

Sochaczew, dnia 07.06.2024 r.

Nr Sprawy: EK-ZZ/ZP.261.19.D.2024

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym na „**Dostawa środków dezynfekcyjnych**” odpowiadamy na zapytania Wykonawców:

**Pytanie 1 – do Załącznika nr 1 do SWZ oraz Załącznika cenowego (Zadanie IX, pozycja 1).** Środek opisany przez Zamawiającego w cechach charakterystycznych jest detergentem w formie koncentratu do mycia endoskopów i nie posiada właściwości dezynfekujących, w związku z powyższym prosimy o modyfikację opisu przedmiotu zamówienia w kolumnie „przedmiot zamówienia” na „Detergent do mycia endoskopów kompatybilny z myjnią Wassenburg”

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę i tym zakresie modyfikuje zapisy OPZ w zadaniu IX poz. 1.

**Pytanie 2 – do Załącznika nr 1 do SWZ oraz Załącznika cenowego (Zadanie IX, pozycja 2)**

Prosimy o potwierdzenie, że nastąpiła omyłka pisarska w jednostce miary opisu przedmiotu zamówienia, ponieważ zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia w kolumnie „Cechy charakterystyczne” (Załącznik nr 1 do SWZ) Zamawiający zawarł wymóg opakowania 4,75 l. W przypadku odpowiedzi pozytywnej prosimy o dokonanie modyfikacji jednostki miary w Formularzu Cenowym oraz w Formularzu Opisu Przedmiotu Zamówienia

**Odpowiedź:** Nastąpiła omyłka pisarska i tym zakresie zamawiający modyfikuje zapisy OPZ w zadaniu IX oraz w formularzu cenowym w zadaniu IX.

### Zadanie 3

**Pytanie 3.** 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Surfianos Premium - Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni; wyrobów medycznych i wyposażenia, zawierający N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, chlorek didecyldimetyloamonowy, Propan-2-ol i substancje pomocnicze; skuteczny w warunkach brudnych wobec: B, drożdże, V (wirusy osłonkowe wg EN 14476) - 15min (0,25%); B, Tbc, drożdże, V (wirusy osłonkowe, Adenowirus, Norowirus (MNV) - wg EN 14476) - 30min; z możliwością stosowania na oddziałach położniczych i noworodkowych; opakowania: 5 litrów oraz 1 litr.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 4:** 2. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Silonda - Emulsja typu olej w wodzie w o działaniu nawilżającym i ochronnym, zawierająca wosk pszczeli. Przetestowana klinicznie i dermatologicznie. Opakowanie 500 ml.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

### Zadanie 5



**Pytanie 5:** 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Aniosyme XL 3 o parametrach korzystniejszych niż wymagane w SWZ (np. stężenie) - neutralny, enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych (narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją), również w myjkach ultradźwiękowych; zawierający: czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związki kompleksujące; pH roztworu: 7,5 - 8,5; stężenie 0,5 - 1%; spektrum działania w warunkach brudnych: B, F (C. albicans), Tbc V (wirusy osłonkowe w tym HIV, HBV, HCV) do 30 min. Z możliwością pozostawienia narzędzi przez 72h w roztworze. Wyrób medyczny kl. II. Opakowanie 5 litrów.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 6:** 2. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Aniosyme Synergy 5 o parametrach korzystniejszych niż oczekiwane w SWZ (np. stężenie)- pięcioenzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza, mannanaza, celulaza) preparat do mycia (manualnie, w myjniach ultradźwiękowych, półautomatycznych, automatycznych) wyrobów medycznych (narzędzi, endoskopów); czas 5 min i stężenie 0,1-0,5%. Opakowanie 1 L lub 5 L z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 7:** 3. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Aniosyme X3 o parametrach korzystniejszych niż oczekiwane w SWZ (np. czas działania) - neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Preparat na bazie QAV, chlorheksydyny, niejonowych środków powierzchniowo czynnych i kompleksu trzech enzymów (proteaza, amylaza, lipaza). Działanie bakteriobójcze (EN 14561), drożdżakobójcze (EN 14562) w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut, działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe potwierdzone normą EN 17111 w w stężeniu 0,5% w czasie 7 minut. Opakowanie 1 L lub 5 L z odpowiednim przeliczeniem ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 8:** 4. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Anios LB20 - kwaśny preparat do myjni-dezynfektorów naczyń sanitarnych (np. kaczek, basenów); posiadający silne właściwości rozpuszczające dla soli wapiennych i magnezowych; na bazie kwasów cytrynowego i mlekowego; o pH koncentratu ok. 1,5; stężenie od 0,5 do 5ml./l; wyrób medyczny. Opakowanie 5 litrów.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 9:** 5. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt SurfSAFE Premium - gotowy do użycia preparat bezalkoholowy w postaci piany do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz wyposażenia wrażliwych na alkohole (również inkubatorów); na bazie chlorku didecyldimetyloamoniowego (bez zawartości H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>); szerokie spektrum biobójcze: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota, Herpes), Tbc; opakowanie 750 ml z końcówką spieniającą.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

### Zadanie 7

**Pytanie 10:** 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Incidin OxyWipe S o parametrach lepszych niż oczekiwane (np. spectrum, rejestracja jako wyrób medyczny i produkt biobójczy) - Preparat w postaci szybko działających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), zawiera w składzie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (< 2%), kwas glikolowy, związki powierzchniowo czynne, bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV;





chusteczka o wymiarze 20x20cm i gramaturze 50g/m<sup>2</sup>; pH: 2,1 - 2,3; spektrum działania – zgodnie z EN 16615: B, F – do 2 min, Tbc – 5min; zgodnie z EN 14476: V (HIV, HBV, HCV, Adeno) – 30s; pełne działanie V (możliwość rozszerzenia o Noro i Polio) - 30 min; pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film; opakowanie flow pack a'100szt; okres trwałości po pierwszym otwarciu - 3 miesiące; możliwość stosowania bez środków ochrony indywidualnej; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy); produkty zgodny z BPR. W związku z tym, że chustki Incidin OxyWipe S wykazują się co najmniej 2 razy większą gęstością (grubością) niż chustki w tubach np. obecnie stosowane w placówce Mikrozyd Sensitive Wipes, a tym samym dezynfekowana powierzchnia jest dużo większa prosimy o możliwość przeliczenia oferowanych opakowań w stosunku 1 do 1.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 11.** 2. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Incidin Alcohol Wipe - chusteczki alkoholowe o wymiarach 20cm x 20cm, do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, bez zawartości aldehydów. Substancje czynne 35 g propan-2-ol, 25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania: wg VAH 2015 (metodyka EN 16615) B, F, Tbc - 5 min; B (EN 16615, EN 13727), drożdże (EN 16615, EN 13624), Tbc (EN 16615, EN 14348) - 1 min; V wg EN 14476: osłonkowe, Rota - 30s; Adeno, Noro - 5 min; V wg DVV/RKI: osłonkowe - 30s.; okres trwałości po pierwszym otwarciu: 2 miesiące; wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie typu flowpack – brak konieczności dezynfekowania tub podczas uzupełniania wkładami, co przekłada się na zmniejszenie ilości procedur ogranicza koszty. Opakowanie a 100 chusteczek z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 12:** 4. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Incidin Premium Dry Wipes (o parametrach korzystniejszych niż wymagane np. wymiary, gramatura/grubość) - suche chusteczki do nasączania dezynfekcyjnymi preparatami, niskopyłowe do dezynfekcji wszystkich zmywalnych powierzchni oraz doskonałej wydajności mycia (jedna chusteczka nawilża powierzchnię ok. 2m<sup>2</sup>); w rolkach 100szt (+/- 1) o wymiarach 20 x 38 cm i gramaturze min. 60g/m<sup>2</sup>; każda rolka pakowana osobno w folię ochronną; do każdej rolki załączyć naklejkę informacyjną/bezpieczeństwa zawierającą: nazwę preparatu, stężenie, datę napełnienia, datę przydatności, imię i nazwisko osoby przygotowującej.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 13:** 5. Czy Zamawiający dopuści do oceny produkt Incidin Alcohol Wipe - chusteczki alkoholowe o wymiarach 20cm x 20cm, do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, bez zawartości aldehydów. Substancje czynne 35 g propan-2-ol, 25 g propan-1-ol. Czas i spektrum działania: wg VAH 2015 (metodyka EN 16615) B, F, Tbc - 5 min; B (EN 16615, EN 13727), drożdże (EN 16615, EN 13624), Tbc (EN 16615, EN 14348) - 1 min; V wg EN 14476: osłonkowe, Rota - 30s; Adeno, Noro - 5 min; V wg DVV/RKI: osłonkowe - 30s.; okres trwałości po pierwszym otwarciu: 2 miesiące; wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie flowpack a 100 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza

