

Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
Al. Jerozolimskie 202
02 – 486 Warszawa

Warszawa, 28.03.2018

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego

Nr sprawy: KZP/03/2018

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2015r. poz. 2164) zawiadamiam, że w wyniku badania i ceny ofert złożonych w niniejszym postępowaniu za najkorzystniejszą uznano:

W części I postępowania:

Ofertę nr 6 złożoną przez firmę:

Test-System S.C.
Ul. Młyńska 11

66 – 400 Gorzów Wielkopolski

Cena oferty wynosi zł brutto 38 326,80

Termin dostawy: 1 dzień

Oferta otrzymała 100,00 pkt.

W części II postępowania:

Ofertę nr 2 złożoną przez firmę:

InFus Katarzyna Fuśnik
Ul. Sienkiewicza 7A/4

10-268 Olsztyn

Cena oferty wynosi zł brutto 8 952,40

Termin dostawy: 7 dni

Oferta otrzymała 97,43 pkt.

W części III postępowania:

Ofertę nr 4 złożoną przez firmę:

Anncomp I Sp.z o.o.
Ul. Słomiana 13
01 – 352 Warszawa

Cena oferty wynosi zł brutto 451,41
Termin dostawy: 7 dni
Oferta otrzymała 97,43 pkt.

Zestawienie złożonych ofert

Numer oferty	Nazwa(firma) wykonawcy	Cena brutto punkty	Termin wykonania punkty	Punkty łącznie/ Odrzucenie
1.	Prime Computers Ul. J.I. Kraszewskiego 15a 50-229 Wrocław	1- 81,58	3,00	84,58
		2-		
		3- 91,28	3,00	94,28
2.	InFus Katarzyna Fuśnik Ul. Sienkiewicza 7A/4 10-268 Olsztyn	1- 91,73	0,43	92,16
		2- 97,00	0,43	97,43
		3- 87,57	0,43	88,00
3.	Ascomp K Tęczowa 2 05-530 Dobiesz	1-		
		2- 92,72	3,00	95,72
		3- 89,44	3,00	92,44
4.	Anncomp I Sp z o.o. Ul. Słomiana 13 01-353 Warszawa	1 – 89,27	0,43	89,70
		2 – 88,99	0,43	89,42
		3 – 97,00	0,43	97,43
5.	Direct Ul. Lubelska 12/14 03 – 802 Warszawa	1 – 89,77	3,00	92,77
		2 -		
		3 – 89,22	3,00	92,22
6.	Test-System S.C. Ul. Młyńska 11 66 – 400 Gorzów Wielkopolski	1 – 97,00	3,00	100,00
		2 -		
		3 -		
7.	CADevent Sp.z o.o. Ul. Budowlanych 31 80 – 298 Gdańsk	1 – 93,27	1,00	94,27
		2 -		
		3 -		