

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

FORMULARZ CENOWY – Zadanie III - ZAŁĄCZNIK do OFERTY

Nr 4/1/3

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 Przedszkola przy ul. Zielonej 1, budynków mieszkalnych i budynku Urzędu Miasta zasilanych obecnie z kotłowni węglowej przy ul. Plac Wolności 6 należącej do Spółdzielni Mieszkaniowej Olecko, oraz węzła grupowego do zasilania budynków podłączonych obecnie do kotłowni przy ul. Kolejowej 31 - średnice 2x DN200/315 i 2x DN80/160 długość ok. L=1085 mb		1085				
3	Montaż rurociągów, armatury, materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - sieć ciepła do zasilania Przedszkola przy ul. Zielonej 1, budynków mieszkalnych i budynku Urzędu Miasta zasilanych obecnie z kotłowni węglowej przy ul. Plac Wolności 6 należącej do Spółdzielni Mieszkaniowej Olecko, oraz węzła grupowego do zasilania budynków podłączonych obecnie do kotłowni przy ul. Kolejowej 31 - średnice 2x DN200/315 i 2x DN80/160 długość ok. L=1085 mb		1085				
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	Dostawa rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze cieplne do zasilenia węzła cieplnego grupowego w budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Kolejowej 32 - średnice 2x DN 100/200 długość ok. L=207 mb		207				
9	Montaż rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze cieplne do zasilenia węzła cieplnego grupowego w budynku Starostwa Powiatowego przy ul. Kolejowej 32 - średnice 2x DN 100/200 długość ok. L=207 mb		207				
10	Zagospodarowanie oraz odtworzenie (uporządkowanie) terenu po budowie sieci.						
11	Projekty powykonawcze wraz z inwentaryzacją geodezyjną						
12	Próby, odbiory, uruchomienia (wraz z kosztami niezbędnych mediów) i osiągnięcie założonych parametrów						
13	Prace ziemne						
14	Dostawa rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze cieplne do zasilenia węzła cieplnego w budynku Przedszkola przy ul. Zielonej 1 - średnice 2x DN 50/125 długość ok. L=11mb		11				
15	Montaż rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze cieplne do zasilenia węzła cieplnego w budynku Przedszkola przy ul. Zielonej 1 - średnice 2x DN 50/125 długość ok. L=11mb		11				
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 cieplne do zasilenia węzła cieplnego, grupowego przy ul. Plac Wolności 6 pracującego na potrzeby grzewcze budynków mieszkalnych - średnice 2x DN 65/140, długość ok. L=61mb		61				
21	Montaż rurociągów,armatury,materiałów sieci ciepłych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze cieplne do zasilenia węzła cieplnego, grupowego przy ul. Plac Wolności 6 pracującego na potrzeby grzewcze budynków mieszkalnych - średnice 2x DN 65/140, długość ok. L=61mb		61				
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 cieplnych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze ciepłe do zasilenia węzła cieplnego w budynku U.M - średnice 2x DN 40/110 , długość ok. L=18 mb		18				
27	Montaż rurociągów, armatury, materiałów sieci cieplnych, preizolowanych – wysoki parametr - przyłącze ciepłe do zasilenia węzła cieplnego w budynku U.M - średnice 2x DN 40/110 , długość ok. L=18 mb		18				
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						
RAZEM			1 382,00		0,00	0,00	0,00