



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Busku-Zdroju
ul Bohaterów Warszawy 67
28-100 Busko- Zdrój
tel. centrala 41 378 24 01
NIP: 655-16-62-705 Regon: 000311467
e-mail:
sekretariat@zoz.busko.com.pl
strona internetowa:
www.zoz.busko.com.pl



Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/42/19

Busko – Zdrój, dnia 09 grudnia 2019 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **dostawa środków do dezynfekcji dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju** z zachowaniem zasad określonych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2019 r. poz. 1843).

Ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 28.11.2019 r., numer ogłoszenia 628975-N-2019.

Odpowiedzi na zapytania nr 1

Do wszystkich Wykonawców:

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców do w/w przetargu.

Zapytanie nr 1 dotyczy Załącznika nr 2

1. Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu obecnie stosowanego w szpitalu w postaci koncentratu na bazie aminy, QAV do mycia i dezynfekcji powierzchni o szerokim spektrum mikrobójczym wobec B, V,F, Tbc (M.Avium i M.Terrae), V (HIV,HBV,HCV,Vaccinia Rota)- w czasie do 15 minut w stężeniu 0,25%z możliwością poszerzenia o wirusy Adeno, Polio. Produkt do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Nie zawierający aldehydów i fenoli, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Aktywność roztworu roboczego 28 dni. Wyrób medyczny kl IIa. Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością? Produkt opracowany jest na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, 2-fenoksyetanolu oraz amin. Nie zawiera aldehydów, pochodnych fenolowych, zw. Nadtlenowych oraz nie uwalnia aktywnego chloru. Preparat wykazujący wysoką tolerancję materiałową w stosunku do powierzchni metalowych, z tworzywa sztucznego, gumowych, z możliwością stosowania w obecności pacjenta. Skuteczność wobec B (MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa), F. (C. albicans), V (BVDV, Vaccinia, Rota) w stężeniu 0,5% i czasie 15 minut z możliwością rozszerzenia o Tbc (M. terrae), V (Noro) przy wydłużeniu czasu działania. Opakowania 5 L, wyrób medyczny kl. II a i produkt biobójczy

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zapytanie nr 2 dotyczy Załącznika nr 3

1. **Poz. 1** Czy Zamawiający w pozycji 1 wymaga, aby preparat był przetestowany zgodnie z obowiązującą normą europejską dla preparatów przeznaczonych do mycia i dezynfekcji powierzchni EN 16615 (faza 2, etap 2) w warunkach brudnych, która określa skuteczność preparatu w praktyce?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

2. **Poz. 1** Czy Zamawiający w pozycji 1 wymaga pełnego działania grzybobójczego (c.albicans, c.brasiliensis)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

3. **Poz. 1** Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci piany na bazie nadtlenku wodoru przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni również nieodpornych na alkohole jak pleksiglas, głowice USG, szkło akrylowe itp, do powierzchni mających kontakt z żywnością a także do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Preparat można stosować w obecności pacjentów również na oddziałach pediatrycznych. Przetestowany według normy EN 16615 na B, F (c.albicans, a.brasiliensis), Tbc (m.avium, m.terrae) oraz według RKI i EN 14476 na V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno). Opakowanie 750 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zapytanie nr 3 dotyczy Załącznika nr 6

1. **Poz. 4** Czy Zamawiający wydzieli do osobnego niezależnego Załącznika produkt z Załącznika 6 poz. 4 i dopuści: Suche chusteczki do procedur higieny powierzchni. Możliwość nasączenia środkiem o działaniu myjąco-dezynfekującym. Chusteczki nie pylące wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką wiskozy,



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Busku-Zdroju
ul Bohaterów Warszawy 67
28-100 Busko- Zdrój
tel. centrala 41 378 24 01
NIP: 655-16-62-705 Regon: 000311467
e-mail:
sekretariat@zoz.busko.com.pl
strona internetowa:
www.zoz.busko.com.pl



