

Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu
87-100 Toruń, Plac Teatralny 2

Toruń, 14 grudnia 2022 r.

ZW-I.272.73.2022

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zgodnie z art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933 i 2185), dalej: ustawy Pzp, informuję, że Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podjął uchwałę w sprawie wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu, którego przedmiotem jest przeprowadzenie badania ewaluacyjnego pt. „Ewaluacja wpływu interwencji w ramach RPO WK-P 2014-2020 na dostępność komunikacyjną kolejową i drogową regionu” i na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp. dokonał wyboru oferty złożonej przez Wykonawcę:

Wolański sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 8/7, 00-193 Warszawa z ceną ofertową 222.224,00 zł brutto i łączną ilością 93,41 pkt.

Powyższy Wykonawca spełnił warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu, nie podlega wykluczeniu a jego oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta uzyskała najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

W przedmiotowym postępowaniu do upływu terminu składania ofert, wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwy (firmy) i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie	Cena ofertowa brutto/ Ilość punktów (waga 30%)	Koncepcja badawcza/ Ilość punktów (waga 25%)	Metodologia badawcza/ Ilość punktów (waga 30%)	Organizacja procesu badania/ Ilość punktów (waga 15%)	Łączna ilość punktów
1	Wolański sp. z o.o. ul. Stawki 8/7 00-193 Warszawa NIP : 5252701242	222.224,00 zł/ 23,41 pkt	25 pkt	30 pkt	15 pkt	93,41 pkt
2	Openfield Sp. z o. o. ul. Ozimska 4/7 45-057 Opole NIP : 7543068394	173.420,16 zł/ 30 pkt	21 pkt	25 pkt	9 pkt	85 pkt

W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje wyboru oferty Wykonawcy: **Wolański sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawki 8/7, 00-193 Warszawa z ceną ofertową 222.224,00 zł brutto i łączną ilością 93,41 pkt.**

Dziękujemy za zainteresowanie przedmiotowym postępowaniem i złożenie oferty.

Przewodniczący Komisji Przetargowej