

Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/artukul/36-3170-zapytanie-ofertowe-na-wykonanie-szerokodymensyjnego-pionowego-otworu-wiertniczego-w-gig-kd-barbara-w-mikolowie-w-ramach-realizowanego-projektu-hydrocoal-plus>

Zapytanie ofertowe na wykonanie szerokodymensyjnego pionowego otworu wiertniczego w GIG KD „Barbara” w Mikołowie w ramach realizowanego projektu HydroCoal Plus

Zamówienie na:	Zapytanie ofertowe na wykonanie szerokodymensyjnego pionowego otworu wiertniczego w GIG KD „Barbara” w Mikołowie w ramach realizowanego projektu HydroCoal Plus
Stan zamówienia:	Rozstrzygnięte
Numer sprawy:	FZ/5644/MKO/22
Zamawiający:	GIG
Tryb zamówienia:	zapytanie ofertowe
Rodzaj zamówienia:	Zapytania ofertowe
Termin składania ofert:	30.03.2022 14:00
Miejsce składania ofert:	Ofertę można złożyć drogą elektroniczną lub złożyć w siedzibie Zamawiającego: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, e-mail: makolczyk@gig.eu lub mwallenburg@gig.eu

Rozstrzygnięcie:

Wybór oferty dla cz. II

Załączniki:

[Zapytanie ofertowe](#) doc, 4.57 MB

Wytworzył:	Sylwia Kolińska
-------------------	-----------------

Data wytworzenia:	23.03.2022
Opublikował w BIP:	Sylwia Kolińska
Data opublikowania:	23.03.2022 11:34
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	105

[unieważnienie zapytania 5644 dla części I 08.04.22](#) pdf, 301 kB

Wytworzył:	Agata Juraszczyk
Data wytworzenia:	08.04.2022
Opublikował w BIP:	Agata Juraszczyk
Data opublikowania:	08.04.2022 14:13
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	81

[Wybór oferty dla części II](#) pdf, 238 kB

Wytworzył:	Sylwia Kolińska
Data wytworzenia:	13.04.2022
Opublikował w BIP:	Sylwia Kolińska
Data opublikowania:	21.04.2022 14:18
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	79

Metryczka

Wytworzył:	Sylwia Kolińska
Data wytworzenia:	23.03.2022
Opublikował w BIP:	Sylwia Kolińska
Data opublikowania:	23.03.2022 11:34
Ostatnio zaktualizował:	Sylwia Kolińska
Data ostatniej aktualizacji:	21.04.2022 14:18

Liczba wyświetleń:

188