

Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/artykul/36-3417-wstepne-zapytanie-ofertowe-w-celu-ustaleniawartosci-zamowienia-dla-planowanego-postepowania-na-wytworzenie-stanowiska-infrastruktury-badawczej-w-ramach-projektu-epos-pl-pn-powierzchniowa-siec-ciaglych-observacji-deformacji-terenu-technika-gnss-6->

Wstępne zapytanie ofertowe w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania na wytworzenie stanowiska infrastruktury badawczej w ramach projektu EPOS PL+, pn. Powierzchniowa sieć ciągłych obserwacji deformacji terenu techniką GNSS (6 stacji) wraz z oprogramowaniem do transmisji, obróbki i tworzenia baz danych

Zamówienie na:	Wstępne zapytanie ofertowe w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania na wytworzenie stanowiska infrastruktury badawczej w ramach projektu EPOS PL+, pn. Powierzchniowa sieć ciągłych obserwacji deformacji terenu techniką GNSS (6 stacji) wraz z oprogramowaniem do transmisji, obróbki i tworzenia baz danych
Stan zamówienia:	W trakcie rozstrzygania
Numer sprawy:	FZ/5765/SK/23/BH
Zamawiający:	Główny Instytut Górnictwa
Tryb zamówienia:	zapytanie ofertowe
Rodzaj zamówienia:	Zapytania ofertowe
Termin składania ofert:	24.02.2023 00:00
Miejsce składania ofert:	adres e-mail: skolinska@gig.eu

Wstępną ofertę należy złożyć do końca dnia 24/02/2023 r. drogą elektroniczną na adres e-mail: skolinska@gig.eu

Załączniki:

[Wstępne zapytanie ofertowe](#) pdf, 326 kB

Wytworzył:	Sylwia Kolińska
Data wytworzenia:	20.02.2023
Opublikował w BIP:	Sylwia Kolińska
Data opublikowania:	20.02.2023 08:24
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	60

[Załącznik nr 1 - opis przedmiotu zamówienia](#) docx, 39 kB

Wytworzył:	Sylwia Kolińska
Data wytworzenia:	20.02.2023
Opublikował w BIP:	Sylwia Kolińska
Data opublikowania:	20.02.2023 08:24
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	56

Metryczka

Wytworzył:	Sylwia Kolińska
Data wytworzenia:	20.02.2023
Opublikował w BIP:	Sylwia Kolińska
Data opublikowania:	20.02.2023 08:24
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba wyświetleń:	104