

.....
(komórka organizacyjna)

Poznań, 21 września 2015

Nr sprawy: RG.1.2005.7.2015

Zapytanie ofertowe

1. Opis przedmiot zamówienia:

Zakup i montaż garażu o następujących parametrach:

a/długość 7 m

b/szerokość 10 m

c/ 2 pary drzwi wjazdowe dwuskrzydłowe rozwierane o szerokości 3 m ,wysokość 2,80 m

d/drzwi boczne szerokość 90 cm wysokość 2,05

d/dach z blachy trapezowej ocynkowanej jednospadowy w kierunku tyłu

e/ściany obłożone blachą T-7 ocynkowaną

f/konstrukcja sztywna z profili stalowych zabezpieczona antykorozyjnie farbą podkładową oraz nawierzchniową

g/kolor całości brąz

h/montaż na przygotowanym przez Zamawiającego podkładzie betonowym

2. Wymagany termin wykonania zamówienia:

4 tygodnie od podpisania umowy

3. Warunki udziału w postępowaniu (*jeżeli dotyczy*) oraz sposób ich weryfikacji (*wymagane dokumenty - jeżeli dotyczy*):

a/spełnienie wymogów z zakresie BHP/dotyczy montażu/ zgodnie z zał.nr 2

b/dokument gwarancyjny zał. nr 1

4. Opis kryteriów wyboru oferty najkorzystniejszej (*jeżeli cena nie jest jedynym kryterium*):

5. Opis sposobu przygotowania oferty cenowej:

Oferta w cenach netto w rozbiciu na towar/garaż/ i montaż.

6. Miejsce i termin składania oferty cenowej:

Oferty wysyłane drogą elektroniczną należy wysłać na adres e-mail:m.olszowy@posir.poznan.pl

Oferty w formie papierowej należy składać w sekretariacie Dyrekcji POSiR – liczy się termin wpływu oferty do sekretariatu.Termin składania ofert- 30.09.2015 godz 15:00.

Zamawiający ma prawo odrzucić oferty wpływające po wyznaczonym terminie.

7. Wskazanie osób upoważnionych przez Zamawiającego do kontaktu z Wykonawcami:

Mariusz Olszowy tel.506 174 967 mail m.olszowy@posir.poznan.pl

Tomasz Pajchrowski tel. 509 840 421 mail t.pajchrowski@posir.poznan.pl

Zamawiający informuje, iż do wyboru oferty najkorzystniejszej nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

P.O. Kierownika
Oddziału Gołecin
Mariusz Olszowy

22.09.2015

data i podpis Kierownika Oddziału/Działu/Pracownika
na samodzielnym stanowisku