



INFORMACJA NR 5 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa antybiotyków, leków p/grzybiczych i środków dezynfekcyjnych”

Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu 49, poz. 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 49 pozycja 2 dopuści chusteczki w opakowaniu typu tuba, w którym mieści się 100 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości? Pozostałe parametry zgodne z wymogami zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe z przeliczeniem ilości opakowań . Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy środków dezynfekcyjnych z 1 do 2 dni roboczych, a termin dostawy na „cito” do 1 dnia roboczego? Preparaty z tej kategorii nie są zaliczane jako środki ratujące życie i wskazany przez Zamawiającego w §3 pkt 2 i 3 termin zarówno dostaw tradycyjnych jak i cito jest zbyt krótki i może spowodować problemy logistyczne w pełnym skompletowaniu zamówienia i jego terminowej wysyłce, a naszym celem jest terminowe i pełne realizowanie zamówień Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 3 –

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zwiększenie realizacji kontraktu do 80 % wartości poszczególnych pakietów?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym pytaniem Wykonawcy.

Pytanie nr 4 – dotyczy pakietu 39 poz.5 w formularzu wg Lp.3

Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu. Skład: Etanol 83,7g/100g. Produkt bez zawartości jodu, chlorheksydyny. Produkt bezbarwny, zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sekund, chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sekund. Spektrum działania: B, F(c).



albicans), Tbc, V(HIV, HBV, HCV, Vaccinia, rota, noro) – 15 s, adeno – 15s, polio – 30s. Produkt biobójczy, 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 – dotyczy pakietu 39, poz.5 w formularzu wg Lp.3

Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt o innowacyjnej formule zawierającej substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexylglicerol). Oferowany produkt nie zawiera barwników oraz substancji zapachowych, został przetestowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500): 30 sek, chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791): 1,5 min. Produkt na bazie propan-2ol z dodatkiem miedzi innymi alkoholu mirystylowego. Spektrum działania: B - EN13727, Tbc – EN14348 , F(c. albicans) – EN 13624, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HIV, HBV,HCV, rota, BVDV, Vaccinia), Adeno, noro – EN 14476. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 – dotyczy pakietu 43, poz.2

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F- EN 13624, TBC -14348, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota, noro, adno) w czasie do 1 minuty. Preparat o podwójnej rejestracji: Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L + spryskiwacz

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy pakietu 43, poz.3

Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia, niskoalkoholowy preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Produkt posiada doskonałą kompatybilność materiałową, został przebadany dermatologicznie. Preparat o właściwościach myjących, jest skuteczny zgodnie z normą EN 16615 w czasie 1 minuty. Skład: 100 g preparatu zawiera: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g etanol (94% w/w). Spektrum działania: B, F (c. albicans), V(BVDV, Vaccinia, rota, polyoma, HIV, HBV, HCV, noro) – 1 minuta, Tbc(m.terrae) – 5 minut. Produkt może być używany do dezynfekcji głowic sond USG. Wyrób medyczny, opakowanie a 1L., po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy pakietu 43, poz.5

Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowy, gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji oraz myci powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego (np. głowice USG). Oferowany produkt nie zawiera alkoholu i aldehydów, posiada dobrą tolerancję materiałową (w tym szkło akrylowe). Preparat posiada możliwość aplikacji w postaci piany lub płynu. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) V(BVDV,HIV, HBV,HCV, vaccinia, polioma, rota) – 1 minuta, możliwość poszerzenia spektrum o Tbc w 15 min. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz pianowy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe . Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.



