

ZBIORCZE ZESTAWIENIE OFERT

- przetarg nieograniczony pn.:
„Komputery 2017 II”

Nr oferty	Data i godzina złożenia oferty	Nazwa i adres oferenta	Cena oferty brutto	Kryteria oceny ofert*	Termin realizacji Warunki płatności
1	22.09.2017 8:25 983/2017	„RYNEK 13” Dorota Krzysiek, Jacek Piasecki Sp. J. Pl. Gen. J. Bema 2/9 50-265 Wrocław	Cz. IV 12.664,08	Skrócenie terminu realizacji o 19 dni	2 dni 21 dni
2	26.09.2017 8:15 984/2017	„SYRIANA” Joanna Fischer ul. Porębskiego 28/17 80-180 Gdańsk	Cz. V 26.099,37	G ₁ - 36 m-cy G ₂ - 60 m-cy G ₃ - 36 m-cy G ₄ - 60 m-cy	21 dni 21 dni
3	26.09.2017 12:15 985/2017	PRIME COMPUTERS Dariusz Leszczyński ul. Kraszewskiego 15A 50-229 Wrocław	Cz. II 13.477,11	G ₁ - 36 m-cy G ₂ - 36 m-cy G ₃ - 36 m-cy G ₄ - 36 m-cy	21 dni 21 dni

Zamawiający na realizację zamówienia przeznaczył kwotę: **119.100,00 zł brutto**

Na część 1 – **27.500,00 zł brutto**

Na część 2 – **15.700,00 zł brutto**

Na część 3 – **29.700,00 zł brutto**

Na część 4 – **19.500,00 zł brutto**

Na część 5 – **21.700,00 zł brutto**

Na część 6 – **5.000,00 zł brutto**

GŁÓWNY SPECJALISTA

Izabela Skorupska

*Kryteria oceny ofert

Część 1

Kryterium	Waga	Sposób oceny
Cena - C	60%	$C = (C_{\text{minimalna}} / C_{\text{badana}}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Funkcje urządzenia (poz.1) - F ₁	15%	F ₁ = 15 punktów jeżeli urządzenie z poz. 1 jest wyposażone w skaner z funkcją jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego, F ₁ = 0 punktów jeżeli urządzenie z poz.1 nie jest wyposażone w skaner z funkcją jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego, przy czym 15% odpowiada 15 pkt.
Funkcje urządzenia (poz.2) - F ₂	15%	F ₂ = 15 punktów jeżeli urządzenie z poz. 2 jest wyposażone w skaner z funkcją jednoprzebiegowego skanowania dwustronnego, F ₂ = 0 punktów jeżeli urządzenie z poz.2 nie jest wyposażone w skaner z funkcją jednoprzebiegowego

		skanowania dwustronnego, przy czym 15% odpowiada 15 pkt.
Gwarancja na drukarki (poz.1, 2 i 3) - G	10%	$G = (G_{\text{badana}} - 12 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 12 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.

Część II

Kryterium	Waga	Sposób oceny
Cena - C	60%	$C = (C_{\text{minimalna}} / C_{\text{badana}}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na laptopa (poz.1) - G ₁	10%	$G_1 = (G_{\text{badana}} - 12 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 12 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na laptopa (poz.2) - G ₂	10%	$G_2 = (G_{\text{badana}} - 12 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 12 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na laptopa (poz.3) - G ₃	10%	$G_3 = (G_{\text{badana}} - 12 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 12 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na laptopa (poz.4) - G ₄	10%	$G_4 = (G_{\text{badana}} - 12 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 12 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.

Część III

Kryterium	Waga	Sposób oceny
Cena - C	60%	$C = (C_{\text{minimalna}} / C_{\text{badana}}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Wydajność procesora (poz.3) - P	20%	P = minimalnie 5400 punktów w teście (1 punkt w kryterium za każde pełne dodatkowe 200 punktów w teście PassMark – CPU Mark; maksymalnie może być przyznanych 20 punktów w tym kryterium, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.)
Gwarancja na komputer (poz.3) - G ₁	10%	$G_1 = (G_{\text{badana}} - 36 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 36 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na komputer (poz.4) - G ₂	10%	$G_2 = (G_{\text{badana}} - 36 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 36 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.

Część IV

Kryterium	Waga	Sposób oceny
Cena - C	60%	$C = (C_{\text{minimalna}} / C_{\text{badana}}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Skrócenie czasu dostawy - D	40%	D = liczba dni skracających czas dostawy x 2 punkty, przy czym 1% odpowiada 1 pkt. (maksymalnie może być przyznanych 40 punktów w tym kryterium)

Część V

Kryterium	Waga	Sposób oceny
Cena - C	60%	$C = (C_{\text{minimalna}} / C_{\text{badana}}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na transponder (poz.9) - G ₁	10%	$G_1 = (G_{\text{badana}} - 12 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 12 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na dysk SSD TYP1 (poz.24) - G ₂	10%	$G_2 = (G_{\text{badana}} - 36 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 36 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.

Gwarancja na projektor (poz.26) - G ₃	10%	$G_3 = (G_{\text{badana}} - 24 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 24 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na dysk SSD TYP2 (poz.27) - G ₄	10%	$G_4 = (G_{\text{badana}} - 36 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 36 \text{ mc}) \times 10$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.

Część VI

Kryterium	Waga	Sposób oceny
Cena - C	60%	$C = (C_{\text{minimalna}} / C_{\text{badana}}) \times 60$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.
Gwarancja na skaner (poz.1) - G	40%	$G = (G_{\text{badana}} - 12 \text{ mc}) / (G_{\text{maksymalna}} - 12 \text{ mc}) \times 40$ punktów, przy czym 1% odpowiada 1 pkt.

