

Gdańsk, dnia 30.10.2020r.

**Oznaczenie sprawy: GD.ROZ.281.71.2020.ZP.LW**

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O  
UDZIELENIE ZAMÓWIENIA  
PUBLICZNEGO**

**WYJAŚNIENIA NR 1, ZMIANA NR 1  
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Dostawa sprzętu do pomiarów szlaków żeglownych dla PGW Wody Polskie”** (nr ogłoszenia o zamówieniu 2020/S 202-487970).

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (j.t.Dz.U.2019.1843 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść złożonych pytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego oraz wprowadza zmiany do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”).

**Pytanie 1 dotyczy OPZ część 1 pkt. I.2**

*Echosonda z wyświetlaczem co najmniej 12” i interfejsem dotykowym, wyposażona w odbiornik GPS z aktualnymi mapami.*

Proszę o informację dotyczącą obszaru pokrycia map elektronicznych.

**Odpowiedź:**

Obszar dostarczonej mapy musi obejmować śródlądowe drogi wodne w Polsce, przy czym Zamawiający nie wymaga, aby były to mapy żeglarskie z naniesionym oznakowaniem i kilometrażem. Może to być np. mapa topograficzna.

**Pytanie 2 dotyczy OPZ część 1 pkt. I.3**

*Zintegrowany przetwornik CHIRP posiadający możliwość pracy w trybie tradycyjnym na częstotliwości 200kHz oraz dający efekt boczno-sonarowy umożliwiający odwzorowywanie struktur dna w technologii 3D.*

Proszę o doprecyzowanie pojęcia „efekt boczno-sonarowy”.

W ofercie posiadamy przetworniki Panoptix PS60(zdjęcia: Panoptix ps601, Panoptix ps602), które pozwalają odwzorować na ekranie urządzenia strukturę dna w pasie szerokości do około 36m (po 18m od osi jednostki). Czy taki przetwornik jest odpowiedni dla przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź:**

Przez efekt boczno-sonarowy Zamawiający ma na myśli takie technologie stosowane przez producentów jak Side Imaging, SideVü, SideVision lub równoważne, które pozwalają na oglądanie obrazu dna po obu stronach burt jednostki pływającej. Podstawowy przetwornik i echosonda ma umożliwiać zebranie danych pomiarowych tj. zapis śladów, tras, waypointów, które posłużą do wykonania numerycznego modelu dna w technologii 3D po zgraniu tych danych na PC i ich obróbce, przy czym Zamawiający nie wymaga dostarczenia oprogramowania umożliwiającego wykonanie takich przekształceń.

**Pytanie 3 dotyczy OPZ część 1 pkt. I.4**

*Dodatkowy przetwornik umożliwiający skanowanie ukształtowania dna przed i pod łodzią.*

Proszę o doprecyzowanie czy przedmiotem zamówienia jest przetwornik skanujący ukształtowanie dna tylko w osi jednostki pływającej (zdjęcie: Panoptix ps21) czy też umożliwiający odwzorowanie 3D (Panoptix ps311).

**Odpowiedź:**

Przedmiotem zamówienia jest dodatkowy przetwornik umożliwiający skanowanie ukształtowania dna przed i pod łodzią w czasie rzeczywistym. Przetwornik nie musi umożliwiać odwzorowania 3D, jednak powinien zapewniać pewną szerokość skanowanego obszaru mierzoną w stopniach. Zamawiający nie precyzuje jaką.

**Pytanie 4 dotyczy OPZ część 1 pkt. I.7**

*Zestaw do montażu echosondy i przetworników oraz przewody umożliwiające połączenie poszczególnych elementów oraz akumulatora.*

Każde oferowane przez nas urządzenie posiada pełne okablowanie. Dostarczone standardowe uchwyty pozwalają na montaż echosondy na dowolnej płaskiej powierzchni (zdjęcie: uchwyt 01). Przetworniki echosond są wyposażone w standardowe uchwyty pawężowe (zdjęcie: uchwyt paw01). Czy wymagane jest dostarczenie dodatkowych akcesoriów?

**Odpowiedź:**

Dostarczony zestaw ma umożliwić montaż zgodny z instrukcją obsługi urządzenia. Nie jest wymagane dostarczenie innych akcesoriów z wyjątkiem torby i uchwytu wymienionych osobno w OPZ.

**Pytanie 5 dotyczy OPZ część 1 pkt. I.9**

*Akumulator żelowy o pojemności min. 18 Ah*

Proszę o informacje czy akumulator AGM wykonany w technologii VRLA o odpowiedniej pojemności spełni wymagania zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania akumulatora AGM wykonanego w technologii VRLA.

**Pytanie 6 dotyczy OPZ część 1 pkt. I.11**

*Torba transportowa*

Czy torba transportowa ma pomieścić w sobie cały dostarczony osprzęt?

**Odpowiedź:**

Tak torba transportowa ma pomieścić w sobie cały dostarczony osprzęt, z wyjątkiem akumulatora.

**Pytanie 7 dotyczy OPZ część 1 pkt. I.12**

*Dodatkowy uchwyt pawężowy*

Proszę o doprecyzowanie czy chodzi o uchwyt montowany na stałe do pawęży jednostki pływającej (zdjęcie: uchwyt paw01) czy też o uchwyt tymczasowy (zdjęcie: uchwyt paw02).

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje zaoferowania uchwytu tymczasowego.

Zamawiający wprowadza zmiany do Opisu przedmiotu zamówienia. W załączeniu aktualny Załącznik nr 1.1 – OPZ (dla części zamówienia nr 1)

**ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE PRZEDŁUŻA TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.**

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale w pkt. 14 MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT, zmianie ulega:

„14.1 Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia **18.11.2020r. do godz. 11:00.**

14.9 Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.11.2020r. o godzinie 11:30** u Zamawiającego w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Gdańsku przy ulicy ks. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, pok. nr 317 (Sala konferencyjna) na III piętrze, zgodnie z art. 86 ustawy Pzp.”

Powyższe zmiany treści SIWZ są dla Wykonawców wiążące i stanowią jej integralną część. Pozostała treść SIWZ wraz z załącznikami w postępowaniu pn. „Dostawa sprzętu do pomiarów szlaków żeglownych dla PGW Wody Polskie” – Oznaczenie postępowania: GD.ROZ.281.71.2020.ZP.LW - nie ulega zmianie.

Zamawiający w dniu 30.10.2020r. wysłał do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej Sprostowanie ogłoszenia o zamówieniu nr 2020/S 202-487970

**ZATWIERDZAM**  
**Dyrektor**  
**Aleksandra Bodnar**