

Wykonawcy — uczestnicy przedmiotowego postępowania
(sygnatura sprawy: ZEFS/OGŁ/69/2017)

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności w zakresie świadczenia usług na **Wykonanie przez pracodawcę recenzji zadań do części pisemnej i praktycznej egzaminu potwierdzającego kwalifikacje: AU.63, AU.64 - Opracowywanie materiałów archiwalnych w zawodzie Technik archiwista, AU.61, AU.62 - Wykonywanie zabiegów kosmetycznych ciała, dłoni i stóp w zawodzie Technik usług kosmetycznych, AU.21, AU.26 - Projektowanie fryzur w zawodzie Technik usług fryzjerskich, AU.59, AU.60 - Wykonywanie badań analitycznych w zawodzie Technik analityk w ramach realizacji Projektu pn. Rozwój banków zadań do egzaminu (sygnatura sprawy: ZEFS/OGŁ/69/2017)**

Zamawiający Centralna Komisja Egzaminacyjna, informuje, że w przeprowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności postępowaniu wybrano następujących Wykonawców:

Nr części	Wykonawca	Kryterium kwalifikacje zawodowe i doświadczenie osób realizujących zamówienie – waga 30% (max. 30pkt)	Kryterium cena waga 70% (max. 70 pkt)	suma punktów	
1	Brak złożonych ofert. Postępowanie unieważnione.				
2	Salon Usług Kosmetycznych Ewa Loga-Skarczewska	25	70,00	95,00	
	Joanna Dołżyc	22	69,64	91,64	
	Iwona Jakubiak Sapa	30	69,60	99,60	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
3	Salon Usług Kosmetycznych Ewa Loga-Skarczewska	25	63,26	88,26	
	Wanda Kościuczuk	20	70,00	90,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
	Joanna Dołżyc	22	63,04	85,04	
4	F.H.U. Nova Gabriel Professional Piotr Dołżyc	25	70,00	95,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
5	Joanna Dołżyc	30	64,33	94,33	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
	Magdalena Tywończuk	17	70,00	87,00	
6	Tomasz Domaniewski	30	67,23	97,23	
	Jolanta Machnikowska	25	67,23	92,23	
	Iwona Zapart	30	70,00	100,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
7	Tomasz Domaniewski	30	70,00	100,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
	Marlena Gdeczyk	23	70,00	93,00	

Wydział Administracyjno-Gospodarczy

Dariusz Skowera
KIEROWNIK