**Zapytanie ofertowe**

**Załącznik nr 1**

PRZEDMIAR ROBÓT

Świetlica wiejska w Broniszewie

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L. p. | Podst. | Opis i wyliczenia | J. m. | Poszcz. | Razem |
| **1** |  | **POSADZKI** | | | |
| 1  d.1 | KNR 4-04  0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  obmiar= 3.50\*2.50+10.40\*1.75+1.50\*3.50+3.25\*2.10= 39.025m2 | m2 | 39,025 |  |
|  | | | | RAZEM | 39,025 |
| 2  d.1 | NNRNKB  202 1134-01 | Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome  obmiar= 3.50\*2.50+10.40\*1.75+1.50\*3.50+3.25\*2.10= 39.025 m2 | m2 | 39,025 |  |
|  | | | | RAZEM | 39,025 |
| 3  d.1 | KNR- W 4-01  0815-07 | Wymiana cokołów 2x10 cm z drewna liściastego  obmiar= 10.40\*2+1.75\*2-1.00\*6+10.00\*2+8.10\*2-1.00\*2+8.15\*2+5.75\*2-1.00\*2+3.75\*2+4.65\*2-1.00= 94.100 m | m | 94.100 |  |
|  | | | | RAZEM | 94.100 |
| 4  d.1 | NNRNKB  202 2805-05 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2  obmiar= 3.50\*2.50+10.40\*1.75+1.50\*3.50+3.25\*2.10= 39.025 m2 | m2 | 39.025 |  |
|  | | | | RAZEM | 39.025 |
| **2** |  | **MALOWANIE** | | | |
| 5  d.2 | KNR- W 4-01  1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią  obmiar= 45.00 m2 | m2 | 45.00 |  |
|  | | | | RAZEM | 45.00 |
| 6  d.2 | KNR- W 4-01  1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  obmiar= 172.20+252.95= 425.150 m2 | m2 | 425.150 |  |
|  | | | | RAZEM | 425.150 |
| 7  d.2 | NNRNKB  202 1134-02 | Gruntowanie podłoży- powierzchnie pionowe  obmiar= 425.15 m2 | m2 | 425.15 |  |
|  | | | | RAZEM | 425.15 |
| 8  d.2 | KNR- W 4-01  1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  obmiar= 10.00\*8.10-4.30\*3.70+8.15\*5.80+3.75\*4.65+  3.85\*3.15+1.50\*3.50+3.25\*2.10+10.40\*1.75= 172.200 m2 | m2 | 172.200 |  |
|  | | | | RAZEM | 172.200 |
| 9  d.2 | KNR- W 4-01  1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  obmiar= (10.00\*2+8.10\*2+8.15\*2+5.80\*2+10.40\*2+1.75\*2)\*2.05+ (3.75\*2+4.65\*2)\*3.65+(3.85\*2+3.15\*2+1.50\*2+3.50\*2+3.25\*2+  2.10\*2)\*0.30= 252.950 m2 | m2 | 252.950 |  |
|  | | | | RAZEM | 252.950 |
| **3** |  | **PORZĄDKOWANIE PLACU BUDOWY** | | | |
| 10  d.3 | KNR- W 4-01  1215-04 | Mycie po robotach malarskich okien zespolonych  obmiar= 20 m2 | m2 | 20.00 |  |
|  | | | | RAZEM | 20.00 |
| 11  d.3 | KNR- W 4-01  1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi innych niż balkonowe zespolone  obmiar= 20 m2 | m2 | 20.00 |  |
|  | | | | RAZEM | 20.00 |
| 12  d.3 | KNR- W 4-01  0109-18  0109-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 10 km  obmiar= 39.025\*0.02+1.00= 1.781 m3 | m3 | 1.781 |  |
|  | | | | RAZEM | 1.781 |
| 13  d.3 | kalk. własna | Utylizacja gruzu  obmiar= 1.781 m3 | m3 | 1.781 |  |
|  | | | | RAZEM | 1.781 |