

Pasłek, dn. 03.09.2018 r.

według rozdzielnika

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania przetargowego: „Budowa ciągu pieszego łączącego Młyńskie Przedmieście ze Wzgórzem Zamkowym „Gęsia Szyjka” od ul. A. Steffena (II przetarg)”

W związku z prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Budowa ciągu pieszego łączącego Młyńskie Przedmieście ze Wzgórzem Zamkowym „Gęsia Szyjka” od ul. A. Steffena (II przetarg)”, działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający – Urząd Miejski w Pasłuku – niniejszym informuje, iż w wyniku dokonania oceny ofert, wybrana została następująca oferta:

Oferta nr 1, złożona przez:

**Przedsiębiorstwo Drogowo-Budowlane “DRO-BUD” Leszek Rysztowski
14-300 MORĄG, ul. 3 Maja 11/4**

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca nie został wykluczony z postępowania, oferta spełnia wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Ofercie przyznano łącznie 100,00 pkt., zgodnie z kryteriami i zasadami wyboru ofert opisanymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W postępowaniu uczestniczy jeden Wykonawca:

Nr oferty	Nazwa i adres oferentów	Punkty		
		Cena	Rękojmia	Razem
1	Przedsiębiorstwo Drogowo-Budowlane “DRO-BUD” Leszek Rysztowski, 14-300 MORĄG, ul. 3 Maja 11/4	60,00	40,00	100,00

W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

W postępowaniu nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

Umowa z wyłonionym Wykonawcą zostanie zawarta w terminie określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych, to jest po dniu 08 września 2018 r., z możliwością skrócenia powyższego terminu na podstawie art. 94 ust. 2 pkt 1 lit. a wyżej wymienionej ustawy.

BURMISTRZ PASŁĘKA
/-/ dr Wiesław Śniecikowski

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Drogowo-Budowlane “DRO-BUD” Leszek Rysztowski, 14-300 MORĄG, ul. 3 Maja 11/4
2. a/a