



Wrocław, dnia 16 - 05 - 2019 r.

Nr sprawy: USK/DZP/PN-127/2019

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 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) informuje, że wpłynęły zapytania Wykonawców, jednocześnie wyjaśniając co następuje.

Pytanie nr 1

Czy w pakiecie 4a poz. 14 – Zamawiający mógłby dopuścić chusteczki o wymiarach 20x22 spełniające pozostałe wymagania SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 4a poz. 14 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, tworzy 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?

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 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 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

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 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 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

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

### Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 7a 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 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?

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 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 12x18cm, 150 sztuk w opakowaniu typu tuba?

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 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 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

### Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

### Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w Pakiecie 7b 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 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 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 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 12x18cm, 150 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 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 12x18cm, 200 sztuk w opakowaniu typu tuba i wkłady do tuby?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 5

Prosimy o wyłączenie z Pakietu 8 poz. 1 do odrębnego zadania co pozwoli na złożenie ofert większej ilości wykonawców oraz zwiększy konkurencyjność cenową.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 6

**Pakiet nr 2, poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w spektrum działania dla w/w preparatu miał na myśli: Bakterie (w tym MRSA), Grzyby, Prątki, Wirusy otoczkowe, Polio, Pierwotniaki.

Odpowiedź:

Zgodnie z pytaniem

Pytanie nr 7

**Pakiet nr 2, poz. 6**

Czy za względu na fakt, że oczekiwany preparat posiada termin ważności 12 m-cy od daty produkcji Zamawiający wyrazi zgodę aby w w/w pozycji preparat posiadał 9 miesięczny okres ważności od daty dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 8

**Pakiet nr 4a, poz. 14**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie chusteczek bezalkoholowych o spektrum działania B,F do 5 min, V(HIV,HCV,HBV,Adeno,Plyoma SV 40, Rota) do 1 min. w rozmiarze 20x20 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 9

**Pakiet nr 7a, poz. 1a**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie chusteczek o spektrum działania dla V (HCV, HBV, Noro) do 1 minuty, V (Adeno, Polio, Rota) – 30 min, testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki. Wymiar 13 x 22 cm, pakowane w tubie po 125 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:  
Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 10

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów w §6 ust. 5 z „Wykonawca gwarantuje stałość cen brutto zaproponowanych w ofercie przetargowej przez cały okres trwania umowy, chyba że nastąpi obniżenie stawki VAT, wówczas Wykonawca zobowiązuje się do proporcjonalnego obniżenia ceny brutto” na „strony ustalają, że ceny jednostkowe brutto oraz wartości brutto mogą ulec zmianie w przypadku ustawowej zmiany stawek podatku VAT, natomiast ceny netto nie ulegną zmianie”

Odpowiedź:  
Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 11

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów w §11 ust. 2 z „Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 5% wartości niezrealizowanego zamówienia za każdy dzień opóźnienia(...)” na „Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 2,5% wartości niezrealizowanego zamówienia za każdy dzień opóźnienia(...)”

Odpowiedź:  
Brak zgody

Pytanie nr 12

**Pakiet 1 pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Produkt przeznaczony do skóry wrażliwej i zniszczonej, pH ok. 5,0. Preparat nie zawiera mydła, parabenów, barwników i substancji zapachowych. Skład: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Glucoside, Allantoin, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Sodium Hydroxide, Lactic Acid. Kosmetyk, opakowanie 500 ml.

Odpowiedź:  
Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 13

**Pakiet 1 pozycja 2** – Czy Zamawiający dopuści do oceny balsam do regeneracji skóry rąk wzbogacony oliwą z oliwek, zawierający parafinum liquidum, która jest stosowana do wytwarzania kremów dla dzieci. Oferowany balsam szybko się wchłania, jest idealny do regeneracji skóry rąk po higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji. Kosmetyk, opakowanie 500 ml z pompką

Odpowiedź:  
Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 14

**Pakiet 1 pozycja 3** – Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat nie zawierający chlorheksydyny przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt o przedłużonym działaniu. Skład - Substancje czynne: propan-2-ol - 75,0 g/100 g. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F (c. albicans), Tbc, V(BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, rota, adeno, noro). Higieniczna dezynfekcja rąk – 30s, Chirurgiczna dezynfekcja rąk – 90s. Produkt zawiera w składzie innowacyjną formułę substancji pielęgnujących (D-pantenol i etyloheksylogliceryna). Preparat testowany dermatologicznie. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml

Odpowiedź:  
Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 15

**Pakiet 1 pozycja 5**- Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie m. in. etanolu. Preparat bezbarwny, nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, działa ochronnie i pielęgnująco na skórę dzięki właściwościom natłuszczającym i nawilżającym, zapobiega wysuszeniu rąk i utrzymuje elastyczność skóry. Skład – Substancje czynne: Etanol (96%) - 78,2 g/100g roztworu Bifenyl-2-ol - 0,1 g/100g roztworu. Spektrum działania potwierdzone

badaniami: B, F, Tbc, V(BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, rota, adeno, polio). Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 – 30s, Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90s. Produkt biobójczy, opakowanie 1L.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 16

**Pakiet 1 pozycja 6** - Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie m. in. etanolu. Preparat bezbarwny, nie zawiera barwników i substancji zapachowych, może być stosowany przez alergików, działa ochronnie i pielęgnująco na skórę dzięki właściwościom natłuszczającym i nawilżającym, zapobiega wysuszeniu rąk i utrzymuje elastyczność skóry. Skład – Substancje czynne: Etanol (96%) - 78,2 g/100g roztworu Bifenyl-2-ol - 0,1 g/100g roztworu. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc, V(BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, rota, adeno, polio). Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500 – 30s, Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791 – 90s. Produkt biobójczy, opakowanie 500 ml.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 17

