




ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Wyjaśnienia treści SWZ, odpowiedzi na zadane zapytania – Dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy: 80.272.233.2023

| | |
|--|---|
| <p>DZIAŁ ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH UNIwersYTETU Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl https://www.uj.edu.pl; https://przetargi.uj.edu.pl</p> |  |
|--|---|

Kraków, dnia 19 lipca 2023 r.

Do wszystkich wykonawców

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), którego przedmiotem jest dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0

Wyjaśnienia treści SWZ, odpowiedzi na złożone zapytania wraz z informacją o przedłużeniu terminu składania i otwarcia ofert

Szanowni Państwo,

zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie 1:

„Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści § 1 ust. 5 wzoru umowy jak poniżej:
Wykonawca zobowiązany jest do zrealizowania całego przedmiotu Umowy, wraz z usługami towarzyszącymi w terminie do 5 miesięcy, od dnia udzielenia zamówienia, tj. zawarcia Umowy, jednak z później niż do dnia 30 listopada 2023 r., w uwagi na zakończenie projektu, w ramach którego zamówienie jest udzielane.

Uzasadnienie: Obecnie terminy dostaw oraz łańcuchy dostaw podzespołów budujących różnego rodzaju urządzenia są bardzo zachwiane i mocno wydłużają się. Bardzo proszę o zmianę terminu dostawy do 5 miesięcy, jednak nie później jak do 30 listopada 2023 z uwagi na zakończenie projektu – zmiana tego zapisu nie wpłynie finalnie na opóźnienia w rozliczeniu projektu”.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji przedmiotu zamówienia, z uwagi na bliski koniec realizacji projektu.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści § 5 ust. 6 wzoru umowy jak poniżej:

ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Wyjaśnienia treści SWZ, odpowiedzi na zadane zapytania – Dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy: 80.272.233.2023

W przypadku stwierdzenia wad w wykonanym przedmiocie Umowy Wykonawca zobowiązuje się do jego nieodpłatnej wymiany, w terminie uzgodnionym przez Strony, nie dłuższym jednak niż 8 tygodni, przy czym reakcja serwisu musi nastąpić do 72 godzin od chwili zgłoszenia telefonicznie, faxem lub emailem.....

Uzasadnienie: Jako autoryzowany serwis posiadający największą ilość inżynierów serwisu w Polsce wśród firm zajmujących się mikroskopią elektronową, staramy się bardzo szybko reagować na każde zgłoszenie usterki w możliwie najkrótszym czasie, jednak pomimo starań, pierwotnie zaproponowany czas reakcji tj. 24 godziny jest zbyt krótki, aby za każdym razem po zgłoszeniu podjąć kroki naprawy serwisowej. Bardzo proszę o wydłużenie czasu reakcji do 72 godzin”.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę czasu reakcji serwisu, w związku z czym § 5 ust. 6 projektowanych postanowień umowy (wzoru umowy) otrzymuje brzmienie:

„6. W przypadku stwierdzenia wad w wykonanym przedmiocie Umowy Wykonawca zobowiązuje się do jego nieodpłatnej wymiany, w terminie uzgodnionym przez Strony, nie dłuższym jednak niż 8 tygodni, przy czym reakcja serwisu musi nastąpić do 72 godzin 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. W przypadku konieczności sprowadzenia specjalistycznych części zamiennych termin ten nie może być dłuższy niż 40 dni kalendarzowych, chyba że Strony w oparciu o stosowny protokół konieczności zgodnie postanowią wydłużyć czas naprawy”.

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści § 5 ust. 8 wzoru umowy jak poniżej:

Bardzo proszę o zmianę zapisu na: Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu następnym, po odbiorze przedmiotu umowy, przy czym w przypadku wymiany wadliwego przedmiotu umowy (jego elementu lub modułu) na nowy albo dokonania usunięcia istotnej wady (usterki) termin gwarancji ulega wydłużeniu o czas przestoju urzędnika do chwili ponownego dostarczenia Zamawiającemu naprawionych rzeczy (odpowiednio przedmiotu umowy, jego elementu lub modułu) i przywrócenia pełnego działania urzędnika.

