Załącznik nr 2c do SIWZ

RDW Żołędowo bup

KOSZTORYS OFERTOWY ZAMIENNY Z DNIA 26.02.2018R.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Podstawa** | **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena netto** |
| **1** | **Ocieplenie stropodachu wentylowanego** |
| 1d.1 | KNR 4-010535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 21,05 |  |
| 2d.1 | KNR 4-010535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 65,5 |  |
| 3d.1 | KNR 4-010535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 16,1 |  |
| 4d.1 | KNR 2-020609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa -styropapa gr. 16 cm | m2 | 300,8 |  |
| 5d.1 | KNR 0-232612-05 | Przymocowanie płyt styropapy za pomocą dybli | szt. | 2406,4 |  |
| 6d.1 | KNR-W 2-020504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe, papa gr. 5,3 mm | m2 | 300,8 |  |
| 7d.1 | KNR-W 4-010537-06 | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szer. ponad 25 cm | m2 | 21,25 |  |
| 8d.1 | KNR-W 4-010538-02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi – 1 szt. wydra | m2 | 0,66 |  |
| 9d.1 | KNR-W 4-010526-05 | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m | m | 65,5 |  |
| 10d.1 | KNR-W 4-010526-08 | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych – dodatek za wykonane wpusty (sztucery) | szt. | 5 |  |
| 11d.1 | KNR-W 4-010531-06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm | m | 16,1 |  |
| 12d.1 | KNR-W 4-010532-06 | Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej -rzygacze | szt. | 5 |  |
| **2** | **Ocieplenie ścian zewnętrznych** |
| 13d.2 | KNR 4-010535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety | m2 | 7,97 |  |
| 14d.2 |  | Demontaż zbędnych elementów elewacji | kpl | 1 |  |
| 15d.2 | KNR 2-020923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy-na pod parapety | m2 | 6,04 |  |
| 16d.2 | KNR-W 2-020923-01 | Osłony okien i drzwi folia polietylenowa | m2 | 40,39 |  |
| 17d.2 | KNR 0-232611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą – oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 372 |  |
| 18d.2 | KNR 0-172608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie lub równoważny | m2 | 372 |  |
| 19d.2 | KNR 0-232612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -zamocowanie listwy cokołowej | m | 85 |  |
| 20d.2 | KNR 0-232612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - od cokołu do spodu gzymsu lub równoważny | m2 | 372 |  |
| 21d.2 | KNR 0-232612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży lub równoważny | m2 | 47,03 |  |
| 22d.2 | KNR 0-232612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER – przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły lub równoważny | szt. | 1860 |  |
| 23d.2 | KNR 0-232612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER – przyklejenie warstwy siatki na ścianach lub równoważny | m2 | 372 |  |
| 24d.2 | KNR 0-232612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER – przyklejenie warstwy siatki na ościeżach lub równoważny | m2 | 47,03 |  |
| 25d.2 | KNR 0-232612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER – ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym lub równoważny | m | 145,76 |  |
| 26d.2 | KNR 0-232612-07 | Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki- dylatacje | m2 | 3,8 |  |
| 27d.2 | KNR 0-230931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej lub równoważny | m2 | 419,03 |  |
| 28d.2 | KNR 0-230931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm lub równoważny | m2 | 47,03 |  |
| 29d.2 | KNR 0-230931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome lub równoważny | m2 | 372 |  |
| 30d.2 | KNR 2-021505-10 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynkówgładkich bez gruntowania | m2 | 419,03 |  |
| 31d.2 | KNR 2-021604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m | m2 | 360,8 |  |
| 32d.2 | NNRNKB202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | 360,8 |  |
| 33d.2 |  | Dzierżawa rusztowania | m2 | 360,8 |  |
| **3** | **Wymiana stolarki drzwiowej** |
| 34d.3 | KNR 4-010354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow. ponad 2 m2 | m2 | 8,55 |  |
| 35d.3 | KNR 4-010354-09 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow. do 2 m2 | m2 | 1,83 |  |
| 36d.3 | KNR-W 2-021206-02 | Wrota stalowe otwierane o pow. do 13 m2 - montaż U=1,3W/m2\*K | m2 | 8,55 |  |
| 37d.3 | KNR-W 2-021203-01 | Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m2-- montaż U=1,3W/m2\*K | m2 | 1,83 |  |
| **4** | **Wymiana drewnianej stolarki okiennej na stolarkę** **PCV** |
| 38d.4 | KNR-W 4-010353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 1 m2 - okna drewniane | szt. | 14 |  |
| 39d.4 | KNR-W 4-010353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 2 m2-okna | szt. | 9 |  |
| 40d.4 | KNR 0-191022-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 | m2 | 9,4 |  |
| 41d.4 | KNR 0-191022-06 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 | m2 | 10,31 |  |
| 42d.4 | KNR 2-020129-02 | Obsadzenie prefabr. podokienników wewn. PCV | szt. | 23 |  |
| 43d.4 | KNR 4-010708-02 | Wykon. tynków zwykłych wewn .kat. III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm | m | 91,84 |  |
| 44d.4 | KNR-W 2-022011-05 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym | m2 | 18,37 |  |
| 45d.4 | KNR-W 2-021510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych – podłoży gipsowych z gruntowaniem | m2 | 18,37 |  |
| 46d.4 | NNRNKB202 0521-02 | (z.I) montaż prefabrykowanych parapetów zewn. stalowych | m2 | 10,48 |  |
| **5** | **Opaska wokół budynku** |
| 47d.5 | KNR 2-310807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem | m2 | 37,85 |  |
| 48d.5 | KNR 4-010212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. do 15 cm | m3 | 1,3 |  |
| 49d.5 | KNR 2-310511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku | m2 | 37,85 |  |
| 50d.5 | KNR 4-010213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m2 | 8,65 |  |
| **6** | **Montaż** **zaworów grzejnikowych z głowicą** **termostatyczną** |
| 51d.6 | KNR 4-020509-01 | Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm | szt. | 22 |  |
| **7** | **Pozostałe** |  |  |  |
| 7.1 | Wycena własna | Kontrola ornitologiczna zgodna z decyzją RDOŚ z dnia 18.01.2018r. | szt. | 1 |  |
| 7.2 | Wycena własna |  Skrzynki Lęgowe typ A lub J | szt.  | 3 |  |
| 7.3 | Wycena własna | Tablice informacyjne 120x80 cm | szt. | 1 |  |
| 7.4 | Wycena własna | Tablice pamiątkowe 42x29 cm | szt. | 1 |  |
| Razem netto |  |
| Podatek VAT 23% |  |
| Razem brutto (należy przepisać wartość do formularza oferty załącznik nr 1b do SIWZ) |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2018 roku

 ...........................................................................

(czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną osoby upoważnionej/ osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)