

Diverse produse (conform descrierii)

I.D.: 6705503

Data publicarii 11.06.15 Coduri CPV 42131140 42912300 42131147 42131141 44615000 42130000
38412000 38425100 42131148 38421100

Descriere: I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówieniaZadanie Nr 1Lp. Nazwa Producent j.m. Ilość1. Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 25, min. PN6, Tmax=50C, nr kat: RV 284-1A Honeywell kpl. 22. Zawór antyskażeniowy klasa EA, typ RV284, DN 40, min. PN6, Tmax=50C, nr kat: RV 284-1 1/2A Honeywell kpl. 2Zadanie Nr 2Lp. Nazwa Producent j.m. Ilość1. Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 25, min. PN16, Tmax=135C, wielkość oczka 0,4x0,4 mm + izolacja Aulin kpl. 252. Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 32, min. PN16, Tmax=135C, wielkość oczka 0,4x0,4 mm + izolacja Aulin kpl. 463. Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 40, min. PN16, Tmax=135C, wielkość oczka 0,4x0,4 mm + izolacja Aulin kpl. 74. Filtroomulnik ocynkowany, magnetyczny, typ FM Dn 50, min. PN16, Tmax=135C, wielkość oczka 0,4x0,4 mm + izolacja Aulin kpl. 2Zadanie Nr 3Lp. Nazwa Producent j.m. Ilość1. Zawór elektromagnetyczny, EV220B NC 12B 1/2' 230 V, kvs=2,5 m3/h, PN16, nr kat: 032U1256 Danfoss szt. 802. Cewka BB230AS, nr kat: 018F7351 Danfoss szt. 803. Wtyk do cewki IP65, nr kat: 042NO156 Danfoss szt. 804. Presostat RT 110, G 3/8, zakres 0,2-3,0 bar, PN6, Tmax=100C,nr kat: 017-529166 Danfoss szt. 80Zadanie Nr 4Lp. Specyfikacja Producent j.m. Ilość1. Zawór bezpieczeństwa, typ 1915 Dn 25 p=4,0 [bar], Tmax=100C, nr.kat. 1915.25.152 Syr szt. 1602. Zawór bezpieczeństwa, typ 2115 Dn 25 p=6,0 [bar], Tmax=100C, nr.kat. 2115.25.150 Syr szt. 83. Reduktor ciśnienia typ 315, DN 25, nr.kat. 0315.25.222,minimalne parametry: PN6, Tmax 50C Syr szt. 24. Reduktor ciśnienia typ 315, DN 40, nr.kat. 0315.40.000,minimalne parametry: PN6, Tmax 50C Syr szt. 2Zadanie Nr 5Lp. Urządzenie Producent j.m. Ilość1. Złącze samoodcinające SU R3/4, nr kat: 9200043 Reflex szt. 12. Złącze samoodcinające SU R1, nr kat: 7613100 Reflex szt. 793. Armatura przepływowa Flowjet 3/4", nr kat: 9116799 Reflex szt. 44. Przeponowe naczynie zbiorcze typ NG 50 PN 6, Tmax=50C,nr kat: 8001013 Reflex szt. 15. Przeponowe naczynie zbiorcze typ NG 80 PN 6, Tmax=50C,nr kat: 8001213 Reflex szt. 146. Przeponowe naczynie zbiorcze typ NG100, PN 6, Tmax=50C,nr kat: 8001413 Reflex szt. 187. Przeponowe naczynie zbiorcze typ NG140, PN 6, Tmax=50C,nr kat: 8001613 Reflex szt. 248. Przeponowe naczynie zbiorcze typ N200, PN 6, Tmax=50C,nr kat: 8213313 Reflex szt. 149. Przeponowe naczynie zbiorcze typ N250, PN 6, Tmax=50C,nr kat: 8214313 Reflex szt. 510. Przeponowe naczynie zbiorcze typ N300, PN 6, Tmax=50C,nr kat: 8215300 Reflex szt. 311. Przeponowe naczynie zbiorcze typ N600, PN 6, nr kat: 8218400 Reflex szt. 112. Naczynie zbiorcze CW typ DD 12, PN6, Tmax=50C, nr kat: 7308200 Reflex szt. 113. Naczynie zbiorcze CW typ DD 18, PN6, Tmax=50C, nr kat: 7308300 Reflex szt. 214. Naczynie zbiorcze CW typ DD 25, PN6, Tmax=50C, nr kat: 7308400 Reflex szt. 1Zadanie Nr 6Lp. Urządzenie Producent j.m. Ilość1. Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, typ 812, DN 15, PN40, Tmax=100C, nr kat: 149B2420 Socla szt. 22. Zawór zwrotny, płytkowy, międzykołnierzowy, typ 812, DN 20, PN40, Tmax=100C, nr kat: 149B2421 Socla szt. 2Zadanie Nr 7Lp. Urządzenie Producent j.m. ilość1. Termometr prosty w obudowie metalowej G 3/4", 0-100 st. C, L50 (051P 000+100 01 0050 001) KWT szt. 1422. Termometr prosty w obudowie metalowej G 3/4", 0-100 st. C, L80 (051P 000+100 01 0080 001) KWT szt. 323. Termometr prosty w obudowie metalowej G 3/4", 0-100 st. C, L100 (051P 000+100 01 0100 001) KWT szt. 24. Termometr prosty w obudowie metalowej G 3/4", 0-150 st. C, L50 (051P 000+150 01 0050 001) KWT szt. 244Zadanie Nr 8Lp. Urządzenie Producent j.m. ilość1. Manometr model 111.10.100mm, R 1.6, zakres 0-6 bar, średnica tarczy: M-100, obudowa metalowa, przyłącze radialne gwint M 20 x1,5, klasa dokładności (1,6), min. PN6, dopuszczalna temperatura pracy 100 st. C Wika szt. 3622. Manometr model 111.10.100mm, R 1.6, zakres 0-10 bar, średnica tarczy: M-100, obudowa metalowa, przyłącze radialne gwint M 20 x1,5, klasa dokładności (1,6), min. PN16, dopuszczalna temperatura pracy 135 st. C Wika szt. 203. Manometr model 111.10.100mm, R 1.6, zakres 0-16 bar, średnica tarczy: M-100, obudowa metalowa, przyłącze radialne gwint M 20x1,5, klasa dokładności (1,6), min. PN16, dopuszczalna temperatura pracy 135 st. C Wika szt. 332Zadanie Nr 9Lp. Urządzenie Producent j.m. ilość1. Kurek manometryczny 2-drogowy fig. 525 gw. wewn. M20 x 1,5 /G1/2" Pn 16 - szt. 1034Zadanie Nr 10Lp. Urządzenie Producent

