



Katowice 20.08.2024

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

### Dyrektor

dr n. med.  
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24  
40-027 Katowice

SEKRETARIAT  
tel.: (32) 259-16-50  
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl  
[www.spskm.katowice.pl](http://www.spskm.katowice.pl)

CENTRALA :  
Tel. (32) 259-12-00

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Artykuły dezynfekcyjne i kosmetyczne**

Nr sprawy: ZP-24-071BN

**W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:**

1. Dotyczy pakietu nr 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Oxivir Excel Wipe, na bazie nadtlenu wodoru, o wymiarach 20x27cm, gramaturze 25g/m<sup>2</sup>, wykazujące działanie bakterio i drożdżakobójcze- do 1min, wirusobójcze (polio, adeno, noro)- do 30 sek, dodatkowo przebadany wg EN 16615 i EN 16777, konfekcjonowane w opakowania o pojemności 100szt flow-pack po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**
2. Dotyczy pakietu nr 1: Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki typu Oxivir Sporocide Wipe na bazie nadtlenu wodoru, o rozmiarze chusteczki 20cm x 30cm, wykazujące potwierdzone badaniami działanie: bakterio-, drożdżako- i wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) - 1 min.; grzybobójcze – 6 min. , prątkobójcze (M. terae, M. avium) – 10 min., wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro) – 1 min. oraz sporobójcze: C. difficile – 1 min., C. difficile Rybotyp O27 – 5 min., B.subtilis – 15 min. , dodatkowo przebadany wg normy sporobójczej EN 17126 oraz zgodnie z EN 16615, konfekcjonowane w opakowania tuby o pojemności 80szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania? **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**
3. dotyczy pakietu nr 10: Czy zamawiający dopuści preparat typu Taski Sprint Degerm, zarejestrowany jako produkt biobójczy, wykazujący potwierdzone badaniami działanie: B (w tym MRSA, Legionella), F (C. albicans, Aspergillus brasiliensis), Tbc (m. terrae, m.avium) – 15 min.; wirusobójcze- Rota – 5 min.; HIV, HBV, HCV, Vaccinia, BVDV, Noro – 15 min., Adeno – 30 min, zawierający w składzie (w 100g) czwartorzędowe związki amonowe i chlorki (97,5 g/kg); N-(3-aminopropylo) -N-dodecylopropano -1,3-diamina (9g/kg), związki powierzchniowo czynne stosowany w obecności pacjentów na oddziałach położniczo-ginekologicznych i noworodkowych? **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**
4. dotyczy pakietu nr 10Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Lysoformin Rapid do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych, różnego rodzaju wyposażenia oraz do powierzchni mającej kontakt z żywnością, na bazie chlorku didecyloдимetyloamonu, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropanu, diaminy, zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny wykazujący potwierdzone badaniami działanie: B (0,25%- 5min) F- C.



albicans (0,25%- 5min)- V -HIV, HBV, HCV, Vaccinia (0,5%- 15 min) oraz Rota(2% -15min), z możliwością użycia na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych? **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**

5. Dotyczy pakietu nr 12: Czy Zamawiający w poz. 1 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, wyrób medyczny klasy IIb? **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**
6. Dotyczy pakietu nr 12: Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści do oceny preparat 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, wyrób medyczny klasy IIb? **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**
7. Dotyczy pakietu nr14: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu, gotowy do użycia roztwór na bazie aldehydu ortoftalowego do dezynfekcji końcowej przez zanurzanie umytych półkrytycznych i krytycznych, inwazyjnych i nieinwazyjnych termolabilnych wyrobów medycznych wielokrotnego użytku, np. endoskopów., na bazie aldehydu ortoftalowego, zachowujący aktywność do 14 dni, o spektrum: bakterio-bójczy: 5 min. EN 13727, EN 14561 (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae) prątkobójczy: 5min. EN 14348, EN 14563 (M.avium, M.terrae) grzybobójczy: 5 min. EN 13624, EN 14562 (C.albicans, A.brasiliensis)wirusobójczy: 10 min. EN 14476 (Poliowirus, Adenowirus, Norowirus) EN 17111 (Adenowirus, Norowirus) bójczy wobec spor C.difficile: 15 min. EN 17126 (C.difficile R027) sporobójczy: 90 min. EN 17126 (B.subtilis, B.cereus)konfekcjonowany w opakowania o pojemności 5l po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, wyrób medyczny klasy IIb? **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje**



wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

8. Pakiet nr 13 poz. 1 Proszę Zamawiającego o dopuszczenie gaziki zgodne z opisem:  
Gaziki do dezynfekcji skóry z chlorheksydyną - wyrób medyczny klasy I - wykonane z bardzo delikatnej włókniny wiskozowo-poliestrowej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> - nasączone 70 % alkoholem izopropylowym i 0,5% CHG- doskonałe do przetarcia skóry - dezynfekuje i oczyszcza skórę przy skaleczeniach, pobraniach krwi, zadrapaniach, otarciach, szczepieniach ochronnych, iniekcjach, ale także sprzętu czy małych powierzchni przed zabiegiem z użyciem dermarollera, kwasów czy innych drobnych zabiegów medycznych i kosmetycznych - rozmiar gazika rozłożonego 16 x 10 cm (4 x 5 cm złożony)- każdy płatek pakowany w osobnej saszetce o wymiarze 6 x 7 cm- gaziki 4 krotnie złożone na 8 warstw- produkt wyłącznie do użytku zewnętrznego- opakowanie zbiorcze 100 sztuk **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**
9. Pakiet nr 13 poz. 1 Proszę Zamawiającego o dopuszczenie gaziki zgodne z opisem:  
- Gazik nasączony 70% alkoholem izopropylowym- włóknina 50 g/m<sup>2</sup>- op. 50 sztuk- wymiary 16 x 10 cm po rozłożeniu.- rozmiar gazika złożonego 4x5cm- gazik 4 krotnie złożony na 8 warstw **Odpowiedź: Powyższe pytanie nie stanowi wyjaśnienia treści SWZ, a opis swojego produktu. Zamawiający nie może jednoznacznie odnieść się do takiego opisu. Wykonawca powinien wyrazić swoje wątpliwości dotyczące opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**