

Pionki, dnia 04-09-2020r.

Odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania – nr 3

Dotyczy:

postępowania nr SPZZOZ-ZP-30/2020 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawy środków dezynfekcyjnych****Treść pytań i odpowiedzi:****Pytania ogólne do SIWZ:**

1. 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?

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).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

2. W przypadku ułamkowej ilości opakowań, prosimy o dookreślenie czy wycenić ułamkową ilość opakowań, zaokrąglić w górę, czy postępować zgodnie z zasadami matematyki?

Odpowiedź: Należy zaokrąglić w górę.**Pytania do asortymentu:**

Zadanie 1 pozycja 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji skóry rąk o nazwie Desderman N obecnie stosowanego w Państwie placówce. Produkt o czasie higienicznej dezynfekcji rąk 30 sekund i chirurgicznej 90 sekund, zawierającego w 100 g preparatu: 79 g etanolu i 0,10g 2-bifenylolu, z zawartością substancji nawilżających i natłuszczających, zapobiegających wysuszaniu rąk i utrzymujących elastyczność skóry, o spektrum działania: B (w tym MRSA), F, Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, Polio), o pH 6, zarejestrowanego jako produkt leczniczy, w opakowaniach a 500ml?

Odpowiedź: Tak.

Zadanie 2 pozycja 1 i 2 - W związku ze zmianami wskazań w CHPL leku Octenisept opisanego w SIWZ prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu z nowymi wskazaniami do stosowania w CHPL tj.: odkażania i wspomagającego leczenia małych, powierzchownych ran oraz dezynfekcji skóry przed zabiegami niechirurgicznymi; wspomagającego postępowania antyseptycznego w obrębie zamkniętych powłok skórnych po zabiegach – np. szwów pozabiegowych; wielokrotnego, krótkotrwałego leczenia antyseptycznego w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźci prącia, a także przed cewnikowaniem pęcherza moczowego; w pediatrii (m. in. do pielęgnacji kikutu pępowninowego); do dezynfekcji jamy ustnej (np. aftry, podrażnienia spowodowane noszeniem aparatu ortodontycznego lub protezy dentystrycznej); ograniczonego czasowo, wspomagającego leczenia antyseptycznego grzybicy międzypalcowej; w obrębie narządów rodnych np. stanach zapalnych pochwy, a także w obrębie żołądźci prącia mężczyzny. Producent, skład oraz spektrum działania produktu nie uległy zmianie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 4 pozycja 1 - 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 14476), S (Bacillus subtilis - przebadany zgodnie z EN 13704 i Bacillus cereus przebadany zgodnie z EN 14347). Czas działania 5min. 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). W przypadku wyrażenia zgody na powyżej proponowany produkt, prosimy o odstąpienie od wymogu wyceny poz. 2 Zadania nr 4.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 4 pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny trójenzymatyczny preparat (amylaza, lipaza, proteza) o neutralnym pH do manualnego i półautomatycznego mycia endoskopów, wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wyrobów medycznych oraz oprzyrządowania anestetycznego. Oferowany produkt posiada doskonałe właściwości myjące, zapewnia ochronę przed korozją. Skład: 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, kompozycje zapachowe. Mycie przy normalnym zanieczyszczeniu w stężeniu 0,5%-1% w czasie 3 minuty. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Wyrób medyczny opakowanie 2L z odpowiednim przeliczeniem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 4 pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści do oceny enzymatyczny (proteaza, amylaz, lipaza) preparat w postaci koncentratu, przeznaczony 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 -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: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 5 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Skład: 100g preparatu zawiera: etanol - 45g, propan-2-ol - 30g, chlorek didecylodimetyloamoniowy - 0,25g. Spektrum: B, F, Tbc, V(polio, adeno, BVDV, Vaccinia, noro, rota) – 30s . Wyrób medyczny, opakowanie 1L ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 5 pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Mikrozyd AF Liquid obecnie stosowany w Państwie Placówce. 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 , nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B- EN 13727, F- EN 13624, TBC -14348, V(zgodnie z wytycznymi DVV/RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia, rota), możliwość rozszerzenia spektrum o polio. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 6 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, V(Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polyoma SV40, HIV, HBV, HCV), TBC –EN 14348 – 0,5% w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o adeno. Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 2 L + dozownik z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza po odpowiednim przeliczeniu ilości zarówno w odniesieniu do oferowanego stężenia, jak i wielkości opakowania preparatu.