j.m. ilość 1. U-rurka, typ UA, (L=270 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal konstrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2" - szt. 5202. Rurka syfonowa, pętlkowa typ P (według DIN, L=250 mm), wykonanie z rury bez szwu, stal konstrukcyjna R35, rurka fi 13,5x2,9mm, od strony wlotu do wspawania, od strony wylotu gwint zewn. G 1/2" - szt. 520

Zadanie Nr 11Lp. Urządzenie Producent j.m. ilość 1. Zawór kulowy, gwintowany OMNI DN10, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 1461110 Valvex szt. 802. Zawór kulowy, gwintowany ONYX DN15, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 1452320 Valvex szt. 3303. Zawór kulowy, gwintowany ONYX DN20, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 1453320 Valvex szt. 104. Zawór kulowy, gwintowany ONYX DN25, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 1454320 Valvex szt. 585. Zawór kulowy, gwintowany ONYX DN32, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 1455320 Valvex szt. 126. Zawór kulowy, gwintowany ONYX DN40, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 1456320 Valvex szt. 527. Zawór kulowy, gwintowany ONYX DN50, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 1457320 Valvex szt. 578. Zawór kulowy, gwintowany ONYX DN65, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 9007930 Valvex szt. 239. Zawór kulowy, gwintowany ONYX DN80, min. PN10, Tmax=100st.C, nr kat: 9007920 Valvex szt. 310. Filtr skośny do wody śrut Piza, gwintowany DN15, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 4990000 Valvex szt. 211. Filtr skośny do wody śrut Piza, gwintowany DN20, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 4990010 Valvex szt. 212. Filtr skośny do wody śrut Piza, gwintowany DN25, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 4990020 Valvex szt. 213. Filtr skośny do wody śrut Piza, gwintowany DN40, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 4990040 Valvex szt. 214. Zawór zwrotny, mosiężny ze sprężyną DN 15, min. PN6, Tmax=100st.C, nr kat: 1900000 Valvex szt. 80

