

Białystok, dnia 17.05.2015 roku

Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45A
15-351 Białystok
Dział Administracyjny

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zapytania:

Dostawa terminali GSM

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy)

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok
Ul. Wiejska 45A
NIP 542-020-87-21
REGON 000001672

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem postępowania są terminale GSM według specyfikacji zamieszczonej w załączniku nr 1 do niniejszego postępowania ofertowego.

Cena oferty winna obejmować cenę brutto jednego terminala wraz z fabrycznymi akcesoriami we wszystkich modelach wymienionych w załączniku nr 1. wszystkich środków po jednym z każdej pozycji.

W kolumnie 4 „ilość” w załączniku nr 1 podane są orientacyjne ilości terminali w poszczególnych asortymentach. Ilości mogą ulec zmianie jednak nie większej niż 20% całości zamówienia.

Każda pozycja w załączniku nr 1 stanowi odrębną część zapytania ofertowego na którą można składać ofertę cenową.

Do pozycji nr 1; 3; 6; 12; oferent obowiązany jest dostarczyć próbkę. Po okresie 24 miesięcy od daty rozstrzygnięcia postępowania, próbki na pisemny wniosek zostaną zwrócone wykonawcy.

Cena powinna zawierać wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia. Cena powinna być podana w złotych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

W cenie oferty ma być zawarta gwarancja 24 miesięczna na proponowane terminale.

W cenie oferty zawarte ma być zapewnienie odbioru i naprawy uszkodzonego terminala w ramach gwarancji, przez przedstawiciela Wykonawcy, oraz dostarczenie do Zamawiającego naprawionych terminali. Czas na odbiór terminali do naprawy to nie więcej niż 24 godziny od momentu zgłoszenia telefonicznego, faksowego, mailowego na numery kontaktowe podane przez Wykonawcę. Jeżeli zgłoszenie obejmuje czas dni ustawowo wolnych od pracy, to odbiór uszkodzonego terminala powinien nastąpić w pierwszy dzień roboczy po tym okresie.

Terminale powinny być wyposażone w fabryczny zestaw akcesoriów i posiadać menu w języku polskim. Terminale powinny pochodzić z krajowego źródła dystrybucji, co powinno być potwierdzone na piśmie.

3. Rodzaj i opis kryteriów jakimi będzie się kierował Zamawiający przy wyborze oferty:

Kryterium cena – 100%

4. Termin realizacji zamówienia:

Od 01.06.2015 roku do 03.06.2015 roku

5. Miejsce , sposób i termin składania ofert;

Oferty wraz z wskazanymi w załączniku nr 1 terminalami stanowiącymi próbki należy złożyć nie później niż do godziny 14³⁰ dnia 29.05.2015 roku w siedzibie Zamawiającego to jest w budynku Domu Studenta Nr 1 ALFA w Białymstoku przy ul. Zwierzyniecka 14 pok. nr 3. Oferta w zaklejonej kopercie gwarantującej poufność jej treści oraz zapewniającej jej nienaruszalność z napisem „OFERTA DOTYCZY DOSTAWY TERMINALI GSM”

Oferty które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania ofertowego bez podania przyczyn w każdym czasie , również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert na wybrane części wskazane w załączniku nr 1.

6. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Oferta musi być złożona w oparciu o zał. nr 1 i kwestionariusz oferty, musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy.

7. Zawartość oferty:

Wypełniony załącznik nr 1

Wypełniony druk kwestionariusza oferty

8. Rozstrzygnięcie postępowania

Postępowanie zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni od wskazanej daty do której należy składać oferty. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczony na stronie internetowej zamawiającego www.zpo.pb.edu.pl .

9. Osoba do kontaktu:

inż. Piotr Mingielewicz – 85 746 70 81, 662062953 lub e-mail: piotr.mingielewicz@we.pb.edu.pl

KANCIERZ
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

inż. Mirosław Milewski