



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/~~22~~.../2020/MFD

Data
26...02.2020 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu AEZ/S-011/2020**

Zawiadomienie o wyniku postępowania

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej ustawą, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. *Opracowanie dokumentacji projektowej termomodernizacji budynku Rektoratu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, zlokalizowanego przy ul. Żwirki i Wigury 61 w Warszawie, znak sprawy: AEZ/S-011/2020*, informuje, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamówienie publiczne zostanie udzielone Wykonawcy:

SOLARSYSTEM s.c.

Łapa M., Olesek W., Skorut-Nawara E.

ul. Słowackiego 42

32-400 Myślenice

Uzasadnienie wyboru:

Oferta uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryterium oceny ofert (cena 60, doświadczenie zawodowe osób 40) – 60,00 pkt

Wartość brutto oferty: 473.550,00 zł (czteryście siedemdziesiąt trzy tysiące pięćset pięćdziesiąt złotych 00/100).

Oferty zostały złożone przez następujących Wykonawców

Numer oferty	Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy
1	SOLARSYSTEM s.c., Łapa M., Olesek W., Skorut-Nawara E., ul. Słowackiego 42, 32-400 Myślenice

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert zawierające punktację przyznaną ofertom według kryterium oceny ofert: cena 60 %, doświadczenie zawodowe osób 40%

Numer oferty	Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: cena – max. 60 pkt	Liczba pkt w kryterium: doświadczenie zawodowe osób – max. 40 pkt	Razem
1	SOLARSYSTEM s.c. Łapa M., Olesek W., Skorut-Nawara E. ul. Słowackiego 42 32-400 Myślenice	60,00	0,00	60,00

Z poważaniem:



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Łapa M., Olesek W., Skorut-Nawara E.