

Załącznik nr 1 Formularz cenowy-specyfikacja asortymentowa

.....

/pieczęć firmowa Wykonawcy/

Lp.	Wyszczególnienie i charakterystyka asortymentu	J.m.	Cena jednostkowa netto	ilość	Wartość netto
1.	Blacha ocynkowana gr. 1 mm, czarna gr. 2 mm, 3 mm, 4 mm	kg		10 000	
2.	Rury stalowe 1", 1/2" 150x150x4	Kg		4 000	
3.	Pręty fi 16, kątownik 100x100x10, 50x50x5, 50x50x3, ceownik 50x30x2	kg		500	
4.	Drut spawalniczy	kg		500	
5.	Farby proszkowe	kg		100	
6.	Lakiery	kg		100	
7.	Śruby ocynkowane i kwasoodporne M8 M10, M12, M16	Kg		1 000	
8.	Nakrętki ocynkowane i kwasoodporne M8 M10, M12, M16	kg		1 000	
9.	Nitonakrętki ocynkowane i kwasoodporne M8 M10, M12, M16	Kg		250	
10.	Sworznie w zakresie od fi 3 do 15 mm długość 50 mm	Kg		250	
11.	Pianki poliuretanowe	Kg		100	
12.	Silikony	Kg		100	
13.	Gumy porowate gr. Od 2-10 mm	kg		50	
14.	Uszczelki w płynie	kg		50	
15.	Wentylator nawiewny Przeptyw 2000 m3/h, spręż 1600 Pa	Szt.		8	
16.	Wymiennik ciepła glikolowy ok.1100/700 przeptyw 2000m3/h	Szt.		4	
17.	Wymiennik bimetali zebrowane CuAl fi 8x fi 28	Szt.		4	
18.	Pompa obiegowa wys. Podnoszenia 11m, przeptyw 1,5m3h	Szt.		2	
19.	Wkłady filtracyjne patronowe 660 mm	Szt.		20	

20.	Armatura hydrauliczna śrubunki, odpowietrzniki 1", naczynie zbiorcze 6l manometr z kurkiem, zawory	Szt.	1
21.	Przepustnice wielopłaszczyznowe ok. 1100/700	Szt.	8
22.	Tłumiki 1100/700	Szt.	2
23.	Nawilżacz 16 kg/h rezystancyjny	Kpl.	1
24.	Osuszacz adsorpcyjny 16l/24h	Kpl.	1
25.	Agregat chłodniczy –rewersyjna pompa ciepła 2 kW	Kpl.	1
26.	Wymiennik bimetali żebrowane CuAl fi 12 x fi 28	Kpl.	16
27.	Pompa obiegowa wys. Podnoszenia 6m, przepływ 1m3h	Kpl.	8
28.	Armatura hydrauliczna śrubunki, odpowietrzniki 2" naczynie zbiorcze 10l manometr z kurkiem, zawory	Kpl.	1
29.	Tłumiki 1500/700	Kpl.	2
30.	Nawilżacz 24 kg/h rezystancyjny	Kpl.	1
31.	Osuszacz adsorpcyjny 24l/24h	Kpl.	1
32.	Agregat chłodniczy –rewersyjna pompa ciepła 5 kW	Kpl.	1
33.	Elektrozawory 1"	Szt.	8
34.	Czujniki ciśnienia, temperatury, pyłu, zużycia filtra węgla aktywnego	Kpl.	10
35.	Siłownik obrotowy ze sprężyną powrotną	Szt.	4
36.	Sterownik wielofunkcyjny	Kpl.	5
RAZEM			

Wartość netto:

.....

/data/

/podpis i pieczęć/