



Zastępca Prezydenta  
Miasta Białegostoku

DGK-IV.271.97.2020

Białystok,  lutego 2021 r.

## **Biuletyn Informacji Publicznej**

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.), informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

### **Konserwacja fontann oraz źródła ulicznego zlokalizowanych na terenie miasta Białegostoku**

za najkorzystniejszą w **Części I i II** postępowania została uznana jedyna oferta złożona przez Wykonawcę:

**Jacek Wysocki**  
**Systemy Automatyki Budynków**  
**ul. Zgrupowania Żmija 9/261**  
**01-875 Warszawa**

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu, a jego oferta jest zgodna z treścią SIWZ. Oferta Wykonawcy oceniana wg kryteriów wskazanych w SIWZ uzyskała 100 pkt w Części I i II postępowania. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się kryteriami: cena ofertowa: 60%, czas przystąpienia do usuwania awarii – 20 %, termin usunięcia awarii wymagających wymiany materiałów i urządzeń – 20 %.

Cena najkorzystniejszej oferty, w Części I i II mieści się w kwocie, jaką Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia w tych częściach, tj.: Część I – 564 517,18 zł brutto, Część II – 306 039,61 zł brutto.

Punktację przyznaną ofercie przedstawia poniższa tabela:

Nazwa i adres Wykonawcy	Część zamówienia	Cena ofertowa brutto /zł/ /punktacja/	Czas przystąpienia do usuwania awarii /punktacja/	Termin usunięcia awarii wymagających wymiany materiałów i urządzeń /punktacja/	Suma punktów
Jacek Wysocki Systemy Automatyki Budynków ul. Zgrupowania Żmija 9/261 01-875 Warszawa	Część I	453 374,00 zł /60 pkt/	poniżej 1 godziny /20 pkt/	poniżej 2 tygodni /20 pkt/	100 pkt
	Część II	254 760,00 zł /60 pkt/	poniżej 1 godziny /20 pkt/	poniżej 2 tygodni /20 pkt/	100 pkt

Umowy w Części I i II postępowania mogą zostać zawarte niezwłocznie po przesłaniu niniejszej informacji.

  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA  
Rafał Rudnicki