**Załącznik nr 1**

**Wykonawca:**

**…………………………………**

**…………………………………**

**………………………………….**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY**

 W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące udzielenia zamówienia publicznego na dostawy środków dezynfekcyjnych dla Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego im. Ks. B. Markiewicza, znak sprawy SZSPOO.SZP 3810/96/2024, przedstawiamy następującą ofertę:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena****jedn.****netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT****(%)** | **Cena****jedn. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Nazwa handlowa** | **Producent**  | **Kod EAN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1. | Pojedynczo pakowane, jednorazowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych, w celu zapobiegania zakażeniom związanym z centralnymi liniami żylnymi i cewnikami tętniczymi. Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych np. stetoskopy. Nasączone 2% chlorheksydyną. Zalecane zgodnie z zaleceniami NICE i epic3 do dezynfekcji połączeń portów do iniekcji, łączników linii infuzyjnej, łączników typu luer, końcówek kaniul. Skuteczne wobec: B, F(c. albicans), Tbc(M. terre), V(HIV,HCV,HBV,Influence, Corona, SARS, Vaccinia) w max 60 sek.. Wyrób medyczny.Opakowanie 100 szt. | **Op.** **100****szt.**  | **400** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Delikatny preparat myjący na bazie naturalnych surowców, przeznaczony do mycia higienicznego oraz chirurgicznego rąk, ciała oraz włosów. Nie zawiera mydła , barwników oraz alkaliów, o neutralnym ph 5,5, bezzapachowy o starannie dobranej recepturze, pozwalającej na użycie w przypadkach nietolerancji lub reakcji alergicznych skóry na preparaty na bazie mydła. Możliwość stosowania w profilaktyce przeciwodleżynowej i przy pieluchowym zapaleniu skóry, bez zawartości kwasu cytrynowego, benzoesowego i jego soli (benzoesan sodu) oraz metyloizotianizolinonu. Konfekcjonowany w jednorazowych opakowaniach 1 l z systemem dozującym zabezpieczonym plombą typu VOLD przed zewnętrzną ingerencją (przelewanie, uzupełnianie, otwieranie, przekładanie systemu dozującego). Zarejestrowany jako produkt biobójczy.  | **op. 1 L** | **5900** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci żelu, na bazie etanolu 80 g i QAV zawierający substancje które zapobiegają wysuszaniu skóry. Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum działania: B, F, Tbc, V, w czasie nie dłuższym niż 30 sek. przebadany zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi EN, wg normatywnych szczepów testowych . Konfekcjonowany w jednorazowych opakowaniach 1 l z systemem dozującym. Opakowania zabezpieczone plombą typu VOLD przed zewnętrzną ingerencją (przelewanie, uzupełnianie, otwieranie, przekładanie systemu dozującego). Zarejestrowany jako produkt biobójczy.  | **op. 1 L** | **3100** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w postaci płynu. Na bazie etanolu 80 g (jednoakoholowy), zawierający substancje, które zapobiegają wysuszaniu skóry. Wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (Polio, Adeno, Noro), przebadany zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi EN wg normatywnych szczepów testowych, w czasie nie dłuższym niż 60 sek. Konfekcjonowany w jednorazowych opakowaniach 1 l z systemem dozującym. Opakowania zabezpieczone plombą typu VOID przed zewnętrzną ingerencją (przelewanie, uzupełnianie, otwieranie, przekładanie systemu dozującego). Zarejestrowany jako produkt biobójczy.  | **op. 1 L** | **5200** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |  |

Termin dostawy: ………………………..(,max.48 godzin)

NIP: ……………………………

Osoba upoważniona do kontaktu:

…………………………………..

Nr tel: …………………………..

e-mail: ………………………….

**Załącznik nr 1**

**Wykonawca:**

**…………………………………**

**…………………………………**

**………………………………….**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY**

 W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące udzielenia zamówienia publicznego na dostawy środków dezynfekcyjnych dla Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego im. Ks. B. Markiewicza, znak sprawy SZSPOO.SZP 3810/96/2024, przedstawiamy następującą ofertę:

**Część nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena****jedn.****netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT****(%)** | **Cena****jedn.** **brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Nazwa handlowa** | **Producent**  | **Kod EAN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| 1. | Preparat w koncentracie przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym, opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 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 (bezaldyhedowy, bez substancji lotnych i zapachowych), posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka , spektrum działania roztworu roboczego:- bakteriobójczy, - EN 13727 0,25% - 5 min (warunki brudne), EN 16615 – 1,5% - 5min (warunki brudne)- drożdżakobójczy EN 13624 – 0,25% - 5min (warunki brudne), EN 16615 – 1,5% - 5min (warunku brudne)- Tbc, prątkobójczy – EN 14348 – 1,5% 60min (warunki brudne),- wirusobójczy wobec wirusów osłonionych wg EN 14476 – 1,5% 5 min (warunki brudne)Opakowanie 250 ml | **Kanister** **6 L** | **300** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 2% roztwór chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym do dezynfekcji wyrobów medycznych ( w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych) B (DGHM i EN warunki czyste i brudne), Tbc (EN 14348 warunki brudne), F(C. albicans wg EN 13624 warunki czyste i brudne), V (wszystkie wirusy osłonkowe w tym HIV, HBV, HCV, Rota) do 1 min, działanie przedłużone do 24h, działanie, wyrób medyczny Opakowanie 250 ml | **op.** **250 ml** | **700** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Preparat do ogólnej antyspetyki skóry przed procedurami naruszającymi ciągłość skóry oraz do higienicznej dezynfekcji rąk. Preparat na bazie alkoholu etylowego (min. 70%) zawierający 2% diglukonianu chlorlorheksydyny, glicerynę. Spektrum działania: bakterie, pratki, drożdże oraz wirusy osłonione ( łącznie z HBV, HCV, HIV). Czas działania: dezynfekcji skóry – 30do 60s. dezynfekcja skóry bogatej w gruczoły łojowe 5 min., dezynfekcja rąk zgodnie z EN1500 – 30s. Przedłużone działanie do 6h. Dezynfekcja skóry przez spryskiwanie lub przecieranie za pomocą sterylnego gazika. Opakowanie 250 ml | **op.** **250ml** | **1000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego w tym, głowic USG / w tym firmy Simens i Philips – wymagana opinia producenta aparatury dodatkowo Hitachi, Toshiba, GE, Aloka, SamsungSonsoit, Esaote, Shimadsu, Mindray, Alpinion/, sond ultradźwiękowych oraz sprzętu i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Nie zawierające w składzie aldehydów, związków utleniających. Testowany dermatologicznie. Spektrum działania B (łącznie z MRSA) F w czasie do 1min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papova/ Polyoma – 2 min. Przebadane wg normy EN 16615 w warunkach brudnych – potwierdzone badaniami. Opakowanie typu flow-pack 100szt. chusteczek o wymiarach 22x20 cmo gramaturze 48g/m2 wykonane z poliestru.  | **Op.** **100 szt.** | **1300** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Chusteczki alkoholowe nasaczone etanolem do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu, również nieinwazyjnych produktów medycznych, ekranów, klawiatur i paneli kontrolnych. Działanie wobec B, F (C. albicans), Tbc (M. terrae, M. avium zgodnie z EN 14348, V ( w tym HIV, HBV, HCV) Rota i MNV zgodnie z normą 14476, w czsie do 1 minuty. Opakowanie typu flow-pack zawierające 60 szt. Chusteczek o wymiarach 22x20 cm o gramaturze 48g/m2 wykonane z poliestru.  | **Op.** **60 sztuk** | **6070** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszelkich powierzchni wyrobów medycznych (w tym inkubatorów oraz głowic USG) gotowych do użycia, opartych na nadtlenku wodoru, kwasie nadoctowym oraz kwasie glikolowym, o wymiarach 20x20 cm, nie pozostawiające toksycznych ani szkodliwych dla środowiska pozostałości na czyszczonych powierzchniach, posiadające pełne spektrum biobójcze ( również w warunkach brudnych) obejmujące: B, F, Tbc (M. avium, M.terrae), V (polio-, adeno-, norowirus), C.difficile (R027 – zgodnie z EN17126) - we czasie do 5 minut, S (B. subtilis, B. cereus – zgodnie z EN17126) w czasie do 15 min, przebadane zgodnie z normą EN 16615. Konfekcjonowane po 108 sztuk w opakowaniu typu Flowpack, z możliwością wielokrotnego otwierania i zamykania. | **Op.** **108 sztuk** | **1300** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |

Termin dostawy: ………………………..(,max.48 godzin)

NIP: ……………………………

Osoba upoważniona do kontaktu:

…………………………………..

Nr tel: …………………………..

e-mail: …………………………

**Wykonawca: Załącznik nr 1**

**…………………………………**

**…………………………………**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY**

 W odpowiedzi na ogłoszenie dotyczące udzielenia zamówienia publicznego na dostawy środków dezynfekcyjnych dla Szpitala Specjalistycznego w Brzozowie Podkarpackiego Ośrodka Onkologicznego im. Ks. B. Markiewicza, znak sprawy SZSPOO.SZP 3810/96/2024, przedstawiamy następującą ofertę:

**Część nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena****jedn.****netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT (%)** | **Cena****jedn. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Nazwa handlowa** | **Producent Kod EAN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **1.** | Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub IMiDz lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w min. dwóch wersjach zapachowych. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: 1 l ze spryskiwaczem | **Op.** **1 l.** | **3000** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | Gotowy do użycia preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego - łózek, foteli, szafek, aparatury medycznej, inkubatorów, sprzętu rehabilitacyjnego. Skład w 100 g preparatu : etanol 72g, propan-2-ol 7,2 g; nadtlenek wodoru 3 g. Bez zawartości aldehydów i fenoli. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej - może być stosowany do powierzchni wykonanych z tworzywa ABS, materiałów obiciowych, skóry naturalnej, gumy, silikonu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B (w tym MRSA), F(C. albicans, A. niger), V (noro, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-CoV-2) - w czasie do 30 sekund; spory B. subtilis (EN 13704) - 10 minut, C. difficile (EN 17126) - 15 minut. Preparat posiada badania zgodnie z EN 16615. Opakowanie: 1l ze spryskiwaczem Wyrób medyczny klasy IIA. | **op.** **1L**  | **500** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | Koncentrat na bazie aminy i QAV przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Wymagana opinia producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe np. Famed lub równoważna. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5 l | **op.****5 L** | **100** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |  |

Termin dostawy: ………………………..(,max.48 godzin)

NIP: ……………………………

Osoba upoważniona do kontaktu:

…………………………………..

Nr tel: …………………………..

e-mail: ………………………….