



Łukasiewicz
Instytut
Spawalnictwa

OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa przy
ul. Błogosławionego Czesława 16-18, 44-100 Gliwice

2. Przedmiot zamówienia:

zapytanie ofertowe dotyczące: „Remont pomieszczenia garażu” zlokalizowanego na terenie SBŁ-Instytut Spawalnictwa w Gliwicach przy ul. Bł. Czesława 16-18”.

3. Informacja o ofertach, które wpłynęły w postępowaniu:

L.p.	Wykonawca	Cena netto (PLN)	Cena brutto (PLN)
1	BM Budowa Sp. z o.o. ul. Kolisty 25; 40-486 Katowice	100 000,00	123 000,00
2	JS INVEST Group Sp. z o.o. Ul. Chorzowska 44C; 44-100 Gliwice	136 117,40	167 424,40
3	Firma A.S. Michał Świderek ul. Plebańska 9/3; 44-100 Gliwice	80 894,31	99 500,00
4	WALAWSKI S.C. Ul. Spacerowa 96, 44-141 Gliwice	73 370,00	90 245,10
5	Firma Remontowo-Budowlana Piotr Marks Ul. Daszyńskiego 239; 44-100 Gliwice	64 213,85	78 983,04

4. Oferta wybrana jako najkorzystniejsza:

Firma Remontowo-Budowlana Piotr Marks Ul. Daszyńskiego 239; 44-100 Gliwice
Cena ofertowa: 78 983,04 zł

Uzasadnienie wyboru:

oferta spełniająca warunki postępowania, najtańsza złożona oferta, kwota niższa niż przeznaczona przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia.

Umowa zostanie zawarta w dniu: 27.09.2022r. w siedzibie Zamawiającego.

DYREKTOR

Adam Pietras
dr inż. Adam Pietras

**Dział Zaopatrzenia
i Zamówień Publicznych**
Starszy Specjalista ds. Zamówień Publicznych
mgr inż. Tomasz Smykala

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa
44-100 Gliwice | ul. Bł. Czesława 16-18 | Tel: +48 32 33 58 200 | Fax: +48 32 231 46 52
js@is.gliwice.pl | www.js.gliwice.pl | NIP: 631-269-28-50 | Regon: 386893674
Sad Rejonowy w Gliwicach; X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000855279



SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
CERTYFIKANT NA ZGODNOŚĆ
Z PN-EN ISO 9001:2015

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA
NR 1405 W UE
W ZAKRESIE DYREKTYW:
2014/68/EU, CPR 305/2011



MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT
SPAWALNICTWA
INTERNATIONAL INSTITUTE OF WELDING



EUROPEJSKA FEDERACJA
SPAWALNICZA
EUROPEAN FEDERATION
FOR WELDING, JOINING AND CUTTING



AC 029



AC 054



AB 042



AC 058

