|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |  | | | |
| **Formularz oferty** | | | | | | | | | |
| **Lp** | **Kod** | **Opis** | | **Jm** | **Ilość robót** | | **Cena jedn. roboty** | **Wartość** |  | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 | 7 |
| 1 |  | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | |  |  | |  |  |
| 1.1 | KNP 18-90 2230-5402 | Domontaż skrzydła drzwiowego | | szt. | 3,000 | |  |  |
| 1.2 | KNNR-W 3 0313-0400 | Rozebranie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe | | m2 | 5,724 | |  |  |
| 1.3 | TZKNBK cz. VIII 0606-1420 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ceramicznych | | m2 | 35,360 | |  |  |
| 1.4 | KNR 4-04 1101-0300 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem dostawczym na odległość 1 km | | m3 | 1,386 | |  |  |
| 1.5 | KNR 4-04 1101-0600 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunkiem.Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transp.ponad 1km samochodem dostaw. | | m3 | 1,386 | |  |  |
| 1.6 | analiza własna 001 | Koszty utylizacji odpadów | | m3 | 1,386 | |  |  |
| 2 |  | ROBOTY BUDOWLANE | |  |  | |  |  |
| 2.1 | KNNR-W 3 1013-0100 | Zabezpieczenie miejsca remontu folią | | 10 m2 | 3,000 | |  |  |
| 2.2 | KNNR-W 3 0607-0100 | Przetarcie istniejących tynków z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, powierzchnie przecieranego tynku wewnętrznego na ścianach, ciasto wapienne | | m2 | 83,374 | |  |  |
| 2.3 | KNR-I 0-23 2611-0300 | Przygotowanie starego podłoża ,poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją | | m2 | 118,734 | |  |  |
| 2.4 | KNR-I 0-23 2612-0800 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | m | 22,650 | |  |  |
| 2.5 | KNNR-W 2 1703-0100 | Okładziny pojedyńcze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na ścianach, słupach, belkach i ościeżach na zaprawie bez pasków | | m2 | 0,700 | |  |  |
| 2.6 | KNR-I 0-23 2612-0600 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | | m2 | 83,374 | |  |  |
| 2.7 | NNRNKB 2-02U 2013-0100 | Gładzie gipsowe dwuwarstwowe grubości 3 mm na ścianach i sufitach tynkowanych w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | | m2 | 83,374 | |  |  |
| 2.8 | NNRNKB 2-02U 0840-1100 | Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami terakotowymi o wymiarach 40x45 cm luzem,na zaprawie klejowej - do wysokości 2,0 m | | m2 | 35,360 | |  |  |
| 2.9 | KNKRB 2 1402-0400 | Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną - trzykrotne - ściany | | m2 | 83,374 | |  |  |
| 2.10 | KNNR-W 3 0809-0300 | Wyrównywanie podłoży betonowych poprzez szlifowanie - przygotowanie posadzki z lastyka | | m2 | 30,930 | |  |  |
| 2.11 | KNKRB 2 1102-0200 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatarte na gładko | | m2 | 30,930 | |  |  |
| 2.12 | NNRNKB 2-02U 2807-0600 | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 40x40cm na zaprawach klejowych o grub.warstwy 5mm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 | | m2 | 30,930 | |  |  |
| 2.13 | KNNR 2 1103-0100 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone | | m2 | 6,930 | |  |  |
| 2.14 | KNNR 3 0302-0100 | Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej,cementowo-wapiennej | | m3 | 0,630 | |  |  |
| 2.15 | KNNR-W 3 1014-0700 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych, cementowych, betonowych, wykładzin i płytek | | 10 m2 | 30,930 | |  |  |
| 2.16 | KNNR-W 3 1014-0200 | Mycie po robotach malarskich drzwi pozostałych typów | | 10 m2 | 7,000 | |  |  |
| 3 |  | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |  |  | |  |  |
| 3.1 | TZKNBK cz. XVII 1756-0100 | Wykucie otworów (ślepych) lub wnęk w cegle o objętości do 0,25 dm3 | | szt. | 1,000 | |  |  |
| 3.2 | KNR 5-18 1712-0400 | Przebicie przez ścianę o grubości 2 cegieł | | szt. | 3,000 | |  |  |
| 3.3 | KNR 5-18 0501-0200 | Tablice bezpiecznikowe T 12x25 z bezpiecznikami instalacyjnymi, instalacją różnicową i przeciwporażeniową | | szt. | 1,000 | |  |  |