Zadanie Nr 12Lp. Urządzenie Producent j.m. ilość 1. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, min. PN16, Tmax=135C, DN15, nr kat: 284403 NAVAL OY szt. 6462. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, min. PN16, Tmax=135C, DN20, nr kat: 284405 NAVAL OY szt. 83. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, min. PN16, Tmax=135C, DN25, nr kat: 284406 NAVAL OY szt. 1134. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, min. PN16, Tmax=135C, DN32, nr kat: 284407 NAVAL OY szt. 1835. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, min. PN16, Tmax=135C, DN40, nr kat: 284408 NAVAL OY szt. 246. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, min. PN16, Tmax=135C, DN50, nr kat: 284409 NAVAL OY szt. 67. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, min. PN6, Tmax=100C, DN100, nr kat: 284412 NAVAL OY szt. 18. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, PN40, Tmax=135C, DN15, nr kat: 284403 NAVAL OY szt. 29. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, PN40, Tmax=135C, DN20, nr kat: 284405 NAVAL OY szt. 410. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, PN40, Tmax=135C, DN25, nr kat: 284406 NAVAL OY szt. 411. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, PN40, Tmax=135C, DN32, nr kat: 284407 NAVAL OY szt. 412. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, PN40, Tmax=135C, DN40, nr kat: 284408 NAVAL OY szt. 413. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, PN40, Tmax=135C, DN50, nr kat: 284409 NAVAL OY szt. 214. Zawór odcinający, kulowy dla ciepłownictwa, z końcówkami do wspawania, PN40, Tmax=135C, DN65, nr kat: 284410 NAVAL OY szt. 215. Zawór odcinający, kołnierzowy, min. PN16, 135C, DN15, nr kat: 285503 NAVAL OY szt. 416. Zawór odcinający, kołnierzowy, min. PN16, 135C, DN20, nr kat: 285505 NAVAL OY szt. 417. Zawór odcinający, kołnierzowy, min. PN16, 135C, DN32, nr kat: 285507 NAVAL OY szt. 2

Zadanie Nr 13Lp. Urządzenie Producent j.m. ilość 1. Zawór fig. 215.91, ze wskaźnikiem położenia DN 25, min. PN16, Tmax=135C, nr kat: 215A025C91 Zetkama szt. 12. Zawór fig. 215.91, ze wskaźnikiem położenia DN 32, min. PN16, Tmax=135C, nr kat: 215A032C91 Zetkama szt. 13. Zawór fig. 215.91, ze wskaźnikiem położenia DN 65, min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 215A065C91 Zetkama szt. 224. Zawór fig. 215.91, ze wskaźnikiem położenia DN 80, min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 215A080C91 Zetkama szt. 35. Zawór fig. 215.91, ze wskaźnikiem położenia DN 100, min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 215A0100C91 Zetkama szt. 16. Zawór fig. 221, DN 15, min. PN10, Tmax=100C, nr kat: 221H015D79 Zetkama szt. 27. Zawór fig. 221, DN 20, min. PN10, Tmax=100C, nr kat: 221H020D79 Zetkama szt. 38. Zawór fig. 221, DN 25, min. PN10, Tmax=100C, nr kat: 221H025D79 Zetkama szt. 29. Zawór fig. 221, DN 32, min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 221H032D79 Zetkama szt. 710. Zawór fig. 221, DN 40, min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 221H040D79 Zetkama szt. 3911. Zawór fig. 221, DN 50, min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 221H050D79 Zetkama szt. 5312. Filtr fig 821 z wkład magnet. DN 100, (100 oczek), min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 821A0100C64 Zetkama szt. 113. Filtr fig 823 z wkład magnet. DN15, (100 oczek), min. PN16, Tmax=135C, nr kat: 823A015C24 Zetkama szt. 8014. Filtr fig 823 z wkład magnet. DN32, (100 oczek), min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 823A032C24 Zetkama szt. 115. Filtr fig 823 z wkład magnet. DN40, (100 oczek), min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 823A040C24 Zetkama szt. 2516. Filtr fig 823 z wkład magnet. DN50, (100 oczek), min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 823A050C24 Zetkama szt. 3717. Filtr fig 823 z

wkład magnet. DN65, (100 oczek), min. PN6, Tmax=100C, nr kat: 823A065C24 Zetkama szt. 16Zadanie Nr 14Lp. Urządzenie Producent j.m. ilość1. Wodomierz woda gorąca jednostrumieniowy, z impulsatorem (10L / impuls), typ JS-90-2,5-NK, Qn=1,5 m3/h, DN 15, Q3=2,5 m3/h, Tmax=90C, z kompletem półrubunków Powogaz kpl. 802. Wodomierz woda gorąca jednostrumieniowy, typ JS-90-2,5, Qn=1,5 m3/h, DN 15, Q3=2,5 m3/h, Tmax=90C, z kompletem półrubunków Powogaz kpl. 43. Wodomierz woda zimna jednostrumieniowy, z impulsatorem (10L / impuls), typ JS-2,5 NK, Qn=1,5 m3/h, DN 15, Q3=2,5 m3/h, Tmax=50C, z kompletem półrubunków Powogaz kpl. 34. Wodomierz woda zimna jednostrumieniowy, z impulsatorem (10L / impuls), typ JS-6,3 NK, Qn=3,5 m3/h, DN 25, Q3=6,3 m3/h, Tmax=50C, z kompletem półrubunków Powogaz kpl. 1Zadanie Nr 15Lp. Urządzenie Producent j.m. ilość1. Termometr tarczowy bimetaliczny, typ A46.20, przyłącz tylny, gwint 1/2", zakres 0-120C, średnica 63 mm, długość czujnika 60mm, oprawa stalowa ocynkowana, + osłonka miedziana Wika szt. 76II. Armatura różna przeznaczona jest do zadania współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, oś priorytetowa 9 "Infrastruktura Energetyczna Przyjazna Środowisku i Efektywność Energetyczna", działanie 9.2 „Efektywna dystrybucja energii”, projekt pn. „Ograniczenie strat i poprawa pewności dostaw ciepła poprzez modernizację sieci ciepłowniczej w Tarnowie”.III. Przedstawione w ofercie materiały powinny posiadać stosowne atesty, znaki, świadectwa certyfikacji wymagane na terytorium UE.IV. Oferty równoważne.IV.I. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostały normy, aprobaty, specyfikacje techniczne, systemy odniesienia, producent, typ itp. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.IV.II. Za ofertę równoważną uznana zostanie ta oferta, która zawierać będzie przedmiot zamówienia o parametrach co najmniej takich samych bądź bardziej korzystnych w stosunku do parametrów, które posiada asortyment wyspecyfikowany przez Zamawiającego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.IV.III. Na Wykonawcy spoczywa ciężar dowiedzenia równoważności oferty poprzez załączenie do niej odpowiednich dokumentów potwierdzających równoważność(np. karty katalogowe).IV.IV. W przypadku złożenia przez Wykonawcę oferty równoważnej, Zamawiający przed ostatecznym zakwalifikowaniem oferty do dalszego udziału w postępowaniu podda ją ocenie pod kątem spełnienia wymogu, o którym mowa w pkt. IV.II.
