

**FORMULARZ OFERTOWY
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

I. Dane dotyczące Wykonawcy

Nazwa

Adres.....

Nr telefonu/faks.....

E-mail.....

2. Dane dotyczące Zamawiającego

Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Ul. Torowa 40

88-100 Inowrocław

tel. (052) 35-41-111

faks (052) 35-41-101

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu na dostawę armatury węzłów, pomp i automatyki oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie ze SIWZ dla zadań : nr

Wg. następujących cen:

Zadanie nr 1

Pompy produkcji GRUNDFOS (z kompletem śrubunków)

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
1	GRUNDFOS UP 15-14B	Szt.		3	
2	GRUNDFOS UP 20-45N	Szt.		5	
3	GRUNDFOS UPS 25-60N	Szt.		10	
4	GRUNDFOS UPS 32-80N	Szt.		2	
5	GRUNDFOS ALPHA2 25-60 180 N	Szt.		1	
6	GRUNDFOS MAGNA 3 32-100	Szt.		2	
7	GRUNDFOS MAGNA 3 40-100 F	Szt.		1	
8	GRUNDFOS MAGNA 3 50-100 F	Szt.		1	
9	GRUNDFOS MAGNA 3 32-120 F	Szt.		1	
10	GRUNDFOS MAGNA 3 65-120 F	Szt.		1	
11	GRUNDFOS MAGNA 3 80-120 F	Szt.		1	
Wartość netto					

Łączna wartość oferty dla zadania nr 1:

Wartość netto:..... zł (słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 2

Pompy produkcji WILO (z kompletem śrubunków)

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
1	WILO Stratos PICO 15/1-6	Szt.		1	
2	WILO Stratos PICO 25/1-4	Szt.		1	
3	WILO Stratos PICO 25/1-6	Szt.		1	
4	Yonos MAXO 25/0,5-10	Szt.		1	
5	Yonos MAXO 30/0,5-10	Szt.		1	
6	Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6	Szt.		1	
7	Yonos MAXO 50/0,5-12 PN6	Szt.		1	
8	Yonos MAXO 65/0,5-12 PN6	Szt.		1	
9	Yonos MAXO 80/0,5-12 PN6	Szt.		1	
Wartość netto					

Łączna wartość oferty dla zadania nr 2:

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 3
Wymienniki

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
1	JAD 6/50 PRO.SS	Szt.		5	
2	JAD 5/36 PRO.SS	Szt.		3	
3	JAD 3/18 PRO..SSS	Szt.		3	
4	S1 PRO	Szt.		10	
5	Izolacja do JAD 6/50	Szt.		10	
6	Izolacja do JAD 5/36	Szt.		5	
7	Izolacja do JAD 3/18	Szt.		3	
8	Izolacja do S1	Szt.		10	
				Wartość netto	

Łączna wartość oferty dla zadania nr 3:

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 4

Manometry, zawory, termometry

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
1	Manometr przemysłowy Ø=100mm Zakres 0-1 bar gwint 20x1,5	Szt.		5	
2	Manometr przemysłowy Ø=100mm Zakres 0-4 bar gwint 20x1,5	Szt.		10	
3	Manometr przemysłowy Ø=100mm Zakres 0-6 bar gwint 20x1,5	Szt.		10	
4	Manometr przemysłowy Ø=100mm Zakres 0-10 bar gwint 20x1,5	Szt.		10	
5	Manometr przemysłowy Ø=160mm Zakres 0-16 bar gwint 20x1,5	Szt.		10	
6	Manometr przemysłowy Ø=100mm Zakres 0-16 bar gwint 20x1,5	Szt.		10	
7	Manometr przemysłowy Ø=100mm Zakres 0-25 bar gwint 20x1,5	Szt.		10	
8	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=50mm	Szt.		10	
9	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=50mm	Szt.		10	
10	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=80mm	Szt.		10	
11	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=80mm	Szt.		10	
12	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=100mm	Szt.		10	
13	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=100mm	Szt.		10	
14	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=160mm	Szt.		10	
15	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=250mm	Szt.		10	
16	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=315mm	Szt.		10	
17	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-100°C I zanurzenia=50 mm	Szt.		10	
18	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-150°C I zanurzenia=50mm	Szt.		10	
19	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-100°C I zanurzenia=80mm	Szt.		10	
20	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-150°C I zanurzenia=80mm	Szt.		10	
21	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-100°C I zanurzenia=100mm	Szt.		10	
22	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-150°C I zanurzenia=100mm	Szt.		10	
23	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-100°C I zanurzenia=160mm	Szt.		10	
24	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-100°C I zanurzenia=250mm	Szt.		10	
25	Termometr prosty spirytusowy 3/4" wkład Zakres 0-100°C I zanurzenia=315mm	Szt.		10	
26	Termometr kątowy spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=50mm	Szt.		5	
27	Termometr kątowy spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=50mm	Szt.		5	
28	Termometr kątowy spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=80mm	Szt.		5	
29	Termometr kątowy spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=100mm	Szt.		5	
30	Termometr kątowy spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=100mm	Szt.		5	
31	Termometr kątowy spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=160mm	Szt.		5	
32	Termometr prosty spirytusowy 1/2" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=50mm	Szt.		10	

33	Termometr prosty spirytusowy 1/2" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=50mm	Szt.		10	
34	Termometr prosty spirytusowy 1/2" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=80mm	Szt.		10	
35	Termometr prosty spirytusowy 1/2" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=80mm	Szt.		10	
36	Termometr kątowy spirytusowy 1/2" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=50mm	Szt.		10	
37	Termometr kątowy spirytusowy 1/2" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=50mm	Szt.		10	
38	Termometr kątowy spirytusowy 1/2" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=80mm	Szt.		10	
39	Termometr kątowy spirytusowy 1/2" komplet Zakres 0-150°C I zanurzenia=80mm	Szt.		10	
40	Termomanometr zakres 0-6 bar 0-150°C przyłącze radialne tylne ϕ obudowy – 80 mm	Szt.		10	
41	Termomanometr zakres 0-6 bar 0-150°C przyłącze radialne dolne ϕ obudowy – 80 mm	Szt.		10	
42	Kurek manometryczny Fig - 528 M20x1,5/M20x1,5	Szt.		15	
43	Zawór manometryczny PG-MS-1 M20x1,5/M20x1,5	Szt.		15	
44	Rurka manometryczna M20/1,5	Szt.		15	
45	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=100mm stal nierdzewna	Szt.		15	
46	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=160mm stal nierdzewna	Szt.		15	
47	Termometr prosty spirytusowy 3/4" komplet Zakres 0-100°C I zanurzenia=250mm stal nierdzewna	Szt.		15	
				Wartość netto	

UWAGA:

Termometry mają być wykonane zgodnie z normą PN-80/M-53750 –Termometry szklane – wspólne wymagania i badania.

Łączna wartość oferty dla zadania nr 4

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 5

Układy regulacyjne Schneider Electric – były TAC

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
1	Zawór dwudrogowy V241 DN15 Kvs0,63	Szt.		2	
2	Zawór dwudrogowy V241 DN15 Kvs1,0	Szt.		2	
3	Zawór dwudrogowy V241 DN15 Kvs1,6	Szt.		3	
4	Zawór dwudrogowy V241 DN15 Kvs2,5	Szt.		5	
5	Zawór dwudrogowy V241 DN15 Kvs4	Szt.		8	
6	Zawór dwudrogowy V241 DN20 Kvs6,3	Szt.		8	
7	Zawór dwudrogowy V241 DN25 Kvs10	Szt.		5	
8	Zawór dwudrogowy V241 DN32 Kvs16	Szt.		3	
9	Zawór dwudrogowy V241 DN40 Kvs25	Szt.		2	
10	Czujnik temperatury zewnętrzny STO600	Szt.		5	
11	Czujnik temperatury zanurzeniowy STP620	Szt.		5	
12	Napęd zaworu dwudrogowego M800 (z adapterem do zaworu Satchwell typ VZ)	Szt.		10	
13	Napęd zaworu dwudrogowego M800	Szt.		10	
14	Adapter do zaworu Satchwell typ VZ)	Szt.		5	
15	Regulator pogody(pakiet sterowniczy)PTM172 Schneider Electric	Szt.		10	
			Wartość netto		

UWAGA :

Za 1 szt zaworu dwudrogowego uważa się zawór wraz z kompletem śrubunków przyłączeniowych.

Łączna wartość oferty dla zadania nr 5

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 6

Układy regulacyjne DANFOSS

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
1	Zawór dwudrogowy VM2 DN15 Kvs1	Szt.		3	
2	Zawór dwudrogowy VM2 DN15 Kvs1,6	Szt.		3	
3	Zawór dwudrogowy VM2 DN15 Kvs2,5	Szt.		5	
4	Zawór dwudrogowy VM2 DN15 Kvs 4,0	Szt.		2	
5	Zawór dwudrogowy VM2 DN20 Kvs 4,0	Szt.		2	
6	Zawór dwudrogowy VM2 DN20 Kvs6,3	Szt.		5	
7	Zawór dwudrogowy VM2 DN25 Kvs6,3	Szt.		5	
8	Zawór dwudrogowy VM2 DN32 Kvs10	Szt.		5	
9	Zawór dwudrogowy VS2 DN15 Kvs1	Szt.		2	
10	Zawór dwudrogowy VS2 DN15 Kvs1,6	Szt.		1	
11	Zawór dwudrogowy VS2 DN20 Kvs2,5	Szt.		1	
12	Czujnik zanurzeniowy PT1000 ESMU l=100 mm stal nierdzewna	Szt.		5	
13	Czujnik zewnętrzny PT1000 ESMT	Szt.		5	
14	Regulator pogodowy Danfoss ECL 210 230V AC z wyświetlaczem i pokrętkiem oraz podstawą montażową	Szt.		1	
15	Regulator pogodowy Danfoss ECL 310 230V AC z wyświetlaczem i pokrętkiem oraz podstawą montażową	Szt.		15	
16	Klucz aplikacyjny A230	Szt.		6	
17	Klucz aplikacyjny A266	Szt.		6	
18	Klucz aplikacyjny A376			6	
19	Klucz aplikacyjny A260	Szt.		2	
20	AVPB DN15 Kvs2,5 zakres nastawy ciśnienia 0,2-1 bar PN16 Złączki do spawania, rurka impulsowa z łączkami , zaworek	Szt.		2	
21	AVPB DN15 Kvs4 zakres nastawy ciśnienia 0,2-1 bar PN16 Złączki do spawania, rurka impulsowa z łączkami , zaworek	Szt.		2	
22	AVPB DN20 Kvs6,3 zakres nastawy ciśnienia 0,2-1 bar PN16 Złączki do spawania, rurka impulsowa z łączkami , zaworek	Szt.		2	
23	AVPB DN25 Kvs8 zakres nastawy ciśnienia 0,2-1 bar PN16 Złączki do spawania, , rurka impulsowa z łączkami , zaworek	Szt.		2	
24	AVPB DN32 Kvs12,5 zakres nastawy ciśnienia 0,2-1 bar PN16 Złączki do spawania, , rurka impulsowa z łączkami , zaworek	Szt.		2	
25	AVQ DN 15, Kvs1,6	Sz.		3	
26	Regulator temperatury Danfoss AVTB DN20 zakres nastaw 20-60 Złączki do spawania, kieszeń czujnika stal nierdzewna l=182mm	Szt.		3	
27	Regulator temperatury Danfoss AVTB DN20 zakres nastaw 30-100 Złączki do spawania, kieszeń czujnika stal nierdzewna l=182mm	Szt.		4	
28	Regulator temperatury Danfoss AVTB DN15 zakres nastaw 20-60 Złączki do spawania, kieszeń czujnika stal nierdzewna l=182mm	Szt.		3	

29	Regulator temperatury Danfoss AVTB DN15 zakres nastaw 30-100 Złączki do spawania, kieszeń czujnika stal nierdzewna l=182mm	Szt.		2	
30	Napęd zaworu dwudrogowego AMV10 24V	Szt.		3	
31	Napęd zaworu dwudrogowego AMV10 230V	Szt.		3	
32	Napęd zaworu dwudrogowego AMV33 230V	Szt.		2	
33	Napęd zaworu dwudrogowego AMV33 24V	Szt.		10	
34	Kieszeń czujnika stal nierdzewna l=182mm	Szt.		3	
35	Końcówki do wspawania DN15	kpl.		10	
36	Końcówki do wspawania DN20	kpl.		10	
37	Końcówki do wspawania DN25	kpl.		5	
38	Końcówki do wspawania DN32	kpl.		2	
39	Końcówki do wspawania DN40	kpl.		2	
				Wartość netto	

UWAGA:

Za 1 szt. uważa się : 1szt. regulatora różnicy ciśnień wraz z niezbędnym osprzętem przyłączeniowym (rurka impulsowa, zawory odcinające, gwinty do wspawania, śrubunki przyłączeniowe

UWAGA:

Za 1 szt. zaworu dwudrogowego uważa się zawór wraz z kompletem śrubunków przyłączeniowych.

Łączna wartość oferty dla zadania nr 6

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 7
Układy regulacyjne SAMSON

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
1	Zawór dwudrogowy 3222 DN15 Kvs1 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
2	Zawór dwudrogowy 3222 DN15 Kvs1,6 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
3	Zawór dwudrogowy 3222 DN15 Kvs2,5 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
4	Zawór dwudrogowy 3222 DN15 Kvs4 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
5	Zawór dwudrogowy 3222 DN20 Kvs6,3 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
6	Zawór dwudrogowy 3222 DN25 Kvs8 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
7	Zawór dwudrogowy 3222 DN32 Kvs10 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
8	Zawór dwudrogowy 3222 DN32 Kvs16 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
9	Zawór dwudrogowy 3222 DN40 Kvs20/12,5 przyłącze gwint zewnętrzny	Szt.		5	
10	Czujnik zanurzeniowy PT1000 5207-30 + osłona ze stali nierdzewnej 100 mm	Szt.		5	
11	Czujnik temperatury zewnętrznej PT1000 5227-3	Szt.		3	
12	Czujnik temperatury zewnętrznej PT1000 5227-4	Szt.		3	
13	Termostat STB 5345-2 30..90°C + osłona ze stali nierdzewnej 100x8mm	Szt.		2	
14	Termostat STW 5343-4 35..95°C + osłona ze stali nierdzewnej 100x8mm	Szt.		2	
15	Regulator pogodowy Trovis 5573-1 z podstawą	Szt.		6	
16	Regulator pogodowy Trovis 5578 z podstawą	Szt.		3	
17	Regulator typ 46-7 DN15 Kvs2,5 zakres nastawy ciśnienia 0,5-2 bar PN16 rurka impulsowa ,złączka zaciskowa- 2 szt. zaworek iglicowy ,złączki do spawania 2 szt.	Szt.		2	
18	Regulator typ 46-7 DN15 Kvs4 zakres nastawy ciśnienia 0,5-2 bar PN16 rurka impulsowa ,złączka zaciskowa- 2 szt. zaworek iglicowy ,złączki do spawania 2 szt.	Szt.		2	
19	Regulator typ 46-7 DN20 Kvs6,3 zakres nastawy ciśnienia 0,5-2 bar PN16 rurka impulsowa ,złączka zaciskowa- 2 szt. zaworek iglicowy ,złączki do spawania 2 szt.	Szt.		2	
20	Regulator typ 46-7 DN25 Kvs8 zakres nastawy ciśnienia 0,5-2 bar PN16 rurka impulsowa ,złączka zaciskowa- 2 szt. zaworek iglicowy ,złączki do spawania 2 szt.	Szt.		2	
21	Regulator typ 46-7 DN32 Kvs12,5 zakres nastawy ciśnienia 0,5-2 bar PN16 rurka impulsowa ,złączka zaciskowa- 2 szt. zaworek iglicowy ,złączki do spawania 2 szt.	Szt.		2	
22	Regulator typ 46-7 DN40 Kvs16 zakres nastawy ciśnienia 0,5-2 bar PN16 rurka impulsowa ,złączka zaciskowa- 2 szt. zaworek iglicowy ,złączki do spawania 2 szt.	Szt.		1	
23	Siłownik elektryczny 5825-10 230V z funkcją bezpieczeństwa	Szt.		2	
24	Siłownik elektryczny 5825-10 24V z funkcją bezpieczeństwa	Szt.		5	
25	Siłownik elektryczny 5824-10 230V	Szt.		2	
26	Siłownik elektryczny 5824-10 24V	Szt.		5	
27	Końcówki do wspawania DN15	Szt.		10	
28	Końcówki do wspawania DN20	Szt.		10	

29	Końcówki do spawania DN25	Szt.		8	
30	Końcówki do spawania DN32	Szt.		6	
31	Końcówki do spawania DN40	Szt.		6	
				Wartość netto	

UWAGA:

Za 1 szt. uważa się : 1szt. regulatora różnicy ciśnień wraz z niezbędnym osprzętem przyłączeniowym (rurka impulsowa, zawory odcinające, gwinty do wpawania, śrubunki przyłączeniowe
 Za 1 szt. zaworu dwudrogowego uważa się zawór wraz z kompletem śrubunków przyłączeniowych

