

ZP/UR/220/2013

Rzeszów, dn. 09.01.2014 r.

Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu ograniczonego pn.:

Dostawa kompletnego układu temperaturowego do ciekłego azotu

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm) Zamawiający – Uniwersytet Rzeszowski przekazuje poniżej treść zapytania wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

PYTANIA Z DNIA 03.01.2014 R.

Projekt umowy (Załącznik nr 5 do SIWZ):

Światowe środowisko naukowe powszechnie posługuje się językiem angielskim. Pragniemy nadmienić, że przedmiot w/w postępowania stanowi część uzupełniającą zainstalowanego w Uniwersytecie Rzeszowskim (przez Bruker Polska) spektrometru EPR, którego dokumentacja techniczna oraz instrukcje i opisy dostarczone zostały w języku angielskim. Chcielibyśmy również zwrócić uwagę, że pełna dokumentacja dotycząca przyrządów EPR jest wyłącznie w języku angielskim i nigdzie w Polsce nie dokonywaliśmy ich tłumaczenia. Jeżeli Państwo pozostaną przy pierwotnych zapisach w poniższych punktach wiązać się to będzie z podwyższeniem kwoty oferty i może wydłużyć czas realizacji zamówienia.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o dokonanie zmian w poniższych punktach:

PYTANIE 1

PRZEDMIOT UMOWY ORAZ WYNAGRODZENIE WYKONAWCY

- § 1, punkt 2, podpunkt c

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie instrukcji obsługi w języku angielskim ?

ODPOWIEDŹ:

TAK. Jednocześnie zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ i jej treść zamieszcza na stronie www.ur.edu.pl

PYTANIE 2

TERMIN REALIZACJI

- § 3, punkt 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie instrukcji, opisów i innych posiadanych dokumentów dotyczących urządzenia w języku angielskim ?

ODPOWIEDŹ:

Tak. Jednocześnie zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ i jej treść zamieszcza na stronie www.ur.edu.pl

PYTANIE 3

KARY UMOWNE

- § 5, punkt 1, podpunkt a):

Uprzejmie prosimy o następującą zmianę zapisu w punkcie 1 w podpunkcie:

- a) „za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu całości przedmiotu umowy (§1, § 2 i § 3 ust. 1 i 2) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **0,05%** ceny umownej netto (§ 1 ust.1), **nie więcej niż 5% wynagrodzenia netto ustalonego w § 1 ust.1 umowy**”

- § 5, punkt 2:

Uprzejmie prosimy o następującą zmianę zapisu w punkcie 2:

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **5%** ceny umownej netto (§ 1 ust.1) za odstąpienie przez Wykonawcę lub Zamawiającego od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

- § 5, punkt 5:

Uprzejmie prosimy o następującą zmianę zapisu w punkcie 5:

„Zamawiający zapłaci Wykonawcy **5%** ceny umownej netto (§ 1 ust.1) za odstąpienie Zamawiającego bądź Wykonawcy od umowy z przyczyn zależnych od Zamawiającego.”

- § 5:

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie zapisu następującej treści jako kolejny podpunkt:

„Łączna wartość kar umownych nie może przekroczyć 5% kwoty, o której mowa w §1 ust.1”

Uzasadnienie:

Uważamy, że proponowane przez Zamawiającego wartości kar umownych są zbyt wygórowane i nie mają określonej maksymalnej granicy ich naliczania.

Zamawiający powinien mieć na uwadze, że zamawiany układ temperaturowy do spektrometru EPR jest jednostkową produkowaną na indywidualne potrzeby Zamawiającego. Skutkuje to specjalnym podejściem w wykonaniu poszczególnych elementów układu.

Równocześnie chcielibyśmy nadmienić, że otrzymaliśmy oficjalne pismo z koncernu Bruker (Bruker Polska Sp. z o.o. jest częścią tego koncernu) z zakazem uczestnictwa w przetargach, w których łączna wartość kar umownych przekracza **5%**. Tak wysokie wymagania, co do kar umownych, spotykane są niezmiernie rzadko i koncern Bruker ich nie akceptuje.

