Branice 29.08.2022

**Specjalistyczny Szpital**

**im. Ks. Biskupa Józefa Nathana w Branicach**

**ul. Szpitalna 18, 48-140 Branice**

**Dotyczy**: zaproszenie do składania ofert na dostawy środków do dezynfekcji powierzchni
i sprzętu medycznego

**Zapytanie ofertowe nr ZO 11/2022**

Zamawiający udzielna odpowiedzi na zadane pytania:

**Zadanie przedmiotu zamówienia:**

1. **do poz. nr 1** 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, ph 9-11 z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, w opakowaniu a 2L z przeliczeniem ilości op.?

**Odp. Zamawiający określił parametry przedmiotu zamówienia i nie wyraża zgody na zmianę.**

1. **do poz. nr 2:** Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz M.tuberculosis (Tbc), S ( B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, ph 6-9, przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op.?

**Odp. . Zamawiający określił parametry przedmiotu zamówienia i nie wyraża zgody na zmianę.**

1. **do poz. nr 3:** Czy Zamawiający dopuści do oceny gotowy do użycia alkoholowy preparat do dezynfekcji małych powierzchni, użycia na bazie mieszaniny alkoholi (etanol i propanol) skuteczny wobec: Bakterii ( w tym VRE, Mrsa, Klebsiella pneumonie ), Tbc ( M. terrae i M. avium) do 1 minuty, grzyby (C. albicans), i wirusy ( Hiv, Hbv, Hcv) do minut w czasie 5 min, przebadany na wskazanych organizmach testowych i odpowiadający normie PN-EN 14885, przebadany zgodnie z normą EN 16615, Postać opakowanie 1L ze spryskiwaczem zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II a?

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę pod warunkiem spełniania warunku czasu działania tj. 30 sek. do 2 min.**

1. **do poz. nr 5:** 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, ph 9-11 z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, w opakowaniu 5L z dołączoną pompką.?

**Odp. Zamawiający określił parametry przedmiotu zamówienia na preparat do mycia dużych powierzchni ścian i podłóg na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i chlorków i nie wyraża zgody na zmianę**

1. poz. 2: Czy Zamawiający dopuści preparat w proszku typu neodisher Septo Activ, o składzie węglan sodu, związek z nadtlenkiem wodoru (substancja czynna – kwas nadoctowy), alkohole, C12-14, etoksylowane, propoksylowane; działanie bakteriobójcze, mykobakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze (w tym rotawirusy, norowirusy, HAV), sporobójcze na Clostridium difficile w 15 min.; w opakowaniach 2kg,
z możliwością przeliczenia zapotrzebowania?

**Odp. Zamawiający dopuści.**

1. poz. 3: Czy Zamawiający dopuści preparat typu MediQuick, alkoholowy, na bazie etanolu i propanolu, czas działania 30 sek na B wg EN 13727 i EN 1276, F wg EN 13624 i EN 1650, BVDV, Vaccinia, HIV/HBV/HCV wg RKI/DVV oraz w 5 min. na Tbc wg EN 14348 I Noro wg EN 14476, konfekcjonowany w opakowania 1L ze spryskiwaczem?

**Odp. Zamawiający dopuści.**

**Alina Mientus**

**spec. ds. zam. pub.**