Zadanie 6 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia. Oferowany produkt posiada bardzo dobrą kompatybilność materiałową, może być stosowany do metalu, stali szlachetnej, miedzi, mosiądzu, cynk, żelaza, aluminium, ABS, poliamid, poliwęglan, kauczuk itp. Produkt zawiera w składzie kombinacji czwartorzędowych związków amoniowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, V(Zgodnie z wytycznymi: vaccinia, rota, polyoma SV40, HIV, HBV, HCV), TBC –EN 14348 – 0,5% w czasie do 15 minut. Możliwość rozszerzenia spektrum o adeno. Produkt można stosować w obecności pacjentów. Wyrób Medyczny, opakowanie 5L.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza po odpowiednim przeliczeniu ilości w odniesieniu do oferowanego stężenia.

Zadanie 6 pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat w płynie przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na oddziałach intensywnej opieki, położniczych i pediatrycznych. Skład: nadtlenek wodoru 110 g/kg, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy 28 g/kg, chlorek didecylodimetyloamoniowy 28 g/kg. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) - EN 13624, V(vaccinia, BVDV, HIV,HBV,HCV)- 1% -15 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + dozownik

Odpowiedź: Nie.

Zadanie 6 pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści do oceny wydajny koncentrat w płynie przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na oddziałach intensywnej opieki, położniczych i pediatrycznych. Skład: nadtlenek wodoru 110 g/kg, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy 28 g/kg, chlorek didecylodimetyloamoniowy 28 g/kg. Spektrum: B – EN 13727, F (c. albicans) - EN 13624, V(vaccinia, BVDV, HIV,HBV,HCV)- 1% -15 minut, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc w dłuższym czasie. Wyrób medyczny, opakowanie 5kg z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości tj. 5kg = 5L

Odpowiedź: Nie.

Zadanie 6 pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści zaofiarowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV. Spektrum: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae). Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm. Wyrób medyczny, Opakowanie typu „Box” zawiera 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 6 pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie bezalkoholowych chusteczek do szybkiego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, czyszczenia aparatów diagnostycznych, głowic ultradźwiękowych, słuchawek lekarskich, z możliwością stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów. Oferowane chusteczki posiadają rekomendowane do głowic USG Philips, Siemens. Chusteczki na bazie QAV. Spektrum: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV, HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV)) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o Tbc (m. terrae). chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm. Wyrób medyczny, Opakowanie typu „wkład” zawiera 200 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 6 pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, F(c.albicans) – EN 13624, TBC –EN 14348, V(Zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia), V(noro – EN -14476) - 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm, gramatura 22g/m², opakowanie typu tuba (chusteczki + wkład) zawierają 150 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 6 pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowe do użycia włókninowe chusteczki nasączone alkoholowym preparatem do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego. Oferowane chusteczki wykazują skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiadają dobrą tolerancję materiałową. Skład produktu, którym nasączone są chusteczki: 25 g etanol (94%), 35 g propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Oferowany produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B – EN 13727, F(c.albicans) – EN 13624, TBC –EN 14348, V(Zgodnie z wytycznymi DVV/ RKI: HBV, HCV, HIV, vaccinia), V(noro – EN -14476) - 1 minuta, możliwość rozszerzenia spektrum o adeno i polio w dłuższym czasie. Wyrób medyczny IIa. Chusteczki w rozmiarze 14 x 18 cm, gramatura 22g/m², opakowanie typu wkład zawiera 150 szt. chusteczek z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 6 pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Produkt o doskonałej kompatybilności materiałowej (możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony) Chusteczki w rozmiarze 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m², nasączone są preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B - EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, TBC (m. terrae) - EN14348, V(HBV,HCV,HIV, Polyoma SV40)– zgodnie z wytycznymi DVV/RKI,(noro, rota) – EN 14476 w czasie do 5 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o Adeno w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 6 pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Produkt o doskonałej kompatybilności materiałowej (możliwość stosowania: strefa dotykowa wokół pacjenta, stoły operacyjne oraz strefa dotykowa wokół kozetki, klawiatury, ekrany dotykowe, smartfony) Chusteczki w rozmiarze 20 x 20 cm wykonane z włókniny typu PET o gramaturze 50 g/m², nasączone są preparatem o następującym składzie: 100 g roztworu, którym nasączone są chusteczki zawiera: 17,4g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w). Spektrum: B - EN 13727, F (c. albicans) – EN 13624, TBC (m. terrae) - EN14348, V(HBV,HCV,HIV, Polyoma SV40)– zgodnie z wytycznymi DVV/RKI,(noro, rota) – EN 14476 w czasie do 5 minut z możliwością rozszerzenia spektrum o Adeno w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie typu flow pack zawiera 100 sztuk chusteczek.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 8 – W związku z tym że Zamawiający w OPZ wymaga preparatu do dezynfekcji sond ultradźwiękowych – prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby zaoferowany preparat posiadał min. 1 opinię producenta głowic USG o możliwości stosowania oferowanego preparatu do dezynfekcji sond.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych

mgr Emilia Lenartowicz-Gębka