

WYKAZ ROBÓT 20.07.2021r.

| Adres | Przedmiot zamówienie | Termin podpisania umowy | Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę | Termin składania ofert |
|--|---------------------------|---|--|--|
| <p>Wierchowa 9; Zaciszna 30 A; Zaciszna 26 lok. 10; Kubusia Puchatka 38; Mickiewicza 35; Pusta 2; Piłsudskiego 22;</p> | <p>Roboty dekararskie</p> | <p>W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania</p> | <p>14 dni</p> | <p>23 lipca 2021r. (piątek do godziny 14⁰⁰)</p> |

Oferty należy składać na każdy z adresów osobno.

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


 p.o. Dyrektora
 Bartłomiej Opatowski

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|----------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| ROBOTY DEKARSKIE | | | | | |
| 1 | | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa dach wysoki 11.0x8.50 + dach niski 5.50x11.0 + daszek mały 5.0x3.0 lewa strona (11.0*8.50)+(11.0*5.50)+(5.00*3.0) | m ² m ² | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 2 | | J. w. lecz rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następne warstwy 169.00 | m ² m ² | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 3 | | Wymiana zniszczonego odeskowanie połaci dachowych z tarcicy szacunkowo 10% pow. dachu wysokiego (15 m ²) 15 | m ² m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 4 | | Wymiana pasów nadrynnowych z blachy ocynkowanej przy rynnach 15 nb +od czoła budynku 11 mb na daszkach niskich 22 mb (15+11+11+11)*0.25 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 5 | | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10.0 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6 | | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m 10.0 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 7 | | Rozebranie obróbek blacharskich kominow. z blachy nie nadającej się do użytku 2.80*6*0.30 | m ² m ² | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 8 | | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo mocowanie na gwoździe papowe z podkładką (obmiar z poz nr 1 169.00 | m ² m ² | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 9 | | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą .obmiar z poz nr 7 5.040 | m ² m ² | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 10 | | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dwa duże kominy 6.80 | mb ob- vodu mb ob- vodu | 6.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.800 |
| 11 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo gr 5,2 mm z uwzględnieniem dokładnego uszczelnienie masą dekarstką przy obróbkach z blachy na ścianie plus przy świetlikach strychowych.(Daszki po prawej stronie połaci dachu wysokiego) 5.50*11+5.0*3.0 | m ² m ² | 75.500 | |
| | | | | RAZEM | 75.500 |
| 12 | | J. w. lecz pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo gr 5,2 mm z uwzględnieniem dokładnego uszczelnienie masą dekarstką przy obróbkach z blachy na mórkach ogniowych (dach wysoki i pow. dachu po lewej stronie dachu wysokiego) 169 | m ² m ² | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 13 | | Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.0 | m ³ m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | | J.w. lecz - za każdy następny 1 km Krotność = 30 3.0 | m ³ m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| ROBOTY DEKARSKIE | | | | | |
| 1 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr 5,2 mm SBS g. minus 20 jednowarstwowe (6*4.5)+(15.0*6.50)+(9.0*1.0) | m ² | | |
| | | | m ² | 133.500 | |
| | | | | RAZEM | 133.500 |
| 2 | | Sprawdzenie i uzupełnienie wszystkich obróbek blacharskich przy kominach oraz dokładne uszczelnienie masą dekarstką (parabond) | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|----------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| ROBOTY DEKARSKIE | | | | | |
| 1 | | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 1 | kol. kol. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Barierki ochronne z desek na dachu podczas robót dekarских 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 5,2 po wcześniejszym zlikwidowaniu nierówności starego pokrycia papowego. 6.0*3.50+3.50*1.0+3.50*9.0+4.50*1.0 | m ² m ² | 60.500 | |
| | | | | RAZEM | 60.500 |
| 4 | | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.0 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 | | Wstawienie rynny dachowej półokrągłej o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 6.0 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6 | | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,5) | | | |

