

Białystok, 08.06.2017 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA cz. 3

1. Zamawiający informuje, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę testów i odczynników laboratoryjnych wraz z dzierżawą analizatorów oraz dostawę środków dezynfekcyjnych **z podziałem na 16 części**, którego ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem nr 519615-N-2017 z dnia 2017-05-29 od uczestników postępowania wpłynęły zapytania do treści SIWZ.

2. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. Zm.), Zamawiający publikuje treść zapytań i udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy części nr 12:

Pytanie: Poz. 1- Czy Zamawiający wymaga preparatu o wysokiej wydajności, o możliwości umycia i zdezynfekowania 1 butelką minimum 120 m² powierzchni, co jest potwierdzone oświadczeniem producenta preparatu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania opisanego preparatu.

Dotyczy części nr 13:

Pytanie: Zamawiający w części nr 13 wymaga środków dezynfekujących dostosowanych do dozowników ściennych Sterisol, będących na wyposażeniu Zamawiającego. Czy w związku z powyższym, Zamawiający wymaga oświadczenia producenta dozowników Sterisol o kompatybilności dozowników z wkładami? Da to Zamawiającemu pewność, iż zaoferowane wkłady pasują do posiadanego systemu i zapobiegnie niepotrzebnym wydatkom związanym z ewentualną wymianą systemu dozowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość dołączenia oświadczenia producenta.

Dotyczy części nr 14:

Pytanie: Poz. 1- Czy Zamawiający wymaga, aby preparat wykazywał działanie wirusobójcze wobec HIV, HBV, HCV, herpes, vaccinia i AH1N1 w czasie do 5 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania opisanego preparatu.

Pytanie: Poz. 2- Czy ze względu na bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz przeznaczenie preparatu do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych wyrobów medycznych, Zamawiający wymaga produktu przebadanego w akredytowanym laboratorium zgodnie z EN 13704 wobec spor Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile w wymaganym czasie 5 min., spełniającego pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktu przebadanego w akredytowanym laboratorium.

Część 12 pozycja 2

Pytanie: Czy Zmawiający dopuści do oceny płynny preparat stosowany do dezynfekcji małych i dużych powierzchni, który można bezpiecznie stosować w obecności pacjentów. Skoncentrowany preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu oraz amin. Niskie stężenie roztworu roboczego, przyjemny, delikatny zapach, szeroka tolerancja materiałowa. Aktywny wobec Bakterie, grzyby, prątków- 0,25% - 15 min oraz wirusów - 0,5% - 15 min. Opakowanie 5 kg z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga niskiego stężenia roztworu roboczego w krótkim czasie działania - 0,25% - 15 minut wobec wszystkich drobnoustrojów jednocześnie.

Pytanie: Czy do wyliczeń przyjmując 5l =5kg czy wyliczyć ilość z gęstości?

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia wymagań.

Część 13 pozycja 1

Pytanie: Czy Zmawiający dopuści do oceny etanolowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i skóry w jednorazowych opakowaniach 700 ml, pasujący do dozowników ściennych będących w wyposażeniu Zamawiającego. Spektrum: B, TBC, F, V, (polio – 3 minuty). Czysty mikrobiologicznie, gotowy do użycia, nie uczula i nie podrażnia, posiada glicerol, który odpowiada za nawilżenie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga szybkiej inaktywacji wirusów w tym wirusa Polio w 1 minutę.

Część 14 pozycja 1

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści do oceny środek do dezynfekcji i mycia narzędzi i sprzętu medycznego. Produkt zawiera w składzie kompleks trój-enzymatyczny oraz substancje powierzchniowo czynne. Pełne spektrum biobójcze B, F, V (HCV, HIV, HBV, vaccinia) – 15 minut. Oferowany preparat nie zawiera aldehydów, cechuje się bardzo wysoką tolerancją materiałową. Opakowanie 2 L z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił: krótki czas działania – maksimum 10 minut.

Część 14 pozycja 2

Pytanie: Czy Zmawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcja wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów oraz sprzętu i oprzyrządowania okulistycznego, na bazie kwasu nadoctowego. Oferowany produkt nie posiada aktywatora. Spektrum działania: B, prątki gruźlicy , F, V, S – 5 minut. Użytkowany preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 7 dni lub 50 cykli zastosowań. Możliwość kontrolowania aktywności roztworu przy użyciu pasków. Operowany preparat posiada doskonałą tolerancję materiałowa, opakowanie 5 L .

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Marianna Sokołowska
p.o. dyrektora