

FUNDUSZ BADAŃ I WDROŻEŃ
VOUCHER BADAWCZY

PROTOKÓŁ
Z WYBORU OFERTY WYKONAWCY
W POSTĘPOWANIU 1/CSM/VB/2021

W związku z realizacją zadania w ramach projektu pn. „Fundusz Badań i Wdrożeń - Voucher Badawczy” dot. przedsięwzięcia pn. „Oprac. aplikacji na smartfony z interaktywną instrukcją montażu elem. konstrukcji stalowych, opartej o system identyfikacji elem. kodami typu QR i in.” CSM Bogdan Wolak dokonał rozeznania rynku i przeprowadził postępowanie ofertowe w przedmiocie opracowania prototypu aplikacji na smartfony z interaktywną instrukcją wraz z niezbędną dokumentacją umożliwiającą prowadzenie dalszych prac rozwojowych na etapie wdrażania prototypu oraz dokumentację umożliwiającą komercjalizację wyników prac.

Zapytanie ofertowe zostało opublikowane dnia 09.04.2021 roku poprzez stronę internetową www.centrumsprzedazymaszyn.pl oraz poprzez wysłanie do 3 potencjalnych wykonawców:

1. Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu, Centrum Zarządzania Projektami,
2. Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,
3. Politechnika Poznańska, Wydział Informatyki i Telekomunikacji.

Na przeprowadzone postępowanie w wyznaczonym terminie do 17.04.2021r. otrzymano 1 ważną ofertę (dnia 16.04.2021 r.), w związku z czym CSM Bogdan Wolak dokonał następującego wyboru wykonawcy:

1. Zgodnie z warunkami postępowania Zamawiający dokonuje wyboru ofert najkorzystniejszych, to jest takich, które otrzymają najwyższą wartość punktową w ramach każdej części Zapytania.

Wyliczenia punktowe przedstawiają się następująco:

$$\text{WSB} \frac{100000}{100000} \times 100 \text{ pkt.} = 100 \text{ pkt.}$$

2. Zamawiający stwierdza, że najkorzystniejszą ofertę w postępowaniu złożył następujący Wykonawca:

Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu z siedzibą ul. Młodzieżowa 31A, 87-100 Toruń

3. W przedmiotowym wypadku wybrany Wykonawca otrzymał najwyższą wartość punktową za złożoną ofertę w przedmiocie zamówienia.



CSM Bogdan Wolak
85-022 Bydgoszcz
ul. Gdańska 123
NIP: 879-104-77-26
REG 365088727

CSM" Właściciel
Bogdan Wolak
Bogdan Wolak