| 3.4 | N.Z. 5-08U 0013-0100 | Montaż puszek uniwersalnych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów | | szt. | 4,000 | |  |  |
|  | | | | | | | | |
|  | | | 9 | | | *SeKo Smart 12.1.0.32* | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | |  | | | | |
| **Lp** | **Kod** | | **Opis** | | **Jm** | **Ilość robót** | | | **Cena jedn. roboty** | **Wartość** |  | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| 3.5 | TZKNBK cz. XVII 0208-0500 | | Przewody kabelkowe typu YDY, YADY 4x2,5 mm2 instalowane na cegle | | m | 32,000 | | |  |  |
| 3.6 | N.Z. 5-08U 0013-0300 | | Montaż łączników świecznikowych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów | | szt. | 4,000 | | |  |  |
| 3.7 | KNR-W 5-08 0308-0500 | | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego, mocowanych przez przykręcenie, świecznikowych | | szt. | 9,000 | | |  |  |
| 3.8 | N.Z. 5-08U 0016-0700 | | Montaż opraw świetlówkowych o źródle światła do 4x36 W do sufitów podwieszonych układanych na konstrukcji nośnej. Podłączenie końcowe oprawy | | szt. | 6,000 | | |  |  |
| 3.9 | KNR-W 5-08 0901-0300 | | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego | | pomiar | 1,000 | | |  |  |
| 3.10 | KNR-W 5-08 0901-0400 | | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następny pomiar rezystancji izolacji obwodu 3-fazowego | | pomiar | 1,000 | | |  |  |
| 3.11 | KNR 4-03 1202-0200 | | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 3 | | pomiar | 1,000 | | |  |  |
| 4 |  | | INSTALACJE C.O. | |  |  | | |  |  |
| 4.1 | KNR 4-02 0314-0600 | | Demontaż urządzeń gazowych. | | szt. | 1,000 | | |  |  |
| 4.2 | KNR-W 2-15 0315-0100 | | Piece gazowe - montaż istn. piecy | | kpl. | 1,000 | | |  |  |
| 4.3 | KNR-W 2-15 0436-0100 | | Próba instalacji centralnego ogrzewania,na gorąco z dokonaniem regulacji | | szt. | 1,000 | | |  |  |
| 5 |  | | KORYTARZ | |  |  | | |  |  |
| 5.1 | TZKNBK cz. VIII 0606-1420 | | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | | m2 | 21,400 | | |  |  |
| 5.2 | KNR-W 2-02 2702-0100 | | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | | m2 | 12,699 | | |  |  |
| 5.3 | KNR-I 0-23 2612-0800 | | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | | m | 16,800 | | |  |  |
| 5.4 | KNNR-W 3 0607-0100 | | Przetarcie istniejących tynków z zeskrobaniem farby lub zdzieraniem tapet, powierzchnie przecieranego tynku wewnętrznego na ścianach, ciasto wapienne | | m2 | 31,682 | | |  |  |
| 5.5 | KNR-I 0-23 2611-0200 | | Przygotowanie starego podłoża,poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją | | m2 | 53,082 | | |  |  |
| 5.6 | KNR-I 0-23 2612-0600 | | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach | | m2 | 53,082 | | |  |  |
| 5.7 | NNRNKB 2-02U 2013-0100 | | Gładzie gipsowe dwuwarstwowe grubości 3 mm na ścianach i sufitach tynkowanych w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | | m2 | 53,082 | | |  |  |
| 5.8 | KNKRB 2 1402-0400 | | Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną - trzykrotne - ściany | | m2 | 53,082 | | |  |  |
| 5.9 | KNNR-W 3 0809-0300 | | Wyrównywanie podłoży betonowych poprzez szlifowanie - przygotowanie posadzki z lastyka | | m2 | 12,700 | | |  |  |
| 5.10 | KNKRB 2 1102-0200 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatarte na gładko | | m2 | 12,700 | | |  |  |
| 5.11 | NNRNKB 2-02U 2807-0600 | | Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 40x40cm na zaprawach klejowych o grub.warstwy 5mm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 | | m2 | 12,700 | | |  |  |
| 5.12 | N.Z. 5-08U 0013-0300 | | Montaż łączników świecznikowych mocowanych na podłożu z betonu, z podłączeniem przewodów | | szt. | 2,000 | | |  |  |
| 5.13 | KNNR 5 0503-0101 | | Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych. Oprawy halogenowe | | kpl. | 4,000 | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | Wartość kosztorysowa: Podatek VAT (VAT) = 23%WK: | | | | | |  | | | |
|  | | **Wartość końcowa:** | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |