

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa II piętra wraz z rozbudową o szyb windowy oraz termomodernizacją szkoły podstawowej w Ostrorogu
ADRES INWESTYCJI : ul.Jana Ostroroga 14,64-580 Ostroróg
INWESTOR : Gmina Ostroróg
ADRES INWESTORA : ul.Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż.Małgorzata Ewiak (SANITARNA)
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

CPV 09135000-4 Oleje opałowe
CPV 044621220-7 Kotły grzewcze c.o.

Uwaga ! Przedmiar robót ma charakter pomocniczy dla Wykonawcy dla sporządzenia oferty cenowej . W wycenie należy uwzględnić treść PAB, PT ,STWIORB,

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|---|--------|---------|-------|
| 1 | 45331000-6 | Kotłownia c.o. | | | |
| 1 | KNR-W 4-02 | Demontaż kotła stalowego wodnego o mocy 90 kW wraz z czo- puchem z blachy stalowej, wyniesienie i utylizacja | kocioł | | |
| d.1 | 0413-08 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 2 | kocioł | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | kalkulacja | Demontaż niezbędnych elementów istniejącej instalacji w kotłowni: odcinków rurociągów, NW z rurami bezpieczeństwa, armatury kotłowej, pomp c.o.i częściowo izolacji cieplochronnej rur. | kpl. | | |
| d.1 | własna | | | | |
| | analogia | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | kalkul. własna | Płukanie mechaniczne instalacji c.o. ich wypłukaniem mechanicznym i montażem po wypłukaniu. | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNNR 4 | Dostawa : kocioł nr 1 GT 430-10/K3 | kocioł | | |
| d.1 | 0501-03 | Kocioł olejowy/gazowy żeliwny stojący, korpus zmontowany 370-430 kW | | | |
| | analogia | 1 | kocioł | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNNR 4 | 2. Kocioł nr 2 GT 430-10/ | kocioł | | |
| d.1 | 0501-03 | DIEMATIC 3 Kocioł olejowy/gazowy żeliwny stojący, korpus zmontowany 370-430 kW | | | |
| | analogia | * | | | |
| | | 1 | kocioł | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | kalk. własna | dostawa -kompletny zestaw elementów sterowania kotłami | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | kalk. własna | Zakup i montaż 5*pompa Grundfos typ MAGNA3 32-100 | kpl. | | |
| d.1 | | 1*Grundfos typ MAGNA3 32-60 | | | |
| | | + zawory,złączki śrubunki do zamontowania nowych kotłów w sposób wskazany przez Projektanta IS . | | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | kalk. własna | Przeprowadzenie prób szczelności , przygotowanie dokumentacji , zgłoszenie i doprowadzenie do odbioru przez UDT. | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |