

## ZAWIADOMIENIE O POPRAWIENIU OCZYWISTEJ OMYŁKI RACHUNKOWEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Remont dróg na terenie Gminy Nozdrzec w miejscowościach: Siedliska, Huta Poręby, Hłudno, Wara, Izdebki oraz Wesoła z podziałem na części”.

Na podstawie art. 223 ust.2 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą” Zamawiający informuje, iż dokonał poprawy oczywistych omyłek rachunkowych w ofercie uwzględniając konsekwencje rachunkowe dokonanych poprawek.

W treści oferty nr 3 firmy: Zakład Produkcyjno-Handlowo-Usługowy „JAR” s.c. Jan Synoś, Ryszard Rząsa ul. Kielnarowa 20 36-020 Tyczyn dla części IV – Remont drogi dz. nr ewid. 1595, 1704, 1714 w miejscowości Wara Wykonawca popełnił oczywistą omyłkę rachunkową w kosztorysie ofertowym, w pozycji 9 d.3 w kolumnie „ilość jedn.”. Ilość podana przez Zamawiającego w przedmiarze robót wynosiła: **1362,40 m<sup>2</sup>**, natomiast Wykonawca w przesłanym kosztorysie ofertowym przyjął błędną ilość jedn.: **136,40 m<sup>2</sup>**, a w konsekwencji błędnie wyliczył wartość netto pozycji. Co za tym idzie, Zamawiający dokonuje następujących poprawek:

**Było:**

*Wartość netto: 4637,60 zł (słownie: cztery tysiące sześćset trzydzieści siedem złotych 60/100)*

**Jest:**

*Wartość netto: 46321,60 zł (słownie: czterdzieści sześć tysięcy trzysta dwadzieścia jeden złotych 60/100)*

**W wyniku wprowadzenia w/w poprawek łączna wartość oferty Wykonawcy dla części IV zamówienia wynosi:**

**Łączna wartość netto: 112 688,43 zł** (słownie: sto dwanaście tysięcy sześćset osiemdziesiąt osiem złotych 43/100)

**Podatek VAT: 25 918,34 zł** (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy dziewięćset osiemnaście zł 34/100)

**Łączna wartość brutto: 138 606,77 zł** (słownie: sto trzydzieści osiem tysięcy sześćset sześć złotych 77/100)

Zawiadomienie o poprawieniu oczywistej omyłki rachunkowej zostaje przesłane do Oferentów w formie komunikatu publicznego na stronie prowadzonego postępowania.

Otrzymują:  
1x Adresat  
1x A/A