

حصر لاعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور

تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملغى فى المسافة من توبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بالمتر المكعب حفر اترية لزوم الأساسات

بند رقم (١)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول				
								<u>مسجد الحرفيين</u>	١
		١٢٥٤,٠٠	١,٥٠		٨٣٦,٠٠	١	٣م		
		١٢٥٤,٠٠						الاجمالى	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المكعب ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية

بند رقم (٢)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	إرتفاع	عرض	طول				
								مسجد الحرفيين	١
١١١٩,٤٥	١٣٤,٥٥	١٢٥٤,٠٠	١,٥٠	٨٣٦,٠٠		١	٣م		
١١١٩,٤٥	١٣٤,٥٥	١٢٥٤,٠٠	الاجمالي						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للتخطيط والبناء والطرق

بالمتر المكعب خرسانة عادية لزوم الأساسات واسفل السمات

بند رقم (٣)

الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
								قواعد عاديه	
		٦,٥٠	٠,٣٠	١,٩٠	١,٩٠	٦	٣م	ق ١	
		٣,٩٧	٠,٣٠	٢,١٠	٢,١٠	٣	٣م	ق ٢	
		٧,٥٦	٠,٣٠	٢,١٠	٢,٤٠	٥	٣م	ق ٣	
		٥,٧٦	٠,٣٠	٢,٠٠	٢,٤٠	٤	٣م	ق ٤	
		٣,٤٦	٠,٣٠	٢,٤٠	٢,٤٠	٢	٣م	ق ٥	
		٤,٣٧	٠,٣٠	٢,٧٠	٢,٧٠	٢	٣م	ق ٦	
		٥,٠٥	٠,٣٠	٢,٩٠	٢,٩٠	٢	٣م	ق ٧	
		٠,٦٠	٠,٣٠	١,٠٠	١,٠٠	٢	٣م	ق	
٣٧,٢٦	٠,٠٠	٣٧,٢٦						الاجمالي	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات و الارصفة سمك ١٥ سم

بند رقم (٤)

الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول				
								المسجد	١
٣١٧,١٨	١,١٠	٣١٨,٢٨	٠,١٥		٣١٨,٢٨	١	٢م		
٣١٧,١٨	١,١٠	٣١٨,٢٨	الاجمالي						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإشياء والطرق

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للأساسات								بند رقم (٥)	
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزنى	ارتفاع	عرض	طول				
المسجد									
قواعد مسلحة									
		٥,٠٧	٠,٥٠	١,٣٠	١,٣٠	٦	٣م	١ ق	١
		٣,٣٨	٠,٥٠	١,٥٠	١,٥٠	٣	٣م	٢ ق	٢
		٦,٧٥	٠,٥٠	١,٥٠	١,٨٠	٥	٣م	٣ ق	٣
		٥,٠٤	٠,٥٠	١,٤٠	١,٨٠	٤	٣م	٤ ق	٤
		٣,٢٤	٠,٥٠	١,٨٠	١,٨٠	٢	٣م	٥ ق	٥
		٤,٤١	٠,٥٠	٢,١٠	٢,١٠	٢	٣م	٦ ق	٦
		٥,٢٩	٠,٥٠	٢,٣٠	٢,٣٠	٢	٣م	٧ ق	٧
ميد									
		٠,٣٢	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٥٧	١	٣م		١
		٠,٢٤	٠,٥٠	٠,٢٥	١,٩٣	١	٣م		٢
		٠,٠٧	٠,٥٠	٠,٢٥	٠,٥٣	١	٣م		٣
		٠,٠٢	٠,٥٠	٠,٢٥	٠,١٤	١	٣م		٤
		٠,٤٥	٠,٥٠	٠,٢٥	٣,٥٨	١	٣م		٥
		٠,٤١	٠,٥٠	٠,٢٥	٣,٢٨	١	٣م		٦
		٠,٢٨	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٢٥	١	٣م		٧
		٠,٣٢	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٥٥	١	٣م		٨
		٠,٣١	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٥٠	١	٣م		٩
		٠,٤٠	٠,٥٠	٠,٢٥	٣,٢٢	١	٣م		١٠
		٠,٣٣	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٦٠	١	٣م		١١
		٠,٧٣	٠,٥٠	٠,٢٥	٥,٨٠	١	٣م		١٢
		٠,٢٤	٠,٥٠	٠,٢٥	١,٩٥	١	٣م		١٣
		٠,٢٦	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,١٠	١	٣م		١٤
		١,١٥	١,٢٠	٠,٢٥	٣,٨٣	١	٣م		١٥
		٠,٥٤	٠,٥٠	٠,٢٥	٤,٣٣	١	٣م		١٦

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للأساسات							بند رقم (٥)		
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزنى	ارتفاع	عرض	طول				
		٠,٣٥	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٨٠	١	٣م		١٧
		٠,٦٦	٢,١٠	٠,٢٥	١,٢٥	١	٣م		١٨
		٠,٦٣	٠,٥٠	٠,٢٥	٥,٠١	١	٣م		١٩
		٠,٥٢	٠,٥٠	٠,٢٥	٤,١٥	١	٣م		٢٠
		٠,٣٥	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٨٠	١	٣م		٢١
		٠,٣٣	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٦٥	١	٣م		٢٢
		٠,٤٤	٠,٥٠	٠,٢٥	٣,٥٥	١	٣م		٢٣
		٠,٣٧	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٩٥	١	٣م		٢٤
		٠,٢٩	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٣٤	١	٣م		٢٥
		٠,٣٤	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٧٥	١	٣م		٢٦
		٠,٢١	٠,٥٠	٠,٢٥	١,٧٠	١	٣م		٢٧
		٠,٣٥	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٧٨	١	٣م		٢٨
		٠,٢٢	٠,٥٠	٠,٢٥	١,٧٥	١	٣م		٢٩
		٠,٥٣	٠,٥٠	٠,٢٥	٤,٢٢	١	٣م		٣٠
		٠,٣١	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٤٤	١	٣م		٣١
		٠,٢٩	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٣٠	١	٣م		٣٢
		٠,٢٧	٠,٥٠	٠,٢٥	٤,١٣	١	٣م		٣٣
		٠,٢٨	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٢٥	١	٣م		٣٤
		٠,٢٨	٠,٥٠	٠,٢٥	٢,٢٥	١	٣م		٣٥
		٠,٤٨	٠,٥٠	٠,٢٥	٣,٨٢	١	٣م		٣٦
		٠,٤٨	٠,٥٠	٠,٢٥	٣,٨٢	١	٣م		٣٧
		٠,١١	٠,٥٠	٠,٢٥	٠,٩٠	١	٣م		٣٨
		٠,٠٤	٠,٥٠	٠,٢٥	٠,٣٥	١	٣م		٣٩
		٠,٤٥	١,٢٠	٠,٢٥	١,٥٠	١	٣م		٤٠

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للأساسات

بند رقم (٥)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئى	ارتفاع	عرض	طول				
السور									
								قواعد مسلحه	
		٢٢,٤٠	٠,٨٠	١,٠٠	١,٠٠	٢٨	٣م	١ ق	١
								ميد	
		١٦,٧٩	٠,٦٠	٠,٣٠	٩٣,٢٩	١	٣م		١
		٣,٨٨	٠,٨٠	٠,٣٠	١٦,١٨	١	٣م		٢
الغرف									
								قواعد مسلحه	
		١,٦٠	٠,٨٠	١,٠٠	١,٠٠	٢	٣م	١ ق	١
								ميد	
		٢,٩٣	٠,٦٠	٠,٣٠	١٦,٢٥	١	٣م		١
٩٥,٤١	٠,٠٠	٩٥,٤١						الاجمالى	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والكمرات والبلاطات

بند رقم (٦)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئى	ارتفاع	عرض	طول				
المسجد									
الاعمده									
		١,٩٣	٥,٢٥	٠,٣٥	٠,٣٥	٣	م ^٣		١
		٣,٧٨	٥,٢٥	٠,٦٠	٠,٣٠	٤	م ^٣		٢
		٢,٢١	٥,٢٥	٠,٧٠	٠,٣٠	٢	م ^٣		٣
		١,٢٩	٥,٢٥	٠,٧٠	٠,٣٥	١	م ^٣		٤
		٦,٥٦	٥,٢٥	٠,٥٠	٠,٥٠	٥	م ^٣		٦
		٣,٩٤	٥,٢٥	٠,٥٠	٠,٥٠	٣	م ^٣		٧
		٠,٤٧	٥,٢٥	٠,٣٠	٠,٣٠	١	م ^٣		XX
		١,٩٣	٥,٢٥	٠,٣٥	٠,٣٥	٣	م ^٣		١
		٠,٩٥	٥,٢٥	٠,٦٠	٠,٣٠	١	م ^٣		٢
		١,٣١	٥,٢٥	٠,٥٠	٠,٥٠	١	م ^٣		٧
كمرات									
		٠,٥٦	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٢٠٠	١	م ^٣		١
		٠,٥٢	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٩٧٦	١	م ^٣		٢
		٠,٣١	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٧٥١	١	م ^٣		٣
		٠,٨٢	٠,٧٠	٠,٢٥	٤,٧٠٦	١	م ^٣		٤
		٠,٢١	٠,٧٠	٠,٢٥	١,١٨٧٧	١	م ^٣		٥
		١,٣٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٨٤٩	٢	م ^٣		٦
		٠,٥٩	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٣٤٨	١	م ^٣	كمرات افقيه	٧
		٠,٦٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٧٣	١	م ^٣		٨
		١,٧١	٠,٩٠	٠,٢٥	٧,٦٠	١	م ^٣		٩
		٠,٧٥	٠,٩٠	٠,٢٥	٣,٣٥	١	م ^٣		١٠
		٠,٣٠	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٦٩	١	م ^٣		١١
		٠,٢٤	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٣٧	١	م ^٣		١٢
		٠,٦٨	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	م ^٣		١٣

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والكمرات والبلاطات

بند رقم (٦)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئى	ارتفاع	عرض	طول				
		١,٠٨	٠,٧٠	٠,٢٥	٦,١٦	١	٣م	كمرات رأسية	١٤
		٠,٧٢	٠,٧٠	٠,٢٥	٤,٠٩	١	٣م		١٥
		٠,٦٦	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٨٠	١	٣م		١٦
		٠,٧١	٠,٧٠	٠,٢٥	٤,٠٥	١	٣م		١٧
		٠,٢٣	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٣٤	١	٣م		١٨
		٠,٦٧	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٨٠	١	٣م		١٩
		٠,٥٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,١٥	١	٣م		٢٠
		٠,٦٠	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٤٥	١	٣م		٢١
		٠,٥٧	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٢٨	١	٣م		٢٢
		٠,٥٩	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٤٠	١	٣م		٢٣
		٠,٦٠	٠,٧٠	٠,٢٥	٣,٤٠	١	٣م		٢٤
		٠,٢٥	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٥	١	٣م		٢٥
		٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٣٤	٢	٣م		٢٦
		٠,٩٦	٠,٧٠	٠,٢٥	٥,٥٠	١	٣م		٢٧
		١,٨٩	٠,٧٠	٠,٢٥	٥,٤٠	٢	٣م	٢٨	
سقف									
		٢,٢٣	٠,١٤		١٥,٩٠	١	٣م		١
		٢,٠٩	٠,١٤		١٤,٩٥	١	٣م		٢
		١,٨٣	٠,١٤		١٣,١٠	١	٣م		٣
		١٦,٢٥	٠,٢٢		٧٣,٨٨	١	٣م		٤
كمرات متكرر									
		٢,٨١	٠,٧٠	٠,٢٥	١٦,٠٥	١	٣م	كمرات متكرر	١
		١,٣٨	٠,٧٠	٠,٢٥	٧,٩٠	١	٣م		٢
		١,٣٧	٠,٧٠	٠,٢٥	٧,٨٥	١	٣م		٣
		١,٤٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٨,٣٠	١	٣م		٤
		٠,٧٩	٠,٧٠	٠,٢٥	٤,٥٠	١	٣م		٥
		٠,٩٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٥,٤٠	١	٣م		٦
		٠,٩٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٥,٤٠	١	٣م		٧
		٠,٩٦	٠,٧٠	٠,٢٥	٥,٥١	١	٣م		٨
		٢,٤٥	٠,٩٢	٠,٣٥	٧,٦٠	١	٣م		٩

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Signature)

(Signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والكمرات والبلاطات

بند رقم (٦)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئى	ارتفاع	عرض	طول				
		٢,٤٥	٠,٩٢	٠,٣٥	٧,٦٠	١	٣م	كمرات متكرر	١٠
		١,٥٣	٠,٧٠	٠,٢٥	٨,٧٥	١	٣م		١١
		٢,٨٨	٠,٧٠	٠,٢٥	١٦,٤٥	١	٣م		١٢
		٠,٧٠	٠,٧٠	٠,٢٥	٤,٠٠	١	٣م		١٣
		٠,٧٤	٠,٧٠	٠,٢٥	٤,٢١	١	٣م		١٤
		١,٤٤	٠,٧٠	٠,٢٥	٨,٢٠	١	٣م		١٥
		٠,٢٥	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٣م		١٦
		٠,٢٥	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٣م		١٧
		٧,٤٠	١,٧٢	٠,٣٥	١٢,٣٠	١	٣م		١٨
		٧,٤٠	١,٧٢	٠,٣٥	١٢,٣٠	١	٣م		١٩
سقف متكرر									
		٧,٠٦	٠,١٤	٥٠,٤٦		١	٣م		١
		٥٠,٥٦	٠,٢٢	٢٢٩,٨٠		١	٣م		٢
اعده المتكرر									
		٠,٧٠	١,٩٠	٠,٣٥	٠,٣٥	٣	٣م		١
		٠,٨٥	٢,٣٠	٠,٣٥	٠,٣٥	٣	٣م		١
		٠,٦٨	١,٩٠	٠,٦٠	٠,٣٠	٢	٣م		٢
		٠,٨٣	٢,٣٠	٠,٦٠	٠,٣٠	٢	٣م		٢
		٠,٥٠	٢,٨٠	٠,٦٠	٠,٣٠	١	٣م		٢
		٠,٩٧	٢,٣٠	٠,٧٠	٠,٣٠	٢	٣م		٣
		٠,٥٦	٢,٣٠	٠,٧٠	٠,٣٥	١	٣م		٤
		٢,٣٠	٢,٣٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٤	٣م		٦
		٠,٤٠	١,٦٠	٠,٥٠	٠,٥٠	١	٣م		٦
		٠,٦٥	١,٣٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٢	٣م		٧
		١,٠٠	٢,٠٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٢	٣م		٧
اعده الشخصيه									
		١,٥٠	١,٥٠	٠,٢٥	٠,٢٥	١٦	٣م		
كمرات الشخصيه									
		٤,٠٥	٨,١٠	٠,٥٠	٠,٢٥	٤	٣م		
بلاطه الشخصيه									
		١٠,٨٥	٠,١٦	١٦,٩٥		٤	٣م		١
		٠,٣٥	٠,١٦	٢,١٦		١	٣م		٢

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Signature)

(Signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المسطح خرسانة ميول للاسطح بسبك متوسط ٧ سم							بند رقم (٧)		
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول				
		٣٥,٥٠		٣٥,٥٠	١	٢م	المسجد	١	
		٢١١,٤١		٢١١,٤١	١	٢م			
٢٤٦,٩١	٠,٠٠	٢٤٦,٩١	الاجمالي						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم السطح								بند رقم (٨)		
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م	
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول					
		٣٥,٥٠			٣٥,٥٠	١	٢م	المسجد	١	
		٢١١,٤١			٢١١,٤١	١	٢م	سطح		
		١٣,١٠			١٣,١٠	١	٢م	حمام رجالي		
		٢٥,٣٠			٢٥,٣٠	١	٢م	حمام حريمي		
		٢٥,٧٠			٢٥,٧٠	١	٢م			
٣١١,٠٢	٠,٠٠	٣١١,٠٢	الاجمالي							

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بند رقم (٩)							بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من البيتومين البارد لمباني قسبة الردم		
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزنى	ارتفاع	عرض	طول				
		٨,٦٥٠٦٥	٠,٧٥		٥,٧٦٧١	٢	٣م	المسجد	١
		٤,٩٤٥٣٥	٠,٧٥		٣,٢٩٦٩	٢	٣م		
		٥,١٠٢٧	٠,٧٥		٣,٤٠١٨	٢	٣م		
		٨,٤٨٦١	٠,٧٥		٥,٦٥٧٤	٢	٣م		
		٢,٠٥٥	٠,٧٥		١,٣٧	٢	٣م		
		٢,٠١٩١٥	٠,٧٥		١,٣٤٦١	٢	٣م		
		٥,٧	٠,٧٥		٣,٨	٢	٣م		
		٢,١	٠,٧٥		١,٤	٢	٣م		
		٢,٥٥	٠,٧٥		١,٧	٢	٣م		
		٨,٤٨٤٩	٠,٧٥		٥,٦٥٦٦	٢	٣م		
		٥,٠٩٩٤	٠,٧٥		٣,٣٩٩٦	٢	٣م		
		٥,١٦	٠,٧٥		٣,٤٤	٢	٣م		
		٥,٢٥	٠,٧٥		٣,٥	٢	٣م		
		٤,٧٢٦٩٥	٠,٧٥		٣,١٥١٣	٢	٣م		
		٥,٧	٠,٧٥		٣,٨	٢	٣م		
		٥,٦٢٥	٠,٧٥		٣,٧٥	٢	٣م		
		٩,٢٢٥	٠,٧٥		٦,١٥	٢	٣م		
		٥,٤٣٥٧	٠,٧٥		٣,٦٢٣٨	٢	٣م		
		٦,١٥	٠,٧٥		٤,١	٢	٣م		
		٥,٠٢٥	٠,٧٥		٣,٣٥	٢	٣م		
		٤,٤٦٤	٠,٧٥		٢,٩٧٦	٢	٣م		
		٥,٧	٠,٧٥		٣,٨	٢	٣م		
		٢,٥٥	٠,٧٥		١,٧	٢	٣م		
		١,٧١	٠,٧٥		١,١٤	٢	٣م		
		٦,٠٧٥	٠,٧٥		٤,٠٥	٢	٣م		
		٥,٤٧٦٥	٠,٧٥		٣,٦٥١	٢	٣م		
		٥,٤٧٥	٠,٧٥		٣,٦٥	٢	٣م		
١٣٨,٩٤		١٣٨,٩٤			الاجمالي				

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من السليتون سمك ٥ سم							بند رقم (١٠)		
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	إرتفاع	عرض	طول				
		٣٥,٥٠		٣٥,٥٠	١	٢م	المسجد	١	
		٢١١,٤١		٢١١,٤١	١	٢م			
٢٤٦,٩١		٢٤٦,٩١		الاجمالي					

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى في المسافة من كوبرى الحرقين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بند رقم (١١)									
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
		٦,٦٨	٤,٨٥	٠,٢٥	٥,٥١	١	٣م		١
		٤,٠٠	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٣٠	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٤,١٢	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٤٠	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٦,٥٥	٤,٨٥	٠,٢٥	٥,٤٠	١	٣م		
	٢,٨٥		٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٨٠	١	٣م	باب	
		١,٦٦	٤,٨٥	٠,٢٥	١,٣٧	١	٣م		
		١,٦٣	٤,٨٥	٠,٢٥	١,٣٥	١	٣م		
		٤,٦١	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٨٠	١	٣م		
		١,٦٩	٤,٨٥	٠,٢٥	١,٤٠	١	٣م		
		٢,٠٥	٤,٨٥	٠,٢٥	١,٦٩	١	٣م		
		٦,٥٥	٤,٨٥	٠,٢٥	٥,٤٠	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٤,١٢	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٤٠	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٤,١٧	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٤٤	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٤,٢٤	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٥٠	١	٣م		
		٣,٨٢	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,١٥	١	٣م		
		٤,٦١	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٨٠	١	٣م		
		٤,٦٧	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٨٥	١	٣م		
		٧,٤٦	٤,٨٥	٠,٢٥	٦,١٥	١	٣م		
	٠,٦٤		٠,٨٠	٠,٢٥	٠,٨٠	٤	٣م	شبيك	
		٤,٣٩	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٦٢	١	٣م		
	٠,١٦		٠,٨٠	٠,٢٥	٠,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٤,٩٧	٤,٨٥	٠,٢٥	٤,١٠	١	٣م		
		٤,٠٦	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٣٥	١	٣م		
		٣,٦١	٤,٨٥	٠,٢٥	٢,٩٨	١	٣م		
	٠,٣٢		٠,٨٠	٠,٢٥	٠,٨٠	٢	٣م	شبيك	
		٤,٦١	٤,٨٥	٠,٢٥	٣,٨٠	١	٣م		
	٠,٥٣		٢,١٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٣م	باب	
		٢,٢٧	٥,٣٣	٠,٢٥	١,٧٠	١	٣م		
		١,٥٢	٥,٣٣	٠,٢٥	١,١٤	١	٣م		
		٥,٤٠	٥,٣٣	٠,٢٥	٤,٠٥	١	٣م		
		٣,١٧	٢,٣٠	٠,٢٥	٥,٥١	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		١,٨٩	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٢٨	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		١,٩٦	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٤٠	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٣,١١	٢,٣٠	٠,٢٥	٥,٤٠	١	٣م		
	٠,٦٨		١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٠,٩٣	٢,٣٠	٠,٢٥	١,٦٢	١	٣م		
		٠,٨٠	٢,٣٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٣م		

الارض

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بند رقم (١١)

بالمتر المكعب توريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الطفلي المفرغ

الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
		٢,١٩	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٨٠	١	٣م		
٠,٧٩			٣,١٤	٠,٢٥	١,٠٠	١	٣م	شبيك	
		٠,٨٠	٢,٣٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٣م		
		٠,٩٧	٢,٣٠	٠,٢٥	١,٦٨	١	٣م		
		٣,١١	٢,٣٠	٠,٢٥	٥,٤٠	١	٣م		
٠,٦٨			١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		١,٩٥	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٤٠	١	٣م		
٠,٦٨			١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		١,٩٨	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٤٥	١	٣م		
٠,٦٨			١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٢,٣٦	٢,٣٠	٠,٢٥	٤,١٠	١	٣م		
		٢,٠١	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٥٠	١	٣م		
		٣,٠٨	١,٦٢	٠,٢٥	٧,٦٠	١	٣م		
٢,٧٠			١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	٤	٣م	شبيك	متكرر
		١,٣٦	١,٦٢	٠,٢٥	٣,٣٥	١	٣م		
٠,٦٨			١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
		٠,٦٠	٢,٣٠	٠,٢٥	١,٠٤	١	٣م		
		٢,١٦	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٧٥	١	٣م		
٠,٥٣			٢,١٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٣م	باب	
		٢,١٩	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٨٠	١	٣م		
٠,٥٣			٢,١٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٣م	باب	
		١,٨١	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,١٥	١	٣م		
٠,٥٣			٢,١٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٣م	باب	
		١,٩٣	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٣٥	١	٣م		
		٢,٣٦	٢,٣٠	٠,٢٥	٤,١٠	١	٣م		
		٢,٣٦	٢,٣٠	٠,٢٥	٤,١٠	١	٣م		
		٣,٥٤	٢,٣٠	٠,٢٥	٦,١٦	١	٣م		
٠,٨٠			٠,٨٠	٠,٢٥	٠,٨٠	٥	٣م	شبيك	
		٢,٠٨	٢,٣٠	٠,٢٥	٣,٦٢	١	٣م		
٠,١٦			٠,٨٠	٠,٢٥	٠,٨٠	١	٣م	شبيك	
		١,٧١	٢,٣٠	٠,٢٥	٢,٩٨	١	٣م		
		٠,٧٩	١,٨٥	٠,٢٥	١,٧٠	١	٣م		
٠,٥٤			١,٨٠	٠,٢٥	١,٢٠	١	٣م	شبيك	
		٢,١٥	١,٨٥	٠,٢٥	٤,٦٦	١	٣م		
١,٣٥			١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	٢	٣م	شبيك	
		٠,٥٣	١,٨٥	٠,٢٥	١,١٤	١	٣م		
٠,٥٤			١,٨٠	٠,٢٥	١,٢٠	١	٣م	شبيك	
		١,٨٧	١,٨٥	٠,٢٥	٤,٠٥	١	٣م		
٠,٦٨			١,٥٠	٠,٢٥	١,٨٠	١	٣م	شبيك	
٠,١٩		١١,٧٩	٠,٦٠	٠,٢٥	٧٨,٦٢	١	٣م	دروه	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بند رقم (١١)									
بالمتر المكعب توريد وعمل مباني سمك طوبة من الطوب الطفلي المفرغ									
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الابعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول				
		٢,٨١	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٧٥	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٣,٠٠	٣,٠٠	٠,٢٥	٤,٠٠	١	٣م		
		٢,٨١	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٧٥	١	٣م		
		٢,٧٨	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٧٠	١	٣م		
		٢,٧٨	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٧٠	١	٣م		
		٢,٧٨	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٧٠	١	٣م		
		٣,١٧	٣,٠٠	٠,٢٥	٤,٢٣	١	٣م		
		٣,١٧	٣,٠٠	٠,٢٥	٤,٢٣	١	٣م		
		٢,٨١	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٧٥	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٣,٠٠	٣,٠٠	٠,٢٥	٤,٠٠	١	٣م		
		١,٣١	٣,٠٠	٠,٢٥	١,٧٥	١	٣م		
								الغرف	
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٩٣	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٩٠	١	٣م		
		٢,٧٨	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٧٠	١	٣م		
		٢,٧٨	٣,٠٠	٠,٢٥	٣,٧٠	١	٣م		
		٣,٨٤	٠,٦٠	٠,٢٥	٢٥,٦٠	١	٣م		
	١,٠٥		٢,١٠	٠,٢٥	١,٠٠	٢	٣م	باب	
	٠,٦٠		١,٠٠	٠,٢٥	١,٢٠	٢	٣م	شباك	
٢٢٩,٤٨	٢٤,٢٤	٢٥٣,٧١			الاجمالي				

