

محضر استلام ابتدائي

لعملية تنفيذ اعمال مشروع عدائية بولى قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولى قطر ٣٥٥ مم + عدائية بولى قطر ٤٥٠ مم
لكلابلات الكهرباء اسئل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٦١٠ - ٦٢٣)

بسندى عبد الرحمن

تنفيذ : شركة ثرى دايمونشن

الشرف : المنطقة الخامسة غرب الدلتا (الاسكندرية - مطروح)

انه في يوم ٢٤/٦/٢٠٢٤ بناء على قرار السيد العميد مهندس / رئيس الادارة المركزية لمنطقة غرب الدلتا رقم (١٢١)
 بتاريخ ٢٤/٦/٢٠٢٤ والخاص باعمال الاستلام الابتدائي للاعمال عليه .

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من :-

١- المهندي / محمد حسن فياض
مدیر عام المشروعات للهيئة (رئيس)

٢- المهندي / محمد حاتم عبد العليم
مدیر مشروع القطاع من المنطقة (عضو)

٣- المهندي / ابراهيم عبد الحميد
(عضو)

٤- المهندي محمد خليل
مكتب (اكس واي زد) استشاري المساحة بالمشروع (عضو)

٥- المهندي / احمد وجدى سعيد عويد
الشركة المنفذة (شركة ثرى دايمونشن) (عضو)

وقد قامت اللجنة بمراجعة كراسة الشروط والمواصفات وبالمعاينة الظاهرة على الطبيعة تبين ان جميع الاعمال
المشار اليها بعليه بحالة جيدة وانه لامانع من استلام الاعمال استلاما ابتدائيا ويعتبر تاريخ هذا المحضر هو تاريخ
الاستلام الابتدائي للمشروع عليه .

وعليه ترى اللجنة قبول الاعمال حيث لا يوجد مانع من استلام الابتدائي للاعمال عليه ويعتبر تاريخ المحضر هو تاريخ
النهاي الفعلى وبدء فترة الضمان للاعمال .

وعلى ذلك جرى التوفيق .

التوفيق :

٥- ابراهيم

٤- محمد

٣- احمد

٢- ح

١- ع

ثرى دايمونشن

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة الخامسة / غرب الدلتا

منطقة الاسكندرية / مطروح

عميد مهندس /

هانى محمد محمود طه

٣٣٥

مكشة دايمون

بخصوص :- اعمال تنفيذ مشروع عداية بولى قطر اسفل القطار الكهربائى السريع

عند محطة (٤٢٣-٦٤٠) بسيدي عبد الرحمن

مقاولة :- شركة ثري دايمونشن

بمناسبة انتهاء الاعمال الخاصة بالعملية عالية وعمل المستخدمين المتسامي

طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة فقد تم إعداد المقايسة الختامية المرفقة لكافة

بنود العملية بأجمالي مبلغ ٢٢٩٣٦٣٥٠٠ جنيها (نقط وقدره اثنان مليون ومائتان ثلاثة وتسعمون الف

وستمائة وخمسة وثلاثون جنيها لا غير)

مهندس / مدير عام المشروعات

مهندس / المشرف على تنفيذ العملية

الاسم : محمد حسنه عاصي

الاسم : مم / محمد حافظ

التوقيع : حـ

التوقيع: حـ

رئيس الادارة التنفيذية
مدخلية
(بالاسكندرية) من مرسى مطروح)
C.C.O
محمد مهندس / هاني محمد محمد طه
M.Y.T

مقاييس ختامية مشروع / تفاصيل اعمال مشروع عدائية بولي قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولي قطر ٣٥٥ مم + عدائية بولي قطر ٢٥٠ مم لcablats الكهرباء
اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٤٢٣ - ٦٤٠) بسيدي عبد الرحمن

