**Załącznik nr 5 do SIWZ**

**Zamawiający:**

Główny Urząd Geodezji i Kartografii,

00-926 Warszawa,

ul. Wspólna 2

**Wykonawca:**

………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**Oświadczenie wykonawcy**

**składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.**

**Prawo zamówień publicznych (dalej jako: ustawa Pzp),**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego  
pn. **Sporządzenie projektu technicznego zagęszczenia sieci stacji referencyjnych   
i testowanie systemu ASG-EUPOS**

nr referencyjny: **BO-ZP.2610.38.2016.GI.ASG-EUPOS**

prowadzonego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii, 00-926 Warszawa, ul. Wspólna 2*,* oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w SIWZ dotyczące:

**posiadania zdolności technicznej lub zawodowej**-

Będzie dysponował na etapie realizacji zamówienia osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym co najmniej:

1. 1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r., poz. 1629);
2. 5 (pięcioma) osobami, posiadającymi doświadczenie w wykonaniu pomiarów geodezyjnych technikami GNSS, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednym) zamówieniu, w którym takie doświadczenie nabyły;

*Uwaga: W przypadku wymagań dotyczących potencjału kadrowego Zamawiający nie dopuszcza wystąpienia tej samej osoby kilkukrotnie w różnych rolach w tej samej ofercie.*

Będzie dysponował na etapie realizacji zamówienia odpowiednim potencjałem technicznym, w tym co najmniej:

5 (pięcioma) dwuczęstotliwościowymi, dwusystemowymi (co najmniej GPS  
 i GLONASS) odbiornikami satelitarnymi GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż: w poziomie 0,02 m i w wysokości 0,03 m

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego dotyczące

posiadania zdolności technicznej lub zawodowej-

Będę dysponował na etapie realizacji zamówienia osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym co najmniej:

1) 1 (jedną) osobą posiadającą uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629);

2) 5 (pięcioma) osobami, posiadającymi doświadczenie w wykonaniu pomiarów geodezyjnych technikami GNSS, potwierdzone udziałem w co najmniej 1 (jednym) zamówieniu, w którym takie doświadczenie nabyły;

Uwaga: W przypadku wymagań dotyczących potencjału kadrowego Zamawiający nie dopuszcza wystąpienia tej samej osoby kilkukrotnie w różnych rolach w tej samej ofercie.

Będę dysponował na etapie realizacji zamówienia odpowiednim potencjałem technicznym, w tym co najmniej:

5 (pięcioma) dwuczęstotliwościowymi, dwusystemowymi (co najmniej GPS

i GLONASS) odbiornikami satelitarnymi GNSS o nominalnej dokładności pomiaru nie gorszej niż: w poziomie 0,02 m i w wysokości 0,03 m

- polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów: ……………………………………………………………………….

..……………………………………………………………………………………………………………….…………………………………….., w następującym zakresie: ………………………………………………………………………………………………………………… *(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis)*