

Łódź, 08.07.2019 r.

PROTOKÓŁ WYBORU DOSTAWCY

dotyczący udzielenia zamówienia w trybie wyboru najkorzystniejszej oferty, nr ogłoszenia W/01/06/2019

1. **Tytuł zamówienia:** Elementy służące do budowy i testowania prototypu: zestaw 11 szt. modułów do analizy i zdalnej transmisji danych z magistrali CAN w czasie rzeczywistym.
2. **Termin składania ofert:** od 27.06.2019 r. do 07.07.2019 r. (11 dni, w tym 7 pełnych dni roboczych).
3. **Zamawiający:** Inglobi Radosław Gajewski, ul. Sterlinga 16/18 lok. 204, 91-217 Łódź, NIP 7752247994, REGON 100007358.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione dn. 26.06.2019 r. poprzez:

a) zamieszczenie formularza zapytania na stronie internetowej Zamawiającego: www.inglobi.pl (zakładka „zapytania ofertowe”),

b) zaproszenie telefoniczne trzech potencjalnych dostawców do złożenia oferty za pomocą formularza zapytania zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego:

W odpowiedzi na ogłoszenie przed upływem dn. 07.07.2019 r. wpłynęła 1 następująca oferta:

Lp.	Potencjalny dostawca	Oferta wpłynęła	Forma oferty	Cena netto
1	Karson Technology Piotr Czarny ul. Bieszczadzka 21, 71-042 Szczecin	03.07.2019	papierowa	zł 950,00 / 1 szt.
2	-	-	-	zł - / 1 szt.
3	-	-	-	zł - / 1 szt.

które:

- odpowiadają kategorii i przedmiotowi zamówienia oraz roli w projekcie,
- zawierają oświadczenia pozwalające stwierdzić spełnienie wymagań / warunków udziału w postępowaniu i zobowiązanie do dostawy przedmiotu zamówienia na warunkach przedstawionych w treści ogłoszenia nr W/01/06/2019,
- oświadczenia o braku zastrzeżeń do treści ogłoszenia W/01/06/2019,
- oświadczenia o braku powiązań kapitałowych i osobowych z Zamawiającym,
- oświadczenia prawdziwości informacji na dzień złożenia ofert.

Oferty oceniono pod kątem jednego zastosowanego kryterium: cena netto w zł za 1 szt. urządzenia [waga W1: 100%] i według wzoru:

$$Px = (C_{min} / C_x * 100\% * W1),$$

w którym użyte symbole oznaczają kolejno:



Przedsiębiorstwo Inglobi Radosław Gajewski realizuje projekt pt. "System zwiększający bezpieczeństwo w logistyce" nr RPLD.01.02.02-10-0013/18-00, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach podziałania I.2.2 "Projekty B+R przedsiębiorstw" Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa łódzkiego na lata 2014-2020.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- Px - punktacja końcowa ocenianej oferty „x”,
- Cmin - najniższa cena netto w zł za 1 szt. urządzenia, wśród wszystkich prawidłowo złożonych ofert,
- Cx - cena netto w zł za 1 szt. urządzenia zawarta w ocenianej ofercie „x”,
- W1 - waga dla kryterium 1,

przyznano ofertom kolejnych potencjalnych dostawców następującą liczbę punktów:

Lp.	Potencjalny dostawca	Punktacja
1	Karson Technology Piotr Czarny ul. Bieszczadzka 21, 71-042 Szczecin	$P1 = (1\ 780,00 / 1\ 780,00 * 100\% * 100\%) = 1,00$
2	-	$P2 = (- / - * 100\% * 100\%) = -$
3	-	$P3 = (- / - * 100\% * 100\%) = -$

Za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Karson Technology Piotr Czarny, ul. Bieszczadzka 21, 71-042 Szczecin, która w wyniku przeprowadzonej oceny uzyskała najwyższą punktację, tj. 1,00.

Inglobi
transport i spedycja

90-217 Łódź, ul. Sterlinga 16/18, pok. 204
NIP 775-224-79-94, tel. 512-460-955

Radosław Gajewski

podpis



Przedsiębiorstwo Inglobi Radosław Gajewski realizuje projekt pt. "System zwiększający bezpieczeństwo w logistyce" nr RPLD.01.02.02-10-0013/18-00, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach podziałania I.2.2 "Projekty B+R przedsiębiorstw" Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.