



Centrum Informatyzacji

Politechniki Warszawskiej

Politechnika Warszawska, Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
tel. : 22 628 18 02; e-mail: sekretariat@ci.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 13.11.2017 r.

SPROSTOWANIE

DO INFORMACJI O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY Z DNIA 6 11.2017 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę sprzętu komputerowego i sieciowego dla OKNO PW, Część 1: Dostawa serwera, przełącznika zarządzalnego oraz modułów SFP+, Nr sprawy ZP/CI/15/2017**

Zamawiający poprawia oczywistą omyłkę pisarską polegającą na błędnym wpisaniu punktacji w Części nr 1 dla Oferty nr 1, tj. **CoCon Systemy Komputerowe Grzegorz Korzeniewski** w pozycjach dotyczących Kryterium nr 3 Termin dostawy (waga – 10%) i łącznej punktacji (Ocena punktowa Oferty). Ocena ofert została dokonana przez Zamawiającego w sposób prawidłowy, błędna punktacja została podana jedynie w treści Informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający informuje, że przedmiotowa omyłka nie ma wpływu na wybór najkorzystniejszej oferty.

Poniżej, Zamawiający zamieszcza zbiorcze zestawienie ofert z prawidłową punktacją.

Zbiorcze zestawienie ofert:

LP.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium	Pkt.	Łączna punktacja (Ocena punktowa Oferty)
1	CoCon Systemy Komputerowe Grzegorz Korzeniewski Ul. Rynek 25 46-300 Olesno	Kryterium nr 1 Cena oferty brutto (waga – 60%)	50,83	76,25
		Kryterium nr 2 Okres Gwarancji Producenta - dla serwera - 10% - dla przełącznika zarządzalnego oraz modułów SFP+ - 10% (waga – 20%)	16,67	
		Kryterium nr 3 Termin dostawy (waga – 10%)	8,75	

2	CEZAR Sp. z o. o. Ul. Aspekt 42 01-904 Warszawa	Kryterium nr 1 Cena oferty brutto (waga 60%)	60,00	99,23
		Kryterium nr 2 Okres Gwarancji Producenta - dla serwera - 10% - dla przełącznika zarządzalnego oraz modułów SFP+ - 10% (waga – 20%)	19,23	
		Kryterium nr 3 Termin dostawy (waga – 10%)	20,00	

DYREKTOR
Centrum Informatyzacji
Politechniki Warszawskiej
mgr inż. Andrzej Zajkowski