

Szczecin, dnia 28. stycznia 2022 r.

## NOTATKA Z SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

NR SZ033-W-2022-1.1.1\_POIR

Dotyczy szacowania wartości zamówienia w ramach **wykonawcy dostawcy sonaru bocznego (1 sztuka)**, w ramach projektu pt.: „Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem kompletnego, multimodalnego systemu mapowania na potrzeby śródlądowych i morskich dróg wodnych oraz obszarów eksploatacji” (nr projektu: POIR.01.01.01-00-1372/19).

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka (Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa).

### I. ZAMAWIAJĄCY

**GISPRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin

NIP: 9552179786,  
REGON: 320253489,  
KRS: 0000263456

tel. +48 91 423 41 81  
fax. +48 91 423 41 83



### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sonaru bocznego (1 sztuka) – o parametrach nie gorszych niż:

- częstotliwość: 400/900 kHz lub 600/1600 kHz,
- technologia formowania sygnału - CHIRP lub inna wysokiej rozdzielczości,
- szerokość wiązki (horyzontalna): < 0.49° niższych częstotliwości i < 0.3° dla wyższych częstotliwości,
- szerokość wiązki (wertykalna): min. 50°,

- rozdzielczość (wzdłużna) lepsza niż : dla 400 kHz: 3 cm, 600 kHz: 1.5cm, dla wyższych częstotliwości 1 cm,
- rodzaj: sonar holowany
- max długość urządzenia: 120 cm,
- waga w powietrzu : max 25 kg (towfish),
- maksymalne zanurzenie (towfish): min. 100 m,
- tworzywo: stal nierdzewna,
- zasilanie: 12-24 VDC lub 230 VAC 50/60 Hz.
- niezbędne wyposażenie dodatkowe:
  - 200 m kabloliny,
  - wbudowane sensory: kierunku, pochylenia, przechylenia i głębokości,
  - zintegrowany laptop z systemem operacyjnym Windows 10 (laptop odporny na zachłapanie),
  - oprogramowanie do akwizycji i przetwarzania danych,
  - depressor,
  - walizka transportowa,
  - wciągarka elektryczna dla kabloliny o parametrach nie gorszych niż:
    - wymiary max (dł./ szer./ wys.): 100 cm /70 cm/95 cm,
    - waga max 40 kg,
    - pojemność do 200m kabloliny,
    - silnik elektryczny 12 VDC z hamulcem,
    - sterowanie pilotem.

### III. WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA:

Wartość zamówienia wyniosła **307 000,00 zł netto** (bez VAT) i została ustalona na podstawie otrzymanych ofert cenowych od **dwóch potencjalnych wykonawców** zgodnie z poniższą tabelą.

Zaproszenie do wyceny zamówienia:

- opublikowano w dniu 20.01.2022 na stronie internetowej Zamawiającego (<http://www.gispro.pl/>),
- wysłano do trzech potencjalnych wykonawców (zgodnie z poniższą tabelą) w dniu 20.01.2022.

Kurs Euro dla ofert zagranicznych przyjęto na dzień złożenia oferty.

L.p.	Nazwa i adres Dostawcy:	Oferowana łączna cena netto:	Przyjęty kurs Euro:	Termin otrzymania oferty:	Wysłano mailowo prośbę o wycenę zamówienia:
1.	Nurkowanie Hydrografia Nawigacja Polska Maciej Rokus,	BRAK OFERTY			TAK

	ul. Powstańców 19, 40-039 Katowice, NIP: 9541438698 mail: biuro@nhnpolska.pl				
2.	IGS Dorota Mularczyk ul. Wojska Polskiego 8 41-208 Sosnowiec NIP: 6441689206 mail: m.tokarz@ings.pl	BRAK OFERTY			TAK
3.	emLang Maciej Lang ul. Lukrecjowa 6 81-589 Gdynia NIP: 5862131613 mail: biuro@hydronous.pl	355 000,00 zł	n/d	25.01.2022	TAK
4.	ProGIS Sp. z o.o. ul. Warszawska 8 11-500 Giżycko NIP: 8451918738	259 000,00 zł	n/d	25.01.2022	NIE

(Cena 1 + Cena 2) / 2 = szacunkowa wartość zamówienia **307 000,00 zł.**

#### IV. PODSUMOWANIE SZACOWANIA:

Z powyższego wynika, iż dla procesu wyboru wykonawcy należy przyjąć zasady jak dla zamówień o wartości netto poniżej progu 214 000 Euro.


  
 28.01.22
 PREZES ZARZADU
  
Lukasz Jedynak
  
 data i podpis Zamawiającego

