



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt pn. „Budowa użytecznych usług ePUAP oraz kreowanie świadomości mieszkańców w celu stworzenia elektronicznej administracji publicznej”

Nr umowy o dofinansowanie: UDA-POKL.05.02.01-00-122/13-00

AG.272.20.2014.HS

Zestawienie złożonych ofert, streszczenie oceny i porównania ofert

Oferta nr	Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy	Cena oferty netto Cena oferty brutto	Kryterium cena Punkty Najniższa oferowana cena netto $P_C = \frac{\text{Cena oferowana}}{\text{Cena badanej oferty netto}} \times 100 \text{ pkt.}$	Kryterium gwarancja Punkty	Całkowita liczba punktów dla danej oferty $P = P_C \times 0,9 + P_{GKS} \times 0,03 + P_{GKP} \times 0,03 + P_{GM} \times 0,02 + P_{GS} \times 0,02$
1	Centrum Elektroniki Arkadiusz Wlazłowski, Rafał Wlazłowski sp. j.	ul. Korfanteo 7 42-600 Tarnowskie Góry	netto 225 500,00 brutto 277 365,00	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona
2	FHU DRUK	ul. Marii Konopnickiej 14 66-210 Zbąszynek	netto 292 285,05 brutto 359 510,61	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona	Oferta odrzucona

3	CPU – Zeto Sp. z o.o.	ul. Powstańców Wlkp. 20 58-500 Jelenia Góra	netto 224 928,81 brutto 276 662,44	netto $P_c=(217947,24/224928,81)$ * 100 pkt = 96,90 pkt brutto $P_c=(268075,11/276662,44)$ *100 pkt. = 96,90 pkt	Gwarancja komputery stacjonarne – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja komputery przenośne – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja monitor – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja skanery – 36 m-cy – 50 pkt	$P = 96,90 \times 0,9 + 50 \times 0,03 + 50 \times 0,03 + 50 \times 0,02 + 50 \times 0,02 = 87,21 + 1,5 + 1,5 + 1 + 1 =$ 92,21 pkt
4	econnect Sp. z o.o.	ul. Konwaliowa 7 03-194 Warszawa	netto 238 388,00 brutto 293 217,24	netto $P_c=(217947,24/238388)$ * 100 pkt = 91,43 pkt brutto $P_c=(268075,11/293217,24)$ *100 pkt. = 91,43 pkt	Gwarancja komputery stacjonarne – 24 m-ce – 0 pkt Gwarancja komputery przenośne – 24 m-ce – 0 pkt Gwarancja monitor – 24 m-ce – 0 pkt Gwarancja skanery – 24 m-ce – 0 pkt	$P = 91,43 \times 0,9 + 0 \times 0,03 + 0 \times 0,03 + 0 \times 0,02 + 0 \times 0,02 = 82,29 + 0 + 0 + 0 + 0 =$ 82,29 pkt
5	MX Solution Sp. z o.o.	Al. Poprzeczna 82 51 – 167 Wrocław	netto 233 303,00 brutto 286 962,69	netto $P_c=(217947,24/233303)$ * 100 pkt = 93,42 pkt brutto $P_c=(268075,11/286962,69)$ *100 pkt. = 93,42 pkt	Gwarancja komputery stacjonarne – 25 m-cy – 50 pkt Gwarancja komputery przenośne – 25 m-cy – 50 pkt Gwarancja monitor – 25 m-cy – 50 pkt Gwarancja skanery – 25 m-cy – 50 pkt	$P = 93,42 \times 0,9 + 50 \times 0,03 + 50 \times 0,03 + 50 \times 0,02 = 84,08 + 1,5 + 1,5 + 1 + 1 =$ 89,08 pkt

6	ATABAJT Roik, Słowik, Mazurkiewicz Sp. j.	ul. Kośnego 50 45-372 Opole	netto 229 956,00 brutto 282 845,88	netto $P_c=(217947,24/229956)$ * 100 pkt = 94,78 pkt brutto $P_c=(268075,11/282845,88)$ *100 pkt. = 94,78 pkt	Gwarancja komputery stacjonarne – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja komputery przenośne – 24 m-ce – 0 pkt Gwarancja monitor – 24 m-ce – 0 pkt Gwarancja skanery – 24 m-ce – 0 pkt	$P = 94,78 \times 0,9 + 50 \times 0,03$ $+ 0 \times 0,03 + 0 \times 0,02 + 0$ $\times 0,02 = 85,30 + 1,5 + 0$ $+ 0 + 0 =$ 86,80 pkt
7	Topadvert Agnieszka Czaplicka – Worożyńska	ul. Chłopickiego 7/9 04-314 Warszawa	netto 228 563,00 brutto 281 132,49	netto $P_c=(217947,24/228563)$ * 100 pkt = 95,36 pkt brutto $P_c=(268075,11/281132,49)$ *100 pkt. = 95,36 pkt	<i>Przyjęto pełne miesiące zgodnie z opisem sposobu oceny oferty – kryteria.</i> Gwarancja komputery stacjonarne – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja komputery przenośne – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja monitor – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja skanery – 36 m-cy – 50 pkt	$P = 95,36 \times 0,9 + 50$ $\times 0,03 + 50 \times 0,03 + 50$ $\times 0,02 + 50 \times 0,02 = 85,82$ $+ 1,5 + 1,5 + 1 + 1 =$ 90,82 pkt
8	Nbit Ireneusz Popenda	ul. Metalowców 13 A 41-500 Chorzów	netto 217 947,24 brutto 268 075,11	netto $P_c=(217947,24/217947,24)$ * 100 pkt = 100 pkt brutto $P_c=(268075,11/268075,11)$ *100 pkt. = 100 pkt	Gwarancja komputery stacjonarne – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja komputery przenośne – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja monitor – 36 m-cy – 50 pkt Gwarancja skanery – 24 m-cy – 0 pkt	$P = 100 \times 0,9 + 50 \times 0,03$ $+ 50 \times 0,03 + 50 \times 0,02 + 0$ $\times 0,02 = 90 + 1,5 + 1,5 + 1$ $+ 0 =$ 94,00 pkt