

Konstantynów Łódzki, 28.09.2023 r.

Dot. postępowania nr 20/2023/WASTE4H2 z dnia 13.09.2023 r.

**Zawiadomienie o wyborze oferty na dostawę materiałów do analiz chemicznych
w ramach projektu „Symultaniczne Oczyszczanie Ścieków i Generowanie Wodoru poprzez Elektrolizę
Plazmową Roztworu Zasilaną Hybrydowymi Kolektorami Fotowoltaiczno-Ciepłymi”**

Informujemy, że Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, z siedzibą w Konstantynowie Łódzkim, ul. Innowacyjna 9/11, w wyniku oceny ofert wybrało ofertę Wykonawcy:

**Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe „EUROCHEM BGD” Sp. z .o. o, z siedzibą w Tarnowie,
ul. Chemiczna 3**

Jednocześnie informujemy, że po weryfikacji ofert przesłanych w ramach niniejszego postępowania, w ofercie PHPU EUROCHEM BDG Sp.z o.o. Zamawiający stwierdził oczywistą omyłkę rachunkową.

Wobec powyższego kwota brutto za zrealizowanie przedmiotu zamówienia wyniosła 2 579,56 zł brutto.

Nazwa Wykonawcy	Adres Wykonawcy	Wartość oferty brutto w PLN
Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe „EUROCHEM BGD” Sp. z .o.o	33-101 Tarnów, ul. Chemiczna 3	2 579,56
Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha	05 – 850 Ożarów Maz., Duchnice, ul. Boczna 10	2 957,41
Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe CHEMLAND Mariusz Bartczak	73-110 Stargard, ul. Usługowa 3	2 968,61
Alchem Grupa Sp.z o.o.	87-100 Toruń, ul. Polna 21	3 544,86
Th. Geyer Polska Sp. z o.o.	03-902 Warszawa, Czeska 22A	4 273,02

Monika Stojan
Przewodniczący Komisji

poświadczenie złożenia podpisów i pieczęci elektronicznych

Certyfikat dla dokumentu o Autenti ID: 10632b29-f87f-406d-972e-ebd0348f4d36
utworzonego: 2023-09-28 13:44 (GMT+02:00)

Dokument przekazany do podpisu przez CENTRUM BADAŃ I INNOWACJI PRO-AKADEMIA
monika.stojan@proakademia.eu został zabezpieczony pieczęcią elektroniczną przed wprowadzeniem zmian.



2023-09-28 13:44 (GMT+02:00)

Monika Stojan

monika.stojan@proakademia.eu

Dyrektor Biura Zarządu

CENTRUM BADAŃ I INNOWACJI PRO-AKADEMIA
NIP: 7281919068

**Podpis elektroniczny
zabezpieczony pieczęcią Autenti**

Uwierzytelnienie: e-mail
Powód: Podpisanie dokumentu

Adres IP: 31.183.84.161

2023-09-28 13:44 (GMT+02:00)

Podpisy elektroniczne, autentyczność oraz integralność dokumentu po złożeniu podpisów zostały zabezpieczone
pieczęcią elektroniczną



2023-09-28 13:44 (GMT+02:00)

Niniejszy dokument stanowi poświadczenie złożenia podpisów elektronicznych.

Osoby podpisujące dokument złożyły podpisy elektroniczne zgodnie z Regulaminem Autenti (treść dostępna na: <https://autenti.com/regulaminy>) oraz oświadczyły o poprawności i prawdziwości danych podawanych celem identyfikacji. Przeprowadzono uwierzytelnienie podpisujących w zakresie danych zawartych w podpisie elektronicznym.

Usługa została wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylające dyrektywę 1999/93/WE (eIDAS).