



OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

ZZ- 63/017/D/2019

Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz.1986 ze zmianami) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia i zaprasza do składania ofert na odnowienie subskrypcji uaktualnień licencji edukacyjnych oprogramowania specjalistycznego MATLAB na potrzeby Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej.

1. Nazwa i adres Zamawiającego

Politechnika Gdańska, Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa,
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, NIP 584-020-35-93, REGON 000001620

Telefon:+48 58 347-29-11, 58 347-12-37, Faks :+48 58 347-25-35

Strona internetowa : <http://www.pg.edu.pl>;

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w zakładce „Zamówienia publiczne”.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest odnowienie subskrypcji uaktualnień licencji na okres 12 miesięcy oprogramowania do obliczeń numerycznych wraz z niezbędnymi Toolboxami:

- Matlab (110 szt.)
- Simulink (110 szt.)
- Computer Vision System Toolbox (25 szt.)
- Control System Toolbox (25 szt.)
- Curve Fitting Toolbox (25 szt.)
- Deep Learning Toolbox (25 szt.)
- Fuzzy Logic Toolbox (25 szt.)
- Image Processing Toolbox (25 szt.)
- Optimization Toolbox (25 szt.)
- Signal Processing Toolbox (25 szt.)
- Simscape (25 szt.)
- Simscape Electrical (25 szt.)
- Symbolic Math Toolbox (50 szt.)
- System Identification Toolbox (25 szt.)

Licencjonowanie: Licencja sieciowa typu Classroom Concurrent Perpetual

3. Termin wykonania zamówienia: wynosi 21 dni kalendarzowych.

4. Opis sposobu obliczania ceny oferty

Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA”

(wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia).

Cena musi być określona w złotych polskich.

Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Wszelkie rozliczenia, pomiędzy Zamawiającym ,a Wykonawcą, będą prowadzone w PLN.

Podana w ofercie cena nie będzie podlegać waloryzacji w okresie trwania umowy .

5. Forma, miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać w formie skanu poprzez email na adres: matrawa@pg.edu.pl

6. Termin składania ofert upływa w dniu 17 września 2019r. o godzinie 12.00

7. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert: Cena 100%.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę spełniającą warunki zamówienia i zaproponuje najniższą cenę.

W przypadku, gdy zostaną złożone dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych .

Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

8. Wymagany termin związania ofertą: 30 dni

9. Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty jako najkorzystniejszej, do podpisania umowy o treści zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia , w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

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

11. Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert i nie stanowi oferty, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty wykonawcy nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Politechnikę Gdańską bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia przez Zamawiającego umowy.

Załączniki :

- 1.Oferta
2. Wzór umowy

Dziekan

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. nr
WYDZIAŁ OCEANICZNY I INŻYNIERIA OKRĘTOWA