

Dołuje, 21.03.2017r.

"ESC GLOBAL" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ul. Słoneczny Sad 4F
72-002 Dołuje

Dotyczy: Zapytania ofertowego z dnia 06.03.2017r. na dostawę zbiornika mieszalniczego ze stali nierdzewnej z funkcją stałego monitoringu właściwości fizykochemicznych w związku z realizacją przez "ESC GLOBAL" Sp. z o.o. projektu pn. Wprowadzenie nowej generacji produktów z serii ESC 458 do konserwacji układów wody chłodzącej i kotłowej przez przedsiębiorstwo ESC GLOBAL Sp. z o.o. (nr projektu: RPZP.01.05.00-32-0035/16) współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2014 – 2020, Działanie 1.5 Inwestycje przedsiębiorstw wspierające rozwój regionalnych specjalizacji oraz inteligentnych specjalizacji.

Z A W I A D O M I E N I E
o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zawiadamia się, iż za ofertę najkorzystniejszą w niniejszym postępowaniu, została uznana oferta złożona przez Wykonawcę: A.R.M.TEC Arkadiusz Mincewicz – z ceną w wysokości 46 100,00 zł netto / 56 703,00 zł brutto.

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru.

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w zapytaniu ofertowym z dnia 06.03.2017r.. i stosownie do przyjętych w tym zapytaniu ofertowym zasad oceny ofert otrzymała 100 pkt – co czyni ją najkorzystniejszą.

Streszczenie oceny ofert zawierające punktację przyznaną ofertom przedstawia poniższa tabela:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy, który złożył ofertę	Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium „Cena oferty”	Liczba punktów przyznanych w ramach kryterium „Termin realizacji”	Suma przyznanych punktów
1	A.R.M.TEC Arkadiusz Mincewicz ul. Zielona 41, 71-013 Szczecin	95	5	100
2	Usługi Hydrauliczne Kriss Krzysztof Horba ul. Różyckiego 8, 71-051 Szczecin	92,15	3,75	95,9
3	Firma Budowlana Sebastian Bocian ul. Marcinkowskiego 23 b/8, 71-160 Szczecin	91,2	5	96,2

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty i nie wykluczono żadnego Wykonawcy.