

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Organizacji
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
Telefon: 22 31 41 691, zamowienia@mazovia.pl

25^{lat} Mazowsze



Warszawa, 27 stycznia 2023 roku

OR-D-III.272.74.2022.AR

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest Rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej Węzła Regionalnego, w ramach projektu „Regionalne partnerstwo samorządów Mazowsza dla aktywizacji społeczeństwa informacyjnego w zakresie e-administracji i geoinformacji” (Projekt ASI)

Zamawiający zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, zawiadamia, że do upływu terminu składania ofert tj. do 16 grudnia br. wpłynęła jedna oferta.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

Zamawiający spośród niepodlegających odrzuceniu ofert jako najkorzystniejszą wybrał:
ofertę nr 1 Wykonawcy Decsoft S.A., al. Jerozolimskie 179, bud. Blue Office I, p. +2

02- 222 Warszawa, za cenę brutto z Vat – 2 263 200,00 PLN

Najkorzystniejszą ofertę wybrano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w § 18 specyfikacji warunków zamówienia. Streszczenie oceny złożonej oferty:

Decsoft S.A. – suma punktów 80,00 (cena – 80 pkt, termin realizacji – 0 pkt)

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty, zostanie przekazane za pośrednictwem Platformy Zakupowej Wykonawcom, którzy złożyli oferty, a także zamieszczone na stronie Platformy Zakupowej

<https://platformazakupowa.pl/pn/mazovia>

Zgodnie z art. 264 ust. 2 pkt 1 lit. a ustawy, Zamawiający może podpisać umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie krótszym niż 10 dni od dnia przestania powyższego zawiadomienia.

Z poważaniem
Zastępca Dyrektora Departamentu
Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii
ds. Informacji Przestrzennej i Innowacji
Cyfrowych

Beata Bireta
podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym