

Wzór umowy nr ZT-I-241/159/3/17, PO-II-379/ZZP-2/275/17

zawarta w dniu 2017 r. w Szczecinie pomiędzy:

Skarbem Państwa – Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie z siedzibą w Szczecinie przy pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin reprezentowanym przez:

Andrzeja Borowca - Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie
zwanym w dalszej części umowy Zamawiającym

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

Nazwa firmy: kod pocztowy wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w, Wydział Gospodarczy pod nr KRS reprezentowaną przez:

1).....

2).....

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do ewidencji działalności gospodarczej)

Imię i nazwisko, zam. Przedsiębiorą prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą z siedzibą w zarejestrowanym w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej, zwanym w dalszej części umowy Wykonawcą

Stosownie do dokonanego przez Zamawiającego wyboru Wykonawcy, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego znak ZT-I-241/159/17, PO-II-379/ZZP-2/275/17 w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z Zarządzeniem Wewnętrznym Nr 4 Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie z dnia 20 stycznia 2017 r., w sprawie „Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Urzędzie Morskim w Szczecinie” Strony zawarły umowę o następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest odpłatna dostawa klucza sprzętowego wraz z licencją na oprogramowanie hydrograficzne Hypack Max & Hysweep wraz z 5 letnim planem utrzymaniowym Hypack Max & Hysweep określone w załączniku Nr 1 do niniejszej umowy, zwanym dalej „towarem”.
2. Przedmiot umowy jest tożsamy z ofertą Wykonawcy z dnia, stanowiącą załącznik Nr 2 do niniejszej umowy.

§ 2

Miejsce dostarczenia oprogramowania i odbioru Wydział Pomiarów Morskich, ul. Światowida 16c, 71-727 Szczecin.

§ 3

Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu umowy, określonego w § 1 w terminie 30 dni od dnia zawarcia umowy.

§ 4

1. Do kontaktów z Wykonawcą Zamawiający wyznacza:
Pana Dariusza Matusiaka – Z-cę Naczelnika Wydziału Pomiarów morskich
tel. (91) 44-03-371, e-mail: matusiak@ums.gov.pl,

Pana Marka Oziewiczza – Gł. Specjalistę ds. Technik Pomiarowych
tel. (91) 44-03-377, e-mail moziewicz@ums.gov.pl.

2. Do kontaktów z Zamawiającym Wykonawca wyznacza Pana/ą
nr tel., e-mail:@.....

§ 5

Odbiór od Wykonawcy przedmiotu umowy zostanie dokonany przez upoważnionych przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego.

§ 6

1. Za wykonanie przedmiotu umowy, Wykonawca otrzyma łączne wynagrodzenie w kwocie: zł netto + zł podatek od towarów i usług VAT (wg stawki 23%) = zł brutto (słownie złotych:)
ustalone na podstawie oferty Wykonawcy z dnia, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej umowy i jej integralną część.
2. Podstawę do wystawienia faktury VAT stanowić będzie protokół odbioru przedmiotu umowy przyjęty i podpisany przez upoważnionych przedstawicieli stron.
3. Ustala się termin na zapłatę faktury na 14 dni od daty jej doręczenia Zamawiającemu.
4. Należność z tytułu faktury VAT zostanie zapłacona przelewem przez Zamawiającego na rachunek bankowy Wykonawcy.
5. Za nieterminową zapłatę faktury Wykonawca będzie naliczał odsetki ustawowe za opóźnienie, liczone za każdy dzień opóźnienia.
6. Wykonawca oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT o nr NIP:
7. Zamawiający oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT o nr NIP: 852-04-09-053 i upoważnia wykonawcę do wystawienia faktury bez jego podpisu.
8. Wykonawca ponosi wszelkie konsekwencje z tytułu prowadzenia niewłaściwej dokumentacji dla potrzeb podatku VAT.

§ 7

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy w formie kar umownych w następujących wypadkach i wysokościach:
 - 1) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) z tytułu odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z powodu okoliczności za które odpowiada Wykonawca – w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 6 ust. 1 Umowy,
 - b) za nieterminowe wykonanie przedmiotu umowy – w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 6 ust. 1 Umowy, za każdy dzień opóźnienia.
 - 2) Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną z tytułu odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający – w wysokości 10% wynagrodzenia umownego brutto określonego § 6 ust. 1 Umowy.
2. Kary umowne uregulowane będą w ciągu 14 dni od daty skierowania do strony stosownego wezwania do zapłaty.
3. Strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych gdy wysokość poniesionej szkody przewyższa karę umowną.

§ 8

Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonane za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie w formie aneksu pod rygorem nieważności.

§ 9

Spory wynikłe na tle realizacji niniejszej umowy będzie rozstrzygał rzeczowo właściwy Sąd Powszechny w Szczecinie.

§ 10

W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 11

Integralną część niniejszej umowy stanowią:

- 1.) Opis przedmiotu Umowy – załącznik Nr 1,
- 2) Oferta Wykonawcy znak z dnia 2017 r. – załącznik Nr 2

§ 12

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, w tym dwa egzemplarze dla Zamawiającego i jeden egzemplarz dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Urzędu Morskiego w Szczecinie

Z. Piętka
mgr inż. Zbigniew Piętka

INSPEKTOR
Wydziału Zaopatrzenia i Transportu

Piotr Głowa

Z-CA NACZELNIKA
Zaopatrzenia i Transportu
KIEROWNIK
Oddziału Zaopatrzenia

Rafał Wołoszun

RADCA PRAWNY
3

Lukasz Grajek

Z-CA GŁÓWNEGO KSIĘGOWEGO

Agnieszka Laube

Opis przedmiotu umowy:

I. Przedmiotem zamówienia jest odpłatna dostawa klucza sprzętowego wraz z licencją na oprogramowanie hydrograficzne Hypack Max & Hysweep wraz z 5 letnim planem utrzymaniowym Hypack Max & Hysweep dla potrzeb Zamawiającego.

- licencja obejmować będzie: płytkę CD/DVD z najnowszą wersją oprogramowania, instrukcję obsługi oraz klucz zabezpieczający,

oraz

5 lat planu utrzymaniowego Hypack Max & Hysweep zawierającego wsparcie techniczne, nowe wydania programu, aktualizacje itp.

II. Oprogramowanie Hypack Max & Hysweep powinno być kompatybilne z formatem danych z echosond wielowiązkowych Kongsberg EM3002 oraz systemem operacyjnym Windows 7 64 bit i wyższym.

III. Oprogramowanie Hypack Max & Hysweep powinno następujące funkcje:

- | | |
|--|--|
| 1. HYPACK® Shell | 2. Geodetic Utilities |
| 3. Line Planning and Preparation Editors | 4. CHANNEL DESIGN |
| 5. SURVEY | 6. Navigation & Vessel Positioning |
| 7.. Remote Viewer | 8. AIS Support |
| 9. Tide & Sound Velocity Corrections | 10. Single Beam Editor (SBMAX) |
| 11. Sounding Selection | 12. Export Program |
| 13. Plotting (HYPLOT) | 14. CROSS SECTIONS & VOLUMES |
| 15. TIN MODEL (32 & 64 bit) | 16. Cloud (32 & 64 bit) |
| 17. 3D Terrain Viewer | 18. Magnetometer& ADCP Collection |
| 19. Magnetometer Editor | 20. ADCP Editor |
| 21. SS Collection/ SS Real Time Mosaic | 22. SSS Mosaic & Targeting |
| 23. GEOCODER (32 & 64 bit) | 24. Subbottom Collection |
| 25. Subbottom Processing | 26. Multibeam and LIDAR Collection |
| 27. Multibeam and LIDAR Processing | 28. Multibeam Calibration (Patch Test)
Performance Test |
| 29. Real Time Point Cloud | 30. Water Column Collection |
| 31. Water Column Processing & Playback | 32. ROV& AUV Support |
| 33. Anchor and Tug Management | 34. ENC Editor |
| 35. Utility Programs | 36. Data Converter- for 3 RD Party Files |
| 37. Multi-Language Support | |