**PAKIET NR 1**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (min. 89%), bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych; preparat bezbarwny zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie, jak witamina E, pantenol i gliceryna; higieniczna dezynfekcja rąk w ciągu 20s; chirurgiczna dezynfekcja w ciągu 90s. Spektrum działania: B – 15s., F – 15s., Tbc – 20s., V (wszystkie wirusy osłonione łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota, Noro – 15s., Adeno, Polio – 30s.). Opakowanie 500ml kompatybilne z dozownikami typu Dermados będącymi w posiadaniu Zamawiającego. | 600 | 500 ml |  |  |  |  |  |
| 2. | 350 | 1 l |  |  |  |  |  |
| 3. | 500 | 5 l |  |  |  |  |  |
| 4. | Żel alkoholowy (alkohol etylowy 80g w 100 g preparatu) do higienicznej (30s) i chirurgicznej (90s) dezynfekcji rąk; do skóry wrażliwej - przetestowany dermatologicznie; bez zapachu i barwników; Skuteczność: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro i wirusy osłonione.) - 30 sek; Opakowanie 500ml kompatybilne z dozownikami typu Dermados, będącymi w posiadaniu Zamawiającego. | 6000 | 500 ml |  |  |  |  |  |

Dla preparatów z pozycji 1 i 5 Oferent dostarczy w cenie oferty łącznie 50 pompek dozujących do butelek.

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 2**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, o pH ok. 5,0 zawierający APG (alkilo-poliglikozyd), nie zawierający dodatku substancji zapachowych oraz barwników, dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, konfekcjonowany w butelkach 1000 ml - pasujące do systemu dozowania automatycznego w myjni chirurgicznej ALVO i producenta baterii Micea, będącymi w posiadaniu Zamawiającego. | 120 | 1 l |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, ciała, na bazie syntetycznych składników. Zawierający składniki natłuszczające. Niezawierający mydła. Niepowodujący wysuszania skóry rąk. Przetestowany klinicznie, dermatologicznie. Opakowanie 500 ml kompatybilne z dozownikami typu Dermados, będącymi w posiadaniu Zamawiającego.  | 1200 | 500 ml |  |  |  |  |  |
| 3. | Antyseptyczny środek do mycia i dezynfekcji skóry rąk przed operacjami oraz mycia ciała pacjenta przygotowanego do operacji lub zabiegu chirurgicznego zawierający w swoim składzie 4% diglukonianu chlorheksydyny, alkohol etylowy skażony alkoholem metylowym, tlenek dialkiloaminowy, glicerol, hydroksyetylocelulozę oraz czerwień koszenilową; rejestracja: lek. Opakowanie 500ml kompatybilne z dozownikami typu Dermados, będącymi w posiadaniu Zamawiającego. | 100 | 500 ml |  |  |  |  |  |

Dla preparatu z pozycji 2 Oferent dostarczy w cenie oferty łącznie 100 pompek dozujących do butelek.

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 3**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Preparat do ogólnej antyseptyki skóry przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry oraz do higienicznej dezynfekcji rąk; zawierający alkohol etylowy (min. 70%), 2% diglukonianu chlorheksydyny, glicerynę; spektrum działania: bakterie, prątki, drożdże oraz wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV); czas działania: dezynfekcja skóry - 30-60s., dezynfekcja skóry bogatej w gruczoły łojowe 5min., dezynfekcja rąk - 30s; dezynfekcja skóry przez spryskiwanie lub przecieranie za pomocą sterylnego gazika. Zarejestrowany jako produkt leczniczy lub produkt biobójczy. | 680 | 250 ml ze spryskiwaczem |  |  |  |  |  |
| 2. | 300 | 500 ml |  |  |  |  |  |
| 3. | 10 | 1 l |  |  |  |  |  |
| 4. | Gotowy do użycia, bezbarwny preparat do odkażania błon śluzowych i graniczącej z nimi skóry przed: operacjami, zabiegami ginekologicznymi i położniczymi, cewnikowaniem pęcherza moczowego, zabiegami przezcewkowymi; na bazie etanolu, nadtlenku wodoru i dwuglukonianu chlorheksydyny; nie zawiera jodu i fenoksyetanolu, oktenidyny. Skuteczny wobec: B, F, V, (HIV, HBV, Herpes, Simplex ), przeciw pierwotniakom. Produkt leczniczy. | 100 | 500ml |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

 **PAKIET NR 4**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy.  | 1200 | 250 ml ze spryskiwaczem |  |  |  |  |  |
| 2. | 50 | 1 l |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat w postaci szybkodziałających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu ,zawiera w składzie H2O2, kwas nadoctowy, kwas octowy; chusteczka o wymiarze min. 20x30cm; pH: ok 2,2; spektrum działania: B - 5min, F - 1 min; Tbc - 15min, V (Adeno, Noro, Polio) - 15min, Clostridium difficile - 5min, Bacillus subtilis - 15min, możliwość użycia min. 28 dni od otwarcia. Do dezynfekcji wyrobów medycznych sprzętu m.in. sondy TEE będącej w posiadaniu Zamawiającego.  | 300  | 50 sztuk |  |  |  |  |  |
| 4. | Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi (etanolu i propanolu) nie więcej niż 30g/100g roztworu, charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową takimi jak metale, tworzywa sztuczne, sprzęt elektroniczny. Tkanina pozyskiwana wyłącznie ze źródeł odnawialnych oraz pozbawiona zawartości plastiku. Spektrum działania: B, F (C. albicans), Vaccinia, Rota, Adeno, Noro do 1 min, z możliwością poszerzenia spektrum o Tbc (M. terrae) do 5 min. Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w akredytowanych laboratoriach. Rozmiar chusteczki min. 18x20 cm, opakowanie typu flow-pack.Rejestracja wyrób medyczny lub produkt biobójczy.  | 5000  | 100 -120 chusteczek |  |  |  |  |  |
| 5. | Gotowy do użycia płyn do mycia i dezynfekcji delikatnych małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia nieodpornego na działanie wysokich stężeń alkoholu (powyżej 30%) (ekrany dotykowe, monitory wyrobów medycznych, głowic sond USG). Zawierający niewielką ilość alkoholu (łącznie 30g) (Propan-2-o1, Etanol (94 % w/w)) zapewniający szybkie odparowanie produktu z powierzchni. Posiada dobrą tolerancję materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem i poliwęglanem. Skuteczny wobec: B, F (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma, Noro) w 1 min., Tbc (terrae) w 5 min., V (Adeno) w 15min. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem. Rejestracja wyrób medyczny lub produkt biobójczy. | 2500  | 1 l |  |  |  |  |  |

Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na własny koszt dozowników możliwych do zastosowania z tym produktem w ilości: poz. 4 – 120 szt.