**Pakiet 4a pozycja 2** – Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat w formie koncentratu przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych. Preparat oparty o QAV. Skład: chlorek didecyldimetyloamoniowy 50 g/kg, biguanid poliheksametylenowy 50 g/kg, N-(3-aminopropyl)- N-dodecylopropano-1,3-diaminę 20 g/kg, octan kokopropylenodi-amino-guanidyny, etoksyłowane alkohole C12-15 liniowe i rozgałęzione. Oferowany produkt bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie, posiada bardzo dobre właściwości myjące, wysoką kompatybilność materiałową. Preparat może być stosowany w obecności pacjentów również na oddziałach intensywnej opieki medycznej, położniczych i noworodkowych. Spektrum działania: B, F, Tbc – 0,25% -15 minut, V (BVDV, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, rota) – 0,5% - 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 5 kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości (5kg = 5L)

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18

**Pakiet 4a pozycja 5** - Czy Zamawiający dopuści do oceny chlorowy preparat w tabletkach przeznaczony do dezynfekcji zmywalnych powierzchni i przedmiotów, produkt aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Spektrum działania potwierdzone badaniami: B, F, Tbc (m. terrae) V( polio, adeno, noro) – 1000 ppm – 15 minut, S(C. difficile, B. subtilis) – EN 13704– 10000ppm – 15 minut. Preparat może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Trwałość roztworu roboczego 24h. Produkt biobójczy, opakowanie a 300 szt. tabletek.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 19

**Pakiet 4a pozycja 9** - Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia preparat posiadający możliwość aplikacji w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i wszystkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Oferowany produkt może być stosowany na oddziałach noworodkowych (np. do dezynfekcji inkubatorów). Produkt na bazie QAV, spektrum działania: B, F(c. albicans), V(HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, rota) – 1 minuta, Tbc ( m. terrae) – 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie 1L + spryskiwacz piankowy z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 20

**Pakiet 4a pozycja 11** - Czy Zamawiający dopuści do oceny 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. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B, F(c. albicans) ,TBC, V(HBV, HCV, HIV, HSV, vaccinia, noro, rota) – 1 minuta, możliwość rozszerzenia o adeno – 2 minuty. Wyrób medyczny, opakowanie 1L.

Odpowiedź:  
Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 21

**Pakiet 4a pozycja 14** - Czy Zamawiający dopuści do oceny bezalkoholowe chusteczki 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 potwierdzone badaniami: B, F(c. albicans) V(HIV, HBV,HCV, rota, polyoma SV 40, vaccinia, (BVDV) ) – 1 minuta. Wyrób medyczny, opakowanie typu Box zawiera 200 szt. chusteczek o wymiarach 20 x 20 cm z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź:  
Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 22

**Pakiet 4a pozycja 16** - Czy Zamawiający dopuści do oceny płynny preparat w formie koncentratu przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni. Produkt na bazie QAV. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV) – 0,5% - 15 minut. Wyrób medyczny, opakowanie a 5 kg (5kg = 5L), z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości. W przypadku dopuszczenie odpisanego preparatu Wykonawca zapewni automatyczne dozowniki, montaż i serwis.

Odpowiedź:  
Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 23

**Pakiet 15 pozycja 2** – Prosimy o potwierdzenie, że na potwierdzenie opisanego spektrum działania Zamawiający wymaga przedłożenia badań mikrobiologicznych wykonanych przez akredytowane laboratorium wraz z ofertą.

Odpowiedź:  
Należy przedłożyć badania wraz z pierwszą dostawą

Pytanie nr 24

Pytanie ogólne: 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 zgodnie z zasadami matematyki

Pytanie nr 25

Wzór umowy par. 7 ust. 1. Prosimy o zmianę zapisu: "(...) licząc od początku miesiąca następnego po miesiącu realizacji dostawy" na zapis: "(...) licząc od dnia dostarczenia faktury".

Odpowiedź:  
Zapisy umowy pozostają bez zmian

Pytanie nr 26

Wzór umowy par. 7 ust. 2. Prosimy o zmianę zapisu:  
"W razie opóźnienia w zapłacie Wykonawca jest uprawniony do naliczania odsetek umownych 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 razie opóźnienia w zapłacie Wykonawca jest uprawniony do naliczania odsetek umownych w wysokości odsetek ustawowych".

Odpowiedź:  
Zapisy umowy pozostają bez zmian

Pytanie nr 27

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:

Zapisy umowy pozostają bez zmian

Pytanie nr 28

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

Odpowiedź:

Zapisy umowy pozostają bez zmian

Pytanie nr 29

Do pakietu nr 7a:

Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki aktualnie używane w Państwa placówce, w rozmiarze minimum 13x19 cm 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, w opakowaniu typu flow pack?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 30

Do pakietu nr 7a:

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

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ

#### **POUCZENIE**

Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych ( tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 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, adres e-mail: [ekomar@usk.wroc.pl](mailto:ekomar@usk.wroc.pl)

Z upoważnienia Dyrektora  
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego  
im. Jana Mikulicza – Radeckiego  
we Wrocławiu  
Magda Jellin  
Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

