

Załącznik nr 2.1 **po zmianach z dnia 21.08.2024** do SWZ

Załącznik nr 1 do umowy LA.261.30.1.2024

**Formularz cenowy - zadanie nr 1**

- Wykonawca oświadcza, że oferowany środek dezynfekujący lub produkt leczniczy w ramach niniejszego zadania posiada ważne dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej - zgodnie z obowiązującym prawem. Kopie przedmiotowych dokumentów oraz ulotka informacyjna zostaną przekazane zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek na etapie realizacji zamówienia.
- W przypadku posiadania karty charakterystyki (zgodnie z obowiązującym prawem) należy przekazać ją zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek.
- Zamawiający wymaga umieszczenia obowiązkowo nazwy proponowanego produktu oraz kod EAN (kolumna nr 3).

**4. Wykonawca oświadcza, że poszczególne dostawy przedmiotu zamówienia realizowane będą w terminie: 3 dni robocze od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: [biuro@medifarm.pl](mailto:biuro@medifarm.pl), adres poczty elektronicznej służący do składania reklamacji przez Zamawiającego e-mail: [biuro@medifarm.pl](mailto:biuro@medifarm.pl)**

	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa/kod EAN	Postać	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa za opakowanie brutto(zł/op) 7=8/6	Wartość (zł) brutto 8=11+9	Stawka podatku VAT %	Cena jednostkowa za opakowanie bez podatku VAT	Wartość bez podatku VAT (netto) 11 = 6x10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI WYROBÓW MEDYCZNYCH - Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych. Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydyny (max.2%). Działanie przedłużone do 24h. Spektrum działania: B, Tbc, F(C. albicans), V(HIV, HBV, HCV, Rota).	<b>CitroClorex 2% MD</b> <b>, 4028163074221</b>	spray	1szt.a 250 ml	<b>600</b>	<b>28,08</b>	<b>16 848,00</b>	8%	26,00	15 600,00
2	STERYLNY PREPARAT DEZYNFEKCYJNY – o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym, grzybobójczym, gotowy do użycia preparat do dezynfekcji powierzchni zawierający 70% roztwór alkoholu izopropylowego w wodzie do iniekcji, przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach sterylnych, pakowany w podwójne opakowania foliowe. Przeznaczony do dezynfekcji podłóg, ścian i innych powierzchni zmywalnych oraz naczyń	<b>Klercide 70/30 IPA</b> <b>, 4028163122670</b>	plyn	1szt.a 1 l	<b>400</b>	<b>171,72</b>	<b>68 688,00</b>	8%	159,00	63 600,00

3	<p>STERYLNY PREPARAT DEZYNFEKCYJNY – o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, sporobójczym, wirusobójczym, gotowy do użycia preparat zawierający podchloryn sodu w wodzie dojonizowanej do dezynfekcji powierzchni, podłóg, ścian i innych powierzchni zmywalnych oraz naczyń, pakowane w podwójne opakowanie foliowe.</p>	<p><b>Klercide Sporicidal Active Chlorine, 4028163049908</b></p>	<p>plyn</p>	<p>1szt.a 1 l</p>	<p>15</p>	<p>208,44</p>	<p>3 126,60</p>	<p>8%</p>	<p>193,00</p>	<p>2 895,00</p>
4	<p>CHUSTECZKI DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI - Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (sondy USG, inkubatory, kozetki, blaty, ciśnieniomierze), na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, QAV, kwasu nadoctowego oraz poliaminy; chusteczka o wymiarze min. 20 x 20 cm i gramaturze min. 50 g/m<sup>2</sup>. Spektrum działania: zgodnie z testem czterech pól - B, F - 5 minut, V zgodnie z RKI V (osłonkowe w tym: HBV, HCV, HIV; Polyoma SV40, Rota) - 30s. oraz V Adeno - 1min. Testy wykonane na roztworze odciśniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem; możliwość stosowania min. 3 miesiące od daty otwarcia opakowania. Wyrób medyczny lub preparat typu Velox Wipes NA, chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta, Tbc (M.terrae) - 5 minut, Rota – 15 min. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszką 100 szt. Wyrób medyczny oraz produkt biobójczy.</p>	<p><b>Incidin OxyWipe , 4028163116174</b></p>	<p>chusteczki</p>	<p>100szt. - 1 op.</p>	<p>560</p>	<p>29,16</p>	<p>16 329,60</p>	<p>8%</p>	<p>27,00</p>	<p>15 120,00</p>

