

Wałcz, dnia 30 czerwca 2022 r.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Powiat Wałecki na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na usługi geodezyjno-kartograficzne polegające na realizacji projektu szczegółowej osnowy wysokościowej dla terenu Powiatu Wałeckiego (Ogłoszenie nr 2022/BZP 00221537/01 z dnia 23 czerwca 2022 r.).

### WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający, zawiadamia że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w następującym brzmieniu:

1. „Prosimy o wyjaśnienie, czy wymaganie odnośnie wartości określono dla pojedynczej usługi, czy sumarycznie dla co najmniej jednej usługi?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

warunek zawarty w SWZ dotyczący wykonania co najmniej jednej usługi geodezyjno-kartograficznej polegającej na założeniu lub modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej o wartości co najmniej 250 000,00 zł brutto należy odczytywać sumarycznie, tzn. należy wykazać się wykonaniem pracy o wartości co najmniej 250 000,00 zł brutto obejmującej kompleksowy zakres pracy polegającej na założeniu i modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej.

2. „Z uwagi na rozbieżność w Specyfikacji Warunków Zamówienia zapisów pomiędzy pkt. IV opisu przedmiotu zamówienia a załącznikiem nr 1 do SWZ a projektem technicznym modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej i wielofunkcyjnej osnowy geodezyjnej na obszarze powiatu wałeckiego proszę o jednoznaczne określenie zakresu prac do wykonania. Przede wszystkim czy należy wykonać:
  1. Stabilizację kamieni typ 75b w ilości 144 szt., stabilizacji kamieni typ 42b w ilości 170 szt., stabilizacji plastmarków w ilości 16 szt. i stabilizacji reperów ściennych w ilości 6 szt.?
  2. Pomiar metodą niwelacji geometryczną w ilości 438 km?
  3. Pomiar metodą statyczną GNSS dla 144 punktów osnowy wielofunkcyjnej i dla 196 punktów poziomej osnowy szczegółowej (170 szt. nowych punktów typ 42b + 10 szt. wymiany stabilizacji punktów na typ 42b + 16 szt. plastmarków)?
  4. Przeliczenie danych w rejestrach BDOT500 i GESUT? Jeśli tak, to proszę o podanie ilości obiektów w przedmiotowych bazach”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

1. Stabilizacja kamieniami betonowymi typ 75b w ilości 144 sztuk oraz 6 reperów ściennych typ 87.
  2. Pomiar w ilości 438 km sieci niwelacyjnej.
  3. Pomiar metodą statyczną GNSS dla 144 punktów osnowy wielofunkcyjnej.
  4. Przeliczenie danych w rejestrach BDOT500 i GESUT w ilości 559 752 obiektów (494 176 BDOT500 oraz 65 576 GESUT).
3. „W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w pkt. IV.2 zapisano, cytuję: „Projekt obejmuje nową stabilizację dla: • 144 punktów osnowy wielofunkcyjnej, • 6 punktów ściennych osnowy wysokościowej, • ilość adoptowanych punktów osnowy wysokościowej, które w projekcie zostały włączone do nowej sieci niwelacyjnej wynosi 58 sztuk, • łączna długość ciągów sieci niwelacyjnej wynosi 438 km i obejmuje punkty adoptowane i odcinki kontrolne. Sieć niwelacyjna przebiega przez nowoprojektowane punkty tworząc jednolite opracowanie nawiązane do wysokościowej osnowy podstawowej. Do nawiązania wysokościowego wykorzystano 88 istniejących reperów

podstawowej bazy osnowy wysokościowej, położonych najbliżej projektowanych ciągów niwelacyjnych.” Natomiast w Projekcie technicznym na stronie 6 zapisano, cytuję „Na obszarze objętym opracowaniem zaprojektowano 336 punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej, dla których stabilizację należy dokonać w następujący sposób: - punkty osnowy wielofunkcyjnej (kamienie betonowe typ 75b) - 144 sztuki - punkt wysokościowej osnowy szczegółowej (stabilizacja typ 87) – 6 sztuk – punkt poziomej osnowy szczegółowej (kamienie betonowe typ 42b) - 170 sztuk • (istniejąca osnowa pozioma wymiana kamienia typ 42b) – 10 sztuk • (znak pomiarowy stosowany w chodniku - plastmark) - 16 sztuk – adoptowane istniejące znaki osnowy wysokościowej – 58 sztuk)”. Czy w ramach prac objętych niniejszym postępowaniem należy wykonać stabilizację dla n/w 196 punktów: – punktów poziomej osnowy szczegółowej (kamienie betonowe typ 42b) - 170 sztuk – (istniejąca osnowa pozioma – wymiana kamienia typ 42b) – 10 sztuk – (znak pomiarowy stosowany w chodniku – plastmark – 16 sztuk). A następnie wykonać pomiar tych 196 w/w punktów osnowy?”,

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Projekt techniczny załączony do SWZ dotyczy zarówno wysokościowej, jak i poziomej osnowy. W ramach tej pracy należy wykonać tylko wysokościową i wielofunkcyjną.

W związku z tym, należy wykonać:

1. Stabilizacja kamieniami betonowymi typ 75b w ilości 144 sztuk oraz 6 raperów ściennych typ 87.
2. Pomiar w ilości 438 km sieci niwelacyjnej.
3. Pomiar metodą statyczną GNSS dla 144 punktów osnowy wielofunkcyjne.
4. Przeliczenie danych w rejestrach BDOT500 i GESUT w ilości 559 752 obiektów ( 494 176 BDOT500 oraz 65 576 GESUT).

Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

- 1) rozdziału IX w ten sposób, że dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie:  
„Wykonawca związany jest ofertą do dnia **3 sierpnia 2022 r.**”;
- 2) rozdziału XI ust. 9 w ten sposób, że dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie:  
„9. Termin składania ofert upływa dnia **5 lipca 2022 r. o godz. 11:30.**”;
- 3) rozdziału XII w ten sposób, że dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie:  
„Oferty otwarte zostaną w dniu **5 lipca 2022 r. o godz. 12:00.**”.

*Aneta Rudnicka*

podpis osoby upoważnionej