

Wola Grzymalina, dnia 21.02.2025r

ZAPYTANIE O INFORMACJĘ (RFI)

Elmen sp. z o.o. z siedzibą w Wola Grzymalina 7, 97-427 Rogowiec rozważa zakup roboty budowlanej w zakresie montażu folii PFA na kanale spalin bloku nr 11 i bloku nr 12 wraz z dostawą materiałów podstawowych i pomocniczych dla zadania pn. „Odtworzenie-wymiana systemu zabezpieczenia chemoodpornego i odtworzenie wykładzin chemoodpornych w kanałach spalin IOS blok nr 5, 6, 11, 12 dla PGE GiEK Oddział Elektrownia Bełchatów w 2025 roku”, zgodnie z określonymi poniżej wymaganiami.

Szczegółowy zakres prac obejmuje w swoim zakresie m.in.:

I. Kanał spalin bloku nr 11.

1. Montaż folii PFA o grubości:

- podłoga i ściany do wysokości 0,5 m folia PFA o grubości 2,3 mm – o powierzchni 136 m²
- ściany powyżej 0,5 m wysokości i sufit folia PFA o grubości 1,5 mm – o powierzchni 280 m².

2. Kontrola ciągłości i szczelności powierzchni folii PFA (metodą wysokonapięciową iskrową) na:

- podłoga i ściany do wysokości 0,5 m folia PFA o grubości 2,3 mm
- ściany powyżej 0,5 m wysokości i sufit folia PFA o grubości 1,5 mm.

3. Materiał podstawowy Folia PFA:

- Folia PFA grubości 2,3 mm – szacowany zakres powierzchni do wymiany folii ok. 136 m²
- Folia PFA grubości 1,5 mm - szacowany zakres powierzchni do wymiany folii ok. 280 m².

4. Materiał pomocniczy m.in.:

- kapturki PFA (ok. 2500 szt.),
- półrurka PFA 63x2,3mm (ok. 65 mb),
- druk PFA gr 2,3mm - 3,5mm (ok. 50 kg).

Zastosowana przez Wykonawcę do systemu zabezpieczenia chemoodpornego folia PFA o grubości 1,5 mm i 2,3 mm musi spełniać następujące minimalne właściwości fizyczne:

1. Powłoka do ochrony powierzchni stalowych narażonych na działanie korozyjnych substancji, o bardzo dobrej odporności chemicznej, wytrzymałości termicznej (do 180°C) i mechanicznej a chwilowo nawet do 200°C. Materiał łatwo spawalny za pomocą drutu z materiału PFA o grubości 2,3 mm.

2. Odporności na działanie wody, tlenu, dwutlenku siarki, kwasów i zasad.

3. Zalecana do ochrony powierzchni pracujących "na mokro", odporność na działanie wody - w przypadkach płukania wymienników ciepła w ilości 200-220 m³ /7 minut x5 co 8 godzin.

Wraz z ofertą zostaną złożone dokumenty jakościowe i świadectwa materiałowe dla w/w materiałów.

II. Kanał spalin bloku nr 12.

1. Montaż folii PFA o grubości:

- podłoga i ściany do wysokości 0,5 m folia PFA o grubości 2,3 mm – o powierzchni 136 m²
- ściany powyżej 0,5 m wysokości i sufit folia PFA o grubości 1,5 mm – o powierzchni 280 m².

2. Kontrola ciągłości i szczelności powierzchni folii PFA (metodą wysokonapięciową iskrową) na:

- podłoga i ściany do wysokości 0,5 m folia PFA o grubości 2,3 mm

b. ściany powyżej 0,5 m wysokości i sufit folia PFA o grubości 1,5 mm.

3.. Materiał podstawowy Folia PFA:

- c. Folia PFA grubości 2,3 mm – szacowany zakres powierzchni do wymiany folii ok. 136 m²
- d. Folia PFA grubości 1,5 mm - szacowany zakres powierzchni do wymiany folii ok. 280 m².

4.. Materiał pomocniczy m.in.:

- a. kapturki PFA (ok. 2500 szt.),
- b. półturka PFA 63x2,3mm (ok. 65 mb),
- c. drut PFA gr 2,3mm - 3,5mm (ok. 50 kg).

Zastosowana przez Wykonawcę do systemu zabezpieczenia chemoodpornego folia PFA o grubości 1,5 mm i 2,3 mm musi spełniać następujące minimalne właściwości fizyczne:

1. Powłoka do ochrony powierzchni stalowych narażonych na działanie korozyjnych substancji, o bardzo dobrej odporności chemicznej, wytrzymałości termicznej (do 180°C) i mechanicznej a chwilowo nawet do 200°C. Materiał łatwo spawalny za pomocą drutu z materiału PFA o grubości 2,3 mm.

2. Odporności na działanie wody, tlenu, dwutlenku siarki, kwasów i zasad.

3. Zalecana do ochrony powierzchni pracujących "na mokro", odporność na działanie wody - w przypadkach płukania wymienników ciepła w ilości 200-220 m³ /7 minut x5 co 8 godzin.

Wraz z ofertą zostaną złożone dokumenty jakościowe i świadectwa materiałowe dla w/w materiałów.

Szczegóły dotyczące w/w zakresów i dodatkowe wymagania zostały szczegółowo opisane w Załączniku nr 1. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiot zamówienia będzie realizowany od dnia zawarcia Umowy (od dnia podpisania Umowy) do dnia 30.09.2025 roku. Szacowany termin wykonania prac montażu folii określony został wstępnie na okres:

Blok nr 11 - 01.08.2025 – 31.08.2025r.

Blok nr 12 - 01.09.2025 – 30.09.2025r.

Zamawiający wg Harmonogramu przewiduje nie więcej niż 21 dni na wykonanie usługi montażu folii dla każdego z Bloków. O terminie przekazania miejsca prac, Wykonawca zostanie powiadomiony 7 dni wcześniej drogą email. Powyższy termin jest szacunkowy i może ulec zmianie.

Rozliczenie nastąpi po wykonaniu i pozytywnym odbiorze na podstawie dwóch płatności:

Płatność 1 - wykonane i odebrane zakresy Bloku nr 11,

Płatność 2 - wykonane i odebrane zakresy Bloku nr 12.

W celu dochowania należytej staranności, w ramach oszacowania przez Zamawiającego wartości zamówienia, zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie informacji, w zakresie dotyczącym ewentualnych kosztów, jakie musiałyby ponieść Zamawiający w przypadku realizacji zamówienia.

Prosimy o przedstawienie oferty cenowej poprzez wypełnienie Załącznika nr 2. Formularz cenowy. Uzyskanie od Państwa oferty budżetowej jest niezbędne w celu prawidłowego i rzetelnego oszacowania wartości zamówienia i określenia możliwości finansowych Zamawiającego.

Jednocześnie zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie informacji, czy posiadają Państwo możliwości zaoferowania (złożenia oferty) na cały określony powyżej zakres przedmiotu zamówienia.

Pozostałe informacje:

1. Odpowiedź prosimy przesłać na adres e-mail: malgorzata.urbaniak@elmen.pl i artur.wolanczyk@elmen.pl ;

2. Termin składania informacji upływa w dniu **28.02.2025 r. o godzinie 09:00.**

3. Wszelkie pytania do niniejszego „Zapytania o informację” należy składać drogą elektroniczną na adres e-mail: malgorzata.urbania@elmen.pl i wojciech.zarzycki@elmen.pl i michal.rokuszewski@elmen.pl, do dnia 27.02.2025 r. do godziny 10:00.

UWAGA: Zamawiający zastrzega, że:

- 1) złożenie odpowiedzi na niniejsze Zapytanie o informację jest jednoznaczne z wyrażeniem przez Państwa zgody na nieodpłatne wykorzystanie przez Zamawiającego wszystkich, wskazanych w odpowiedzi na „Zapytanie o informację” danych do ewentualnego przygotowania przez Zamawiającego dokumentów niezbędnych dla Postępowania zakupowego z zastrzeżeniem, że Zamawiający nie ujawni podmiotom trzecim tych danych, a także źródła ich uzyskania;
- 2) niniejsze Zapytanie o informację nie jest elementem jakiegokolwiek postępowania o udzielenie zamówienia w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), postępowania o udzielenie postępowania niepublicznego, jak również nie stanowi oferty w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 380 z późn. zm.)

Załącznik nr 1. Opis przedmiotu zamówienia
Załącznik nr 2. Formularz ofertowy.



ELMEN sp. z o.o.
Wydział Usług Elektroenergetycznych i Pomocniczych
Kierownik: Szymon G. Antykiewicz
Wojciech Zarzycki

