Załącznik nr 5 do SIWZ

**Formularz cenowy**

**Część nr 1 zamówienia - Zakup i dostawa materiałów budowlanych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Kod** | | **Nazwa** | **Jedn.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **% VAT** | **Wartość brutto** |
|  | | **Elementy nadziemia** | | | | | | | |
| 1 | 2200151-020 | | Bloczki z betonu komórkowego M600 wym.49x18x24cm | szt. | 153,900 |  |  |  |  |
| 2 | 2200899-020 | | Płytki z betonu komórkowego | szt. | 882,156 |  |  |  |  |
| 3 | 1800600-020 | | Pustak ceramiczny 18,8x18,8x24,0 cm | szt. | 20,500 |  |  |  |  |
| 4 | 2380899-060 | | Zaprawa | m3 | 1,544 |  |  |  |  |
|  |  | | Materiały pomocnicze |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **Razem element:** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | | | |
|  | | **Nadproża i podciągi** | | | | | | | |
| 1 | 1800199-020 | | Cegły budowlane pełne | szt. | 62,400 |  |  |  |  |
| 2 | 2600619-060 | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m3 | 0,346 |  |  |  |  |
| 3 | 2600622-060 | | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III | m3 | 0,821 |  |  |  |  |
| 4 | 3950001-060 | | Drewno okrągłe na stemple budowlane | m3 | 1,166 |  |  |  |  |
| 5 | 2310799-050 | | Filc z wełny mineralnej grub.5 mm | m2 | 0,239 |  |  |  |  |
| 6 | 1740103-034 | | Gips budowlany szpachlowy | t | 0,005 |  |  |  |  |
| 7 | 1330400-033 | | Gwoździe bud. okrągłe, gołe | kg | 3,888 |  |  |  |  |
| 8 | 6803599-020 | | Kołki do wstrzeliwania | szt. | 10,150 |  |  |  |  |
| 9 | 1324914-033 | | Kształtowniki stalowe profil.c-100x0,75 | kg | 8,325 |  |  |  |  |
| 10 | 1324911-033 | | Kształtowniki stalowe profil.u-100x0,75 | kg | 2,525 |  |  |  |  |
| 11 | 1100315-033 | | Kształtowniki walcowane-dwuteowniki | kg | 127,088 |  |  |  |  |
| 12 | 1900299-040 | | Nadporoża prefabrykowane | m | 42,228 |  |  |  |  |
| 13 | 1750803-050 | | Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm | m2 | 5,250 |  |  |  |  |
| 14 | 6801599-033 | | Śruby | kg | 0,012 |  |  |  |  |
| 15 | 3901000-040 | | Taśma papierowa perforowana,50 mm | m | 5,660 |  |  |  |  |
| 16 | 1343799-033 | | Wkręty do płyt gipsowych | kg | 0,142 |  |  |  |  |
| 17 | 3930000-060 | | Woda | m3 | 0,003 |  |  |  |  |
| 18 | 2380807-060 | | Zaprawa cementowa M-7 | m3 | 0,212 |  |  |  |  |
|  |  | | Materiały pomocnicze |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **Razem element:** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | | | |
|  | | **Tynki i oblicowania wewnętrzne** | | | | | | | |
| 1 | 1800199-020 | | Cegły budowlane pełne | szt. | 30,000 |  |  |  |  |
| 2 | 1700301-033 | | Cement portlandzki zwykły "35" | kg | 31,050 |  |  |  |  |
| 3 | 1740300-034 | | Gips - mieszanka tynkarska | t | 7,803 |  |  |  |  |
| 4 | 1350309-020 | | Kratka wentyl.surowa 14x14 cm b/żaluzji | szt. | 15,000 |  |  |  |  |
| 5 | 1602003-060 | | Piasek natur.do zapr.odm.II,uziar.do 1,0mm | m3 | 0,075 |  |  |  |  |
| 6 | 2530099-050 | | Płytki glazurowe | m2 | 167,806 |  |  |  |  |
| 7 | 3930000-060 | | Woda | m3 | 3,621 |  |  |  |  |
| 8 | 1554299-033 | | Zaprawa klejąca | kg | 855,483 |  |  |  |  |
| 9 | 2352299-033 | | Zaprawa spoinująca | kg | 197,419 |  |  |  |  |
