


Pytania i odpowiedzi do zaproszenia w postępowaniu na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, wniesienia, montażu i uruchomienia cytometru przepływowego z akcesoriami wraz ze szkoleniem dla Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ w ramach projektu „Zmiana paradygmatu leczenia cukrzycy - wykorzystanie inżynierii tkankowej”.

Nr sprawy: 80.272.178.2024

<p>UNIwersytet Jagielloński DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH Ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +48 12 663-39-03, e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl http://www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 02 lipca 2024 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie procedury ogłoszenia zaproszenia do składania ofert w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2023 poz. 1605 ze zm.) oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. 2023 poz. 1610 ze zm.) którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, wniesienia, montażu i uruchomienia cytometru przepływowego z akcesoriami wraz ze szkoleniem dla Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ w ramach projektu „Zmiana paradygmatu leczenia cukrzycy - wykorzystanie inżynierii tkankowej”. numer postępowania 80.272.178.2024.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO ZAPROSZENIA

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań do treści Zaproszenia do składania ofert otrzymanych przez Zamawiającego w dniu 28 czerwca 2024 r. i udzielonych odpowiedzi, w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie 1:

Dotyczy punkt 11.2 zaproszenia do składania ofert

Czy zamawiający wyrazi zgodę na elektroniczne zawarcie umowy lub w przypadku zgody przesłanie umowy pocztą bez konieczności stawienia się przedstawiciela wykonawcy u zamawiającego.

Odpowiedz 1:

Zamawiający informuje, że dopuszcza zawarcie umowy z wyłonionym w tym postępowaniu Wykonawcą zarówno w formie elektronicznej za pomocą kwalifikowanego podpisu elektronicznego (art. 78¹ KC), jak i w zwykłej formie pisemnej (art. 78 KC). W przypadku zawarcia przez Strony umowy w zwykłej formie pisemnej, Wykonawca może ją przesłać Zamawiającemu za pośrednictwem operatora pocztowego albo przesyłką kurierską.

Pytanie 2:

Dotyczy wzoru umowy par. 1 ust. 7

Prosimy o dodanie do istniejącego zapisu zastrzeżenia, że zapis dotyczy szkód powstałych z winy wykonawcy Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność materialną i prawną za powstałe u Zamawiającego, jak i osób trzecich, szkody spowodowane przez Wykonawcę działalnością wynikłą z realizacji niniejszej Umowy.

Pytania i odpowiedzi do zaproszenia w postępowaniu na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, wniesienia, montażu i uruchomienia cytometru przepływowego z akcesoriami wraz ze szkoleniem dla Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ w ramach projektu „Zmiana paradygmatu leczenia cukrzycy - wykorzystanie inżynierii tkankowej”.

Nr sprawy: 80.272.178.2024

Odpowiedz 2:

Zamawiający informuje, że dotychczasowe brzmienie § 1 ust. 7 projektowanych postanowień umownych ogranicza wskazaną w jego treści odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy wyłącznie do jego zachowania do szkody spowodowanej działalnością wynikłą z realizacji umowy. Zatem jego treść nie ulegnie zmianie.

Pytanie 3:

Dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający akceptuje poniższe zapisy dotyczące czasu reakcji serwisu:

Odpowiedź telefoniczna – do 8 godzin w dni robocze

Przyjazd Inżyniera serwisu – do 3 dni roboczych

Maksymalny czas usuwania awarii – do 5 dni roboczych (16 gdy istnieje potrzeba sprowadzenia części zza granicy)

Pytanie 4:

Dotyczy wzoru umowy par. 5 ust 5

Ze względu na rodzaj przedmiotu zamówienia, jakim jest wysoko wyspecjalizowane urządzenie (cytometr), prosimy o odstępnie od zapisu w części dotyczącej wymiany przedmiotu umowy na nowy oraz uwzględnienie terminów zgodnych z wytycznymi autoryzowanego serwisu tj.

