

Załącznik nr 1 do FORMULARZA OFERTY

pn. „Modernizacja pomieszczeń socjalnych i sanitarnych w budynku
Ochotniczej Straży Pożarnej w Choczni”

Przedmiar		Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Lp.	Podstawa				
PRZEDMIAR:					
1		Demontaże			
1	KNNR 8 0529-05 kalk. własna	Demontaż armatury technologii kotłowni	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 8 0529-05	Demontaż kotła żeliwnego wodnego na paliwo stałe	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-03 1110-03	Demontaż rur stalowych czarnych spawanych o śr. do 36 mm ułożonych na uchwytach	m		
d.1		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNNR 8 0536-01	Demontaż naczynia wzbiorczego systemu otwartego o poj. całkowitej do 2 m ³	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km	m ³		
d.1		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
2		technologia kotłowni - kocioł gazowy kondensacyjny			
6	KNR-W 2-15 0501-01	Kotły gazowe kondensacyjne o mocy 50 kW	koci oł		
d.2		2	koci oł	2,000	
				RAZEM	2,000
7	kalk. własna	sterowanie kotłów: moduł obsługowy, regulator temperatury pomieszczenia, regulator pogodowy z programem czasowym dla c.o. i c.w.u.; moduł zdalnego sterowania internetowego	szt		
d.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8	kalk. własna	sterowanie kotłów: moduł rozszerzający do sterowania układów ze sprzęgłem hydraulicznym	szt		
d.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9	kalk. własna	osprzęt kotłów	szt.		
d.2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-05 0206-02	system kominowy, przewód spalinowy	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 7-07 0101-01	pompa c.o. wraz z osprzętem	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 7-07 0101-01	pompa c.w.u. wraz z osprzętem	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-15 0509-01	Rozdzielacze do kotłów i instalacji c.o. z rur o śr. do 150 mm	szt		
d.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	kalk. własna	uzbrojenie rozdzielaczy	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
15	d.2 kalk. własna	materiał na podłącz kotła	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	d.2 kalk. własna	materiał na podłącz sprzęgła	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	d.2 kalk. własna	podłącz gazu wraz z próbą szczelności	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		technologia kotłowni - ciepła woda użytkowa			
18	d.3 KNR 0-35 0121-09	zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 300 l (zasobnik stojący, izolowany termicznie) wraz z osprzętem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	d.3 kalk. własna	modernizacja instalacji wodnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		modernizacja istniejącej instalacji ciepłej wody użytkowej			
20	d.4 KNR 0-35 0119-02	Gazowe pojemnościowe podgrzewacze wody użytkowej, stojące typu S 160 o poj. 150 dm3 wraz z podejściem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	d.4 kalk. własna	materiał na podłącz gazowego podgrzewacza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		modernizacja istniejącej instalacji c.o.			
22	d.5 KNR 2-15 0419-04	Grzejnik 2 płytowy stalowy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	d.5 KNR 2-15 0415-01	Głowica termostatyczna	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	d.5 KNR 2-15 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	d.5 KNR-W 2-15 0425-03 kalk. własna	grzejnik miedziany do suszenia ubrań	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	d.5 KNR 2-15 0415-01 kalk. własna	automatyczne, internetowe sterowanie grzejnikami c.o. w pomieszczeniu sali dużej, sali małej (regulator grzejnikowy ze sterowaniem bezprzewodowym , zabezpieczenie antywandalowe głowic, moduł sterujący, zawór termostatyczny)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000