



Nr ref 27/PNP/SW/2020

Katowice dnia, 2020-10-07

Wykonawcy

**ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego na
„Dostawa środków dezynfekcyjnych”**

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019 poz.1843) w poniższej tabeli udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
Zestaw 1		
1.	<p>Czy z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną w Polsce i na Świecie, zgodnie z zaleceniami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z dnia 20.03.2020 r.: https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego oraz z uwagi na ryzyko niedostarczenia oferty i dokumentów przez kuriera w wymaganym czasie i we wskazane w SIWZ miejsce, Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty i wszelkich dokumentów w postępowaniu w formie elektronicznej, opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?</p> <p>W przypadku wyrażenia zgody, prosimy o wskazanie sposobu złożenia oferty i dokumentów (np. poprzez platformę lub mailem, gdzie hasło do zabezpieczonych plików przekazane byłoby w oddzielnym mailu</p>	Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.
2.	<p>Część 1, poz. 1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g). Zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Skuteczny wobec: B EN 13727, Tbc (M. terrae, M. avium) EN 14348, grzybów EN 13624, HCV (DVV RKI), V (HIV, HBV, Vaccinia, rota, noro, adeno, polio) EN 14476. Produkt biobójczy, w opakowaniach 500 ml + 40 szt. pompek</p>	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu, pod warunkiem, że opakowanie jest kompatybilne z dozownikami typu DERMADOS, w jakie wyposażony jest szpital.
3.	<p>Część 1, poz. 2</p> <p>Czy Zamawiający dopuści do ocen alkoholowy płynny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie etanolu (83,7g/100g). Zawiera innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i witamina E). Higieniczna dezynfekcja skóry rąk EN 1500 - 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja EN 12791 - 90 sek. Skuteczny wobec: B EN 13727, Tbc (M. terrae, M. avium) EN 14348, grzybów EN 13624, HCV (DVV RKI), V (HIV, HBV, Vaccinia, rota, noro, adeno, polio) EN 14476. Produkt biobójczy, w opakowaniach 100 ml</p>	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu.
4.	<p>Część 1, poz. 4</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie substancji aktywnych: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylolu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania wynosi 15 sekund, przed punkcjami czas działania wynosi</p>	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu.



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Katowicach
im. Sierżanta Grzegorza Załogi

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
	60 sekund. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. Produkt leczniczy	
5.	Część 1, poz. 5 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, barwionego preparatu na bazie substancji aktywnych: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania wynosi 15 sekund, przed punkcjami czas działania wynosi 60 sekund. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań + pompka do 30% dostawy. Produkt leczniczy.	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu.
6.	Część 1, poz. 6 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie substancji aktywnych: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania wynosi 15 sekund, przed punkcjami czas działania wynosi 60 sekund. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 250 ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Produkt leczniczy	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu.
7.	Część 1, poz. 7 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie substancji aktywnych: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania wynosi 15 sekund, przed punkcjami czas działania wynosi 60 sekund. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1L. Produkt leczniczy	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu.
8.	Część 1, poz. 8 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie alkoholowego, bezbarwnego preparatu na bazie substancji aktywnych: 2-propanolu, 1-propanolu, 2-difenylołu oraz zawierającego dodatkowo nadtlenuk wodoru, bez zawartości jodu, przeznaczonego do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów. Przed zastrzykami i pobieraniem krwi czas działania wynosi 15 sekund, przed punkcjami czas działania wynosi	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu.



Lp.	Pytanie	Odpowiedź
	60 sekund. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), Tbc (M. tuberculosis), grzybobójczo m. in. na drożdżaki (w tym C. albicans), V (HBV, HIV, HSV, Rota, Adeno). Działanie natychmiastowe i przedłużone do 24 godzin. Opakowanie 1L + pompka do 30% dostawy. Produkt leczniczy	
Zestaw 2		
9.	Pytanie 1, dotyczy pakietu 1 pozycja 16: Czy zamawiający wyrazi zgodę w pakiecie 1 pozycja 16 na zaoferowanie: Roztwór nadtlenkowy stosowany do płukania, nawilżania ran ostrych, penetrujących, szczelinowych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym do płukania nawilżania ran ostrych oraz przewlekłych, oraz jam ciała (w tym otrzewnej – z możliwością podgrzania do 60 st. C) o zawartości 50ppm kwasu podchlorawego i 50 ppm podchlorynu sodu o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi o obojętnym odczynie pH. Spektrum działania: Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, ORSA, VRE, VRSA, V - Polio, Noro i Adeno, HIV, F (Candida albicans) S – Clostridium difficile. Wyrób medyczny	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu.
10.	Pytanie 1, dotyczy pakietu 1 pozycja 17: Czy zamawiający wyrazi zgodę w pakiecie 1 pozycja 17 na zaoferowanie: Roztwór nadtlenkowy stosowany do płukania, nawilżania ran ostrych, penetrujących, szczelinowych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzapalnym do płukania nawilżania ran ostrych oraz przewlekłych, oraz jam ciała (w tym otrzewnej – z możliwością podgrzania do 60 st. C) o zawartości 50ppm kwasu podchlorawego i 50 ppm podchlorynu sodu o skuteczności potwierdzonej badaniami klinicznymi o obojętnym odczynie pH. Spektrum działania: Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, ORSA, VRE, VRSA, V - Polio, Noro i Adeno, HIV, F (Candida albicans) S – Clostridium difficile. Wyrób medyczny, konfekcjonowany w butelki o pojemności 1000 ml i z przeliczeniem ilości ze 100 kanistrów 5 l na 500 butelek litrowych?	Zamawiający dopuszcza preparat o którym mowa w zapytaniu.
Zestaw 2		
11.	Część 1, poz. 14 Czy Zamawiający wydzieli do osobnej Części produkt z Części 1 poz. 14 i dopuści: Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 9x12cm, trzykrotnie złożone, 6 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym-kartoniku, wyrób medyczny klasy I? lub Gaziki wykonane z wysokogatunkowej włókny będącej mieszanką celulozy, poliestru i wiskozy o gramaturze 70g/m2, nasączone 70% alkoholem izopropylowym, rozmiar złożonego gazika 4x4,5cm, a rozłożonego 12x12,5cm, czterokrotnie złożone, 9 warstw, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt. saszetek w opakowaniu zbiorczym- kartoniku, wyrób medyczny klasy I?	Zamawiający dopuści oferowany preparat, jednocześnie informuje, iż nie wydzieli do osobnej części oferowanego produktu.

Zamawiający informuje iż bez zmian pozostaje termin składania i otwarcia ofert.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Katowicach
im. sierżanta Grzegorza Załogi
dr n. med. Piotr Grażda