

**Wykonawcy — uczestnicy przedmiotowego postępowania
(sygnatura sprawy: ZEFS/OGŁ/68/2017)**

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: MG.31 w zawodzie Technik mechanik lotniczy, MG.22, MG.33 w zawodzie Technik budowy jednostek pływających dawny Technik budownictwa okrętowego, MG.08, MG.34 w zawodzie Technik wiertnik, MG.11 w zawodzie Technik górnictwa podziemnego, Górnik eksploatacji podziemnej, MG.14, MG.30 w zawodzie Technik optyk, MG.03, MG.42 w zawodzie Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki dawny Technik mechanizacji rolnictwa w ramach realizacji Projektu pn. Rozwój banków zadań do egzaminu (sygnatura sprawy: ZEFS/OGŁ/68/2017)

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	STOBAR Bartosz Stołtny	5	70,00	75,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
2	Brak złożonych ofert. Postępowanie unieważnione.				
3	Jan Lubaś	30	70,00	100,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
4	Paweł Szydłowski	26	64,17	90,17	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
	Rafał Golec	12	70,00	82,00	
5	Zbigniew Hadrian	20	70,00	90,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
6	Michał Pietrasik	30	69,97	99,97	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
	Marcin Sondej	22	70,00	92,00	
7	Michał Pietrasik	Wykonawca nie rozpatrywany w części 7, gdyż jego oferta wybrana została w części 6 (zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale X, pkt 4)			
	Marcin Sondej	22	70,00	92,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca
8	Rafał Nieżurbida	30	70,00	100,00	Oferta najkorzystniejsza. Wybrany wykonawca

Wydział Administracyjno-Gospodarczy

Dariusz Wiera
KIEROWNIK