
KOSZTORYS OFERTOWY, PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Ława on-line. Etap I - bezpieczeństwo i informacja" - montaż anten i klimatyzatora oraz wykonanie otworu drzewiowego w ścianie wewnętrznej budynku Ratusza Miejskiego w Ławie wraz z zamurowaniem otworu istniejącego
ADRES INWESTYCJI : Ława ul. Niepodległości
INWESTOR : Gmina Miejska Ława
ADRES INWESTORA : 14-200 Ława ul. Niepodległości 13

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

Numery pozycji przedmiaru i kosztorysu ofertowego
tożsame z numerami SSTWiOR

Data opracowania

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) | |
|---|-----------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | | WYKONANIE OTWORU DRZWIOWEGO DO POMIESZCZENIA NADZORU MONITORINGU | | | | | |
| 1 | SST 01 i d.1 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - bruzdy pod nadproże z dwuteownika IPE 140 | m ³ | 0.090 | | | |
| 2 | SST 08 d.1 | Podciągi, nadproża, belki stropowe - nadproże z dwóch dwuteowników IPE 140 nad projektowanym otworem | elem. | 2.000 | | | |
| 3 | SST 01 d.1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie otworu w ścianie po wykonaniu nadproża | m ³ | 1.155 | | | |
| 4 | SST 03 d.1 | Ościeżnice drzwiowe drewniane zwykłe wraz ze wstawieniem i obróbką otworu na gotowo | m ² | 1.840 | | | |
| 5 | SST 03 d.1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone | m ² | 1.845 | | | |
| 6 | SST 01 d.1 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na składowisko gminne | m ³ | 1.500 | | | |
| 2 | | ZANUROWANIE ISTNIEJACEGO OTWORU DRZWIOWEGO | | | | | |
| 7 | SST 01 d.2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | 1.000 | | | |
| 8 | SST 07 d.2 | Ściana szkieletowa w systemie z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkieletcie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 75 mm, płyta GKB 12,5 mm | m ² | 2.100 | | | |
| 3 | | MONTAŻ KLIMATYZATORA I ANTEN | | | | | |
| 9 | SST 01 d.3 | Przebicie otworów w płytach, belkach, ścianach i innych elementach konstrukcyjnych - objętość otworu do 0.015 m3 - przeprowadzenie przewodów instalacji klimatyzacyjnej | szt. | 12.000 | | | |
| 10 | SST 05 i d.3 | Montaż klimatyzatora wraz z podłączeniem - centrala zewnętrzna i wewnętrzna | szt. | 2.000 | | | |
| 11 | SST 05 i d.3 | Aparaty antenowe o masie do 5 kg - montaż | szt. | 4.000 | | | |
| 4 | | MALOWANIE POMIESZCZENIA NADZORU MONITORINGU, KORYTARZA I SERWEROWNI | | | | | |
| 12 | SST 04 d.4 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | 147.310 | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | WYKONANIE OTWORU DRZWIOWEGO DO POMIESZCZENIA NADZORU MONITORINGU | | | |
| 1 | SST 01 i d.1 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - bruzdy pod nadproże z dwuteownika IPE 140 | m ³ | | |
| | SST 02 | 0.2*1.50*0.15*2 | m ³ | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 2 | SST 08 d.1 | Podciągi, nadproża, belki stropowe - nadproże z dwóch dwuteowników IPE 140 nad projektowanym otworem | elem. | | |
| | | 2 | elem. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | SST 01 d.1 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - wykucie otworu w ścianie po wykonaniu nadproża | m ³ | | |
| | | 0.5*2.1*1.1 | m ³ | 1.155 | |
| | | | | RAZEM | 1.155 |
| 4 | SST 03 d.1 | Ościeżnice drzwiowe drewniane zwykłe wraz ze wstawieniem i obróbką otworu na gotowo | m ² | | |
| | | 1.84 | m ² | 1.840 | |
| | | | | RAZEM | 1.840 |
| 5 | SST 03 d.1 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodelne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | 0.9*2.05 | m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 6 | SST 01 d.1 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na składowisko gminne | m ³ | | |
| | | 1.5 | m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 2 | | ZANUROWANIE ISTNIEJĄCEGO OTWORU DRZWIOWEGO | | | |
| 7 | SST 01 d.2 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | SST 07 d.2 | Ściana szkieletowa w systemie z okładziną obustronną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 75 mm, płyta GKB 12,5 mm | m ² | | |
| | | 1.0*2.1 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 3 | | MONTAŻ KLIMATYZATORA I ANTEN | | | |
| 9 | SST 01 d.3 | Przebicie otworów w płytach, belkach, ścianach i innych elementach konstrukcyjnych - objętość otworu do 0.015 m ³ - przeprowadzenie przewodów instalacji klimatyzacyjnej | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 10 | SST 05 i d.3 | Montaż klimatyzatora wraz z podłączeniem - centrala zewnętrzna i wewnętrzna | szt. | | |
| | SST 06 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | SST 05 i d.3 | Aparaty antenowe o masie do 5 kg - montaż | szt. | | |
| | SST 06 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | | MAŁOWANIE POMIESZCZENIA NADZORU MONITORINGU, KORYTARZA I SERWEROWNI | | | |
| 12 | SST 04 d.4 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | pom. nadzoru monitoringu | | | |
| | | <sufit> 4.8*4.6 | m ² | 22.080 | |
| | | <ściany>((4.8*2+4.6*2)*3.25+1.0*2.0)-(0.9*2.05+2*1.20*1.45) | m ² | 57.775 | |
| | | korytarz | | | |
| | | <ściana w miejscu wykonania otworu>4.0+0.75*5.0 | m ² | 7.750 | |
| | | serwerownia | | | |
| | | <sufit>3.5*4.3 | m ² | 15.050 | |
| | | <ściany>(3.5*2+4.3*2)*3.25-(0.9*2.05+2*1.20*1.75) | m ² | 44.655 | |
| | | | | RAZEM | 147.310 |