

Zamawiający:
Uniwersytet Rzeszowski
ul. Rejtana 16 C
35-959 Rzeszów

**Do Wykonawców, zainteresowanych
udziałem w przetargu**

Odpowiedzi nr 1 na pytania do SIWZ

W nawiązaniu do postępowania nr **ZP/UR/73/2017** na **Dostawa odczynników dla Uniwersytetu Rzeszowskiego** na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ, w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego.

Dot. Zadania nr 2

Pytanie nr 1:

Dotyczy wzoru umowy, §2, ustęp 2 – zadanie 2.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie instrukcji w języku angielskim produktów wyspecyfikowanych w zadaniu nr 2?

Odpowiedź: tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

Dot.: Załącznik nr 3 do SIWZ

Par. 3 ust. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to aby termin płatności był liczony od daty wystawienia faktury?
Uzasadnienie:

Utrzymanie zapisu w obecnej postaci spowoduje, iż niemożliwe będzie dokładne określenie terminu płatności.

Par. 4 ust. 1 i 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę słowa „opóźnienia” na „zwłoki”?

Par. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie postanowienia w brzmieniu: „Zamawiający może w każdym czasie odstąpić od żądania zapłaty przez Wykonawcę kary umownej.”

Odpowiedź: Nie zamawiający nie dopuszcza i pozostawia zapisy projektu umowy bez zmian.

Pytanie nr 2: Czy Zamawiający mając na myśli mix przeznaczony do pracy z trudnymi matrycami oczekuje zestawu zawierającego: polimerazę typu hot-start np FastStart Taq DNA Polymerase, barwnik SYBR Green I oraz MgCl₂ konfekcjonowanego jako 2x stężony, gotowy do użycia mastermix, z możliwością zastosowania uracylo- DNA glikozylazy?

Odpowiedź: Gotowy mix reakcyjny powinien zawierać polimerazę DNA (może być hot start - np. Typu Faststart, ale bez aktywności ponownej korekcji błędów typu proofreading, która np. Nie nadaje się do analizy SNP za pomocą ARMS PCR, jony magnezu o wystandaryzowanym stężeniu, bufor reakcyjny, dNTP, barwnik typu Sybr Green interkalujący w gDNA. Polimeraza nie może być inhibitowana przez Uracyl obecny w matrycy DNA. mix może być zgodny, z technologią UNG, ale musi wtedy zawierać w swoim składzie dUTP. Mix przeznaczony do ilościowego real time PCR dla matryc o podwyższonej zawartości par GC.

Pytanie nr 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 2 opakowań 2x500 reakcji w 20 ul?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

z up. Rektora UR
KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

.....
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona