH 4,8-5,2, zawierający w swoim składzie kwas cytrynowy, usuwający pozostałości po maściach. Zawiera APG oraz składniki natłuszczające. Niezawierający mydła. Preparat barwiony w celu odróżnienia od preparatu dezynfekcyjnego. Opakowanie a 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados. | op. | 300 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Nawilżająca emulsja do pielęgnacji rąk typu woda w oleju, zawierająca glicerynę. Przetestowana dermatologicznie. Opakowanie a 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados. | op. | 180 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania, mycia i pielęgnacji rąko następujących właściwościach:- dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni,- plastikowy bez elementów metalowychi transparentnych (np. przezroczyste szybki, itp.),- dostosowany do pojemnikówo pojemności 500 ml,- możliwość zdejmowania pojemnika ze ściany bez odkręcania śrub, w celu dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wyjmowana pompka dozująca), - regulowana ilość dozowanego preparatu (0,5,1 lub 1,5 ml),- kolor dozownika - biały,- wymienne ramię dozownika, możliwość zamontowania tacki zabezpieczającej przed kapaniem, możliwość zamontowania pompki dozującej preparat oraz wymiany na nową | op. | 400 |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |  |

\* Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ………………………… (miejscowość), dnia ………… 2023 r. |  | …………………………………………………… |
|  |  | pieczątka i podpis osoby/ób umocowanej/ychdo reprezentowania Wykonawcy |