

KOSZTORYS OFERTOWY 143-01-001

CPV: 45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

Budowa: Budowa nowej siedziby Komisariatu Policji w Kłodawie

Obiekt: Budynek komendy

Rodzaj robót: Instalacja grzewcz chłodnicza i wentylacyjna

Lokalizacja: Kłodawa, ul. Juliana Tuwima, działka nr 718/3

Zamawiający:

Poziomy cen:

poziom cen robót.....
poziom cen robocizny.....
stawka robocizny kalkulacyjnej.....
poziom cen materiałów.....
poziom cen sprzętu.....
narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
zysk od R+S+Ko.....
dopłata / opust od całości..... %
podatek VAT..... %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

Data opracowania kosztorysu:

PRZEDMIAR ROBÓT 143-01-001

CPV: 45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

Budowa: Budowa nowej siedziby Komisariatu Policji w Kłodawie
 Obiekt: Budynek komendy
 Rodzaj robót: Instalacja grzewczo-chłodnicza i wentylacyjna
 Lokalizacja: Kłodawa, ul. Juliana Tuwima, działka nr 718/3

Zamawiający:

PRZEDMIAR 143-01-001

Strona 1

04-09-2014

SYKAL-002524

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Wentylacja				
1	10	KNR 217-02-01-01-00	Wentylator pomieszczeniowy firmy Venture Industries Silent 200 uruchamiany osobnym włącznikiem i z wybiegiem 5min lub równoważny pod względem techniczno-użytkowej	szt	18,000
1	20	KNR 217-01-13-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC, kołowy B1 do 35% udziału kształtek	m²	29,000
1	30	KNR 216-13-40-16-01	Izolacja rury ø 160 otuliną z wełny mineralnej gr 20 mm w płaszczu z folii aluminiowej	metr	41,000
1	40	KNNR N004-05-29-01-00	Uruchomienie instalacji wentylacji, pomiary i regulacja i dokumentacja powykonawcza	szt	1,000
2	Instalacja grzewczo-chłodząca				
2	10	KNNR N004-03-06-01-00	Rurociąg miedziany lutowany w osłonie z argonu na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 6,4 wraz z kształtkami, złączkami, elementami wyposażenia układu dystrybucji freonu TOSHINA albo równoważnymi pod względem techniczno-użytkowym	metr	124,000
2	20	KNNR N004-03-06-01-00	Rurociąg miedziany lutowany w osłonie z argonu na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 9,5 wraz z kształtkami, złączkami, elementami wyposażenia układu dystrybucji freonu TOSHINA albo równoważnymi pod względem techniczno-użytkowym	metr	165,500
2	30	KNNR N004-03-06-02-00	Rurociąg miedziany lutowany w osłonie z argonu na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 12,7 wraz z kształtkami, złączkami, elementami wyposażenia układu dystrybucji freonu TOSHINA albo równoważnymi pod względem techniczno-użytkowym	metr	47,000
2	40	KNNR N004-03-06-03-00	Rurociąg miedziany lutowany w osłonie z argonu na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 15,9 wraz z kształtkami, złączkami, elementami wyposażenia układu dystrybucji freonu TOSHINA albo równoważnymi pod względem techniczno-użytkowym	metr	59,600
2	50	KNNR N004-03-06-04-00	Rurociąg miedziany lutowany w osłonie z argonu na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 19,1 wraz z kształtkami, złączkami, elementami wyposażenia układu dystrybucji freonu TOSHINA albo równoważnymi pod względem techniczno-użytkowym	metr	6,000
2	60	KNNR N004-03-06-05-00	Rurociąg miedziany lutowany w osłonie z argonu na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 22,2 wraz z kształtkami, złączkami, elementami wyposażenia układu dystrybucji freonu TOSHINA albo równoważnymi pod względem techniczno-użytkowym	metr	23,000
2	70	KNNR N004-03-06-06-00	Rurociąg miedziany lutowany w osłonie z argonu na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 28,6 wraz z kształtkami, złączkami, elementami wyposażenia układu dystrybucji freonu TOSHINA albo równoważnymi pod względem techniczno-użytkowym	metr	14,000
2	80	KNNR N004-03-06-07-00	Rurociąg miedziany lutowany w osłonie z argonu na ścianach murowanych w budynkach niemieszkalnych ø 34,9 wraz z kształtkami, złączkami, elementami wyposażenia układu dystrybucji freonu TOSHINA albo równoważnymi pod względem techniczno-użytkowym	metr	6,000
2	90	KNR 216-13-50-01-00	Izolacja rury ø 6,4 otuliną kauczukową do rur freonowych w płaszczu z folii aluminiowej	metr	124,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	100	KNR	216-13-50-03-00 Izolacja rury ø 9,5 otuliną kauczukową do rur freonowych w płaszczu z folii aluminiowej	metr	165,500
2	110	KNR	216-13-50-04-00 Izolacja rury ø 12,7 otuliną kauczukową do rur freonowych w płaszczu z folii aluminiowej	metr	47,000
2	120	KNR	216-13-50-05-00 Izolacja rury ø 15,9 otuliną kauczukową do rur freonowych w płaszczu z folii aluminiowej	metr	59,600
2	130	KNR	216-13-50-06-01 Izolacja rury ø 19,1 otuliną kauczukową do rur freonowych w płaszczu z folii aluminiowej	metr	6,000
2	140	KNR	216-13-50-07-03 Izolacja rury ø 22,2 otuliną kauczukową do rur freonowych w płaszczu z folii aluminiowej	metr	23,000
2	150	KNR	216-13-50-09-04 Izolacja rury ø 28,6 otuliną kauczukową do rur freonowych w płaszczu z folii aluminiowej	metr	14,000
2	160	KNR	216-13-50-11-04 Izolacja rury ø 34,9 otuliną kauczukową do rur freonowych w płaszczu z folii aluminiowej	metr	6,000
2	170	KNNR	N004-03-07-04-01 Próba instalacji freonowej z rur miedzianych dł 100 m w budynkach niemieszkalnych do ø 65	kmpł	5,000
2	180	KNNR	N004-05-02-06-00 Jednostka zewnętrzna- rewersyjna pompa ciepła- kompletny zestaw Toshiba MMY-AP3014HT8-E z szafą sterowniczą i układem hydraulicznym lub równoważny pod względem techniczno-użytkowym	kmpł	1,000
2	190	KNNR	N004-04-18-12-14 Split ścienn i kasetonowy firmy Toshiba MMU-AP0244HP-E z kontrolerem ściennym lub równoważny pod względem techniczno-użytkowym	szt	1,000
2	200	KNNR	N004-04-18-12-14 Split ścienn i kasetonowy firmy Toshiba MMU-AP0074MH-E z kontrolerem ściennym lub równoważny pod względem techniczno-użytkowym	szt	20,000
2	210	KNNR	N004-04-18-12-14 Split ścienn i kasetonowy firmy Toshiba MMU-AP0094MH-E z kontrolerem ściennym lub równoważny pod względem techniczno-użytkowym	szt	6,000
2	220	KNNR	N004-04-18-12-14 Split ścienn i kasetonowy firmy Toshiba MMU-AP0124MH-E z kontrolerem ściennym lub równoważny pod względem techniczno-użytkowym	szt	5,000
2	230	KNNR	N004-04-18-12-14 Split ścienn i kasetonowy firmy Toshiba MMU-AP0184MH-E z kontrolerem ściennym lub równoważny pod względem techniczno-użytkowym	szt	3,000
2	240	KNNR	N004-04-18-12-14 Split ścienn i kasetonowy firmy Toshiba MMK-AP0073H z kontrolerem ściennym lub równoważny pod względem techniczno-użytkowym	szt	1,000
2	250	KNNR	N004-04-18-12-14 Niezależny układ chłodzenia serwerowni o mocy chłodniczej całkowitej 7kW firmy Toshiba lub równoważne pod względem techniczno-użytkowym.	kmpł	1,000
2	260	KNNR	N004-05-29-01-00 Uruchomienie i próby układu grzewczo chłodzącego, odbiory i dokumentacja powykonawcza	szt	1,000
3	Grzejniki elektryczne				
3	10	KNNR	N004-04-18-01-01 Grzejnik elektryczny o mocy grzewczej 300W	szt	2,000
3	20	KNNR	N004-04-18-01-01 Grzejnik elektryczny o mocy grzewczej 200W	szt	1,000
3	30	KNNR	N004-04-18-01-01 Grzejnik elektryczny o mocy grzewczej 1800W	szt	1,000
3	40	KNNR	N004-04-18-01-01 Grzejnik elektryczny o mocy grzewczej 1710W	szt	1,000