Załącznik nr 2a2 do SWZ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Miejscowość, data

Kosztorys ofertowy dla zamówienia pn. „Poprawa jakości oferty edukacyjnej samorządowych Szkół Podstawowych z terenu Gminy Wielopole Skrzyńskie”.

Część I – Roboty budowlane w zakresie budowy windy i podjazdu SP Brzeziny

Wnioskodawca: Gmina Wielopole Skrzyńskie

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): RRz.271.36.2024

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa  ceny jednostkowej | Opis robót | Jedn.  miary | Ilość | Cena jednostkowa  netto | Wartość  netto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. |  | Zasilanie windy |  |  |  |  |
| 1.1 | KNNR 3/305/2 | Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły, ściany na zaprawie cementowej. Wyliczenie ilości robót: 30\*0,05\*0,05 | m3 | 0,075 |  |  |
| 1.2 | KNNR 5/701/2 | Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III. Wyliczenie ilości robót: 15\*0,4\*0,8 | m3 | 4,8 |  |  |
| 1.3 | KNNR 5/702/2 | Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III. Wyliczenie ilości robót: 15\*0,4\*0,6 | m3 | 3,6 |  |  |
| 1.4 | KNNR 5/706/1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m | m | 15,00 |  |  |
| 1.5 | KNNR 5/705/1 | Ułożenie rur osłonowych DVR 50·mm | m | 20,00 |  |  |
| 1.6 | KNNR 5/707/3  (1) | Układanie kabli w rowach kablowych – ręcznie, kabel YKY 5x4 mm2, przykrycie folią | m | 20,00 |  |  |
| 1.7 | KNNR 5/1209/12 | Wykonanie przebić dł. 60cm, fi50mm | otwór | 10,00 |  |  |
| 1.8 | KNNR 5/101/4 | Rura instalacyjna uniepalniona RG 32/25 | m | 50,00 |  |  |
| 1.9 | KNNR 5/204/2 | Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu innym niż betonowe, NHXH-J 5x4mm2 | m | 80,00 |  |  |
| 1.10 | KNNR 5/204/2 | Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu innym niż betonowe, NHXH-J 3x1,5mm2 | m | 50,00 |  |  |
| 1.11 | KNNR 5/407/1 | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 1P C10A | szt. | 1,00 |  |  |
| 1.12 | KNNR 5/407/1 | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 1P C16A | szt. | 1,00 |  |  |
| 1.13 | KNNR 5/407/2 | Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 3P C16A | szt. | 1,00 |  |  |
| 1.14 | KNNR 5/406/6 | Aparaty elektryczne – Układ zasilania umożliwiający automatyczny zjazd po zaniku napięcia do najbliższego przystanku | szt. | 1,00 |  |  |
| 1.15 | KNNR 5/406/6 | Aparaty elektryczne – Modułowy system do dwustronnej komunikacji awaryjnej osób uwięzionych w kabinie windy z serwisem technicznym | szt. | 1,00 |  |  |
| 1.16 | KNNR 5/204/2 | Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, na podłożu innym niż betonowe, Przewód YnTKSYekw 2x2x0,8·mm2 | m | 50,00 |  |  |
| 1.17 | KNNR 5/605/2 | Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6·m, grunt kategorii III | m | 20,00 |  |  |
| 1.18 | KNNR 5/605/8 | Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III | m | 3,00 |  |  |
| 1.19 | KNNR 5/1304/1 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy | szt. | 4,00 |  |  |
| 1.20 | KNNR 5/1304/5 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy | szt. | 3,00 |  |  |
| 1.21 | KNNR 5/1303/1 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy | pomiar | 1,00 |  |  |
| 1.22 | KNNR 5/1303/3 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy | pomiar | 1,00 |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Kwalifikowany, osobisty lub zaufany podpis*

*elektroniczny osoby/osób*

*upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania*

*Wykonawcy*