

كتف رقم (١٠)) خاتمي

الجامعة
للتقطري والكلباري

المطاطة الجديدة عذر جنوب سيناء

عنوان: تنفيذ الجسر الرئيسي والأعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية ضمن مشروع إنشاء القطار الكهربائي السريع (العنوان المسندة للمنفذ الإداري للقطن الجديد) للمنفذ المسندة من الكيلو ٢٠٢٤ / ١ / ٣١ إلى الكيلو ٢٠٢٠ ، طول ٨ كم اتجاه النيل.

نتنفيذ: شركة المياه المترددة العاملة وأعمال الحاجر عن الدنه بن يده العمل إلى ٢٠٢٢ / ٢ / ٢٧ .

العقد رقم (٢٠٢٢ / ٢٠٢١ / ٧٥٢) في ٢٠٢٢ / ٢ / ٢٧

رقم اللند	نوع العمل	النقطة	الوحدة	مقدار العمل المتفقاً	مقدار الأصل الذي	مقدار الأصل الذي	مقدار الأصل الذي	مقدار الأصل الذي	استناد أو حجز	اليوم بعد حجز	الملحقات	
											جديدة	جديدة
١	أصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المسندة عدا التربة الصخريه	٢٠١٠	٢	٢٠١٠	٥٥٠٠٠,٠٠	١١٥٣٣,٠٠	٨٧٣٨٨٧,٧٠	٨٧٣٨٨٧,٧٠	٦٧٣٨٨٧,٧٠	٨٧٣٨٨٧,٧٠	٦٧٣٨٨٧,٧٠	(١) برامي تطبيق بفرش طبل
٢	أصل حفر بالمعدات الميكانيكية في التربة الصخريه ذات الجهد ٢٠٠ - ١٠٠ كجم / سم ^٣	٥٤,٠٠	٣	٥٤,٠٠	١٣٩٦,٠٠	٣٠٠٠,٠٠	١٤٣٦,٠٠	١٤٣٦,٠٠	١٤٣٦,٠٠	١٤٣٦,٠٠	١٤٣٦,٠٠	(٢) مكتب استشاري هيئة الماء والكهرباء في أعمال الحديقات.
٣	أصل حفر بالمعدات الميكانيكية في التربة الصخريه ذات الجهد ٣٠٠ - ٢٠٠ كجم / سم ^٣	٥٥,٥٠	٣	٥٥,٥٠	٢٩٩٦,٠٠	٣٠٠٠,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	(٣) مكتب الاستشاري هيئة الماء والكهرباء في أعمال التربة.
٤	أصل حفر بالمعدات الميكانيكية في التربة الصخريه ذات الجهد ٤٠٠ - ٣٠٠ كجم / سم ^٣	٥٥,٥٠	٣	٥٥,٥٠	٢٩٩٦,٠٠	٣٠٠٠,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	٢٩٩٦,٠٠	(٤) مكتب استشاري هيئة الماء والكهرباء في أعمال الحديقات.
٥	أصل حفر بالمعدات الميكانيكية في التربة الصخريه ذات الجهد ٥٠٠ - ٤٠٠ كجم / سم ^٣	٥٥,٥٠	٣	٥٥,٥٠	٣٧٠٠,٠٠	٣٧٠٠,٠٠	٣٧٠٠,٠٠	٣٧٠٠,٠٠	٣٧٠٠,٠٠	٣٧٠٠,٠٠	٣٧٠٠,٠٠	(٥) برامي تطبيق غرامة التأخير المستدقة.
٦	أصل حفر بالمعدات الميكانيكية ذات الجهد ٦٥٠ - ٥٥٠ كجم / سم ^٣	٦٥٠,٠٠	٣	٦٥٠,٠٠	٦٥٩١,٠٠	٦٥٩١,٠٠	٦٥٩١,٠٠	٦٥٩١,٠٠	٦٥٩١,٠٠	٦٥٩١,٠٠	٦٥٩١,٠٠	(٦) برامي خصوصيات الجهة الإسكندرية.
٧	أصل توريد وصب خرسانه طبلية مسلك ١٥ سم لمحلية الإسكندر و الميدان الجبهه ذات الجهد ٦٥٠ كجم / سم ^٣	٦٥٠,٠٠	٢	٦٥٠,٠٠	٦٥٧,٠٠	٦٥٧,٠٠	٦٥٧,٠٠	٦٥٧,٠٠	٦٥٧,٠٠	٦٥٧,٠٠	٦٥٧,٠٠	(٧) أصل توريد وصب خرسانه طبلية مسلك ١٥ سم لمحلية الإسكندر و الميدان الجبهه ذات الجهد ٦٥٠ كجم / سم ^٣ .
٨	أصل توريد وفرض طبلية تالبيس (Prepared Subgrade) مسلك ٧٨ كم مسلقة نقل ٧٨ كم	٧٨,٠٠	٣	٧٨,٠٠	٣٢٢,٠٠	٣٢٢,٠٠	٣٢٢,٠٠	٣٢٢,٠٠	٣٢٢,٠٠	٣٢٢,٠٠	٣٢٢,٠٠	(٨) أصل توريد وفرض طبلية تالبيس (Prepared Subgrade) مسلقة نقل ٧٨ كم
٩	أصل توريد وفرض طبلية تالبيس (Prepared Subgrade) مسلقة نقل ٧٨ كم	٧٨,٠٠	٣	٧٨,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(٩) برامي خرسانه طبلية مستدقة.