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بند رقم (١٣)								بيان الأعمال		
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	م		
	خصومات	جزني	إرتفاع	عرض	طول					
		٥٣٦,٨٤	٦,٨٣	٧٨,٦٠		١	٢م	المحيط كامل	١	
		٢٠,٥٧	٠,٢٥	٨٢,٢٧		١			٢	
	٢٠,٢٥		٠,٥٠	١,٥٠	١,٨٠	١٥	٢م	شبابيك	٣	
	٣,٨٤		٠,٥٠	٠,٨٠	٠,٨٠	١٢	٢م	شبابيك	٤	
	١٨,٤٠		٤,٠٠	٤,٦٠		١	٢م	مدخل خلفي	٥	
	١١,٤٠		٣,٨٠	٣,٠٠		١	٢م	باب امامي + السلم	٦	
	٠,٧٩			٠,٧٩		١	٢م	شباك دائري	٧	
		٣٢,٦٢	١,٦٠	٢٠,٣٩		١	٢م	حجر السور	٨	
		١,٥٠		٠,٥٠	٠,٥٠	٦	٢م	سطح التاج	٩	
		١٧,٢٨	٣,٦٠			٤	٢م	الاعمدة	١٠	
		١٢,٩٦	٣,٦٠			٢			١١	
		١,٥٠		٠,٥٠	٠,٥٠	٦	٢م	التاج	١٢	
٥٦٨,٥٩٥	٥٤,٦٨	٦٢٣,٢٧	الاجمالي							

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بند رقم (١٤)							بيان الأعمال		م
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	المسجد	
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
		١٥٧,٤٠			٧٨,٧٠	٢	م/ط	وزر	١
		١٤٠,٢٤			٧٠,١٢	٢	م/ط		٢
		٥٧,٠٠			٤,٧٥	١٢	م/ط	خشخان	٣
		٧,٠٠			١,٧٥	٤	م/ط		٤
		١٧,٨٤			٢,٢٣	٨	م/ط	قاعده البرواز الشباك	٥
		١٧,٨٤			٢,٢٣	٨	م/ط	فرانتوره	٦
		٢٠,٣٩			٢٠,٣٩	١	م/ط	وزر السور	٧
٤١٧,٧١٠	٠,٠٠	٤١٧,٧١	الاجمالى						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بند رقم (١٥)									
بالمتر المسطح توريد وتركيب كسوة من الحجر الحرارى									
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
		٤٠,٣٦	٠,٥٠		٨٠,٧١	١	٢م	المسجد	
٤٠,٣٥٥	٠,٠٠	٤٠,٣٦	الاجمالي						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

Handwritten signature

Handwritten signature



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للارضيات

بند رقم (١٦)

الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
								المسجد	
		٢٥٢,٦٥		٢٥٢,٦٥		١	٢م	صحن المسجد	
		١٥,٠٠		١٥,٠٠		١	٢م	غرف	
		١٥,٥٠		١٥,٥٠		١	٢م		
		٣٨,٨٠		٣٨,٨٠		١	٢م	حمامات رجالي + المبيضه	
		٨٧,٤٤		٨٧,٤٤		١	٢م	صحن حريم	
		٢٥,٧٠		٢٥,٧٠		١	٢م	حمامات حريم	
		٤,٢٠		٤,٢٠		١	٢م	سلم سطح	
٤٣٩,٢٨٨	٠,٠٠	٤٣٩,٢٩						الاجمالي	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس
الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط

بند رقم (١٧)

الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول				
		٥٨,٣٨	٤,٠		١٤,٦٠	١	٢م	المسجد	١
	٠,٦٤		٠,٨		٠,٨٠	١	٢م	الميضه الرجالي	
	١,٠٥		١,٠٥		١,٠	١	٢م	شباك	
		٣,٨٥		٣,٥٠	١,١٠	١	٢م	باب	
	٨٦,٤٧		٤,٠		٢١,٦٢	١	٢م	فتح بين الميضة والحمامات	
	١,٩٢		٠,٨٠		٠,٨	٣	٢م	حمامات رجالي	
		١٨,٧٩	٢,٧		٦,٩٦	١	٢م	شبابيك	
		٩,١٠	٢,٧		٣,٢٧	١	٢م	عيون الحمامات	
		١٤,٧١	٢,٧		٥,٤٥	١	٢م		
		١٤,٧١	٢,٧		٥,٤٥	١	٢م		
		١٤,٧١	٢,٧		٥,٤٥	١	٢م		
		٩,١٧	٢,٧		٣,٤٠	١	٢م		
	٨,٤٠		٢,١٠		٠,٨٠	٥	٢م	ايواب	
		٦٠,٠٩	٢,٨		٢١,٦٢	١	٢م	حمام حريمي	
	١,٩٢		٠,٨٠		٠,٨	٣	٢م	شبابيك	
	١,٠٥		١,٠٥		١,٠	١	٢م	باب	
		١٧,٨٧	٢,٨		٦,٤٣	١	٢م	عيون الحمامات	
		١٥,١٥	٢,٨		٥,٤٥	١	٢م		
		١٥,١٥	٢,٨		٥,٤٥	١	٢م		
		٩,٣٧	٢,٨		٣,٢٧	١	٢م		
	٥,٠٤		٢,١٠		٠,٨٠	٣	٢م	باب	
		٥,٢٧	١,٤		٣,٨٥	١	٢م	كمرات	
		٢,٢٦	١,٤		٤,٦٥	١	٢م		
١٦٢,٠٩	١٠٦,٤٩	٢٦٨,٥٨			الاجمالي				

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإتشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد و تركيب بلاط سنجابي للأسطح مقاس ٢٠×٢٠×٢ سم

بند رقم (١٨)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزنى	إرتفاع	عرض	طول				
		٣٥,٥٠		٣٥,٥٠		١	٢م	المسجد	١
		٢١١,٤١		٢١١,٤١		١	٢م		
٢٤٦,٩١	٠,٠٠	٢٤٦,٩١	الاجمالى						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد و تركيب رخام جلاله سمك ٤ سم للارضيات

بند رقم (١٩)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول				
								المسجد	١
	٣٣٨,٩٩	٧٥٥,٨٢			٧٥٥,٨٢	١	٢م		
٤١٦,٨٣	٣٣٨,٩٩	٧٥٥,٨٢	الاجمالى						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر الطولى توريد وتركيب كسوة للدرج جرانيت جندولا							بند رقم (٢٠)		
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزنى	ارتفاع	عرض	طول				
المسجد									
		٢٧,٣٠		١,٣٠	٢١	م/ط	سلم حريم		
		٩,٠٠		١,٠٠	٩	م/ط	مميز		
		٢٠,٥٠		٤,١٠	٥	م/ط	سلم حريم خارجي		
		٦,٠٠		٣,٠٠	٢	م/ط	سلم مدخل رئيسي		
		٤,٠٠		١,٠٠	٤	م/ط	الغرف		
		٨,٤٥		٨,٤٥	١	م/ط	مبضه		
٧٥,٢٤٥	٠,٠٠	٧٥,٢٥	الاجمالي						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد و تركيب حوائط من الجرانيت جندولا بسمك ٢سم

بند رقم (٢١)

الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
								المسجد	١
		٣٨,٦٢	١,٢٠		٣٢,١٨	١	٢م	رخام حوائط	
		٣٥,٥٠	١,٢٠		٢٩,٥٨	١	٢م		
		٤,٩٢	١,٢٠		٤,١٠	١	٢م		
		٤,٩٢	١,٢٠		٤,١٠	١	٢م		
		٣,٥٠	٠,٠٥		٦٩,٩٧	١	٢م	غطا علوي	
		١١,٥٠	٠,٤٠		٢٨,٧٥	١	٢م	المبيضه	
		٧,٠٦			٧,٠٦	١	٢م	مدخل سلم	
		٢,٣٢			١,١٦	٢	٢م	صدفه	
		٤,٩٥			٤,٩٥	١	٢م	بسطة	
١١٣,٢٧٥		١١٣,٢٧٥						الاجمالي	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمقطوعية توريد و تركيب رخام لزوم قبلة المسجد		بند رقم (٢٢)	
عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
١	مقطوعيه	رخام قبله	١

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الواجهات							بند رقم (٢٣)		
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
المسجد									
		٣٥,٣٨	٠,٤٥		٧٨,٦٢	١	٢م	الدروه	
		٢٨٤,٤٠	٣,٠٠		٩٤,٨٠	١	٢م	سور	
		٢٤,١٥	٣,٠٠		٨,٠٥	١	٢م		
		١٦,٢٠	٠,٥٠		٣٢,٤٠	١	٢م	كمرات الشخشيخة خارجي	
		٢٢,٦٨	٠,٧٠		٣٢,٤٠	١	٢م		
		٦,٠٠	١,٥٠	٠,٢٥		١٦	٢م	اعمده الشخشيخة	
		٣٧,٦٥	٣,٠٠		١٢,٥٥	١	٢م	خارجي الغرفه	
٤٢٦,٤٥٦	٠,٠٠	٤٢٦,٤٦						الاجمالي	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

Handwritten signature

مهندس الشركة

Handwritten signature



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بند رقم (٢٤)							بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الحوائط الداخلية والاسقف					
م	بيان الأعمال	وحدة	عدد	الأبعاد			الاجمالي					
				عرض	إرتفاع	جزئى / مسطحات						
							خصومات	جزئى	إرتفاع	عرض	طول	
المسجد												
	صحن رجالي	م	٢		٥,٨٣	٢٦٢,٥٢				٤٥,٠٣	١	
	شبابيك	م	٢	١,٤٦			٢٨,٩١			١,٨٠	١١	
	شباك دانري	م	٢	٠,٢٥			٠,٧٩			٣,١٤	١	
	باب رئيسى	م	٢		٣,٥٥		١٠,٦٥			٣,٠٠	١	
	مدخل خلفى	م	٢		٢,٨٣	٦٣,٤٨				٢٢,٤٣	١	
	باب خلفى	م	٢		٢,٢٠		٨,٣٦			١,٩٠	٢	
	باب حمام	م	٢		٢,١٠		٢,١٠			١,٠٠	١	
	مدخل خلفى	م	٢		٢,٨٣		٤٨,٥٣			١٧,١٥	١	
	شباك	م	٢	١,٤٦			٢,٦٣			١,٨٠	١	
	عمود	م	٢		٢,٨٣	٥,٦٦				٣,٠٠	١	
	سلم	م	٢		٧,٢١	١١١,٠٣				١٥,٤٠	١	
	باب	م	٢		٢,١٠		٢,١٠			١,٠٠	١	
	بطنيه سلم	م	٢		٧,٠٠	٩,٤٥				١,٣٥	١	
	صحن حريم	م	٢		٢,٧٨	١٣١,٧٤				٤٧,٣٩	١	
	شباك	م	٢	١,٤٦			١٠,٥١			١,٨٠	٤	
	شباك	م	٢	١,٢٠			٤,٣٢			١,٨٠	٢	
	باب	م	٢		٢,١٠		٢,١٠			١,٠٠	١	
	فتحات المشربيه	م	٢		١,٨٠		١٣,٥٠			١,٥٠	٥	
	خارجي فتحات المشربيه	م	٢		٢,٧٨	٣١,٨٣				١١,٤٥	١	
	مدخل السطح	م	٢		٢,٧٨	٢٧,١٨				٩,٧٨	١	
	عمود	م	٢		٢,٧٨	٥,٠٠				١,٨٠	١	
	اعمده الشخشيخه	م	٢		١,٥٠	٢٤,٠٠				١,٠٠	١٦	
	مدخل	م	٢			٧٣,٥٤			٧٣,٥٤		١	
		م	٢			١٣,١٠			١٣,١٠		١	
	حمام	م	٢			١٥,٩٤			١٥,٩٤		١	
		م	٢			١٤,٩٥			١٤,٩٥		١	
	سلم	م	٢			١٤,٧٢			١٤,٧٢		١	
	حريم	م	٢			٨٦,٤٣			٨٦,٤٣		١	
	حمام حريم	م	٢			١٥,٩٤			١٥,٩٤		١	
	مدخل سطح	م	٢			٩,٦٢			٩,٦٢		١	
		م	٢			٢,٨٦			٢,٨٦		١	
	صحن رجالي	م	٢			٣٦,١٩			٣٦,١٩		١	
		م	٢			٣٦,١٠			٣٦,١٠		١	
		م	٢			٢٨,٤٣			٢٨,٤٣		١	
		م	٢			٥,٩٧			٥,٩٧		١	
	الشخشيخه	م	٢			٨٨,٣٢			٢٢,٠٨		٤	
		م	٢			٢,٢٥			٢,٢٥		١	
		م	٢		١,٢٧	١٩,٣٠				٧,٦٠	٢	
		م	٢		١,٧٢	٢٦,١٤				٧,٦٠	٢	
		م	٢		١,٩٢	١٣,٤٤				٣,٥٠	٢	
		م	٢		٨,٢٥	٣٣,٠٠				٤,٠٠	١	
	كمرات الشخشيخه داخلي	م	٢		٠,٤٢	١٢,٧٧				٣,٤٠	١	
	كمرات الشخشيخه خارجي	م	٢		٠,٥٠	١٦,٢٠				٣,٤٠	١	
غرف												
	غرفه الشيخ	م	٢			٤٤,٠٢		٢,٨٤		١٥,٥٠	١	
		م	٢			٤٤,٠٢		٢,٨٤		١٥,٥٠	١	
	شبابيك	م	٢			٢,٤٠		١,٢٠		١,٠٠	٢	
	باب	م	٢			٤,٢٠		٢,١٠		١,٠٠	٢	
الاجمالي							١١٨٤,٠٥٤	١٤١,١٠	١٣٢٥,١٥			

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

Handwritten signature

Handwritten signature



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى في المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد وعمل دهان بيوية البلاستيك							بند رقم (٢٥)	
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الارتفاع		عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئى	ارتفاع	عرض				
		٢٦٢,٥٢	٥,٨٣				المسجد	
							صحن رجالي	
	٢٨,٩١			١,٤٦	١١	٢م	شبابيك	
	٠,٧٩			٠,٤٥	١	٢م	شباك دائري	
	١٠,٦٥		٣,٥٥		١	٢م	باب رئيسي	
		٦٣,٤٨	٢,٨٣		١	٢م	مدخل خلفي	
	٨,٣٦		٢,٢٠		٢	٢م	باب خلفي	
	٢,١٠		٢,١٠		١	٢م	باب حمام	
	٤٨,٥٣		٢,٨٣		١	٢م	مدخل خلفي	
	٢,٦٣			١,٤٦	١	٢م	شباك	
		٥,٦٦	٢,٨٣		١	٢م	عمود	
		١١١,٠٣	٧,٢١		١	٢م	سلم	حوائط
	٢,١٠		٢,١٠		١	٢م	باب	
		٩,٤٥	٧,٠٠		١	٢م	بطنيه سلم	
		١٣١,٧٤	٢,٧٨		١	٢م	صحن حريم	
	١٠,٥١			١,٤٦	٤	٢م	شبابيك	
	٤,٣٢			١,٢٠	٢	٢م	شبابيك	
	٢,١٠		٢,١٠		١	٢م	باب	
	١٣,٥٠		١,٨٠		٥	٢م	فتحات المشربيه	
		٣١,٨٣	٢,٧٨		١	٢م	خارجي فتحات المشربيه	
		٢٧,١٨	٢,٧٨		١	٢م	مدخل السطح	
		٥,٠٠	٢,٧٨		١	٢م	عمود	
		٢٤,٠٠	١,٥٠		١٦	٢م	اعمده المشربيه	
		٧٣,٥٤		٧٣,٥٤	١	٢م	مدخل	
		١٣,١٠		١٣,١٠	١	٢م		
		١٥,٩٤		١٥,٩٤	١	٢م	حمام	
		١٤,٩٥		١٤,٩٥	١	٢م		
		١٤,٧٢		١٤,٧٢	١	٢م	سلم	
		٨٦,٤٣		٨٦,٤٣	١	٢م	حريم	
		١٥,٩٤		١٥,٩٤	١	٢م	حمام حريم	
		٩,٦٢		٩,٦٢	١	٢م	مدخل سطح	
		٢,٨٦		٢,٨٦	١	٢م		
		٣٦,١٩		٣٦,١٩	١	٢م	صحن رجالي	اسقف
		٣٦,١٠		٣٦,١٠	١	٢م		
		٢٨,٤٣		٢٨,٤٣	١	٢م		
		٥,٩٧		٥,٩٧	١	٢م		
		٨٨,٣٢		٨٨,٣٢	٤	٢م	الشكشوخه	
		٢,٢٥		٢,٢٥	١	٢م		
		١٩,٣٠	١,٢٧		٢	٢م		
		٢٦,١٤	١,٧٢		٢	٢م		
		١٣,٤٤	١,٩٢		٢	٢م		
		٣٣,٠٠	٨,٢٥		١	٢م		
		١٢,٧٧	٠,٤٢		١	٢م	كمرات المشربيه داخلي	
		١٦,٢٠	٠,٥٠		١	٢م	كمرات المشربيه خارجي	
							غرف	
		٤٤,٠٢	٢,٨٤		١	٢م	غرفه الشيخ	
		٤٤,٠٢	٢,٨٤		١	٢م		
	٢,٤٠		١,٢٠		٢	٢م	شبابيك	
	٤,٢٠		٢,١٠		٢	٢م	باب	
١١٨٤,٠٥٤	١٤١,١٠	١٣٢٥,١٥					الاجمالي	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات سافيتو							بند رقم (٢٦)		
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
								المسجد	
		٣٥,٣٨	٠,٤٥		٧٨,٦٢	١	٢م	الدروه	
		٢٨٤,٤٠	٣,٠٠		٩٤,٨٠	١	٢م	سور	
		٢٤,١٥	٣,٠٠		٨,٠٥	١	٢م		
		١٦,٢٠	٠,٥٠		٣٢,٤٠	١	٢م	كمرات الشخصيخه خارجي	
		٢٢,٦٨	٠,٧٠		٣٢,٤٠	١	٢م		
		٦,٠٠	١,٥٠	٠,٢٥		١٦	٢م	اعمده الشخصيخه	
		٣٧,٦٥	٣,٠٠		١٢,٥٥	١	٢م	خارجي الغرفه	
٤٢٦,٤٥٦	٠,٠٠	٤٢٦,٤٦			الاجمالي				

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بند رقم (٢٧)									
بالمتر المسطح توريد وتركيب ابواب خشب									
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول				
		٨,٦٠	٢,١٥		١,٠٠	٤	٢م	المبشرة + السطح + مصلى الحريم	
		٤,٣٠	٢,١٥		١,٠٠	٢	٢م	حمامات الرجال + حمامات الحريم	
		١١,٤٠	٣,٨٠		٣,٠٠	١	٢م	الباب الرئيسى	
		٨,٣٦	٢,٢٠		١,٩٠	٢	٢م	عدد ٢ باب خلفى	
		١٣,٥٠	١,٨٠		١,٥٠	٥	٢م	المبشرة	
٤٦,١٦٠	٠,٠٠	٤٦,١٦						الاجمالي	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس
الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بند رقم (٢٨)									
بالمتر المسطح توريد وتركيب شبابيك وابواب الومنيوم									
الاجمالي	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	ارتفاع	عرض	طول				
		٤٣,٢٠	١,٨٠		١,٥٠	١٦	٢م	شبابيك صحن المسجد	
		٤,٣٢	١,٨٠		١,٢٠	٢	٢م	شبابيك مصلى الحريم	
		٨,٩٦	٠,٨٠		٠,٨٠	١٤	٢م	شبابيك الحمامات	
		٣,٦٠	١,٠٠		١,٢٠	٣	٢م	شبابيك الغرف الملحقة	
		٢٢,٦٦	١,٦٠		١,٧٧	٨	٢م	شبابيك الشخصخة	
		٢١,١٢	١,٦٠		١,٦٥	٨	٢م		
		١٣,٤٤	٢,١٠		٠,٨٠	٨	٢م	ابواب الحمامات	
١١٧,٢٩٦	٠,٠٠	١١٧,٣٠						الاجمالي	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس
الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

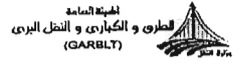
بند رقم (٢٩)		بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (37 ؛ ٥٢) بجميع الاقطار
33.68	اجمالي حديد القواعد والاعمده والاسقف	
10.38	اجمالي حديد الكمرات	
44.05	الاجمالي طن	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بدلى من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس للملح فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة على منصور



تأدية شركة قنبل العامة للانشاء والطرق

بالظن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (37 + 2) بجميع الاطوار

بند رقم (٢٩)

الوصف	الكمونج	الشكل	ابعاد الخرسانة المسلحة			الطول	عدد الاسياخ	التسليح/م	القطر	وزن م الطولي	الإجمال	إجمال الكمونج	عدد الكمونج	الإجمال										
			ارتفاع	عرض	طول																			
F1	فروش سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.2	2	7	5	16	1.580	22.12	44.25	6	265.48										
															غطاء سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.2	7	5	16	1.580	22.12
F2	فروش سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.4	8	8	5	16	1.580	27.81	55.62	3	166.87										
															غطاء سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.4	8	5	16	1.580	27.81
F3	فروش سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.7	10	10	6	16	1.580	39.51	81.22	5	406.12										
															غطاء سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.7	12	6	16	1.580	41.72
F4	فروش سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.7	9	9	6	16	1.580	35.56	75.38	4	301.51										
															غطاء سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.3	12	6	16	1.580	39.82
F5	فروش سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.7	12	12	6	16	1.580	47.41	94.81	2	189.63										
															غطاء سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	1.7	12	6	16	1.580	47.41
F6	فروش سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	2	17	8	8	16	1.580	75.22	150.44	2	300.88										
															غطاء سفلى	[0.4 0.4]	0.4	0.4	2	17	8	16	1.580	75.22



اعمل انشاء مسجد بعلو بدل من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الممتد في المسافة من كوبري الحرايين وحتى محطة على منصور

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (GARBLT)

تلمذة شركة هتيل خدمة لانتشاء وخطرق

بالطن كوريد وبتشغول وتركيب وتربيط حديد (37 : 2) بجميع الأقطار

بند رقم (٢٩)

الوصف	النموذج	الشكل	كميات الخرسانة قمتسحه			الطول	عدد الإسراع	فتسح/م	القطر	وزن م الطول	الإجمالي	إجمالي النموذج	عدد النماذج	الإجمالي
			طول	عرض	ارتفاع									
F7	فرض سفلى		0.5	2.3	2.3	3	19	8	16	1.580	90.07	180.15	2	360.30
						3	19	8	16	1.580	90.07			
						9	1	1	10	0.617	5.56			
علوى	سفلى					3	3	3	1.58	87.44	171.1	1	171.1	
						3	3	3	1.58	83.7				
كبارت						10	165	8	0.395	85	85	1	85	
علوى	سفلى					3	3	3	1.58	87.18	170.6	1	170.6	
						3	3	3	1.58	83.4				
كبارت						10	164	8	0.395	84	84	1	84	
علوى	سفلى					3	3	3	1.58	87.18	170.6	1	170.6	
						3	3	3	1.58	83.4				
كبارت						10	164	8	0.395	84	84	1	84	
علوى	سفلى					3	3	3	1.58	24.32	44.8	1	44.8	
						3	3	3	1.58	20.5				
كبارت						10	45	8	0.395	23	23	1	23	
علوى	سفلى					3	3	3	1.58	33.83	63.9	1	63.9	
						3	3	3	1.58	30.0				
كبارت						10	65	8	0.395	33	33	1	33	
علوى	سفلى					3	3	3	1.58	33.94	64.1	1	64.1	
						3	3	3	1.58	30.2				
كبارت						10	65	8	0.395	33	33	1	33	
علوى	سفلى					3	3	3	1.58	33.94	64.1	1	64.1	
						3	3	3	1.58	30.2				
كبارت						10	65	8	0.395	33	33	1	33	

مائل

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بدون بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملائي الى المسافة من كوبري الدرافين وحتى محطة على منصور



تتميز شركة تميز خدمة للاشياء وطرق

بالظن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب جديد (37 : 20) بجميع الاقطار

بند رقم (٢٩)

الوصف	النموذج	الشكل	كمية الخرسانة المسلحة	الطول	عدد الاسياخ	الصلب/م	قطر	وزن م الطول	الإجمالي	إجمالي النموذج	عدد النماذج	الإجمالي
مسلات	علوي	0.4	0.4	9.1	3	3	16	1.58	43.14	82.5	1	82.5
									39.3			
	سفلي	0.4	0.4	1.3	84	10	8	0.395	43	43	1	43
									39.3			
	علوي	0.4	0.4	5.3	3	3	16	1.58	25.13	46.5	1	46.5
									21.3			
	سفلي	0.4	0.4	1.3	46	10	8	0.395	24	24	1	24
									21.3			
	علوي	0.4	0.4	5.11	3	3	16	1.58	24.23	44.7	1	44.7
									20.4			
	سفلي	0.4	0.4	1.3	45	10	8	0.395	23	23	1	23
									20.4			
علوي	0.4	0.4	5.08	3	3	16	1.58	24.08	44.4	1	44.4	
								20.3				
سفلي	0.4	0.4	1.3	44	10	8	0.395	23	23	1	23	
								20.3				
علوي	0.4	0.4	11.23	3	3	16	1.58	53.24	102.7	1	102.7	
								49.4				
سفلي	0.4	0.4	1.3	106	10	8	0.395	54	54	1	54	
								49.4				
علوي	0.4	0.4	8	3	3	16	1.58	37.93	72.1	1	72.1	
								34.1				
سفلي	0.4	0.4	1.3	73	10	8	0.395	37	37	1	37	
								34.1				
علوي	0.4	0.4	5.4	3	3	16	1.58	25.60	142.2	3	47.4	
								21.8				
سفلي	0.4	0.4	1.3	47	10	8	0.395	24	24	3	24	
								21.8				
علوي	0.4	0.4	5.15	3	3	16	1.58	24.41	45.0	1	45.0	
								20.6				
سفلي	0.4	0.4	1.3	45	10	8	0.395	23	23	1	23	
								20.6				

باني سلم الترخيم

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اصول انشاء مسجد بعلو بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس المتفرعي في المسافة من كوبري الحرافيين وحتى محطة
على منصور

تتميز سرعة تنفيذ خدمة للاشياء وحفر

بالظن توريد وتشغيل وتركيب وترهيب حديد (37 : 20) بجميع الأقطار

بند رقم (٢٩)

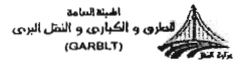
الوصف	الكمية	مقادير الخرسانة المسلحة	الطول	عدد الاسياخ	المناسخ/م	قطر	وزن م طنولي	الإجمالي	إجمالي التموذج	عدد التماذج	الإجمالي
علوي	0.4	0.4	5.42	3	3	16	1.58	25.69	47.6	1	47.6
	4.62										
سفلي	0.4	4.62	5.42	3	3	16	1.58	21.9			
كبات	0.4	0.1	1.3	48	10	8	0.395	25	25	1	25
	0.15										
علوي	0.4	0.4	5.49	3	3	16	1.58	26.03	48.3	1	48.3
	4.69										
سفلي	0.4	4.69	5.49	3	3	16	1.58	22.2			
كبات	0.4	0.1	1.3	48	10	8	0.395	25	25	1	25
	0.15										
علوي	0.4	0.4	4.995	3	3	16	1.58	23.68	43.6	1	43.6
	4.195										
سفلي	0.4	4.195	4.995	3	3	16	1.58	19.9			
كبات	0.4	0.1	1.3	43	10	8	0.395	22	22	1	22
	0.15										
علوي	0.4	0.4	2.79	3	3	16	1.58	13.23	22.7	2	22.7
	1.99										
سفلي	0.4	1.99	2.79	3	3	16	1.58	9.4			
كبات	0.4	0.1	1.3	21	10	8	0.395	11	11	2	11
	0.15										
علوي	0.4	0.4	2.77	3	3	16	1.58	13.13	22.5	1	22.5
	1.97										
سفلي	0.4	1.97	2.77	3	3	16	1.58	9.3			
كبات	0.4	0.1	1.3	20	10	8	0.395	10	10	1	10
	0.15										
علوي	0.4	0.4	9.55	3	3	16	1.58	45.27	86.8	1	86.8
	8.75										
سفلي	0.4	8.75	9.55	3	3	16	1.58	41.5			
كبات	0.4	0.1	1.3	89	10	8	0.395	46	46	1	46
	0.15										
علوي	0.4	0.4	8.99	3	3	16	1.58	42.62	81.4	1	81.4
	8.19										
سفلي	0.4	8.19	8.99	3	3	16	1.58	38.8			
كبات	0.4	0.1	1.3	83	10	8	0.395	43	43	1	43
	0.15										
علوي	0.4	0.4	14.4	3	3	16	1.58	68.27	132.7	1	132.7
	11.6										
سفلي	0.4	11.6	14.4	3	3	16	1.58	64.5			
كبات	0.4	0.1	1.3	124	10	8	0.395	64	64	1	64
	0.15										

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بدول بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملحق في المسافة من كوبري الدرافين وحتى محطة عطلي منصور



تأهيل شريعة قنيل لخدمة الانشاء وطرق

بالظن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (37 : 2) بجميع الأقطار

بند رقم (21)

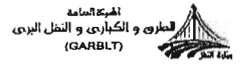
الإجمالي	عدد النماذج	إجمالي النموذج	الإجمالي	وزن م خطولي	قطر	المناسخ/م	عدد الإسراع	الطول	كمية الخرسانة المسلحة	شكل	النموذج	وصف
68.27	6	11.38	11.38	1.58	16		4	1.8			for C1	اسماء الأسمه
142.22	5	28.44	28.44	1.58	16		10	1.8			for C2	
68.27	2	34.13	34.13	1.58	16		12	1.8			for C3	
34.13	1	34.13	34.13	1.58	16		12	1.8			for C4	
227.56	5	45.51	45.51	1.58	16		16	1.8			for C6	
401.54	4	100.39	100.39	2.99	22		16	2.1			for C7	
11.38	1	11.38	11.38	1.58	16		4	1.8			for Cox	
237	6	40	40	1.58	16		4	6.25			C1	اسماء
169.24		28.21	28.21	0.395	8	7	51	1.40			كانت	
237	2	119	119	1.58	16		12	6.25			C3	
134.99		67.50	67.50	0.395	8	7	51	3.35			كانت	
494	5	99	99	1.58	16		10	6.25			C2	
288.72		57.74	57.74	0.395	8	7	51	2.87			كانت	
119	1	119	119	1.58	16		12	6.25			C4	
71.53		71.53	71.53	0.395	8	7	51	3.55			كانت	
790		158	158	1.58	16		16	6.25			C6	

Handwritten signature

Handwritten signature



اصلاح انشاء معمد ببول بدلا من المعمد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملاهي الى المسالة من كوبري الحرافيين وحتى محطة عطلي منصور



تأهية شركة لنيل العطاء للانشاء وطرق

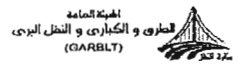
بمطابق توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (37 : 02) بجميع الأقطار

بند رقم (19)

الإجمالي	عدد التماذج	إجمالي التماذج	الإجمالي	وزن م الطول	قطر	تصنيف/م	عدد الإسراع	الطول	معداد خرساته المسلمحة	شكل	التماذج	وصف
362.67	5	72.53	72.53	0.395	8	7	51	3.60	6.25 0.5 0.5		كنايت	
1252		313	313	2.99	22	16	16	6.55		6.55	C7	
301.51	4	75.38	75.38	0.395	8	7	53	3.60	6.55 0.5 0.5		كنايت	
40		40	40	1.58	16	4	4	6.25		6.25	Cox	
24.18	1	24.18	24.18	0.395	8	7	51	1.20	6.25 0.35 0.35		كنايت	
2239.56	1	2239.56	201.3	0.617	10	8	75	4.349		4.349	فرض سفل	
			87.9	0.617	10	7	39	3.65		3.65		
			298.6	0.889	12	6	38	8.84		8.84		
			248.6	0.889	12	6	28	9.99		9.99		
			228.1	0.617	10	8	42	8.8		8.8		
			94.7	0.617	10	7	33	4.649		4.649		
			223.6	0.889	12	6	68	3.7		8.75		
			318.7	0.617	10	6	54	9.56		9.56		
			367.3	0.617	10	6	68	8.75		8.75		
			85.3	1.580	16	6	18	3		3		
85.3	1.580	16	6	18	3	3						
114	6	19	19	1.58	16	4	4	3	3 0.35 0.35	3	C1	
92.92		15.49	15.49	0.395	8	7	28	1.40			كنايت	
114	2	57	57	1.58	16	12	12	3	3 0.7 0.3	3	C3	
74.11		37.06	37.06	0.395	8	7	28	3.35			كنايت	
237	5	47	47	1.58	16	10	10	3	3 0.6 0.3	3	C2	
158.51		31.70	31.70	0.395	8	7	28	2.87			كنايت	
57	1	57	57	1.58	16	12	12	3	3 0.7 0.3	3	C4	
39.27		39.27	39.27	0.395	8	7	28	3.55			كنايت	



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الممتد في المسافة من كوبري الحرفيين وحتى محطة على منصور



تأدية شريحة قنيل لخدمة الانشاء وطرق

بالمطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (37 | 02) بجميع الاقطار

بند رقم (19)

الوصف	الكمية	الشكل	كمية الحديد المسلمه	الطول	عدد الاسياخ	النتاج/م	القطر	وزن م الطولي	الإجمالي	إجمالي الكمونج	عدد الكمونج	الإجمالي
فضا حادى	12	2		14	31	6	12	0.889	385.8	385.8	385.8	385.8
	12	2		14	28	6	12	0.889	348.4	348.4	348.4	348.4
				5	47	6	12	0.889	208.9	208.9	208.9	208.9
		6.3		18.3	30	6	12	0.889	488.0	488.0	488.0	488.0
				5	47	6	12	0.889	208.9	208.9	208.9	208.9
				6	28	6	12	0.889	149.3	149.3	149.3	149.3
				9.3	52	6	12	0.889	429.9	429.9	429.9	429.9
		2		14	31	6	12	0.889	385.8	385.8	385.8	385.8
		2		14	31	6	12	0.889	385.8	385.8	385.8	385.8
				5.5	31	6	12	0.889	151.6	151.6	151.6	151.6
				4.85	51	6	12	0.889	219.9	219.9	219.9	219.9
	تشبيبه	1		4.79		5.79	35	6	12	0.889	180.1	180.1
		3.54	3.54	50		6	12	0.889	157.3	157.3	157.3	629.3
1		4.79	5.79	35		6	10	0.617	125.1	125.1	125.1	500.4
		3.54	3.54	50		6	10	0.617	109.3	109.3	109.3	437.0
Ck		1.5		1.5	10	6	10	0.617	9.3	9.3	9.3	9.3
		1.5		1.5	10	6	10	0.617	9.3	9.3	9.3	9.3
		1.5		1.5	10	6	12	0.889	13.3	13.3	13.3	13.3
		1.5		1.5	10	6	12	0.889	13.3	13.3	13.3	13.3
كمات	3.47	0.35		3.82	4	4	16	1.58	24	24	24	386
	0.20	0.20		1.00	30	7	8	0.395	11.85	11.85	11.85	189.63

(Handwritten signature)

مهندس الشركة
(Handwritten signature)



شركة ظليل العامة للإنشاء والطرق

اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملحق في المساحة من كوبري الدرافين وحتى محطة على منصور

تأهله شركة ظليل العامة للإنشاء والطرق



بند رقم (٢٩)

بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترابطة حدود (٥٢١ 37) بجميع الأقطار

وصف	كميات	عدد التمازج	الاجمالي	وزن م الطولي	القطر	الاسطول/م	عدد الاسياخ	الطول	كميات الخرسانة المسلحة	شكل	تتموج	وصف
	69.5	69.5	69.5	1.580	16	6	10	4.4		4.4		
	45.5	45.5	45.5	1.580	16	6	9	3.2		3.2		
	32.7	32.7	32.7	1.580	16	6	9	2.3		2.3		
	28.4	28.4	28.4	1.580	16	6	10	1.8		1.8		
	29.9	29.9	29.9	1.580	16	6	7	2.7		2.7		
	28.0	28.0	28.0	0.889	12	6	9	3.5		3.5		
	36.0	36.0	36.0	0.889	12	6	9	4.5		4.5		
	16.8	16.8	16.8	0.889	12	6	7	2.7		2.7		
	18.4	18.4	18.4	0.889	12	6	18	1.15		1.15		
	36.0	36.0	36.0	0.889	12	6	30	1.35		1.35		
	19.9	19.9	19.9	0.889	12	6	16	1.4		1.4		
	22.4	22.4	22.4	0.889	12	6	14	1.8		1.8		
	21.8	21.8	21.8	0.889	12	6	7	3.5		3.5		
	24.9	24.9	24.9	0.889	12	6	7	4		4		
	13.3	13.3	13.3	0.889	12	6	12	1.25		1.25		
	12.4	12.4	12.4	0.889	12	6	7	2		2		
	33.8	33.8	33.8	0.889	12	6	40	0.95		0.95		
	122.5	122.5	122.5	1.580	16	6	25	3.1		3.1		
	71.3	71.3	71.3	1.580	16	6	11	4.1		4.1		
	26.5	26.5	26.5	0.617	10	6	25	1.72		1.72		
	27.8	27.8	27.8	0.617	10	6	11	4.1		4.1		
	116.6	116.6	116.6	1.580	16	6	41	1.8		1.8		
	121.7	121.7	121.7	1.580	16	6	11	7		7		
	45.6	45.6	45.6	0.617	10	6	41	1.8		1.8		
	47.5	47.5	47.5	0.617	10	6	11	7		7		

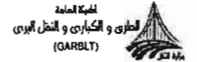
سلم

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



اعمال إنشاء مسجد بدول بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسير خط سكة حديد السويس الممتدة من كوبري الحرايين وحتى محطة عنلي منصور



تأليف شركة النيل القمصنة للإنشاء والطرق
بمطابق توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (37 * 1) بجميع الاقطار

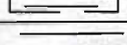
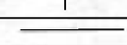
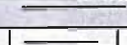
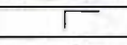
بند رقم (11)

