

WYKAZ ROBÓT 26.08.2021r.

| | | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| <i>Adres</i> | <i>Przedmiot zamówienie</i> | <i>Termin podpisania umowy</i> | <i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i> | <i>Termin składania ofert</i> |
| <i>Jasna 23;</i> | <i>Modernizacja kotłowni gazowej</i> | <i>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</i> | <i>14 dni</i> | <i>2 września 2021r. (czwartek do godziny 12⁰⁰)</i> |

Dyrektor Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku zastrzega sobie prawo do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.


p.o. Dyrektora
Szymoniej Kozłowski

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|---|--------|---------|-------|
| 1 | | Modernizacja kotłowni | | | |
| 1 | d.1 | Demontaż naczynia zbiorczego otwartego o pojemności całkowitej do 400 dm ³ | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | d.1 | Demontaż kotła gazowego o powierzchni grzewczej 4 m ² - stalowych, wodnych produkcji Maz. Okreg. Zakładu Gazownictwa. - analogia | kocioł | | |
| | | 1 | kocioł | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | d.1 | Demontaż (odłączenie instalacji gazowej) pieca gazowego do c.o | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | d.1 | Kotły stalowe wodne gazowe o powierzchni ogrzewalnej 40 kW | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | d.1 | Podłączenie kotła c.o do gazu - analogia | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | d.1 | Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 | d.1 | Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 15 mm - hydrofornie lub stacje wymienników ciepła | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 8 | d.1 | Dopasowanie połączeń instalacji z nowym kotłem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | d.1 | Wymiana osprzętu kotła żeliwnego - manometr ciśnieniowy lub hydrometr | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | d.1 | Wymiana osprzętu kotła żeliwnego - kurek spustowy I | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | d.1 | Próby szczelności węzłów ciepłych wymiennikowych o ogólnej powierzchni ogrzewalnej wymienników do 15 m ² | węzeł | | |
| | | 2 | węzeł | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 12 | d.1 | Montaż pompy obiegowej C.O | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | d.1 analogia | Montaż regulatora układu | ukł. | | |
| | | 1 | ukł. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | d.1 | Naczynia zbiorcze przeponowe o pojemności całkowitej do 50 dm ³ | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | d.1 analiza indywidualna | Wstawienie w układ demineralizatora do instalacji C.O | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | d.1 kalk. własna | Wstawienie neutralizatora kondensatu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | d.1 | Montaż rurociągów z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 18 | d.1 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 1 | podej. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|---------|---------|--------|
| 19 | | Pompa zanurzeniowa z pływakiem | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | | Uruchomienie węzłów ciepłych wraz z dostarczeniem protokółów kominiarskiego i gazowego analogia R x o,5 | kpl. | | |
| d.1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | | Wymiana wkładu kominowego w kanale spalinowym o obwodzie 90-120 cm do pieca gazowego kondensacyjnego R=1.5 | m | | |
| d.1 | analogia | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 22 | | Montaż czujnika zewnętrznej temperatury w raz z potrzebnym osprzętem centrali | ukt. | | |
| d.1 | | 1 | ukt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu gips-gazobeton - aparat o 3-4 otworach mocujących | aparat | | |
| d.1 | | 1 | aparat | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia - 4 otwory mocujące | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | | Układanie instalacji termoelektrycznej z elastycznych elementów grzewczych | m | | |
| d.1 | | 11,0 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 26 | | Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ² | szt.żył | | |
| d.1 | | 8 | szt.żył | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 27 | | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm | otw. | | |
| d.1 | | 3 | otw. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |