

I. dz. IR- 2221- 511 / 7882 /24/KP

Katowice 9 października 2024 r.

Zaproszenie do złożenia oferty

Wydział Inwestycji i Remontów Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach, zwany dalej Zamawiającym, zwraca się o złożenie oferty na: **„Wymiana wymiennika płytowego cwu w węźle ciepłowniczym znajdującym się w OPP przy ul.Koszarowej 19”**

Zamówienie zostanie zrealizowane w trybie art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 roku oraz art. 72 Kodeksu Cywilnego

1. Zamawiający wymaga wymiany wymiennika płytowego cwu w węźle ciepłowniczym OPP ul. Koszarowa 17. W ramach zlecenia wykonawca zobowiązany będzie do przeprowadzenia wszystkich niezbędnych czynności i dostawy oraz montażu do osiągnięcia celu.

Zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia (zał. nr 1)

2. Wykonawca oferuje wykonać zadanie za cenę ryczałtową która obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją zadania. Celem określenia ceny ofertowej Zamawiający odbędzie obowiązkową wizję lokalną we wskazanej jednostce po uprzednim kontakcie pod nr tel. 798-031-939

Wymagania zamawiającego:

- termin realizacji zamówienia: 7 (słownie:siedmiu) dni od daty podpisania Zlecenia
- ofertę proszę złożyć elektronicznie na platformie zakupowej
- termin składania ofert upływa zgodnie z warunkami wskazanymi na platformie zakupowej
- Zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, który przedstawi najkorzystniejszą dla Zamawiającego ofertę cenową
- Zamawiający zastrzega sobie 30 dniowy termin płatności
- Wszelkie zapytania proszę składać za pośrednictwem platformy zakupowej. W razie problemów ze złożeniem oferty proszę kontaktować się z HelpDeskiem EB2B – kontakt w stopce strony internetowej
- Zamawiający nie zwraca Wykonawcom kosztów związanych z przygotowaniem i złożeniem oferty przez Wykonawcę

UWAGA!

Wykonawca udziela zamawiającemu 36 miesięcznej gwarancji na dostarczone i zamontowane części i urządzenia

Na potwierdzenie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO, Wykonawca złoży oświadczenie przed zakończeniem terminu składania ofert, w zakładce "załączniki" na platformie zakupowej, zgodne z wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego postępowania.

Wykonawca oświadcza, że nie zachodzą w stosunku do niego przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie artykułu 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałaniu wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (Dz.U. poz. 835)

Oferta Wykonawcy, który ze swej winy odstąpił od podpisania zlecenia u Zamawiającego lub nie zrealizował zamówienia na zlecenie u Zamawiającego, bądź zrealizował po wyznaczonym terminie, zrealizował bez należytej staranności – może nie zostać wzięta pod uwagę.

Zamawiający informuje, że nie będzie możliwe wycofanie oferty po zakończeniu ostatniego etapu postępowania. Prośba Wykonawcy o usunięcie oferty po zakończeniu ostatniego etapu, potraktowanego będzie jako odstąpienie Wykonawcy od realizacji

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od udzielenia zamówienia bez podania przyczyny, co nie może być podstawą ewentualnych roszczeń zaproszonego Wykonawcy wobec Zamawiającego

KOMENDA MIASTOWA POLICJI
z up. WYKONAWCÓW
WYDZIAŁ OPRACOWAŃ I REMONTÓW
podinsp. Marek GADZIŃSKI

Załączniki:

- nr 1- OPZ
- nr 2 – RODO
- nr 3 – Brak wykluczenia
- nr 4 – Wzór zlecenia/umowy
- nr 5 – Oględziny

Wyk. w 1 egz. KP

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

**„Wymiana wymiennika płytowego cwu w węźle ciepłowniczym znajdującym się w
OPP przy ul.Koszarowej 19**

Stan istniejący:

Na terenie OPP w Katowicach przy ul.Koszarowa 19 znajduje się węzeł ciepły obsługujący budynek nr 10. Stwierdzono, że wymiennik ciepła na dla celów cwu uległ całkowitej awarii. Zatem wymianie podlegać będzie ww wymiennik ciepła.

W związku z faktem, iż przedmiotowa wymiennik odpowiada za dostawę ciepłej wody, a w chwili obecnej nie pracuje i zaistniała pilna potrzeba wymiany przedmiotowego wymiennika na nowy.

Zakres prac do wykonania:

1. Demontaż i odłączenie:
 - istniejącego wymiennika;
2. Zakup, dostawa, montaż i podłączenie :
 - nowego wymiennika ciepła zgodnie z DTR producenta. Wymiennik powinien być o podobnych parametrach technicznych jak wymiennik istniejący : Alfa Laval M6-MFG
3. Protokoły z wykonanego prawidłowego rozruchu wymiennika ciepła.

Wymagania zamawiającego

1. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane roboty na **okres 36 miesięcy**, które będą liczone od dnia odbioru końcowego oraz udziela gwarancji na okres równy gwarancji producenta na zamontowane części i urządzenia;
2. Wykonawca zobowiązany jest na wykonanie wszystkich robót w **terminie 7 dni** od podpisania umowy;
3. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć i oznakować prowadzone roboty zgodnie z przepisami;
4. Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów bhp i ppoż;
5. Kierownik Budowy przed rozpoczęciem robót dokona przeszkolenia pracowników w zakresie bhp i ppoż;
6. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia na własny koszt pojemnik na składowanie i wywiezienie odpadów;

7. Zdemontowane części i urządzenia posiadające elementy metalowe jak np. wymiennik pozostawić na stanie OPP. Pozostałe zutylizować.
8. Wykonawca z chwilą zakończenia robót jest zobowiązany do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.

Uwagi:

1. Zamawiający zaleca, aby Wykonawca przed przygotowaniem oferty dokonał wizji lokalnej w terenie i wyjaśnił ewentualne wątpliwości związane z realizacją zamówienia w celu uniknięcia nieprawidłowego skalkulowania ceny lub pominięcia pewnych elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia;
2. Użyte do montażu części muszą być nowe;
3. Do kontaktu w przedmiotowej sprawie wyznaczony został Inspektor Nadzoru Cezary Stępień nr tel. : 798031939.

Alfa Laval Kasetowy wymiennik ciepła M6

Płyty uszczelkowy wymiennik ciepła do wymagających zastosowań

Wstęp

Kasetowe wymienniki ciepła są stosowane w przypadkach, gdy właściwości jednego z medium procesowych wykluczają użycie uszczelkek. Kasetowe wymienniki ciepła mogą pracować w warunkach wyższego ciśnienia projektowego niż płytowe uszczelkowe wymienniki ciepła.

Odpowiedni do szerokiego zakresu zastosowań, wymiennik ten dostępny jest w szerokim zakresie płyt i uszczelkek.

Zastosowania

- Chemia
- Energetyka
- Przemysł spożywczy i napojów
- HVAC i chłodnictwo
- Przemysł morski i transport
- Przemysł wydobywczy, mineralny i pigmenty
- Przemysł celulozowo-papierniczy
- Produkcja stali
- Uzdatanianie wody i oczyszczanie ścieków

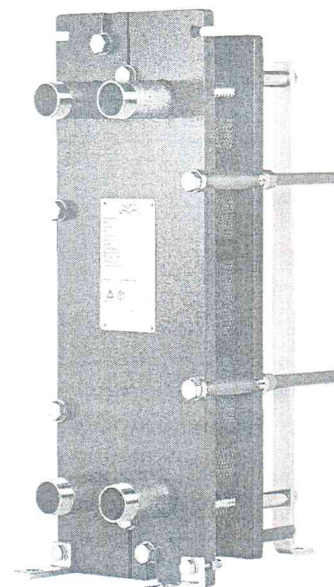
Zalety

- Wysoka efektywność energetyczna – niskie koszty operacyjne
- Łatwa rozbudowa i przebudowa – możliwa modyfikacja wielkości powierzchni wymiany ciepła
- Łatwa instalacja – kompaktowa konstrukcja
- Łatwość wykonywania prac serwisowych – łatwy dostęp do wnętrza w celu inspekcji i czyszczenia, łatwe mycie w systemie CIP
- Dostęp do globalnej sieci serwisowej Alfa Laval

Cechy

Każdy szczegół jest projektowany z dużą starannością, aby zapewnić optymalną wydajność, maksymalny czas pracy i łatwą konserwację. Wybór różnych funkcji; w zależności od konfiguracji niektóre funkcje mogą nie mieć zastosowania:

- System ustawienia płyt - prowadnice narożne
- Część dystrybucyjna – wzór wytłoczenia „tabliczka czekolady”
- Uszczelka Clip-on
- Komora wyciekowa
- Trwale zamocowany łeb śruby
- Szczelina na śrubę ściskającą
- Uchwyt do podnoszenia



- Wyłożenie króćców
- Podkładka blokująca
- Osłona śruby ściskającej

Portfolio usług serwisowych Alfa Laval 360°

Nasza szeroka oferta usług serwisowych zapewnia doskonałą wydajność urządzeń Alfa Laval podczas całego cyklu życia produktu. Portfolio usług serwisowych Alfa Laval 360Service obejmuje usługi montażowe, czyszczenie i naprawy, a także części zamienne, dokumentację techniczną i rozwiązywanie problemów. Oferujemy również wymianę, modernizację, monitoring i wiele innych usług.

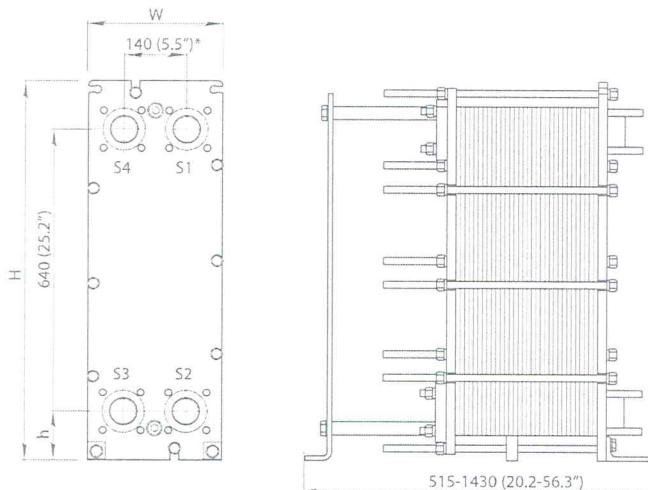
Aby znaleźć informacje o pełnej ofercie naszych usług serwisowych oraz dane kontaktowe - prosimy odwiedzić stronę www.alfalaval.com/service.

Uwagi ogólne do danych technicznych

- Oferta globalna przedstawiona w tej ulotce może nie być dostępna we wszystkich regionach
- Nie wszystkie kombinacje mogą być możliwe do skonfigurowania

Rysunek wymiarowy

Wymiary mm (cale)



Typ	H	W	h
M6-FG	920 (36.2")	320 (12.6")	140 (5.5")
M6-FD	940 (37.0")	330 (13.0")	150 (5.9")

Liczba śrub dociskowych może się różnić w zależności od wartości znamionowej ciśnienia.

Dane techniczne

Płyty	Typ	Wolny kanał, mm (cale)
M6-MW	Kasetowy wymiennik ciepła	2.8 (0.098)

Materiały

	<2/><2/>
Płyty wymiany ciepła	316/316L, 254 C-276, C-2000 G-30 Ni, Ti
Uszczelki polowe	NBR, EPDM
Uszczelki pierścieniowe	NBR, EPDM, FKM, CR
Połączenia kołnierzowe	Stal węglowa Wyłożona metalem: stal nierdzewna, tytan
Rama i płyta dociskowa	Stal węglowa, malowana lakierem epoksydowym

Inne materiały mogą być dostępne na życzenie

Dane robocze

Rama, kod PV	Maks. Ciśnienie projektowe (barg/psig)	Maks. temperatura projektowa (°C/°F)
FG, ASME	10.3/150	160/320
FG, PED	10.0/145	200/392
FGR, PED	16.0/232	200/392
FD, ASME	20.7/300	160/320
FD, PED	25.0/362	180/356
FDR, PED	25.0/362	180/356

Wyższe parametry w zakresie ciśnienia i temperatury mogą być dostępne na życzenie.

Połączenia kołnierzowe

Model ramowy	Połączenie standardowe
FG, ASME	ASME B16.5 Class 150 NPS 2
FG, PED	EN 1092-1 DN50 PN16
	EN 1092-1 DN50 PN16
FGR, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 2 Special squared flange
FD, ASME	ASME B16.5 Class 300 NPS 2 (Rectangular Loose Flange)
FDc, ASME	
FD, PED	EN 1092-1 DN50 PN25
	EN 1092-1 DN50 PN25
FDR, PED	ASME B16.5 Class 150 NPS 2 ASME B16.5 Class 300 NPS 2 Special squared flange

Standard EN1092-1 jest odpowiednikiem GOST 12815-80 i GB/T 9115.

This document and its contents are subject to copyrights and other intellectual property rights owned by Alfa Laval Corporate AB. No part of this document may be copied, re-produced or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without Alfa Laval Corporate AB's prior express written permission. Information and services provided in this document are made as a benefit and service to the user, and no representations or warranties are made about the accuracy or suitability of this information and these services for any purpose. All rights are reserved.

Kontakt z firmą Alfa Laval

Aktualne dane kontaktowe dla wszystkich krajów znajdują się na naszej stronie internetowej: www.alfalaval.com