

Załącznik nr 4

„Łęczyńska Energetyka” Spółka z o.o. w Bogdanie poszukuje dostawcy zaworów regulacyjnych trójdrogowych ze sterowaniem termostatycznym dla 4 węzłów grupowych przeznaczonych do montażu w układzie I stopnia podgrzewu CWU. Wg poniższej specyfikacji.

Producent - SAMSON A.G.

1 szt.	Zawór regulacyjny trójdrogowy SAMSON, typ 9 zawór rozdzielający; DN 50; korpus z żeliwa szarego EN-JL1040 / A 126B; PN 16; Kołnierze z listwą uszczelniającą, forma B DIN EN 1092-2; gniazdo ze stali 1.4104; grzyb z metalu; grzyb ze stali 1.4104; mieszek odciażający ze stali CrNiMo; dop. temperatura 220°C; współczynnik Kvs 32 /współczynnik Cv 37; dop. różnica ciśnień 3,5 bar/
3 szt.	Zawór regulacyjny trójdrogowy SAMSON, typ 9 zawór rozdzielający; DN 65; korpus z żeliwa szarego EN-JL1040 / A 126B; PN 16; Kołnierze z listwą uszczelniającą, forma B DIN EN 1092-2; gniazdo ze stali 1.4571; grzyb z metalu; grzyb ze stali 1.4571; mieszek odciażający ze stali CrNiMo; dop. temperatura 220°C; współczynnik Kvs 40 / współczynnik Cv 50; dop. różnica ciśnień 3 bar /
1 szt.	Zawór regulacyjny trójdrogowy SAMSON, typ 9 zawór rozdzielający; DN 80; korpus z żeliwa szarego EN-JL1040 / A 126B; PN 16; Kołnierze z listwą uszczelniającą, forma B DIN EN 1092-2; gniazdo ze stali 1.4571; grzyb z metalu; grzyb ze stali 1.4571; mieszek odciażający ze stali CrNiMo; dop. temperatura 220°C; współczynnik Kvs 64 / współczynnik Cv 77; dop. różnica ciśnień 3 bar /
5 szt.	Termostat, typ 2231 wielkość 150; zakres wartości zadanej -10...90°C; czujnik PN 40 / Class 150; złączka dwustronna G 1; głębokość zanurzenia 290 mm; czujka ze stali nierdzewnej 1.4571; rurka łącząca z miedzi, niklowana; długość 5 m