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 5**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Preparat w koncentracie przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 będącymi w posiadaniu Zamawiającego oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropylo) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka; spektrum działania roztworu roboczego: bakteriobójczy, drożdżobójczy - 1%, 15min; prątkobójczy, bójczy wobec prątków gruźlicy - 1,5%, 60min; wirusobójczy m.in. wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - - 0,5%, 15min; wirusobójczy wobec: Adeno, Polyoma, Rota, Norowirus - do 2%, do 60min | 200 | 6 l |  |  |  |  |  |
| 2. | Suche chusteczki do nasączania dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia (jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m2); w rolkach 100szt (+/- 1) o wymiarach min. 20 x 38 cm i gramaturze min. 40 g/m2; każda rolka pakowana osobno w folię ochronną; do każdej rolki załączyć naklejkę informacyjną/bezpieczeństwa zawierającą: nazwę preparatu, stężenie, datę napełnienia, datę przydatności, imię i nazwisko osoby przygotowującej; chusteczki kompatybilne z preparatem z poz. nr 1. Na czas trwania umowy Wykonawca użyczy 30 sztuk kompatybilnych dozowników wielokrotnego użytku, trwałych, wytrzymałych ułatwiających wyjmowanie chusteczek zarówno suchych jak i nasączonych środkiem do dezynfekcji. Pokrywa dozownika z możliwością wyboru koloru (min. 4 kolory) w celu możliwości różnych oznaczeń w zależności od przeznaczenia preparatu, którym nasączone są chusteczki. | 5000  | 100 sztuk (+/- 1 szt.) |  |  |  |  |  |
| 3. | Gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco dezynfekcyjnych; zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecylodimetyloamoniowy); odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG; okres trwałości po otwarciu min. 2 miesiące; rozmiar min. 200 x 220 mm; spektrum: bakteriobójcze, drożdżobójcze; grzybobójcze - 15 min; prątkobójcze - 15 min; wirusobójcze 30 min, wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HIV, HBV, HCV) - 30s, Noro 1min. | 700 | 200 sztuk |  |  |  |  |  |
| 4. | Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni wrażliwych na alkohol - sprzętów z tworzyw sztucznych, pleksiglas (m.in.. inkubatory, monitory, sondy USG, klawiatury, ekrany dotykowe również telefonów komórkowych) Minimalne spektrum działania: B, F, V ( HBV, HCV, HIV, Rota lub Polio) przy czasie ekspozycji do 5 min, Tbc przy czasie ekspozycji do 60 min. Preparat bezbarwny, bez dodatku alkoholi. Preparat w zestawie ze spryskiwaczem.  | 4000  | 750 ml ze spryskiwaczem |  |  |  |  |  |
| 5. | Chusteczki alkoholowe (do 60g alkoholu) do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, bez zawartości aldehydów. Czas i spektrum działania:B, F, Tbc - 5 min; V: osłonkowe, Rota - 30s; Adeno, Noro - 15 min;Opakowanie: flowpack, chusteczki o wymiarach min. 200x200mm; okres trwałości po pierwszym otwarciu: min. 2 miesiące; wyrób medyczny. | 5000  | 100 sztuk |  |  |  |  |  |

Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia na własny koszt dozowników możliwych do zastosowania z tym produktem w ilości: poz. 5 – 30 szt.

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 6**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Preparat w proszku, bez aktywatora do manualnego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, również do dezynfekcji końcowej (narzędzi, endoskopów giętkich będących w posiadaniu Zamawiającego – pozytywna opinia Olympus Optical i Storz); mający również zastosowanie w myjkach ultradźwiękowych - etap mycia i dezynfekcji 10 min spektrum działania: bakteriobójcze, - 1%, 5min; drożdżakobójcze, prątki gruźlicy - 1%, 10min; Clostridium difficile - 1%, 15min; działanie prątkobójcze, wirusobójcze - 2%, 15min; grzybobójcze, sporobójcze - 2%, 30min; pożądany skład: nadwęglan sodu, tenzydy niejonowe, fosfoniany (zawartość substancji aktywnej w 2% roztworze użytkowym: >1000 ppm kwasu nadoctowego); bez zawartość benzenu (i jego pochodnych), nadboranu sodu, aldehydów, chloru, fenoli, enzymów i czwartorzędowych związków amoniowych; przygotowanie roztworu w wodzie do 30°C; w komplecie 50szt. dedykowanych, kompatybilnych, pochodzących od jednego producenta pasków testowych; posiadający doskonałą kompatybilność materiałową oraz neutralne pH ok. 8,5 +/- 0,5 - dla stężenia 1% - 2%; wyrób medyczny.  | 50 | 6 kg |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat w płynie do dezynfekcji wysokiego stopnia sprzętu medycznego, narzędzi chirurgicznych i giętkich endoskopów będących w posiadaniu Zamawiającego – pozytywna opinia Olympus Optical. Oparty na kwasie nadoctowym wraz z aktywatorem w płynie. Działający na bakterie, grzyby, wirusy (Adeno, Polio), Tbc (M. tuberculosis) oraz spory w czasie do 15min. Preparat z paskami testowymi. Wymagana deklaracja zgodności CE. | 350  | combipack (225 + 210 ml) |  |  |  |  |  |
| 3. | Neutralny, enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją), równiez w myjkach ultradzwiękowych; zawierający: czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące; pH roztworu: 7,5 - 8,5; stężenie 0,5 - 1%; spektrum działania w wrunkach brudnych: B, F (C. albicans), Tbc V (HIV, HBV, HCV) do 30 min. Z możliwością pozostawienia narzędzi do 72h w roztworze. Wyrób medyczny. | 100 | 5 l |  |  |  |  |  |
| 4. | Sterylny, wolny od przetrwalników 70% roztwór alkoholu izopropylowego w wodzie do iniekcji. Pakowany w potrójne worki foliowe; sterylny, wolny od form przetrwalnikowych. Opakowania wyposażone w regulowany spryskiwacz, gwarantujące sterylność zawartości w trakcie używania.  | 70  | 1 l |  |  |  |  |  |
| 5. | Lekko kwaśny preparat do płukania po maszynowej dezynfekcji chemiczno-termicznej; zapobiegający tworzeniu się plam podczas suszenia umytego sprzętu; stężenie roztworu roboczego 0,03-0,3%, pH ok. 3,5-4,5; zawierający niejonowe i anionowe związki powierzchniowo-czynne, alkohol, kwas mlekowy. Wyrób medyczny  | 20 | 5 l |  |  |  |  |  |
| 6. | Preparat do dezynfekcji chemiczno-termicznej w myjni – dezynfektorze narzędzi z tworzyw sztucznych, osprzętu anestezjologicznego w temp. 55°C - 60°C. Skład: aldehyd glutarowy. Spektrum działania – B, F, Tbc, V – 5min. Dozowanie: 10 ml/l.  | 12 | 5 l |  |  |  |  |  |
| 7. | Preparat (ultrakoncentrat) do mycia sprzętu medycznego/instrumentarium, sprzętu anestezjologicznego, sprzętu laparoskopowego, butelek szklanych oraz kontenerów narzędziowych z aluminium i aluminium eloksalowanego/, działanie antyprionowe. Zawierający w składzie niejonowe środki powierzchniowoczynne, związki kompleksujące, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza), pH roztworu alkaliczne w zakresie 10-11. Dozowanie w zakresie od 0,03% do 1%. Skuteczny od 1 minuty.  | 15  | 5 l |  |  |  |  |  |
| 8. | Pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannaza, celulaza) preparat do mycia (manualnie, w myjniach ultradźwiękowych, półautomatycznych, automatycznych) wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów); czas 5 min i stężenie 0,1-0,5%; pH (koncentrat, 20 ºC): 7,89, pH (roztwór, 20 ºC): 6,89-7,29; kształt opakowania (kanistra) umożliwiający ręczne dozowanie za pomocą pompki; wyrób medyczny  | 30 | 5 l |  |  |  |  |  |
| 9. | Kwaśny preparat płuczący do myjni-dezynfektorów naczyń sanitarnych (np. kaczek, basenów); posiadający silne właściwości rozpuszczające dla soli wapiennych i magnezowych; na bazie kwasów cytrynowego i mlekowego; o pH koncentratu ok. 1,5; stężenie od 0,5 do 5ml./l; wyrób medyczny. | 26 | 5 l |  |  |  |  |  |
| 10. | Produkt o lekko alkalicznym pH do mycia naczyń sanitarnych (np. kaczki, baseny) w myjniach. Produkt wiążący i dyspergujący węglan wapnia przeznaczony do wszystkich twardości wody. Zapobiega osadzaniu się kamienia w myjniach oraz na narzędziach. Kompatybilny z naczyniami sanitarnymi wykonanymi ze szkła, stali nierdzewnej oraz plastiku. pH roztworu roboczego 9,5-10,5. Stężenie od 0,5 do 5ml./l. Wyrób medyczny | 10 | 5 l |  |  |  |  |   |
| 11. | Gotowy, trójenzymatyczny preparat w postaci piany, przeznaczony do wstępnego nawilżania oraz dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, na bazie czwartorzędowego węglanu amonowego, niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Spektrum B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia) do 15 min., Tbc (M. terrae) do 30 min; charakteryzujący się wysoką kompatybilnością materiałową - umożliwiający przechowywanie narzędzi w postaci zwilżonej przez okres do 72 godzin; opakowanie ze zintegrowanym spryskiwaczem  | 300 | 750 ml |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 7**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | cena nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Preparat do dezynfekcji endoskopów typu EndoDis, oparty na kwasie nadoctowym. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus do dezynfekcji endoskopów będących w posiadaniu Zamawiającego. Spektrum działania – B, F, Tbc, V, S.Preparat do stosowania w myjni – dezynfektorze ETD-4 będącej w posiadaniu Zamawiającego. | 120 | 2,8 l |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat do mycia endoskopów typu EndoDet. Detergent oparty na niejonizujących środkach powierzchniowo czynnych, które zapewniają skuteczne czyszczenie w niższych temperaturach. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus. Preparat do stosowania w myjni – dezynfektorze ETD-4 będącej w posiadaniu Zamawiającego. | 45 | 5 l |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat aktywujący typu EndoAkt do stosowania w myjni – dezynfektorze ETD-4 będącej w posiadaniu Zamawiającego. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus. | 75 | 5 l |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 8**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Produkt alkoholowy w żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Konfekcjonowany w jednorazowych opakowaniach - worki, z systemem zapobiegania zasysania powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi Systemu Sterisol będącymi w posiadaniu Zamawiającego. Na czas trwania umowy Wykonawca zobowiązuje się do przekazania w cenie umowy do użytkowania 80 sztuk dozowników łokciowych i 8 sztuk dozowników bezdotykowych.Zarejestrowany jako produkt leczniczy lub produkt biobójczy. | 900 | 700 ml |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat myjący przeznaczony do mycia rąk. Zawierający łagodne substancje myjące oraz substancje nawilżające. Dedykowany również do mycia ciała dzieci poniżej 3 r.ż. Konfekcjonowany w systemie zamkniętym – w hermetycznych, jednorazowych workach, z systemem zapobiegania zasysania powietrza i zanieczyszczeń. Opakowanie kompatybilne z dozownikami łokciowymi Systemu Sterisol będącymi w posiadaniu Zamawiającego.  | 700 | 700 ml |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 9**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do dezynfekcji i mycia powierzchni, przedmiotów, z możliwością stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Czas działania 15 min. Minimalne spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HIV, HBV, HCV), S (Clostridium difficile). Warunek konieczny - słabo wyczuwalny zapach chloru w roztworze roboczym. Zarejestrowany jako produkt biobójczy lub wyrób medyczny. | 1800  | 200 tabl. |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 10**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Skoncentrowany w dozach (saszetki przeznaczone do sporządzania 5 litrów roztworu preparatu dezynfekującego) środek do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych. Produkt w postaci dwukomorowej, jednorazowej dozy zawierającej dwa składniki, których połączenie powoduje wytwarzanie dwutlenku chloru – do dezynfekcji podłóg, ścian, stołów operacyjnych, łóżek szpitalnych, inkubatorów. Spektrum działania – sporobójcze, bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze w czasie do 15 min. Opakowanie – saszetka. Zarejestrowany jako produkt biobójczy lub wyrób medyczny. | 350 | 1 sztuka |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 11**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Preparat do manualnej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych (z uwzględnieniem elementów ruchomych). Powłoka preparatu nie może wpływać negatywnie na skuteczność sterylizacji. Opakowanie – butelka z aplikatorem/atomizerem  | 125 | 400 ml |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

**PAKIET NR 12**

adres elektroniczny (e-mail) ................................................................ (do kontaktu z Zamawiającym!)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | ilość[op.] | wielkość opakowania | kwota nettoza op. jednostk. | VAT[%] | wartość netto zamówienia | wartość brutto zamówienia | nazwa handlowa/ producent / klasa wyrobu medycznego (jeśli dotyczy) |
| 1. | Gotowe do użycia chusteczki do delikatnego, przeciwdrobnoustrojowego mycia skóry. Wykonane z przyjaznej dla skory włókniny, impregnowane łagodnym roztworem dezynfekcyjnym zawierającym 2% chlorheksydynę. Po umyciu bez konieczności spłukiwania skóry wodą. Możliwość podgrzania chusteczek w mikrofalówce.  | 400  | 10 sztuk |  |  |  |  |  |
| 2. | Gotowy do użycia czepek do przeciwdrobnoustrojowego mycia włosów i skóry głowy. Wykonany z bezlateksowego materiału. Impregnowany łagodnym roztworem dezynfekcyjnym zawierającym 2% chlorheksydynę. Po umyciu bez konieczności spłukiwania głowy wodą. Możliwość podgrzania czepka w mikrofalówce.  | 200  | 1 sztuka |  |  |  |  |  |

WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA: ..............................................

**WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA: ........................................**

Uwaga! Dotyczy pakietów 1-12

Stosownie do art. 101 ust 4 ustawy pzp – w każdym przypadku, gdy w opisie zamówienia jest odniesienie do ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, należy je odczytywać wraz z określeniem „lub równoważne”. W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany dołączyć do oferty zestawienie wszystkich zaoferowanych rozwiązań równoważnych oraz wykazać ich równoważność w stosunku do rozwiązań opisach przez Zamawiającego, wskazując nazwę i pozycję opisu przedmiotu zamówienia, których to dotyczy, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych (art. 104-107 Pzp), że zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania dotyczące wydajności/Funkcjonalności określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

Na wezwanie Zamawiającego

Do oferty należy dołączyć opinie kliniczne i użytkowe do stosowania oferowanych produktów na oddziałach niemowlęcych i dziecięcych (dla produktów określonych w poszczególnych pakietach), ulotki, badania potwierdzające spektrum działania i inne posiadane dokumenty potwierdzające zgodność z opisem przedmiotu zamówienia (np. potwierdzenie przeprowadzonych testów dermatologicznych), dokumenty potwierdzające rejestrację produktu, skład chemiczny, karty charakterystyki.

Dołączy do umowy w dniu jej zawarcia: „Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych” w formie elektronicznej na adres poczty apteka@skp.ump.edu.pl oraz epid@skp.ump.edu.pl.

Wykonawca dostarczający produkty do dezynfekcji rąk dostarczy w cenie oferty i zamontuje w ciągach komunikacyjnych do 2 zmywalnych (łatwych do utrzymania w czystości) tablic, informujących osoby opiekujące się pacjentami i odwiedzające chorych o zasadach i technice prowadzenia dezynfekcji rąk (treść informacji – przed zainstalowaniem tablic, musi być zaakceptowana przez Zespół ds. Kontroli Zakażeń Szpitalnych). Przy tablicy musi istnieć możliwość zamontowania dozowników z preparatem do dezynfekcji rąk. Wykonawca zobowiązuje się również do dostarczenia materiałów edukacyjnych w zakresie higieny rąk (np. techniki dezynfekcji, naklejki „zdezynfekuj ręce”) oraz do przeprowadzenia szkoleń dla personelu w zakresie higieny rąk – po wcześniejszym uzgodnieniu z Zespołem ds. Kontroli Zakażeń Szpitalnych.

Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy w cenie oferty i zamontuje do 6 urządzeń dozujących do przygotowania gotowych wodnych roztworów użytkowych środków dezynfekcyjnych (pakiet 5., pozycja 1.).

**Na wezwanie Zamawiającego, wykonawca dostarczy w formie elektronicznej na adres poczty apteka@skp.ump.edu.pl oraz epid@skp.ump.edu.pl dokumenty:**

**Dot. Pakietu nr 1, poz. 1-4:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy.

**Dot. Pakietu nr 2, poz. 1:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokument rejestracji: produkt kosmetyczny.

**Dot. Pakietu nr 2, poz. 2:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające testowanie kliniczne, dermatologiczne.

- Dokument rejestracji: produkt kosmetyczny.

**Dot. Pakietu nr 2, poz. 3:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt leczniczy lub produkt biobójczy.

**Dot. Pakietu nr 3, poz. 1-4:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt leczniczy lub produkt biobójczy.

**Dot. Pakietu nr 4, poz. 1-2:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt leczniczy.

**Dot. Pakietu nr 4, poz. 3-4:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE (wyrób medyczny) lub podwójna rejestracja

**Dot. Pakietu nr 4, poz. 5:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE (wyrób medyczny) lub podwójna rejestracja

**Dot. Pakietu nr 5, poz. 1:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument potwierdzający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE (wyrób medyczny) lub podwójna rejestracja.

- Dokument potwierdzający kompatybilność oferowanego produktu z chusteczkami oferowanymi w poz. 2. pakietu 5.

**Dot. Pakietu nr 5, poz. 2:**

- Dokumenty potwierdzające wymiary i gramaturę produktu.

**Dot. Pakietu nr 5, poz. 3:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE (wyrób medyczny) lub podwójna rejestracja

**Dot. Pakietu nr 5, poz. 4:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE (wyrób medyczny) lub podwójna rejestracja

**Dot. Pakietu nr 5, poz. 5:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE (wyrób medyczny) lub podwójna rejestracja

- Dokument potwierdzający wymiar chusteczek i ich zastosowanie.

**Dot. Pakietu nr 6, poz. 1:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Pozytywna opinia firmy Olympus Optical do dezynfekcji endoskopów.

- Oświadczenie zgodności CE - wyrób medyczny.

- Dokument potwierdzający stosowanie w myjkach ultradźwiękowych.

**Dot. Pakietu nr 6, poz. 2:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Pozytywna opinia firmy Olympus Optical do dezynfekcji endoskopów.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 6, poz. 3:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania w określonym stężeniu.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 6, poz. 4:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokument potwierdzający sterylność preparatu.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 6, poz. 5 i 7:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokument potwierdzający stosowanie w myjni dezynfektorze.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 6, poz. 6:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument potwierdzający stosowanie w myjni dezynfektorze.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr** **6, poz. 8:**

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 6, poz. 9 -10:**

- Dokument potwierdzający stosowanie w myjni dezynfektorze.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 6, poz. 11:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 7, poz. 1:**

- Dokument potwierdzający stosowanie w myjni dezynfektorze.

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Pozytywna opinia firmy Olympus do dezynfekcji endoskopów.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 7, poz. 2:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokument potwierdzający stosowanie w myjni dezynfektorze.

- Pozytywna opinia firmy Olympus.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 7, poz. 3:**

- Dokument potwierdzający stosowanie w myjni dezynfektorze.

- Pozytywna opinia firmy Olympus.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 8, poz. 1:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

- Dokument potwierdzający kompatybilność z dozownikami systemu Sterisol.

**Dot. Pakietu nr 8, poz. 2:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokument potwierdzający kompatybilność z dozownikami systemu Sterisol.

**Dot. Pakietu nr 9, poz. 1.:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy

**Dot. Pakietu nr 10, poz. 1.:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie CE (wyrób medyczny).

**Dot. Pakietu nr 11, poz. 1.:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.

**Dot. Pakietu nr 12, poz. 1-2:**

- Dokumenty potwierdzające skład preparatu.

- Dokumenty potwierdzające spektrum działania.

- Dokument rejestracji: produkt biobójczy lub oświadczenie zgodności CE – wyrób medyczny.