

ZAPYTANIE OFERTOWE nr MEiL.1130.ZP.391.2.843/2015 z dnia 21.07.2015

W związku z realizowanym na Politechnice Warszawskiej Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Instytut Techniki Ciepłej projektem badawczym NCN OPUS o nr. UMO-2012/07/B/ST8/03632 i planowanej w ramach tego projektu budowy aparatury badawczej oraz kierując się zasadą uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, a także zasadą efektywnego zarządzania finansami, zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na zakup stali zgodnie z załączonym opisem:

I. Zamawiający:

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Instytut Techniki Ciepłej
ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa

II. Przedmiot zapytania:

Zakup i dostawa bloku i prętów ze stali nierdzewnej.

III Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

Blok stali na szkielet komory badawczej szt. 1

- Stal musi być w formie sześciianu wstępnie obrobionego o wymiarze co najmniej 500x500x500 mm.
- Stal musi być wysokogatunkową, nierdzewną stalą stopową kątą i po przetopie elektrożuźlowym (ESR), przeznaczoną do pracy na gorąco.
- Stal powinna być dostarczona w stanie twardości od 38 do 48 HRC. Wytrzymałości (umownej granicy plastyczności) $R_{m0,2} \geq 1100$ MPa dla twardości 40 HRC przy temp. 25 °C, oraz utrzymująca współczynnik rozciągliwości $A \geq 12\%$ i $R_{m0,2} \geq 650$ MPa w temperaturze do 300 °C.
- W cenę stali musi być wliczony transport pod wskazany adres (na terenie Polski).

Przykładowe stale: 17-4PH, 15-5PH, PHX Superclean, Mirrax ESR, N700 VMR, N701VMR, Marval13X

Stal na elementy współpracujące ze szkieletem komory

- Stal musi być wysokogatunkową, nierdzewną narzędziową stalą stopową kątą i po przetopie w próżni (VMR) bądź przetopie elektrożuźlowym (ESR) przeznaczoną do pracy na gorąco.
- Stal musi być przeznaczona do ulepszania cieplnego i pozwalać na uzyskanie wytrzymałości (umownej granicy plastyczności) $R_{m0,2} \geq 1100$ MPa dla twardości 40-46 HRC w temp. 25 °C. Stal powinna utrzymywać współczynnik rozciągliwości $A \geq 12\%$ i $R_{m0,2} \geq 600$ MPa w temperaturze do 300 °C.
- Stal musi współpracować z materiałem komory bez ryzyka zakleszczania i efektu „cold welding” w pełnym zakresie temperaturowym pracy komory tj. 20 - 300 °C
- W cenę stali musi być wliczony transport pod wskazany adres (na terenie Polski).

- Wymiary i ilość prętów stali:
 1. Średnica min. 280 mm x Długość 1000 mm szt.1
 2. Średnica min. 230 mm x Długość 1200 mm szt.1
 3. Średnica min. 80 mm x Długość 1200 mm szt.1
 4. Średnica min. 90 mm x Długość 900 mm szt.1

Przykładowe stale: 17-4PH, 15-5PH, PHX Superclean, Mirrax ESR, N700 VMR, N701VMR, Marval13X

Czas dostawy: Stal powinna być dostarczona pod wskazany adres w przeciągu 6 tygodni od podpisania umowy.

Do proponowanych stali należy załączyć w ofercie kartę katalogową.

IV. Wymagania wobec oferenta

OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU:

Wykonawca na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu składa wraz z ofertą następujące dokumenty i oświadczenia:

- 1) aktualny oryginał oświadczenia potwierdzającego spełnianie przez Wykonawcę warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego zapytania
- 2) aktualny oryginał oświadczenia potwierdzającego brak podstaw wykluczenia Wykonawcy z powodu niespełnienia warunków o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, sporządzone według wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do niniejszego zapytania

UWAGA:

W przypadku, gdy Wykonawca przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie powoływał się na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także oświadczenia dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy,

V. Termin dostawy .

Termin realizacji przedmiotu zamówienia wynosi do 42 dni od podpisania umowy.

VI. Termin i miejsce składania ofert:

Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 29.07.2015 do godziny 10:00** (oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone niezwłocznie bez otwierania zgodnie z treścią art. 84 ust. 2 ustawy)

Opakowanie zawierające ofertę wraz z wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane do Zamawiającego na adres: Gmach Techniki Ciepłej, 00-661 Warszawa , ul. Nowowiejska 21/25 pokój 8.

z dopiskiem na kopercie:

„ Oferta na zakup i dostawę bloku i prętów ze stali nierdzewnej „

Nie otwierać przed dniem 29.07.2015 r., godz. 10:00”

VII. Kryteria oceny oferty

- Wybór oferty zostanie dokonany na podstawie jednego kryterium: ceny oferty
- Wzór określający kryterium wyboru ma postać:

Liczba punktów = (cena minimalna / cena ofertowa) * 100 pkt.

- Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyska największą liczbę punktów. Pod uwagę będą brane liczby po zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
- Jeżeli w zapytaniu ofertowym, w którym jedynym kryterium oceny ofert jest cena, nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
- Wykonawcy, którzy złożą ofert dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

VIII. Załączniki:

Załącznik nr 1 - Projekt istotnych postanowień umowy

Załącznik nr 2 - Formularz oferty

Załącznik nr 3 - Wzór oświadczenia potwierdzającego spełnianie warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

Załącznik nr 4 - Wzór oświadczenia potwierdzającego spełnianie warunków określonych w art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych

Istotne Postanowienia Umowy

W dniu 2015 r. w Warszawie, pomiędzy

Politechniką Warszawską, Wydziałem Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa, Instytutem Techniki Ciepłej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, o numerze NIP 525-000-58-34, REGON 000001554, zwaną dalej Zamawiającym, reprezentowaną przez Prof. dr hab. Inż. Piotra Furmańskiego – Dyrektora Instytutu Techniki Ciepłej, działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Warszawskiej

a

..... z siedzibą w, adres ul., zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym dla wpis do Ewidencji Rejestru Sądowego pod numerem, NIP, REGON, zwaną dalej Wykonawcą,

reprezentowaną przez:

została zawarta umowa o następującej treści:

Wyboru Wykonawcy dokonano bez stosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. nr 907 z późn. zm.)

§1

Przedmiotem umowy jest zakup i dostawa bloku i prętów ze stali nierdzewnej.

O parametrach:

1. Blok stali na szkielet komory z materiału typu
 - Stal musi być formie sześciianu wstępnie obrobionego o wymiarze co najmniej 500x500x500 mm.
 - Stal musi być wysokogatunkową, nierdzewną stalą stopową kutą i po przetopie elektrożuźlowym (ESR), przeznaczoną do pracy na gorąco.
 - Stal powinna być dostarczona w stanie twardości od 38 do 48 HRC. Wytrzymałości (umownej granicy plastyczności) $R_{m_{0,2}} \geq 1100$ MPa dla twardości 40 HRC przy temp. 25 °C, oraz utrzymująca współczynnik rozciągłości $A \geq 12\%$ i $R_{m_{0,2}} \geq 650$ MPa w temperaturze do 300 °C.
 - W cenę stali musi być wliczony transport pod wskazany adres (na terenie Polski).
2. Pręty na elementy współpracujące ze szkieletem komory
 - Stal musi być wysokogatunkową, nierdzewną narzędziową stalą stopową kutą i po przetopie w próżni (VMR) bądź przetopie elektrożuźlowym (ESR) przeznaczoną do pracy na gorąco.
 - Stal musi być przeznaczona do ulepszania cieplnego i pozwalać na uzyskanie wytrzymałości (umownej granicy plastyczności) $R_{m_{0,2}} \geq 1100$ MPa dla twardości 40-46 HRC w temp. 25 °C. Stal powinna utrzymywać współczynnik rozciągłości $A \geq 12\%$ i $R_{m_{0,2}} \geq 600$ MPa w temperaturze do 300 °C.
 - Stal musi współpracować z materiałem komory bez ryzyka zakleszczania i efektu „cold welding” w pełnym zakresie temperaturowym pracy komory tj. 20 - 300 °C
 - Wymiary i ilość prętów stali:

