

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski  
ul. Rejtana 16 C  
35-959 Rzeszów

**Odpowiedzi nr 1 na pytania do siwz z dn. 07.06.2018**

W nawiązaniu do postępowania nr ZP/UR/64/2018 na **Dostawa chemii profesjonalnej, powszechnie stosowanych środków chemicznych do sprzątania obiektów Uniwersytetu Rzeszowskiego przez personel własny oraz dostawa środków higieny i środków do dezynfekcji przez okres 12 miesięcy w latach 2018/2019** na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm..) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu.

**Dotyczy zadania nr 2, pozycja nr 29:****Pytanie 1:**

Co Zamawiający rozumie poprzez wskazanie klasa Premium, jaka dodatkowa właściwość produktu jest ukryta w tym wskazaniu ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający określając klasę produktu jako PREMIUM, ma na myśli mop z naturalnej bawełny o minimalna długość sznurków w zależności od rozmiaru mopa (zakres od 19-30cm), mop charakteryzujący się wysoką chłonnością oraz wytrzymałością, usuwający nawet mocne zabrudzenia, nie pozostawiając smug. Sprawia, że sprzątanie staje się łatwe i przyjemne. W przypadku silnego zabrudzenia, można wyprać go w pralce w temperaturze 40°C.

Końcówka z tworzywa zakończona z gwintem ułatwia dopasowanie do niej każdego kija  
Zamawiający wykreśla z opisu słowo "klasa Premium"

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający może wskazać producentów mopów klasy Premium ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wykreśla z opisu słowo "klasa premium"

**Dotyczy zadania nr 2, pozycja nr 72:****Pytanie 3:**

Wnioskuje o zmianę zapisu w SiWZ z „ilość ściegów 17” na zapis SiWZ „ ilość ściegów 15”.  
Uzasadnienie : a/w handlu są powszechnie dostępne mopy - ilość ściegów 15; b/o jakości mopa nie decyduje ilość ściegów tylko jego chłonność; c / Zamawiający ponownie utrudnia uczciwą konkurencję tak samo jak w ubiegłorocznym postępowaniu, nr sprawy ZP/UR/63/2017 , w którym wskazał w opisie przedmiotu zamówienia, w pozycji 73 ilość ściegów 20 ;

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza mop o minimum 15 ściegów.

**Dotyczy zadania nr 2, pozycja nr 92:****Pytanie 4:**

Co Zamawiający rozumie poprzez wskazanie klasa Premium, jaka dodatkowa właściwość produktu jest ukryta w tym wskazaniu ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający określając klasę produktu jako premium, ma na myśli mop z naturalnej bawełny o minimalna długość sznurków w zależności od rozmiaru mopa (zakres od 19-30cm), mop

charakteryzujący się wysoką chłonnością oraz wytrzymałością, usuwający nawet mocne zabrudzenia, nie pozostawiając smug. Sprawia, że sprzątanie staje się łatwe i przyjemne. W przypadku silnego zabrudzenia, można wyprać go w pralce w temperaturze 40°C.

Końcówka z tworzywa zakończona z gwintem ułatwia dopasowanie do niej każdego kija  
Zamawiający wykreśla z opisu słowo "klasa Premium"

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający może wskazać producentów zestawu klasy Premium ?

**Odpowiedź:**

np. firma RAVI, Zamawiający wykreśla z opisu słowo "klasa premium"

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający może wskazać gramatury mopów odpowiadające wskazanym rozmiarom M,L,XL ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż wymagana minimalna gramatura (waga) mopów to min. 200 g dla rozmiaru M i odpowiednio większe dla pozostałych rozmiarów.

**Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 5,6:**

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Zadania produkty z Zadania 4 poz. 5 i 6 i dopuści:

1) Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 17 x 23 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 100 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5 minut (13727, 13624, 14476)

lub

2) Chusteczki do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem. konfekcjonowane po 200 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum bakterie, grzyby, drożdże, wirusy (w tym Polio i Adeno) do 5 minut (13727, 13624, 14476)

**Odpowiedź:**

1) Zamawiający nie dopuszcza ze względu na czas działania 5 minut i brak działania na prątki Tbc (M.terrae), oraz brak dodatkowych substancji aktywnych (wymagana zawartość AV oraz amin)

2) Zamawiający nie dopuszcza ze względu na czas działania 5 minut, brak dodatkowych substancji aktywnych, brak działania na Tbc (M.terrae) oraz nieekonomiczną dla zamawiającego wielkość opakowania – 200 szt.

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 5 i 6 do osobnego zadania.

**Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 1:**

**Pytanie 8:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu gotowego do użycia, na bazie alkoholi, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego. Skład: etanol, propan-1-ol. Łączna zawartość alkoholu 60g/100g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji łóżek, leżanek, stołów operacyjnych, do dezynfekcji końcówek stomatologicznych. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M. Avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 min. Adeno 2 minuty. Opakowanie 1 L ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany produkt powinien posiadać w składzie etanol oraz 2-propanol (1propanol i 2 propanol - to zupełnie dwa różne alkohole).

**Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 2:****Pytanie 9:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu gotowego do użycia, na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętu medycznego. Skład: etanol, propan-1-ol. Łączna zawartość alkoholu 60g/100g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji łóżek, leżanek, stołów operacyjnych, do dezynfekcji końcówek stomatologicznych. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae, M. Avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 min. Adeno 2 minuty. Opakowanie 10 L ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza opakowań 10 l ze spryskiwaczem ze względu na wagę opakowania – nieergonomiczne.

**Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 3:****Pytanie 10:**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowego do użycia alkoholowego preparatu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierającego substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: bakterie (w tym prątki), grzyby drożdżopodobne - 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s., Noro -30 sek., Adeno – 2 min.? Opakowanie a 1L. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego preparatu ze względu na brak przedłużonego działania do 3 godzin i wysoką zawartość alkoholu 75%, co może powodować podrażnienia skóry rąk personelu

**Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 4:****Pytanie 11:**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowego do użycia alkoholowego preparatu do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierającego substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: bakterie (w tym prątki), grzyby drożdżopodobne - 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s., Noro -30 sek., Adeno – 2 min.? Opakowanie a 5L, 1L lub 500ml z pompką – prosimy o określenie jakiej wielkości opakowania wymaga Zamawiający. Produkt biobójczy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanego preparatu ze względu na brak przedłużonego działania do 3 godzin i wysoką zawartość alkoholu 75%, co może powodować podrażnienia skóry rąk personelu.

Zamawiający informuje, iż w poz. 4 należy wycenić produkt o pojemności 5 L.

**Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 5:****Pytanie 12:**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do dezynfekcji wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, nie wymagających splukiwania, gotowych do użycia. Chusteczki działają bakteriobójczo (również wobec MRSA), drożdżakobójczo,

grzybobójczo, prątkobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, Vaccinia), wirusobójczo wobec norowirusa, rotawirusa, wirusa polio oraz adenowirusa w czasie do 30 sekund. Rozmiar pojedynczej chusteczki: 13 cm x 22 cm. Możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Substancje czynne: etanol, propan-2-ol, chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC). Opakowanie twarde zawierające 100 szt. chusteczek. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza oferowany produkt pod warunkiem, spełniania wymagań dotyczących badań tj B, F, Tbc, rota, adeno zgodnie z EN 14885, HIV, HBV< HCV, Vaccinia, Ebola zgodnie z DVV/RKI oraz badania zgodnie z EN 16615 oraz z zachowaniem wymaganej gramatury oraz ilości czwartorzędowych związków amonowych nie więcej niż 0,25%.

**Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 5:**

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania, nasączonych preparatem na bazie etanolu i propan-1-olu, spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Noro, Vaccinia, Rot, Adeno) w czasie 2 min., Papova SV40 w czasie 10min., Polio w czasie 30min., chusteczki o wymiarach 14cm x 18cm, gramatura 22g/m<sup>2</sup>. Opakowania twarde typu dozownik, które można uzupełnić po opróżnieniu, zawierające po 150 szt. nasączonych chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w/w chusteczek, ze względu na działanie w czasie 2 minut oraz wielkość opakowania 150 szt., co może powodować, że nie zostaną wykorzystane przez pracowników i wyschnąć, co będzie generowało koszty. Zamawiający wymagał chusteczek zawierających 2 alkohole oraz 0,25%QAV jako substancji aktywnej z innej grupy chemicznej.

**Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 6:**

**Pytanie 14:**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie gotowych do użycia chusteczek przeznaczonych do dezynfekcji wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, nie wymagających spłukiwania, gotowych do użycia. Chusteczki działają bakterioobójczo (również wobec MRSA), drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, Vaccinia), wirusobójczo wobec norowirusa, rotawirusa, wirusa polio oraz adenowirusa w czasie do 30 sekund. Rozmiar pojedynczej chusteczki: 13 cm x 22 cm. Możliwość stosowania na oddziałach neonatologicznych i noworodkowych. Substancje czynne: etanol, propan-2-ol, chlorek didecyldimetyloamoni (DDAC). Wkład zawierający 100 szt. chusteczek. Wyrób medyczny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza oferowany produkt pod warunkiem, spełniania wymagań dotyczących badań tj B, F, Tbc, rota, adeno zgodnie z EN 14885, HIV, HBV< HCV, Vaccinia, Ebola zgodnie z DVV/RKI oraz badania zgodnie z EN 16615 z zachowaniem wymaganej gramatury oraz ilości czwartorzędowych związków amonowych nie więcej niż 0,25%.

#### **Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 6:**

##### **Pytanie 15:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek do szybkiej dezynfekcji powierzchni metodą przecierania, nasączonych preparatem na bazie etanolu i propan-1-olu, spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, HSV, Noro, Vaccinia, Rot, Adeno) w czasie 2 min., Papova SV40 w czasie 10min., Polio w czasie 30min., chusteczki o wymiarach 14cm x 18cm, gramatura 22g/m<sup>2</sup>. Wkłady zawierające po 150 szt. nasączonych chusteczek, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań. Wyrób medyczny.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w/w produktu, ze względu na działanie w czasie 2 minut oraz wielkość opakowania 150 szt, co może powodować, że nie zostaną wykorzystane przez pracowników i wyschnąć, co będzie generowało koszty. Zamawiający wymagał chusteczek zawierających 2 alkohole oraz 0,25%QAV jako substancji aktywnej z innej grupy chemicznej.

#### **Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 7:**

##### **Pytanie 16:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu, na bazie mieszaniny alkoholi (etanol, 2-propanol) i czwartorzędowych soli amoniowych. Produkt działa bakteriobójczo (również wobec MRSA), drożdżakobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo, bójczo wobec prątków gruźlicy, bójczo wobec wirusów osłonkowych (BVDV, Vaccinia), wirusobójczo wobec norowirusa, rotawirusa, wirusa polio oraz adenowirusa w czasie do 30 sekund. Produkt posiada pozytywną opinię kliniczną do dezynfekcji powierzchni w oddziałach pediatrycznych. Opakowania 5L. Wyrób medyczny.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza, zamawiający wymaga, aby zaoferowany produkt zawierał w swoim składzie aminy

#### **Dotyczy zadania nr 4, pozycja nr 8:**

##### **Pytanie 17:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie płynnego koncentratu na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin, przeznaczonego do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Spektrum: B, F- 0,25% - 15 min, V(Vaccina - 0,5% - 5 min, (HIV.HBV, HCV) -0,5% - 5 min, BVDV - 0,25%-5 min ), Tbc (M.avium, M. terrae) - 0,25% - 15 min. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i noworodkowych. Produkt w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach 5 kg. Spektrum potwierdzone badaniamizgodnymi z EN 14885, wirusy zgodnie z wytycznymi DVV/RKI (Instytutu Roberta Kocha).

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga produktu zawierającego QAV, pochodną bigunidyny oraz pochodną guanidyny, dopuszcza, produkt działający w stężeniu 0,25% w czasie 15 minut na wszystkie wymagane w SIWZ drobnoustroje.

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do nowego zadania.**

**Powyższe wyjaśnienia stają się częścią Siwz i należy je uwzględnić przygotowując ofertę.**

z up. Rektora UR  
KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....  
*Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona*