

KR.ROZ.2810.182.2021

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej – dotyczy części nr 5 i 6

Działając podstawie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: PZP) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie jako zamawiający zawiadamia, że w prowadzonym w trybie podstawowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Roboty budowlane na ciekach wodnych na terenie NW Kraków**” - nr sprawy KR.ROZ.2810.182.2021, wybrał ofertę złożoną przez Wykonawcę:

część nr 5

TOM-BUD Budownictwo Wodno – Inżynieryjne Paulina Tomala,

ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 25L/9, 31-234 Kraków

cena brutto oferty: 147 846,00 zł

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Jedyna oferta złożona przez Wykonawcę TOM-BUD Budownictwo Wodno – Inżynieryjne Paulina Tomala, ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 25L/9, 31-234 Kraków jest ważną i niepodlegającą odrzuceniu ofertą złożoną w nin. postępowaniu. W ramach jednego kryterium oceny ofert „Cena” oferta Wykonawcy uzyskała maksymalną liczbę punktów, tj. 100,00 pkt.

Uzasadnienie prawne wyboru oferty:

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie art. 239 ustawy PZP, zgodnie z językową wykładnią wskazanego przepisu.

część nr 6

TOM-BUD Budownictwo Wodno – Inżynieryjne Paulina Tomala,

ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 25L/9, 31-234 Kraków

cena brutto oferty: 105 534,00 zł

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Jedyna oferta złożona przez Wykonawcę TOM-BUD Budownictwo Wodno – Inżynieryjne Paulina Tomala, ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 25L/9, 31-234 Kraków jest ważną i niepodlegającą odrzuceniu ofertą złożoną w nin. postępowaniu. W ramach jednego kryterium oceny ofert „Cena” oferta Wykonawcy uzyskała maksymalną liczbę punktów, tj. 100,00 pkt.

Uzasadnienie prawne wyboru oferty:

Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie art. 239 ustawy PZP, zgodnie z językową wykładnią wskazanego przepisu.

Brak ofert podlegających odrzuceniu.