Odpowiedź telefoniczna – do 8 godzin w dni robocze

Przyjazd Inżyniera serwisu – do 3 dni roboczych

Maksymalny czas usuwania awarii – do 5 dni roboczych (16 gdy istnieje potrzeba sprowadzenia części zza granicy)

Odpowiedz 3 oraz 4:

Zamawiający informuje, że przychylając się do wniosku Wykonawcy nadaje § 5 ust. 5 projektowanych postanowień umownym następujące brzmienie: *„W przypadku stwierdzenia wad w wykonanym przedmiocie Umowy Wykonawca zobowiązuje się do jego nieodpłatnej wymiany **do 5 dni roboczych** lub usunięcia wad w miejscu użytkowania przedmiotu Umowy w terminie uzgodnionym przez Strony w razie zaistnienia konieczności wprowadzenia części zamiennych Aparatury zza granicy termin ten może ulec przedłużeniu maksymalnie **do 16 dni roboczych**. Reakcja serwisu musi nastąpić odpowiednio **za pośrednictwem telefonu do 8 godzin roboczych** oraz **do 3 dni roboczych na przyjazd serwisanta do siedziby Zamawiającego**, licząc od chwili zgłoszenia telefonicznie, faxem lub emailem, przy czym wszelkie działania organizacyjne i koszty związane ze świadczeniem usługi gwarancyjnej poza miejscem wykonania Umowy ponosi Wykonawca”.*

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść § 7 ust. 2.6 projektowanych postanowień umownych w poniższy sposób: *„Wykonawca, z wyjątkiem, gdy podstawę naliczenia kar umownych stanowią jego zachowania niezwiązane bezpośrednio lub pośrednio z przedmiotem Umowy lub jej prawidłowym wykonaniem, oraz z zastrzeżeniem ust. 4 poniżej, w poniższych przypadkach: 2.6. zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji (rękojmi) w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto ustalonego w § 3 ust. 2 Umowy za każdy roboczy dzień zwłoki liczony od dnia następnego w stosunku do terminu (dnia) ustalonego zgodnie z treścią § 5 ust. 5 Umowy, nie więcej niż 20% wynagrodzenia brutto ustalonego w § 3 ust. 2 Umowy”.*

Pytanie 5:

Dotyczy wzoru umowy par. 5 ust 11

Zwracamy się z prośbą o usunięcie poniższego zapisu ze wzoru umowy:

W przypadku, gdy Wykonawca nie dochowa postanowień dotyczących odpowiedzialności z tytułu gwarancji lub nie zastosuje się do powyższych zasad Zamawiający jest uprawniony do usunięcia wad

(usterek) w drodze naprawy, na ryzyko i koszt Wykonawcy, zachowując przy tym inne uprawnienia przysługujące mu na podstawie Umowy. W takich przypadkach Zamawiający ma prawo zaangażować inny podmiot do usunięcia wad (usterek), a Wykonawca zobowiązany jest pokryć związane z tym koszty w ciągu 14 dni od daty otrzymania wezwania wraz z dowodem zapłaty.

Chcielibyśmy zwrócić uwagę na zapis dotyczący powierzenia usunięcia wad w aparacie oraz szkód nimi spowodowanych, osobom trzecim i idące za tym skutki.

Przedmiotem zamówienia są wysoce wyspecjalizowane i technicznie skomplikowane urządzenia. To aparatura pomiarowa, do badań naukowych, gdzie każda naprawa czy kalibracja sprzętu dokonywana jest zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi producenta, gdyż ma to istotny wpływ na wyniki badań.

Żaden podmiot trzeci (tu: nieautoryzowany serwis), który nie posiada profesjonalnej wiedzy i doświadczenia, nie będzie w stanie w sposób prawidłowy dokonać naprawy i usunąć wad w aparatach.

Warto też zwrócić uwagę, że naprawy dokonywane przez nieautoryzowany serwis, powodują utratę uprawnień gwarancyjnych, ponieważ producent traci pewność, że urządzenie, za które ponosi prawną odpowiedzialność jest serwisowane w sposób właściwy. Jeszcze raz podkreślamy, że wszelkie naprawy czy przeglądy okresowe, powinny być wykonywane przez uprawnionych i przeszkolonych pracowników autoryzowanego serwisu.

Odpowiedz 5:

Zamawiający informuje, że częściowo dzieląc argumentację Wykonawcy nadaje § 5 ust. 11 projektowanych postanowień umownym następujące brzmienie: „W przypadku, gdy Wykonawca nie dochowa postanowień dotyczących odpowiedzialności z tytułu gwarancji lub nie zastosuje się do powyższych zasad Zamawiający jest uprawniony do usunięcia wad (usterek) w drodze naprawy, na ryzyko i koszt Wykonawcy, zachowując przy tym inne uprawnienia przysługujące mu na podstawie Umowy. W takich przypadkach Zamawiający ma prawo zaangażować inny podmiot, posiadający status autoryzowanego serwisu, do usunięcia wad (usterek), a Wykonawca zobowiązany jest pokryć związane z tym koszty w ciągu 14 dni od daty otrzymania wezwania wraz z dowodem zapłaty”.

Pytanie 6:

Dotyczy wzoru umowy §7 ust, 2.3

Prosimy o zmniejszenie kary umownej za nieprzeprowadzenie szkolenia do 2000 zł.

Odpowiedz 6:

Zamawiający informuje, że przychylając się do wniosku Wykonawcy nadaje § 7 ust. 2.3 projektowanych postanowień umownym następujące brzmienie: „Wykonawca, z wyjątkiem, gdy podstawę naliczenia kar umownych stanowią jego zachowania niezwiązane bezpośrednio lub pośrednio z przedmiotem Umowy lub jej prawidłowym wykonaniem, oraz z zastrzeżeniem ust. 4 poniżej, w poniższych przypadkach: 2.3. nieprzeprowadzenie szkolenia dla personelu Zamawiającego wskazanego w § 1 ust. 2 Umowy – w wysokości 2 000,00 PLN (słownie: dwa tysiące tysięcy złotych^{00/100}) za ww. uchybienie Wykonawcy”.

Pytanie 7:

Dotyczy zaproszenia do składania ofert pkt 6.2 (opis sposobu przygotowania oferty)

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy spełniają wymagania zamawiającego opisane w załączniku A, oświadczenia Wykonawcy będącego autoryzowanym dystrybutorem (cytometru) bez konieczności dołączenia do oferty opisów technicznych/katalogów.

Pytania i odpowiedzi do zaproszenia w postępowaniu na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, wniesienia, montażu i uruchomienia cytometru przepływowego z akcesoriami wraz ze szkoleniem dla Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ w ramach projektu „Zmiana paradygmatu leczenia cukrzycy - wykorzystanie inżynierii tkankowej”.

Nr sprawy: 80.272.178.2024

Odpowiedz 7:

Zamawiający informuje, że treść pkt 6.2 Zaproszenia do składania ofert nie ulegnie zmianie.

Pytanie 8:

Cytometr przepływowy musi być wyposażony w lasery z systemem chłodzenia termoelektrycznego (TEC), celem zapewnienia stabilności ich pracy. – czy zgodzicie się państwo na system chłodzenia powietrzem i trzymujący jej stałą wartość na poziomie 35 ± 2 oC?

Odpowiedz 8:

Zamawiający dopuszcza system chłodzenia powietrzem i trzymujący jej stałą wartość na poziomie 35 ± 2 oC.

Pytanie 9:

Cytometr przepływowy musi być wyposażony w filtry min. 530/30 dla lasera 488 nm oraz 660/20 dla laserów 488 nm oraz 640 nm. – czy zgodzą się Państwo na filtry 527/32 dla 488nm i 660/10 dla 640nm?

Odpowiedz 9:

Zamawiający dopuszcza cytometru przepływowy wyposażony w filtr min. 527/32 dla 488 nm i 660/10 dla 640 nm.

Pytanie 10:

Urządzenie musi zapewniać możliwość rozbudowy o dodatkowe detektory fluorescencyjne w celu detekcji do 17 parametrów jednocześnie. – Czy zgodza się Państwo na detekcję do 14 parametrów?

Odpowiedz 10:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę, ze względu na plan rozbudowy panelu i możliwość analizy jak największej ilości biomarkerów w jednej próbce.

