

Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/arttykul/uslugi-tlumaczenia-polsko-czeski-czesko-polski-w-ramach-projektu-pt-rozwoj-ksztalcenia-technicznego-wspolpraca-instytucji>

Usługi tłumaczenia polsko- czeski, czesko-polski w ramach projektu pt. „Rozwój kształcenia technicznego -współpraca instytucji.”

Zamówienie na:	Usługi tłumaczenia polsko- czeski, czesko-polski w ramach projektu pt. „Rozwój kształcenia technicznego -współpraca instytucji.”
Stan zamówienia:	Rozstrzygnięte
Numer sprawy:	FZ/5998/KB/24/NSS
Zamawiający:	Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy
Tryb zamówienia:	Zapytanie ofertowe
Rodzaj zamówienia:	Usługi
Termin składania ofert:	29.05.2024 08:00
Miejsce składania ofert:	adres e-mail: kbula@gig.eu

Rozstrzygnięcie:

Wybór oferty

Załączniki:

[Zapytanie ofertowe](#) docx, 161 kB

Odpowiedzialny za treść:	Aleksandra Tochowicz
Wytworzył:	Krystyna Bula
Data wytworzenia:	23.05.2024
Opublikował w BIP:	Krystyna Bula

Data opublikowania:	23.05.2024 13:15
Liczba pobrań:	42

[Odpowiedzi na pytania, zmiana terminu składania ofert](#) docx, 127 kB

Odpowiedzialny za treść:	Aleksandra Tochowicz
Wytworzył:	Krystyna Bula
Data wytworzenia:	27.05.2024
Opublikował w BIP:	Krystyna Bula
Data opublikowania:	27.05.2024 14:18
Liczba pobrań:	32

[Zapytanie ofertowe -aktualizacja](#) docx, 162 kB

Odpowiedzialny za treść:	Krystyna Bula
Wytworzył:	Krystyna Bula
Data wytworzenia:	28.05.2024
Opublikował w BIP:	Krystyna Bula
Data opublikowania:	28.05.2024 08:47
Liczba pobrań:	28

[Wybór oferty](#) doc, 165 kB

Odpowiedzialny za treść:	Krystyna Bula
Wytworzył:	Krystyna Bula
Data wytworzenia:	11.06.2024
Opublikował w BIP:	Krystyna Bula
Data opublikowania:	11.06.2024 08:40
Liczba pobrań:	6

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	Krystyna Bula
Wytworzył:	Krystyna Bula
Data wytworzenia:	23.05.2024
Opublikował w BIP:	Krystyna Bula
Data opublikowania:	23.05.2024 13:15
Ostatnio zaktualizował:	Krystyna Bula
Data ostatniej aktualizacji:	11.06.2024 08:40
Liczba wyświetleń:	220