

Pabianice, dnia 12 lipca 2024 roku

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) na realizację zadania pn.: „Dostawa i zakup środków dezynfekujących na potrzeby PCM Sp. z o.o.”, znak: 30/ZP/PN/D/24

Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o., ul. Jana Pawła II 68, 95-200 Pabianice, zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 udziela odpowiedzi na pytania do SWZ:

**Pytanie 1 i 2**

**Dotyczy pakietu nr 6:**

1. Czy Zamawiający w poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Peralex 9 Hecto+ do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów światłowodowych, wideoendoskopów, sprzętu i oprzyrządowania okulistycznego oraz narzędzi termolabilnych, wrażliwych na wysokie temperatury wyrobów medycznych, nie zawierający aldehydów, substancja aktywna: kwas nadoctowy powstający w wyniku reakcji kwasu octowego i nadtlenu wodoru? Preparat o szerokiej skuteczności mikrobiologicznej. Roztwór gotowy do użycia – nie wymaga dodawania aktywatora ani czasu aktywacji. Preparat zachowuje skuteczność mikrobiologiczną przez okres 14 dni. Spektrum działania zgodne z wymaganymi normami PN EN, przebadany na szczepach normatywnych : 10 min - B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro), S zgodnie z obowiązującą normą EN 17126 (B. subtilis, B. cereus, C. difficile RO27 - >4log), możliwość zastosowania preparatu do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek, kompatybilny m. in. z myjką Choyang?
2. Czy Zamawiający w poz. 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu typu Phago'scope APA do manualnej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i termolabilnych wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego z dodatkiem nadtlenu wodoru, w postaci płynu, gotowy do użycia, zachowujący aktywność do 15 dni od przygotowania, z możliwością sprawdzenia aktywności za pomocą pasków testowych, wykazujący skuteczność bójczą wobec B, Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro) S (B. Subtilis, B. Cereus, Cl. Difficile, Cl. Sporogenes) w czasie do 5 min., skuteczność sporobójczą wobec B.subtilis, B.cereus oraz C.difficile R027 potwierdzone zostały na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126 konfekcjonowany w opakowaniach 5 l zarejestrowany jako wyrób medyczny kl. II b, z możliwością zastosowania do dezynfekcji manualnej i półautomatycznej wyrobów medycznych i endoskopów różnych marek, kompatybilny m. in. z myjką Choyang?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody. Wszystkie myjnie mają serwis fabryczny i płyny wyłącznie dopuszczone przez producenta.

**Pytanie 3**

Dotyczy: zapisów §9 ust. 1, pkt a) projektu umowy – załącznika nr 5 do SWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej wartości brutto dotyczącej niedostarczonego zamówienia z 3% na 2%?

**Odpowiedź**

Zamawiający wyraża zgodę i zmienia zapisy Załącznika nr 5 do SWZ – Projektu umowy.

**Pytanie 4**

Czy zamawiający wymaga umieszczeni klasy WYROBU MEDYCZNEGO w formularzu asortymentowym?

**Odpowiedź**

Tak. Zamawiający zmienia Załącznik nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy i dodaje kolumnę „Klasa wyrobu medycznego”.

Zmodyfikowane załączniki w zakresie, o którym mowa powyżej, dostępne są w miejscu publikacji przedmiotowego postępowania.

**Z upoważnienia**

**Zastępcą Kierownika  
Działu Zamówień Publicznych**