



Warszawa, dnia 24.04.2023 r.

WYKONAWCY

Znak sprawy: 2/2023

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) pn. „**Dostawa sprzętu IT dla Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej - część 1 "KOMPUTERY PRZENOŚNE"**”.

Zamawiający: Politechnika Warszawska Wydział Architektury, działając na podstawie art. 239 ust. 1 w zw. z art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) informuje, iż **ponownie** dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej.

Najkorzystniejszą dla ww. zamówienia okazała się oferta złożona przez firmę: **IMAGE RECORDING SOLUTIONS Sp. z o.o., ul. Arkuszowa 190, 01-934 Warszawa** z ceną ofertową brutto **65 792,70 zł**.

Oferta uzyskała według kryteriów określonych w SWZ i ogłoszeniu o zamówieniu najwyższą liczbę punktów tj. **100,00 pkt.** - szczegółowa punktacja poniżej.

Najkorzystniejsza oferta złożona w przedmiotowym postępowaniu nie podlega odrzuceniu i spełnia wymagania określone w ogłoszeniu o zamówieniu i w Specyfikacji Warunków Zamówienia, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu i spełnia warunki udziału w postępowaniu na ww. zamówienie.

Politechnika
Warszawska

ul. Koszykowa 55
00-659 Warszawa
www.arch.pw.edu.pl



lp	Wykonawca	Kryteria oceny ofert wg SWZ		Punkcja wg kryteriów oceny ofert
		Cena oferty		
		brutto [zł]		
		waga: 100%		
1	IMAGE RECORDING SOLUTIONS Sp. z o.o., ul. Arkuszowa 190, 01-934 Warszawa	65 792,70		100,00
2	Ascomp K Krzysztof Ćwiklak vel Ćwikliński, ul. Tęczowa 2 05-530 Dobiesz	67 903,38		96,89

Zamawiający zgodnie z dyspozycją art. 253 ust.1 pkt 2) ustawy informuje, że z przedmiotowego postępowania o zamówienie została odrzucona podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy oferta Wykonawcy **GIGA MULTIMEDIA, ul. Włodarzewska 65B, 02-384 Warszawa** - ponieważ oferta Wykonawca jest niezgodna z warunkami zamówienia tj. w poz. Nr 4 Wykonawca zaoferował komputer przenośny Apple MacBook Pro M1 Pro wyposażony w procesor Apple M1 Pro 10-core, który nie spełnia warunków technicznych z SWZ tj. procesor ten nie posiada wymaganej wydajności na poziomie minimum 22 000 punktów w teście PassMark.

DZIEKAN
Wydziału Architektury PW

dr hab. inż. arch. Krzysztof Koszowski

Politechnika
Warszawska

ul. Koszykowa 55
00-659 Warszawa
www.arch.pw.edu.pl