

ZO/WM/ZK-DZP.263.090.2019

Białystok, dn.**28 LIS**....2019

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa):

Dostawa prętów ze stali/stopów biomedycznych

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Cz. I:

- a) Ti6Al4V ELI: \varnothing 8 mm, tolerancja h8, 1000 mm długości -3 szt.
- b) Ti6Al4V ELI: \varnothing 25 mm, tolerancja h11, 1000 mm długości- 3 szt

Powierzchnia wszystkich prętów powinna być gładka, bez widocznych zarysowań lub uszkodzeń i czysta (w tym wolna od smarów, olejów, kurzu lub innych zanieczyszczeń, które mogłyby ukryć widoczne wady powierzchni lub które mogłyby mieć negatywny wpływ na proces późniejszej obróbki materiału.

Cz. II:

- a) AISI 316L: \varnothing 8 mm, tolerancja minimum h11, 1000 mm długości - 3 szt.
- b) AISI 316L: \varnothing 25 mm, tolerancja minimum h11, 1000 mm długości - 3 szt.

Powierzchnia wszystkich prętów powinna być gładka, bez widocznych zarysowań lub uszkodzeń i czysta (w tym wolna od smarów, olejów, kurzu lub innych zanieczyszczeń, które mogłyby ukryć widoczne wady powierzchni lub które mogłyby mieć negatywny wpływ na proces późniejszej obróbki materiału.

Cz. III:

- a) X90CrMoV18: \varnothing 8 mm, tolerancja minimum h11, 1000 mm długości - 9 szt.
- b) X90CrMoV18: \varnothing 25 mm, tolerancja minimum h11, 1000 mm długości - 3 szt.

Powierzchnia wszystkich prętów powinna być gładka, bez widocznych zarysowań lub uszkodzeń i czysta (w tym wolna od smarów, olejów, kurzu lub innych zanieczyszczeń, które mogłyby ukryć widoczne wady powierzchni lub które mogłyby mieć negatywny wpływ na proces późniejszej obróbki materiału.

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty złożenia zamówienia drogą e-mailową

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Miejsce dostawy - Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok

Szczegóły dotyczące miejsca dostawy zostaną określone w zamówieniu.

2. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

Zapytanie ofertowe nr ZO/WM/ZK-DZP.263.090.2019

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

4. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 05.12 2019r. do godz. 9:00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej) w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Zamówień Publicznych, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 4
z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: ZO/WM/ZK-DZP.263.090.2019”

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- 1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- 3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty
- 4) W przypadku zastosowania innej niż podstawowa (23%) stawki podatku VAT oświadczenie o zastosowaniu innej stawki wraz ze wskazaniem podstawy jej zastosowania oraz pozycji formularza Oferty, których dotyczy (celem weryfikacji ceny brutto oferty)

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- 1) zmiany terminu składania ofert
- 2) odpowiedzi na pytania Wykonawców
- 3) zmiany treści Zapytania ofertowego
- 4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;
- 5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;
- 6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

7. Rozstrzygnięcie postępowania:

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
- 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

8. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

9. Osoby do kontaktu:

Małgorzata Kajurek, tel. służbowy 85 746 97 53, e-mail służbowy: dzp.zapytania@pb.edu.pl

Raisa Ostaszewska, tel. służbowy 85 746 97 50, e-mail służbowy: dzp.zapytania@pb.edu.pl

10. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2- Klauzula RODO

Zatwierdzam

DYREKTOR
INSTYTUTU INŻYNIERII MECHANICZNEJ
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

20.11.2019
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie