

# Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/artykul/36-3494-wstepne-zapytanie-ofertowe-w-celu-ustaleniawartosci-zamowienia-dla-planowanego-postepowania-na-dostawie-odczynnikow-chemicznych>

## Wstępne zapytanie ofertowe w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania na dostawę odczynników chemicznych

<b>Zamówienie na:</b>	<a href="#">Wstępne zapytanie ofertowe w celu ustalenia wartości zamówienia dla planowanego postępowania na dostawę odczynników chemicznych</a>
<b>Stan zamówienia:</b>	Unieważnione
<b>Numer sprawy:</b>	FZ/5801/TP/23
<b>Zamawiający:</b>	Główny Instytut Górnictwa
<b>Tryb zamówienia:</b>	zapytanie ofertowe
<b>Rodzaj zamówienia:</b>	Zapytania ofertowe
<b>Termin składania ofert:</b>	26.05.2023 00:00
<b>Miejsce składania ofert:</b>	adres e-mail: tpiwko@gig.eu

Wstępną ofertę należy złożyć do końca dnia 26/05/2023r. drogą elektroniczną na adres e-mail: tpiwko@gig.eu

## Załączniki:

[Wstępne zapytanie ofertowe - 5801](#) docx, 229 kB

<b>Wytworzył:</b>	Tomasz Piwko
<b>Data wytworzenia:</b>	18.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Tomasz Piwko

<b>Data opublikowania:</b>	18.05.2023 12:07
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych
<b>Liczba pobrań:</b>	67

[zał. nr 1 druk oferty - 5801](#) docx, 151 kB

<b>Wytworzył:</b>	Tomasz Piwko
<b>Data wytworzenia:</b>	18.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Tomasz Piwko
<b>Data opublikowania:</b>	18.05.2023 12:07
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych
<b>Liczba pobrań:</b>	67

[zał. nr 2 RODO - 5801](#) docx, 21 kB

<b>Wytworzył:</b>	Tomasz Piwko
<b>Data wytworzenia:</b>	18.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Tomasz Piwko
<b>Data opublikowania:</b>	18.05.2023 12:07
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Brak danych
<b>Liczba pobrań:</b>	62

## Metryczka

<b>Wytworzył:</b>	Tomasz Piwko
<b>Data wytworzenia:</b>	18.05.2023
<b>Opublikował w BIP:</b>	Tomasz Piwko
<b>Data opublikowania:</b>	18.05.2023 12:07
<b>Ostatnio zaktualizował:</b>	Tomasz Piwko
<b>Data ostatniej aktualizacji:</b>	18.08.2023 09:15
<b>Liczba wyświetleń:</b>	108