

I.7013.9.2019

Szczecinek, 04.09.2019 r.

PROTOKÓŁ

z otwarcia ofert na wyłonienie wykonawcy zamówienia publicznego pn.: „Pełnienie wielobranżowego nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania pn. rozbudowa ciągu komunikacyjnego Dworcowa-Kolejowa-Wiśniowa w Szczecinku”.

Komisja Przetargowa na posiedzeniu w dniu 04.09.2019 r. dokonała otwarcia ofert jakie wpłynęły w wyniku przeprowadzonej analizy rynku – zapytania ofertowego na wyłonienie wykonawcy zamówienia publicznego pn.: „Pełnienie wielobranżowego nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania pn. Rozbudowa ciągu komunikacyjnego Dworcowa-Kolejowa-Wiśniowa w Szczecinku”.

1. W wyniku przeprowadzonej analizy rynku – zapytania ofertowego, w celu wyłonienia wykonawcy na wykonanie powyższego zamówienia złożone zostały **2 oferty**.
2. Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie powyższego zamówienia wynosi **100 000,00 zł brutto**.
3. Przystąpiono do otwarcia ofert i stwierdzono:

Oferta **Nr 1** należy do Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne „EKOBUD” S.C.
J. Filipowska & A. Filipowska, ul. Stawiańska 11b, 75-846 Koszalin
Cena oferty brutto wynosi 110.300,00 zł.

Termin wykonania zamówienia – do 30.11.2020 r. / do dnia 30.11.2020 r./

Warunki płatności – zgodnie ze wzorem umowy.

Oferta **Nr 2** należy do Usługi Budowlano-Drogowo-Mostowe Kosztorysowanie
Nadzór i Przejrzędy mgr Edwonał Nosiński, ul. Piłska 30111, 78-400 Szczecinek
Cena oferty brutto wynosi 55.174,28 zł.

Termin wykonania zamówienia – do 30.11.2020 r. / do dnia 30.11.2020 r./

Warunki płatności – zgodnie ze wzorem umowy.

Na tym protokół zakończono i podpisano

1. Borowiecki 2. Mawo 3. 4.

I.7013.9.2019

Szczecinek, 04.09.2019 r.

Lista obecności

Na otwarciu ofert jakie wpłynęły na wyłonienie wykonawcy zamówienia publicznego pn.: „Pełnienie wielobranżowego nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania pn. rozbudowa ciągu komunikacyjnego Dworcowa-Kolejowa-Wiśniowa w Szczecinku”.

1/ Bartosz Borowiecki UM Szczecinek Borowiecki

2/ Honorata Mlawer UM Szczecinek Mlawer

3/

4/