الوصف	النوع	الشكل	الأبعاد الخرسانية			طول القطاع	عدد الاسياخ	القطر	وزن المتر الطولي	الإجمالي	طول الكلاف	عدد فلكات	تسليح /م	قطر	وزن المتر الطولي	إجمالي
			ارتفاع	عرض	طول											
ك1	أ		0.70	0.25	1.66	3.00	16.00	1.58	10.95	19.00	7.00	7.00	8.00	0.40	5.25	2.31
									5.05							1.07
									2.36							1.33
									2.05							1.66
ك1	ب		0.70	0.25	5.01	3.00	16.00	1.58	25.39	14.00	5.00	7.00	8.00	0.40	14.26	5.36
									5.03							2.83
									17.49							3.69
									6.18							5.01
ك1	ج		0.70	0.25	2.03	3.00	16.00	1.58	11.14	7.00	7.00	9.00	8.00	0.40	6.76	2.35
									2.40							1.35
									17.49							3.69
									2.50							2.03
ك1	د		0.70	0.25	3.43	3.00	16.00	1.58	18.35	10.00	5.00	7.00	8.00	0.40	9.76	3.87
									3.69							2.08
									13.12							2.77
									4.23							3.43
ك1	أ		0.70	0.25	4.07	3.00	16.00	1.58	24.51	16.00	12.00	7.00	8.00	0.40	12.01	5.17
									7.40							1.56
									4.11							2.31
									5.02							4.07
ك1	ب		0.70	0.25	4.34	3.00	16.00	1.58	23.70	12.00	5.00	7.00	8.00	0.40	12.76	5.00
									9.36							1.98
									4.38							2.46
									5.36							4.34
ك1	ج		0.70	0.25	4.42	3.00	16.00	1.58	24.02	13.00	5.00	7.00	8.00	0.40	12.76	5.07
									4.31							2.43
									9.36							1.97
									5.45							4.42
ك1	د		0.70	0.25	4.42	3.00	16.00	1.58	27.12	13.00	5.00	7.00	8.00	0.40	12.76	5.72
									16.64							3.51
									4.82							2.71
									5.46							4.42
ك1	أ		0.70	0.25	3.85	3.00	16.00	1.58	24.41	15.00	7.00	15.00	8.00	0.40	11.26	5.15
									15.29							3.22
									4.31							2.42
									4.75							3.85
ك1	ب		0.70	0.25	4.15	3.00	16.00	1.58	25.84	16.00	12.00	7.00	8.00	0.40	12.01	5.45
									16.00							3.38
									4.58							2.58
									5.12							4.15
ك1	ج		0.70	0.25	4.15	3.00	16.00	1.58	25.84	16.00	12.00	7.00	8.00	0.40	12.01	5.45
									16.00							3.38
									4.58							2.58
									5.12							4.15
ك1	د		0.70	0.25	1.77	3.00	16.00	1.58	14.55	8.00	7.00	8.00	8.00	0.40	6.00	3.07
									10.36							2.19
									2.46							1.39
									2.19							1.77

(Handwritten signature)

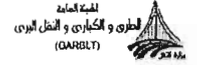
مهندس الشركة
(Handwritten signature)

الوصف	النوع	الشكل	الابعاد الخرسانية			طول القطع	عدد الاسياخ	القطر	وزن المتر الطولي	الاجمالي	طول الكانة	عدد كانات	الاسطح /م	قطر	وزن الحديد	اجمالي
			ارتفاع	عرض	طول											
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	5.66	3.00	16.00	1.58	33.00	21.00	21.00	7.00	8.00	0.40	15.76	6.96
									4.13							
									3.33							
									5.66							
ك ٢	حديد تكماش		0.70	0.25	5.66	4.00	16.00	1.58	43.99	21.00	21.00	7.00	8.00	0.40	15.76	6.96
									4.13							
									3.33							
									5.66							
ك ٢	حديد تكماش		0.90	0.25	5.66	4.00	16.00	1.58	43.99	21.00	21.00	7.00	8.00	0.40	19.08	6.96
									4.13							
									3.33							
									5.66							
ك ٤	حديد تكماش		0.90	0.25	8.10	6.00	16.00	1.58	110.62	42.00	42.00	10.00	8.00	0.40	38.16	8.75
									2.95							
									4.30							
									5.57							
ك ١	حديد تكماش		0.90	0.25	3.85	3.00	16.00	1.58	21.33	15.00	15.00	7.00	8.00	0.40	13.63	4.50
									2.47							
									2.17							
									3.85							
ك ٥	حديد تكماش		0.70	0.25	1.87	4.00	16.00	1.58	13.34	15.00	15.00	7.00	8.00	0.40	11.26	2.11
									2.11							
									1.87							
									2.11							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	3.90	3.00	16.00	1.58	19.20	15.00	15.00	7.00	8.00	0.40	11.26	4.05
									1.90							
									2.20							
									3.90							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	3.80	3.00	16.00	1.58	18.73	15.00	15.00	7.00	8.00	0.40	11.26	3.95
									1.88							
									2.15							
									3.80							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	1.67	3.00	16.00	1.58	14.08	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	5.25	2.97
									2.14							
									1.34							
									1.67							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	1.67	2.00	12.00	0.89	2.37	6.00	6.00	5.00	8.00	0.40	4.50	1.34
									1.67							
									1.67							
									1.67							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	1.67	3.00	16.00	1.58	14.08	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	5.25	2.97
									2.14							
									1.34							
									1.67							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	4.35	3.00	16.00	1.58	26.79	17.00	17.00	7.00	8.00	0.40	12.76	5.65
									3.48							
									2.68							
									4.35							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	4.52	3.00	16.00	1.58	27.59	17.00	17.00	7.00	8.00	0.40	12.76	5.82
									3.56							
									2.76							
									4.52							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	4.40	3.00	16.00	1.58	23.94	17.00	17.00	7.00	8.00	0.40	12.76	5.05
									5.05							
									2.70							
									4.40							
ك ١	حديد تكماش		0.70	0.25	4.40	2.00	12.00	0.89	4.80	17.00	17.00	7.00	8.00	0.40	12.76	2.70
									4.40							
									4.40							
									4.40							

الوصف	النموذج	الشكل	الابعاد الخرسانية			طول القطاع	عدد الاسياخ	القطر	وزن المتر الطولي	الاجمالي	طول كتبه	عدد الفتحات	تسليح /م	قطر	وزن المتر الطولي	اجمالي
			ارتفاع	عرض	طول											
ل1	1		0.70	0.25	4.14	3.00	16.00	1.58	19.58	12.00	7.00	16.00	7.00	8.00	0.40	12.01
									4.56							2.57
									14.48							3.05
									5.11							4.14
ل1	2ج		0.70	0.25	3.87	3.00	16.00	1.58	18.35	12.00	7.00	15.00	7.00	8.00	0.40	11.26
									5.22							2.94
									16.81							3.55
									4.78							3.87
ل1	3ج		0.70	0.25	3.90	3.00	16.00	1.58	18.49	12.00	7.00	15.00	7.00	8.00	0.40	11.26
									4.36							2.45
									13.75							2.90
									4.81							3.90
ل1	4ج		0.70	0.25	6.80	3.00	16.00	1.58	35.32	12.00	7.00	25.00	7.00	8.00	0.40	18.77
									13.04							2.75
									6.93							3.90
									23.86							5.03
ل1	5ج		0.70	0.25	1.64	4.00	16.00	1.58	10.37	12.00	7.00	13.00	7.00	8.00	0.40	9.76
									10.68							1.69
									2.02							1.64
									27.97							5.90
ل1	6ج		0.70	0.25	4.15	3.00	16.00	1.58	17.07	12.00	7.00	16.00	7.00	8.00	0.40	12.01
									4.98							2.80
									10.25							4.15
									27.97							5.90
ل1	7ج		0.70	0.25	4.15	3.00	16.00	1.58	17.07	12.00	7.00	16.00	7.00	8.00	0.40	12.01
									4.98							2.80
									10.25							4.15
									27.97							5.90
ل1	8ج		0.70	0.25	1.66	3.00	16.00	1.58	10.95	12.00	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	5.25
									5.05							1.07
									2.36							1.33
									2.05							1.66
ل1	9ج		0.70	0.25	5.10	3.00	16.00	1.58	25.39	12.00	7.00	19.00	7.00	8.00	0.40	14.26
									5.03							2.83
									17.49							3.69
									6.30							5.10
ل1	10ج		0.70	0.25	2.03	2.00	16.00	1.58	11.14	12.00	7.00	9.00	7.00	8.00	0.40	6.76
									2.40							1.35
									17.49							3.69
									2.50							2.03
ل1	11ج		0.70	0.25	3.43	2.00	16.00	1.58	18.35	12.00	7.00	13.00	7.00	8.00	0.40	9.76
									3.69							2.08
									13.12							2.77
									4.23							3.43
ل1	12ج		0.70	0.25	4.10	3.00	16.00	1.58	24.51	12.00	7.00	16.00	7.00	8.00	0.40	12.01
									7.40							1.56
									4.11							2.31
									15.80							3.33
ل1	13ج		0.70	0.25	4.35	2.00	16.00	1.58	23.70	12.00	7.00	17.00	7.00	8.00	0.40	12.76
									9.36							1.98
									4.38							2.46
									15.06							3.18
ل1	14ج		0.70	0.25	4.35	2.00	16.00	1.58	5.37	12.00	7.00	12.00	5.00	8.00	0.40	9.01
									5.06							4.10
									23.70							5.00
									9.36							1.98



اصول إنشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملحق في المسافة من كوبري الحرفيين وحتى محطة علي منصور



تتميز شركة قنول للبناء والتشييد بالاعتماد على الخبرات والكوادر البشرية المتميزة في مجال البناء والتشييد وتوريد وتشييد وترتيب وترميم حديد (01 137) بجميع المقاطع

بند رقم (٢١)

الوصف	النموذج	الشكل	الأبعاد الخرسانية			طول المقطع	عدد الاسياخ	القطر	وزن العترة الطولي	الاجمالي	طول الكانة	عدد الكانات	الاسيخ/م	القطر	وزن الحديد الطولي	اجمالي
			ارتفاع	عرض	طول											
ك1	1		0.70	0.25	4.42	5.07	3.00	16.00	1.58	24.02	17.00	7.00	7.00	8.00	0.40	12.76
										2.43						
										1.97						
										4.42						
ك1	2ج		0.70	0.25	4.42	5.72	3.00	16.00	1.58	27.12	17.00	7.00	7.00	8.00	0.40	12.76
										3.51						
										2.71						
										4.42						
ك1	3ج		0.70	0.25	3.85	5.15	3.00	16.00	1.58	24.41	15.00	7.00	7.00	8.00	0.40	11.26
										3.22						
										2.42						
										3.85						
ك1	4ج		0.70	0.25	4.15	5.45	3.00	16.00	1.58	25.84	16.00	7.00	7.00	8.00	0.40	12.01
										3.38						
										2.58						
										4.15						
ك1	5ج		0.70	0.25	3.90	4.05	3.00	16.00	1.58	19.20	15.00	7.00	7.00	8.00	0.40	11.26
										1.90						
										2.20						
										3.90						
ك1	6ج		0.70	0.25	5.66	6.96	3.00	16.00	1.58	33.00	21.00	7.00	7.00	8.00	0.40	15.76
										4.13						
										3.33						
										5.66						
ك2	7ج		0.70	0.25	5.66	6.96	4.00	16.00	1.58	43.99	21.00	7.00	7.00	8.00	0.40	15.76
										4.13						
										3.33						
										5.66						
ك2	8ج		0.70	0.25	5.66	6.96	4.00	16.00	1.58	26.11	21.00	7.00	7.00	8.00	0.40	15.76
										4.13						
										3.33						
										5.66						
ك1	9ج		0.90	0.25	8.10	8.75	8.00	16.00	1.58	110.62	42.00	10.00	10.00	8.00	0.40	38.16
										2.95						
										4.30						
										8.10						
ك1	10ج		0.90	0.25	3.85	4.50	3.00	16.00	1.58	21.33	15.00	7.00	7.00	8.00	0.40	13.63
										2.47						
										2.17						
										3.85						
ك1	11ج		0.70	0.25	3.90	2.20	2.00	12.00	0.89	3.91	11.00	5.00	5.00	8.00	0.40	8.26
										2.77						
										3.90						
										3.90						
ك1	12ج		0.70	0.25	3.80	3.95	3.00	16.00	1.58	18.73	15.00	7.00	7.00	8.00	0.40	11.26
										1.88						
										2.15						
										3.80						
ك1	13ج		0.70	0.25	1.67	2.97	3.00	16.00	1.58	14.08	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	5.25
										2.14						
										1.34						
										1.67						
ك1	14ج		0.70	0.25	1.67	2.97	3.00	16.00	1.58	10.12	6.00	5.00	5.00	8.00	0.40	4.50
										1.34						
ك1	15ج		0.70	0.25	1.67	2.97	3.00	16.00	1.58	2.37	6.00	5.00	5.00	8.00	0.40	4.50
										1.67						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة لطرق والكبارى)

(Handwritten signature)

مهندس الشركة
(Handwritten signature)