Świętokrzyska Nagroda Jakości
Laureat XVI edycji SNJ
w kategorii organizacji
publicznych – ochrona
zdrowia.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/42/19
poliestru i celulozy o gramaturze 70 g/m². Postać: rolka zawierająca chusteczki (wymiar chusteczki: 18x25cm) w ilości 300szt. włożona w wiaderko oraz puste wiaderka dozujące o pojemności 5,5l.
lub

Suche chusteczki do procedur higieny powierzchni. Możliwość nasączenia środkiem o działaniu myjąco-dezynfekującym. Chusteczki nie pyłące wykonane z wysokogatunkowej włókniny będącej mieszanką wiskozy, poliestru i celulozy o gramaturze 70 g/m². Postać: rolka zawierająca chusteczki (wymiar chusteczki: 30x34cm) w ilości 100szt. włożona w wiaderko oraz puste wiaderka dozujące o pojemności 5,5l.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA ILOŚCI CHUSTECZEK I ZESTAWÓW WIADER (U NAS WIADRA NIE WYSTĘPUJĄ W ZESTAWIE WIADER, CZYLI JEST PO PROSTU WIADERKO x 5,5L.) I DOPRECYZOWANIE CZY ZAMAWIAJĄCY POTRZEBUJE WIADEREK Z WKŁADEM W ŚRODKU I WKŁADÓW DO WIADERKA, CZY WKŁADÓW DO WIADERKA I PUSTYCH WIADEREK DOZUJĄCYCH?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga. Zamawiający wydziela poz. 4 z Załącznika nr 6 i tworzy z nich Załącznik nr 6A. Zamawiający dopuszcza towar składający się z 300 sztuk chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości sztuk, która powinna wynosić po przeliczeniu 7 opakowań oraz dopuszcza towar składający się ze 100 sztuk chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości sztuk, która powinna wynosić po przeliczeniu 20 opakowań. Zamawiający oczekuje pustych wiaderek i wkładów do wiaderek. Jeśli wiaderka nie występują w zestawie i mają pojemność 5,5 l to całkowita ilość wiaderek wynosi 8.

Zapytanie nr 4 dotyczy Załącznika nr 7

1. **Poz. 1** Czy Zamawiający wydzieli do osobnego niezależnego Załącznika produkt z Załącznika 7 poz. 1 i dopuści: Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 17x23cm, 100 sztuk w opakowaniu typu tuba, gramatura chusteczek 23g/m²?

lub
Chusteczki bezalkoholowe na bazie czwartorzędowych związków amoniowych przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Dopuszczenie producenta głowic USG. Możliwość użycia na oddziałach noworodkowych. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania: B (w tym MRSA) w czasie 1 minuty (EN 13727), F (*C. albicans*) w czasie 1 minuty (EN 13624), Tbc w czasie 15 minut (EN 14348), V (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie 1 minuty (BGA/DVV), V (polyoma SV 40)- w czasie 1 minuty (DVV/RKI), V (Noro) w czasie 30 minut (PN EN 14476), wymiar chusteczki 18x25cm, 300 sztuk w opakowaniu typu wiaderko, gramatura chusteczek 70g/m²?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga. Zamawiający wydziela poz.1 z Załącznika nr 7 i tworzy z niego Załącznik 7A. Zamawiający dopuszcza towar składający się z 300 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości sztuk, która powinna wynosić po przeliczeniu 88 opakowań.

Zapytanie nr 5 dotyczy Załącznika nr 10

1. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga potwierdzonego w badaniach spektrum mikrobójczego na wszystkie drobnoustroje zgodnie z normami europejskimi z obszaru medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

2. **Poz. 1** Czy Zamawiający w zakresie działania środka dezynfekcyjnego wpisując działanie na *Clostridium Difficile* ma na myśli i wymaga aby preparat był przebadany na szczepie R027 jako najbardziej toksynotwórczym i najbardziej odpornym na chemiczne środki dezynfekcyjne a umieszczonym na liście patogenów alarmowych wg. załącznika nr 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23.12.2011 roku poz. 1741?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Busku-Zdroju
ul Bohaterów Warszawy 67
28-100 Busko- Zdrój
tel. centrala 41 378 24 01
NIP: 655-16-62-705 Regon: 000311467
e-mail:
sekretariat@zoz.busko.com.pl
strona internetowa:
www.zoz.busko.com.pl



Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/42/19

3. Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekcyjnego spełniającego wszystkie wymogi odnośnie spektrum działania tj B , F, V (polio, adeno), prątki – w stężeniu 1000ppm – 15min, Clostridium Difficile w niższym stężeniu - 4000 ppm – 15min. Przebadany w warunkach brudnych. Na bazie aktywnego chloru zawierający dichloroizocyjanuran sodu. Sposób przygotowania roztworu: rozpuszczany w wodzie wodociągowej. Postać: tabletki, opakowanie 300tabl. Opisanie przez zamawiającego, aby preparat zawierał kwas adypinowy wskazuje tylko na jeden produkt jednego producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Zapytanie nr 6 dotyczy Załącznika nr 11

1. **Poz. 1** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych i mikrochirurgicznych, utensyliów medycznych, sprzętu anestezyjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, endoskopów i kontenerów, o szerokiej tolerancji materiałowej, z zawartością anionowych i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, polikarboksymalntów, enzymów, inhibitorów korozji, bez krzemianów, słabo alkalicznego, o pH koncentratu ok. 11, o pH roztworu roboczego ok. 10,5, standardowa temperatura mycia 55°C, stężenie 0,5%, nie wymagającego neutralizacji, wyrób medyczny, w opakowaniach a 5l?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. **Poz. 3** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu neutralizującego, przystosowanego do przygotowywania narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, instrumentów MIC, kontenerów ze stali szlachetnej, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, butów używanych na salach operacyjnych oraz butelek niemowlęcych, na bazie kwasu cytrynowego, bez zawartości związków powierzchniowo czynnych, fosfatów i fosforanów, o pH koncentratu ok. 2 i roztworu użytkowego ok. 3,2, dozowanie 1-2g/l, wyrób medyczny, w płynie, w opakowaniach a 5kg?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

3. **Poz. 4** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie płynnego środka płuczącego do wózków w myjniach - dezynfektorach. Posiadający neutralne pH i zabezpieczający przed korozją spłukiwaną powierzchnię. Zawierający w swoim składzie min. Chlorek dioktylodimetyloamoniowy, fenoksypropanol,, niejonowe związki powierzchniowo czynne oraz inhibitory korozji opakowanie 5 kg, wyrób medyczny

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

4. **Poz. 5** Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie olejku w sprayu na bazie medycznego białego oleju, przeznaczony do ręcznej pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, połączonych oraz zawiasów, posiadającego doskonałe właściwości smarujące, zapewnia długotrwałe zapobieganie korozji, nie wpływa na skuteczność sterylizacji. Nie klei się, nie rozmazuje, nie pozostawia plam. Wyrób medyczny w opakowaniach 400 ml?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

5. **Poz. 6** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie lekko alkalicznego koncentratu o wysokiej wydajności, do maszynowego mycia endoskopów giętkich oraz oprzyrządowania endoskopowego, płynnego środka myjącego o wysokiej skuteczności, dzięki synergistycznemu połączeniu enzymów oraz substancji powierzchniowo-czynnych. Preparat przeznaczony jest do maszynowego mycia sztywnych, giętkich endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego wszystkich czółowych wytwórców. Standardowo zaleca się stosowanie preparatu w stężeniu 0,5% (5 ml/l) w czasie działania 5-10 min., w zakresie temperatur 35°C - 55°C. W zależności od stopnia zabrudzenia, można zastosować preparat w zakresie stężeń od 0,3%-1% (3-10 ml/l) 5-15%. Produkt zawiera: anionowe związki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, 5% polikarboksylany, enzymy. Pozostałe składniki: środek ułatwiający rozpuszczanie, inhibitory korozji. Wyrób medyczny. Opakowania a 5L.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

