

Pasłęk, dn. 15.10.2018 r.

**według rozdzielnika****ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY**

*Dotyczy: postępowania przetargowego: „Budowa chodnika i przebudowa sieci wodociągowej – ul. Ogrodowa w Pasłęku”*

”

W związku z prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Budowa chodnika i przebudowa sieci wodociągowej – ul. Ogrodowa w Pasłęku”, 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 2, złożona przez:**

**Roboty Ziemne Mirosław Majka  
ul. Ks. J. Hanowskiego 26/3, 11-042 Jonkowo**

**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 najwyższą liczbę punktów, zgodnie z kryteriami i zasadami wyboru ofert opisanymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W postępowaniu uczestniczy dwóch Wykonawców:

Oferta numer:	Oferent	Łączna liczba punktów
1	DROZD Centrum Techniki mgr inż Adam Nowosad ul. Dolna 12, 82-300 Elbląg	83,40
2	Roboty Ziemne Mirosław Majka ul. Ks. J. Hanowskiego 26/3, 11-042 Jonkowo	100,00

Oferta:	nr 1	nr 2
Punkty:		
„Cena”	43,40	60,00
„Rękojmia”	30,00	30,00
„Termin”	10,00	10,00
RAZEM	83,40	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 22 października 2018 r.

BURMISTRZ PASŁĘKA  
*/-/ dr Wiesław Śniecikowski*

Otrzymują:

1. DROZD Centrum Techniki mgr inż Adam Nowosad, ul. Dolna 12, 82-300 Elbląg
2. Roboty Ziemne Mirosław Majka, ul. Ks. J. Hanowskiego 26/3, 11-042 Jonkowo
3. a/a