الوصف	التموج	الشكل	الأبعاد الخرسانية			طول القطاع	عدد الاسياخ	القطر	وزن المتر الطولي	الاجمالي	طول فلكه	عدد فلكات	الاسيخ /م	القطر	وزن المتر الطولي	اجمالي
			ارتفاع	عرض	طول											
ك1	أ		0.70	0.25	1.67	3.00	16.00	1.58	14.08	14.08	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	5.25
									10.12	10.12						
									2.37	2.37						
									2.06	2.06						
ك1	ب		0.70	0.25	4.35	3.00	16.00	1.58	26.79	26.79	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	12.76
									16.47	16.47						
									4.76	4.76						
									5.37	5.37						
ك1	ج		0.70	0.25	4.52	3.00	16.00	1.58	27.59	27.59	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	12.76
									16.88	16.88						
									4.91	4.91						
									5.58	5.58						
ك1	د		0.70	0.25	4.40	3.00	16.00	1.58	23.94	23.94	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	12.76
									23.94	23.94						
									4.80	4.80						
									5.43	5.43						
ك1	أ		0.70	0.25	4.13	3.00	16.00	1.58	19.58	19.58	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	12.01
									4.56	4.56						
									14.48	14.48						
									5.10	5.10						
ك1	ب		0.70	0.25	3.87	3.00	16.00	1.58	18.35	18.35	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	11.26
									5.22	5.22						
									16.81	16.81						
									4.78	4.78						
ك1	ج		0.70	0.25	3.90	3.00	16.00	1.58	18.49	18.49	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	11.26
									4.36	4.36						
									13.75	13.75						
									4.81	4.81						
ك1	د		0.70	0.25	6.80	3.00	16.00	1.58	35.32	35.32	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	18.77
									13.04	13.04						
									6.93	6.93						
									23.86	23.86						
ك2	أ		0.70	0.25	1.69	4.00	16.00	1.58	10.68	10.68	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	9.76
									10.68	10.68						
									2.09	2.09						
									1.69	1.69						
ك3	ب		0.70	0.25	7.80	6.00	18.00	2.99	163.13	163.13	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	21.77
									31.20	31.20						
									23.47	23.47						
									6.99	6.99						
ك5	ج		1.72	0.35	12.00	9.00	18.00	2.99	384.51	384.51	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	70.33
									166.00	166.00						
									130.00	130.00						
									29.63	29.63						
ك3	د		0.92	0.35	7.80	6.00	18.00	2.99	163.13	163.13	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	29.10
									31.20	31.20						
									23.47	23.47						
									13.98	13.98						
ك2	أ		0.92	0.35	7.80	6.00	18.00	2.99	163.13	163.13	7.00	7.00	7.00	8.00	0.40	29.10
									31.20	31.20						
									23.47	23.47						
									13.98	13.98						

الوصف	التموج	الشكل	الابعاد الخرسانية			طول القطاع	عدد الاسياخ	القطر	وزن المتر الطولي	الاجمالي	طول كتفه	عدد كتفات	تسليح / م	القطر	وزن المتر الطولي	اجمالي
			ارتفاع	عرض	طول											
ك ٢	١		0.92	0.35	7.80	6.00	22.00	2.99	163.13	29.00	29.00	7.00	8.00	0.40	29.10	29.10
									31.20							
									23.47							
									13.98							
ك ٣	١		1.72	0.35	12.00	9.00	22.00	2.99	384.51	43.00	43.00	7.00	8.00	0.40	70.33	70.33
									166.00							
									130.00							
									29.63							
ك ٤	١		1.72	0.35	12.00	9.00	22.00	2.99	384.51	43.00	43.00	7.00	8.00	0.40	70.33	70.33
									166.00							
									130.00							
									29.63							
ك ٤	١		1.72	0.35	12.00	9.00	22.00	2.99	384.51	43.00	43.00	7.00	8.00	0.40	70.33	70.33
									166.00							
									130.00							
									29.63							
ك ٤	١		1.72	0.35	12.00	9.00	22.00	2.99	384.51	43.00	43.00	7.00	8.00	0.40	70.33	70.33
									166.00							
									130.00							
									29.63							
ك ٤	١		1.72	0.35	12.00	9.00	22.00	2.99	384.51	43.00	43.00	7.00	8.00	0.40	70.33	70.33
									166.00							
									130.00							
									29.63							
الشيخوخة	علوي		0.50	0.25	8.00	3.00	16.00	1.58	37.69	57.00	57.00	7.00	8.00	0.40	33.78	33.78
									37.69							
									37.69							
									37.69							
									37.69							
									37.69							
الاجمالي									8122.56							2252.48
									10375.04							



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى
المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالكجم توريد وتشغيل و تركيب حديد مشغول للبوابات

بند رقم (٣٠)

٣٨٥٠ كجم

اجمالي الاوزان

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



شركة أحمد رفاعي ٢٤٧٠٠٢٦٥
ش أحمد الزمر م. نصر القاهرة
٠١٠١٠٦١٩٣١٥

تذكرة الوزن

رقم التذكرة ١٤٨٦

تاريخ الطباعة: ٢٠٢١/١٢/١٥

إسم العميل : لا يوجد	إسم السائق : لا يوجد	النوع : صادر
نوع السيارة : نقل	نوع الحمولة : حديد بوابه	وقت الدخول : ٩:١١:٢٠ AM
رقم السيارة : ٥٤٧١	تاريخ الدخول : ٢٠٢١/١٢/١٥	وقت الخروج : ١٠:٥٩:١٨ AM
المحافظة : القاهرة	تاريخ الخروج : ٢٠٢١/١٢/١٥	

السيارة	الوزنة الأولى	الوزنة الثانية	صافي الوزن
٦٤٣٥			
٢٥٨٥			
٣٨٥٠			

A.R الرفاعي
تجارة حديد التسليح
ورشه الرجوه احمد محمد محمد رفاعي
مسوزة ابن مند

المختص بالميزان:



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر الطولى توريد وتركيب كويستة معدنية (هاندريل)

بند رقم (٣١)

الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزئي	ارتفاع	عرض	طول				
		١٤,٠٠			١٤,٠٠	١	م/ظ	المسجد	
١٤,٠٠٠	٠,٠٠	١٤,٠٠						سلم حريم	
								الاجمالى	

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق	
بالتعدد اعمال توريد وتركيب عرئيس من الجبس (عرانس السماء)	بند رقم (٣٢)
١٦١	اجمالي العدد

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

(Handwritten signature)

مهندس الشركة

(Handwritten signature)



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد
السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

بالمتر المسطح اعمال توريد وتركيب قرميد ايطالى							بند رقم (٣٣)		
الاجمالى	مكعبات / مسطحات		الأبعاد			عدد	وحدة	بيان الأعمال	م
	خصومات	جزني	إرتفاع	عرض	طول				
		٨٨,٧٨	١,١٠		٨٠,٧١	١	٢م	المسجد	
		٧٣,٦٠	٤,٠٠		١٨,٤٠	١	٢م	المبنى	
١٦٢,٣٨١	٠,٠٠	١٦٢,٣٨	الاجمالي						

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بند رقم (٣٤)		بالمقطوعية توريد و تركيب هلال للمسجد ارتفاع ٢ م	
م	بيان الأعمال	وحدة	عدد
١		مقطوعيه	١

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة



اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار
خط سكة حديد السويس الملقى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى
محطة عدلى منصور



تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق

ثانيا الاعمال الصحية			
البند	البيان	الوحده	الكميه
٣٥	بالعدد توريد و تركيب حوض غسيل ايدى من فخار المطفى	عدد	٥
٣٦	بالعدد توريد و تركيب مرحاض افرنجي فخار مطلي	عدد	٥
٣٧	بالعدد توريد و تركيب مرحاض بلدى	عدد	٣
٣٨	بالعدد توريد و تركيب مبوله حوض	عدد	٢
٣٩	بالعدد توريد و تركيب خلاط حوض وجه	عدد	٥
٤٠	بالعدد توريد و تركيب خلاط حوض دش	عدد	١٠
٤١	بالعدد توريد و تركيب سيفون ارضيه بلاستيك قطر ٣ "	عدد	٧
٤٢	بالعدد توريد و تركيب سيفون جالتراب	عدد	٢
٤٣	بالعدد توريد و تركيب حنفية بلية ٢/١ "	عدد	٤
٤٤	بالعدد توريد و تركيب حنفية بلية ٤/٣ "	عدد	٣
٤٥	بالعدد توريد و تركيب محبس بلية ١ "	عدد	١
٤٦	بالعدد توريد و تركيب محبس ٣/٤ "	عدد	٢
٤٧	بالعدد توريد و بناء غرفة تفتيش مقاس ٠,٦x٠,٦ م	عدد	٢
٤٨	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بولى بروبيلين قطر ١ بوصة	م.ط	٢٨
٤٩	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بلاستيك gm قطر ٣ "	م.ط	١٠
٥٠	بالمتر الطولى / توريد و تركيب مواسير U.P.V.C قطر ٦ "	م.ط	٣٠
٥١	بالمتر الطولى / توريد و تركيب مواسير U.P.V.C قطر ٤ "	م.ط	٨

مهندس جهة الاشراف (الهيئة العامة للطرق والكبارى)

مهندس الشركة

شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

شفاة بنود اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور

م	بيــــــــــــــــان	الوحدة	الكمية	فئة البند قبل المتفاوضة (بجانبه)	فئة البند بعد المتفاوضة (بجانبه)	إجمالي فئة البند بعد المتفاوضة (بالجانبه)
اولا : الاعمال الاعتيادية						
١	بالمتر المكعب حفر اترية لزوم الأساسات فى أى نوع من أنواع التربة ونزح المياه ان وجدت والفئة تشمل سند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وعمل جسسه بعمق لا يقل عن ١٠ م لمعرفة جهد وعمق التأسيس وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانمائة متر المكعب)	م ^٣	٨٥٠	١٠٠	٨٥	٧٢٢٥٠
٢	بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة وعمل الإختبارات اللازمة للتأكد من ذلك على حساب المقاول والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ستمائة متر المكعب)	م ^٣	٧٢٠	٦٠	٤٠	٢٨٨٠٠
٣	بالمتر المكعب خرسانة عادية لزوم الأساسات وأسفل السمات بنسبة خلط ٣٠ و ٨ و ٣٠ زلط ٤٠ و ٣٠ و ٣٠ رمل على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (سبعة وثلاثون متر المكعب)	م ^٣	٣٩	١٥٠٠	١٣٠٠	٥٠٧٠٠
٤	بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات والارصفة سمك ١٥ سم بنسبة خلط ٨ و ٠ و ٣٠ زلط نظيف مندرج + ٥ و ٣٠ رمل نظيف حرش باستخدام اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون الخلط ميكانيكى والا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان متر مسطح)	م ^٢	٢٠٠	٢٠٠	١٥٠	٣٠٠٠٠
٥	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للأساسات (القواعد والسمات) مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى وعلى ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى عن ٣٠٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة باستخدام اسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل أعمال الفرغ الخشبية المتينة و دهان الأجزاء اللاصقة للردم ثلاثة أوجه بيتومين مؤكسد وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل و تركيب حديد التسليح. (ثلاثة وخمسون متر مكعب)	م ^٣	٥٣	٢٢٠٠	٢١٠٠	١١١٣٠٠
٦	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والكمرات والبلاطات و الدبائات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى وعلى ألا تقل المتناومة المميزة للمكعب القياسى عن ٣٠٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة باستخدام اسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل أعمال الفرغ الخشبية المتينة وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل و تركيب حديد التسليح. (مائة متر مكعب)	م ^٣	١٠٠	٢٤٠٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠٠٠
٧	بالمتر المسطح خرسانة ميول للاسطح بسمك متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند فم الجرجورى عن ٣ سم وتتكون الخرسانة من اجزاء زلط صغير الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لضبط الميول واستلامها من المهندس المشرف والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسون متر مسطح)	م ^٢	٥٠	١١٠	٩٠	٤٥٠٠
٨	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم المسطح والحمامات والمطابخ الدور العلوى من الأنسومات سمك ٤ مم والفئة تشمل الدهان أسفلها وعلى الا يقل الركوب بين السراج عن ١٥ سم و عمل وزرة على الدوائر بارتفاع ٢٠ سم و اللحام بالبناشورى وعمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية العزل مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثمائة وخمسة وستون متر مسطح)	م ^٢	٣٦٥	١٢٠	١١٨	٤٣٠٧٠

١٤/٥/٢٠١٧

Handwritten signature and initials in blue ink.



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

م	بيــــــــــــــــان	الوحدة	الكمية	قبة للمفاوضة (بالجنيه)	قبة البند بعد المفاوضة (بالجنيه)	إجمالي قبة البند بعد المفاوضة (بالجنيه)
٩	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من البيتومين البارد المباني قسية الردم حتى منسوب قسية الردم مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول اللرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثمانون متر مسطح)	م ^٢	٨٠	٥٠	٤٠	٣٢٠٠
١٠	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من السليتون سمك ٥ سم ويحمل على البند عمل طبقة ليااسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية السليتون وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة واربعون متر مسطح)	م ^٢	١٤٠	١٥٠	١٤٨	٢٠٧٢٠
١١	بالمتر المكعب توريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الطفلي المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / م ^٣ رمل والفئة تشمل توريد المون وعمل السقايل اللازمة مع رش المباني طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعون متر مكعب)	م ^٣	٧٠	١٦٠٠	١٤٥٠	١٠١٥٠٠
١٢	بالمتر المسطح توريد وعمل مباني سمك نصف طوبية من الطوب الطفلي المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / م ^٣ رمل والفئة تشمل توريد المون وعمل السقايل اللازمة مع رش المباني طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرون متر مسطح)	م ^٢	٢٠	١٧٠	١٦٠	٣٢٠٠
١٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب كسوة من الحجر الهاشمي من اجود الانواع على ان تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل كل مايلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مانتان متر مسطح)	م ^٢	٢٠٠	٤٧٠	٤٥٠	٩٠٠٠٠
١٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب حلية من الكرانيش من الحجر الهاشمي من اجود الانواع على ان تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل كل مايلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مانتان متر طولى)	م.ط	٢٠٠	٦٨٠	٦٥٠	١٣٠٠٠٠
١٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب كسوة من الحجر الحرارى من اجود الانواع على ان تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل كل مايلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (تسعة وثلاثون متر مسطح)	م ^٢	٣٩	٥٢٠	٥٠٠	١٩٥٠٠
١٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك للارضيات باي مقاس فرز اول باللون المطلوب من اجود الانواع (الجوهرة او كليوباترا او ما يماثلهما) والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وعمل وزرة من البلاط بكامل الداير وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مانتان وسبعة وثلاثون متر مسطح)	م ^٢	٢٣٧	٣٠٠	٢٦٠	٦١٦٢٠
١٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط باي مقاس من اجود الانواع فرز اول باللون المطلوب (الجوهرة او كليوباترا او ما يماثلهما) والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر مسطح)	م ^٢	١٠٠	٣١٠	٢٧٥	٢٧٥٠٠
١٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سنجابي للأسطح مقاس ٢٠×٢٠×٢ سم من اجود الانواع باللون المطلوب على ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيية وعمل وزرة بارتفاع ٢٠ سم بكامل الداير وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر مسطح)	م ^٢	١٠٠	١١٠	١٠٠	١٠٠٠٠

١٤٠٠٠٠٠٠

١٤٠٠٠٠٠٠

١٤٠٠٠٠٠٠



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

مفوضة ببرد أعمال إنشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة على منصور

م	بيــــــــــــــــان	الوحدة	الكمية	ثمن المعاوضة (بالجنيه)	ثمن البند (بالجنيه)	إجمالي ثمن البند بعد المعاوضة (بالجنيه)
٤٠	بالعدد توريد وتركيب خلاط حوض دش من اجود الانواع (جولد ثقيل) و الفئنه تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (واحد بالعدد)	عدد	١	٩٣٠	٩٠٠	٩٠٠
٤١	بالعدد توريد و تركيب سيفون ارضيه بلاستيك قطر ٣ " و الفئنه تشمل التوريد و التركيب والصرف حتى اقرب جاليتراب او عامود صرف و محمل على البند غطاء ٢٠ x ٢٠ استئلس استيل وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (سبعة بالعدد)	عدد	٧	٥٨٠	٥٥٠	٣٨٥٠
٤٢	بالعدد توريد و تركيب سيفون جاليتراب و الفئنه تشمل التوريد و التركيب و مواسير الصرف حتى غرفة التفيتيش و كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٤٠٠	٣٥٠	٧٠٠
٤٣	بالعدد توريد و تركيب حنفيه بليه ٢/١ " من اجود الانواع و الفئنه تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٨٠	٨٠	١٦٠
٤٤	بالعدد توريد و تركيب حنفيه بليه ٤/٣ " من اجود الانواع و الفئنه تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثه بالعدد)	عدد	٣	١٠٠	١٠٠	٣٠٠
٤٥	بالعدد توريد و تركيب محبس بليه ١ " من اجود الانواع و الفئنه تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	عدد	١	١٤٠	١٤٠	١٤٠
٤٦	بالعدد توريد و تركيب محبس ٣/٤ " من اجود الانواع و الفئنه تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٢٠٠	٢٠٠	٤٠٠
٤٧	بالعدد توريد و بناء غرفة تفيتيش مقاس ٠,٦ x ٠,٦ م و لاي عمق و الفئنه تشمل بناء الغرفه بيبانى سمك طوبيه فوق فرشه من الخرسانه العاديه ابعادها تزيد عن الابعاد الخارجيه للغرفه بمقدار ٦٠سم و بتخاله ٣٠سم و يتم بياض الغرفه من الداخل و عمل الدجار و اللازمه و الفئنه تشمل الغطاء من الزهر المزوج ٦٠ x ٦٠سم و كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٢٦٠٠	٢٥٠٠	٥٠٠٠
٤٨	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بولى بروبيلين قطر ١ بوصة و الفئنه تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحناط و الرفايح من كيعان و مشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (ثمانية و عشرون متر طولى)	م.ط	٢٨	١٣٥	١٣٠	٣٦٤٠
٤٩	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بلاستيك gm قطر ٣ " بسمك ٤ مم و الفئنه تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحناط و الرفايح من كيعان و مشتركات و خلافه من نفس نوعيه المواسير وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (عشرة متر طولى)	م.ط	١٠	١٨٠	١٨٠	١٨٠٠
٥٠	بالمتر الطولى / توريد و تركيب مواسير U.P.V.C قطر ٦ " من اجود الاصناف (مصر الحجاز - الشريف - GM) او ما يماثله لزوم أعمال الصرف و سمك لا يقل عن ٤مم و الفئنه تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحناط و الرفايح من كيعان و مشتركات و خلافه من نفس نوعيه المواسير وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (ثلاثون متر طولى)	م.ط	٣١	٣٧٥	٣٥٠	١٠٨٥٠
٥١	بالمتر الطولى / توريد و تركيب مواسير U.P.V.C قطر ٤ " من اجود الاصناف (مصر الحجاز - الشريف - GM) او ما يماثله لزوم أعمال الصرف و سمك لا يقل عن ٤مم و الفئنه تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحناط و الرفايح من كيعان و مشتركات و خلافه من نفس نوعيه المواسير وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (ثمانية متر طولى)	م.ط	٨	٢٠٠	٢٠٠	١٦٠٠

١٤٠٠٠٠٠٠٠

Handwritten signature and stamp area.



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

تمتفاوضة بنود أعمال إنشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذي يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملحق في المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور

م	بيــــــــــــــــان	الوحدة	الكمية	قيل بالمفاوضة (بالجنه)	قيل البند بعد المفاوضة (بالجنه)	إجمالي قيل البند بعد المفاوضة (بالجنه)
ثالثا - أعمال الكهرباء:-						
٥٢	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع رئيسية من النوع الذى يركب داخل الحائط و به المكونات التالية: عدد ١ مفتاح ثلاثي ١٦٠ MCCB أمبير عدد ٢ مفتاح أحادي ١٦ أمبير والبند محمل عليه البارات بقطاعات مناسب، وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (واحد بالعدد)	عدد	١	٣٨٠٠٠	٣٦٠٠٠	٣٦٠٠٠
٥٣	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذى يركب داخل الحائط و به المكونات التالية: عدد ١ مفتاح ثلاثي ١٢٥ MCCB أمبير عدد ٦ مفتاح أحادي ٣٢ أمبير و ٢ مفتاح أحادي ٢٠ أمبير و ٨ مفتاح أحادي ١٦ أمبير والبند محمل عليه البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (واحد بالعدد)	عدد	١	٢٤٠٠٠	٢٢٠٠٠	٢٢٠٠٠
٥٤	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية ٨ خط من النوع الذى يركب داخل الحائط و به المكونات التالية: مفتاح عسومي ٣٢ MCCB أمبير والبند محمل عليه البارات بقطاعات مناسبة، وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (اثنان بالعدد)	عدد	٢	١٧٥٠٠	١٧٠٠٠	٣٤٠٠٠
٥٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣×٩٥+٥٠) مم ^٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٤ pvc بوصة، ومحمل على البند الحفرو غرف التفتيش اللازمة بأبعاد مناسبة، وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة متر طولي)	م.ط	١٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٥٠٠
٥٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣×٥٠+٢٥) مم ^٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٣ pvc بوصة، ومحمل على البند الحفرو غرف التفتيش اللازمة بأبعاد مناسبة، وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة متر طولي)	م.ط	١٠	٤٠٠	٣٠٠	٣٠٠٠
٥٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٤×١٦) مم ^٢ الومنيوم ثرموبلاستيك داخل مواسير ٣ pvc بوصة، ومحمل على البند الحفرو غرف التفتيش اللازمة بأبعاد مناسبة، وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون متر طولي)	م.ط	٢٥	٣٠٠	٢٠٠	٥٠٠٠
٥٨	بالعدد توريد وتركيب واختبار شفاط هواء من النوع الذى يتم تركيبه على الحائط او زجاج بقطر ٢٥ سم من اجود الانواع ومحمل على البند كل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٧٥٠	٧٠٠	٢٨٠٠
٥٩	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشافة ١٢٠×٢ سم بدرجة حماية ٦٥ P كامل بالملمية و الدورل و الترانس و مقطع السلك ٢×٢ مم ^٢ نحاس داخل مواسير ١٦ مم ^٢ ومحمل على البند كل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠٠
٦٠	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشافة اشارة طراز سلة كامل بالملمية ١٦٠ وات فلورا على السيار و يتم تركيبه على الحائط و محمل على البند سلك التوصيل قطاع ٢×٢ مم ^٢ نحاس داخل مواسير ١٦ مم ^٢ مرته وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	١٧٥٠	١٦٠٠	١٦٠٠٠

٤٠٣٠٥٠٠٠٠

Handwritten signature and initials.



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

مقوضة بنود اعمال انشاء مسجد بديل بدلا من المسجد الذى يعوق تطوير وتوسعة مسار خط سكة حديد السويس الملغى فى المسافة من كوبرى الحرفيين وحتى محطة عدلى منصور						
رقم	بيــــــــــــان	الوحدة	الكمية	فئة البند قبل المفاضلة (بالجنيه)	فئة البند بعد المفاضلة (بالجنيه)	اجمالي فئة البند بعد المفاضلة (بالجنيه)
٦١	بالعدد توريد وتركيب اضاءة خارجية (عين بقرة) بقدره لا تقل عن ١٢w وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	١٠٥٠	٩٥٠	٩٥٠٠
٦٢	بالعدد توريد وتركيب اباليك خارجية ذات شكل ديكورى بقدره لا تقل عن ١٢w وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	١٣٥٠	١٣٠٠	١٣٠٠٠
٦٣	بالعدد توريد وتركيب نجف اسلامى ٤ لمبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (سبعة بالعدد)	عدد	٧	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٢٥٩٠٠
٦٤	بالعدد توريد وتركيب كشافات ليد دائري او مربع بقدره لا تقل عن ٣٦w وبدرجة حماية جيدة (معالج حرارى) وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	١٩٠٠	١٨٠٠	١٨٠٠٠
٦٥	بالعدد توريد وتركيب مفتاح انارة ماجيك اتجاه واحد او ما شابهه ومحمل على البند كل ما يلزم لنهوه العمل ومقطع سلك التوصيل ٢x٢ ٢م نحاس داخل مواسير مرنة ١٦ مم ٢ كل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠٠
٦٦	بالعدد توريد وتركيب بريزة كهرباء A ١٠ ومحمل على البند كل ما يلزم لنهوه العمل والصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	٥٢٥	٥٠٠	٥٠٠٠
٦٧	بالعدد توريد وتركيب كشافات ليد دائري او مربع (اسبوت خارجي) وبدرجة حماية جيدة وكل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	٦٧٥	٦٠٠	٦٠٠٠
٦٨	بالعدد توريد وتركيب واختيار مروحة حائط ١٨ بوصة من اجود الانواع والبند محمل عليه كل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف (خمسة بالعدد)	عدد	٥	١٦٠٠	١٥٠٠	٧٥٠٠
٦٩	بالعدد توريد وتركيب سخان كهرباء ٥٠ لتر و عمل كل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	عدد	١	٣٤٥٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠
٧٠	بالعدد توريد وتركيب مفتاح تكيف والبند يشمل كل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (واحد بالعدد)	عدد	١	٩٥٠	٨٠٠	٨٠٠
٧١	بالعدد توريد وتركيب مفتاح سخان والبند يشمل كل ما يلزم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (واحد بالعدد)	عدد	١	٩٥٠	٨٠٠	٨٠٠
٧٢	بالمقطوعة توريد وتركيب نجف اسلامية بابعاد (٣٨٣) متر ارتفاع ثلاثة ادوار بالاضاءة والمعدات رمصنوع من الاسفانلس وعلية نقوش اسلامية طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية (واحد بالمقطوعة)	مقطوعة	١	١٦٢٠٠٠	١٥٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠
اجمالي قيمة المقايسة						٢,٧٠٠,٠٠٠

١٤٠٠٠٠٠٠٠

١٤٠٠٠٠٠٠٠

١٤٠٠٠٠٠٠٠

