

UCHWAŁA Nr 466.160.2023
ZARZĄDU POWIATU W SIERPCU
z dnia 13 stycznia 2023r.

w sprawie wyrażenia zgody na udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadanie pn. „Realizacja projektu technicznego modernizacji wysokościowej szczegółowej osnowy geodezyjnej, wdrożenie układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH, aktualizacja Bazy Danych Szczegółowych Osnów Geodezyjnych oraz przeliczenie baz BDOT500, GESUT i BDSOG na obszarze powiatu sierpeckiego”

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U.2022 poz.1526) i art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.), § 9 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Starostwie Powiatowym w Sierpcu wprowadzonego Zarządzeniem Nr 8 Starosty Sierpeckiego z dnia 21 stycznia 2021 r. oraz § 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 oraz § 77 ust. 1 Statutu Powiatu Sierpeckiego (Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego z 2019 r. poz.499) Zarząd Powiatu w Sierpcu uchwała, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na udzielenie zamówienia publicznego o szacunkowej wartości mniejszej niż kwoty unijne 215 000 euro w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.) na zadanie pn. „Realizacja projektu technicznego modernizacji wysokościowej szczegółowej osnowy geodezyjnej, wdrożenie układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH, aktualizacja Bazy Danych Szczegółowych Osnów Geodezyjnych oraz przeliczenie baz BDOT500, GESUT i BDSOG na obszarze powiatu sierpeckiego” – etap II modernizacji szczegółowej osnowy wysokościowej.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Powiatu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zarząd:

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Cześnik Andrzej - Przewodniczący | |
| 2. Olejniczak Sławomir - członek | |
| 3. Chyliński Marek - członek | |
| 4. Krystek Sławomir - członek | |
| 5. Twardowski Dariusz - członek | |