

Projekt pt. „Inteligentne znaki drogowe do adaptacyjnego sterowania ruchem pojazdów, komunikujące się w technologii V2X” – INZNAK

Nr umowy : POIR 04.01.01-00-0089/16

Nr projektu: 032424

oznaczenie sprawy CRZP/218/009/D/17



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Informacja z otwarcia ofert

złożonych do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę sprzętu multimedialnego do projektu pt. „Inteligentne znaki drogowe do adaptacyjnego sterowania ruchem pojazdów, komunikujące się w technologii V2X” – INZNAK, nr umowy POIR 04.01.01-00-0089/16, nr projektu 032424”.

Otwarcie ofert odbyło się dnia 24.11.2017 r. o godz. 12:30

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto w zł	Termin dostawy	Okres gwarancji	Warunki płatności zawarte w ofertach
CZĘŚĆ I					
1	SYRIANA Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk	10762,50	7 dni	36 miesięcy	21 dni
2	BALTICAD Sp. z o.o., ul. Kartuska 149/3, 80-138 Gdańsk	13878,24	21 dni	36 miesięcy	21 dni
CZĘŚĆ II					
1	SYRIANA Joanna Fischer, ul. Porębskiego 28/17, 80-180 Gdańsk	19803,00	7 dni	24 miesiące	21 dni
2	BALTICAD Sp. z o.o., ul. Kartuska 149/3, 80-138 Gdańsk	13860,67	1 dzień	24 miesiące	21 dni

Na sfinansowanie zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę w wysokości:

Część I – 11 149,95 zł brutto

Projekt pt. „Inteligentne znaki drogowe do adaptacyjnego sterowania ruchem pojazdów, komunikujące się w technologii V2X” – INZNAK

Nr umowy : POIR 04.01.01-00-0089/16

Nr projektu: 032424

Część II – 8 277,90 złotych brutto

Bogusława Litwińska
(podpis osoby sporządzającej)

UWAGA:

Wykonawca, w terminie **3 dni** od dnia zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej „Informacji z otwarcia ofert”, przekazuje zamawiającemu „Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej” wg załącznika nr 7 do SIWZ. Wraz ze złożeniem ww Oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innymi wykonawcami nie prowadzą do zakłóceń konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.