6. **Poz. 7** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych i mikrochirurgicznych, utensyliów medycznych, sprzętu anestezyjologicznego, narzędzi stosowanych w okulistyce, endoskopów i kontenerów, o szerokiej tolerancji materiałowej, z zawartością anionowych i niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, polikarboksymalntów, enzymów, inhibitorów korozji, bez krzemianów, słabo alkalicznego, o pH koncentratu ok. 11, o pH roztworu roboczego ok. 10,5, standardowa temperatura mycia 55°C, stężenie 0,5%, nie wymagającego neutralizacji, zarejestrowanego jako wyrób medyczny, w opakowaniach a 5l?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Busku-Zdroju

Zespół Opieki Zdrowotnej
w Busku-Zdroju
ul Bohaterów Warszawy 67
28-100 Busko- Zdrój
tel. centrala 41 378 24 01
NIP: 655-16-62-705 Regon: 000311467
e-mail:
sekretariat@zoz.busko.com.pl
strona internetowa:
www.zoz.busko.com.pl



Świętokrzyska Nagroda Jakości
Laureat XVI edycji ŚNJ
w kategorii organizacji
publicznych – ochrona
zdrowia.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego ZOZ/DO/OM/ZP/42/19

Zapytanie nr 7 dotyczy Załącznika nr 12

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę w pak. 12, wyrobu medycznego Granudacyn – wodny roztwór ponadtlenkowy o pH 6,0-7,5 zawierający w swoim składzie 50 ppm kwasu podchlorkowego i 50 ppm podchlorynu sodu w wielkości zgodnie z załącznikiem i możliwość zaoferowania w poz. 3 opakowania po 1000 ml w ilości 10 op. Powyższa zmiana nie zmienia skuteczności preparatu.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu Hydrocyn Aqua w płynie na bazie roztwór rodników ponadtlenkowych przeznaczonego do stosowania na rany oraz błony śluzowe tj. opatrywanie, oczyszczanie, nawilżanie o szerokim spektrum działania wraz z działaniem sporobójczym, bez zawartości octenidyny, poliheksanidyny, jodu, chlorheksydyny, alkoholu, środków konserwujących, gotowy do użycia, bezbarwny. Możliwość stosowania u dzieci od 1 dnia życia, a także przy zabiegach okulistycznych w pobliżu oka, płukania jam ciała w tym otrzewnej oraz pola operacyjnego. Wyrób medyczny kl. III. Preparat nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran, nie powodujący bólu, konfekcjonowanego w opakowaniach 250ml, 500ml i 1000ml z przeliczeniem ilości na korzyść zamawiającego. Preparat był przekazywany do apteki szpitalnej a dalej na różne oddziały do testowania. Dopuszczenie preparatu pozwoli na uzyskanie Dopuszczenie preparatu konkurencyjnego pozwoli Państwu na otrzymanie niższej ceny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie preparatu o działaniu bakteriobójczym (w tym MRSA, ORSA, VRSA, VRE), grzybobójczym (w tym drożdżaki), wirusobójczym (Polio, BVDV, Noro, Adeno) – zgodnie z normą EN13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476. Przeznaczony do odkażania i płukania ran oraz prewencji zakażenia miejsca operowanego przed zabiegami niechirurgicznymi, przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu (w tym pochwy), w pediatrii m.in. do pielęgnacji kikutu pępowinowego, do dezynfekcji jamy ustnej, w obrębie narządów rodnych (np. w stanach zapalnych pochwy). Do stosowania bez rozcieńczania, m.in. w formie przymoczek. Nie zawierający jodu i chlorheksydyny. O wysokim stopniu biokompatybilności, wspierający fizjologiczny proces gojenia ran. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie kwasu podchlorkowego 50 ppm i podchlorynu sodu 50 ppm (w tym stężeniu nie jest toksyczny i nie powoduje uszkodzeń biologicznych). Butelka 1000 ml zamiast 990 ml, pozostałe wielkości opakowania zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Z poważaniem
Dyrektor Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku – Zdroju
mgr Grzegorz Lasak

DYREKTOR

Grzegorz Lasak

Wyk. 3 egz.
Egz. Nr 1 Wykonawcy
Egz. Nr 2 a/a
Egz. Nr 3 BIP

DZIAŁ ORGANIZACYJNO PRAWNY
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Busku-Zdroju
Sekcja Zamówień Publicznych i Zakupów

Sporządził:
Zatwierdził: