Formularz cenowy – załącznik nr 2 do SIWZ

# Pakiet nr 1: Preparaty do dezynfekcji zewnętrznych elementów cewników dożylnych centralnych i obwodowych, drobnych elementów wyrobów medycznych po skażeniu Clostridium difficile

| **Lp.** | **Przeznaczenie środka** | **Jednostka miary** | **Pojemność i rodzaj opakowania** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT****(%)** | **Wartość brutto** | **Producent/ Nr katalogowy** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **10** | **11** |
| 1. | Preparat w aerosolu, gotowy do użycia, na bazie alkoholu izopropylowego z 2% diglukonianem chlorheksydyny, przeznaczony do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników donaczyniowych żylnych i tętniczych, oraz innych drobnych powierzchni wyrobów medycznych związanych z linią naczyniową, np. koreczki do wenflonów, kraniki. Czas skuteczności biobójczej od 30 do 60 sekund. Preparat wykazujący przedłużone działanie biobójcze. Wymagana jest przedstawienie potwierdzonej badaniami oceny skuteczności biobójczej (bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy). Preparat bezpieczny do użycia w kontakcie ze skórą, miejscem założenia cewnika. | sztuki | Butelka o pojemności 250 ml ze spryskiwaczem | 50 | … (cena za litr) |  |  |  |  |
| 2. | Preparat o działaniu sporobójczym (skuteczny wobec bakterii beztlenowych z rodzaju *Clostridium*) w stężeniu do 1% w czasie 5 minut. Wskazany długi czas aktywności sporządzonego preparatu roboczego (potrzebne oświadczenie lub informacja w oryginalnej ulotce producenta preparatu). Gwarantowany brak konieczności zmywania preparatu z dezynfekowanej powierzchni. Postać – płyn lub proszek rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej. | Saszetki lub litry / kg | Saszetki - doza na 1 lub 5 litrów lub opakowania o pojemności do 5 litrów/ 1 kg | 1000 l roztworu roboczego | … (cena za litr/kg) |  |  |  |  |
| 3. | Preparat w żelu na bazie dwutlenku chloru do dezynfekcji małych, wrażliwych na substancje dezynfekcyjne powierzchni wyrobów medycznych w otoczeniu pacjenta. Minimalne parametry: bójczy na bakterie, prątki, grzyby, wirusy, spory (skuteczny wobec *Clostridium difficile*) w czasie do 1 min. Postać – żel gotowy do użycia, łatwy do aplikacji na dezynfekowane powierzchnie. | Opakowanie z atomizerem | Opakowanie  | 6opakowań  | … (cena za opak.) |  |  |  |  |
| Opakowania wymienne | Opakowanie  | 6 opakowań  | … (cena za opak.) |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |

**Wymagania:**

* Zamawiający nie dopuszcza na zaoferowanie produktów, które mogą wykazywać działanie „rakotwórcze” lub „prawdopodobnie rakotwórcze”, czy że „podejrzewa się, że powoduje raka”.
* Wymagane jest niezmienne spektrum działania preparatów dezynfekcyjnych przez cały okres ważności preparatu.
* Dostarczane na bieżąco produkty muszą zachowywać ważność przydatności do użycia przez cały okres trwania umowy oraz 12 miesięcy po jej ustaniu.
* Świadectwa rejestracji posiadają ważność przez cały okres trwania umowy lub muszą być aktualizowane na bieżąco, bez wzywania przez Zamawiającego.
* Wykonawca przeprowadzi minimum 2 nieodpłatne szkolenia stanowiskowe z zakresu zasad przygotowania do użycia i stosowania dostarczonych produktów, zasad bezpieczeństwa pracy. Szkolenie dla pracowników Zamawiającego powinno się odbyć w okresie 1 miesiąca od pierwszej dostawy

…………………….., dnia ………………………………….. ………………………………………….

 /pieczątka i podpis osoby upoważnionej/

# Pakiet nr 2: Preparaty do ręcznego mycia i dezynfekcji sond TEE (echokardiografia przezprzełykowa)

| **Lp.** | **Przeznaczenie środka** | **Jednostka miary** | **Pojemność i rodzaj opakowania** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT****(%)** | **Wartość brutto** | **Producent/ Nr katalogowy** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **10** | **11** |
| 1. | Preparat do ręcznej dezynfekcji endoskopu typu Aloka, preparat na bazie aldehydu glut arowego, o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym (z potwierdzoną skutecznością wobec wirusa polio). Stężony – czas dezynfekcji max 1 gdzina, z możliwością poszerzenia spektrum o działanie sporobójcze. Możliwość stosowania roztworu użytkowego do 14 dni. Do preparatu należy dołączyć paski wskaźnikowe do oceny minimalnego efektywnego stężenia roztworu użytkowego aldehydu glut arowego przed każdorazowym procesem dezynfekcji. Postać – płyn rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej | litry | Karnister o pojemności 5 l | 100 l | … (cena za litr) |  |  |  |  |
|  | Pięcioenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia endoskopu, jego oprzyrządowania i innych wyrobów medycznych. Postać płyn rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej | litry | Kanister o pojemności 5 l | 80 l | … (cena za litr) |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |

**Wymagania:**

* Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentu (oświadczenia) potwierdzającego brak negatywnego wpływu zaproponowanych preparatów do mycia z dezynfekcją na endoskop ECHO serca przezprzełykowe typu Aloka
* Wymagane jest niezmienne spektrum działania biobójczego przez cały okres ważności preparatu
* Dostarczane na bieżąco produkty muszą zachowywać ważność przez cały okres trwania umowy
* Świadectwa rejestracji posiadają ważność przez cały okres trwania umowy lub muszą być aktualizowane
* Wykonawca przeprowadzi nieodpłatnie szkolenia dla pracowników Zamawiającego po dokonaniu pierwszej dostawy w 4 jednostkach szpitala

…………………….., dnia ………………………………….. ………………………………………….

 /pieczątka i podpis osoby upoważnionej/

# Pakiet nr 3: Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni szpitalnych, sprzętów i wyrobów medycznych

| **Lp.** | **Przeznaczenie środka** | **Jedn. miary** | **Pojemność i rodzaj opakowania** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT (%)** | **Wartość brutto** | **Producent/ Nr katalogowy** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **10** | **11** |
| **1.** | Preparat dezynfekcyjno-myjący w płynie do dużych powierzchni (szczególnie podłogowych) oraz powierzchni zewnętrznych inkubatorów, nie zawierający chloru, fenoli, aldehydów, kwasu nadoctowego, nie posiadający działania drażniącego i alergennego. Preparat do stosowania w obecności pacjentów dorosłych i noworodków. Minimalne parametry bójcze potwierdzone badaniami skuteczności mikrobójczej przy użyciu drobnoustrojów wskaźnikowych określonych w PN-EN dla obszaru medycznego: bakteriobójcze, prątkobójcze (bójcze wobec mycobacterium terrae i avium), grzybobójcze (bójcze wobec Candida albicans), wirusobójcze w stężeniu roboczym 0,5%. Czas biobójczego działania maksymalnie 15 min. Stabilność przygotowanego roztworu min. 30 dni (potrzebne oświadczenie lub informacja w oryginalnej ulotce producenta preparatu). Preparat nie może uszkadzać powierzchni wykonanych z PCV, elastomerów, poliwęglanów, glazury, pleksi, płyt laminowanych i malowanych olejno, metali. Tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami wobec stali szlachetnej, aluminium, poliwęglanu. Roztwór roboczy nie może powodować efektu klejenia, lepienia się dezynfekowanych powierzchni podłogowych, gwarantowany brak konieczności zmywania preparatu z dezynfekowanej powierzchni w przypadku zastosowania w obecności pacjentów Szpitala. Postać – płyn rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej. | litry | Opakowanie o pojemności 5-6l | 280 000 l roztworu użytkowego o stężeniu 0,5% cena za 1 litr 0,5% roztworu | … (cena za litr) |  |  |  |  |
| **2.**  | Preparat na bazie etanolu i propanolu, niezawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji (również na oddziale noworodkowym) małych powierzchni wyrobów medycznych i miejsc trudno dostępnych nie zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Zapach obojętny, niedrażniący. Preparat o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym i grzybobójczym, wirusobójczym - czas dezynfekcji 1 minuta, dla Tbc – czas dezynfekcji 5 min. Postać – płyn gotowy do użycia, w pojemnikach z urządzeniem spryskującym lub spieniającym. Postać – płyn gotowy do użycia w opakowaniu jednostkowym.  | litry | Opakowanie o pojemności1 l | 806 l | … (cena za litr) |  |  |  |  |
| **3** | Preparat na bazie etanolu i propanolu, niezawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji (również na oddziale noworodkowym) małych powierzchni wyrobów medycznych i miejsc trudno dostępnych nie zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Zapach obojętny, niedrażniący. Preparat o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym i grzybobójczym, wirusobójczym - czas dezynfekcji 1 minuta, dla Tbc – czas dezynfekcji 5 min. Postać – płyn gotowy do użycia w dużych opakowaniach zbiorczych. | litry | Opakowanie o pojemności5-10 l | 2020 l | … (cena za litr) |  |  |  |  |
| **4** | Preparat na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji materiału organicznego, o obojętnym pH roztworu, o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, sporobójczym, grzybobójczym i wirusobójczym. Preparat musi posiadać pozwolenie na dezynfekcję naczyń i powierzchni kuchennych w działach żywienia i żywności. Czas dezynfekcji 15 minut. Czas aktywności roztworu roboczego min. 24 godziny (poparte badaniami) Postać – tabletki rozpuszczalne w zimnej wodzie wodociągowej.  | opakowanie | Opakowanie o pojemności do 300 tabletek | 90 078 tabletek 300 op. | … (cena za opak.) |  |  |  |  |
| **5** | Chusteczki jednorazowe nasączone środkiem dezynfekcyjnym bez alkoholi i bez aldehydów. Preparat o działaniu bójczym wobec bakterii, grzybów i wirusów w czasie do 1 minuty. Chusteczki do przeprowadzenia dezynfekcji przez przetarcie nie zanieczyszczonych materiałem biologicznym, wrażliwych na alkohol głowic USG, telefonów, słuchawek lekarskich, powierzchni pleksiglas, inkubatorów. Postać – nasączone gotowe do użycia chusteczki. Możliwość przeklejania opisu daty ważności nasączonych chusteczek i numeru serii z wsadu uzupełniającego na opakowanie dozujące. | opakowanie | Chusteczki z opakowaniem dozującym o pojemności do 200 chusteczek | 360012 chusteczek | … (cena za opak.) |  |  |  |  |
| opakowanie | Wsady uzupełniające o pojemności do 200 chusteczek | 270 032chusteczek | … (cena za opak.) |  |  |  |  |
| **6** | Gotowe do użycia jednorazowe chusteczki na bazie nadtlenku wodoru lub kwasu nadoctowego (aktywowane wodą wodociągową, lub bez konieczności aktywacji) do mycia i dezynfekcji małych powierzchni sprzętów i wyrobów medycznych w otoczeniu pacjenta zakażonego *Clostridium difficile*. Udokumentowane badaniami działanie sporobójcze – *Clostridium difficile.* Postać – chusteczki do nawilżania (aktywacji przez zamoczenie) lub nawilżone. | opakowanie | Chusteczki w opakowaniu do 100 sztuk | 4000 chusteczek | … (cena za opak.) |  |  |  |  |
| **7** | Preparat myjąco – dezynfekcyjny na bazie niejonowych, kationowych i amfoterycznych związków powierzchniowo – czynnych, do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni roboczych i drobnego sprzętu kuchennego, o działaniu bakteriobójczym, pleśniobójczym i grzybobójczym (drożdżakobójczym). Wskazane działanie wirusobójcze. Preparat posiadający zdolności zwilżające, emulgujące; nie niszczący i nie korodujący mytych i dezynfekowanych powierzchni wykonanych ze stali szlachetnej i aluminium, miedzi, tworzyw sztucznych, gumy, drewna oraz powierzchni lakierowanych; w stężeniach użytkowych nie powodujący podrażnienia skóry i błon śluzowych. Stężenie robocze maksymalne 1.0% czas dezynfekcji do 15 minut. Preparat musi posiadać zezwolenie na stosowanie w dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością w zakładach służby zdrowia i w zakładach żywienia zbiorowego. Postać – płyn rozpuszczalny w zimnej wodzie wodociągowej. | litry | Kanistry o pojemności do 10l | 500 l | … (cena za litr) |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |

**Wymagania:**

* Zamawiający nie dopuszcza na zaoferowanie produktów, które mogą wykazywać działanie „rakotwórcze” lub „prawdopodobnie rakotwórcze”, czy że „podejrzewa się, że powoduje raka”.
* Wymagane jest niezmienne spektrum działania preparatów dezynfekcyjnych przez cały okres ważności preparatu.
* Dostarczane na bieżąco produkty muszą zachowywać ważność przydatności do użycia przez cały okres trwania umowy oraz 12 miesięcy po jej ustaniu.
* Świadectwa rejestracji posiadają ważność przez cały okres trwania umowy lub muszą być aktualizowane na bieżąco, bez wzywania przez Zamawiającego.
* Wykonawca przeprowadzi minimum 2 nieodpłatne szkolenia stanowiskowe z zakresu zasad przygotowania do użycia i stosowania dostarczonych produktów, zasad bezpieczeństwa pracy. Szkolenie dla pracowników Zamawiającego powinno się odbyć w okresie 1 miesiąca od pierwszej dostawy

.

…………………….., dnia ………………………………….. ………………………………………….

 /pieczątka i podpis osoby upoważnionej/