



St. Louis Primary School / Scuola Elementare S. Luigi

Koyerdara (Christian Para), Sopura, Boalia, Rajshahi, Bangladesh. (Indirizzo)

**Project Name: Boundary wall around the school Building /
Titolo del progetto: Costruzione del muro di recinzione per la scuola**

Length of Wall: 265 Feet and Height of wall: 11 Feet.
Lunghezza del muro: circa 81 metri e altezza del muro: circa 3.50 metri

<p>PURPOSE/GOAL</p>	<p>The first and most important purpose of this project is to give children a good educational environment. In addition, the school building is in the middle of the village. So, the children, those are not in school yet come to play in the school area and is very destructive to the educational environments. Also the student goes out during break time without letting the teacher know and it is not safe for them and the teachers.</p> <p>L'obiettivo principale di questo progetto è di avere un ambiente protetto per dare loro una buona educazione. La scuola è costruita quasi al centro del villaggio ed è facile che bambini non ancora in età scolare si mischino con gli alunni, rendendo difficile un'adeguata assistenza, o vengano a giocare nel cortile della scuola durante le lezioni disturbando gli alunni. Inoltre è facile per gli alunni allontanarsi dalla scuola durante la ricreazione senza avvisare l'insegnante con rischio per entrambi alunno e insegnante.</p>																																				
<p>MATERIAL COST</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELEMENTS/MATERIALE</th> <th>MEASUREMENT/ QUANTITÀ</th> <th>PRICES/PREZZI</th> <th>TOTAL/TOTALE IN TAKA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01. Brick</td> <td>15,000</td> <td>8,000/Thousand</td> <td>1,20,000</td> </tr> <tr> <td>02. Thick Sand</td> <td>3 Trucks</td> <td>3,000/Truck</td> <td>9,000</td> </tr> <tr> <td>03. Filling Sand</td> <td>2 Trucks</td> <td>2,000/Truck</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>04. Iron</td> <td>1,000 Kg</td> <td>110/Kg</td> <td>1,10,000</td> </tr> <tr> <td>05. Gate Mechanic</td> <td></td> <td>25,000</td> <td>25,000</td> </tr> <tr> <td>06. Wire Cut</td> <td>50 Kg</td> <td>80/Kg</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>07. Wire</td> <td>20 Kg</td> <td>150/kg</td> <td>3,000</td> </tr> <tr> <td>08. Cement</td> <td>150 Packets</td> <td>500/Package</td> <td>75,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Total: 3, 25,000 Tk.</p> <p>Valore del totale circa : € 3000.00 o \$ 4.200,00 dollari</p>	ELEMENTS/MATERIALE	MEASUREMENT/ QUANTITÀ	PRICES/PREZZI	TOTAL/TOTALE IN TAKA	01. Brick	15,000	8,000/Thousand	1,20,000	02. Thick Sand	3 Trucks	3,000/Truck	9,000	03. Filling Sand	2 Trucks	2,000/Truck	4,000	04. Iron	1,000 Kg	110/Kg	1,10,000	05. Gate Mechanic		25,000	25,000	06. Wire Cut	50 Kg	80/Kg	4,000	07. Wire	20 Kg	150/kg	3,000	08. Cement	150 Packets	500/Package	75,000
ELEMENTS/MATERIALE	MEASUREMENT/ QUANTITÀ	PRICES/PREZZI	TOTAL/TOTALE IN TAKA																																		
01. Brick	15,000	8,000/Thousand	1,20,000																																		
02. Thick Sand	3 Trucks	3,000/Truck	9,000																																		
03. Filling Sand	2 Trucks	2,000/Truck	4,000																																		
04. Iron	1,000 Kg	110/Kg	1,10,000																																		
05. Gate Mechanic		25,000	25,000																																		
06. Wire Cut	50 Kg	80/Kg	4,000																																		
07. Wire	20 Kg	150/kg	3,000																																		
08. Cement	150 Packets	500/Package	75,000																																		
<p>LABOR COST</p>	<p>It will take the workers to work for minimum for 3 to 4 months to complete the boundary wall and it will cost 75,000 Tk.</p> <p>Ci vorranno circa 3 o 4 mesi per completare il lavoro e il costo della mano d'opera è di circa 75,000Tk, cioè circa € 720.00 euro o \$975,00 dollari</p>																																				
<p>TIME LINE</p>	<p>December 20, 2014 Si vorrebbe completare il lavoro entro dicembre 2014</p>																																				