

Warszawa, dnia 03.08.2020 r.

Zamawiający:ChipCraft Sp. z o.o.
Bohdana Dobrzańskiego 3/BS073
20-262 LublinWykonawcy uczestniczący
w zapytaniu ofertowym**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

W postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie zapytania ofertowego nr **GEONAV/ZO/2020/1** na wybór Podwykonawcy, który wykona projekt kontrolera do testowania bloków pamięci wbudowanej w języku Verilog HDL, w ramach projektu pt. **“Galileo dual frequency, 5G, IoT devices and services for Drones, Assets Management and Elite sport”**, Komisja po dokonaniu badania i oceny nieodrzuconych ofert złożonych w zapytaniu ofertowym za najkorzystniejszą wybrała ofertę Wykonawcy:

AAWO Andrzej Wojciechowski, Legionowo

W ramach postępowania **GEONAV/ZO/2020/1** wpłynęły 2 oferty. Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w Zapytaniu ofertowym i jest ofertą najkorzystniejszą zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert określonym w zamówieniu. Wykonawca nie jest osobą powiązaną osobowo czy kapitałowo z Zamawiającym. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów, tj. 100, obliczoną zgodnie ze wzorem określonym w zapytaniu ofertowym.

W przedmiotowym postępowaniu do terminu składania ofert wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Data wpłynięcia oferty	Oferta spełnia kryteria formalne TAK/NIE/UWAGI	Cena	Liczba otrzymanych punktów
1	AAWO Andrzej Wojciechowski, Legionowo	24.07.2020	TAK	12 500 zł	100 pkt
2	Tomasz Wojciechowski, Lublin	28.07.2020	TAK	17 500 zł	57,14 pkt

W przedmiotowym postępowaniu żadna oferta nie została odrzucona i żaden Wykonawca nie został wykluczony.

Zamawiający w najbliższym czasie skontaktuje się z Wykonawcą, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza w celu podpisania umowy.

PREZES ZARZĄDU
Tomasz Borejko
dr inż. Tomasz Borejko

Z poważaniem
CZŁONEK ZARZĄDU
Paweł Narczyk
Paweł Narczyk
ChipCraft Sp. z o.o.

Przedmiot zamówienia współfinansowany jest w ramach programu Unii Europejskiej Horyzont 2020 na podstawie umowy o dofinansowanie nr 870249 ze środków Europejskiego Organu Nadzoru GNSS (European GNSS Agency – GSA).

Projekt współfinansowany w ramach programu Unii Europejskiej Horyzont 2020 na podstawie umowy o dofinansowanie nr 870249 ze środków Europejskiego Organu Nadzoru GNSS (European GNSS Agency – GSA)