

Kraków, dn. 21.08.2024 r.

dot. przetargu ZP-14/24
na sukcesywne dostawy środków dezynfekcyjnych dla SP ZOZ MSWiA w Krakowie

W związku z zapytaniem o wyjaśnienie treści SWZ, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą PZP, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Krakowie udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1

Pakiet 1 poz. 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do dezynfekcji małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi, metodą przecierania; inkubatorów, głowic USG ekranów monitorów LCD, oddziałach noworodkowych; nasączone roztworem chlorek dwudecylo-dwumetyloamoniowy; niezawierające aldehydów i alkiloamin; skuteczne w czasie do 2min na bakterie (w Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Corona, Noro, Vaccinia) oraz w czasie do 1 min; wyrób medyczny klasy IIA, wymiar 20cmx28cm opakowanie 100 szt flow pack

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

Pakiet 1 poz. 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania bezalkoholowych, gotowych do użycia chusteczek, na bazie nadtlenu wodoru i QAV, o wymiarach od 20 cm x 28 cm x cm, do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych, Działające na B (Tbc), V (HIV, HBV, HCV) - 1 min, B. subtilis – 1 min. Wyrób medyczny kl. IIA opakowanie 100 szt flow pack z przeliczeniem ilości.

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3

Pakiet 2 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania preparatu chlorowego opartego o dichloroizocyanuran sodu, w postaci tabletek, przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Możliwość zalewania zanieczyszczeń organicznych z jednoczesnym działaniem sporobójczym, preparat skuteczny w stosunku do Cl. difficile. czas działania nie dłuższy niż 15 min, wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze przy najniższym stęż. użytkowym w podanym zakresie działania B, V, Tbc, F- do 2000ppm., dla spektrum Cl. Difficile 5000 ppm warunki czyste. Neutralne lub zasadowe pH roztworu użytkowego-8,0. Opakowanie 300szt.

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Pakiet 2 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania płynnego koncentratu, przeznaczonego do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, nie posiadający substancji lotnych i zapachowych co zapewnią bezpieczne stosowanie preparatu. Oparty o chlorek didecylo-dimetyloamoniowy, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1-3 diamina. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 13727 oraz EN 13624 (warunki czyste) 0,25% w 15 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV). Możliwość rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 (prątkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Polyoma SV 40, Rota, Noro, Polio. Przebadany zgodnie z normą EN16615. Opakowanie 5l z przeliczeniem ilości.

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 5**Pakiet 2 poz. 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowego do użycia preparatu alkoholowego przeznaczonego do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych, oddziałach noworodkowych; oparty o 2 propanol i etanol; niezawierający aldehydów i alkiloamin; QAV skuteczny na bakterie (MRSA), Tbc, grzyby, wirusy (HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Vaccinia, Polio, Noro –1 minuta). Wyrób medyczny klasy IIA, produkt biobójczy. Opakowanie 1l ze spryskiwaczem

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6**Pakiet 2 poz.4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowego do użycia, preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych, do inkubatorów oraz do głowic USG (rekomendacje producentów preparatu), ekranów, monitorów, systemów infuzyjnych; oparty o czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloamin; skuteczny w czasie do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Polio, Adeno, Noro).Wyrób medyczny klasy IIA.

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7**Pakiet 2 poz. 5**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania preparatu tlenowego do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. Zawierający w składzie enzymy (amylaza, proteaza, lipaza), Nadwęglan sodu, TAED, inhibitory. Pozbawiony aldehydów, chloru, fenoli, alkoholi, czwartorzędowych związków amonowych(QAV). Przygotowanie roztworu roboczego przez dodanie preparatu do wody o temperaturze pokojowej. Spektrum działania B, Tbc, F, V, Spory bakterii (B.subtilis, Cl.difficile, B. cereus) zgodnie z normą EN 13704) - 15 min. Proponowany preparat nie powoduje korozji i uszkodzeń dezynfekowanego sprzętu, nie wpływa na jego prawidłowe funkcjonowanie. (pozytywna opinia producenta w zakresie stosowania dla sprzętu Olympus). Do każdego opakowania wymagane paski testowe (ten sam producent) potwierdzające aktywność roztworu roboczego. Opakowanie 2,5kg z przeliczeniem ilości.

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8**Pakiet 3 poz. 19**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gazików jednorazowych, jałowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 2% chloreksydydą typu prevantics 2% CHG, wykonane z włókniyny polipropylenowo-celulozowej, przeznaczone do dezynfekcji zastawek dostępu bezigłowego oraz innych wyrobów medycznych; pozytywnie zaopiniowane przez producentów sprzętu infuzyjnego (kompatybilność materiałowa),spektrum B,F czas 30sek., o wymiarach: 42mmx32 mm (złożone) i 150x129mm (rozłożone); pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach.

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w pakiecie nr 4 pozycji nr 23 wymaga preparatu konfekcjonowanego w kanistry o pojemności 5L?

Odp.: Zamawiający potwierdza wymóg kanistrów 5 L.

Pytanie nr 10

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w pakiecie nr 4 pozycji nr 19 wymaga zaferowania 225 szt. butelek o pojemności 1L z wbudowanym systemem dozowania oraz 20 szt. kanistrów o pojemności 5L?

Odp.: Zamawiający potwierdza wymóg 225 szt. butelek 1l. i 20 szt. kanistrów 5 L.

