

Modernizacja i rozbudowa systemu ciepłowniczego Olecka w celu zwiększenia jego efektywności oraz likwidacja niskiej emisji

FORMULARZ CENOWY – Zadanie IV - ZAŁĄCZNIK do OFERTY

Nr 4/1/4

LP	OPIS ROBÓT	ILOŚĆ		CENA JEDNOSTKOWA	CENA NETTO	VAT	CENA BRUTTO
		kpl. / szt.	mb	zł/szt. ; zł/mb ; zł/kpl	zł	zł	zł
1	Prace ziemne						
2	Dostawa rurociągów, armatury, materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - sieć ciepła do zasilania budynków zasilanych obecnie z kotłowni przy ul. Składowej - średnice 2x DN 150/250 długość ok. L=199 mb		199,00				
3	Montaż rurociągów, armatury, materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - sieć ciepła do zasilania budynków zasilanych obecnie z kotłowni przy ul. Składowej - średnice 2x DN 150/250 długość ok. L=199 mb		199,00				
4	Zagospodarowanie oraz odtworzenie (uporządkowanie) terenu po budowie sieci.						
5	Projekty powykonawcze wraz z inwentaryzacją geodezyjną						
6	Próby, odbiory, uruchomienia (wraz z kosztami niezbędnych mediów) i osiągnięcie założonych parametrów						
7	Prace ziemne						
8	Demontaż istniejącej sieci ciepłej preizolowanej L=65,0 mb o średnicy 2x DN 125/225 i L=56mb o średnicy 2x dn100/200 (wymiana na średnicę 2x dn 150/250).		121,00				
13	Prace ziemne						

14	Dostawa rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - sieć ciepła do zasilenia bbudynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Armii Krajowej 30A oraz Środowiskowego Domu Samopomocy - średnice 2x DN 50/125 długość ok. L=81 mb		81,00				
15	Montaż rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - sieć ciepła do zasilenia bbudynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Armii Krajowej 30A oraz Środowiskowego Domu Samopomocy - średnice 2x DN 50/125 długość ok. L=81 mb		81,00				
16	Zagospodarowanie oraz odtworzenie (uporządkowanie) terenu po budowie sieci.						
17	Projekty powykonawcze wraz z inwentaryzacją geodezyjną						
18	Próby, odbiory, uruchomienia (wraz z kosztami niezbędnych mediów) i osiągnięcie założonych parametrów						
19	Prace ziemne						
20	Dostawa rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze ciepłe do zasilenia węzła ciepłego w budynku ŚDS - średnice 2x DN 50/125 długość ok. L=44 mb		44				
21	Montaż rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze ciepłe do zasilenia węzła ciepłego w budynku ŚDS - średnice 2x DN 50/125 długość ok. L=44 mb		44				
22	Zagospodarowanie oraz odtworzenie (uporządkowanie) terenu po budowie sieci.						
23	Projekty powykonawcze wraz z inwentaryzacją geodezyjną						
24	Próby, odbiory, uruchomienia (wraz z kosztami niezbędnych mediów) i osiągnięcie założonych parametrów						
25	Prace ziemne						
26	Dostawa rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze ciepłe do zasilenia węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Armii Krajowej 30A - średnice 2x DN 32/110 długość ok. L=85 mb		85				
27	Montaż rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze ciepłe do zasilenia węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Armii Krajowej 30A - średnice 2x DN 32/110 długość ok. L=85 mb		85				

28	Zagospodarowanie oraz odtworzenie (uporządkowanie) terenu po budowie sieci.						
29	Projekty powykonawcze wraz z inwentaryzacją geodezyjną						
30	Próby, odbiory, uruchomienia (wraz z kosztami niezbędnych mediów) i osiągnięcie założonych parametrów						
31	Prace ziemne						
32	Dostawa rurociągów, armatury, materiałów sieci ciepłych, preizolowanych - wysoki parametr - przyłącze ciepłe do zasilenia węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Sokolej - średnice 2x dn32/110 długość ok. L=10 mb		10				
33	Montaż rurociągów, armatury, materiałów sieci ciepłych, preizolowanych - wysoki parametr - przyłącze ciepłe do zasilenia węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Sokolej - średnice 2x dn32/110 długość ok. L=10 mb		10				
34	Zagospodarowanie oraz odtworzenie (uporządkowanie) terenu po budowie sieci.						
35	Projekty powykonawcze wraz z inwentaryzacją geodezyjną						
36	Próby, odbiory, uruchomienia (wraz z kosztami niezbędnych mediów) i osiągnięcie założonych parametrów						
37	Prace ziemne						
38	Demontaż istniejącej sieci ciepłej preizolowanej L=87,0 mb o średnicy 2x DN40/110 (wymiana na średnicę 2x DN65/140).		87,00				
43	Prace ziemne						
44	Dostawa rurociągów, armatury, materiałów sieci ciepłych, preizolowanych - wysoki parametr - sieć ciepła do zasilenia budynków mieszkalnych zasilanych obecnie z kotłowni węglowej przy ul. 1 Maja 9 należącej do Spółdzielni Mieszkaniowej Olecko - średnica 2x DN 100/200 długość ok. L=284 mb ; średnica 2x DN65/140 długość ok. L=196 mb ; przełączenia istniejących przyłączy - średnice 2x dn100/200, 2x dn80/160, 2x dn50/125 długość ok. L=28 mb		508,00				
45	Dostawa rurociągów, armatury, materiałów sieci ciepłych, preizolowanych - wysoki parametr - sieć ciepła do zasilenia budynków mieszkalnych zasilanych obecnie z kotłowni węglowej przy ul. 1 Maja 9 należącej do Spółdzielni Mieszkaniowej Olecko - średnica 2x DN 100/200 długość ok. L=284 mb ; średnica 2x DN65/140 długość ok. L=196 mb ; przełączenia istniejących przyłączy - średnice 2x dn100/200, 2x dn80/160, 2x dn50/125 długość ok. L=28 mb		508,00				

46	Zagospodarowanie oraz odtworzenie (uporządkowanie) terenu po budowie sieci.						
47	Projekty powykonawcze wraz z inwentaryzacją geodezyjną						
48	Próby, odbiory, uruchomienia (wraz z kosztami niezbędnych mediów) i osiągnięcie założonych parametrów						
RAZEM			927,00		0,00	0,00	0,00