|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| *dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę środków do dezynfekcji, formaliny, wapna sodowanego oraz najem robota do dezynfekcji emitującego promieniowanie UVC, znak sprawy:4WSzKzP.SZP.2612.35.2023* | | | |
| **FORMULARZ CENOWY**  **W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku udzielonych wyjaśnień treści SWZ czy w przypadku modyfikacji SWZ w trakcie postepowania, Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której  to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

**OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW**   
B - bakteriobójczy (bez Tbc)   
Tbc - prątkobójczy (prątki gruźlicy)   
F - grzybobójczy   
V - wirusobójczy   
S - sporobójczy  
NIZP-PZH - Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny  
SPC - środki powierzchniowo czynne (nazywane także surfaktantami lub tenzydami)  
PET - politereftalan etylenu  
PVP-I - powidon jodu  
QACs - Czwartorzędowe związki amoniowe (quaternary ammonium compounds)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Pakiet 1 (Log)**  ***Chusteczki niskopylące i mopy z mikrofibry jednorazowego użytku wraz z dzierżawą sprzętu dozującego i do sprzątania***  ***Oświadczam, że* zaoferowane w ofercie produkty *( wskazane w kolumnie” Nazwa handlowa” )* w pakiecie nr 1 poz. 1 - 4 są zgodne**  **z opisem przedmiotu zamówienia :** | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | **Nazwa handlowa** | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Nakładka jednorazowa, kieszeniowa na mop posiadająca 3-strefy (chłonną, zbierająca i rezerwuar dla środka dezynfekcyjnego o powolnym uwalnianiu z ułatwiającym poślizg paskiem włókniny (4 cm x 40 cm) na środku. Chłonna, biała, z mikrofibry o wymiarach 14,6x40cm, chłonność min. 299 ml; Waga min. 40 g. | 1 szt. | | szt. |  | | |  | | **15000** |  |  | |  | |
| 2 | Chusteczki do powierzchni i sprzętów med. stosowane po uprzednim zalaniu preparatem z pakietu 2 poz. 1 i 2; niskopylące, suche, wykonane z PET; 20x38cm; 40 -60 g/m^2; nasączone zachowują spektrum biobójcze przez min. 28 dni potwierdzone przez producenta preparatu z pakietu 2 poz. 1 i 2. | rolka 99 szt. ± 1 szt. + naklejki do opisania dozownika dla chusteczek | | op. |  | | |  | | **9000** |  |  | |  | |
| 3 | Dozownik/wiaderko wielokrotnego użytku z wymiennymi zamknięciami w kilku różnych kolorach dla oznakowania zawartości dozownika; trwały, wytrzymały, kompatybilny z op. chusteczek z poz. 2 i umożliwiający ich dozowanie. Należy wycenić, jeżeli nie jest integralną częścią opakowania chusteczek z poz. 2 | 100 dozowników/wiaderek | | najem na miesiąc |  | | |  | | **12** |  |  | |  | |
| 4 | Wózek do transportowania akcesoriów do sprzątania odporny na działania mechaniczne, mycie i dezynfekcję, kompatybilny dla wszystkich części i akcesoriów.  Wymiary zestawu: 44-55 x50-55 x112-120 cm; kuwety 47,5x33,5 x19 cm; obciążenie min. 100 kg; skrętność 360°; stelaż (1 szt.) z relingami (12 szt.) na wyciągane z uchwytami kuwety do pionowego umieszczania 20 szt. mopów n/tacę (min. 3 kuwety, w tym niebieska (1 szt.) i czerwona (1szt.) z pokrywą z sitem (min.1 szt.) oraz na wiadra ze skalą litrową od 1 do 5 L (3 szt. niebieskie (1 szt.) czerwone (1 szt.), żółte (1 szt.) z pokrywą z sitem (min. 2 szt.), zacisk na kij do mopa (min. 2 szt.), uchwyt do zawieszania na kij do mopa (min.1 szt.), taca na kuwety (min.1 szt.), kółka gumowe z hamulcami (4 szt.), podstawa do wszystkich akcesoriów z ochronnym zderzakiem (1 szt.), regulowana rama na worki na śmieci (1szt.), ściągaczka (1 szt.), 1 uchwyt na mopa z magnetycznym zamknięciem i kiejm w kształcie litery "z" i stożkowym zakończeniem do nakładania kieszeni mopa. | 10 wózków | | najem na miesiąc |  | | |  | | **12** |  |  | |  | |
|  | **CPV 39224330-0 Wiadra;**  **39525800-6 Ściereczki do czyszczenia; 39224000-8 Miotły i szczotki i inne artykuły różnego rodzaju;**  **34911100-7 Wózki** |  | |  |  | | | **Pakiet 1 (Log)** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 2** | ***Środki do dezynfekcji powierzchni*** | | | | | | | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Koncentrat do rozcieńczania do dezynfekcji i mycia powierzchni, sprzętu medycznego, również przez zanurzenie lub wypełnienie, na bazie glukoprotaminy (zaw. 26%) bez aldehydów i QACs, o czasie działania 15 - 30 minut na B (w tym MRSA), Tbc, F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Herpes, Rota, do 1 godz. na Adeno) | butelka z dozownikiem 2 L | | szt. |  | | |  | | **200** |  |  | |  | |
| 2 | kanister  6 L | | szt. |  | | |  | | **150** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 2** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 3** | ***Środki do mycia, odkażania skóry, wyrobów medycznych*** | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Płyn do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, narzędzi chirurg., wyrobów medycznych, oprzyrządowania anestezjologicznego. Stężenie użytkowe 0,5-1%, a przy silnym zanieczyszczeniu do 10%; na bazie SPC (zaw. 5 - 15%), enzymów proteolitycznych | butelka  2 L | | szt. |  | | |  | | **65** |  |  | |  | |
| 2 | Roztwór do irygacji ran o składzie: oktenidyna, etyloheksylogliceryna, glicerol, woda oczyszczona. | butelka   350 ml | | szt. |  | | |  | | **70** |  |  | |  | |
| 3 | Płyn do dezynfekcji ran powierzchniowych, jamy ustnej, błon śluzowych, pochwy na bazie oktenidyny i fenoksyetanolu (0,10 g + 2 g)/100 g | butelka  1000 ml | | szt. |  | | |  | | **1400** |  |  | |  | |
| 4 | Proszek do przygotowania roztworu do dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia na bazie tozylochloramidu sodu (zaw. 81%). Spektrum: B,F,V,prątki (*M.Avium)*, spory (*C. difficile, C. sporogenes*) | torebka 1 kg | | szt. |  | | |  | | **25** |  |  | |  | |
| 5 | Żel do dekontaminacji i oczyszczania ran na bazie oktenidyny | tuba  20 ml | | szt. |  | | |  | | **50** |  |  | |  | |
| 6 | Płynny koncentrat do chemiczno-termicznej dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych wrażliwych termicznie (endoskopy); spektrum B, F, V (otoczkowe), S (B. subtilis), jaja glisty – 1% w 5 min w temperaturze 60°C; wyrób medyczny biodegradowalny o sprawdzonej tolerancji materiałowej endoskopów oraz urządzeń dezynfekcyjno-myjących m.in. Olympus (na stanie szpitala), kompatybilny z preparatem z poz. 7 | kanister  5 L | | szt. |  | | |  | | **80** |  |  | |  | |
| 7 | Płynny koncentrat do maszynowego mycia endoskopów elastycznych oraz oprzyrządowania endoskopowego o sprawdzonej tolerancji materiałowej endoskopów oraz urządzeń dezynfekcyjno-myjących m.in. Olympus (na stanie szpitala); lekko alkaliczny; w składzie kompleks enzymów oraz substancji powierzchniowo czynnych; wyrób medyczny kompatybilny z preparatem z poz. 6 | kanister  5 L | | szt. |  | | |  | | **45** |  |  | |  | |
| 8 | Dwukomponentowy koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych w obszarach wysokiego ryzyka, na bazie 5 g kwasu nadoctowego, nadtlenku wodoru, kwasu ostowego, inhibitory korozji, SPC zaw.< 5%. Spektrum: B, Tb, V ( w tym Polio, Noro, Adeno), S ( Cl. difficile) | butelka 2 x 80 ml | | szt. |  | | |  | | **200** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 3** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 4** | ***Środki do mycia, odkażania i pielęgnacji rąk*** | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Płyn na skórę do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk; w składzie: izopropanol +chlorek benzalkoniowy + kwas undecylenowy (60g + 0,3g + 0,1g)/100g; spektrum: B, Tbc, F, V (wirus opryszczki, Rota, HBV i HIV); produkt leczniczy | butelka  500 ml | | szt. |  | | |  | | **3200** |  |  | |  | |
| 2 | Płyn na skórę do mycia i dezynfekcji rąk i skóry; w składzie chlorheksydyna 4%; spektrum B,F, V; produkt leczniczy | butelka  500 ml | | szt. |  | | |  | | **400** |  |  | |  | |
| 3 | Płyn do mycia rąk i całego ciała, w składzie chlorheksydyna 0,9% i chlorek didecylodimetyloamonu 0,9%; mikrobójczy o spektrum: B (w tym MRSA), drożdżaki, V (HBV,HCV, HIV) | butelka  500 ml | | szt. |  | | |  | | **1500** |  |  | |  | |
| 4 | Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk biobójczy bez barwników w składzie: etanol 89%, witamina E, gliceryna, pantenol; spektrum: B, Tbc, V (HBV,HCV,HIV oraz Noro, Rota,Polio, Adeno) | butelka 1000 ml | | szt. |  | | |  | | **1300** |  |  | |  | |
| 5 | Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk biobójczy bez barwników w składzie: etanol 89%, witamina E, gliceryna, pantenol; spektrum: B, Tbc, V (HBV,HCV,HIV oraz Noro, Rota,Polio, Adeno) | butelka  500 ml | | szt. |  | | |  | | **4500** |  |  | |  | |
| 6 | Emulsja do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk bez mydła o pH 5, usuwająca pozostałości maści | butelka  500 ml | | szt. |  | | |  | | **3000** |  |  | |  | |
| 7 | Emulsja do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk bez mydła o pH 5, usuwająca pozostałości maści | butelka  1000 ml | | szt. |  | | |  | | **500** |  |  | |  | |
| 8 | Emulsja myjąca do rąk przed i po chir/hig. dezynfekcji, kosmetyk bez syntetycznych środków myjących na bazie alkilopoliglikozydów | butelka  500 ml | | szt. |  | | |  | | **500** |  |  | |  | |
| 9 | Pompka do butelek 500 ml; należy wycenić, jeżeli nie jest integralną częścią opakowania | pompka | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
| 10 | Pompka do butelek 1000 ml; należy wycenić, jeżeli nie jest integralną częścią opakowania | pompka | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 4** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 5** | ***Środki do odkażania skóry i błon śluzowych*** | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Roztwór do dezynfekcji skóry i oznaczania pola operacyjnego; w składzie Alcohol isopropylicus + PVP-I (50 g + 1g)/100 g; wersja barwiona; biobójczy | butelka  1000 ml | | szt. |  | | |  | | **1000** |  |  | |  | |
| 2 | Roztwór do dezynfekcji skóry i oznaczania pola operacyjnego; w składzie Alcohol isopropylicus + PVP-I (50 g + 1g)/100 g; wersja barwiona; biobójczy | butelka  250 ml | | szt. |  | | |  | | **150** |  |  | |  | |
| 3 | Gaziki do dezynfekcji skóry do stosowania przed zastrzykami na bazie 2-propanolu | 100  sztuk | | op. |  | | |  | | **120** |  |  | |  | |
| 4 | Płyn do dezynfekcji skóry, antyseptyki błon śluzowych, ran, oparzeń, oka, chorób skóry z infekcją i superinfekcją; w składzie PVP-I 75 mg/ml bez alkoholu; spektrum: B, Tbc, F, V, S, pierwotniaki; produkt leczniczy | butelka  1000 ml | | szt. |  | | |  | | **680** |  |  | |  | |
| 5 | Płyn do dezynfekcji skóry, antyseptyki błon śluzowych i ran, oparzeń, oka, chorób skóry z infekcją i superinfekcją; w składzie PVP-I 75 mg/ml bez alkoholu; spektrum: B, Tbc, F, V, S, pierwotniaki; produkt leczniczy | 250 ml | | szt. |  | | |  | | **260** |  |  | |  | |
| 6 | Maść do dezynfekcji skóry PVP-I 10% , w przypadku odleżyn, owrzodzeń, ropnych zmian skórnych, chorób skórnych, wtórnych zakażeń skóry, zakażonych ubytków skóry; spektrum B (w tym MRSA), Tbc, V, F, pierwotniaki | tuba  100 g | | szt. |  | | |  | | **15** |  |  | |  | |
| 7 | Płyn do dekolonizacji MRSA z jamy ustnej i przełyku na bazie poliheksanidyny 0,15%, możliwość stosowania u pacjentów intubowanych, do pędzlowania jamy ustnej | butelka  250 ml | | szt. |  | | |  | | **170** |  |  | |  | |
| 8 | Roztwór do higienicznego mycia przed zabiegami operacyjnymi i w celu eradykacji MRSA, w ginekologii i przed cewnikowaniem na bazie poliheksanidyny; spektrum B (w tym MRSA) i F w 30 sekund, nie wymaga spłukiwania | butelka  500 ml | | szt. |  | | |  | | **80** |  |  | |  | |
|  | Gotowa pianka do antybakteryjnego mycia przed zabiegami operacyjnymi i w celu eradykacji MRSA, w ginekologii, przed cewnikowaniem, do dekontaminacji twarzy, włosów, górnej i dolnej części ciała, na bazie poliheksanidyny; spektrum B (w tym MRSA) i F w 30 sekund, nie wymaga spłukiwania | butelka  200 ml | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
|  | Żel do dekolonizacji MRSA z nosa, uszu przed zabiegami operacyjnymi, przed cewnikowanie, zakładaniem sond donosowych na bazie poliheksanidyny; spektrum B (w tym MRSA) i F w 30 sekund. | tuba 30 ml | | szt. |  | | |  | | **60** |  |  | |  | |
| 9 | Płyn do antyseptyki każdego rodzaju zakażonych i niezakażonych ran na bazie poliheksanidyny i betainy, usuwający biofilm i nieprzyjemny zapach z rany; wyrób medyczny klasy III, | butelka  1000 ml | | szt. |  | | |  | | **500** |  |  | |  | |
| 10 | Płyn do antyseptyki każdego rodzaju zakażonych i niezakażonych ran na bazie poliheksanidyny i betainy, usuwający biofilm i nieprzyjemny zapach z rany; wyrób medyczny klasy III, | butelka 350 ml | | szt. |  | | |  | | **250** |  |  | |  | |
| 11 | Płyn do dezynfekcji skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami bezjodowy, bezbarwny o spektrum: B, Tbc, F, V | butelka 250 ml | | szt. |  | | |  | | **700** |  |  | |  | |
| 12 | Płyn do dezynfekcji skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami bezjodowy, bezbarwny o spektrum: B, Tbc, F, V | butelka 1000 ml | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
| 13 | Preparat w postaci półpłynnej pasty do leczenia ran, stopy cukrzycowej, odleżyn, oparzeń II stopnia, na bazie alginianu srebra | 5 tub po 15 g | | op. |  | | |  | | **10** |  |  | |  | |
| 14 | Gęsty żel do czyszczenia, nawilżania ran na bazie poliheksanidyny i betainy, usuwający biofilm | tuba 250 ml | | szt. |  | | |  | | **30** |  |  | |  | |
| 15 | Żel do czyszczenia, nawilżania ran na bazie poliheksanidyny i betainy, usuwający biofilm | tuba  30 ml | | szt. |  | | |  | | **80** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne, CPV 33140000-3 Materiały medyczne** |  | |  |  | | | **Pakiet 5** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 6**  ***Środki do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anestezjologicznego i endoskopów*** | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Koncentrat trójenzymatyczny do mycia manualnego lub w myjkach ultradźwiękowych i wstępnej dezynfekcji narzędzi, endoskopów i innych wyrobów medycznych przed sterylizacją; 0,5% stężenie biobójcze roztworu o czasie działania do 15 minut; w składzie: enzymy, QACs, SPC, bez alkoholu, aldehydu, fenolu, chloru, o niedrażniącym zapachu (środki zapachowe); spektrum: B (ESBL, VRE, MRSA), F, V (otoczkowe); wydajność 200 l roztworu roboczego z 1 litra koncentratu, | 1 butelka  1000 ml | | szt. |  | | |  | | **250** |  |  | |  | |
| 2 | kanister  5 L | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
| 3 | Pompka/kranik dozujący należy wycenić, jeżeli nie jest integralną częścią butelki 1000 ml z poz. 1 |  | | szt. |  | | |  | | **20** |  |  | |  | |
| 4 | Pompka/kranik dozujący należy wycenić, jeżeli nie jest integralną częścią kanistra 5 L z poz. 2 |  | | szt. |  | | |  | | **20** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 6** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 7** | ***Środki do mycia i dezynfekcji powierzchni, narzędzi, sprzętu w tym anestezjologicznego i endoskopów*** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Granulat do zasypywania plam krwi, wydalin, wydzielin; w składzie dichloroizocyjanuran sodu, kwaśny węglan sodu; biobójczy o spektrum B, Tbc, F, V | pojemnik 500 g | | szt. |  | | |  | | **120** |  |  | |  | |
| 2 | Tabletki rozpuszczalne do sporządzania roztworu wodnego do dezynfekcji powierzchni, sanitariatów i przedmiotów przez zanurzenie na bazie dichloroizocyjanuranu sodu x 2H20 [99,6%] bez kwasu adepinowego; 1 tabletka 2,72 g na 1,5 litr wody = 0,18 % roztwór preparatu = 1000 ppm aktywnego chloru aktywnego; produkt biobójczy: B, Tbc, F, V, S (C.difficile); w warunkach brudnych spektrum drożdżobójcze w czasie 15 min, bakteriobójcze 5 min. | 300 tabl. | | op. |  | | |  | | **700** |  |  | |  | |
| 3 | Płyn sterylny wolny od przetrwalników do dezynfekcji komory laminarnej na bazie roztworu 2-propanolu 70% lub etanolu denaturowanego w wodzie do iniekcji; pakowany w potrójne opakowanie | butelka  500 ml | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
| 4 | Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie dwutlenku chloru z połącznia roztworów: kwasu cytrynowego 5% 50 ml i chlorynu sodu 2,1% 50 ml; spektrum B (w tym MRSA), V, F, S (w tym Clostridium difficile); ze 100 ml koncentratu uzyskuje się 5 L roztworu roboczego | 100 ml (2 saszetki po 50 ml) | | op. |  | | |  | | **1400** |  |  | |  | |
| 5 | Koncentrat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów gotowy do użycia bez aktywacji na bazie aldehydu ortoftalowego (0,55%); biobójczy o spektrum B,V,F w ciągu 5 minut; aktywny do 14 dni przy kontroli paskami testowymi | 4 butelki  3,78 L + paski testowe  (60 szt.) | | op. |  | | |  | | **50** |  |  | |  | |
| 6 | Preparat do mycia i dezynfekcji maceratora; roztwór roboczy na bazie glukoprotaminy (zaw. 25%) ważny 14 dni; o niedrażniącym zapachu | kanister  6 L | | szt. |  | | |  | | **14** |  |  | |  | |
| 7 | Proszek do przygotowania roztworu z wodą o temp. pokojowej do mycia manualnego lub w myjkach ultradźwiękowych i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego oraz innych wyrobów medycznych; na bazie nadwęglanu sodu, TAED, inhibitorów korozji, dopuszczony w składzie kwas nadoctowy (stęż. 2% = 1000 ppm kwasu nadoctowego); spektrum B,F,V,S; wyrób medyczny klasy IIb | pojemnik  2 kg | | szt. |  | | |  | | **45** |  |  | |  | |
| 8 | Płynny aktywator należy wycenić, jeżeli jest niezbędny do uzyskania pełnej aktywności preparatu z poz. 7 | butelka 2 L | | szt. |  | | |  | | **5** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 7** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 8** | ***Środki do odkażania skóry*** | | | | | |  | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Płyn bezbarwny, bezjodowy, dezynfekujący skórę przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami; w składzie 2-propanol (dopuszczalny w składzie z: 1-propanol, 2-difenylol, etanol, alkohol benzylowy); spektrum B, Tbc, F, V; produkt leczniczy | butelka z pompką 350 ml | | szt. |  | | |  | | **1500** |  |  | |  | |
| 2 | Płyn bezbarwny, bezjodowy, dezynfekujący skórę przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami; w składzie 2-propanol (dopuszczalny w składzie z: 1-propanol, 2-difenylol, etanol, alkohol benzylowy); spektrum B, Tbc, F, V; produkt leczniczy | butelka  1000 ml | | szt. |  | | |  | | **200** |  |  | |  | |
| 3 | Płyn barwiony, bezjodowy, dezynfekujący skórę przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami; w składzie 2-propanol (dopuszczalny w składzie z: 1-propanol, 2-difenylol, etanol, alkohol benzylowy); spektrum B, Tbc, F, V; produkt leczniczy | butelka z pompką 350 ml | | szt. |  | | |  | | **450** |  |  | |  | |
| 4 | Płyn barwiony, bezjodowy, dezynfekujący skórę przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami; w składzie 2-propanol (dopuszczalny w składzie z: 1-propanol, 2-difenylol, etanol, alkohol benzylowy); spektrum B, Tbc, F, V; produkt leczniczy | butelka  1000 ml | | szt. |  | | |  | | **500** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 8** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 9** | ***Środki do dezynfekcji powierzchni*** | | | | | | | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na bazie 1-propanol dopuszczony w składzie z etanol (90-96%) zaw. do 30%, SPC zaw. do 0,5%, QACs zaw. do 0,1%, bez aldehydu, fenolu i chloru, o niezdrażniącym zapachu; spektrum: B (MRSA), Tbc, F, V w czasie 5 minut | kanister  5 L | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
| 2 | Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na bazie 1-propanol dopuszczony w składzie z etanol (90-96%) zaw. do 30%, SPC zaw. do 0,5%, QACs zaw. do 0,1%, bez aldehydu, fenolu i chloru, o niedrażniącym zapachu; spektrum: B (MRSA), Tbc, F, V w czasie 5 minut | butelka  1 L | | szt. |  | | |  | | **1500** |  |  | |  | |
| 3 | Pompka/kranik do kanistrów z poz. 1 należy wycenić, jeżeli nie jest częścią op. |  | | szt. |  | | |  | | **10** |  |  | |  | |
| 4 | Spryskiwacz do butelek 1 L należy wycenić, jeżeli nie jest częścią op. |  | | szt. |  | | |  | | **50** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 9** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 10** | ***Środki do dezynfekcji powierzchni*** | | | | | | | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Proszek do przygotowania wodnych roztworów do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz narzędzi i sprzętu medycznego, do dezynfekcji rozlanych płynów ustrojowych i wydalin; na bazie mononadsiarczanu potasu lub bis(peroksymonosiarczan) bis(siarczan) pentapotasu; Produkt biobójczy bez aldehydów i związków amoniowych; spektrum B, V, F | pojemnik 900 g | | szt. |  | | |  | | **700** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 10** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 11** | ***Środki do dezynfekcji powierzchni*** | | | | | | | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Koncentrat do mycia i dezynfekcji wysokiego poziomu o zapachu lawendy na bazie poliamin, SPC, aminoetanolu, spektrum: B, F, Tbc, V (Polio,Adenowirus, Norowirus), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Bacillus subtilis, Bacillus cereus) w czasie 5 minut w stęż. 5%; wyrób medyczny klasy IIb | kanister  5 L | | szt. |  | | |  | | **400** |  |  | |  | |
| 2 | Paski testowe do kontroli aktywności roztworu roboczego koncenrtatu z poz.1 | 100 szt. | | op. |  | | |  | | **3** |  |  | |  | |
| 3 | Pompka/kranik dozujący należy wycenić, jeżeli nie jest częścią kanistra z poz.1 |  | | szt. |  | | |  | | **10** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 11** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 12**  ***Środki do dezynfekcji powierzchni i instrumentarium*** | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Gotowy płyn-pianka do dezynfekcji powierzchni na bazie QACs; pianka bez alkoholu, aldehydu, fenolu, chloru, spektrum: B,Tbc,F,V (HIV,HBV,HCV, Rotavirus, Adenovirus, Poliovirus) | butelka  1000 ml + spryskiwacz pianowy | | szt. |  | | |  | | **700** |  |  | |  | |
| 2 | Gotowy płyn-pianka do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy; w składzie QACs, inhibitory korozji bez alkoholu, aldehydu, fenolu, chloru; spektrum B,Tbc, F, V(HIV,HBV,HCV, Rotavirus, Adenovirus, Poliovirus) | butelka 1000 ml + spryskiwacz pianowy | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 12** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 13**  ***Środki, chusteczki do dezynfekcji powierzchni i instrumentarium*** | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Gotowa pianka do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni na bazie nadtlenku wodoru 1,5%; produkt biobójczy o spektrum B (w tym Tbc), drożdze, F,V, S (Cl.difficile) | butelka  750 ml | | szt. |  | | |  | | **300** |  |  | |  | |
| 2 | Chusteczki bez alkoholu, chloru, adehydu, kwasu nadoctowego, bezzapachowe o wymiarach min. 200x200 mm, gramatura min. 50 g/ m2, do szybkiej dezynfekcji wyrobów i urządzeń medycznych, na bazie nadtlenku wodoru 1,5%; produkt biobójczy o spektrum: B ( w tymTbc), drożdze, F, V, S (Cl.difficile)w czasie 15 minut. | dozownik lub typu flow- pack 100 szt. | | op. |  | | |  | | **1500** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 13** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 14** | ***Środki do pielęgnacji skóry*** | | | | | |  | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Pianka czyszcząco-pielęgnująca do skóry i błon śluzowych neutralizująca zapachy; niepowodująca podrażnienia | pojemnik 500 ml | | szt. |  | | |  | | **1600** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33711500-2 Produkty do pielęgnacji skóry** |  | |  |  | | | **Pakiet 14** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 15** | ***Środki do pielęgnacji rąk*** | | | | | |  | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Emulsja szybko wchłaniająca się do pielęgnacji i regeneracji wrażliwej i suchej skóry rąk; kosmetyk na bazie pantenolu i alantoiny lub wosku pszczelego lub parafiny i oliwy z oliwek | butelka 500 ml | | szt. |  | | |  | | **900** |  |  | |  | |
| 2 | Pompka do butelek z poz. 1; należy wycenić, jeżeli nie jest częścią op. |  | | szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33711500-2 Produkty do pielęgnacji skóry** |  | |  |  | | | **Pakiet 15** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 16**  ***Środki i chusteczki do dezynfekcji powierzchni*** | | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Preparat do dezynfekcji powierzchni w postaci pianki na bazie alkoholu (do 30 %) ( 2-propanol lub 1-propanol dopuszczony w składzie z etanolem, QACs, glukoprotaminą) spektrum B (w tym Tbc), F, V | butelka + spryskiwacz 1000 ml | | szt. |  | | |  | | **1000** |  |  | |  | |
| 2 | Preparat do dezynfekcji powierzchni na bazie alkoholu (do 60 %) ( 2-propanol lub 1-propanol dopuszczony w składzie z etanolem, QACs, glukoprotaminą) spektrum B (w tym Tbc), F, V | butelka + spryskiwacz 1000 ml | | szt. |  | | |  | | **2200** |  |  | |  | |
| kanister  10 L | | szt. |  | | |  | | **150** |  |  | |  | |
| 3 | Pompka/kranik dozujący należy wycenić, jeżeli nie jest częścią kanistra z poz.2 |  | | szt. |  | | |  | | **10** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 16** | |  |  | **x** | |  | |
|  | **Pakiet 17**  ***Środki do dezynfekcji pomieszczeń*** | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Roztwór wodny gotowy do użycia, do dezynfekcji za pomocą urządzenia typu Nocospray; na bazie nadtlenku wodoru (12%) i kationów srebra poniżej 0,005%; spektrum B,V,F,S; biodegradowalny w 99,9%; działa bez korozji i śladów osadu, biobójczy, bez zapachu | kanister 20 L | | szt. |  | | |  | | **10** |  |  | |  | |
| 2 | Roztwór wodny gotowy do użycia, do dezynfekcji za pomocą urządzenia typu Nocospray; na bazie nadtlenku wodoru (12%) i kationów srebra poniżej 0,005%; spektrum B,V,F,S; biodegradowalny w 99,9%; działa bez korozji i śladów osadu, biobójczy, bez zapachu | butelka 1 L | | szt. |  | | |  | | **150** |  |  | |  | |
| 3 | Roztwór gotowy do użycia, do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamgławiania za pomocą urządzenia typu Aerosept 150, na bazie nadtlenku wodoru, kwasu octowego; spektrum B,F,V, S ( C. difficile). Działa bez korozji i śladów osadu; bez aldehydu i metali ciężkich, min. wydajność 280 m3. | kanister 2 L | | szt. |  | | |  | | **110** |  |  | |  | |
| 4 | Płyn zmiękczający wodę, niepieniący przeznaczony do płuczko-dezynfektora Clinox 3A na stanie szpitala | kanister 5 L | | szt. |  | | |  | | **5** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 17** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 18** | ***Środki do maszynowego mycia i dezynfekcji endoskopów*** | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia \* | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Koncentrat do mycia endoskopów; w stężeniu użytkowym 0,6% czas działania 3 minuty; wyrób medyczny w pełni kompatybilny z preparatem z poz. 2, endoskopami oraz myjnią ETD na stanie szpitala | 3 kanistry  po 5 L | | op. |  | | |  | | **40** |  |  | |  | |
| 2 | Koncentrat do dezynfekcji endoskopów na bazie aldehydu glutarowego (20g/100g) \*, spektrum B, Tbc, F, V w czasie 5 minut w stężeniu 1,2 %, wyrób medyczny w pełni kompatybilny z preparatem z poz. 1, endoskopami oraz myjnią ETD na stanie szpitala | 3 kanistry  po 5 L | | op. |  | | |  | | **65** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 18** | |  |  | **x** | |  | |
|  | \* wymagana pozytywna opinia NIZP-PZH |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 19** | ***Środki do mycia i dezynfekcji do myjni-dezynfektora*** | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Płyn myjący narzędzia chirurgiczne z zanieczyszczeń, kamienia, plam tlenków na bazie alkalicznej z SPC, łagodny, niskopienny, bez właściwości ściernych i konieczności neutralizacji \* | 205 L | | szt. |  | | |  | | **5** |  |  | |  | |
| 25 L | | szt. |  | | |  | | **12** |  |  | |  | |
| 2 | Płyn zapobiegający powstawaniu kamienia kotłowego na bazie SPC, do ostatniego płukania, skracający czas suszenia \* | kanister  25 L | | szt. |  | | |  | | **3** |  |  | |  | |
| 3 | Płyn do neutralizacji pozostałości alkalicznych po zasadniczej fazie mycia na bazie kwasu cytrynowego bez fosforanów i bez SPC\* | kanister  25 L | | szt. |  | | |  | | **16** |  |  | |  | |
| 4 | Płyn do mycia manualnego i maszynowego w zlewach i myjniach ultradźwiękowych usuwający zanieczyszczenia białkowe; łagodny o neutralnym pH, efektywny w twardej i miękkiej wodzie\* | 205 L | | szt. |  | | |  | | **3** |  |  | |  | |
| 5 | Płyn do mycia manualnego i maszynowego w zlewach i myjniach ultradźwiękowych usuwający zanieczyszczenia białkowe; łagodny o neutralnym pH, efektywny w twardej i miękkiej wodzie\* | kanister  25 L | | szt. |  | | |  | | **2** |  |  | |  | |
| 6 | Pianka do mycia i konserwacji komory procesowej sterylizatora usuwająca kamień i osad mineralny przeznaczona do powierzchni ze stali nierdzewnej \* | butelka 500 ml | | szt. |  | | |  | | **10** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 19** | |  |  | **x** | |  | |
|  | \*środki w pełni kompatybilne między sobą oraz z myjnią-dezynfektorem Getinge na stanie szpitala oraz z większością instrumentarium (poz. 1,2,3), w tym z endoskopami elastycznymi (poz. 4,5). |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 20** | ***Wapno sodowane*** | | |  | | |  | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Wapno sodowane - pochłaniacz dwutlenku węgla z barwnym indykatorem zużycia w postaci granulek od 2 do 5 mm, kruchości 95%, o zawartości Ca(OH)^2 >75%, NaOH < 4 %, wody 12-19%, bez KOCH, o zdolności pochłaniania CO^2 min. 19%; wyrób medyczny klasy IIa przeznaczony do stosowania, również przy niskich przepływach, w aparatach anestezjologicznych m.in. Aespire 7100, Aestiva S/5 na wyposażeniu szpitala. | 2 x kanister 4,5 kg  (5 litrów) | | op. |  | | |  | | **230** |  |  | |  | |
|  | **CPV 3695000-8 Wszelkie pozostałe produkty inne niż terapeutyczne** |  | |  |  | | | **Pakiet 20** | |  |  | **x** | |  | |
|  | **Pakiet 21** | ***Środki do odkażania skóry*** | | | | | |  | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Roztwór podchlorynu o stężeniach 0,004% HOCl i NaOCl do antyseptyki, gałki ocznej, jamy ustnej, otrzewnej. | butelka 1L +/- 1% | | szt. |  | | |  | | **750** |  |  | |  | |
| 2 | Hydrożel podchlorynu o stężeniach 0,006% HOCl i NaOCl do antyseptyki ran ostrych, przewlekłych. Wyrób medyczny. | 250 ml | | szt. |  | | |  | | **15** |  |  | |  | |
| 3 | Miód medyczny Manuka aktywność 12 UMF, 1 op. 25 g | tuba 25 g | | op. |  | | |  | | **45** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 21** | |  |  | **x** | |  | |
|  | **Pakiet 22** | ***Środki do odkażania skóry*** | | | |  | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | FORMALINA 10% (FORMALDEHYD 4% ) jednorazowy pojemnik z roztworem do utrwalania preparatów histopatologicznych. Formlanina uwalniana po umieszczeniu próbki biopsyjnej na dnie pustego zbiornika. | 20 ml | | opakowanie 24 szt |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
| 2 | 60 ml | | opakowanie 18 szt. |  | | |  | | **100** |  |  | |  | |
| 3 | Pojemnik dla próbek biologicznych/ histopatologicznych 1 L\* | 120 szt. | | op. |  | | |  | | **4** |  |  | |  | |
| 4 | Pojemnik dla próbek biologicznych/ histopatologicznych 3 L\* | 40 szt. | | op. |  | | |  | | **12** |  |  | |  | |
| 5 | Pojemnik dla próbek biologicznych/ histopatologicznych 5 L \* | 25 szt. | | op. |  | | |  | | **15** |  |  | |  | |
| 6 | Pojemnik dla próbek biologicznych/ histopatologicznych 10 L \* | 12 szt. | | op. |  | | |  | | **40** |  |  | |  | |
| 7 | Formalina 10% (FORMALDEHYD 4%) pojemnik z roztworem do utrwalania preparatów histopatologicznych\* | 10 L | | szt. |  | | |  | | **180** |  |  | |  | |
| 8 | Rolka z etykietami \* | 10 szt. | | op. |  | | |  | | **12** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33696000-5 Odczynniki i środki kontrastowe**  **33140000-3 Materiały medyczne** |  | |  |  | | | **Pakiet 22** | |  |  | **x** | |  | |
|  | \* Zamawiający wymaga, aby pozycja od 3 do 8 była kompatybilna z systemem automatycznego dozowania formaliny na stanie szpitala typ UltraSAFE REF |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 23** | ***Chusteczki do dezynfekcji powierzchni*** | | | | | | | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Chusteczki bez alkoholu, chloru, adehydu, kwasu nadoctowego, bezzapachowe o wymiarach min.200x200 mm, gramatura min. 48 g/ m2, do szybkiej dezynfekcji głowic USG, wyrobów i urządzeń medycznych, na bazie QACs lub nadtlenku wodoru; spektrum: B (w tym MRSA), F, Rota , V ( w tym HBV, HIV, HCV) w czasie 2 minut. | dozownik lub typu flow- pack 200 szt. | | op. |  | | |  | | **3500** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33631600-8 Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne** |  | |  |  | | | **Pakiet 23** | |  |  | **x** | |  | |
|  | **Pakiet 24** | ***Środki znieczulające*** | | | | | |  | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Żel sterylny do cewnikowania (100 g żelu zawiera 2 g chlorowodorku lidokainy i 0,05 g dwuchlorowodorku chlorheksydyny) w ampułkostrzykawce minimum 10 ml | szt. | | szt. |  | | |  | | **10700** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33661100-2 Środki znieczulające** |  | |  |  | | | **Pakiet 24** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 25**  ***Materiały medyczne*** | | | | | | |  | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | Aplikator (rozpylacz) do lidokainy | 100 szt. | | op. |  | | |  | | **15** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33140000-3 Materiały medyczne** |  | |  |  | | | **Pakiet 25** | |  |  | **x** | |  | |
|  |  |  | |  |  | | |  | |  |  |  | |  | |
|  | **Pakiet 26**  ***Odczynniki i środki kontrastowe*** | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | opakowanie\* | | j.m. | Nazwa handlowa | | | Wartość jednostkowa netto PLN | | Ilość zamawiana | Wartość netto PLN | Stawka VAT  % | | Cena brutto PLN | |
| 1 | FORMALINA 10% (FORMALDEHYD 4% w/v) roztwór zbuforowany do utrwalania preparatów pobranych do badania histopatologicznego (op.\* ilość roztworu nie mniejsza niż / wielkość pojemnika nie większa niż) | 1/1 litr | | szt. |  | | |  | | **1200** |  |  | |  | |
| 2 | 10/35 ml | | szt. |  | | |  | | **6600** |  |  | |  | |
| 3 | 20/60ml | | szt. |  | | |  | | **3850** |  |  | |  | |
| 4 | 60/150ml | | szt. |  | | |  | | **1450** |  |  | |  | |
| 5 | 120/300ml | | szt. |  | | |  | | **700** |  |  | |  | |
|  | **CPV 33696000-5 Odczynniki i środki kontrastowe** |  | |  |  | | | **Pakiet 26** | |  |  | **x** | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet 27**  ***Najem robota do dezynfekcji*** | | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | wartość jedn. netto/ miesiąc | ilość miesięcy | wartość netto | stawka VAT (%) | wartość brutto |
| 1 | Najem robota do dezynfekcji emitującego promieniowanie UVC *– parametry techniczne -wymagane opisane poniżej* |  | **12** |  |  |  |
|  | **CPV 39330000-4 Urządzenia dezynfekujące** |  | **Pakiet 27** |  | x |  |

**PARAMETRY TECHNICZNE – pakiet nr 27**

**Robot emitujący promieniowanie UVC do dezynfekcji infrastruktury oraz powietrza w placówkach opieki medycznej.**

**Wykonawca: ……………………………………………..**

**Nazwa i typ: ……………………………………………**

**Producent/ Kraj : ……………………………………………**

**Rok produkcji : sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, nie rekondycjonowany,   
nie powystawowy / 2021**

Do oferty należy załączyć materiały w języku polskim potwierdzające spełnienie poniższych wymagań – z zaznaczeniem w tabeli nr strony na której jest potwierdzony dany parametr, w załączonych materiałach należy zakreślić właściwy fragment i wpisać którego punktu dotyczy.

\*Odpowiedź NIE w przypadku parametrów wymaganych powoduje odrzucenie oferty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **PARAMETRY OFEROWANE /  NR STRONY W MATERIAŁACH INFORMACYJNYCH DOŁĄCZONYCH DO OFERTY** |
| **A** | **PARAMETRY OGÓLNE** |  |  |
| 1 | Autonomiczny robot do dezynfekcji infrastruktury, mebli oraz powietrza w pomieszczeniach służących do świadczenia opieki zdrowotnej. | TAK, podać |  |
| 2 | Uruchomienie robota przy pomocy zintegrowanego z robotem tabletu. | TAK, podać |  |
| 3 | Robot posiadający lampy typu TUV Amalgam XPT (180W, 2,1 A, 90V) emitujące światło UV-C o długość 254 nm. | TAK, podać |  |
| 4 | Robot posiada system zabezpieczeń, które uniemożliwiają bezpośredni nawet przypadkowy kontakt człowieka z działającym urządzeniem. | TAK, podać |  |
| 5 | System czujek powoduje automatyczne wyłączenie robota w momencie pojawienia się w jego osoby w jego pobliżu. | TAK, podać |  |
| 6 | Wymiary: 55 cm X 75 cm X 178 cm | TAK, podać |  |
| 7 | Waga: 120 kg | TAK, podać |  |
| 8 | Możliwość pokonywania zagłębień i progów: 4 cm | TAK, podać |  |
| 9 | Maksymalna prędkość: 2,7 km/h | TAK, podać |  |
| 10 | Promień skrętu: 520 mm | TAK, podać |  |
|  | **ZASILANIE** |  |  |
| 11 | Akumulatory Li-NMC, 24V, 40 Ah – 4 sztuki. | TAK, podać |  |
| 12 | Czas ładowania przy użyciu stacji dokującej do 5 godzin. | TAK, podać |  |
| 13 | Czas pracy min. 10 godzin. | TAK, podać |  |
|  | **CZUJNIKI** |  |  |
| 14 | Laserowe skanery bezpieczeństwa SICK MicroScan3 (przód i tył) – 2 szt. | TAK, podać |  |
| 15 | Kamera 3DE Orbec Astra Stereo S U3 wykrywajace przeszkody do wys. 150 mm powyżej podłoża – 3 szt. | TAK, podać |  |
| 16 | Czujniki PIR wykrywających ruch człowieka – 4 szt | TAK, podać |  |
|  | **LAMPY** |  |  |
| 17 | Żywotność lamp min. 12000 godzin | TAK, podać |  |
| 18 | Czas dezynfekcji standardowej Sali Operacyjnej – ok. 15 min | TAK, podać |  |
| 19 | Posiada certyfikat CE oraz TUV | TAK, podać |  |
| 20 | Moc – 180W | TAK, podać |  |
| 21 | Natężenie prądu 2,1 A | TAK, podać |  |
| 22 | Napięcie 90 V | TAK, podać |  |
| 23 | Długaść fali UV-C 254nm | TAK, podać |  |
| **B** | **INNE** |  |  |
| 1 | Gwarancja min. 24 m-ce. | TAK, podać |  |
| 2 | Instrukcja obsługi i użytkowania w języku polskim, w formie papierowej i elektronicznej, skrócona wersja instrukcji obsługi i BHP w formie zalaminowanej (jeżeli Wykonawca posiada), paszport techniczny, karta gwarancyjna, wykaz punktów serwisowych, kopie dokumentów wraz z tłumaczeniem w przypadku oryginału w języku obcym: Certyfikat CE (jeżeli dotyczy) oraz Deklaracja Zgodności – wystawiona przez producenta wykazu czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie nieskutkujące utratą gwarancji | TAK, z dostawą |  |
| 3 | Serwis techniczny – maks. 4 dni robocze od momentu zgłoszenia awarii. | TAK, podać |  |
| 4 | Przegląd techniczny z uwzględnieniem sprawdzenia poprawności działania lamp przy pomocy dozymetrów, aktualizacja oprogramowania, przegląd techniczny – 1 x 6 miesięcy | TAK, podać |  |
| 5 | Pełna implementacja (mapowania wszystkich pomieszczeń) na wyznaczonym oddziale oraz przeszkolenia całego personelu sprzątającego z zasad obsługi urządzenia (szkolenie wdrożeniowe). | TAK, podać |  |
| 6 | Dodatkowo zagwarantowanie szkoleń zapewniających wpisanie robota w protokoły dotyczące higieny środowiskowej, które obejmują:  1. Konsultacje przeprowadzone na wskazanym oddziale w celu identyfikacji obszarów wymagających poprawy z uwzględnieniem:  - Aktualnie używanych protokołów, procedur oraz preparatów  - Czystości często dotykanych powierzchni,  - Mapowania oraz czasu przygotowania Sali operacyjnej  2. Opracowanie indywidualnego planu  - Raport z przestrzegania procedur higienicznych oparty na audycie wybranych obszarów,  - Wyznaczenie kluczowych obszarów z punktu widzenia dezynfekcji światłem UVC oraz czasów działania Robota w zależności od najczęściej występujących w danym obszarze drobnoustrojów.  - Wytyczne dotyczące odpowiednich i skutecznych parametrów dotyczących dezynfekcji manualnej wraz z wpisaniem w protokoły higieniczne dezynfekcji autonomicznej przy pomocy Robota  - Szkolenie wdrożeniowe oraz szereg szkoleń obejmujących wsparcie podczas wdrażania (10 dni szkoleniowych w pierwszych 2 miesiącach od daty dostarczenia Robota UVD oraz szkolenie przypominające 2 dni szkoleniowe na kwartał) | TAK, podać |  |

**Treść oświadczenia wykonawcy:**

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania postępowania do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.