Wyniki ZAPYTANIA OFERTOWEGO PRZEPROWADZONEGO W RAMACH BAZY KONKURENCYJNOŚCI   
nr 3/CIS/SNR/2019/L/BK z dnia 15.04.2019 r. dotyczącego wyboru najkorzystniejszej oferty cenowej sprzedaży i dostawy urządzeń, sprzętu i materiałów na warsztaty: technolog robót wykończeniowych, warsztat brukarski, warsztat gastronomiczno-kulinarny w ramach projektu: ,,Aktywna integracja społeczno-zawodowa szansą na sukces uczestników CIS w Kostkach Dużych” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 ze środków EFS.

Zamawiający dokonał wyboru ofert, które wpłynęły do dnia 30.04.2019 r. do godziny 900 oraz spełniały postawione przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu. Zamawiający udzielił zamówienia w poszczególnych zadaniach następującym Wykonawcom:

Zadania 1: Sprzedaż i dostawa urządzeń i sprzętu do warsztatu – technolog robót wykończeniowych

BRAK ROZSTRZYGNIĘCIA

Zadania 2: Sprzedaż i dostawa drobnego sprzętu malarskiego do warsztatu – technolog robót wykończeniowych

Firma Handlowa ,,MAJSTER”

Robert Tubielewicz

ul. 1-go Maja 13/1

79-400 Szczecinek

Zadania 3: Sprzedaż i dostawa materiałów do robót wykończeniowych do warsztatu – technolog robót wykończeniowych

BRAK ROZSTRZYGNIĘCIA

Zadania 4: Sprzedaż i dostawa urządzeń i sprzętu do warsztatu brukarskiego

MaN COmplex

Grzywa Marek, Łapacz Norbert

ul. Przyborowskiego 4/1

25-417 Kielce

Zadania 5: Sprzedaż i dostawa urządzeń i sprzętu do warsztatu gastronomiczno-kulinarnego

DOMOS Rybczyńscy Sp. J.

Ul. Rolna 8

25-419 Kielce

Zadania 6: Sprzedaż i dostawa drobnego sprzętu do warsztatu gastronomiczno-kulinarnego

DOMOS Rybczyńscy Sp. J.

Ul. Rolna 8

25-419 Kielce

Zadanie 7: Sprzedaż i dostawa obuwia i odzieży ochronnej

BRAK ROZSTRZYGNIĘCIA

Zadanie 8: Sprzedaż i dostawa środków czystości

BRAK ROZSTRZYGNIĘCIA

Zadanie 9: Sprzedaż i dostawa apteczek HACCP

BRAK ROZSTRZYGNIĘCIA

Zadanie 10:

Sprzedaż i dostawa materiałów i artykułów biurowych

BRAK ROZSTRZYGNIĘCIA