



ZZ/176/004/D/2015

Gdańsk, dnia 28.04.2015 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Mechaniczny, działając na podstawie art. 4 pkt. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, zaprasza do składania ofert na **dostawę monochromatycznej kamery szybkiej wraz z osprzętem i systemem rejestracji wizyjnej dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik Nr 4 do niniejszego ogłoszenia.
3. Opis sposobu obliczania ceny:
 - 3.1 Wykonawca w oparciu o załącznik nr 4 do nin. ogłoszenia (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) określi cenę ryczałtową brutto [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku Nr 1 do SIWZ (formularz oferty)]. Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
 - 3.2 W związku z powyższym cena oferty musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego ogłoszenia oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytego oraz zgodnego z obowiązującymi przepisami prawa zrealizowania przedmiotu zamówienia. Cena ryczałtowa brutto winna obejmować w szczególności:
 - cenę zakupu przedmiotu zamówienia,
 - transport przedmiotu zamówienia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca dostawy,
 - koszty przeszkolenia personelu Zamawiającego,
 - gwarancję oraz usługę serwisu zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia oraz warunkami umowy,
 - ewentualne opłaty celne,
 - koszty opakowania, wniesienia, rozładowania w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
 - koszty ubezpieczenia do momentu odbioru przez Zamawiającego,
 - koszty dopuszczenia do obrotu na terytorium RP,
 - koszty przechowywania sprzętu do momentu odbioru,
 - wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia wynikające ze Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, jak również w nim nie ujęte, a których wykonanie jest niezbędne dla prawidłowego zrealizowania całości zamówienia, itp.
4. Termin realizacji zamówienia: do 50 dni od dnia zawarcia umowy.
5. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego załącznik Nr 4 do niniejszego ogłoszenia
6. Warunki udziału w postępowaniu jakie powinien spełniać Wykonawca:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają wiedzę i doświadczenie, tj.

Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej dwa zamówienia polegające na dostawie kamer szybkich o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 zł brutto, w każdym zamówieniu.

7. W celu dokonania oceny spełnienia warunku, o którym mowa w pkt 6 nin. ogłoszenia należy złożyć Wykaz wykonanych głównych dostaw w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów*, czy zostały wykonane należycie. Należy wypełnić załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia.

*Dowodem, o którym mowa powyżej jest:

- poświadczenie albo
- oświadczenie Wykonawcy – jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa powyżej.

8. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami:

Wszelką korespondencję Wykonawcy przekazują pisemnie na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk. Zamawiający dopuszcza możliwość przekazania dokumentów drogą elektroniczną (e-mail: agnbisze@pg.gda.pl).

9. Opis sposobu przygotowania oferty:

9.1 Wykonawca składa jedną ofertę, napisaną w języku polskim.

9.2 Oferta winna zawierać:

- a) Wypełniony formularz oferty - zgodny ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia,
- b) Opis dokumentacji technicznej dotyczącej wszystkich oferowanych urządzeń. Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępnione przez producentów i dystrybutorów z podaniem producenta, modelu, typu. Specyfikacje techniczne muszą potwierdzać wszystkie wymagane parametry wyszczególnione w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik Nr 4 do niniejszego ogłoszenia,
- c) Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
- d) Pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą.

10. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy:

Zamawiający wymagać będzie od wybranego Wykonawcy zawarcia umowy zgodnej z projektem umowy stanowiącym załącznik Nr 4 do niniejszego ogłoszenia.

11. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 08.05.2015 r.** do godz. 10:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Mechanicznego, pokój Nr 310 (sekretariat), z dopiskiem: „Dostawa monochromatycznej kamery szybkiej wraz z osprzętem i systemem rejestracji wizyjnej dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej. Zamówienie Nr ZZ/176/004/D/2015” lub na adres e-mail: agnbisze@pg.gda.pl

12. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Załączniki do niniejszego ogłoszenia:

- Nr 1 Formularz oferty.
- Nr 2 Wykaz wykonanych głównych dostaw.
- Nr 3 Projekt umowy.
- Nr 4 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jan Stąsiek, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY