

Zamawiający informuje, że ulegają zmianie w załączniku nr 1 druk oferta zadania nr 6 i nr 7 , które otrzymują brzmienie :

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 montażowa	Szt.		1	
15	Regulator pogodowy Danfoss ECL 310 230V AC z wyświetlaczem i pokrętkiem oraz podstawą montażowa	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 wspawania DN25	Szt.		8	
30	Końcówki do wspawania DN32	Szt.		6	
31	Końcówki do wspawania 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).....

UWAGA :
W ZAŁĄCZENIU ZMIENIONY FORMULARZ OFERTOWY – załącznik nr 1

Przewodnicząca komisji przetargowej
Anita Błażek