

WD.271.7.2015

ZAPYTANIE CENOWE

dla zamówienia o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro

na podstawie art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych(Dz.U.z 2013 r. poz.907 ze zm.),

dla zadania pn:

Remont urządzeń dylatacyjnych na moście stalowym w ciągu ulicy Obozowej w Ostrołęce.

1. Zamawiający: *Miasto Ostrołęka*

Adres: Plac gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka

Telefon: (29) 764-68-11

Telefax: (29) 765-43-25

Konto bankowe: 09 1020 1592 0000 2102 0218 1394.

Numer NIP: 758-21-42-002

Numer REGON: 550668410

Adres strony internetowej Zamawiającego: www.ostroleka.pl

Osoba do kontaktu: Urszula Napiórkowska tel. (29) 764 68 11 wew. 256.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wymiana bitumicznych urządzeń dylatacyjnych mostu drogowego im. A. Madalińskiego przez rzekę Narew w km 0+284 ulicy Obozowej w Ostrołęce na podstawie projektu wykonawczego.

Stan bitumicznych urządzeń dylatacyjnych na styku ustroju niosącego łukowego i mostów belkowych jest niedostateczny. Masa wypełniająca spękana wskutek niedostosowania tempa przyrostu odkształceń masy bitumicznej w obrębie nawierzchni do odkształceń konstrukcji stalowej.

Oprócz dylatacji skrajnych, których nie dostarczy niniejsza dokumentacja obiekt wyposażony jest w dwa bitumiczne urządzenia dylatacyjne nad przegubami na końcach przęsła łukowego. Urządzenia te są nieuszczelne i pozostawienie ich w obecnym stanie podczas eksploatacji może doprowadzić do awarii.

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych poprzedzających montaż **urządzeń dylatacyjnych szczelnych, modułowych szt. 2 x 10,16 mb**, należy dokonać pomiarów geodezyjnych ustroju nośnego celem sprawdzenia przyjętych założeń projektowych w celu późniejszego prawidłowego odtworzenia nawierzchni jezdni i ciągów pieszych.

Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia kształtu dylatacji przed opracowaniem projektu technologicznego dylatacji i wprowadzenia ewentualnych zmian w dokumentacji w uzgodnieniu z Projektantem.

3. Wymagania ramowe:

- 1) okres gwarancji: *60 - 84 miesięcy*,
- 2) termin wykonania zamówienia: *najpóźniej do 15 sierpnia 2015 r.*,
- 3) warunki płatności: *przelew na konto w terminie 30 dni od daty złożenia faktury.*

4. Kryterium oceny ofert:

Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które :

- 1) nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego

2) oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich wagi:

Kryterium 1 - cena oferty - 95 % (za cenę oferty przyjmuje się wartość oferty brutto z podatkiem VAT)

Kryterium 2 - okres gwarancji (liczony w miesiącach) – 5 %.

3) Punktacja zostanie wyliczona za pomocą następujących wzorów:

Kryterium 1 - cena: waga kryterium – 95 %

najniższa oferowana cena

$C = \frac{\text{cena oferowana}}{\text{cena ocenianej oferty}} \times 100 \text{ pkt.} \times 95 \%$

cena ocenianej oferty

Kryterium 2 – okres gwarancji: waga kryterium – 5 %

(Wymagane: minimalny okres gwarancji 60 miesięcy, maksymalny okres gwarancji, który uwzględni zamawiający dla potrzeb oceny to 84 miesiące. W przypadku ofert z dłuższym okresem gwarancji, do ich oceny zostanie przyjęty okres 84 miesięcy gwarancji).

okres gwarancji badanej oferty

$G = \frac{\text{okres gwarancji}}{\text{najdłuższy oferowany okres gwarancji}} \times 100 \text{ pkt.} \times 5 \%$

najdłuższy oferowany okres gwarancji

4) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska łącznie najwyższą liczbę punktów, obliczoną wg wzoru: $P = C + G$.

Gdzie:

P - łączna liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę

C – liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę w kryterium „cena oferty”

G – liczba punktów uzyskana przez badaną ofertę w kryterium „okres gwarancji”

Uzyskana z wyliczenia ilość punktów zostanie ostatecznie ustalona do 2 miejsca po przecinku z zachowaniem zaokrągleń matematycznych.

5) Zamawiający udzieli niniejszego zamówienia temu Wykonawcy, któremu przyznana zostanie najkorzystniejsza punktacja łączna, obliczona wg obowiązujących kryteriów.

6) Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybierze ofertę z niższą ceną.

5. Wspólny Słownik Zamówień CPV: 45.45.30.00-7, Roboty remontowe i renowacyjne

6. Rodzaj zamówienia: usługa

7. Wykonawca:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy spełniający następujące warunki:

1) dysponuje osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami o specjalności mostowej,

2) prowadzi działalność w zakresie specjalistycznych robót mostowych,

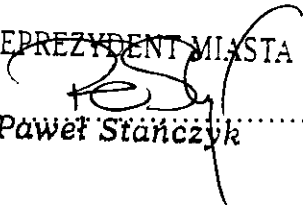
3) wykaże się, że wykonał co najmniej pięć zadań, zgodnych z przedmiotem zamówienia polegających na demontażu mostowych urządzeń dylatacyjnych bitumicznych i montaż urządzeń dylatacyjnych szczelnych modułowych.

8. Forma złożenia oferty:

- 1) Ofertę na przesłanym Formularzu należy złożyć w terminie **do dnia 30.05.2015r.** w formie: - pisemnej (~~osobiście~~, listownie) na adres: Pl. Gen J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka z dopiskiem na zamkniętej kopercie: „**Wydział Dróg, oferta – Remont urządzeń dylatacyjnych na moście stalowym w ciągu ulicy Obozowej w Ostrołęce**” – *nie otwierać*”.
- 2) Cena oferty musi być podana w PLN cyfrowo i słownie,
- 3) Oświadczenie o spełnieniu warunków w punkcie 7 – załącznik nr 1 i załącznik nr 2 do zapytania cenowego,
- 4) Niedołączenie do oferty któregokolwiek ze wskazanych wyżej załączników lub złożenie ich w niewłaściwej formie skutkuje odrzuceniem oferty,
- 5) **Brak określenia w formularzu oferty okresu gwarancji skutkuje odrzuceniem oferty.**

9. Załączniki:

- 1) projekt wykonawczy pn: „Remont urządzeń dylatacyjnych na moście stalowym w ciągu ulicy Obozowej w Ostrołęce”,
- 2) szczegółowe specyfikacje techniczne,
- 3) kosztorys ofertowy,
- 4) przedmiar robót,
- 5) projekt umowy,
- 6) formularz oferty,
- 7) druk - oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
- 8) druk – wykaz wykonanych usług,
- 9) druk- oświadczenia o posiadanych uprawnieniach budowlanych.

WICEPREZYDENT MIASTA

.....
podpis **Paweł Stańczyk**