



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ-40/ 464 /2019

Wrocław, dnia 04.10.2019 r.

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa środków dezynfekcyjnych*”

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu alkoholowego w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie propanolu posiadający właściwości bakteriobójcze, bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych, prątków i wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno, Noro i Vaccinia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu alkoholowego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu i bifenylolu; bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, z dodatkiem substancji nawilżających, preparat w postaci żelu. Spektrum działania: bakteriobójcze (w tym Tbc, MRSA), drożdżakobójcze i działanie wirusobójcze wobec wirusów: Vaccinia, HBV, HIV, HCV, H1N1, polio, rota, noro w opakowaniu 500ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 3 poz. 4, 5

Czy za względu na fakt, że oczekiwany preparat posiada termin ważności 12 m-cy od daty produkcji Zamawiający wyrazi zgodę aby w w/w pozycji preparat posiadał 9 miesięczny okres ważności od daty dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 3 poz. 10, 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycjach preparatu na bazie 7,5g powidonu jodu (10% dostępnego jodu), spełniającego pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 3 poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu wykazującego działania na: B (MRSA), Tbc, F, Vaccinia w 15 sekund, na wirus Rota w 60 sekund i na Polio w czasie 5 minut, spełniającego pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 3 poz. 23

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji jednorazowych gazików nasączonych 70% alkoholem izopropylowym, wykonanych z włókniny polipropylenowo-celulozowej. Dezynfekcja skóry przed wkłuciami: pobieraniem krwi, zastrzykami i szczepieniami. Wymiary po rozłożeniu : 65.0 × 30 mm, pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach. Wyrób medyczny kl. I , 100 szt. w opakowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu nr 4 poz. 1

W związku z wycofaniem opisanego w w/w pozycji preparatu prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu typu Surfanios Premium do Dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy, substancje pomocnicze. Szerokie zastosowanie – produkt o podwójnym statusie; B, F, V (HIV, HCV) – 15 min, stęż. 0,25%.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 18

W związku z wycofaniem opisanego w w/w pozycji preparatu prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu typu Quatrodex Unit NF koncentratu do dezynfekcji i mycia urządzeń ssących, misek unitu stomatologicznego, separatorów amalgamatu. Skład: 100 g zawiera: 4,4 g chlorek dioktylo-dimetyloamoniowy (CAS: 5538-94-3), 0,6 g chlorek dodecylo-dimetylo-benzyloamoniowy (CAS: 85409-22-9) . B, F, V – 15min w stężeniu 2%.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji preparatu do mycia i Dezynfekcji narzędzi typu Disclean Extra w op. 11 . Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w preparatu enzymatycznego o neutralnym pH do manualnego mycia endoskopów sztywnych i giętkich wraz z oprzyrządowaniem (optyka) oraz instrumentów chirurgicznych, zawierający w swoim składzie enzymy, niejonowe substancje powierzchniowo-czynne, substancje zwiększające rozpuszczalność związków organicznych, inhibitory korozji, niskopieniący. Zarejestrowany jako wyrób medyczny, opakowanie 2L? W przypadku wyrażenia zgody prosimy o określenie ilości opakowań jakie należy wycenić.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 11 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w preparatu typu Aniosyme XL3 wykazującego działanie na Tbc w stężeniu 0,5% w czasie 60 min. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 12 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycji pięcioenzymatycznego preparatu do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. Szybkie działanie – już po 1 min. doskonałe efekty mycia, bardzo wydajne, niskie stężenie robocze od 0,1% do 0,5%. Bakteriostatyczny i grzybobójczy, w opakowaniu 1L?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 13 – dotyczy Pakietu nr 9 poz. 1, 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w w/w pozycjach preparatu działającego na Noro w czasie do 30 min, spełniającego pozostałe zapisy SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 14 – dotyczy Pakietu nr 4 i 6

W związku, iż w kolumnie 11 oraz 14 należy podać „ cenę jedn. netto konc.” oraz „ cenę jedn. brutto konc.” natomiast oferowane preparaty są zarówno preparatami gotowymi do użytku jak i koncentratami , prosimy Zamawiającego o zgodę na podanie cen za **opakowanie preparatu.**

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 15 – dotyczy Pakietu nr 4 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający w zakresie pakietu nr 4, poz. 1 oczekuje zaoferowania 30 opakowań, w związku z powyższym biorąc pod uwagę stężenie 0,25% zastosowane przez Zamawiającego, w kolumnie 6 doszło do omyłki i winno być **12 000** litrów roztworu roboczego a nie 10 000 litrów roztworu roboczego, a co za tym idzie w kolumnie 9 Zamawiający oczekuje **30 l** a nie 25 l.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 4 poz. 1: w kolumnie nr 6 powinno być 12 000 l, w kolumnie nr 9 powinno być 30 l.

Pytanie nr 16 – dotyczy Pakietu nr 4 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający w zakresie pakietu nr 4, poz. 5 oczekuje zaofiarowania 10 opakowań, w związku z powyższym biorąc pod uwagę stężenie 3% zastosowane przez Zamawiającego i podaną ilość koncentratu w l, w kolumnie 6 doszło do omyłki i winno być **2 000** litrów roztworu roboczego a nie 60 litrów roztworu roboczego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 4 poz. 5: w kolumnie nr 6 powinno być 2 000 l.

Pytanie nr 17 – dotyczy Pakietu nr 4 poz. 9

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający w zakresie pakietu nr 4, poz. 9 oczekuje zaofiarowania 40 opakowań, w związku z powyższym biorąc pod uwagę stężenie 0,5% zastosowane przez Zamawiającego i podaną ilość koncentratu w l, w kolumnie 6 doszło do omyłki i winno być **8 000** litrów roztworu roboczego a nie 40 litrów roztworu roboczego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 4 poz. 9: w kolumnie nr 6 powinno być 8 000 l.

Pytanie nr 18 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający w zakresie pakietu nr 6, poz. 2 oczekuje zaofiarowania 10 opakowań, w związku z powyższym biorąc pod uwagę stężenie 10% zastosowane przez Zamawiającego i podaną ilość koncentratu, w kolumnie 6 doszło do omyłki i winno być **500** litrów roztworu roboczego a nie 50 litrów roztworu roboczego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 6 poz. 2: w kolumnie nr 6 powinno być 500 l.

Pytanie nr 19 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający w zakresie pakietu nr 6, poz. 3 oczekuje zaofiarowania 10 opakowań, preparat w w/w pozycji nie występuje w opakowaniu 10l a jedynie w opakowaniu 5l, w związku z powyższym w kolumnie „ ilość koncentratu/1/kg” winno być **50 l**, a nie 100 l.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 6 poz. 3: w kolumnie nr 6 powinno być 50 l, w kolumnie nr 9 powinno być 50 l.

Pytanie nr 20 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający w zakresie pakietu nr 6, poz. 4 oczekuje zaofiarowania 120 opakowań. Przyjmując zastosowane przez Zamawiającego stężenie , ilość litrów roztworu roboczego oraz podaną na tej podstawie ilość litrów koncentratu i w związku z faktem ,że oczekiwany w w/w pozycji preparat występuje jedynie w opakowaniu 2l prosimy o korektę ilości opakowań ze 120 na **150**.

W przypadku, jeżeli Zamawiający oczekuje wyceny 120 opakowań biorąc pod uwagę zastosowane stężenie 2%, w kolumnie 6 winno być **12 000** litrów roztworu roboczego a nie 15 000 litrów roztworu roboczego, a co za tym idzie w kolumnie 9 winno być **240 l** a nie 300 l.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 6 poz. 4: w kolumnie nr 6 powinno być 12 000 l, w kolumnie nr 9 powinno być 240 l.

