

Pasłek, dn. 24.05.2018 r.

według rozdzielnika

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: postępowania przetargowego: „Modernizacja i remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Rogajny”

W związku z prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Modernizacja i remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Rogajny”, 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 Pasłęku – niniejszym informuje, iż w wyniku dokonania oceny ofert, wybrana została następująca oferta:

Oferta nr 1, złożona przez:

**Przedsiębiorstwo Usługowe “Dewaco” Wojciech Hoffman
82-400 Dzierzgoń, os. Władysława Jagiełły 3a/6**

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, cena oferty nie przekracza kwoty jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie przedmiotu zamówienia. Ofercie przyznano łącznie 78,00 pkt., zgodnie z kryteriami i zasadami wyboru ofert opisanymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W postępowaniu uczestniczył następujący Wykonawca:

Nr oferty	Nazwa i adres oferentów	Punkty			
		Długość	Cena	Rękojmia	Razem
1	Przedsiębiorstwo Usługowe “Dewaco” Wojciech Hoffman 82-400 Dzierzgoń, os. Władysława Jagiełły 3a/6	28,00	40,00	10,00	78,00

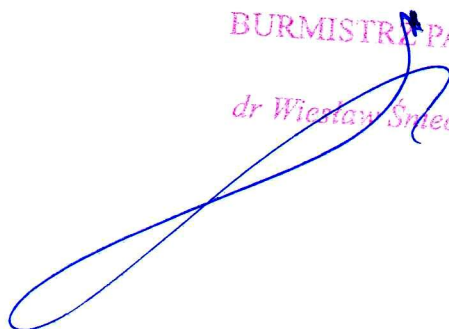
W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

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, bez skrócenia powyższego terminu na podstawie art. 94 ust. 2 pkt 1, to jest po dniu 28 maja 2018 r.

BURMISTRZ PASŁĘKA

dr Wiesław Śmiecikowski



Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Usługowe "Dewaco" Wojciech Hoffman, 82-400 Dzierżoń, os. Władysława Jagiełły 3a/6
2. a/a