

Adres: ul. Artwińskiego 3C, 25-734 Kielce Sekcja Zamówień Publicznych
tel.: (0-41) 36-74-474/279

23.02.2021r.

**WSZYSCY WYKONAWCY
WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SWZ**

Dot. AZP.2411.04.2021.IA: Zakup wraz z dostawą testów SARS Cov -2 oraz probówek i wymazówek dla Zakładu Diagnostyki Molekularnej Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.

Na podstawie Art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów SWZ wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania :

Dotyczy: Pakietu nr 2

1.Dot. poz. 1 Czy ze względu na różnie podawaną przez różnych producentów objętość probówek o tych samych wymiarach Zamawiający zgodzi się na probówki o poj. 10 ml i wymiarach zgodnych z SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe, pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Dot. poz. 1

2. Czy Zamawiający dopuści probówki sterylne pakowane po 50 szt.? Opakowanie handlowe 400 szt. (50 szt. x 8)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Dot. poz. 2

3. Czy Zamawiający dopuści wymazówki z korkiem w kolorze niebieskim?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe, pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Dotyczy:

Zał. Nr 1 – Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 1

Termin ważności zestawu co najmniej 12 m-cy.

Zapytanie:

4.W Związku z sukcesywnym składaniem zamówień według aktualnego zapotrzebowania Zamawiającego oraz związania umową na okres 12 miesięcy prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawów z terminem ważności 12 miesięcy od daty produkcji a dostarczone do Zamawiającego z terminem ważności nie krótszym niż 9 miesięcy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Dotyczy:

Zał. Nr 1 – Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 1

Reakcja przebiega w objętości 20ul.

Zapytanie:

5. Czy Zamawiający dopuści zestaw w którym reakcja przebiega w objętości 40ul?

Uzasadnienie:

Wymaganie ograniczenia objętości mieszaniny reakcyjnej nie ma uzasadnienia merytorycznego. Na rynku dostępne są zestawy różnych producentów różniące się między sobą objętością mieszaniny reakcyjnej, wielkością opakowania, czasem reakcji, czułością. Zestawy w przypadku których objętość mieszaniny reakcyjnej jest większa charakteryzują się taką samą lub lepszą czułością. Objętość mieszaniny reakcji nie ma wpływu na prawidłowość otrzymanego wyniku.

Tak postawiony warunek wskazuje na preferowanie firmy posiadających produkt o konkretnej objętości mieszaniny, ogranicza możliwość składania ofert przez innych wykonawców a co za tym idzie ogranicza konkurencyjność postępowania.

Warunek utrudnia dostęp do otrzymania zamówienia wykonawcom, narusza zasadę równego ich traktowania i uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, ponieważ proces diagnostyczny (workflow) ustawiony jest na 20ul objętości reakcji.

Zał. Nr 1 – Formularz asortymentowo-cenowy**Pakiet nr 1**

Czułość analityczna zestawu nie gorsza niż 10 kopii/reakcję

Zapytanie:

6. Czy Zamawiający dopuści zestaw charakteryzujący się czułością nie gorszą niż 15 kopii/reakcję?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, ponieważ czułość analityczna zestawu musi być nie gorsza niż 10 kopii/reakcję.

Zał. Nr 1 – Formularz asortymentowo-cenowy**Pakiet nr 1**

Wymaga się, aby próbki były pakowane w formie perforowanej płytki do wykonania 96 reakcji.

Zapytanie:

7. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów pozwalających na wykonanie 48 lub 96 reakcji składający się z 6 lub 12 pasków (stripów) 8 dołkowych?

Uzasadnienie:

Produkt w postaci 6 lub 12 stripów (8 dołkowych) jest produktem równoważnym do zaoferowania perforowanej płytki. W przypadku dopuszczenia zestawów 6 stripowych ilość zaoferowanych zestawów zostanie przeliczona w taki sposób aby ostatecznie była równa zaoferowaniu 157 zestawów 96 reakcyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, ale musi być kompatybilny z większością termocyklerów dostępnych na rynku m.in. z QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System, Rotor-Gene® Q.

Zał. Nr 1 – Formularz asortymentowo-cenowy**Pakiet nr 1**

Wielkość zestawu 96 reakcji.

Zapytanie:

8. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawów na 48 reakcji?

Uzasadnienie:

Producent dopuszcza łączenie różnych zestawów posiadających ten sam numer lot. W przypadku dopuszczenia zestawów 48 reakcyjnych ilość zaoferowanych zestawów zostanie przeliczona w taki sposób aby ostatecznie była równa zaoferowaniu 157 zestawów 96 reakcyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Załącznik nr 4

Paragraf nr. 2: „Dostawy”

Pkt. 3.: „Zgłoszone zamówienie Wykonawca zrealizuje w terminie do 20 dni roboczych od daty otrzymania zapotrzebowania. W sytuacjach pilnych w ciągu 14 dni roboczych. Dostawa do Magazynu Głównego Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach.”

