

WA.ROZ.281.89.4.2019.AM

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Udrożnienie rzeki Wisły na terenie działania Zarządu Zlewni we Włocławku w miejscowościach Maszewo i Dobrzyków, Nr zamówienia: WA.ROZ.281.89.2019** wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

KONSORCJUM:

Lider - PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA WODNEGO w Warszawie S.A.

ul. Modlińska 17, 03-199 Warszawa

Partner - EFB PARTNER Jerzy Kruczyński ul. Polna 63, 05-140 Serock

Cena oferty: 2.223.840,00 zł

Termin rozpoczęcia robót: 24h od dnia podpisania umowy

Uzasadnienie faktyczne i prawne:

Zgodnie z zapisem art. 91 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

Wybrany wykonawca złożył ofertę nie podlegającą odrzuceniu, spełnił warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp i SIWZ, złożył dokumenty i oświadczenia wymagane w SIWZ. Ofercie tego wykonawcy przyznano największą łączną ilość punktów (100,00).

Informuję, że w prowadzonym postępowaniu złożono 1 ofertę, której zgodnie ze streszczeniem oceny przyznano następującą punktację w kryteriach oceny ofert w tym postępowaniu (cena - 60% i Termin rozpoczęcia robót – 40%).

Oferta nr 1:

KONSORCJUM:

Lider - PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWNICTWA WODNEGO w Warszawie S.A.

ul. Modlińska 17, 03-199 Warszawa

Partner - EFB PARTNER Jerzy Kruczyński ul. Polna 63, 05-140 Serock

Cena oferty: 2.223.840,00 zł

Termin rozpoczęcia robót: 24h od dnia podpisania umowy

Punktacja w kryterium cena: 60,00 pkt

Punktacja w kryterium Termin rozpoczęcia robót – 40,00 pkt

łącznie punktacja: 100,00 pkt

Do umieszczenia:

1) na stronie internetowej zamawiającego (BIP)

Otrzymują:

1) Wszyscy wykonawcy, którzy złożyli oferty

2) a/a