

JPEmbedded s.c., Mazan Jan, Filipek Paweł

Kraków, 25 stycznia 2017 r.

ul. Strumienna 12, 30-609 Kraków

NIP 6762333430

REGON 120333289

PROTOKÓŁ WYBORU WYKONAWCY USŁUGI

Dotyczy zapytania ofertowego z dnia 17 stycznia 2017 r.

numer zapytania w LSI1420: 4167

I. Przedmiot zamówienia

Wykonanie usługi badawczo-rozwojowej polegającej na zaprojektowaniu i uruchomieniu urządzenia, modułu do obsługi komunikacji w procesie ładowania pojazdów elektrycznych.

II. Ocena ofert

Postępowanie wyboru wykonawcy zamówienia przeprowadzono zgodnie z zasadą przejrzystości, uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów. Procedura wyboru wykonawcy usługi zrealizowana została zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Na zapytanie ofertowe odpowiedział jeden potencjalny oferent. Oferent został poproszony o złożenie uzupełnień do oferty. Uzupełnienia zostały złożone. Warunki oceny formalno-merytorycznej oferty zostały spełnione. W wyniku przeprowadzonej procedury, wybrano wykonawcę:

Instytut Tele- i Radiotechniczny, ul. Ratuszowa 11, 03-450 Warszawa.

