Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

**REGON: 910858394 NIP: 8921296985**

Nasz znak: SP ZOZ/ZP/TP - 14/2/2022

Nasza data: 13.10.2022 r.

Numer ogłoszenia : 00384519/01 z dnia 10.10.2022 r.

Termin składania ofert: 19.10.2022 r. godzina 10.00

**Wykonawcy - Dostawcy**

**postępowania przetargowego**

**ZP/PN- 14/2022**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rypinie uprzejmie informuje, że w dniu 12.10.2022 r. wpłynęło zapytanie dotyczące postępowania przetargowego, oznaczonego numerem **ZP**/**TP - 14/2022 pn. *„Dostaw środków dezynfekcyjnych z podziałem na 10 pakietów”***

**Pytania**

1. **Do pakietu nr 7 poz. A** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), QAV i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradzwiękowych posiadający badania w niezależnym laboratorium potwierdzające brak efektu korozji z endoskopami Olympus o spektrum działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B, F, V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki– wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu a’1L z dozownikiem i a’5L ?

**ODPOWIEDŹ ; Zgodnie Z SWZ**

1. **Do pakietu nr 7 poz. B**: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w koncentracie do mycia i dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, masek, inkubatorów, na bazie czwartorzędowych związków amonowych (DDAC, BAC oraz aminy), nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, glukoprotaminy i związków tlenowych, o spektrum działania: B Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro) w stężeniu 0,5% do 15 minut, produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa, z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, o trwałości roztworu roboczego min. 14 dni w opakowaniu a 1L z dozownikiem i 5L?

**ODPOWIEDŹ ; Zgodnie Z SWZ**

Część nr 1 poz.1A

Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci granulatu do dekontaminacji i dezynfekcji wysokiego poziomu wyrobów medycznych wielokrotnego użytku. Roztwór preparatu zachowuje aktywność przez 24 godziny od momentu przygotowania. ∙ Kompatybilny ze wszystkimi rodzajami narzędzi medycznych, które mogą być dezynfekowane metodą zanurzeniową w roztworach wodnych, wykonanych ze stali nierdzewnej (w tym chirurgicznej), tworzyw sztucznych, gumy i innych materiałów. Spektrum działania: Bakteriobójcza, Grzybobójcza, Prątkobójcza, Wirusobójcza (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus), Sporobójcza (Bacillus subtilis, B.cereus, Clostridium difficile (warunki czyste) do 2% w czasie do 15 min w opakowaniach 5kg i 1kg z przeliczeniem. W przypadku zgody na opakowania 5kg prosimy o informację ile należy wycenić?

**ODPOWIEDŹ ; Zgodnie Z SWZ**

Cześć nr 1 poz. 1C

Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu działający na Bakterie, Drożdzę, Prątki (M.terrae, M.avium), Wirusy(Noro, Adeno) do 1min, Polio do 2min. Testowane zgodnie z normą EN 16615 –„test czterech pól”. Wysoka kompatybilność materiałowa także z głowicami USG i innymi tworzywami sztucznymi, przebadane dermatologicznie z możliwością stosowania w obecności pacjentów, w tym na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych w opakowaniach typu tuba 200szt.

**ODPOWIEDŹ ; Zgodnie Z SWZ**

Cześć nr 1 poz. 1J

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia po aktywacji preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu do narzędzi medycznych, termowrażliwych, termostabilnych i endoskopów na bazie aldehydu glutarowego 2% o spektrum działania: Bakterie, Grzyby, Prątki (M.terrae, M.avium), Wirusy(Noro, Adeno, Polio) do 5min, B.subitlis do 15min Roztwór roboczy może być stosowany do 28 dni w opakowaniach 5l z możliwością kontroli roztworu paskami 25szt z odpowiednim przeliczeniem pasków **OSS spółka z o.o.**  80-758 Gdańsk, ul. Cześć nr 1 poz. 1O

**ODPOWIEDŹ ; Zgodnie Z SWZ**

Czy Zamawiający dopuści gotowy do użycia roztwór na bazie alkoholu przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni inwazyjnych i nieinwazyjnych narzędzi medycznych, wyrobów medycznych zawierający etanol 30%, 10% 2-propanol, 0,25% didecylodimetylopoli(oxyetyl) ammoniowy propionat o spektrum działania Bakterie, Grzyby (C.albicans, A.niger) -30sek, Prątki (M.avium, M.terrae) - 5min, Wirusy (Noro, Adeno, Polio) - 1min w opakowaniach 1l ze spryskiwaczem oraz 5l?

**ODPOWIEDŹ ; Zgodnie Z SWZ**