Pytanie nr 21 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający w zakresie pakietu nr 6, poz. 5 oczekuje zaoferowania 100 opakowań, w związku z powyższym biorąc pod uwagę stężenie 2% zastosowane przez Zamawiającego i podaną ilość koncentratu w kg, w kolumnie 6 doszło do omyłki i winno być 30 000 litrów roztworu roboczego a nie 18 000 litrów roztworu roboczego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 6 poz. 5: w kolumnie nr 6 powinno być 30 000 l.

Pytanie nr 22 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy nie doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający w zakresie pakietu nr 6, poz. 6 oczekuje zaoferowania 15 opakowań, w związku z powyższym biorąc pod uwagę stężenie 2% zastosowane przez Zamawiającego i podaną ilość koncentratu w l, w kolumnie 6 doszło do omyłki i winno być 3750 litrów roztworu roboczego a nie 75 litrów roztworu roboczego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że poprawia omyłkę pisarską w Pakiecie nr 6 poz. 6: w kolumnie nr 6 powinno być 3 750 l.

Pytanie nr 23 – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1, 2, 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu do dezynfekcji rąk oraz skóry podczas zabiegów z naruszeniem ciągłości skóry oraz do dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działania alkoholu - skład: etanol 85g/100g; substancje natłuszczające. Zapis aby preparat posiadał w swoim składzie 79,9g/100g alkoholu jest w żaden sposób nie zasadne i służy jedynie ograniczeniu konkurencji do tylko jednego preparatu o takim składzie ilościowym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 24 – dotyczy Pakietu nr 2 poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu alkoholowego z pompką do higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. zawierającego etanol min. 89 % oraz substancje regenerujące skórę. (gliceryna, witamina E, Pantenol). - skład: etanol 85g/100g; substancje natłuszczające. Zapis aby preparat posiadał w swoim składzie 89g/100g alkoholu jest w żaden sposób nie zasadne i służy jedynie ograniczeniu konkurencji do tylko jednego preparatu o takim składzie ilościowym. Informujemy, iż zakres mikrobójczy preparatu jest identyczny jak preparatu opisanego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 25 – dotyczy Pakietu nr 9 poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji małych powierzchni wyrobów i urządzeń medycznych wrażliwych na alkohole, np. głowice ultradźwiękowe, plexi inkubatorów, nie zawierające w składzie alkoholi, aldehydów i fenoli, zawierające sole amoniowe i aminy, rozmiar min 200x200mm; wyrób medyczny, możliwość sosowania na oddziałach noworodkowych; po otwarciu pojemnika stabilność chusteczek 3 m-ce.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający informuje iż koryguje odpowiedź do pytania nr 1 w Informacji nr 1 z dnia 30.09.2019 r

Powinno być:

„Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 12 poz. 1, 2

Prosimy o dopuszczenie preparatów w standardowych kanistrach 5 litrowych

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatów w standardowych kanistrach 5 litrowych.”

W załączeniu do niniejszej informacji zmodyfikowane Pakiety nr 4 i 6

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.



Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jadwiga Raziuk

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

inż. Monika Wojciechowska



.....
 Nazwa Wykonawcy

Załącznik nr 1.6
 do oferty na dostawę środków dezynfekcyjnych
 dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu
 znak postępowania Szp/IZ-40/2019

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 6 - Preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów i sprzętu medycznego

Lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm	ilość rr w litrach	stęż. %	nazwa handlowa	ilość koncentratu / l/kg	ilość opakowań koncentratu	cena jedn. netto op koncentratu	Wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto op koncentratu	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów; skład: aldehyd ortofalowy, 14 dmiowy; paski testowe do kontrolowania aktywności roztworu	B, Tbc, F, V	5 min	litr	378 l	stęż.		378 l	100					
2	Preparat do dezynfekcji endoskopów, sond ultradźwiękowych, przyrządów anestezyjologicznych skuteczny w warunkach obciążenia surowicą, zawierający aldehyd bursztynowy	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (Polio, Adeno, Vaccinia, HIV, HBV, HCV), S	6 h	litr rr	500	10%		50 l	10					
3	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, wideoendoskopów, sprzętu i opyzurządowania okulistycznego oraz paski do kontroli aktywności roztworu (50 sat); skład kwas nadociowy, skuteczność mikrobiologiczna 7 dni lub 50 cykli zastosowań	B, Tbc, F, V, S	5 min	litr	50	stęż		50 l	10					
4	Preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do manualnego i półautomatycznego procesowania narzędzi oprzyrządowania anestezyjologicznego, endoskopów giętkich oraz innych wrażliwych materiałów jak silikon, poliwęgiel, polisulfon, szkło akrylowe; możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych; skład: nadwęgiel sodu, tetraacetylonetylenodiaminy.	B, Tbc, F, V, S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis)	30 min	litr rr	3750	2%		75 kg	50					
4	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi; skład: nadwęgiel sodu, EDTA, preparat w postaci mikrogranulek w opakowaniach nie większych niż 10 kg.	B, Tbc, F, V (HCV, HBV, HIV)	15 min	litr rr	25 000	2%		500 kg	50					
					20 000			400 kg	200					
					12000 aktywator.			240 l	120					
5	Preparat dezynfekcyjny do narzędzi; skład: nadwęgiel sodu, EDTA, preparat bez aktywatora, paski do mierzenia aktywności pochodzące od tego samego producenta.	B, Tbc, F, V (Polio, Adeno)	15min	litr rr	7 500	2%		150 kg	100					
					30 000			600 kg	100					
6	Preparat do dezynfekcji narzędzi gotowy do użycia, skład: buforowany i stabilizowany roztwór aldehydu glutarowego - trwałość 30 dni	HBV, HCV, wirusy: Herpes, Adeno, Polio), S	60 min	litr rr	3750	2%		75 l	15					

7	Preparat do dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni z dozownikiem: skład: chlorek didecyloдимeтoamoniowy, czwartorzędowe zw. amoniowe, benzyllo C12-16-alkilodimeтo, chlorki, N - (3 - aminopropyllo) N - dodecylopropano - 1, - 3 - diamina, substancje pomocnicze.	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HBV, HCV, Vaccinia)	15 min	litr rr	25000 l	2%	50 l	50 l	50				
9	Preparat do wspelnego mycia sprzetu endoskopowego lacznie z akcesoriami: skład: tenzydzy, regulator Ph, substancje pomocnicze, pH - 8, - opakowanie - 2l		5 - 10min	litr rr	12 000 l	1%	120 l	120 l	60				
10	Plymny trojenzymatyczny preparat myjaco - dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu: zalecany do do narzedzi, i endoskopow Penax oraz innych wyrobow medycznych: nie zawierajacy aldehydow, chloru, pochodnych fenilowych i substancji utleniajacych; skład: polihexamid, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy, propionian).	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus, Herpesvirus, AH1N1)	15 min	litr rr	80 000 l	0,5	400 l	400 l	80				
11	Plymny trojenzymatyczny preparat myjaco - dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu: zalecany do do narzedzi i endoskopow Penax oraz innych wyrobow medycznych: nie zawierajacy aldehydow, chloru, pochodnych fenilowych i substancji utleniajacych; skład: polihexamid, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy, propionian).	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus, Herpesvirus, AH1N1)	15 min	litr rr	50 000 l	0,5	250 l	250 l	250				
12	Preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji narzedzi i wyrobow medycznych; skład: polihexamid, chlorek didecyloдимeтoamoniowy, substancje chelatujace, antykorozyjne	B, Tbc, F, V (HCV, HBV, HIV)	15 min	litr rr	30 000 l	0,5	150 l	150 l	150				
13	Plymny, trojenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia endoskopow, oprzyrzadzania anesteziologicznego, narzedzi chirurgicznych i innych wyrobow medycznych z dozownikiem; skład: niejonowe deterenty, kompleks enzymatyczny, substancje antykorozyjne	dzialanie bakteriostatyczne, grzybobójczne	5 min	litr rr	4000 l	0,5	20 l	20 l	20				
14	Preparat do dezynfekcji endoskopow; skład: kwas nadoctowy, kontrola stężenia przy użyciu paskow testowych, mozliwosc stosowania przez 14 dni; do kazdego kamistra nalezy dołączyc 10 paskow testowych	B, Tbc, F, V S (Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile)	5 min	litr	1250 l	steż.	1250 l	1250 l	250				
15	Trojenzymatyczny preparat w piance do nawilzania i wspelnnej dezynfekcji narzedzi i sprzetu; skład: IV rzędowe związki amonowe, kompleks enzymow (proteaza, lipaza i amylaza, niejonowe związki powierzchniowo czynne, opakowanie o poj. 0,75 l l z koncówką spieniającą.	B, F	15 min										
16	Enzymatyczny preparat z dozownikiem do mycia i dezynfekcji narzedzi (do dezynfekcji manualnej) oraz w myjkach ultradźwiękowych), sprzetu, instrumentow chirurgicznych i rociaynych, zalecany do instrumentow ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła, tworzywa sztuczne; skład: proteaza, N-(aminopropyllo), N-dodecylopropano-1,3 -diamina, poli (oksylo-1,2 -etanodio), alfa...- [2- (didecyloдимeтoamino)etylo] -omega - hydroksypropanian, chlorek didecyloдимeтoamoni	B, Tbc (Candida albicans), F, V (HBV, HIV, Vaccinia, BYDV, Herpes simplex, Adeno, Polio)	30 min	litr	20 000	0,5	100 l	100 l	100				

17	Preparat do dezynfekcji wstępnej narzędzi, gniecionych endoskopów i ich osprzętu oraz wyrobów medycznych zawierający w swoim składzie chlorek benzalkoniowy, chlorekpolihexamsetylenu biguanidyny oraz tenzydę myjące;	B, F, V (HIV, HBV, HCV)	15 min	litr rr	12 000 l	0,5		60	10				
18	Preparat gotowy do użycia w postaci żelu z pompką do dezynfekcji i mycia systemów ssących (ssaki, ślinociągi) oraz spuwaczek; skład: glukoprotamina, chlorek bezyloalkiloamoniowy, chlorek dimezydiodioktyloamoniowy	B, F, V	15 min			stęż		10 l	10				

słownie brutto:

data:

Objasnienie symboli drobnoustrojów:

B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis

F - grzyby

V - (pełne działanie wirusobójcze, łącznie z adeno Polio)

S - (pełne działanie sporobójcze: tlenowe i beztlenowe)

.....
(imię i nazwisko osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 4 - Preparaty do dezynfekcji sprzętu, powierzchni, w tym powierzchni trudno dostępnych

Lp	Substancja czynna	Spektrum działania	czas ekspozycji	Jm.	ilość litrów rr	stężenie %	Nazwa handlowa	ilość litrów/kg konc.	ilość opakowań	cena jedn. netto konc.	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto konc.	wartość brutto
1	Preparat do dezynfekcji powierzchni, skład: chlorowodorek aminokwasu, chlorek diocyloдимeformonowy, związki chelatujące, oleigajace biodegradacji niejonowe detergenty, barwnik, substancja zapachowa - preparat z pompką dozującą	B, F, V (HIV, HCV)	15 min	litr rr	12 000	0,25		30	30					
2	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu, skład: 1,2-propanol, związki antyseptyczne powierzchniowo czynne o działaniu biobójczym, pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka; (preparat z atomizerem)	B, Tbc, F, V (Adeno, Vaccinia, Papowa, Rota, HBV, HIV)	10 min	litr	650	st.		6501	1000					
3	Gotowy do użycia preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych; skład: etanol zawieszony do 45% alkoholu; nie zawierający QAV, aldehydów i alkolaminodopuszczony do użytkowania na oddziałach dziecięcych; butelka z atomizerem	B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia wirus, BVDV, Rotawirus, Norowirus, Adenowirus)	1 min	litr	200	st		2001	200					
4	Gotowy do użycia, bezzapachowy preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudno dostępnych, urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach powojskowych, do inkubatorów oraz do głowic USG ; skład: 1-propanol (15g-17g / 100g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkolamin- (preparat z pompką dozującą)	B (w tym MRSA, Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Piasia grypa typu A, Poliozma, Noro)	1 min 5 min	litr	262,5	st		262,5	350					
5	Preparat myjąco - dezynfekujący na bazie nieolejnej substancji czynnej op. jektropianami, trwałość roztworu - 10 dni; pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (Adeno, Vaccinia, Herpes, Rota, HBV, HIV)	30 min, Adeno-60 min	litr rr	2 000	3		601	10					
6	Preparat w postaci pianki do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i małych powierzchni, w tym powierzchni wrażliwych np.: sond USG; skład: 1,5 g nadlilenc wodoru	B, Tbc, F, V (Norowirus, Rotawirus)	60 min	litr	172,5	st		172,51	230					
7	Preparat w postaci pianki wypaszonej w końcówkę spieniącej skład: chlorek diocyloдимeformonowy (1,4 mg/g), chlorowodorek polihexanetylenbiguanidyny (0,96 mg/g), polewany do mycia i dezynfekcji inkubatorów, lamp, walcen akrylowych/czarnych, dotykowych, łopatek; preparat o podwójnym statusie wyrobu medycznego i preparatu biobojczego	B, F, Tbc, V HIV, Vaccinia, Rota, Noto, Herpes, RSV)	15 min	litr	225	st		2251	300					
8	Tabletki myjące - dezynfekujące; skład: dichlorozocjanuran sodu, tenzydyl myjące; w wyższych stężeniach (10 000 ppm) skuteczne wobec spor Clostridium difficile (rybotyp R027); 1,50 tabletek po 4,1g w opakowaniu	B, Tbc, F, V (Adeno, Polio) - przy 1000 ppm, S	15 min	tabl	150 tabl	0,41 g			30					
9	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego; skład: chlorek diocyloдимeformonowy, chlorek alkolobenzylodimeformonowy, N-3 aminopropanol - N - dodocylopropiano - 1,3 diamina, octan kokopropylenodiaminoguanidyny	B (w tym MRSA), F, Tbc, V	15-30 min	litr rr	8 000	0,5		401	40					
10	Preparat z atomizerem do szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętów i wyposażenia medycznego, na bazie alkoholu, bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorokwasy, spektrum działania B (w tym Tbc, MRSA), F, V (Noro, Rota, Vaccinia, HBV, HCV, HIV) w czasie max. 2 min, V (Polio) - 30 min, preparat szybko schnący mnie pozostawiający plam i zacieków. Wyrob medyczny.	B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV), Polio do 30 min	2 min-30 min	litr	200	st		2001	200					

11	<p>Bezalkoholowa pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni, wrażliwych na działanie alkoholu – w tym wykonanych ze szkła akrylowego, porcelany, metalu, gumy oraz tworzyw sztucznych. Może być stosowana do dezynfekcji głowie USG, lamp, inkubatorów. Nie zawiera aldehydów i fosforanów. Posiadająca pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka; skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina Polioksy-1,2-steranodiol)-,alfa-12-(didecylmetyloaminoetylo)-omega-hydroksy-propanian.</p> <p>Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem</p>	B (w tym MRSA), F (Candida albicans), V (HIV, HBV, HCV, BYDV, Vaccinia, Ebola), Tbc (M. leprae)	1 - 10 minut	litr	100	st	100 l	100 l					
----	--	---	--------------	------	-----	----	-------	-------	--	--	--	--	--

słownie brutto:

data:

.....
*(imię i nazwisko osoby uprawnionej
do reprezentowania Wykonawcy)*