

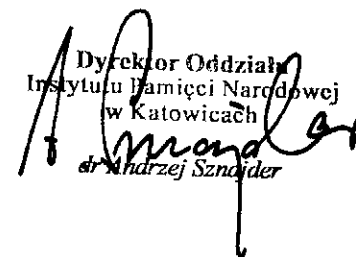
Nr sprawy OVIKa-280-6/17

POPRAWIONE ZESTAWIENIE OFERT w postępowaniu na „Dostawę sprzętu komputerowego”

Kwoty, jakie Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia	82 656,00 zł		19 488,12 zł		29 643,00 zł		67 650,00 zł		25 830,00 zł		46 248,00 zł		17 589,00 zł	
	Część 1		Część 2		Część 3		Część 4		Część 5		Część 6		Część 7	
Nazwa i adres Wykonawcy	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji
Rynek 13 Dorota Krzysiek, Jacek Piasecki sp. j. Pl. Gen. J. Bema 2/9 50-265 Wrocław											44410,38	10		
APN Promise S.A. ul. Domaniewska 44a 02-672 Warszawa											38164,32	10		
„Syriana” Joanna Fischer ul. K. Porębskiego 28/17 80-180 Gdańsk													18179,40	10
Advanced Business Systems sp. z o.o. ul. Dąbka 8 30-732 Kraków	78375,60	21					64575,00	10	25276,50	10	43232,04	10		
Integrit S.A. ul. Tyniecka 1 52-407 Wrocław											36413,10	10		

Nazwa i adres Wykonawcy	Część 1		Część 2		Część 3		Część 4		Część 5		Część 6		Część 7	
	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji	Cena w zł	Termin realizacji
Pronet Kraków sp. z o.o. ul. Wallek-Walewskiego 9 30-732 Kraków					30306,91	21								
COMPRO Jolanta Olszewska ul. Kotarbińskiego 19 41-400 Mysłowice					30432,66	10					42912,24	10	17830,08	10
ABC Integral Systemy Komputerowe Marek Papée i Katarzyna Suchoń-Papée sp. j. ul. S. Czarnieckiego 20/12 44-100 Gliwice													17112,99	10

Zamawiający informuje, że Wykonawca, w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Przykładowy wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 4 do SIWZ.


 Dyrektor Oddziału
 Instytutu Hamięci Narodowej
 w Katowicach
 dr Andrzej Szneider