- | | |
|---|-----------------------|
| 2.1. Średnica min. 280 mm x Długość 1000 mm | szt.1 materiał: |
| 2.2. Średnica min. 230 mm x Długość 1200 mm | szt.1 materiał: |
| 2.3. Średnica min. 80 mm x Długość 1200 mm | szt.1 materiał: |
| 2.4. Średnica min. 90 mm x Długość 900 mm | szt.1 materiał: |
- W cenę stali musi być wliczony transport pod wskazany adres (na terenie Polski).

§2

1. Termin wykonania usługi ustala się na dzień

§3

Za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w kwocie:

-zł plus% VAT = zł
(słownie:) tytułem dostawa stali.

§4

Zapłata należności, o której mowa w § 3 nastąpi po wykonaniu przedmiotu umowy i w terminie 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury wystawionej przez Wykonawcę na następujące dane:

Politechnika Warszawska - Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Ciepłej,
NIP: 525-000-58-34
00-665 Warszawa, Ul. Nowowiejska 21/25;

§5

1. Strony ustalają, że obowiązującą je formą odszkodowania będą kary umowne, które Wykonawca zapłaci Zamawiającemu z następujących tytułów i w podanych wysokościach:
 - 1) z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wartości umowy określonej w § 3;
 - 2) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia, o którym mowa w § 3, za każdy dzień zwłoki.
2. Strony mogą domagać się odszkodowania na zasadach ogólnych za szkodę przekraczającą wysokość kar umownych.

§6

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 3 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania zrealizowanej już części Umowy.

§7

W sprawach nie uregulowanych w umowie będą miały zastosowanie przepisy KC.

§8

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

WYKONAWCA:

ZAMAWIAJĄCY:

Załącznik 2 do zapytania ofertowego nr

Do:

.....
.....
.....

(nazwa i adres Zamawiającego)

Nawiązując do ogłoszenia w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na zakup i dostawa bloku/prętów ze stali nierdzewnej my niżej podpisani:

.....
.....

działając w imieniu i na rzecz:

.....
.....

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców); w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę)

1. SKŁADAMY OFERTE na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.
2. OŚWIADCZAMY, że naszym pełnomocnikiem dla potrzeb niniejszego zamówienia jest:

.....
.....

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę)

3. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
4. OFERUJEMY wykonanie przedmiotu zamówienia cenę netto zł. (słownie złotych:)
powiększoną o podatek VAT w wysokości zł., co w wyniku daje cenę bruttozł. (słownie złotych),
5. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do wykonania zamówienia w terminie dni od daty podpisania umowy, tj. do dnia.....
6. UWAŻAMY SIĘ za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
7. ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY sami / przy udziale Podwykonawców. Podwykonawcom zostaną powierzone do wykonania następujące zakresy zamówienia:

a.
.....

(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)

b.
.....

(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)

8. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z Istotnymi Postanowieniami Umowy, określonymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Opisie Przedmiotu Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

9 OŚWIADCZAMY, zgodnie z art. 22 ust. 1 i art. art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień Publicznych – Dz. U. z 2013 r. Nr 3, poz. 907 z późn. zm.), oświadczam, że:

- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia
- nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na mocy o art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień Publicznych.

10. SKŁADAMY ZAŁĄCZNIK nr 3 i 4 w celu potwierdzenia spełnienia warunku określonych w ustawie.

11. WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:

12. OFERTĘ niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach, oraz dołączamy do niej następujące oświadczenia i dokumenty:

- a) oświadczenie potwierdzającego spełnianie warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień Publicznych,
- b) oświadczenie potwierdzającego brak podstaw wykluczenia Wykonawcy w oparciu o art. 24 ustawy Prawo zamówień Publicznych,

_____ dnia ___ 2015 roku

(pieczęć i podpis Wykonawcy)