

Numer zapytania	Z8/4/1
Tytuł zapytania	Wymiana izolacji wewnętrznej, wykonanie nowych króćców przyłączeniowych oraz przeprowadzenie próby szczelności autoklawu Olmar
Kupiec prowadzący:	Samosionek, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-04-04 13:54:32
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-04-04 14:52:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-04-25 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-04-25 13:59:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na realizację prac związanych z wymianą izolacji wewnętrznej, wykonaniem nowych króćców przyłączeniowych oraz przeprowadzeniem próby szczelności autoklawu Olmar, zgodnie z poniższą opisem oraz załączoną specyfikacją:

Zakres prac:

1. Dostawa maty izolacyjnej Superwool Plus z ALU 25/128 (zgodnie z ilością ustaloną podczas wizji lokalnej).
2. Demontaż starej izolacji (blach osłonowych oraz wełny izolacyjnej).
3. Rozłączenie i demontaż grzałek wewnętrznych autoklawu.
4. Demontaż zespołu grzałek oraz chłodnicy (wyjechanie na szynach).
5. Oczyszczenie wnętrza autoklawu z resztek starej izolacji i kleju.
6. Wykonanie i montaż nowych króćców układu chłodzenia (wraz z uzgodnieniem technologii naprawy z UDT, wykonaniem badań i protokołem odbioru przez UDT).
7. Zaślepienie wszystkich przyłączy przed próbą szczelności (flansze sprężonego powietrza, wody chłodzącej, czujniki temperatury i ciśnienia).
8. Wykonanie próby szczelności ciśnieniowej poprzez wypełnienie zbiornika wodą (ciśnienie 20 bar) w obecności UDT.
9. Czyszczenie wnętrza autoklawu po próbie szczelności.
10. Montaż nowej izolacji (wełna w dwóch warstwach po 25 mm, montaż na zakładkę, uszczelnienie taśmą aluminiową).
11. Montaż blach osłonowych i wzmocnień.
12. Montaż chłodnicy oraz zespołu grzałek, podłączenie elektryczne, montaż czujników i przywrócenie urządzenia do stanu pierwotnego.
13. Utylizacja starej wełny izolacyjnej (z potwierdzeniem BDO).
14. Uruchomienie urządzenia w asyście pracowników Saint-Gobain.

Wymagania techniczne:

- Materiał do izolacji: Superwool Plus z ALU 25/128.
- Nowe króćce muszą być dostosowane do medium: 40% wodny roztwór glikolu propylenowego (temperatura pracy do 200°C).
- Wykonawca spawania musi posiadać uprawnienia UDT oraz spawalnicze do napraw zbiorników ciśnieniowych.

Termin realizacji: Wszystkie prace muszą zostać wykonane w ciągu 2 tygodni (tydzień 31-32), uwzględniając odbiór przez UDT i uruchomienie urządzenia.

Wymagania dotyczące oferty:

- Szczegółowa wycena materiałów i robocizny.
- Potwierdzenie spełnienia wymagań UDT dla prac spawalniczych.
- Wymagana wizja lokalna w celu wyliczenia ilości potrzebnych materiałów i omówienia szczegółów zadania

W razie pytań proszę o kontakt z:

Adrian Grzelak

609993842, adrian.grzelak@saint-gobain.com

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Specyfikacja_wymiana izolacji_Autoklaw_Olmar_Saint-Gobain_Żary.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wymiana izolacji wewnętrznej, wykonanie nowych króćców przyłączeniowych oraz przeprowadzenie próby szczelności autoklawu Olmar		1	komplet	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	tak
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