Pytanie nr 11**Pakiet 1 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści preparat przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni (poza wyrobami medycznymi) o szerszym spektrum działania: bakterie, wirusy (Adeno, Polio, Noro) oraz spory (*Bacillus subtilis*, *Clostridioides difficile*, *Clostridium perfringens*), saszetką dwukomorową 100 ml z przeznaczeniem na 4 L, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SWZ?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 12

Pakiet 1 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści preparat typu Enzymex LD, który zawiera pięć enzymów oraz dodatkowe surfaktanty, jako alternatywy dla preparatu opisanego w pozycji nr 7., biorąc pod uwagę ich wspólne cechy, takie jak skład enzymatyczny, przeznaczenie oraz kompatybilność materiałową, a także potencjalne korzyści wynikające z dodatkowych właściwości Enzymex LD, takich jak działanie bakterio- i grzybobójcze oraz neutralne pH?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 13

Pakiet 1 poz. 8

Prosimy o podanie z jaką pozycją ma być kompatybilny opisany preparat.

Odp.: Opisany preparat ma być kompatybilny z pozycją nr 7 w Pakiecie nr 1.

Pytanie nr 14

Pakiet 1 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści chusteczki typu ULTRASOL OXY WIPES o działaniu na B, V (HIV, HBV, HCV) - 1 min, *Clostridioides difficile*, Tbc - 5 min, spełniające wszystkie pozostałe wymagania SWZ?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 15

Pakiet 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni typu QUATRODES EXTRA w opakowaniu 5 L z odpowiednim przeliczeniem ilości zgodnie z załączoną ulotką produktową?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 16

Pakiet 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji wszelkiego rodzaju powierzchni typu STERISEPT FORTE w opakowaniu 5 L z odpowiednim przeliczeniem ilości zgodnie z załączoną ulotką produktową?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 17

Pakiet 2 poz. 2

Prosimy o informację, czy opisany produkt jest stosowany z pompami dozującymi, jeśli tak to w przypadku wyrażenia zgody na produkty równoważne prosimy o określenie ile pom należy dostarczyć Zamawiającemu w ramach tej pozycji?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 18

Pakiet 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści produkt typu Bactacid AF na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego, działający na podane spektrum w czasie bakterie (MRSA), Tbc, grzyby, wirusy (HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Vaccinia – 1 minuta, polio -2 minuty ?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 19

Pakiet 2 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści preparat gotowy do użycia, bezzapachowy preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu, delikatnych powierzchni syntetycznych, takich jak skóra syntetyczna, Makrolon®, szkło akrylowe i polisulfon;

wyświetlaczy/monitorów i klawiatur/paneli sterowania, zawierający w składzie Etanol (140 mg/g), propan-2-ol (100 mg/100g), propan-1-ol (60 mg/g) i alkilotrimetylenodiaminy; działający wobec bakterii, drożdżaków, wirusów (HBV, HIV, HCV, Rota) w czasie 1 minuty, prątkobójczo, wirus Adeno – w czasie od 3 minut z możliwością rozszerzenia o Adeno i Polio, wyrób medyczny klasy IIa ?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 20

Pakiet 2 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych także chromowo-niklowych oraz endoskopów typu neodisher septo active w opakowaniu 2 kg z odpowiednim przeliczeniem ilości zgodnie z załączoną ulotką produktową?

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 21

dotyczy Pakietu nr 1 poz. 7

Prosimy o dopuszczenie preparatu o rekomendowanych parametrach stosowania: stężenie od 0,1% do 0,5% w czasie 5 min., spełniającego pozostałe wymagania swz

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 22

Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 10

Prosimy o doprecyzowanie wielkości opakowania jednostkowego. Czy Zamawiający miał na myśli op. typu tuba zawierające 60 szt. chusteczek.

Odp.: Wielkość opakowania 100 sztuk.

Pytanie nr 23

dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1

Prosimy o potwierdzenie, że preparat oferowany w pakiecie nr 2 poz. 1 ma zawierać min. 99% dichloroizocyjanuranu sodu.

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 24

dotyczy Pakietu nr 2 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie preparatu o potwierdzonym działaniu EN 13727 I EN 13624 (warunki czyste i brudne) w stężeniu 0,25% w czasie 15 min spełniającego wszystkie pozostałe wymagania swz.

Odp.: Zamawiający utrzymuje opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 25

dotyczy Pakietu nr 3 poz. 19

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu jałowości gazika oferowanego w poz. 19. Produkt o podanych parametrach jest wytwarzany w standardach GMP, ale nie jest dodatkowo sterylizowany.

Odp.: Zamawiający odstępuje od wymogu jałowości gazika oferowanego w pozycji nr 19.

Pytanie nr 26

dotyczy Pakietu nr 4 poz. 23

Prosimy o doprecyzowanie wielkości opakowania jednostkowego. Czy Zamawiający miał na myśli op. 5 litrów plus pompka

Odp.: Zamawiający oczekuje kanistrów 5L.

Pytanie nr 27

dotyczy Pakietu nr 4 poz. 19

Zamawiający w poz. 19 wymaga preparatu w op. 1litr wraz z systemem dozowania. Buteka 1 litr preparatu o podanych w swz parametrach posiada wbudowany dozownik przelewowy. Zakładając, że w tej pozycji należy zaoferować 225 op. preparatu 1 litr, to do czego należy odnieść podaną ilość 20 szt., czy jest to omyłka w formularzu cenowym i należy to wykreślić.



Odp.: Zamawiający wymaga zaofierowania 225 szt. butelek o pojemności 1 L z wbudowanym systemem dozowania oraz 20 szt. kanistrów o pojemności 5 L

Pytanie nr 28

Czy wymóg dostarczenia lampy UV wraz ze wskaźnikiem fluorescencyjnym dotyczy tylko Wykonawcy składającego ofertę na pakiet nr 4.

Odp.: Zamawiający potwierdza że wymóg dotyczy Wykonawców składających ofertę w pakiecie nr 4.