

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa wymiana zaworów odcinających, zaworów równoważących, zaworów spustowych oraz zaworów doprowadzających do kolektorów (zasilających i powrotnych) w trzech podwężłach instalacji C.O. w budynku COS Torwar I w Centralnym Ośrodku Sportu w Warszawie przy ul. Łazienkowskiej 6A.

Wymogi dotyczące stosowanego materiału

Stosowana armatura odcinająca i odcinająco-regulująca musi być przystosowana do pracy w instalacjach C.O. (min. PN 6 i 90°C).

Wszystkie zawory odcinające w połączeniu kołnierzowym.

Zawory odcinająco-regulujące w połączeniu kołnierzowym lub na śrubunkach (stosownie do stanu istniejącego).

Wymogi dotyczące wykonania robót

Wykonawca robót jest zobowiązany wykonać demontaż i utylizację istniejącej armatury. Przygotować miejsce montażu nowej armatury (oczyszczenie mechaniczne) oraz zamontować nową armaturę o rozmiarze dostosowanym do istniejącego miejsca. Zamawiający nie zakłada przerabiania istniejących podejść pod rozdzielacze, zatem stosowana przez wykonawcę armatura powinna umożliwiać pod względem rozmiaru wymianę 1:1 z obecnie istniejącą. W przypadku potrzeby przerobienia przez wykonawcę istniejących podejść powinien on to uwzględnić w cenie ofertowej. Zamawiający nie przewiduje w tym zakresie dodatkowego wynagrodzenia.

Po zakończeniu prac Wykonawca przy udziale Zamawiającego, dokona wstępnego wyregulowania, napełnienia i próbnego uruchomienia instalacji CO.

Wymogi dotyczące ceny i gwarancji

Cena ofertowa powinna zawierać wszystkie elementy niezbędne do wykonania zamówienia (w tym m.in. koszty zaworów, uszczeltek, śrubunków, nypli i wszelkich innych materiałów niezbędnych do realizacji zadania oraz wszelkie koszty robocizny i transportu).

Gwarancja i rękojmia

Wymagany termin gwarancji i rękojmi na całość prac stanowiących Przedmiot Umowy – 60 miesięcy.

Termin realizacji zamówienia – do 13.09.2024 r.

Przed złożeniem oferty zalecany jest udział w wizji lokalnej.

Kryterium oceny: 100 % ceny

Zakres zamówienia

Podrozdzielnia ciepła C.O. nr 1 (fitness)

Kolektor zasilający – zawory odcinające

DN 100 - zasilanie kolektora

DN 25; DN 40; DN 65 – gałęzie instalacyjne

DN 50 - spust



Kolektor powrotny

DN 100 – zasilanie kolektora (zawór odcinający)

DN 20; DN 25; DN 50 (kołn.) – gałęzie instalacyjne (zawory równoważące)

DN 50 - spust (zawór odcinający)



Podrozdzielnia ciepła CO nr 2 (warsztat)

Kolektor zasilający – zawory odcinające

DN 80 – zasilanie kolektora

DN 25; DN 20; DN 50; DN 40; DN 50; DN 50 – gałęzie instalacyjne

DN 50 – spust



Kolektor powrotny

DN 80 – zasilanie kolektora (zawór odcinający)

DN 25; DN 20; DN 20; DN32; DN 40 (kołn.); DN 40 (kołn.) – gałęzie instalacyjne (zawory równoważące)

DN 50 - spust (zawór odcinający)



Podrozdzielnia ciepła CO nr 3 (tryskaczownia)

Kolektor zasilający – zawory odcinające

DN 80 – zasilanie kolektora

DN 40; DN 50; DN 40; DN 25; DN 65; DN 40; DN 40 – gałęzie instalacyjne

DN 50 – spust



Kolektor powrotny

DN 80– zasilanie kolektora (zawór odcinający)

DN 20; DN 40 (kołn.); DN 50; DN 20; DN 20; DN 32; DN 25 – gałęzie instalacyjne (zawory równoważące)

DN 50 - spust (zawór odcinający)