Zapytanie:

9. W celu zabezpieczenia należytego wykonania dostawy przedmiotu zamówienia zwracamy się z prośbą o podanie przybliżonego terminu założenia pierwszego zamówienia oraz przewidywanego harmonogramu dostaw.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, brak możliwości zaplanowania terminów zamówienia .

SIWZ:

10. Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 do podawania cen jednostkowych za 1 szt. wyrobów z dokładnością do trzech lub czterech miejsc po przecinku?

Zgodnie, bowiem z najnowszą linią orzecznictwa dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech, a nawet 4 m-c po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas, cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną (nie ma, bowiem możliwości zakupu jednej sztuki końcówki, czy szkiełka). (Orzecznictwo Zespołu Arbitrów - sygn. akt UZP/ZO/0-2546/06)

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody .

Projekt umowy:

Dotyczy § 2 pkt 4

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do § 2 pkt 4 umowy sformułowania, iż „Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 200 zł netto”?

Prośbę motywujemy to tym, że dla zamówień poniżej 200 zł koszty transportu na które składają się m.in.: koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych i faktury, koszty dostarczenia towaru przez przewoźnika, są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

Dotyczy § 6 ust. 1 lit a)

12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do wysokości 5 % wartości niezrealizowanej części umowy netto?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy § 6 ust. 1 lit b)

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do wysokości 1 % wartości niezrealizowanej dostawy netto, z uwagi na nieadekwatność ich wysokości do danego niespełnienia świadczenia umowy?

Wprawdzie nie istnieją przepisy regulujące wysokości kar umownych, jednak przy ustaleniu wysokości kar Zamawiający powinien opierać się na zasadzie równości i ekwiwalentności stron, a tym samym wymagać od Wykonawcy płacenia kar w takiej samej lub nieznacznie wyższej wysokości, w jakiej sam Zamawiający może ewentualnie płacić za zwłokę w płaceniu za towar.

Zamawiający nie powinien wykorzystywać swojej dominującej pozycji ustalając wysokość kar umownych. Kary umowne powinny mieć charakter dyscyplinujący w stosunku do Wykonawcy, a nie prowadzić do wzbogacenia się Zamawiającego, a taką funkcję zaczynają pełnić w momencie, gdy okazuje się, iż wartość kary umownej może przekroczyć wartość zapłaty należną Wykonawcy za dostarczony towar. Nadto liczenie kary umownej w wysokości 5% wartości zamówionej dostawy jest wysoce niesprawiedliwe i na gruncie prawa cywilnego obecna wysokość odsetek, którą Zamawiający narzuca, może zostać uznana za świadczenie nienależne, dające w skali roku odpowiednio, 1825 % wartości zamówionej dostawy. W tym miejscu należy przywołać treść art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego, który stanowi, iż w przypadku, gdy zobowiązanie zostało wykonane w znacznej części dłużnik może żądać zmniejszenia kary umownej, to samo dotyczy przypadku, gdy kara jest rażąco wygórowana

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

14. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę testów PCR SARS-CoV-2 w formie pasków 12 x 8 - dołków, jest to rozwiązanie bardziej korzystniejsze w przypadku podzielenia i wykonania na raz mniejszej ilości badań?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe, ale musi być kompatybilny z większością termocyklerów m.in. QuantStudio 5 Real Time System, próbówki PCR muszą być w wersji high profile.

15. Czy zamawiający dopuszcza zestaw w formacie płynnym przetrzymywany w -20°C?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ wymusza to konieczność posiadania dodatkowych urządzeń chłodniczych.

16. Czy zamawiający dopuszcza zestaw wykrywający geny ORF1ab i N w jednym wspólnym kanale?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ nie umożliwi to wykrywania i różnicowania dwóch genów SARS- CoV.

17. Czy zamawiający dopuszcza zestaw składający się z: Buforu, starterów/sond i enzymu który należy zmieszać w tworząc MIX reakcyjny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ do wykonania oznaczenia są potrzebne dodatkowe próbówki PCR oraz dodatkowe etapy zwiększają ryzyko kontaminacji.

18. Czy zamawiający dopuści zestaw nie zawierający w swoim składzie w odpowiednich próbek PCR o niskim profilu w formie płytki 8x12. Jeśli tak, czy zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowo w

odpowiednich probówek PCR o niskim profilu w formie płytki 8x12 i ujęcia ich w formularzu cenowym jako osobnej pozycji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ wiąże się to z dodatkowymi kosztami.

19. Czy zamawiający dopuszcza zestaw którego reakcja przebiega w 25 μ l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ proces diagnostyczny (workflow) ustawiony jest na 20ul objętości reakcji.

20. Czy zamawiający dopuszcza zestaw o czułości 11.5 kopii/reakcję (0.0023 TCID50/mL) którego czułość wyznaczona została na podstawie oznaczenia Real-Time PCR próbek bez izolacji?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ czułość analityczna zestawu musi być nie gorsza niż 10 kopii/reakcję.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych

mgr Mariusz Klimczak