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

KUBUSIA PUCHATKA 38 wymiana rynien

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|----------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| ROBOTY DEKARSKIE | | | | | |
| 1 | | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 4 m 18 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 2 | | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wraz z hakami. 36 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 3 | | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*4.20 | m m | 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 4 | | Usunięcie deseki pod okapem a umocowanie deski czołowej do umocowania rynien z PCV 18.0 *2 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 5 | | Wykonanie podbitki pod okapem dachu na ruszcie drewnianym z desek lub z tworzywa sztucznego (analogia) 36.0*0.20 | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 6 | | Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,2 m z blachy powlekanej (pas podrynnowy) 36.0 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 7 | | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z PCV 36.0 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 8 | | Założenie pasów usztywniających nadrynnowych o szerokości 0,25 m z blachy powlekanej 36.0 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 9 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo 36.0*1.0 | m ² m ² | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 10 | | Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:2,4,5,6,7,8,9) | | | |
| 11 | | Rury spustowe okrągłe z PCV 12.80 | m m | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 12 | | Wywiezienie materiałów z demontażu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.0 | m ³ m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | | J.W lecz za każdy następny 1 km Krotność = 10 1.0 | m ³ m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ROBOTY DEKARSKIE

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| ROBOTY DEKARSKIE ul. MICKIEWICZA 35 + WARSZAWSKA 28 A m 2 + PIŁSUDSKIEGO 22 | | | | | |
| 1 | | MICKIEWICZA 35 | | | |
| 1 | | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m | kpl. | | |
| d.1 | | dwa kpl | | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych o szerokości do 1 m nad wejściem do budynku - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1 | | 4.75*1.0 | m ² | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 3 | | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych o szerokości do 0.50 m - następna warstwa | m ² | | |
| d.1 | | 4.75*0.5 | m ² | 2.375 | |
| | | | | RAZEM | 2.375 |
| 4 | | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku o średn. 12 cm | m | | |
| d.1 | | 4.75+10.0 | m | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 5 | | Demontaż pasa nadrynnowego i wstawienie nowych odcinków z blachy ocynkowanej powlekanej | m ² | | |
| d.1 | | 4.75*0.25 | m ² | 1.188 | |
| | | | | RAZEM | 1.188 |
| 6 | | Umocowanie deski czołowej nad wejściem do budynku | m | | |
| d.1 | | 4.75 | m | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 7 | | umocowanie pasa podrynnowego z blachy ocynkowanej powlekanej | m ² | | |
| d.1 | | 4.75*0.40 | m ² | 1.900 | |
| | | | | RAZEM | 1.900 |
| 8 | | Umocowanie rynny dachowej z blachy ocynkowanej półokrągłe o śr. 12,0 cm | m | | |
| d.1 | | 4.75+10.0 | m | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 9 | | wymiana deski wiatrówek (front budynku) | m | | |
| d.1 | | 3.0*4 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 10 | | wymiana obróbek - wiatrowek z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm | m ² | | |
| d.1 | | 3.0*4 | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 11 | | Krycie dachu papą smołową na podłożu drewnianym - dwie warstwy w nakładkę | m ² | | |
| d.1 | | 4.75*0.50 | m ² | 2.375 | |
| | | | | RAZEM | 2.375 |
| 12 | | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu drewnianym pokrytym wcześniej papą podkładową. | m ² | | |
| d.1 | | 4.75 | m ² | 4.750 | |
| | | | | RAZEM | 4.750 |
| 13 | | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm nowe kolanka i sztucery | m | | |
| d.1 | | 1.10 | m | 1.100 | |
| | | | | RAZEM | 1.100 |
| WARSZAWSKA 28 A m2 | | | | | |
| 14 | | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m | kpl. | | |
| d.2 | | dwa kpl | | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu | m | | |
| d.2 | | 1.50*1.0 | m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 16 | | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ cztery górne warstwy | m ³ | | |
| d.2 | | 0.32*0.95*0.45 | m ³ | 0.137 | |
| | | | | RAZEM | 0.137 |
| 17 | | Obróbki komina przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| d.2 | | 1.80+0.50*0.30 | m ² | 1.950 | |
| | | | | RAZEM | 1.950 |

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

ROBOTY DEKARSKIE

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 18 | d.2 | Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych na pow. kominu. 2.8*0.65 | m ² m ² | 1.820 | 1.820 |
| | | | | RAZEM | 1.820 |
| 19 | d.2 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich komina wykonywane ręcznie 2.80 | m ² m ² | 2.800 | 2.800 |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 20 | d.2 | Przygotowanie i montaż zbrojenia do czpki kominowej- pręty gładkie o śr. do 7 mm 1 | kg kg | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | d.2 | Wykonanie czapki kominowej o średniej grubości 7 cm 1.02*0.52 | m ² m ² | 0.530 | 0.530 |
| | | | | RAZEM | 0.530 |
| 22 | d.2 | Usunięcie starych warstw z papy - dwuwarstwowych.mocowanych na gwoździe. 112 | m ² m ² | 112.000 | 112.000 |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 23 | d.2 | Rozebranie , deskowania - dachu nad gzymsem o szer do 40 cm 10.0*0.40 | m ² m ² | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | d.2 | Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm nad gzymsem 10.0*0.40 | m ² m ² | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 25 | d.2 | Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę mocowanie na gwoździe papowe z blaszkami 10.0*0.30 | m ² m ² | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 26 | d.2 | Wymiana pasów nadrynnowych, z blachy ocynkowanej 10.0*0.30 | m ² m ² | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 27 | d.2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 42+70 | m ² m ² | 112.000 | 112.000 |
| | | | | RAZEM | 112.000 |
| 28 | d.2 | Wykonanie i umocowanie daszków z blachy ocynkowanej 12x12 na wywiewkach ponad dachem 2 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 29 | d.2 | Wyregulowanie nakrywy wiazu dachowego (źle przylega do ramy wystającej nad dachem) regulacja na zawiasach 1 | szt szt | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | PIŁSUDSKIEGO 22 | | | |
| 30 | d.3 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m dwa kpl 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | d.3 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2.70+5.70+2.70+6.0+5.0 | m m | 22.100 | 22.100 |
| | | | | RAZEM | 22.100 |
| 32 | d.3 | Oczyszczenie rynien wyregulowanie spadków oraz wymiana 2 sztucerów plus drobne naprawy rynny 68.0- 22.10 | szt. szt. | 45.900 | 45.900 |
| | | | | RAZEM | 45.900 |
| 33 | d.3 | Umocowanie rynny dachowej półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 22.10 | m m | 22.100 | 22.100 |
| | | | | RAZEM | 22.100 |
| 34 | d.3 | Wywiezienie odpadów z w/w robótsamochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.50 | m ³ m ³ | 1.500 | 1.500 |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 35 | d.3 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 25 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|----------------|--------------|--------------|
| | 1.50 | | m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| NAPRAWA POKRYCIA DACHOWEGO I REMONT DRZWI WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU | | | | | |
| 1 | | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 54.0 | m ² m ² | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 2 | | Demontaż rur spustowych (materiał do ponownego użytku) 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | | Rozebranie rynien z tworzywa nie nadającej się do użytku 15.84 | m m | 15.840 | |
| | | | | RAZEM | 15.840 |
| 4 | | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 15.84 | m m | 15.840 | |
| | | | | RAZEM | 15.840 |
| 5 | | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową (15.84*6.0)+(6.0*7.0) | m ² m ² | 137.040 | |
| | | | | RAZEM | 137.040 |
| 6 | | Umocowanie rury spustowej okrągłe o śr. 15 cm (MATERIAŁ Z ODZYS- KU) 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 7 | | demontaż i ponowny montaż ławy kominiarskiej 12.0 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 8 | | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,6) | m-g | | |
| | | | | RAZEM | 62.636 |
| 9 | | Wywiezienie materiałów zniszczonych samochodami skrzyniowymi na od- ległość do 1 km 0.80 | m ³ m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 10 | | J.w. leczi - za każdy następny 1 km Krotność = 25 0.80 | m ³ m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |