

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT*- przetarg nieograniczony pn.:***„Komputery 2017”**

Nr oferty	Data i godzina złożenia oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena oferty brutto	Kryteria oceny ofert*	Termin realizacji Warunki płatności
1	08.02.2017 godz. 12:35 72/2017	Virtual Technologies Sp. z o.o. ul. Damrota 6/301 40-022 Katowice	Cz. IV 31.069,80	60 m-cy 60 m-cy	21 dni 21 dni
2	09.02.2017 11:10 74/2017	PRZP Systemy Informacyjne Sp. z o.o. ul. Kilińskiego 6 28-230 Połaniec	Cz. I 68.397,84	60 m-cy 7320 punktów PassMark-CPU Mark 60 m-cy 60 m-cy	21 dni 21 dni
3	09.02.2017 13:10 73/2017	EIP Sp. z o.o. ul. Inflancka 5/57 00-189 Warszawa	Cz. II 11.311,08 Cz. IV 26.881,80 Cz. V 3.703,84	60 m-cy 60 m-cy 60 m-cy 36 m-cy 60 m-cy 60 m-cy	21 dni 21 dni
4	09.02.2017 13:10 75/2017	TECHNOLOGY SPACE S.A. ul. Nowoursynowska 97F 02-797 Warszawa	Cz. IV 28.467,09	36 m-cy 36 m-cy	21 dni 21 dni
5	10.02.2017 12:10 76/2017	ALTBIT Sp. z o.o. ul. Cicha 17 05-500 Nowa Iwiczna	Cz. I 57.693,15 Cz. II 7.699,80 Cz. III 8.155,92	36 m-cy 6015 punktów PassMark-CPU Mark 36 m-cy 36 m-cy 24 m-cy 24 m-cy 36 m-cy 36 m-cy 24 m-cy 24 m-cy	21 dni 21 dni

6	10.02.2017 12:45 81/2017	GTR-IT Consulting ul. Górczewska 120a lok. 14 01-460 Warszawa	Cz. II, 10.507,48 Cz. V 4.684,63	24 m-cy 60 m-cy 60 m-cy 60 m-cy	21 dni 21 dni
7	10.02.2017 12:46 79/2017	P.I.W. CAMCO Sp. z o.o. ul. Światowida 47B lok.22 03-144 Warszawa	Cz. II 6.299,81	36 m-cy 36 m-cy	21 dni 21 dni
8	10.02.2017 12:46 73/2017	FHU INTERSELL Waldemar Płonka ul. Jesionowa 17A 42-525 Dąbrowa Górnicza	Cz. I 68.985,78	60 m-cy 5453 punktów PassMark-CPU Mark 60 m-cy 60 m-cy	21 dni 21 dni
9	10.02.2017 12:55 77/2017	ALLTECH Sp. J. Zdzisław Pająk, Artur Pająk ul. Spółdzielcza 33 09-407 Płock	Cz. I 82.696,59 Cz. II 8.007,30 Cz. III 7.867,08	36 m-cy 6670 punktów PassMark-CPU Mark 36 m-cy 24 m-cy 24 m-cy 24 m-cy 36 m-cy 60 m-cy 24 m-cy 24 m-cy	21 dni 21 dni
10	10.02.2017 12:55 78/2017	SYOS Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6b 01-756 Warszawa	Cz. I 77.132,07	60 m-cy 5453 punktów PassMark-CPU Mark 60 m-cy 60 m-cy	21 dni 21 dni
11	10.02.2017 14:18 83/2017	MGMSSOFT Sp. z o.o. ul. Noniewiczza 93 lok. 25 16-400 Suwałki	Cz. I 56.234,91 Cz. III 7.120,33	36 m-cy 7628 36 m-cy 36 m-cy 36 m-cy 36 m-cy 24 m-cy 24 m-cy	21 dni 21 dni
12	10.02.2017 14:30 82/2017	PRIMAR Information Technology Grzegorz Pałczyński ul. Meksykańska 6 lok. 101 03-948 Warszawa	Cz. I 66.988,26	60 m-cy 5453 punktów PassMark-CPU Mark 60 m-cy 36 m-cy	21 dni 21 dni

			Cz. II 7.774,83	24 m-cy 24 m-cy	
13	13.02.2017 8:45 84/2017	F.H.U „HORYZONT” Krzysztof Lech ul. 11 Listopada 21 38-300 Gorlice	Cz. I 59.704,20	36 m-cy 5516 punktów PassMark-CPU Mark 36 m-cy 36 m-cy	21 dni 21 dni
14	13.02.2017 8:45 85/2017	SYNTIS Sp. z o.o. ul. Ciołkowskiego 11/1 15-523 Grabówka	Cz. I 75.963,57 Cz. II 6.186,90 Cz. IV 32.495,37	60 m-cy 5453 punktów PassMark-CPU Mark 60 m-cy 36 m-cy 24 m-cy 24 m-cy 60 m-cy 60 m-cy	21 dni 21 dni

Zamawiający na realizację zamówienia przeznaczył kwotę: **132.147,51 zł brutto**

Na część 1 – 80.005,35

Na część 2 – 8.447,64

Na część 3 – 7.955,64

Na część 4 – 31.119,00

Na część 5 – 4.619,88

GŁÓWNY SPECJALISTA

Izabela Skorupska

***Kryteria oceny ofert**

Dla części 1

<u>Kryterium</u>	<u>Waga</u>	<u>Sposób oceny</u>
Cena - C	60%	$C = (C \text{ minimalna} / C \text{ badana}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja na komputery (poz. 4) – G ₁	10%	$G_1 = (G_1 \text{ badana-36 mc} / G_1 \text{ maksymalna-36 mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Wydajność procesora poz.4 – P	10%	P = minimalnie 5400 (1 punkt za każde pełne 200 punktów PassMark – CPU Mark)
Gwarancja na monitory (poz. 3) – G ₂	10%	$G_2 = (G_2 \text{ badana-36 mc} / G_2 \text{ maksymalna-36 mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja na monitory (poz. 5) – G ₃	10%	$G_3 = (G_3 \text{ badana -24 mc} / G_3 \text{ maksymalnej-24 mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt

Dla części 2

<u>Kryterium</u>	<u>Waga</u>	<u>Sposób oceny</u>
Cena - C	60%	$C = (C \text{ minimalna} / C \text{ badana}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja akumulatora (poz. 1) – G ₁	20%	$G_1 = (G_1 \text{ badana-24 mc} / G_1 \text{ maksymalna-24 mc}) \times 20$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja UPS (poz. 2) – G ₂	20%	$G_2 = (G_2 \text{ badana -24 mc} / G_2 \text{ maksymalnej-24 mc}) \times 20$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt

Dla części 3

<u>Kryterium</u>	<u>Waga</u>	<u>Sposób oceny</u>
Cena - C	60%	$C = (C \text{ minimalna} / C \text{ badana}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja na Dyski SSD poz. 2 – G ₁	10%	$G_1 = (G_1 \text{ badana} - 36 \text{ mc} / G_1 \text{ maksymalna} - 36 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja na Dyski SSD poz. 3 – G ₂	10%	$G_2 = (G_2 \text{ badana} - 36 \text{ mc} / G_2 \text{ maksymalnej} - 36 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja na Dyski poz. 6 – G ₃	10%	$G_3 = (G_3 \text{ badana} - 24 \text{ mc} / G_3 \text{ maksymalnej} - 24 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja na Dyski poz. 7 – G ₄	10%	$G_4 = (G_4 \text{ badana} - 24 \text{ mc} / G_4 \text{ maksymalnej} - 24 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt

Dla części 4

<u>Kryterium</u>	<u>Waga</u>	<u>Sposób oceny</u>
Cena - C	60%	$C = (C \text{ minimalna} / C \text{ badana}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja Serwera NAS (poz. 1) – G ₁	20%	$G_1 = (G_1 \text{ badana} - 36 \text{ mc} / G_1 \text{ maksymalna} - 36 \text{ mc}) \times 20$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja na Dyski poz. 2 – G ₂	20%	$G_2 = (G_2 \text{ badana} - 36 \text{ mc} / G_2 \text{ maksymalnej} - 36 \text{ mc}) \times 20$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt

Dla części 5

<u>Kryterium</u>	<u>Waga</u>	<u>Sposób oceny</u>
Cena - C	60%	$C = (C \text{ minimalna} / C \text{ badana}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja Taśm poz. 1 – G ₁	30%	$G_1 = (G_1 \text{ badana} - 48 \text{ mc} / G_1 \text{ maksymalna} - 48 \text{ mc}) \times 30$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt
Gwarancja Taśm poz. 2 – G ₂	10%	$G_2 = (G_2 \text{ badana} - 12 \text{ mc} / G_2 \text{ maksymalnej} - 12 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt