

Świadczenie usług Inżyniera Projektu oraz Inspekcji Nadzoru w projekcie: „Podniesienie jakości treści cyfrowych oraz rozwój opartych na nich e-usług w zakresie rejestrów publicznych - geodezyjnych baz danych Miasta Zabrze” (PJTCE_U) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020, Oś priorytetowa II Cyfrowe Śląskie, Działanie 2.1 Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych.”

Termin składania oferty/wniosku: 2018-08-02

Termin składania oferty/wniosku: 2018-08-02

Nazwa postępowania:

Świadczenie usług Inżyniera Projektu oraz Inspekcji Nadzoru w projekcie: „Podniesienie jakości treści cyfrowych oraz rozwój opartych na nich e-usług w zakresie rejestrów publicznych - geodezyjnych baz danych Miasta Zabrze” (PJTCE_U) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020, Oś priorytetowa II Cyfrowe Śląskie, Działanie 2.1 Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych.”

Wartość zamówienia: poniżej 30 000 euro

Informacja o kwocie, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia:

Tryb postępowania: nie stosuje się ustawy Prawo Zamówień Publicznych

Metryczka

Utworzono: Główny Specjalista Franciszek Gosiewski 2018-07-25

Opublikowano: Administrator BIP - automatyczna migracja danych 2022-08-22 22:00

Zmodyfikowano: Administrator BIP - automatyczna migracja danych 2022-08-22 22:00

Załączniki

[Ogłoszenie](#)

167.99 KB

Utworzono: Główny Specjalista Franciszek Gosiewski 2018-07-25

Opublikowano: Administrator BIP - automatyczna migracja danych 2022-08-22 22:00

Zmodyfikowano: Administrator BIP - automatyczna migracja danych 2022-08-22 22:00

[Dokumentacja](#)

4.12 MB

Utworzono: Główny Specjalista Franciszek Gosiewski 2018-07-25

Opublikowano: Administrator BIP - automatyczna migracja danych 2022-08-22 22:00

Zmodyfikowano: Administrator BIP - automatyczna migracja danych 2022-08-22 22:00