Uzasadnienie: Przetarg dotyczy wysoce specjalistycznego sprzętu, nie produkowanego na skalę masową, a konfigurowanym i produkowanym na specjalne życzenie i pod dedykowane, określone zadania w laboratorium Zamawiającego. Wyżej wymienione zapisy zabezpieczają Zamawiającego gdy mówimy o sprzęcie powszechnego użytku takim jak monitory, komputery, telefony itp. Producenci wszystkich urządzeń specjalistycznych i unikatowych, nie wznawiają gwarancji na nowo po wymienieniu wadliwej części, a jedynie istnieje możliwość wydłużenia gwarancji na czas przestoju urzędnika. Powyższy zapis stoi w sprzeczności z ogólnymi warunkami gwarancji producentów i jeżeli zostanie utrzymany w umowie nie będzie możliwe złożenie oferty w wyznaczonym postępowaniu. Dodatkowo utrzymanie tego typu zapisów może powodować oferowanie w przetargu jak najniższych możliwych gwarancji (nawet kosztem utraty punktów w przetargu), tak aby nie przedłużać gwarancji o wiele miesięcy, co finalnie może skutkować nawet „gwarancją dożywotnią”. Z punktu widzenia Zamawiającego, korzystniej jest otrzymać wielomiesięczną gwarancję, z opcją przedłużenia na czas przestoju niż możliwie najkrótszą, z ewentualnym odnowieniem istotnej wady (usterki)”.



ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Wyjaśnienia treści SWZ, odpowiedzi na zadane zapytania – Dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy: 80.272.233.2023

Odpowiedź 3:

Paragraf 5 ust. 8 projektowanych postanowień umowy (wzoru umowy) otrzymuje brzmienie:

„8. Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu następnym, po odbiorze przedmiotu Umowy, przy czym termin gwarancji ulega wydłużeniu o czas przestoju urzędnika tj. od czasu zgłoszenia wady/usterki do chwili przywrócenia pełnego działania urzędnika”.

Pytanie nr 4:

„Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści § 5 ust. 10 wzoru umowy jak poniżej:

*Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji. Uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie 12 miesięcy od momentu dostarczenia Zamawiającemu całości przedmiotu Umowy (...)
Uzasadnienie: Bardzo proszę o zmianę powyższego zapisu rękojmi na 12 miesięcy – jest to termin odpowiadający gwarancji na zamawiane urządzenia jaki jest wymagany przez zamawiającego”.*

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowaną zmianę, w związku z czym § 5 ust. 10 projektowanych postanowień umowy (wzoru umowy) otrzymuje brzmienie:

„10. Zamawiający może wykonywać uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne rzeczy niezależnie od uprawnień wynikających z gwarancji. Uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie 12 miesięcy od momentu dostarczenia Zamawiającemu całości przedmiotu Umowy potwierdzonego podpisaniem protokołem odbioru bez zastrzeżeń, przy czym w razie wykonywania przez Zamawiającego uprawnień z gwarancji bieg terminu do wykonania uprawnień z tytułu rękojmi ulega zawieszeniu z dniem zawiadomienia Wykonawcy o wadzie (usterce). Termin ten biegnie dalej od dnia odmowy przez Wykonawcę wykonania obowiązków wynikających z gwarancji albo bezskutecznego upływu terminu określonego na usunięcie wady (usterki) przedmiotu Umowy”.

Pytanie nr 5:

„Czy zamawiający zgodzi się na zmianę treści § 6 ust. 3 wzoru umowy jak poniżej:

Ponadto Zamawiający może odstąpić od Umowy gdy Wykonawca przekroczył termin wykonania Umowy o 30 dni, bez konieczności wyznaczania Wykonawcy dodatkowego terminu na realizację. Uzasadnienie: Urządzenie jakie zamawiający planuje zakupić w przetargu jest unikatowe i produkowane na specjalne zamówienie. W związku z dużymi zawirowaniami na rynku dostaw i wydłużaniu się terminów dostaw podzespołów oraz dużym zaawansowaniem technicznym urządzenia bardzo proszę o wydłużenie czasu przekroczenia terminu wykonania umowy do 30 dni zanim zapadnie decyzja o odstąpieniu od umowy. Nałożone są kary za niedotrzymanie terminu dostawy co jest obciążające dla wykonawcy oraz mobilizacją aby dotrzymać bardzo krótkiego terminu jak na tego typu urządzenie. Zerwanie umowy przez krótkie opóźnienie w dostawie jest bardzo srogą i dotkliwą karą”.

Odpowiedź nr 5:

Z uwagi na konieczność zakończenia i rozliczenia projektu o dnia 31 grudnia br., zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę wzoru umowy.



ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Wyjaśnienia treści SWZ, odpowiedzi na zadane zapytania – Dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy: 80.272.233.2023

Pytanie nr 6:

„Czy zamawiający zgodzi się na zmianę treści § 7 ust. 2C) D) E) wzoru umowy jak poniżej:

- c) zwłoki w wykonaniu przedmiotu Umowy – w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto ustalonego w § 3 ust. 2 Umowy za każdy dzień zwłoki licząc od dnia następnego w stosunku do terminu zakończenia realizacji przedmiotu Umowy, określonego w § 1 ust. 5 Umowy, nie więcej niż 10 % wartości brutto przedmiotu Umowy, o której mowa w § 3 ust. 2,*
- d) zwłoki w usunięciu wad przedmiotu Umowy stwierdzonych przy odbiorze, w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto ustalonego w § 3 ust. 2 Umowy za każdy dzień zwłoki, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego przez Zamawiającego w celu usunięcia wad, nie więcej niż 10 % wartości brutto przedmiotu Umowy, o której mowa w § 3 ust. 2,*
- e) zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji lub rękojmi w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto ustalonego w § 3 ust. 2 Umowy za każdy dzień zwłoki liczony od dnia następnego w stosunku do terminu (dnia) ustalonego zgodnie z treścią § 5 Umowy albo w pisemnym oświadczeniu Stron, nie więcej niż 10 % wartości brutto przedmiotu Umowy, o której mowa w § 3 ust. 2;*

Uzasadnienie: Ze względu na duże zachwiania łańcuchów dostaw komponentów na rynkach światowych praktycznie w każdej gałęzi technologicznej bardzo proszę o zmniejszenie kar za nieterminową dostawę, usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze jak i w okresie gwarancji”.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowaną zmianę, w związku z czym § 7 ust. 2 lit. c)-d) projektowanych postanowień umowy (wzoru umowy) otrzymuje brzmienie:

- „c) zwłoki w wykonaniu przedmiotu Umowy – w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto ustalonego w § 3 ust. 2 Umowy za każdy dzień zwłoki licząc od dnia następnego w stosunku do terminu zakończenia realizacji przedmiotu Umowy, określonego w § 1 ust. 5 Umowy, nie więcej niż 10 % wartości brutto przedmiotu Umowy, o której mowa w § 3 ust. 2,*
- d) zwłoki w usunięciu wad przedmiotu Umowy stwierdzonych przy odbiorze, w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto ustalonego w § 3 ust. 2 Umowy za każdy dzień zwłoki, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego przez Zamawiającego w celu usunięcia wad, nie więcej niż 10 % wartości brutto przedmiotu Umowy, o której mowa w § 3 ust. 2,*
- e) zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji lub rękojmi w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto ustalonego w § 3 ust. 2 Umowy za każdy dzień zwłoki liczony od dnia następnego w stosunku do terminu (dnia) ustalonego zgodnie z treścią § 5 Umowy albo w pisemnym oświadczeniu Stron, nie więcej niż 10 % wartości brutto przedmiotu Umowy, o której mowa w § 3 ust. 2;”*

Zamawiający informuje, iż powyższe zapytania i odpowiedzi do SWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie.



ATOMIN 2.0 - Centrum badań materiałowych w skali ATOMowej dla INnowacyjnej gospodarki

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR), Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.2: Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki
Umowa nr: POIR.04.02.00-00-D001/20-00, z dnia 22 grudnia 2020 r.

Wyjaśnienia treści SWZ, odpowiedzi na zadane zapytania – Dostawa i uruchomienie systemu do detekcji katodoluminescencji do skaningowego mikroskopu elektronowego wraz z wymaganym wyposażeniem w ramach projektu ATOMIN 2.0

Znak sprawy: 80.272.233.2023

Nowy termin składania ofert: 8 sierpnia 2023 r. godz. 10:00

Nowy termin otwarcia ofert 8 sierpnia 2023 r. godz. 10:30

Termin związania ofertą do dnia 5 listopada 2023 r. włącznie.

Z poważaniem

Monika Poniewierska