

## Załącznik nr 3

„Łęczyńska Energetyka” Spółka z o. o. w Bogdanie poszukuje dostawcy zaworów regulacyjnych różnicy ciśnień dla 14 węzłów grupowych oraz jednego dodatkowego siłownika wg poniższej specyfikacji.

Producent - SAMSON A.G.

1	5 szt.	Zawór regulacyjny SAMSON, typ 2422 wykonanie standardowe; DN 50; EN-JL1040 / A 126B; PN 16; <wykonanie standardowe GG i GGG> Kolnierz: listwa uszczelniająca, forma B, zgodnie z norma DIN EN 10; Mieszek odciążający ze stali CrNiMo; Kvs 32 / Cv 37; staloprocentowa/liniowa - mieszana <wykonanie standardowe>; 1.4104; metalowy; materiał grzyba: 1.4112; utwardzana metalem; 1/4"; Pierścień uszczelniający z grafitu z nośnikiem metalowym z 1.4401; uniwersalny; dla DN 15...100; 0,05% współczynnika Kvzob. Zgodnie z zaleceniami VDE / VDI / AGFW; wykonanie standardowe; Dop. różnica cisnien maks.25 bar.
2	3 szt.	Zawór regulacyjny SAMSON, typ 2422 wykonanie standardowe; DN 65; EN-JL1040 / A 126B; PN 16; <wykonanie standardowe GG i GGG> Kolnierz: listwa uszczelniająca, forma B, zgodnie z norma DIN EN 10; Mieszek odciążający ze stali CrNiMo; Kvs 32 / Cv 37; staloprocentowa/liniowa - mieszana <wykonanie standardowe>; 1.4006; metalowy; materiał grzyba: 1.4104; metalowy; 1/4"; Pierścień uszczelniający z grafitu z nośnikiem metalowym z 1.4401; uniwersalny; dla DN 15...100; 0,05% współczynnika Kvzob. Zgodnie z zaleceniami VDE / VDI / AGFW; wykonanie standardowe; Dop. różnica cisnien maks.25 bar.
3	4 szt.	Zawór regulacyjny SAMSON, typ 2422 wykonanie standardowe; DN 65; EN-JL1040 / A 126B; PN 16; <wykonanie standardowe GG i GGG> Kolnierz: listwa uszczelniająca, forma B, zgodnie z norma DIN EN 10; Mieszek odciążający ze stali CrNiMo; Kvs 50 / Cv 60; staloprocentowa/liniowa - mieszana <wykonanie standardowe>; 1.4006; metalowy; materiał grzyba: 1.4104; metalowy; 1/4"; Pierścień uszczelniający z grafitu z nośnikiem metalowym z 1.4401; uniwersalny; dla DN 15...100; 0,05% współczynnika Kvzob. Zgodnie z zaleceniami VDE / VDI / AGFW; wykonanie standardowe; Dop. różnica cisnien maks.20 bar.
4	2 szt.	Zawór regulacyjny SAMSON, typ 2422 wykonanie standardowe; DN 80; EN-JL1040 / A 126B; PN 16; <wykonanie standardowe GG i GGG> Kolnierz: listwa uszczelniająca, forma B, zgodnie z norma DIN EN 10; Mieszek odciążający ze stali CrNiMo; Kvs 80 / Cv 94<DN80 i zredukowane DN125>; staloprocentowa/liniowa – mieszana <wykonanie standardowe>; 1.4006; metalowy; materiał grzyba: 1.4104; metalowy; 1/4"; Pierścień uszczelniający z grafitu z nośnikiem metalowym z 1.4401; uniwersalny; dla DN 15...100; 0,05% współczynnika Kvzob. Zgodnie z zaleceniami VDE / VDI / AGFW; wykonanie standardowe; Dop. Różnica cisnien maks.20 bar.
5	15 szt.	Siłownik zamykający, typ 2424 dla różnicy ciśnień; PN 40; specjalny zakres wartości zadanej 1...4 bar / 15...60 psi; powierzchnia membrany 80 cm <sup>2</sup> / 12,4 sq. in.; dla zaworów DN 15...100 / 1/2" ...4"; blachy pokryw i elementy wewnętrzna ze stali Stw22 / St37 / 1.4305; membrana z EPDM; przyłącze przewodu impulsowego, gwint wewnętrzny G 1/4
6	15 szt.	Dławik kompletny, mosiądz, PN 40, 150°C. dla rurki 8 3 246,71 740,13 mm W komplecie złączki zaciskowe i rurka impulsowa 5mb.