

Podkowa Leśna, 14.03.2017 r.

Oznaczenie sprawy ZP 271.3.2017

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA – WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.).

Burmistrz Miasta Podkowa Leśna uprzejmie zawiadamia, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa skrzyżowania ulicy Bukowej, Topolowej, Alei Lipowej, Sosnowej ~~(n/m/d)~~ w Podkowie Leśnej”

Została wybrana najkorzystniejsza oferta nr 1 złożona przez:

DELTA Spółka Akcyjna
ul. Dzielna 21 m 47
01-029 Warszawa

Zgodnie z dyspozycją art. 91 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie kryteriów określonych w specyfikacji zamawiający wybrał wskazaną ofertę, która w łącznej ocenie uzyskała **100 pkt**. Oferta spełniła wszystkie warunki określone w SIWZ oraz jest zgodna z ustawą Prawo zamówień publicznych.

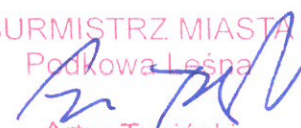
W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego w przedmiocie „Przebudowa skrzyżowania ulicy Bukowej, Topolowej, Alei Lipowej, Sosnowej ~~(n/m/d)~~ w Podkowie Leśnej” wpłynęły 2 oferty.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia, w wysokości **350.000,00 zł (brutto)**.

Nr oferty	Wykonawca – nazwa i adres	Kryterium 1 – cena oferty brutto 60%	Kryterium 2 – okres rękojmi za wady przedmiotu umowy 40%	Łączna ocena Kryterium 1 + Kryterium 2
1.	DELTA Spółka Akcyjna ul. Dzielna 21 m 47 01-029 Warszawa	338 310,52 zł 6 0 pkt	60 m-cy 40 pkt	100 pkt
2.	Zakład Ogólnobudowlany MARBUDEX Marek Kierłańczyk Łowicka 127 96-100 Skierniewice	456 268,41 zł 44,48 pkt	60 m-cy 40 pkt	84,48 pkt

Zamawiający nie wykluczył żadnego wykonawcy oraz nie odrzucił żadnej oferty.

Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art.94 ust.1 pkt.2). Informacja w sprawie rozstrzygnięcia została przesłana za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

BURMISTRZ MIASTA
Podkowa Leśna

Artur Tusiński