

Numer zapytania	Z82/1997/1
Tytuł zapytania	Czyszczenia wysokociśnieniowego 2 sztuk wymienników ECO kotła
Kupiec prowadzący:	Mongiało, Łukasz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Szatkowski, Michał
Data złożenia:	2025-03-14 12:43:50
Waluta:	PLN

#### TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-03-14 12:50:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-25 13:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-25 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Proszę o przedstawienie oferty na wykonanie:

### **Czyszczenia wysokociśnieniowego 2 sztuk wymienników ECO kotła.**

#### **Zakres prac:**

- czyszczenie wysokociśnieniowe zewnętrznych powierzchni rurek podgrzewaczy wody przy pomocy wysokociśnieniowego natrysku wodnego na oczyszczane powierzchnie
- czyszczenie od góry rur wymiennika (w komorze nad wymiennikiem)
- czyszczenie od dołu rur wymiennika (w komorze pod wymiennikiem )
- wymiary wymiennika: 1250x1500x820mm

Wymiennik składa się z rur z pierścieniami Faviera ułożonych naprzemiennie. Dostęp do rur ekonomizera poprzez włązy górne i dolne.

#### **Wykonawca zobowiązany jest do:**

- Zapewnienia prawidłowej wentylacji miejsca czyszczenia dla swoich pracowników.
- Zapewnienia własnym pracownikom odpowiedniego wyposażenia w odzież ochronną i sprzęt ochrony osobistej adekwatne do wykonywanej pracy.
- W przypadku zastosowania agregatów spalinowych posiadania wodnej linii ciśnieniowej długości minimum 80m, oraz instalacji wyprowadzenia spalin minimum 5m.
- W przypadku zastosowania agregatów elektrycznych posiadania wodnej linii ciśnieniowej długości minimum 25m, oferta musi zawierać informację o mocy potrzebnej do zasilenia agregatu jak również podać wartość zabezpieczenia elektrycznego oraz technologii przyłączenia do instalacji elektrycznej.
- Dysponowania agregatem o maksymalnym ciśnieniu wytwarzanym do 1000bar.
- Zabezpieczeniem węży ciśnieniowych przed rozerwaniem
- Posiadaniem instalacji filtra wstępnego przed agregatem
- Posiadania oświetlenia z transformatorem separującym lub bateryjnego do oświetlenia wnętrza ekonomizerów
- Prawidłowego zagospodarowania odpadów powstałych (zużyte czyściwo, filtry itp.)
- Dopuszczalna praca w godzinach 6:00 – 22:00. Praca w godzinach nocnych 22:00-6:00 możliwa po zapewnieniu dodatkowego nadzoru pracowników wykonawcy.

#### **Elementy usługi, które zapewnia strona Zamawiającego:**

- woda do celów technologicznych,
- energia elektryczna do celów technologicznych,
- bieżący odbiór i prawidłowe zagospodarowanie odpadów i ścieków z procesu czyszczenia wysokociśnieniowego,
- zapewnienie swobodnego dostępu do czyszczonych powierzchni poprzez otwarcie włązów,
- szatnia dla pracowników wykonawcy.

#### **Termin wykonania:**

13.05.2025 r. – 14.05.2025

#### **Miejsce wykonania:**

Elektrownia Wodorowa „Victoria” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

58-305 Wałbrzych ul. Karkonoska 9

W załączniku zapytanie ofertowe wraz ze zdjęciami ekonomizerów.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zapytanie o ofertę na czyszczenie wysokociśnieniowe wymiennika ECO kotła 14032025.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Czyszczenia wysokociśnieniowego 2 sztuk wymienników ECO kotła		1	usługa	Inne

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie