
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Węzeł cieplny dla podłączenia wewnętrznych instalacji c.o., w budynkach zasilanych z sieci ciepłowniczych w gminie Daszyna. - Węzeł typ IV o mocy cieplnej $Q_n=60,0$ kW.
BRANŻA : ogrzewnictwo

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		STRONA WYSOKA						
d.1	1 KNNR 4 0504-02 analogia	Wymiennik ciepła wraz z izolacją o mocy 60 kW str wysoka 65/45 , strona niska 60/40 obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 13,2r-g/szt.	r-g	13,2000				
2*		-- M -- konstrukcja wsporcza 1kpl./szt.	kpl.	1,0000				
3*		króciec do płukania wymiennika 4szt/szt.	szt	4,0000				
4*		Wymiennik ciepła wraz z izolacją o mocy 60 kW str wysoka 65/45 , strona niska 60/40 1szt/szt.	szt	1,0000				
5*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
d.1	2 KNR 7-08 0806-03	Zawór regulacyjny Dn25 z siłownikiem 230V Kvs=6,3 m3/h obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,46r-g/szt.	r-g	1,4600				
2*		-- M -- Zawór regulacyjny Dn25 z siłownikiem 230V Kvs=6,3 m3/h 1szt/szt.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5,0000				
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,03m-g/szt.	m-g	0,0300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
d.1	3 KNR 7-08 0102-01	Miejskowy układ do pomiaru temperatury - Czujnik temperatury przylgowy obmiar = 2 ukl.	ukl.					
1*		-- R -- robocizna 0,91r-g/ukl.	r-g	1,8200				
2*		-- M -- Czujnik temperatury przylgowy 1szt/ukl.	szt	2,0000				
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,02m-g/ukl.	m-g	0,0400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
d.1	4 KNR 7-08 0102-03	Czujnik temperatury zewnętrznej obmiar = 1 ukl.	ukl.					
1*		-- R -- robocizna 5,4r-g/ukl.	r-g	5,4000				
2*		-- M -- Czujnik temperatury zewnętrznej 1szt/ukl.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5,0000				
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,1m-g/ukl.	m-g	0,1000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
5	KNR 7-08	Elektroniczny regulator pogodowy dla obiegu c.o.	ukł.					
d.1	0204-02	obmiar = 1 ukł.						
1*		-- R -- robocizna 98,54r-g/ukł.	r-g	98,5400				
2*		-- M -- Elektroniczny regulator pogodowy dla obiegu c.o.	szt	1,0000				
3*		1szt/ukł. materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5,0000				
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 3,82m-g/ukł.	m-g	3,8200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
6	KNNR 4 0519-	Osadnik gwintowany o śr. nominalnej 40 mm	szt.					
d.1	05	obmiar = 1 szt.						
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0,61r-g/szt.	r-g	0,6100				
2*		-- M -- Osadnik gwintowany o śr. nominalnej 40 mm	szt	1,0000				
3*		1szt/szt. materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
7	KNR 7-08	Ciepłomierz ultradźwiękowy z przelicznikiem i	ukł.					
d.1	0105-01	przepływomierzem Dn20 Q=2,5 m3/h						
		obmiar = 1 ukł.						
1*		-- R -- robocizna 30,47r-g/ukł.	r-g	30,4700				
2*		-- M -- Ciepłomierz ultradźwiękowy z przelicznikiem i	szt	1,0000				
3*		przepływomierzem Dn20 Q=2,5 m3/h 1szt/ukł. materiały pomocnicze 5%(od M)	%	5,0000				
4*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 1,03m-g/ukł.	m-g	1,0300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
8	KNR 7-09	Regulator różnicy ciśnień z końcówkami do	szt.					
d.1	2501-02	wspawania Dn25 kvs=8,0 m3/h xs=0,2-1,0 bar						
		obmiar = 1 szt.						
1*		-- R -- robocizna 0,31*0,955=0,29605r-g/szt.	r-g	0,2961				
2*		-- M -- Regulator różnicy ciśnień z końcówkami do	szt	1,0000				
		wspawania Dn25 kvs=8,0 m3/h xs=0,2-1,0 bar 1szt/szt.						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
9	KNNR 4 0518-	Wspawanie regulatora z poz. 8	złą-					
d.1	01	obmiar = 2 złącze	cze					
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0,56r-g/złącze	r-g	1,1200				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Drut do spaw.niepokryty SPG3S fi 0,8-4,0mm 0,03kg/złącze	kg	0,0600				
3*		Tlen sprężony techniczny 0,03m ³ /złącze	m ³	0,0600				
4*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0,02kg/złącze	kg	0,0400				
5*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
10 d.1 05	KNNR 4 0519-	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 40 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,61r-g/szt.	r-g	1,2200				
2*		-- M -- Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 40 mm 1szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
11 d.1 01	KNNR 4 0519-	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,35r-g/szt.	r-g	0,7000				
2*		-- M -- Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
12 d.1 04	KNNR 4 0531-	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,38r-g/szt.	r-g	4,1400				
2*		-- M -- Manometr zwykły fi 160mm, typ 160 0-1,6MPa 1szt/szt.	szt	3,0000				
3*		Kurek man.zapor.b/dław. 1,6MPa 528 fi 4 mm 1szt/szt.	szt	3,0000				
4*		rurki syfonowe 1szt/szt.	szt	3,0000				
5*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
13 d.1 03	KNNR 4 0531-	Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2,45r-g/szt.	r-g	4,9000				
2*		-- M -- Termometr przemysłowy prosty i kątowy 1szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

STRONA WYSOKA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		STRONA NISKA						
14	KNNR 4 0519-d.2 05	Filtr siatkowy gwintowany o śr. nominalnej 40 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,61r-g/szt.	r-g	1,2200				
2*		-- M -- Filtr siatkowy gwintowany o śr. nominalnej 40 mm 1szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
15	KNNR 4 0511-d.2 02	Naczynia zbiorcze przeponowe na ciśnienie robocze 0,6 MPa o pojemności całkowitej do 50 dm3 obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,55r-g/szt.	r-g	1,5500				
2*		-- M -- złączke odcinające Dn20 2szt/szt.	szt	2,0000				
3*		Naczynia zbiorcze przeponowe na ciśnienie robocze 0,6 MPa o pojemności całkowitej do 50 dm3 1szt/szt.	szt	1,0000				
4*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
16	KNNR 4 0519-d.2 05	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 40 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,61r-g/szt.	r-g	1,2200				
2*		-- M -- Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 40 mm 1szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
17	KNNR 4 0519-d.2 01	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,35r-g/szt.	r-g	0,3500				
2*		-- M -- Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
18	KNNR 4 0531-d.2 04	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,38r-g/szt.	r-g	2,7600				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Manometr zwykły fi 160mm, typ 160 0-1,6MPa 1szt/szt.	szt	2,0000				
3*		Kurek man.zapor.b/dław. 1,6MPa 528 fi 4 mm 1szt/szt.	szt	2,0000				
4*		rukki syfonowe 1szt/szt.	szt	2,0000				
5*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
19	KNR 0-35	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania Dn25 obmiar = 1 szt.	szt.					
d.2	0208-01							
analogia								
1*		-- R -- robocizna 2,38r-g/szt.	r-g	2,3800				
2*		-- M -- Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania Dn25 1szt/szt.	szt	1,0000				
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,11m-g/szt.	m-g	0,1100				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
20	KNNR 4 0524-	Zawory bezpieczeństwa do c.o. 3 bar Dn20 obmiar = 1 szt.	szt.					
d.2	01							
1*		-- R -- robocizna 0,37r-g/szt.	r-g	0,3700				
2*		-- M -- Zawory bezpieczeństwa do c.o. 3 bar Dn20 1szt/szt.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
21	KNNR 4 0531-	Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei obmiar = 2 szt.	szt.					
d.2	03							
1*		-- R -- robocizna 2,45r-g/szt.	r-g	4,9000				
2*		-- M -- Termometr przemysłowy prosty i kątowy 1szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
22	KNNR 4 0519-	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 1 szt.	szt.					
d.2	01							
1*		-- R -- robocizna 0,35r-g/szt.	r-g	0,3500				
2*		-- M -- Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

STRONA NISKA

	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		UZUPEŁNIANIE						
23	KNNR 4 0519-d.3 01	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,35r-g/szt.	r-g	0,7000				
2*		-- M -- Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
24	KNNR 4 0519-d.3 01	Filtry siatkowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,35r-g/szt.	r-g	0,3500				
2*		-- M -- Filtr siatkowy gwintowany o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
25	KNNR 4 0140-d.3 01	Wodomierz wody gorącej Dn15 Qn=1,5 m3/h obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0,42r-g/kpl.	r-g	0,4200				
2*		-- M -- Wodomierze 1szt/kpl.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 1,5%(od M)	%	1,5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
26	KNNR 4 0519-d.3 01	Zawory zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,35r-g/szt.	r-g	0,3500				
2*		-- M -- Zawór zwrotny 1szt/szt.	szt	1,0000				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

		UZUPEŁNIANIE			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp]					
RAZEM					
Zysk [Z]					
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		RUROCIĄGI Z IZOLACJĄ						
27	KNR-W 2-15 d.4 0514-03	Rurociągi stalowe o śr. nominalnej 40 mm łączone przez spawanie obmiar = 16 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,665r-g/m	r-g	10,6400				
2*		-- M -- Rura st.typ S inst.cz.fi 48,3/3,2(40) mm 1,03m/m	m	16,4800				
3*		podparcia ślizgowe wspornikowe 0,52szt/m	szt	8,3200				
4*		uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 40 mm 0,28szt/m	szt	4,4800				
5*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
6*		-- S -- środek transportowy 0,025m-g/m	m-g	0,4000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
28	KNNR 4 0515- d.4 02	Rurociągi stalowe o śr. nominalnej 20 mm łączone przez spawanie obmiar = 4 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,586r-g/m	r-g	2,3440				
2*		-- M -- Rura st.typ S inst.cz.fi 26,9/2,6(20) mm 1,04m/m	m	4,1600				
3*		uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 20 mm 0,35szt/m	szt	1,4000				
4*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
29	KNNR 4 0515- d.4 01	Rurociągi stalowe o śr. nominalnej 15 mm łączone przez spawanie obmiar = 4 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,529r-g/m	r-g	2,1160				
2*		-- M -- Rura st.typ S inst.cz.fi 21,3/2,6(15) mm 1,04m/m	m	4,1600				
3*		uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 15 mm 0,4szt/m	szt	1,6000				
4*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
30	KNR 7-12 d.4 0101-04	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn. do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) obmiar = 3,03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,0116r-g/m ²	r-g	3,0651				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
31	KNR 7-12 d.4 0105-04	Odtłuszczanie rurociągów obmiar = 3,03 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,0399r-g/m ²	r-g	0,1209				
2*		-- M -- benzyna do ekstrakcji 0,119dm ³ /m ²	dm ³	0,3606				
3*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
32 KNR 7-12 d.4 0207-04		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm Krotność = 2 obmiar = 3,03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2378*2=0,4756r-g/m ²	r-g	1,4411				
2*		-- M -- farba poliwinylowa do gruntowania termoodporna do 400 stopni C srebrzysto-szara 0,15*2=0,3dm ³ /m ²	dm ³	0,9090				
3*		rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania 0,012*2=0,024dm ³ /m ²	dm ³	0,0727				
4*		materiały pomocnicze 0,9%(od M)	%	0,9000				
5*		-- S -- ciągnik kołowy 37-50 KM 0,0003*2=0,0006m-g/m ²	m-g	0,0018				
6*		przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0,0003*2=0,0006m-g/m ²	m-g	0,0018				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
33 KNR 7-12 d.4 0215-04		Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm obmiar = 3,03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2021r-g/m ²	r-g	0,6124				
2*		-- M -- emalia syntetyczna kreodurowa 0,169dm ³ /m ²	dm ³	0,5121				
3*		rozcieńczalnik do wyrobów kreodurowych 0,01352dm ³ /m ²	dm ³	0,0410				
4*		materiały pomocnicze 0,9%(od M)	%	0,9000				
5*		-- S -- ciągnik kołowy 37-50 KM 0,0004m-g/m ²	m-g	0,0012				
6*		przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0,0004m-g/m ²	m-g	0,0012				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
34 KNZ 15 29-05 d.4		Montaż poliuretanowych otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 30 mm obmiar = 16 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,19r-g/m	r-g	3,0400				
2*		-- M -- otulina poliuretanowa gr. 30 mm dla rur Dn40 1,01m/m	m	16,1600				
3*		taśma klejąca z PCV szer. 30 mm dł. 33 m 0,038szt/m	szt	0,6080				
4*		druk ocynkowany 0,7 mm 0,007kg/m	kg	0,1120				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		nity plastikowe 8szt/m	szt	128,0000				
6*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,013m-g/m	m-g	0,2080				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
35 d.4	KNZ 15 26-05	Montaż poliuretanowych otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 20 mm, gr. izolacji 30 mm obmiar = 4 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,187r-g/m	r-g	0,7480				
2*		-- M -- otulina poliuretanowa gr. 30 mm dla rur Dn20 1,01m/m	m	4,0400				
3*		taśma klejąca z PCV szer. 30 mm dł. 33 m 0,038szt/m	szt	0,1520				
4*		druk ocynkowany 0,7 mm 0,005kg/m	kg	0,0200				
5*		nity plastikowe 6szt/m	szt	24,0000				
6*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,013m-g/m	m-g	0,0520				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
36 d.4	KNZ 15 25-05	Montaż poliuretanowych otulin termoizolacyjnych dla rurociągów o śr. 15 mm, gr. izolacji 30 mm obmiar = 4 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,187r-g/m	r-g	0,7480				
2*		-- M -- otulina poliuretanowa gr. 30 mm dla rur Dn15 1,01m/m	m	4,0400				
3*		taśma klejąca z PCV szer. 30 mm dł. 33 m 0,038szt/m	szt	0,1520				
4*		druk ocynkowany 0,7 mm 0,005kg/m	kg	0,0200				
5*		nity plastikowe 6szt/m	szt	24,0000				
6*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,013m-g/m	m-g	0,0520				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

RUROCIĄGI Z IZOLACJA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		PRÓBY SZCZELNOŚCI I URUCHOMIENIA						
37	KNNR 4 0528-d.5 02	Próby szczelności węzłów cieplnych o wymiennikowych o ogólnej powierzchni grzewalnej wymienników do 15 m2 obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 5,21r-g/szt.	r-g	5,2100				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 5%(od R)	%	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
38	KNNR 4 0529-d.5 01	Uruchomienie węzłów cieplnych obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 146r-g/szt.	r-g	146,0000				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 5%(od R)	%	5,0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

PRÓBY SZCZELNOŚCI I URUCHOMIENIA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	356,8815		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,0400		
2.	benzyna do ekstrakcji	dm ³	0,3606		
3.	Ciepłomierz ultradźwiękowy z przelicznikiem i przepływomierzem Dn20 Q=2,5 m3/h	szt	1,0000		
4.	Czujnik temperatury przylgowy	szt	2,0000		
5.	Czujnik temperatury zewnętrznej	szt	1,0000		
6.	Drut do spaw.niepokryty SPG3S fi 0,8-4,0mm	kg	0,0600		
7.	drut ocynkowany 0,7 mm	kg	0,1520		
8.	Elektroniczny regulator pogodowy dla obiegu c.o.	szt	1,0000		
9.	emalia syntetyczna kreodurowa	dm ³	0,5121		
10.	farba poliwinylowa do gruntowania termoodporna do 400 stopni C srebrzysto-szara	dm ³	0,9090		
11.	Filtr siatkowy gwintowany o śr. nominalnej 15 mm	szt	1,0000		
12.	Filtr siatkowy gwintowany o śr. nominalnej 40 mm	szt	2,0000		
13.	konstrukcja wsporcza	kpl.	1,0000		
14.	króciec do płukania wymiennika	szt	4,0000		
15.	Kurek man.zapor.b/dław. 1,6MPa 528 fi 4 mm	szt	5,0000		
16.	Manometr zwykły fi 160mm, typ 160 0-1,6MPa	szt	5,0000		
17.	Naczynia wzbiorcze przeponowe na ciśnienie robocze 0,6 MPa o pojemności całkowitej do 50 dm3	szt	1,0000		
18.	nity plastikowe	szt	176,0000		
19.	Osadnik gwintowany o śr. nominalnej 40 mm	szt	1,0000		
20.	otulina poliuretanowa gr. 30 mm dla rur Dn15	m	4,0400		
21.	otulina poliuretanowa gr. 30 mm dla rur Dn20	m	4,0400		
22.	otulina poliuretanowa gr. 30 mm dla rur Dn40	m	16,1600		
23.	podparcia ślizgowe wspornikowe	szt	8,3200		
24.	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania Dn25	szt	1,0000		
25.	Regulator różnicy ciśnień z końcówkami do spawania Dn25 kvs=8,0 m3/h xs=0,2-1,0 bar	szt	1,0000		
26.	rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania	dm ³	0,0727		
27.	rozcieńczalnik do wyrobów kreodurowych	dm ³	0,0410		
28.	Rura st.typ S inst.cz.fi 21,3/2,6(15) mm	m	4,1600		
29.	Rura st.typ S inst.cz.fi 26,9/2,6(20) mm	m	4,1600		
30.	Rura st.typ S inst.cz.fi 48,3/3,2(40) mm	m	16,4800		
31.	rukki syfonowe	szt	5,0000		
32.	taśma klejąca z PCV szer. 30 mm dł. 33 m	szt	0,9120		
33.	Termometr przemysłowy prosty i kątowy	szt	4,0000		
34.	Tlen sprężony techniczny	m ³	0,0600		
35.	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt	1,6000		
36.	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt	1,4000		
37.	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 40 mm	szt	4,4800		
38.	Wodomierze	szt	1,0000		
39.	Wymiennik ciepła wraz z izolacją o mocy 60 kW str wysoka 65/45 , strona niska 60/40	szt	1,0000		
40.	Zawory bezpieczeństwa do c.o. 3 bar Dn20	szt	1,0000		
41.	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm	szt	6,0000		
42.	Zawory kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 40 mm	szt	4,0000		
43.	Zawór regulacyjny Dn25 z siłownikiem 230V Kvs=6,3 m3/h	szt	1,0000		
44.	Zawór zwrotny	szt	1,0000		
45.	złączke odcinające Dn20	szt	2,0000		
46.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,0030		
2.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0,0030		
3.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	5,1300		
4.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,3120		
5.	środek transportowy	m-g	0,4000		
RAZEM					

Słownie: