

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na dostawę i montaż instalacji odzysku ciepła z urządzeń chłodniczych.

Miejsce realizacji zamówienia: Łukawa 80, 27-612 Wilczyce.

Opis przedmiotu zamówienia / parametry techniczne:

- System odzysku oparty o wymienniki płytowe,
- Komplet rur przyłączeniowych układu chłodniczego - miedź, zawory odcinające umożliwiające odłączenie systemu odzysku ciepła bez konieczności wyłączenia układu chłodniczego, + zawór regulacyjny ciśnienia skraplania umożliwiający utrzymanie wymaganego ciśnienia w układzie,
- Zespół pompowy - pompa obiegowa + zawór regulacyjny minimalnej temperatury zasilania wymiennika + komplet elementów przyłączeniowych,
- Rura preizolowana - średnica nie mniejsza niż 2x25 mm,
- Automatyka i sterowanie. System automatyki musi umożliwić uzyskanie maksymalnej sprawności układu odzysku ciepła oraz zapewnić, iż układ odzysku nie wpłynie na prawidłowe funkcjonowanie układu chłodniczego,
- Montaż układu freonowego,
- Montaż systemu sterowania instalacją odzysku ciepła oraz układem dostarczającym odzyskane ciepło do istniejącego systemu grzewczego oraz montaż elektryki i uruchomienie.

Wykonawca zobowiązany będzie do przygotowania we własnym zakresie projektu technologicznego instalacji.

Wykonawca jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego w ramach przedmiotu zamówienia urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W tym celu do oferty należy dołączyć specyfikację oferowanej instalacji odzysku ciepła.

Oferowane urządzenia niezbędne do realizacji zamówienia muszą być fabrycznie nowe i posiadać wymagane certyfikaty oraz inne dokumenty potwierdzające ich jakość i dopuszczenie do stosowania.

Uwaga:

W celu zapoznania się z zakresem zamówienia wymagana jest wizja lokalna przed złożeniem oferty.

Wymogi dotyczące gwarancji: min. 24 miesiące.

Termin realizacji zamówienia: 31.03.2024 r.

Minimalny okres ważności oferty: 90 dni

Ofertę proszę przesłać na adres mailowy: s.chachula@refal.eu do dnia 01.12.2023r