

CIS-WAZ.271.12.2019

Warszawa, dnia 24.09.2019r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu o udzielenie zamówienie publiczne prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego
CIS-WAZ.271.12.2019 - Zakup i dostawa oprogramowania dla stacji roboczych
Część II - Zakup oprogramowania dla projektu Otwarte dane plus

Działając na podstawie art. 92 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający zawiadamia że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako najkorzystniejsza oferta wybrana została:

oferta nr 5 złożona przez:

Onex Group Jakub Hryciuk
Al. NMP 34, 42-200 Częstochowa

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta jest najkorzystniejsza na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej „SIWZ”) oraz spełnia wszystkie warunki udziału i nie podlega wykluczeniu. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów tj. 100 obliczoną zgodnie ze wzorem opisanym w pkt 14 SIWZ

Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu w części II wraz z przyznaną punktacją na podstawie kryteriów oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Punktacja dla części II		
		Kryterium 1 „cena brutto oferty” 60 pkt	Kryterium 2 Termin realizacji dostawy – 40 pkt	Razem
1	Onex Group Jakub Hryciuk Al. NMP 34, 42-200 Częstochowa	oferta wycofana	oferta wycofana	oferta wycofana
3	KOMA NORD Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia	54,13	40	94,13
4	„COMPRO” Jolanta Olszewska ul. Kotarbińskiego 19, 41-400 Mysłowice	59,99	40	99,99
5	Onex Group Jakub Hryciuk Al. NMP 34, 42-200 Częstochowa	60,00	40	100,00
7	„Rynek 13” Dorota Krzysiek, Jacek Piasecki Sp. J. Pl. Gen. J. Bema 2/9, 50-265 Wrocław	58,76	40	98,76

Termin zawarcia umowy

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie zgodnym z art. 94 ust.1 pkt 2) ustawy tj. po upływie 5 dni od dnia przestania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

p.o. **DYREKTORA**
Centrum Informatyki Statystycznej

Marcin Piekarek