



Wrocław, dnia 03 - 04 - 2018 r.

Nr sprawy: USK/DZP/PN-28/2018

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn: dostawa środków dezynfekcyjnych – wyczerpanie na podstawie art. 38 ust.1 pkt. 3), art. 38 ust. 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści SIWZ oraz informuje, że wpłynęły zapytania Wykonawców, jednocześnie wyjaśniając co następuje.

Pytanie nr 1

Czy w pakiecie nr 7a poz. 1 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, nadające się również do tonometrów aplanacyjnych i gonioskopów, o wymiarach 14 cm x 20 cm o gramaturze 18g/m2 wykonane z polipropylenu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Czy w pakiecie nr 7a poz. 2 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki o spektrum działania B (łącznie z MRSA), F w czasie do 1 min., V (HBV, HIV, HCV, Rota, Vaccinia) w czasie 30 sek., Papowa/ Polyoma - 2 min., posiadające opinię dermatologiczną oraz pozytywną opinię producentów urządzeń ultrasonograficznych, nadające się również do tonometrów aplanacyjnych i gonioskopów, o wymiarach 14 cm x 20 cm o gramaturze 18g/m2 wykonane z polipropylenu – w opakowaniach uzupełniających?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 7 a 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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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 i wkłady do tuby?

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, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zebiegowych, lamp, inkubatorów. 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 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną

Odpowiedź:
Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w Pakiecie 7a poz. 1a ma na myśli tuby z wkładem w środku a w poz. 1b same wkłady czy odwrotnie?

Odpowiedź:

Pozycja 1a tuba z wkładem, poz. 1b same wkłady

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w Pakiecie 7a poz. 1a ma na myśli, aby tam gdzie jest podane "wartość netto" podać cenę netto za 200opakowań, a tam gdzie "Wartość zużycia na 12 m-cy netto" podać cenę netto za 350 opakowań?

Odpowiedź:

Cena netto/brutto, to cena jednostkowa. wartość netto/brutto to cena x ilość opakowań. Pole "Wartość zużycia na 12 m-cy" nie dotyczy Wykonawców.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu nr 2 poz. "Roztwór ponadtlenkowy zawierający w swoim składzie kwas podchlorawy i podchloryn sodu. Wykazujący działanie przeciwdrobnoustrojowe, przeciwzapalne o neutralnym pH do płukania, nawilżania ran ostrych i przewlekłych. Spektrum działania: Bakterie (Gram +), (Gram -), MRSA, VRE, TBC (Mycobacterium bovis), V (HIV), F (Trichophyton mentagrophyte) butelka 250 ml z atomizerem" i utworzenie nowego odrębnego pakietu? Umożliwi to na przystąpienie większej ilości oferentów.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 7

Wzór umowy par. 7 ust. 2. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 0,01 % za każdy dzień opóźnienia, powyższe odsetki wyczerpują roszczenia Wykonawcy z tytułu opóźnienia w spełnieniu świadczenia wzajemnego przez Zamawiającego" na zapis: "(...) w wysokości odsetek ustawowych".

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 8

Wzór umowy par. 11 ust. 1. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 20 % ogólnej wartości umowy brutto określonej w par. 6 ust. 1 niniejszej umowy" na zapis: "(...) w wysokości 10 % wartości brutto niezrealizowanej części umowy".

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 9

Wzór umowy par. 11 ust. 2. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) w wysokości 5 % wartości (...)" na zapis: "(...) w wysokości 0,5 % wartości (...)".

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 10 – dotyczy pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 w pozycji 1 emulsję do mycia rąk przed chirurgiczną i po higienicznej dezynfekcji rąk, nie zawierający mydła o pH 5,5 – 6,5, na bazie anionowych środków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa), substancji nawilżających (gliceryna), zarejestrowany jako kosmetyk, w opakowaniu 500 ml z pompką?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 11 - dotyczy pakietu nr 4a

Czy Zamawiający w pakiecie 4a w pozycji 1 dopuści preparat do dezynfekcji i mycia wszystkich zmywalnych powierzchni, wyrobów medycznych oraz wyposażenia, może być stosowany w obecności pacjentów, również na oddziałach położniczych i noworodkowych, również do powierzchni kontaktujących się z żywnością, o bardzo dobrych właściwościach myjących, działający w stężeniu 0,25% na B, F(C. albicans, A. Niger), V (Vaccinia, HBV, HIV) w 15 min, Tbc (M. terrae, M. avium), V (BVDV, HCV, Noro, Adeno, Polio) w stężeniu 0,5% w 15 min, zarejestrowany zarówno jako biobój jak i wyrób medyczny?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 12 – dotyczy pakietu nr 7a

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki aktualnie używane w Państwa placówce, w rozmiarze minimum 13x19 cm pakowane w opakowaniach typu flow-pack, o spektrum B, Tbc, F, V(Noro, Rota, HIV, HBV, HCV, Polyoma,) do 15 minut z możliwością przedłużenia o Adeno, będące wyrobem medycznym klasy IIa?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 13 - dotyczy pakietu nr 7a

Prosimy o potwierdzenie, że z uwagi na zastosowanie chusteczek Zamawiający wymaga zaferowanie chusteczek bez zawartości alkoholu w składzie

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 14

Pakiet 6 poz. 1 - Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie produktu, który spełnia wymagania SIWZ o pojemności a 350 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 15

Pakiet 6 poz. 2 - Czy Zamawiający miał na myśli produkt Octenilin żel do ran?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 16

Pakiet nr 3, poz. 2, 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat wykazujący działanie na Tbc (*Mycobacterium Tuberculosis*) w czasie do 15 minut, spełniający pozostałe zapisy SIWZ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 17

Pakiet nr 4a, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o spektrum działania: B (MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes) w stężeniu 0,25% w czasie 15 minut, Tbc w stężeniu 0,5% w 30 minut spełniający pozostałe zapisy SIWZ ?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18

Pakiet 6, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie preparatu w płynie o pojemności 350 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 19

Pakiet 7a, poz. 1a i 1b

Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego, powierzchni instrumentarium w szpitalach, domach opieki i w gabinetach stomatologicznych, kosmetycznych, łącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholi, np. głowic USG. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Spektrum działania: B (Tbc), F, HIV, HBV, HCV i Noro do 15 min; Adeno, Rota, Polyoma do 30 min. Wymiar: 130x220 mm. Opakowanie w tubie w pozycji nr 1a oraz wkład w pozycji 1b. Wyrób medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 20

W razie wyrażenia zgody na inne wielkości opakowań prosimy o określenie ilości opakowań, które należy wycenić. Czy wycenić ułamkową ilość opakowań, czy zaokrąglić w górę, bądź zgodnie z zasadami matematyki (do 0,5 w dół, a powyżej 0,5 w górę).

Odpowiedź:

Zaokrąglić ilości w dół

Pytanie nr 21

§ nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu z „w wysokości 5% wartości niezrealizowanego zamówienia za każdy dzień opóźnienia” na „w wysokości 2% wartości niezrealizowanego zamówienia za każdy dzień opóźnienia”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 22 – dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat zawierający w składzie czwartorzędowy węglan amoniowy, niejonowe związki powierzchniowo-czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannaza), działający na bakterie, prątki, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia), konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 23 – dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 2, 3, 4 dopuści do oceny preparat w proszku, na bazie nadwęglanu sodu TAED, związków powierzchniowo czynnych, substancji antykorozyjnych, substancji buforujących, bez konieczności dodawania aktywatora, preparat o wysokiej kompatybilności materiałowej, do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu anesteziologicznego, endoskopów, w tym Olympus (oświadczenie producenta preparatu) działający w stęż 0,5% na B (wg normy EN 13727, EN 14561)- do 5 min, Tbc (M. terrae, M. avium - wg normy EN14348, EN14563)- do 15 minut, F (C. albicans - wg normy EN 13624, EN 14562)- do 5 minut, F (A. Niger- wg normy EN 13624, EN 14562)- do 15 minut, V (HIV, HBV, HCV, VACCINIA, BVDV, ADENO, POLIO, NORO, NORO, Polyomavirus)- do 15 minut - wg normy EN 14476), Spory (Bacillus subtilis, Bacillus cereus - wg normy EN 13704 w czasie 15 minut, Clostridium difficile EN 13704 w 0,5%- do 15 min Clostridium perfringers EN 13704 w 0,5%- do 10 min

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 24 – dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 25 – dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 3, 4 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 26 – dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający w poz. 7 dopuści do oceny preparat konfekcjonowany w opakowania o pojemności 1l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 27 – dotyczy pakietu nr 4a

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat o spektrum:

- bakteriobójcze: 0,25% – 5 min. (EN 1040, EN 13727, EN 1276), 0,5% – 15 min (EN 13697) oraz dodatkowe działanie w 0,25% – 15 min przeciwko: MRSA, Acinetobacter baumannii ESBL, Enterobacter aerogenes ESBL, Enterobacter cloacae ESBL, Enterococcus faecium VRE, Escherichia coli ESBL, Klebsiella pneumoniae ESBL, Listeria monocytogenes 4b, Salmonella enteritidis
- prątkobójcze: 0,25% – 60 min., 0,5% – 30 min (EN 14348, EN 14563)
- drożdżakobójcze: 0,25% – 15 min. (EN 1275, EN 13624, EN 1650), 0,5% – 15 min. (EN 13697) oraz grzybobójcze: 0,25% – 30 min, 1% – 15 min
- wirusobójcze: 0,25% – 5 min – aktywny wobec: HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes (EN 14476) oraz w 0,25% – 15 min. wobec Corona (EN 14476).

Preparat spełnia wszystkie pozostałe wymagania SIWZ

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 28 – dotyczy pakietu nr 4a

Czy Zamawiający w poz. 17 dopuści do oceny preparat na bazie H₂O₂ i etanolu, o spektrum działania:

- 15 minut: bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HCV, HBV), sporobójczy (Bacillus subtilis)
- 30 minut: bakteriobójczy, prutki gruźlicy, grzybobójczy, wirusobójczy (HCV, HBV, Poliowirus, Adenowirus), sporobójczy (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Cl. difficile)

Preparat spełnia wszystkie pozostałe wymagania SIWZ

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 29 – dotyczy pakietu nr 4a, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat o spektrum działania: B (MRSA) w stężeniu 0,25% w czasie 5 minut; F w stężeniu 0,25% w czasie 15 minut, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes) w stężeniu 0,25% w czasie 5 minut oraz w 0,25% – 15 min. wobec Corona; Tbc w stężeniu 0,5% w 30 minut spełniający pozostałe zapisy SIWZ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 30 – dotyczy pakietu nr 6, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących; usuwający skutecznie biofilm bakteryjny w opakowaniu 20 ml ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 31 – dotyczy pakietu nr 17, poz. 1, poz.2 – Środki do urządzenia do zamgławiania Nocospray OXNOCOUSB firmy Greenpol

Czy Zamawiający dopuści środek dezynfekcyjny będący produktem biobójczym mający pozwolenie na obrót wydane przez prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, nieposiadający znaku CE. Ofertowany środek przeznaczony jest do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby zdrowia

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 32 – dotyczy dotyczy pakietu nr 17, poz. 1 –Środki do urządzenia do zamglawiania Nocospray OXNOCOUSB firmy Greenpol

Czy Zamawiający dopuści środek opary na 6% nadtlenku wodoru?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 33 – dotyczy pakietu nr 17, poz. 2 –Środki do urządzenia do zamglawiania Nocospray OXNOCOUSB firmy Greenpol

Czy Zamawiający dopuści środek opary na 12% nadtlenku wodoru?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Zmiana treści SIWZ

Rozdział I SIWZ, punkt 3.2) otrzymuje brzmienie: „Miejsce realizacji zamówienia: Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław”

POUCZENIE

Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.).

Informacji, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, udziela Dział Zakupów i Zamówień Publicznych Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu, tel. 71 / 784 – 20 – 28, faks: 71 / 327 – 09 – 40, faks: 71 / 327 – 09 – 11, adres e-mail: ekomar@usk.wroc.pl

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu
Zofia Widomska –Brycka

