

Formularz oferty

I. Dane Wykonawcy:

Nazwa:

Siedziba:

Nr NIP:

Dane do prowadzenia korespondencji:

Nr telefonu: Nr faksu:

Adres poczty elektronicznej:

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty cenowej dotyczącej dostawy materiałów dezynfekcyjnych dla Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kaliszu, składam ofertę i oświadczam, że:

1. Po zapoznaniu się z warunkami postępowania i wzorem umowy oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę określoną poniżej:

Lp.	Nazwa artykułu	Ilość	Cena jedn. netto w PLN	Wartość netto pozycji asortyment. W PLN kol.3xkol.4	Wartość podatku VAT w PLN	Wartość brutto w PLN kol.5+kol.6
1	2	3	4	5	6	7
1	Preparat do codziennego utrzymania czystości podłóg wodoodpornych, dodatkowo posiadający właściwości pielęgnujące, nabłyszczające, antystatyczne i antypoślizgowe. Preparat oparty na niejonowych związkach powierzchniowo czynnych <5%, EDTA <5%, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, substancje pielęgnujące, substancje zapachowe, środek konserwujący. Posiada atest PZH. Kompatybilny ze środkami dezynfekcyjnymi. pH 8.0. Biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Kanister 5L Proponowany produkt:	34 szt.				
2	Antybakteryjny preparat w formie żelu do mycia toalet o właściwościach odkamieniających, pH 2. Zawiera kwas fosforowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, chlorek sodu, alkohol izopropylowy, kompozycja zapachowa, kwas amidosulfonowy, substancja barwiąca. Butelka 750ml z dozownikiem. Proponowany produkt:	40 szt.				
3	Uniwersalny preparat do codziennego utrzymania czystości podłóg wodoodpornych, dodatkowo posiadający właściwości nabłyszczające, antystatyczne.	1 szt.				

	<p>Nie pozostawia smug. Preparat oparty na niejonowych związkach powierzchniowo czynnych <5%, EDTA <5%, kompozycja zapachowa, barwnik, substancja konserwująca, związki kompleksujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie. Posiada atest PZH. pH 8.0. Biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Kanister 5L</p> <p>Proponowany produkt:</p>				
4	<p>Preparat do codziennego utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Działa antybakteryjnie. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia. Posiada atest PZH. Zawiera etoksylogowany alkohol tłuszczowy. Biodegradowalny zgodnie z rozporządzeniem 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów. Kanister 5l</p> <p>Proponowany produkt:</p>	1 szt.			
5	<p>Preparat zapachowy do rozpylania w pomieszczeniach lub stosowania na wodoodpornych powierzchniach. Oparty na związkach powierzchniowo czynnych, izopropanolu i substancjach wspomagających, zawiera konserwant. Kanister 5L.</p> <p>Proponowany produkt:</p>	1 szt.			
6	<p>Preparat przeznaczony zarówno do dezynfekcji narzędzi medycznych ze stali, plastiku, elastomerów i szkła, jak i dezynfekcji powierzchni. Srodek dezynfekcyjny ma postać całkowicie rozpuszczalnego w wodzie proszku i może być stosowany razem z płynnym aktywatorem w jednakowym stężeniu. Zawiera inhibitory korozji. Preparat czyści i rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny. Roztwór jest bezwonny. Oznaczenia proszku i aktywatora w jednakowej kolorystyce na etykietach. Spektrum działania: F, B, Tbc, V (w tym HBV, HCV i HIV) w 15 minut, Rota, Adeno, Papowa w 5 minut, Polio w 30 minut, S w 6 godzin. Posiada pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka</p> <p>Proponowany produkt:</p>	25 szt.			
7	<p>Alkoholowy płyn do higienicznej dezynfekcji skóry rąk o pH=5,5-6,0 (neutralny dla skóry), nie zawierający fenoli i ich pochodnych, chlorheksydydny oraz jodu, bez zawartości substancji potencjalnie drażniących i alergizujących. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (w tym HBV, HIV, HCV, herpes, rota adeno). Higieniczna dezynfekcja rąk do 30 sekund, Chirurgiczna dezynfekcja rąk do 180 sekund.</p> <p>Proponowany produkt:</p>	200 szt.			

8	<p>Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych i inkubatorów zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych alkiloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Nie zawiera aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Spektrum działania: B EN 13727 war. brudne, Tbc (M.terrae + avium) EN 14348, F a EN 13624 war. brudne, V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 15 minut. Stężenie do 0,5%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno. Stabilność roztworu min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIA Kanister 5L</p> <p>Proponowany produkt:</p>	14 szt.				
9	<p>Preparat do dezynfekcji skóry, na bazie 2% chloroheksydy i 70% alkoholu etylowego, posiada szerokie spektrum mikrobójcze wobec bakterii oraz grzybobójcze i wirusobójcze, (wraz z HBV, HCV, HIV, Rota)</p> <p>Proponowany produkt:</p>	300 szt.				
10	<p>Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, 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, chloroheksydy, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym 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 Opakowanie 250ml z atomizerem</p> <p>Proponowany produkt:</p>	250 szt.				
11	<p>Staza bezlateksowa, opakowanie- dyspenser zawierające nawinięte na rolkę 25 odcinków elastycznej stazy. Staza nie wywinięta na zewnątrz opakowania. Na odwrocie opakowania widnieje czytelna ilustrowana instrukcja obsługi. Okres przydatności do użycia wynosi 3 lata od daty produkcji.</p> <p>Proponowany produkt:</p>	1.800 op.				
12	<p>Preparat antybakteryjny do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz ciała pacjentów o pH 4,8-5,2. Zawierający octenidynę i kwas mlekowy, bez pochodnych guanidyny i triclosanu. Gotowy do użycia w formie rękawic (1 opakowanie zawierające 10 sztuk rękawic gotowych do użycia).</p> <p>Proponowany produkt:</p>	2.300 op.				
13	<p>Preparat do jednoczesnego mycia i higienicznej dezynfekcji rąk oraz ciała na bazie alkoholi. Działa na bakterie łącznie z MRSA i Tbc, grzyby i wirusy (HBV,HIV,</p>	160 szt.				

	<p>Rota, Adeno, HSV, wirus grypy azjatyckiej). Dobrze tolerowany przez skórę. Dobór substancji myjących, dezynfekujących i pielęgnujących zapewnia w jednym procesie mycia skuteczne usunięcie zabrudzeń z powierzchni skóry oraz jej higieniczną dezynfekcję nie powodując wysuszenia. Produkt leczniczy</p> <p>Proponowany produkt:</p>					
14	<p>Gotowy do użycia, alkoholowy preparat przeznaczony do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Zawierający w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) w ilości min. 60g/100g oraz propanol z dodatkiem amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, bez dodatkowych substancji czynnych np. związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do poliwęglanów. Opakowanie 250ml z atomizerem oraz 11 z nakrętką zabezpieczoną kapslem. Spektrum działania: B (w tym MRSA)-EN 13727, F (Candida Albicans, Aspergillus Niger – EN 13697), Tbc (M. Terrae – EN 14348), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Wyrób medyczny kl. IIA</p> <p>Proponowany produkt:</p>	60 szt.				
15	<p>Gotowy do użycia, bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni oraz wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG). Nie zawierający w składzie alkoholu, pochodnych amin oraz aldehydów o pH 6-8. Na bazie mieszaniny różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość aplikacji w postaci piany lub rozprysku. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1min., Tbc (M.Terrae – EN 14348) do 15 min. Butelka 1L z otworem zabezpieczonym kapslem. Wyrób medyczny klasy IIA</p> <p>Proponowany produkt:</p>	60 szt.				
16	<p>Pojemnik twardościenny na odpady medyczne zakaźne. Wyrób wykonany z twardego tworzywa sztucznego koloru czerwonego. Na boku pojemnika znajduje się etykieta zawierająca instrukcję użytkowania oraz międzynarodowy znak ostrzegawczy. Pojemność pojemnika 1L, wysokość 120mm, średnica górna 120mm, dolna 110mm. Otwór wlotowy do 90mm z możliwością szczelnego zamknięcia małym wieczkiem przytwierdzonym ruchomo do pokrywy górnej pojemnika. Posiada atest PZH.</p> <p>Proponowany produkt:</p>	400 szt.				
17	<p>Pojemnik twardościenny na odpady medyczne zakaźne. Wyrób wykonany z twardego tworzywa sztucznego koloru czerwonego. Na boku pojemnika znajduje się etykieta zawierająca instrukcję użytkowania oraz międzynarodowy znak</p>	900 szt.				

	ostrzegawczy. Pojemność pojemnika 2L, wysokość 220mm, średnica górna 120mm, dolna 105mm. Otwór wlotowy do 90mm z możliwością szczelnego zamknięcia małym wieczkiem przytwierdzonym ruchomo do pokrywy górnej pojemnika. Posiada atest PZH. Proponowany produkt:				
18	Pojemnik twardościenny na odpady medyczne zakaźne. Wyrób wykonany z twardego tworzywa sztucznego koloru czerwonego. Na boku pojemnika znajduje się etykieta zawierająca instrukcję użytkowania oraz międzynarodowy znak ostrzegawczy. Pojemność pojemnika 5L, wysokość 190mm, średnica górna 230mm, dolna 200mm. Otwór wlotowy do 90mm z możliwością szczelnego zamknięcia małym wieczkiem przytwierdzonym ruchomo do pokrywy górnej pojemnika. Posiada atest PZH. Proponowany produkt:	2.300 szt.			
19	Rękawice ochronne wykonane z bawełny, białe Proponowany produkt:	120 par			
RAZEM					

2. Oświadczam, że oferowane produkty są dopuszczone do obrotu i stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
3. Termin realizacji zamówienia częściowego wynosi do 24 godzin licząc od dnia złożenia zamówienia.
4. Zaproponowana w formularzu oferty cena brutto zawiera wszelkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.
5. Zapłata za dostarczony przedmiot zamówienia nastąpi przelewem na konto Wykonawcy na podstawie złożonej faktury, wystawionej po realizacji każdorazowej dostawy, w terminie 21 dni kalendarzowych od daty dostarczenia faktury do siedziby Zamawiającego.
6. Oświadczam, że oferowany produkt jest wolny od wad fizycznych i prawnych oraz objęty gwarancją producenta.
7. Oświadczam, że dysponuję wiedzą, odpowiednią bazą i środkami umożliwiającymi realizację zamówienia.
8. Oświadczam, że zapoznałem się ze treścią zapytania ofertowego (w tym ze wzorem umowy) i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w niej zawarte.
9. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO ¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu ²⁾.

Załączniki do oferty:

- 1)
- 2)
- n)

.....
miejsowość i data

.....
/podpis/y, pieczętka/i osoby/osób upoważnionych
do reprezentacji wykonawcy ³⁾

Objaśnienia:

¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1),

²⁾ W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca może nie składać (może usunąć treść tego punktu np. poprzez jego wykreślenie).

³⁾ W przypadku, gdy ofertę podpisuje osoba/osoby działająca/działające na podstawie pełnomocnictwa, do oferty należy załączyć stosowne pełnomocnictwo.