Chcielibyśmy także poinformować, że ewentualne opóźnienia w realizacji dostaw zdarzają się niezmiernie rzadko i przeważnie mają charakter niezależny od Wykonawcy – „siła wyższa”.

W związku z powyższym utrzymanie takich kar umownych dla niestandardowych i unikalnych rozwiązań badawczych wydaje się nam niezrozumiałe i nieodpowiednie.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w wyżej opisanym zakresie i jej treść zamieszcza na stronie www.ur.edu.pl

PYTANIE 4

SIWZ, Rodział III , Warunki udziału w postępowaniu.

Czy zamawiający dopuści wykazanie jednego zamówienia polegającego na dostawie i instalacji spektrometru EPR?

Uzasadnienie:

Oferowana przez naszą firmę aparatura naukowo-badawcza to urządzenia unikalne i wykonywane na specjalne zamówienie, pod indywidualne potrzeby zamawiającego. Niezmiernie rzadko dostarczamy dodatkowe wyposażenie do spektrometrów EPR, które odbywa się na podstawie postępowania przetargowego. Jeżeli realizujemy takie zamówienia nie mamy możliwości uzyskania referencji potwierdzających należyte wykonanie – przeważnie była to jedynie dostawa wyposażenia bez instalacji. Zazwyczaj nie żąda się referencji na doposażenie urządzeń.

ODPOWIEDŹ:

TAK. Zamawiający dopuści wykazanie jednego zamówienia polegającego na dostawie i instalacji spektrometru EPR.

PYTANIE 5

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, (Załącznik nr 2 do SIWZ)

- Gwarancja

Upzejmie prosimy o dopisanie następujących zapisów dotyczących warunków gwarancji:

- *Gwarancja nie obejmuje: części szklanych, płyt kompaktowych, innych materiałów eksploatacyjnych oraz części niewłaściwie użytkowanych (niezgodnie z zaleceniami producenta).*
- *Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku wypadku, czy zaniedbania ze strony użytkownika.*
- *Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych działaniem siły wyższej tj.: klęska żywiołowa, ogień, uderzenie pioruna, burza, trzęsienie ziemi, powódź lub wyciek wody, skażenia substancjami toksycznymi, niebezpiecznymi lub radioaktywnymi, wybuch, włamanie, sabotaż, kradzież, umyślnie uszkodzenie, wojna, zamieszki, strajk, zagrożenie lub atak terrorystyczny.*
- *Gwarancja nie obejmuje przypadkowego uszkodzenia, szkody w wyniku zaniedbania i uszkodzenia systemu komputerowego / danych lub oprogramowania systemowego, spowodowanego celowymi modyfikacjami lub zmianą konfiguracji przez użytkownika. Firma Bruker nie zaleca podłączenia systemu komputerowego przeznaczonego do sterowania do zewnętrznej sieci komputerowej (Internet). Wszelkie szkody wynikające z takiego podłączenia nie są objęte gwarancją.*
- *Urządzenie oraz akcesoria muszą być wolne od biologicznych, radioaktywnych, toksycznych, szkodliwych substancji lub zanieczyszczeń przed przystąpieniem do pracy pracowników serwisu. Możemy wymagać zaświadczenia w tym zakresie przed rozpoczęciem prac serwisowych. Będzie to wymagane we wszystkich przypadkach, w których elementy mogą ulec zanieczyszczeniu (głowice pomiarowe, itp.) podczas usuwania (demontażu) lub wysyłania do specjalistycznych napraw.*

Uzasadnienie:

Zaproponowane zmiany powyższego zapisu są zgodne ze standardowymi warunkami udzielanej gwarancji firmy Bruker.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w zakresie gwarancji jakości i jej treść zamieszcza na stronie www.ur.edu.pl

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Z poważaniem

Z up. Rektora UR

KIEROWNIK

Działu Zamówień Publicznych

mgr inż. Eugeniusz Niżnik

Otrzymują:

1. www.ur.edu.pl
2. a/a DZP