Pytanie 11:

Czułość i rozdzielczość fluorescencji: (MESF) FITC <75, PE <50 (CV <3%) APC <20. – czy zgodzą się Państwo na czułość systemu optyki w jednostkach MESF nie gorsza niż: FITC<85 MESF, PE: <20 MESF (CV <3), APC=10?

Odpowiedz 11:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania gorszego niż FITC <75, ze względu na zauważalny wpływ tego parametru (zmiany zmienności kalibratorów fluorescencji przypisanych wartości MESF) na wyniki planowanych eksperymentów.

Pytanie 12:

Zakres szybkości przepływu co najmniej 5-120 μ l / min. – Czy zgodzą się Państwo na przepływ od 12 mikrolitrów do 12 mikrolitrów

Odpowiedz 12:

Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na zaplanowane wykorzystanie urządzenia do prowadzenia badań na różnych rodzajach materiału oraz stężeniach badanych próbek.

Pytanie 13:

Zużycie płynów niezbędnych do pracy na instrumencie nie przekraczające 6,5 ml / min – czy zgodzą się państwo na zużycie płynów na poziomie 13,5 ml/m w trybie normalnej pracy i 6,6ml/m w trybie o wysokiej czułości?

Odpowiedz 13:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia do złożenia oferty.

Pytanie 14:

Czy zgodzą się Państwo na wyjęcie akcesorii dodatkowych do osobnego pakietu?

Akcesoria dodatkowe:

a)

licznik komórek

Specyfikacja minimalnych wymagań technicznych:

Czas liczenia: 30 sek

Zakres stężenia komórek: 5×10^4 – 1×10^7 komórek/ml

Optymalny zakres stężenia komórek: 1×10^5 – 5×10^6 komórek/ml

Zakres średnicy komórek: Całkowita liczba: 6–50 μm Liczba żywych: 10–50 μm

Waga: 2,2 kg (4,8 lb) (bez zasilacza zewnętrznego)

b)

Lupa jednookularowa

Lupa z wbudowanym oświetleniem do światła przechodzącego. Precyzyjny system ustawiania ostrości mikro/makro ułatwia ostrzenie obrazu podczas obserwacji w dużym powiększeniu. Dołączony do stolika mechanizm precyzyjnego przesuwania preparatu pozwala precyzyjnie przesuwając obserwowany preparat.

Zamówienie obejmuje usługi towarzyszące poza dostawą takie jak:

- wniesienie urządzenia

- montaż urządzenia

- uruchomienie urządzenia

- szkolenie 1 dniowe w wymiarze 5 godzin zegarowych dla pracowników Zamawiającego z zakresie niezbędnym do pracy na dostarczonym cytometrze przepływu dla minimum 3 osób w miejscu uruchomienia urządzenia.

Odpowiedz 14:

Zamawiający nie wyraża zgody na wyjęcie dodatkowych akcesoriów z pakietu, zaznaczając iż tworzą integralną całość i brak którejkolwiek podskładowej, opisanej w specyfikacji uniemożliwi realizację projektu przez Wykonawcę.

Pytanie 15:

Czy dopuszczają Państwo FACSLyric 2 laserowy ze statusem IVD?

Odpowiedz 15:

Zamawiający podtrzymuje zapisy opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie jest uprawniony do oceny technicznej urządzeń na tym etapie. Zamawiający dokona badania i oceny spełnienia minimalnych parametrów technicznych na etapie oceny złożonych ofert.

Pytania i odpowiedzi do zaproszenia w postępowaniu na wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy, wniesienia, montażu i uruchomienia cytometru przepływowego z akcesoriami wraz ze szkoleniem dla Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ w ramach projektu „Zmiana paradygmatu leczenia cukrzycy - wykorzystanie inżynierii tkankowej”.

Nr sprawy: 80.272.178.2024

Zamawiający informuje, iż powyższa pytania i odpowiedzi do Zaproszenia, stanowią jego integralną część. Zamawiający zmienia terminu składania i otwarcia ofert na dzień 05 lipca 2024 r. (piątek) o godz. 12.00.

Załączniki:

- Modyfikacja zał. 2 do Zaproszenia – Projektowane postanowienia umowy z dnia 02.07.2024 r.

Z poważaniem,

Joanna Piecuch