Pytanie nr 9 – dotyczy pakietu 45 poz.5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wieloenzymatycznego środka do manualnego mycia oraz dezynfekcji narzędzi na bazie aktywnego tlenu w postaci koncentratu, innowacyjna formuła w postaci "peretek" zapobiega pyleniu oraz wdychaniu środka. Produkt zawiera w składzie między innymi nadwęglan sodu, związki wybielające na bazie aktywnego tlenu, nie jonowe surfaktanty, fosforany, EDTA oraz jego sole, enzymy. Spektrum: B, F, TBC(M. terrae), V(polio, adeno), S(Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – czas działania do 15 minut. Oferowany preparat posiada bardzo dobre właściwości myjące dzięki kompleksowi enzymów (lipaza, proteaza, amylaza), posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałowa, może być stosowany z materiałami takim jak: stal, miedź, mosiądz, aluminium, cynk, żelazo, polichlorek winylu, poliamid, kauczuk, silikon. Wyrób medyczny, opakowanie 1,5 kg oraz 6 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10 – dotyczy pakietu 45 poz.6

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich m.in. firmy Olympus, Karl Storz, Pentax. Preparat na bazie aktywnego tlenu. Skład: nadwęglan sodu, tetraactetyloetylenodiamina(TAED), >30% związki wybielające na bazie tlenu, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% fosforany, <5% EDTA oraz jego sole, enzymy, substancje zapachowe. Spektrum działania: B – EN 14561, F(c. albicans) – EN 14562, F(c. albicans, a. brasiliensis) – EN 13624, Tbc (m. terrae, m. avium) - EN 14563, V(polio, adno, noro)- EN 14476, S(C. difficile, B. subtilis) - EN 13704 – 2% - 15 minut. Możliwość kontroli aktywności preparatu paskami testowymi. Wyrób medyczny, opakowania 1,5 kg oraz 6 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 – dotyczy pakietu 45 poz.8

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparatu w postaci koncentratu, przeznaczonego do manualnego przygotowywania narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego, opartego na bazie kompleksu trój-enzymatycznego oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum: B(e. aureus, e. hirae, p. aeruginosa) - EN 14561, V(HBV, HCV, HIV, vaccinia), F (c. albicans)- EN 13624 – 15 minut. Wyrób medyczny przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2, stężenie 0,5 % (5 ml/l), Opakowanie 5L

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12– dotyczy pakietu 45 poz.11

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie produktu do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz innych termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenu wodoru. Produkt w postaci płynu z aktywatorem, gotowy do wielokrotnego użycia przez okres 7 dni od daty aktywacji, walidowany za pomocą pasków testowych, skuteczny wobec B (przebadany zgodnie z EN 14561), Tbc (Mycobacterium terrae i Mycobacterium Avium (przebadany zgodnie z EN 14563), F (przebadany zgodnie z EN 14562), V (Polio i Adeno -przebadany zgodnie z EN), S (przebadany zgodnie z EN 13704) w czasie do 5 minut. Opakowania handlowe stanowi dwa kanistry z substancją bazową (każda po 4940g), dwie buteleczki z aktywatorem (każda po 60g) oraz jedno opakowanie pasków kontrolnych (15 szt. pasków).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Pytanie nr 13 – dotyczy pakietu 53 poz.1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie preparatu o nazwie Thermosept ED, obecnie stosowanego w Państwa placówce, zawierający w składzie: aldehyd glutarowy, inhibitory korozji, alkohole. Spektrum: B,F,TBC(m. tuberculosis), V (Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Papowa SV40, Parwowirus, Vaccinia), jaja glisty. Preparat posiada dobrą tolerancję materiałową: silikon, poliureta, kauczuk, polipropylen, poliwęglan, miedź, mosiądz, cynk, żelazo. Dozowanie 10 ml/1L, pH ok. 3,6 / 20 °C / koncentrat. Wyrób medyczny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14 – dotyczy pakietu 53 poz.2

Czy Zamawiający dopuści preparat w koncentracji, łagodnie zasadowy, zawierający enzymy, wysokowydajny środek myjący do automatycznego reprocessowania narzędzi i endoskopów sztywnych i elastycznych. Preparat o wyjątkowej skuteczności czyszczenia dzięki synergicznemu połączeniu enzymów i środków powierzchniowo czynnych, o wysokiej efektywności ekonomicznej dzięki niskiemu stężeniu robocznemu w zależności od zabrudzenia 3 - 10ml/l, nisko pianiąca formuła, szeroka kompatybilność materiałową, nawet z wrażliwymi materiałami jak anodowane aluminium i metale nieżelazne. Wyrób medyczny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15 – dotyczy pakietu 55 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści preparat w formie pianki o doskonałych właściwościach myjących, dzięki efektywnemu połączeniu trzech enzymów (protaza, lipaza, amylaza) oraz związków powierzchniowo czynnych skutecznie usuwa zanieczyszczenia z narzędzi. Działa bakteriobójczo, drożdżakobójczo, bójczo względem wirusów ostonkowych, tuberkulobójczo, prątkobójczo. Skutecznie zapobiega wysychaniu pozostałości organicznych na powierzchni narzędzi podczas transportu oraz w czasie oczekiwania na rozpoczęcie procesu ich dekontaminacji i przygotowania do powtórnej użycia. Wyrób medyczny w opakowaniach 750 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje że modyfikuje załącznik do formularza ofertowego.

Załącznik nr 1.39 do f.o poprzez zmianę numeracji .w kolumnie nr 1 "L.p „w załączeniu do niniejszej informacji korekta załącznika.

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

REFERENT
ds. Zamówień Publicznych
Małgorzata Cierpka

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

Przewodniczący Wykonawca Dział
Zapobieganie Zamówien Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak



Nazwa [firma] Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 39 - Środki do dezynfekcji

Lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm szt.	ilość szt do przet	nazwa handlowa	cena jedn. Op.netto	wartość netto	% VAT	cena jedno brutto	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Bezbarwny preparat alkoholowy z atomizernem do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, biopsjami, opatrzywaniem ran, zdejmowaniu szwów (wskazania potwierdzone w ChPL); Preparat gotowy do użycia; skład chem.: zawiera co najmniej 3 substancje czynne: 1-propanol, 2-propanol, 2-difenylol oraz nadtlenek wodoru; bez alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych); czas dezynfekcji : przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s; rejestracja: produkt leczniczy	B (w tym MRSA), F (drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, Rotawirus, Adenowirus);	15-60 sek	1x250	10				8		
2	Barwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, biopsjami, opatrzywaniem ran, zdejmowaniu szwów (wskazania potwierdzone w ChPL); Preparat gotowy do użycia; skład chem.: zawiera co najmniej 3 substancje czynne: 1-propanol, 2-propanol, 2-difenylol oraz nadtlenek wodoru; bez alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych; czas dezynfekcji : przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s; rejestracja: produkt leczniczy	B (w tym MRSA), F (drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, Rotawirus, Adenowirus);	15-60 sek	1x1000ml	50				8		
3	Preparat alkoholowy z pompką do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk o przedłużonym działaniu, zawierający etanol, 2 - propanol, substancje pielęgnujące, nie zawiera barwników i substancji zapachowych, dezynfekcja higieniczna - 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna - 90 sek, produkt biobójczy	B Tbc (M.tuberculosis M.terre,M. avium),F,V (Polio, Adeno, Rota, Herpes simplex, Noro, Vaccinia, HBV,HCV, HIV,SARS)	30 sek - 90sek	1x500 ml	120				8		
4	Preparat alkoholowy z pompką w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, zawierający substancje pielęgnujące (D- Panthrol i etyloheksylgliceryna), bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, dezynfekcja higieniczna - 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna - 90 sek, produkt biobójczy	B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis M.terre,M. avium),F,V (Polio, Rota, Noro - MCV Vaccinia, HBV,HCV, HIV)	30 sek - 90sek	1x500 ml	120				8		
5	Preparat alkoholowy z pompką w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, bez zawartości etanolu; bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, z dodatkiem substancji nawilżających i natuszczających, nie zawierający barwników i substancji zapachowych; dezynfekcja higieniczna - 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna - 90 sek, produkt biobójczy	B Tbc, grzyby drożdżopodobne,V (Rota,Adeno, Noro, Vaccinia, HBV,HCV, HIV)	30 sek - 90sek	1x500 ml	120				8		

Objaśnienie symboli drobnoustrojów:
B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis
F - grzyby,
V - (inne działanie wirusobójcze, haczenie z adeno Polio)
S - (inne działanie sporobójcze: fitonowe i bezfitonowe)

RENIT
ds. Zamówień Publicznych
Małgorzata Cierpka

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