١٠	أصل توريد وصل طبلية إبدال من الرمل السطحي المقشر والمسلح (١ رطل) لا تقل الكثافة المطلوبة عن ٩٥% عن ٩٥%	٩٥٥,٠٠	٣	٩٥٥,٠٠	٢٦٨,٠٠	٢٦٨,٠٠	٢٨٠,٠٠	٢٨٠,٠٠	٢٨٠,٠٠	٢٨٠,٠٠	٢٨٠,٠٠	(١٠) برامي خرسانه طبلية إبدال من الرمل السطحي المقشر والمسلح (١ رطل) لا تقل الكثافة المطلوبة عن ٩٥% عن ٩٥%.
١١	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	(١١) توريد وصب خرسانه طبلية بفتحه ٤٥ ميجا باسكال.
١٢	توريد وصب خرسانه مسلك ٦٤ ميجا باسكال.	٤٥٠٠,٠٠	٤	٤٥٠٠,٠٠	٢١٧,٠٠	٢١٧,٠٠	٢١٧,٠٠	٢١٧,٠٠	٢١٧,٠٠	٢١٧,٠٠	٢١٧,٠٠	(١٢) توريد وصب خرسانه مسلك ٦٤ ميجا باسكال.
١٣	توريد وتركيب حديد شلنج من النوع DWR (FY = 500 Mpa) طبل ٦٠ طن	٦٦٥,٠٠	٣	٦٦٥,٠٠	١١٩٣,٠٠	١١٩٣,٠٠	١١٩٣,٠٠	١١٩٣,٠٠	١١٩٣,٠٠	١١٩٣,٠٠	١١٩٣,٠٠	(١٣) توريد وتركيب طبلة من الباروكسل كلغة ٣٠٠ كجم / سم ^٣ جودة تركيب حديد شلنج من النوع DWR (FY = 500 Mpa) طبل ٦٠ طن.
١٤	توريه و تركيب طبلة من الباروكسل كلغة ٣٠٠ كجم / سم ^٣ جودة تركيب حديد شلنج من النوع DWR (FY = 500 Mpa) طبل ٦٠ طن.	٣٣٠,٠٠	٣	٣٣٠,٠٠	٧٦,٠٠	٧٦,٠٠	٧٦,٠٠	٧٦,٠٠	٧٦,٠٠	٧٦,٠٠	٧٦,٠٠	(١٤) توريه و تركيب طبلة من الباروكسل كلغة ٣٠٠ كجم / سم ^٣ جودة تركيب حديد شلنج من النوع DWR (FY = 500 Mpa) طبل ٦٠ طن.
١٥	أصل حفر بالمطرد والمطرد المطرد	٣٠٠,٠٠	٣	٣٠٠,٠٠	٣٢٦,٠٠	٣٢٦,٠٠	٣٢٦,٠٠	٣٢٦,٠٠	٣٢٦,٠٠	٣٢٦,٠٠	٣٢٦,٠٠	(١٥) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
١٦	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(١٦) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
١٧	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(١٧) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
١٨	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(١٨) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
١٩	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(١٩) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
٢٠	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(٢٠) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
٢١	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(٢١) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
٢٢	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(٢٢) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
٢٣	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(٢٣) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
٢٤	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,٠٠	٣	٣٢٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	٣٧٦,٠٠	(٢٤) توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.
٢٥	أصل توريد ولهكل من المثلث مسلك ٦٠ سم من الأحجار الصالحة والسائلة المائية من النوع والمرجوه للطربه لا يقل اضلاعه عن ٣٠ سم.	٣٢٦,										