

PCPR.362.4.2022

Wszyscy wykonawcy

Treść zapytań i wyjaśnień dotyczących zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych pod nazwą: **Przebudowa wymiennikowego węzła ciepłego wbudowanego w budynek częściowo użytkowany jako Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie, Środowiskowy Dom Samopomocy, Warsztat Terapii Zajęciowej "Promyk" i archiwum Starostwa Powiatowego w Żninie.**

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytania dotyczącego zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęło następujące zapytanie:

Pytanie:

Dotyczy: „Przebudowa wymiennikowego węzła ciepłego wbudowanego w budynek częściowo użytkowany jako Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie, Środowiskowy Dom Samopomocy, Warsztat Terapii Zajęciowej "Promyk" i archiwum Starostwa Powiatowego w Żninie” – numer: PCPR.362.4.2022

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do powyższego postępowania proszę o wyrażenie zgody na zastosowanie zamienników wg tabeli:

			Zamiennik/Producent
P1	Zawór spustowy	Danfoss, JIP IW T-handle, DN15, Gwint wewnętrzny	Gwint R250X003, Opal Giacomini
PI1	Manometr	Fart, M100, 0-16 bar, Temp. max 150°C	M100, 0-16 bar, Temp. max 150°C 111.10.100, Wika
F4	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1/2 ", Gwint wewnętrzny	Gwint, F02, Ferro
S4	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-IW (T), DN15, Gwint wewnętrzny/Spawany	Spawany, Naval
WYM.1	Wymiennik ciepła	XB52M-1-36	CB30-100H (nr kat.3287083366), Alfa Laval
WYM.1	Podstawa montażowa		do CB30-100H
WYM.1	Izolacja		do CB30-100H
WYM.2	Wymiennik ciepła	XB12L-1-30	CB30-34H (nr kat.3287083363), Alfa Laval
WYM.2	Podstawa montażowa		do CB30-34H
WYM.2	Izolacja		do CB30-34H
P1	Zawór spustowy	Danfoss, JIP IW T-handle, DN15, Gwint wewnętrzny	Gwint R250X003, Opal Giacomini

S2	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN40, Spawany	Spawany, Naval
S3	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-WW, DN32, Spawany	Spawany, Naval
PI1	Manometr	Fart, M100, 0-16 bar, Temp. max 150°C	M100, 0-16 bar, Temp. max 150°C 111.10.100, Wika
F1	Filtr	Danfoss, FVF - [300], DN65, Kołnierz	Fig. 821, Zetkama
PI2	Manometr	Fart, M100, 0-6 bar, Temp. max 150°C	M100, 0-6 bar, Temp. max 150°C 111.10.100, Wika
Trco	Termostat STB	Kieszkań StS do termostatu	Do 5347-1, Samson
Trco	Termostat STB	Termostat bezpieczeństwa STB, Jumo, TR/STB AT170 0-120/70-130°C	5347-1, Samson
F2	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1 1/4 ", Gwint wewnętrzny	Gwint, F04, Ferro
F3	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1 ", Gwint wewnętrzny	Gwint, F06, Ferro
G1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 1/4 ", Gwint wewnętrzny	Gwint, KPS4, Ferro
G2	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 ", Gwint wewnętrzny	Gwint, KPS3, Ferro
P2	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2 ", Gwint wewnętrzny	Gwint, KPS1, Ferro
P3	Zawór spustowy	Sahna, 1/2 ", Podłączenie węża	Gwint, KPS1, Ferro
ZBW	Zawór bezpieczeństwa	Syr, SYR 2115 DN25 6,0 BAR, 1 ", Gwint wewnętrzny + rura spustowa	2115, 6 bar, DN25, SYR – 2 szt.
Trcw	Termostat STB	Kieszkań StS do termostatu	Do 5347-1, Samson
Trcw	Termostat STB	Termostat bezpieczeństwa STB, Jumo, TR/STB AT170 0-120/70-130°C	5347-1, Samson
G4	Zawór odcinający	Sanha, Valve with hose connection, DN15, Wąż/Gwint zewnętrzny	Gwint, KPS1, Ferro

Jednocześnie proszę o informację, których z powyższych urządzeń nie posiadają Państwo w swoim systemie ciepłowniczym.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający nie posiada żadnego z powyższych urządzeń w swoim systemie ciepłowniczym.

wz. Dyrektora
Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie

Agnieszka Michalska
Starszy Pracownik Socjalny