

SPW.272.45.2019

Wszyscy oferenci

dot. przetargu nieograniczonego na projekt osnowy wysokościowej (dwufunkcyjnej) dla obszaru gmin: Klembów, Dąbrówka, Radzymin i Wołomin

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) do Zamawiającego wpłynęło zapytanie. W związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy była przeprowadzana inwentaryzacja punktów szczegółowej osnowy wysokościowej na terenie gmin objętych opracowaniem? Czy takową należy przeprowadzić w ramach zamówienia?

Odpowiedź: W latach 2015-2016 był przeprowadzony przegląd stanu punktów osnowy, w tym wysokościowej, dla obszaru objętego przedmiotem zamówienia. W ocenie Zamawiającego, w ofercie, należy uwzględnić ewentualny przegląd osnowy wysokościowej dla potrzeb niniejszego projektu - założeniem jest zaprojektowanie funkcjonalnej osnowy wysokościowej (dwufunkcyjnej), umożliwiającej kontrolę odborników GPS. Repery ścienne w zdecydowanej większości nie spełniają tego wymogu zarówno pod względem dostępności znaku jak też dokładności współrzędnych płaskich określających ich położenie.

Pytanie 2:

Zgodnie z warunkami technicznymi przewidziana jest stabilizacja minimum 2 punktów osnowy dwufunkcyjnej na obręb. Czy zasada ta obowiązuje również w przypadku obrębów gmin miejskich?

Odpowiedź: Nie - warunek ten przede wszystkim odnosi się do rozproszonych, niewielkich powierzchniowo miejsc, będących obszarem potencjalnych inwestycji - czyli wsi których wzajemne oddalenie uniemożliwia dwustronne nawiązanie ciągu pomiarowego przy założeniu innego kryterium rozmieszczenia punktów osnowy. Generalnie rozmieszczenie punktów osnowy (projekt) powinno koncentrować się na praktycznym aspekcie jej wykorzystania w procesie inwestycyjnym, a nie liczbie punktów na jednostkę powierzchni lub podziału administracyjnego.

Pytanie 3:

Zapytanie odnośnie pkt 4.3 Warunków technicznych. Czy stwierdzenie to oznacza, że do nowej osnowy należy włączyć wszystkie punkty istniejące czy dodatkowo punkty zniszczone i uszkodzone należy zastabilizować/wymienić w miejsce starych punktów?

Odpowiedź: Istniejące punkty osnowy wysokościowej należy uwzględnić w projekcie tak aby planowane ciągi niwelacyjne, w efekcie realizacji projektu, nadały znakom geodezyjnym wysokości w obowiązującym i docelowym systemie odniesień. Odtworzenie znaku zniszczonego wiąże się przeglądem dotyczącym jego pierwotnej lokalizacji i uwzględnieniem nadrzędnej zasady dostępności odtwarzanego punktu dla pomiaru w technologii GPS.

Pytanie 4:

Zapytanie odnośnie pkt 4.4 Warunków technicznych. Czy konieczne jest zgoda właściciela jeżeli punkt jest istniejący, w stanie odpowiednim do włączenia go do nowej osnowy?

Odpowiedź: Nie - dla punktów adaptowanych, Tak - dla punktów odtwarzanych i projektowanych w nowych lokalizacjach.

Z up. Starosty Wołomińskiego
KIEROWNIK
Biura Zamówień Publicznych

Ewa Lubicz