

Numer referencyjny postępowania:
ZP.272.08.2023

Pruszków, dnia 28 marca 2023 roku

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710), w trybie podstawowym bez negocjacji, na zadanie pod nazwą: „**Zakup i dostawa środków antyseptycznych i dezynfekcyjnych**”.

Odpowiedź na pytania w sprawie SWZ nr 3

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 170), – zwanej dalej „Ustawą Pzp.”, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”. Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Treść pytania nr 1:

Zwracamy się z prośbą o sprostowanie udzielonych odpowiedzi na pytanie nr 33, 34 oraz 35 Z dnia 24.03.2023 dotyczących pakietu nr 8, zmieniające zupełnie pierwotne wymagania wskazane w opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 33 dopuścił do zaoferowania preparat **nieprzebadany wg norm obowiązujących w obszarze** medycznym tj.: bakterie (EN13727), prątki (EN14348), drożdże (EN16615), Cl. Difficile (EN13704).

Zaproponowany w pytaniu preparat przebadany jest tylko normą **EN 16615** obec B, F, Tbc , S należy wskazać, że norma EN 16615 dotyczy tylko działania bakteriobójczego i drożdżakobójczego, a nie działania wobec Tbc czy S.

Zgodnie z wytycznymi Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

Norma EN Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- ilościowa metoda określania działania bakteriobójczego oraz bójczego na grzyby drożdżopodobne na powierzchniach nieporowatych z wykorzystaniem działania mechanicznego przy zastosowaniu przecierania za pomocą chusteczek w obszarze medycznym (badanie w 4 polach) -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)

Zgodnie z odpowiedzią nr 34 Zamawiający dopuścił do zaoferowania zupełnie inny preparat tj. tabletki chlorowe nie wykazujące **właściwości myjących** jak było wymagane w pierwotnym opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający dopuścił preparat tylko dezynfekcyjny.

Zgodnie z odpowiedzią nr 35 Zamawiający dopuścił do zaoferowania inny preparat bez możliwości stosowania do powierzchni i urządzeń mających kontakt jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością.

W związku z powyższym wnosimy o sprostowanie udzielonych odpowiedzi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający po analizie odpowiedzi na pytanie nr 33 i 34 z dnia 24.03.2023 r. dotyczących pakietu nr 8 dokonuje zmiany odpowiedzi na ww. pytania i wskazuje, że „nie dopuszcza” tych preparatów. W konsekwencji odpowiedzi na pytanie 33 i 34 z dnia 24.03.2023 r. otrzymują następujące brzmienie:

Treść pytania nr 33:

Zadanie 8

1. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat równoważny w postaci szybkodziałającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziaływanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe), a także powierzchni mających kontakt

z żywnością. Preparat na bazie H₂O₂ (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający nie dopuszcza.](#)

Treść pytania nr 34:

Czy Zamawiający dopuści do oceny równoważny preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0); czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (M.tuberculosis), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (Clostridium difficile rybotyp 027 wg EN 13704 w warunkach wysokiego obciążenia białkowego z dodatkiem erytrocytów baranich (0,3%)) - do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi; posiadający atest PZH HŻ (lub równoważny) do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością; wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu; czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami); masa tabletki 2,72g; opakowanie 300 tabl z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź Zamawiającego:

[Zamawiający nie dopuszcza.](#)

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 31.03.2023 r. godz. 09:00. Termin otwarcia ofert nastąpi w dniu składania ofert o godz. 11:00. Zamawiający dokona stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Zmianie ulega pkt XIV SWZ: Wykonawca jest związany ofertą do dnia 29.04.2023 roku.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.