5	<p>DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI - Preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu - możliwość stosowania na blokach operacyjnych i oddziałach zabiegowych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnych, foteli zabiegowych, lamp. Na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (&lt; 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania: bakterie, drożdże, grzyby – 5min; prątki – 15min; RKI: wirusy (osłonkowe, Adeno, Polyoma SV40, Rota) – do 1min; warunki brudne – Test 4 pól: bakterie, drożdże – 15s; grzyby – 5min; prątki – 15min; bakteriobójczy - 15 sek; drożdżakobójczy - 1 min; grzybobójczy ( Ilościowa zawieszina metoda określania działania grzybobójczego lub działania bójczego na grzyby drożdżopodobne w obszarze medycznym) - 5 min; bójczy wobec prątków gruźlicy, prątkobójczy - 5 min; działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe - 15 sek; V Adeno 30 sek.; Noro 15 min; Rota 30 sek; okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy) lub preparat Incidin Oxyfoam S w postaci szybko działającej gotowej pianki na bazie nadtlenu wodoru, do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe); na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (&lt; 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc – 5min, V (Noro), S (Cl. Difficile R 027) – 15min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno) – do 1 min; okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; opakowanie 750ml; posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy).</p>	<p><b>Incidin OxyFoam S- dopuszczony przez Zamawiającego, 4028163115887</b></p>	<p>pianka bez alkoholu</p>	<p>1szt.a 750 ml</p>	<p><b>550</b></p>	<p><b>24,84</b></p>	<p><b>13 662,00</b></p>	<p>8%</p>	<p>23,00</p>	<p>12 650,00</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------	-------------------	---------------------	-------------------------	-----------	--------------	------------------

6	<p>DEZYNFEKCJA NARZĘDZI - Gotowy do użycia, bez aktywatora preparat wielokrotnego zastosowania (do 30 dni) do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów itp.).Spektrum działania: B, Tbc, F, V, S (C.difficile zgodnie z ilościową zawiesinową metodą określania działania sporobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1), warunki czyste) – 60min;. Skład: aldehyd glutarowy 2% o pH 6, środek powierzchniowo-czynny. Wyrób medyczny</p>	<p><b>Steranios 2% , 3597610054891</b></p>	<p> płyn</p>	<p>1szt.a 5 l</p>	<p><b>550</b></p>	<p><b>81,00</b></p>	<p><b>44 550,00</b></p>	<p>8%</p>	<p>75,00</p>	<p>41 250,00</p>
7	<p>WSKAŹNIKOWY TEST PASKOWY DO PREPARATU DO DEZYNFEKCJI NARZĘDZI - kompatybilnych z poz. 6 (pochodzących od jednego producenta) pasków do testowania aktywności roztworu, Wyrób medyczny</p>	<p><b>Steranios 2% - paski testowe, 3597610572296</b></p>	<p>test</p>	<p>50 szt. - 1 op.</p>	<p><b>40</b></p>	<p><b>73,44</b></p>	<p><b>2 937,60</b></p>	<p>8%</p>	<p>68,00</p>	<p>2 720,00</p>

8	<p>DEZYNFEKCJA NARZĘDZI - Płynny koncentrat myjąco – dezynfekcyjny, przeznaczony do manualnego oraz półautomatycznego opracowania narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenolu, chloru oraz innych substancji tlenowych. Oparty na mieszaninie substancji z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Spektrum działania: B , F, Tbc , V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu do 2%. Wysoka kompatybilność materiałowa wobec metali, elastomerów oraz tworzyw sztucznych potwierdzona badaniami. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni. Wyrób medyczny <b>lub</b> preparat równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV. Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed.dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%. Możliwość poszerzenia o wirus Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie 1l, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.</p>	<p><b>Gigasept AF Forte, 4032651256051</b></p>	<p>płyn</p>	<p>1 szt. a 2l.</p>	<p>5</p>	<p><b>162,00</b></p>	<p><b>810,00</b></p>	<p>8%</p>	<p>150,00</p>	<p>750,00</p>	
<p><b>Razem - Cena oferty</b></p>							<p><b>0,00</b></p>	<p>166 951,80</p>			<p>154 585,00</p>