



DFS-4/1-PN/8-2019

Rabka Zdrój, dnia 21.05.2019 r.

Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIE 1

W PRZETARGU NIEOGRANICZONYM NA:

dostawy środków dezynfekcyjnych (zamówienie nr DFS-4-PN/8-2019)
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 16.05.2019 r., nr 548192-N-2019

W związku z wniesionymi przez wykonawców zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi.

Pytanie 1: „Jaki jest numer postępowania? Czy Nr sprawy to DFS-4-PN/8-2019 jak na stronie, czy nr sprawy to DFS-4-PN/2-2019 jak w SIWZ? Zamawiający ma dwa oznaczenia.”

Odpowiedź 1: Zamawiający informuje, że prawidłowy nr sprawy, który został także skorygowany w specyfikacji i jest zgodny z załącznikami do specyfikacji to DFS-4-PN/8-2019.

Pytanie 2 „Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkty z Pakietu 1 poz. 6 i 7 i dopuści:

Chusteczki poliestrowe 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 do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki poliestrowe do dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, rozmiar 12 x 18 cm, nasączone 36,8 % alkoholem izopropylowym, i 47,3% etanolem, konfekcjonowane po 150 sztuk w opakowaniu-tuba i wkłady do tuby- Spektrum do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

lub

Chusteczki poliestrowe 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 do 1 minuty: bakterie (*Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus* warunki czyste i brudne), grzyby i grzyby drożdżopodobne (*Candida albicans* warunki czyste i brudne), wirusy (Polio i Adeno do 1 minuty) (13727, 13624, 14476)?

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA. Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r. (Dz. U. 2010 r. Nr 107 poz. 679 późniejszymi zmianami), produkty przeznaczone do dezynfekcji powierzchni dopuszczone do obrotu jako wyroby medyczne nie mogą być stosowane do powierzchni mających kontakt z żywnością. W związku z tym, prosimy o odstąpienie od wymogu przeznaczenia produktów do dezynfekcji przedmiotów mających kontakt z żywnością.”

Odpowiedź 2: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 3 „Czy Zamawiający wydzieli do osobnego Pakietu produkt z Pakietu 2 poz. 4 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 3: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 4: „Pakiet 1 poz 1 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu do dezynfekcji i mycia powierzchni, wyrobów medycznych i wyposażenia szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójcze (w tym przeciwko MRSA, *Acinetobacter baumannii* BLSE, *Enterobacter aerogenes* BLSE, *Enterobacter cloacae* BLSE, *Escherichia coli* BLSE, *Salmonella enteritidis*), prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (HIV, HBC, HCV, Vaccina, BVDV, Rota) - 15 min w stężeniu roztworu roboczego 0,25 % czas do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością po wyschnięciu nie pozostawia smug, zdezynfekowana powierzchnia nie wymaga splukiwania.”

Odpowiedź 4: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 5: „Pakiet 1 poz 2 - Prosimy o dopuszczenie do oceny bezaldehydowego preparatu na bazie alkoholu etylowego 72,5 g oraz izopropylowego 7,5g w 100g wyrobu. Preparat przeznaczony do dezynfekcji szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni, nieinwazyjnych wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholi takich jak: aparatura medyczna, łóżka i fotele zabiegowe, sprzęt rehabilitacyjny, szafki pacjenta, poręcze łóżek szpitalnych, blaty stołów medycznych, także tych mających styczność z żywnością. Spektrum bójcze B (w tym MRSA) EN 13727 i EN14561 30 sek., F (*C. albicans*) EN 13624 i EN14562 30 sek. Tbc (*M. terrae* i *Avium*) EN 14348 30 sek. wirusy (Adeno, Noro w tym wirusy otoczkowe HAV, HBV, HCV, HIV, Herpesviridae) EN 14476 30 sek. i Polio - 2 minuty. Preparat nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako drażniące lub żrące.”

Odpowiedź 5: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Telefony:

Centrala: 18 26 76 300

Fax: 18 26 77 469

Sekretariat: 18 26 76 147

Dział Ewidencji i Sprzedaży: 18 26 76 149



Pytanie 6 „Pakiet 1 poz 9 - Prosimy o dopuszczenie do oceny preparatu myjąco-dezynfekcyjny do dużych powierzchni na bazie QAV i konserwantu spożywczego E231 bez zawartości fenoli, chloru, substancji nadtlenowych, glukoprotaminy. Skuteczność mikrobójcza w stężeniu 0,5%: bakterie (w tym Legionella), grzyby (C.albicans), prątki (Mycobacterium terre), wirusy: BVDV (HIV, HBV, HCV, Rota) z możliwością poszerzenia działania wobec wirusów Vaccinia, Noro, Adeno oraz grzybów Aspergillus niger. Przebadany zgodnie z obowiązującą zbiorczą normą europejską dla obszaru medycznego tj. EN 14 885 lub metodą zaakceptowaną przez Prezesa URPL,WM,PL; skuteczność wirusobójcza zgodnie z normą EN 14 476 lub zgodnie z wytycznymi RKI. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, na oddziałach dziecięcych i noworodkowych (deklaracja producenta). Możliwość stosowania do powierzchni i urządzeń mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością. Przyjemny zapach, nie pozostawia smug, nie ma konieczności płukania mytych powierzchni. Status klasyfikacyjny – produkt biobójczy. Kanistry 5 l dostosowane do automatów dozujących typu QFM R-Gab High Flow.”

Odpowiedź 6: Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert ustalony do dnia 24.05.2019 r. do godziny 11.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 11.30.

PREZES ZARZĄDU
Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowego
im. dr. Adama Szebesty w Rabce-Zdroju sp. z o.o.
Jarosław Wieszolek

Telefony:

Centrala: 18 26 76 300
Fax: 18 26 77 469

Sekretariat: 18 26 76 147

Dział Ewidencji i Sprzedaży: 18 26 76 149

