**Załącznik nr 1C**

Znak sprawy: **2024.06.ZP**

Nazwa Wykonawcy: ……………………………………………………………………………………..

**FORMULARZ CEN JEDNOSTKOWYCH DLA CZĘŚCI III ZAMÓWIENIA**

**sukcesywne dostawy środków dezynfekcyjnych**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego klasycznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Zaopatrzenie działu farmacji Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Szczecinie

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **JM** | **Cena jednostkowa netto** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT (%)** | **Wartość brutto** | **Producent/ nr katalogowy** |
| 1. | Preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych, gotowy do użycia. Nie zawierający aldehydów, QAV i pochodnych biguanidyny. Zawierający min. 3 substancje aktywne. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min. przebadany dodatkowo zgodnie z normą EN 16615:2015– butelka od 750 ml. do 1200 ml.  | litry |  | 1500 |  |  |  |  |
| 2 | Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych znajdujących się w karetce pogotowia i gabinecie zabiegowym. Preparat na bazie H2O2, bez zawartości alkoholu, chloru. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans), F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027), V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio). Butelka od 750 ml. do 1200 ml.  | litry |  | 30 |  |  |  |  |
| 3 | Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych znajdujących się w karetce pogotowia i gabinecie zabiegowym. Preparat na bazie H2O2, bez zawartości alkoholu, chloru. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans), F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027), V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio)Opakowanie 5L  | litry |  | 25 |  |  |  |  |
| 4 | Chusteczki gotowe do użycia do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych znajdujących się w karetce pogotowia i gabinecie zabiegowym. Preparat na bazie H2O2 bez zawartości alkoholu, chloru. Chusteczka o wymiarze minimalnym 20x20cm i gramaturze minimalnej 50g/m2. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, V zgodnie z RKI V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV), Adeno, Polyoma SV40, Rotawirus, Polio i Noro. Opakowanie od 80 do 120 szt. | szt. |  | 200000 |  |  |  |  |
| 5 | Preparat w postaci koncentratu w płynie do mycia i dezynfekcji narzędzi lekarskich oraz endoskopów. Nie zawierający aldehydów, chloru, QAV, zw. utleniających i pochodnych fenolowych. Pozytywna opinia firmy Olympus Optical. Spektrum: B,F,Tbc,V (HBV, HIV, Vaccinia,BVDV) – 15 min. Opakowanie od 1,5 l do 2,5 l.  | litry |  | 40 |  |  |  |  |
| 6 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV, HIV), Rota, Noro (mysi), Adeno, Polio). Opakowanie od 750 ml. do 1200 ml.  | litry |  | 10 |  |  |  |  |
| 7 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV, HIV), Rota, Noro (mysi), Adeno, Polio). Opakowanie od 400 ml. do 500 ml.  | litry |  | 400 |  |  |  |  |
| 8 | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych. Preparat bezbarwny. Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 w ciągu 20s. Spełniający normy: EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN14348 oraz RKI; spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV, HIV), Rota, Noro (mysi), Adeno, Polio).Opakowanie od 50 ml. do 120 ml.  | sztuki |  | 4000 |  |  |  |  |
|  | SUMA |  |  |  |  |