



50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1  
**Dział Zamówień Publicznych UMW**  
 Ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław  
 fax 71 / 784-00-45  
 e-mail: violetta.burzynska-oskroba@umed.wroc.pl

UMW / IZ / PN – 42/20

Wrocław, 29.09.2020 r.

NAZWA POSTĘPOWANIA

**Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla zadania: przebudowa i remont budynku użyteczności publicznej, dawnej Katedry i Kliniki Nefrologii Pediatricznej Akademii Medycznej we Wrocławiu, położonego przy ul. Marii Curie-Skłodowskiej 50-52 we Wrocławiu (w systemie zaprojektuj – wybuduj).**

**WYNIK POSTĘPOWANIA**

Zamawiający, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, dziękuje Wykonawcom za udział w ww. postępowaniu.

Zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawa zamówień publicznych (tekst jedn. – Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm), zwanej dalej „Pzp”, zawiadamiamy o jego **wyniku**.

Zgodnie z treścią art. 24aa ust. 1 Pzp, Zamawiający najpierw dokonał oceny ofert, a następnie zbadał, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu.

Kryteria oceny ofert:

- 1) Cena realizacji przedmiotu zamówienia – 60 %,
- 2) Okres gwarancji – 20 %.
- 3) Doświadczenia zawodowe Kierownika budowy - 15 %,
- 4) Termin realizacji przedmiotu zamówienia - 5 %,

Oferty złożyli następujący Wykonawcy, wymieni w Tabeli:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Wartość brutto PLN	termin realizacji przedmiotu zamówienia	okres gwarancji	Doświadczenia zawodowe Kierownika budowy	suma punktów
		punkty	punkty	punkty	punkty	
1	Przedsiębiorstwo Budowlano-Konserwatorskie CASTELLUM Sp. z o.o. Ul. Świdnicka 31 50-066 Wrocław	9 195 480,00	16 miesięcy	72 miesiące	6 robót budowlanych	92,13
		52,13	5,00	20,00	15,00	
2	Demiurg Ul. Górnicza 2/143a 60-107 Poznań	12 890 400,00	18 miesięcy	60 miesięcy	6 robót budowlanych	67,19
		37,19	0,00	15,00	15,00	
3	DEFERO Sp. z o.o. Wojska Polskiego 102 lok. 112 98-200 Sieradz	<b>7 989 614,59</b>	16 miesięcy	72 miesiące	8 robót budowlanych	<b>100,00</b>
		60,00	5,00	20,00	15,00	

4	<b>KONSORCJUM FIRM:</b> Lider konsorcjum: Przedsiębiorstwo Budowlane SAWREM Sp. z o.o. sp.k. ul. gen. Grota – Roweckiego 115B, 52-232 Wrocław Partner konsorcjum: Przedsiębiorstwo Budowlane SAWREM Sp.c. Danuta Sawińska, Tomasz Sawiński ul. Koskowska 10, 59-220 Legnica	10 039 217,93	16 miesięcy	72 miesiące	5 robót budowlanych	87,75
		47,75	5,00	20,00	15,00	
5	Przedsiębiorstwo Budowlane "Maxbud" ABJ Sp. z o.o. Bystrzycka 89 54-215 Wrocław	8 350 101,00	16 miesięcy	72 miesiące	7 robót budowlanych	97,41
		57,41	5,00	20,00	15,00	
6	Obis2 Andrzej Ślązak Rybnicka 64 52-016 Wrocław	9 790 000,01	16 miesięcy	72 miesiące	6 robót budowlanych	88,97
		48,97	5,00	20,00	15,00	
7	PRE-FABRYKAT Sp. z o.o. Miłków, ul. Brzezie Karkonoskie 2 58-540 Karpacz "Alfa-Dach" Sp. z o.o. Tarnogajska 14 50-512 Wrocław	10 455 000,00	16 miesięcy	72 miesiące	13 robót budowlanych	85,85
		45,85	5,00	20,00	15,00	
8	AWM Budownictwa S.A Ul. Legnicka 46A 53-674 Wrocław	8 361 540,00	16 miesięcy	72 miesiące	7 robót budowlanych	97,33
		57,33	5,00	20,00	15,00	

## **II. Informacja o Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania.**

Wykonawcy, którzy złożyli oferty, nie zostali wykluczeni z postępowania.

## **III. Informacja o Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone i o powodach odrzucenia oferty.**

Treść złożonych ofert odpowiada treści Siwz; oferty nie podlegają odrzuceniu.

## **IV. Wybór najkorzystniejszej oferty.**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

DEFERO Sp. z o.o.  
 Wojska Polskiego 102 lok. 112  
 98-200 Sieradz

Oferta Wykonawcy została wybrana jako najkorzystniejsza, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Siwz i na pierwszej stronie niniejszego pisma. Treść oferty najkorzystniejszej odpowiada treści Siwz, oferta nie podlega odrzuceniu. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie został wykluczony z postępowania.

**Podstawa prawna:** art. 91 ust. 1 Pzp.

**Z upoważnienia Rektora  
 p.o. Zastępcy Kanclerza ds. Zarządzania  
 Administracją UMW**

*[Podpis]*  
**mgr Patryk Hebrowski**