



Warszawa, dnia 30.11.2017r.

Znak postępowania: WAPW/24/ZO/BUPZP/2017

NA.262.1032.2017
NA.262.9.2017

Wykonawcy uczestniczący
w zapytaniu ofertowym

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na dostawę i montaż zintegrowanego systemu sterowania wyposażeniem sal wykładowych na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej Nr sprawy: WAPW/24/ZO/BUPZP/2017 Zamawiający po dokonaniu badania i oceny ofert nie podlegających odrzuceniu, złożonych w zapytaniu ofertowym za najkorzystniejszą wybrał ofertę, która została złożona przez:

IMAGE RECORDING SOLUTIONS sp. z o.o.
ul. Arkuszowa 190
01-934 Warszawa

Uzasadnienie wyboru ofert:

Oferta Wykonawcy IMAGE RECORDING SOLUTIONS sp. z o. o. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym, nie podlega odrzuceniu oraz jest najkorzystniejsza zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert tj. kryterium ceny i posiadania przez Wykonawcę certyfikatu ISO 9001:2008 w zakresie projektowania, realizacji i serwisu rozwiązań audiowizualnych.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena w zł Brutto (95 %)	Posiadanie przez Wykonawcę certyfikatu ISO 9001:2008 w zakresie projektowania, realizacji i serwisu rozwiązań audiowizualnych (5 %)	Ocena sumaryczna
--------------	---------------------------------	-------------------------	---	------------------

		Przyznane punkty	Przyznane punkty	
1.	BEST-AUDIO Włodzimierz Pająk ul. Traugutta 25 90-113 Łódź	38 376,00	Nie posiada	93,04 pkt
		93,04 pkt	0 pkt	
2.	IMAGE RECORDING SOLUTIONS sp. z o.o. ul. Arkuszowa 190 01-934 Warszawa	37 587,57	Posiada	100 pkt
		95 pkt	5 pkt	

W przedmiotowym postępowaniu żadna oferta nie została odrzucona oraz żaden Wykonawca nie został wykluczony.

Zamawiający skontaktuje się z Wykonawcą, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza w celu podpisania umowy.

Z poważaniem

Dziekan Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. arch. Jan Słyk, prof. PW