

Ostrołęka, dnia 14.09.2017 r.

KPZ.271.21.2017

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Przebudowa drogi dojazdowej wraz z chodnikiem i zjazdem publicznym położonej przy budynku wielorodzinnym ul.A. E. Fieldorfa „Nila” 20 ( dawniej ul. Gorbatowa) w Ostrołęce” w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Budowa infrastruktury technicznej przy udziale mieszkańców”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Działając na podstawie przepisu art. 92 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r, poz. 1579 ze zm.), Zamawiający: Miasto Ostrołęka, reprezentowane przez Prezydenta Miasta- Janusza Kotowskiego, informuje o:

#### 1. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Ofertę najkorzystniejszą złożyła Firma Drogowo-Budowlana „AMSTONE” Patrycja Mielnicka, Łazy ul. Prosta 8,07-410 Ostrołęka. Cena brutto oferty 234 420,60 zł (słownie: dwieście trzydzieści cztery tysiące czterysta dwadzieścia złotych sześćdziesiąt groszy brutto).

#### Uzasadnienie

Oferta nr 1 złożona przez: Firmę Drogowo-Budowlaną „AMSTONE” Patrycja Mielnicka, Łazy ul. Prosta 8,07-410 Ostrołęka, spełniła warunki określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i uzyskała łącznie najkorzystniejszą liczbę 100 punktów w kryterium - cena 60% - 60 punktów i okres gwarancji 40% - 40 punktów (72 miesiące).

#### 2. ZŁOŻONYCH OFERTACH

W przedmiotowym postępowaniu złożono 3 oferty:

Nr oferty	Wykonawca	Ocena ofert wg kryteriów: Cena 60% Okres gwarancji 40%
1	Firma Drogowo-Budowlana „AMSTONE” Patrycja Mielnicka, Łazy ul. Prosta 8,07-410 Ostrołęka	C -60,00 G- 40,00 P - 100

2	Michał Mierzejewski Firma Transportowo-Uslugowa HUS BUS, Al. Jana Pawła II 132A/9, 07-420 Ostrołęka.	C – 47,63
		G – 33,33
		P - 80,96
3	MULTI- KOM Andrzej Nakielski, Ul. Kolejowa 103, 07-410 Ostrołęka	C – 55,78
		G - 40,00
		P – 95,78

Zamawiający przyznał punkty każdej ofercie w poszczególnych kryteriach korzystając z wzorów:

Kryterium: cena oferty (C)

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt} \times 60\%$$

Kryterium: „Okres gwarancji” (G)

Kryterium „okres gwarancji” było rozpatrywane na podstawie długości okresu gwarancji zadeklarowanego przez Wykonawcę w Formularzu Oferty

(Wymagane: minimalny okres gwarancji 48 miesięcy, maksymalny okres gwarancji, który uwzględni zamawiający dla potrzeb oceny to 72 miesiące. W przypadku ofert z dłuższym okresem gwarancji, do ich oceny zostanie przyjęty okres 72 miesięcy gwarancji)

$$G = \frac{\text{okres gwarancji badanej oferty}}{\text{najdłuższy oferowany okres gwarancji}} \times 40 \text{ pkt}$$

Za najkorzystniejszą została uznana oferta, która uzyskała łącznie największą 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.

Umowa na realizację niniejszego zamówienia zostanie zawarta zgodnie z art. 94 ustawy Pzp.

Dziękuję za udział w przetargu i zapraszam do dalszej współpracy.

  
PREZYDENT MIASTA  
Janusz Kotowski