

Zielona Góra, 24/04/2020 r.

**Wykonawcy,  
którzy ubiegają się  
o udzielenie zamówienia publicznego  
w nw. postępowaniu**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa Pzp) zawiadamiam, że w postępowaniu pn.: „**Dostawa leków, płynów infuzyjnych, sprzętu medycznego jednorazowego użytku, środków opatrunkowych i dezynfekcyjnych**” wpłynął wniosek o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) na który Zamawiający udzielił na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy Pzp następującej odpowiedzi.

Treść wniosku złożonego przez Wykonawcę i udzielone wyjaśnienia:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w postaci wysokiej jakości pasków testowych do glukometrów (wraz z przekazaniem kompatybilnych glukometrów), charakteryzujących się opisanymi poniżej parametrami: a) Funkcja Auto-coding eliminująca konieczność kodowania; b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; d) Kapilara samozasysająca krew; e-f) Wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku, dobrze oznaczone kontrastowym wskaźnikiem miejsce zasysania krwi w przedniej części paska nieco poniżej szczytowej; g) Możliwość wykorzystania jednostkowego opakowania pasków testowych w ciągu 8 miesięcy; h) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s i wielkość próbki 0,5 mikrolitra, zakres hematokrytu 20-60% przy dokładności wyników zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197:2015; i) zalecana temperatura przechowywania pasków w zakresie 1-32°j) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści stosowane obecnie przez Zamawiającego paski testowe do glukometru DIAVUE ToGo, charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 20-60%, umożliwiające wykonywanie pomiarów we krwi kapilarnej i żylniej przy dokładności zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197:2015; b) wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku; c) paski nie wymagające kodowania; d) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; e) przydatność pasków testowych do użycia po otwarciu pojedynczej fiolki wynosząca 6 miesięcy; f) wielkość próbki 0,5 mikrolitra, czas pomiaru 5s; g) temperatura przechowywania w szerokim zakresie 2-32 st. Celsjusza; h) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający wydzieli pozycję 45 z Zadania nr 1 w celu stworzenia z niej odrębnego pakietu? Aktualny opis przedmiotu zamówienia ogranicza konkurencję wyłącznie do wykonawców posiadających w swoim portfolio pełen asortyment zawarty w Zadaniu nr 1, co przełoży się na znaczny wzrost ceny oferty. Wydzielenie pozycji 45 stworzyłoby warunki umożliwiające zaistnienie rzeczywistej, a nie tylko pozornej konkurencji.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli.**

**Pytanie 4**

Zadanie 4

Poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu do dezynfekcji i czyszczenia endoskopów (również giętkich), sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anestetycznego, narzędzi chirurgicznych, przyrządów laboratoryjnych, na bazie czwartorzędowych związków amonowych (chlorku dimetylodioamoniowego, fenoksypropanolu, dioctanu alkiloguanidyny, laurylopropylenodiaminy), o spektrum działania o spektrum działania B, Tbc (M.terrae, M.avium), MRSA, F, V (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, Rota) w stężeniu do 2% w czasie do 15 min, z możliwością rozszerzenia o wirusa Adeno, zarejestrowanego jako wyrób medyczny klasy IIb, w opakowaniach a 2l, po odpowiednim przeliczeniu ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 5**

Zadanie 4

Poz.2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie gotowego do użycia preparatu do szybkiej dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego, na bazie alkoholi (etanolu i propan-1-olu,) bez aldehydów, związków amoniowych i pochodnych chlorheksydy, o spektrum działania: B, Tbc (M.tuberculosis, M.terrae), MRSA, F(C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Noro, Vaccinia, Rota) w czasie do 1 min., Adeno w czasie do 2 min z możliwością rozszerzenia o wirusa Polio w opakowaniach 1L ? Wyrób medyczny.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 6**

Zadanie 4

Poz. 4

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bezaldehydowego preparatu na bazie chlorku dioktylodimetyloamoniowego, zawierającego inhibitory korozji oraz substancje zapachowe, przeznaczonego do dezynfekcji i konserwacji używanych w stomatologii systemów odsysania, umywalek przeznaczonych do płukania jamy ustnej, urządzeń wykorzystywanych w laryngologii, wykazującego skuteczność mikrobiologiczną wobec bakterii, grzybów i wirusów HBV, HCV, HIV i Vaccina w stężeniu 2% w czasie 30 minut, w opakowaniach a 2L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 7**

Zadanie 4

Poz. 5

Gotowy do użycia alkoholowy preparat do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk na bazie Popan- 2-ol (75g), zawierający substancje pielęgnujące (dexpanthenol + ethylhexyglycerol), bez substancji barwiących oraz zapachowych. Higieniczna dezynfekcja rąk (EN 1500) w ciągu 30 s., chirurgiczna dezynfekcja rąk (EN 12791) w ciągu 90 s. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F- 30 sek., V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota) – 15 s. Noro – 30 s, adeno – 2 min. w opakowaniach 1 L?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

*Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i należy je uwzględnić w składanej ofercie.*