Łączna wartość oferty dla zadania nr 7

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 8

Naczynia wzbiorcze, stabilizatory

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
1	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o. NG18	Szt		3	
2	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o NG25	Szt		3	
3	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o NG35	Szt.		3	
4	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o NG50	Szt.		3	
5	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o NG80	Szt.		5	
6	Naczynie wzbiorcze przeponowe c.o NG100	Szt.		5	
7	Ciśnieniowe naczynie wzbiorcze cwu 10,0 bar , wielkość DD 12	Szt.		5	
8	Ciśnieniowe naczynie wzbiorcze cwu 10,0 bar , wielkość DD 33	Szt.		5	
9	Stabilizator cwu emaliowany w całości, z izolacją z pianki PUR, pojemność V=300 dm ³ , p=0,6 MPa, tmax = 90°C, króćce gwintowane 2", atest higieniczny PZH	Szt.		15	
10	Stabilizator cwu emaliowany w całości, z izolacją z pianki PUR, pojemność V=500 dm ³ , p=0,6 MPa, tmax = 90°C, króćce gwintowane 2" , atest higieniczny PZH	Szt.		1	
				Wartość netto	

Łączna wartość oferty dla zadania nr 8:

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 9
Zawory

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
Zawór kulowy do wspawania BALLOMAX (wcinki na gorąco) PN 2,5 MPa, 150°					
Wykonanie pełnoprzelotowe od DN 25					
1	DN 20	Szt.		10	
2	DN 25	Szt.		10	
3	DN 32	Szt.		5	
4	DN 40	Szt.		5	
5	DN 50	Szt.		5	
Zawór kulowy kołnierzowy PN 2,5 MPa, 150° z rączką					
1	DN 15	Szt.		50	
2	DN 20	Szt.		20	
3	DN 25	Szt.		20	
4	DN 32	Szt.		10	
5	DN 40	Szt.		10	
6	DN 50	Szt.		10	
7	DN 65 L-270	Szt.		2	
8	DN 80 L-280	Szt.		2	
9	DN 100 L-300	Szt.		2	
Zawór kulowy z końcówką do spawania PN 2,5 MPa , 150°					
12	DN 15	Szt.		10	
13	DN 20	Szt.		10	
14	DN 25	Szt.		10	
15	DN 32	Szt.		10	
16	DN 40	Szt.		10	
17	DN 50	Szt.		10	
18	DN 65	Szt.		5	
19	DN 80	Szt.		5	
Zawór kulowy mufowy PN 1,6 MPa, 150°					
21	DN 10	Szt.		10	
23	DN 15	Szt.		20	
24	DN 20	Szt.		20	
25	DN 25	Szt.		50	
26	DN 32	Szt.		20	
27	DN 40	Szt.		20	
28	DN 50	Szt.		20	
Zawór kulowy mufowy seria TAJ0 2000 – system antykamienny					
35	DN 15	Szt.		100	
36	DN 20	Szt.		100	
37	DN 25	Szt.		100	
38	DN 32	Szt.		50	
39	DN 40	Szt.		50	
40	DN 50	Szt.		50	
41	DN 65	Szt.		10	
Zawór zwrotny mufowy PN 1,6 MPa z grzybem mosiężnym					
42	DN 15	Szt.		10	

43	DN 20	Szt.		20	
44	DN 25	Szt.		100	
45	DN 32	Szt.		10	
46	DN 40	Szt.		10	
47	DN 50	Szt.		100	
Zawory AHQM					
48	Zawór AHQM PN16 15/1,0/0,12	Szt.		1	
49	Zawór AHQM PN16 15/1,25/0,12	Szt.		1	
50	Zawór AHQM PN16 15/1,6/0,12	Szt.		1	
Zawory bezpieczeństwa membranowe SYR 1915, 2,5 bar					
58	DN 15	Szt.		5	
59	DN 20	Szt.		5	
60	DN 25	Szt.		5	
61	DN 32	Szt.		1	
62	DN 40	Szt.		1	
63	DN 50	Szt.		1	
Zawory bezpieczeństwa membranowe SYR 1915, 3,0 bar					
64	DN 15	Szt.		10	
65	DN 20	Szt.		10	
66	DN 25	Szt.		10	
67	DN 32	Szt.		1	
68	DN 40	Szt.		1	
69	DN 50	Szt.		1	
Zawory bezpieczeństwa membranowe SYR 1915, 3,5 bar					
70	DN 15	Szt.		1	
71	DN 20	Szt.		1	
72	DN 25	Szt.		1	
73	DN 32	Szt.		1	
74	DN 40	Szt.		1	
75	DN 50	Szt.		1	
Zawory bezpieczeństwa membranowe SYR 1915, 4,0 bar					
76	DN 25	Szt.		1	
77	DN 32	Szt.		1	
78	DN 40	Szt.		1	
Zawory bezpieczeństwa membranowe SYR 1915, 5,0 bar					
79	DN 25	Szt.		1	
80	DN 32	Szt.		1	
81	DN 40	Szt.		1	
82	DN 50	Szt.		1	
Zawory bezpieczeństwa membranowe SYR 2115, 6,0 bar					
83	DN 20	Szt.		5	
84	DN 25	Szt.		5	
85	DN 32	Szt.		5	
86	DN 40	Szt.		5	
Inne					
87	Odpowietrznik automatyczny 3/8"	Szt.		20	
88	Odpowietrznik automatyczny 1/2"	Szt.		100	
89	Złącze samoodcinające SU R3/4"	Szt.		10	

90	Złącze samoodcinające SU R1x 1 DN 25	Szt.		10	
91	Zawór automatycznego dobijania wody DN15 2128SYR	Szt.		10	
				Wartość netto	

UWAGA : Warunki techniczne dla zaworów kulowych kołnierzowych PN 2,5MPa, 150⁰ i zaworów kulowych z końcówką do spawania PN 2,5 MPa, 150⁰ :

- ciśnienie nominalne 25 bar,
- temperatura 150⁰C,
- korpus spawany, ze stali węglowej gat. P235GH (lub lepszej),
- kula i trzpień ze stali nierdzewnej,
- możliwość wymiany uszczelnienia trzpienia w trakcie eksploatacji bez konieczności demontażu,
- uszczelnienie kuli – teflon z dodatkiem grafitu,
- dla średnic DN 65 i większych kurki powinny posiadać łożyskowanie trzpienia napędowego w postaci tulei ślizgowych wykonanych ze stali odpornych na korozję,
- montaż zaworów w dowolnym położeniu,
- kierunek przepływu medium przez zawór – dowolny,
- dla DN ≥ 125 zawory w wykonaniu pełnoprzelotowym.

Łączna wartość oferty dla zadania nr 9:

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zadanie nr 10
Filtry i separatory

LP.	Przedmiot dostawy	j.m.	Cena jednostkowa	Ilość	Wartość netto
Filtry siatkowe mufowe 1,6 MPa, tmax=130°C					
1	DN 15	Szt.		1	
2	DN 20	Szt.		1	
3	DN 25	Szt.		50	
4	DN 32	Szt.		20	
5	DN 40	Szt.		10	
6	DN 50	Szt.		50	
7	DN 65	Szt.		10	
Separatory powietrza 1,0 MPa tmax=95°C					
8	DN 25	Szt.		1	
9	DN 32	Szt.		1	
10	DN 40	Szt.		1	
11	DN 50	Szt.		1	
Filtr magnetyczny typu IFM – INFRACORR 1,6 MPa. tmax -130° C					
12	DN 15	Szt.		1	
13	DN 20	Szt.		1	
14	DN 25	Szt.		1	
15	DN 32	Szt.		1	
16	DN 40	Szt.		1	
17	DN 50	Szt.		1	
18	DN 65	Szt.		1	
Filtroodmulnik/Odmulacz siatkowo-Inercyjny- INFRACORR					
19	DN 32	Szt.		3	
20	DN 40	Szt.		3	
21	DN 50	Szt.		3	
22	DN 65	Szt.		3	
Wartość netto					

Łączna wartość oferty dla zadania nr 10:

Wartość netto:.....zł

(słownie)

Podatek VAT % (kwotowo):zł

Wartość brutto:zł

(słownie).....

Zobowiązuję się dostarczać elementy wyposażenia węzłów dla zadań :
zamówione przez Zamawiającego do dnia 30 kwietnia 2021 roku

Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia otwarcia ofert.

Oświadczam, że zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach podanych w Projekcie Umowy.

Dodatkowe zobowiązania.....
.....

Oświadczam, że wszystkie strony naszej oferty, łącznie z wszystkimi załącznikami, są w kolejności ponumerowane i składa się ona z stron.

..... dnia.....

.....
(podpis i pieczęćka uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)