|  |  | | Materiały pomocnicze |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **Razem element:** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | | | |
|  | | **Malowanie** | | | | | | | |
| 1 | 1510899-066 | | Farba emulsyjna "polinit" | dm3 | 238,873 |  |  |  |  |
|  |  | | Materiały pomocnicze |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **Razem element:** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | | | |
|  | | **Posadzka** | | | | | | | |
| 1 | 1701100-034 | | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,069 |  |  |  |  |
| 2 | 3950101-033 | | Drewno opałowe | kg | 27,582 |  |  |  |  |
| 3 | 1560412-050 | | Folia z PVC o gr.0,15-0,25mm | m2 | 551,640 |  |  |  |  |
| 4 | 1040600-033 | | Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza | kg | 82,746 |  |  |  |  |
| 5 | 1567001-040 | | Listwa przyścienna z PCW zmiekczonego | m | 189,829 |  |  |  |  |
| 6 | 1040899-033 | | Masa asfaltowa izolacyjna | kg | 16,090 |  |  |  |  |
| 7 | 2301099-050 | | Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna | m2 | 519,461 |  |  |  |  |
| 8 | 2302300-033 | | Pasta emulsyjna asfaltowa p/wilgociowa | kg | 1608,950 |  |  |  |  |
| 9 | 2520199-050 | | Płytki ceramiczne podłogowe terakota,luzem | m2 | 265,741 |  |  |  |  |
| 10 | 1561099-050 | | Płyty styropianowe EPS 200, gr. 8 cm | m2 | 241,343 |  |  |  |  |
| 11 | 1561099-050 | | Płyty styropianowe EPS200, gr. 8 cm | m2 | 241,343 |  |  |  |  |
| 12 | 1331799-050 | | Siatka tkana "Rabitza" | m2 | 234,447 |  |  |  |  |
| 13 | 2380807-060 | | Zaprawa cementowa M-7 | m3 | 11,975 |  |  |  |  |
| 14 | 2352199-033 | | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) | kg | 1237,518 |  |  |  |  |
| 15 | 2352299-033 | | Zaprawa spoinująca | kg | 104,212 |  |  |  |  |
|  |  | | Materiały pomocnicze |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **Razem element:** |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | | | | | | |
|  | | **Podjazd dla niepełnosprawnych** | | | | | | | |
| 1 | 1320199-033 | | Balustrady i pochwyty stalowe stal nierdzewna | kg | 51,200 |  |  |  |  |
| 2 | 2370699-060 | | Beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 1,923 |  |  |  |  |
| 3 | 2600619-060 | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m3 | 0,002 |  |  |  |  |
| 4 | 2600622-060 | | Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III | m3 | 0,001 |  |  |  |  |
| 5 | 1330400-033 | | Gwoździe bud. okrągłe, gołe | kg | 0,019 |  |  |  |  |
| 6 | 2301314-050 | | Papa smołowa izolacyjna nr 320 | m2 | 0,397 |  |  |  |  |
| 7 | 2520199-050 | | Płytki ceramiczne podłogowe terakota,luzem | m2 | 6,489 |  |  |  |  |
| 8 | 9999994-066 | | Preparat gruntujący | dm3 | 1,323 |  |  |  |  |
| 9 | 2301499-033 | | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 2,484 |  |  |  |  |
| 10 | 3930000-060 | | Woda | m3 | 0,063 |  |  |  |  |
| 11 | 2380807-060 | | Zaprawa cementowa M-7 | m3 | 0,003 |  |  |  |  |
| 12 | 2352199-033 | | Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) | kg | 32,760 |  |  |  |  |
| 13 | 2352299-033 | | Zaprawa spoinująca | kg | 2,520 |  |  |  |  |
|  |  | | Materiały pomocnicze |  |  |  |  |  |  |
|  | | | **Razem cały kosztorys:** |  |  |  |  |  |  |