الاجمالي	الكمية	القنة	الوحدة	نوع العمل	البند
٧٦٣٢	٦٣٦	١٢	م.ط	بالمتر الطولي أعمال الرفع الماسحى لتنفيذ ٢ عدائية وربط خط مياه قطر ٣٥٥ مم المتعارضة مع مسار القطار السريع	١
٢٧٠٠	٦	٤٥٠	عدد	اعمال جسات استكشافية بالعماله اليدوية لاظهار اماكن الخطوط بالموقع العام	٢
١٢٦٩٦٠	١٥٨٧	٨٠	٣م	بالمتر المكعب حفر في التربة المتماسكة طرنشات بعرض لا يزيد عن ٢.٨٥ م وعمق مختلف طبقاً لمسار خط المياه باستخدام المعدات (الحفار) بعمق يتراوح من (٤.٥-٤.٤) م أعلى الماسورة عند رفعها من التربة عند التنفيذ والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعيقه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامر والبند مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣
٦٤٠٠	٤٠	١٦٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة موردة من خارج الموقع وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال الردم حول واعلى واسفل المواسير مع الدمل الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وشروط ومواصفات شركة مياه الشرب والصرف الصحي وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل كم زيادة	٤
٧٩٥٨٥	١٤٤٧	٥٥	٣م	بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر تربة صالحة والخالية من الشوائب والمواد العضوية وتشغيلها طرنشات بعرض لا يزيد عن ٢.٨٥ م وعمق مختلف طبقاً لمسار يعمق يتراوح من (٤.٥-٤.٤) م أعلى الماسورة عند التنفيذ مع الدمل الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٥
٣٧٠٠	١	٣٧٠٠	٣م	بالمقطوعية عمل فتحة (ثقب) في الخرسانة المسلحة لغرفة المحابس الموجودة في الموقع سمك الحاطن ٤٠ سم بقطر لا يقل عن ٨٠ سم باستخدام الأفراد والمعدات الميكانيكية وذلك لادخال ماسورة الفاروغة قطر ٧١٠ مم.	٦
٤١٦٨٨٠	٤٨	٨٦٨٥	م ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي ايثيلين HDPE موردة جديدة قطر (٧١٠) مم ضغط ٦ بار والبند يشمل اعمال التفرييد والتزييل والتركيب واللحام والاختبار طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	٧
١٣٤٠٠	٢٠	٦٧٠	م.ط	بالمتر الطولي اعمال نقل وتركيب المواسير البولي ايثيلين اقطار (٧١٠) مم ضغط ٦ بار من موقع التثبيتون بالضبعة بعد رفع كفاعتها الى الموقع الجديد بسيدي عبد الرحمن والبند يشمل اعمال التفرييد والتزييل والتركيب واللحام والاختبار طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	٨
٤٢٣٦٢٠	١١٨	٣٥٩٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي ايثيلين HDPE قطر (٣٥٠) مم ضغط ١٠ بار والبند يشمل اعمال التفرييد والتزييل والتركيب واللحام والاختبار طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	٩
٥٨٣٠٠	٢٢	٢٦٥٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي ايثيلين HDPE قطر (٣١٥) مم ضغط ١٠ بار والبند يشمل اعمال التفرييد والتزييل والتركيب واللحام والاختبار طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	١٠

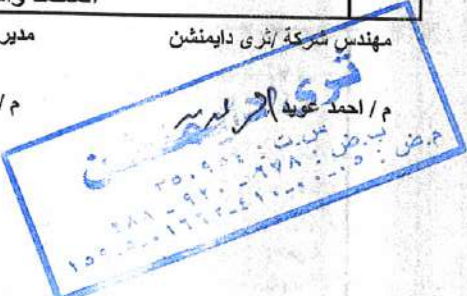
مدير مشروعات الهيئة

م / محمد فياض

مدير المشروع الهيئة

م / محمد حاتم

مهندس شركة ثرى دايمشن



مقاييس خاتمية مشروع / تنفيذ اعمال مشروع عدائية بولي قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولي قطر ٣٥٥ مم + عدائية بولي قطر ٢٥٠ مم لcablats الكهرباء
اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٦٤٠ - ٤٢٣) بسيدي عبد الرحمن

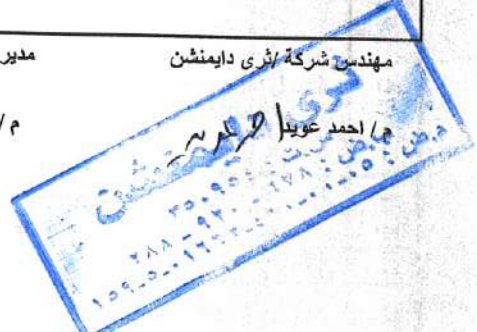
ال Benson	نوع العمل	الوحدة	القنة	الكمية	الاجمالي
١١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي ايثلين HDPE قطر (٢٥٠) مم ضغط ١٠ بار والبند يشمل اعمال التفريز والتقطير والترميز واللحام والاختبار طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	م.ط	١٩٠٠	٨٤	١٥٩٦٠٠
١٢	بالمتر الطولي توريد تركيب مواسير من UPVC قطر ١٦٠ مم ضغط ١٠ بار والبند يشمل اعمال التفريز والتقطير والترميز واللحام والاختبار طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	م ط	٧٨٠	١٥٠	١١٧٠٠
١٣	بالمقطوعية اعمال حفر وانشاء غرفة محابس مقاس ٢٥٠ * ٢٥٠ * ٤٥ وارتفاع ٤٥ شامل صب الخرسانة العالية والمسلحة والجديد والسلالم والعزل وتوريد وتركيب الغطاء طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .	عدد	٢٧٥٦٠٠	١	٢٧٥٦٠٠
١٤	بالعدد توريد وتركيب القطع الخاصه من المواسير السيميس جدول ٤٠ والبند يشمل توريد وتركيب الجوانات والمساميير والستفورة والدهان والعزل بالايبوكسي ثلاث اوجه وكل مايلزم لانهاء العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف			.	
١	مسلسله قطر ٣١٥ / ٣٥٥ مم	عدد	١٥٣٩٩	١	١٥٣٩٩
ب	مسلسله قطر ٣١٥ / ٤٠٠ مم	عدد	١٦١٢٤	١	١٦١٢٤
ج	مسلسله قطر ٣١٥ / ٤٠٠ مم	عدد	١٧٤٦٢	١	١٧٤٦٢
ح	مسلسله قطر ٣٠٥ / ٤٠٠ مم	عدد	١٥٩٥٦	١	١٥٩٥٦
د	مسلسله قطر ١٦٠ / ١١٠ مم	عدد	٣٩٢٥	١	٣٩٢٥
ـهـ	مشترك قطر ٤٠٠ / ٤٠٠ مم	عدد	٤٢٠٦٧	١	٤٢٠٦٧
ـزـ	وصلة حاطن قطر ٤٠٠ مم بطول ١ م بالفالنشات	عدد	٨٤٧٣٨	٢	٢٨٢٤٦
ـزـ	بردة قطر ١١٠ مم	عدد	١٣٨٦	١	١٣٨٦
ـسـ	طبه عمياء قطر ١١٠ مم	عدد	١٣١٦	١	١٣١٦
ـ١ـ	بالعدد توريد وتركيب قطع خاصه من الزهر المرن للغرف والعدايات والفناء تشمل التوريد والنقل والتعقيم والتركيب والإختبار طبقاً للتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .				١٥
ـ١ـ	محبس قطر ٤٠٠ مم	عدد	٢٨٤٤٨٢	٢	١٤٢٢٤١
ـبـ	بردة من الزهر المرن قطر ١٦٠ مم	عدد	١٥٩٤	١	١٥٩٤
ـجـ	اغطية من الزهر المرن قطر ٧٦ سم بالشمبر	عدد	١١٤٨٢	١	١١٤٨٢
ـدـ	وصله فك وتركيب قطر ٣٥٥ مم	عدد	٩٧٣١	١	٩٧٣١
ـهـ	وصله فك وتركيب قطر ٤٠٠ مم	عدد	٢١١١٦	٢	١٠٥٥٨
ـ١ـ	بالعدد توريد وتركيب قطع خاصه من HDPE بولي ايثلين والبند يشمل التوريد والنقل ولحامات والتعقيم والتركيب والإختبار طبقاً للتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .				١٦
ـ١ـ	بردة بولي + الفلانشه قطر ٣١٥ مم	عدد	٢٢٨٧٥	٣	٧٦٢٥
ـ٢ـ	بردة بولي + الفلانشه قطر ٣٥٥ مم	عدد	٢٤١٧٤	٣	٨٠٥٨
ـ٣ـ	كوع ٤٥ قطر ٣١٥ مم	عدد	٢٦٢٤٤	٢	١٣١٢٢
ـ٤ـ	بردة بولي + الفلانشه قطر ١١٠ مم	عدد	٢١٨٧	١	٢١٨٧
	الاجمالي		٢٢٩٣٦٣٥		

مدير مشروعات الهيئة

مدير المشروع الهيئة

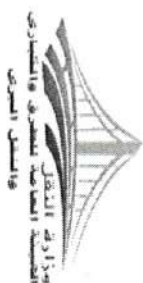
مهندس شركة ثرى دايمشن

م / محمد حاتم



36

الكتاب الذي
إدارة مشروعات البنية التحتية



وأندر الماء والصرف الصحى

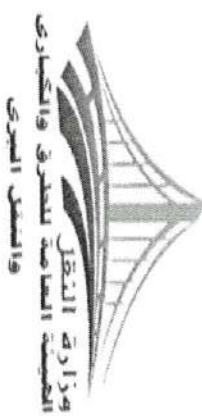
البند	الوحدة	طول	إجمالي الكمية	ملاحظات
1	بالเมตร الطولي أعمال الرفع المساحي لتنفيذ 2 عدائيه + بربط خط مياه قطر 355مم	م		
1_1	عدائيه بول ايثلين قطر 710مم	م	68.64	
	اعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية قبل التنفيذ	م		
	اعمال الرفع المساحي لقاع الحفر بعد التنفيذ	م	68.64	
2_1	عدائيه بول ايثلين قطر 250مم	م		
	اعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية قبل التنفيذ	م	84	
	اعمال الرفع المساحي لقاع الحفر بعد التنفيذ	م	84	
3_1	اعمال الرفع المساحي لخط PVC قطر 160مم	م	150	اعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية قبل التنفيذ
	اعمال الرفع المساحي لقاع الحفر بعد التنفيذ	م	150	
4_1	اعمال الرفع المساحي لخط PVC قطر 315مم	م	30.8	اعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية قبل التنفيذ
	اعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية قبل التنفيذ	م	636	إجمالي الكمية

شوى داوسشن
موبايل: ٠٩٦٣٠٩٢٤١٧٨
fax: ٠٩٦٣٠٩٢٤١٧٨
م.د.س: ٠٩٦٣٠٩٢٤١٧٨

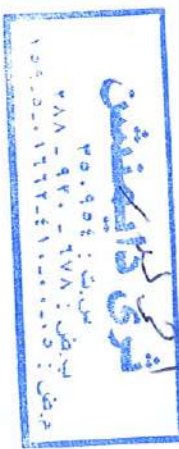
شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

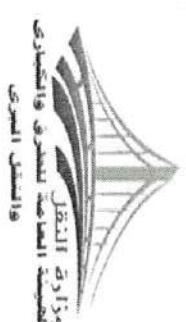
المكتب الفني



العنوان	النوع	القيمة	الرقم
أعمال جسات استكشافية بالعمالة اليدوية لاظهار اماكن الخطوط بالموقع العام	عدد	2	٢
البند	الوحدة	م	٦
اجمال الكمية	العدد	٦	٦
ملاحظات			



٢



وزارة النقل لمشروع وسائل النقل
الهندسة والتنفيذ

فرى لتنمية وتنفيذ وسائل النقل

النوع	الوحدة	طول	عرض	متوسط العمق	إجمالي الكمية	ملاحظات
3	المكعب حفر في التربة المتراكمة طرفيات بعرض لا يزيد عن 2.85 م وعمق مختلف طبقاً للمسار باستخدام المعدات (الحفار) بعمق يتراوح من (4.5-4.00) أعلى المسورة عند التنفيذ والسعير يشمل سند جوانب الحفر وايالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرشح اذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف					
1_3	اعمال الحفر باستخدام المعدات (حفار)	3م				
	اعمال حفر عدائية بول قطر 710 مم	3م	68.64	2	4.80	658.94
	اعمال حفر عدائية كهرباء بول قطر 250 مم	3م	84	1.5	4.80	600.80
	اعمال حفر خط pvc قطر 160 مم	3م	150	0.9	1.50	200.50
	اعمال حفر خط بول طر 315 مم	3م	30.8	1.8	2.28	126.40
1587	اجمالي الكمية					



شركة ثري ديمشن
إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



الوحدة	طول	عرض	الارتفاع	إجمالي الكمية	ملاحظات
م	4	3م	150	0.4	بالเมตร المكعب توقيع وتشغيل رجال نظيفة مودة من خارج الموقع وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال الردم حول وأعلى وأسفل المواسير مع الدملك الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وشروط ومواصفات شركةمياه الشرب والصرف الصحي وتعديلات المهندس المشرف

- يتم احتساب علوة 1 جنية لكل كم زيادة

مسافة نقل 40 كم
- خط pvc قطر 160مم
خصم قطر الماسورة قطر 160مم

الكمية	الكمية	الوحدة	الطول	العرض	الارتفاع	إجمالي الكمية
3م	3م	م	150	3م	150	54.00
3.14-	3.14-	م	150	3م	150	14.01-
0.0064	0.0064	م	150	3م	150	

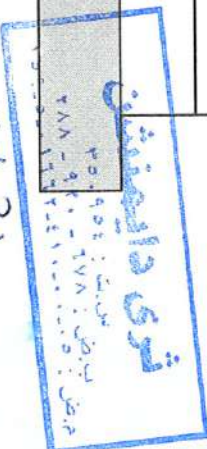
٣

أبريل

3D
dimensions



ال Benson	الارتفاع	العرض	الطول	الوحدة	ال Benson	م
					بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر ترية صالحه والخالية من الشوائب والمواد العضوية وتشغيلها بعرشان يزيد عن 2.85 م وعمق مختلف طبقاً لمسار خط المياه بيمتد يترواح بين (2.5-0.85) م عند التركيب مع المملك الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	5
					ردم من ناتج الحفر مع الدملوك والهوس (تركيب المواسير + العدليات)	3م
602.344	4.8	2	67.64	3م	اعمال ردم عدليه بول قطر 710 مم	
26.77-	0.12603	3.14-	67.64		خصم قطر المسورة	
604.8	4.8	1.5	84	3م	اعمال ردم عدليه بول قطر 250 مم خاصه بكميات الكهرباء	
4.12125-	0.01563	3.14-	84		خصم قطر المسورة	
148.5	1.1	0.9	150	3م	اعمال ردم خط pvc قطر 160 مم	
122.30	2.28	1.8	29.8	3م	اعمال ردم خط بول قطر 315 مم	
0.23-	0.02481	0.314-	29.8		خصم قطر المسورة	
1447				3م	اجمالى البنـد	



شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



والنقل البري

وزارة النقل
الجوية للطرق والمباري

ملاحظات

الكمية

الوحدة

البند

م

بالمقاطعية عمل ثقب في الخرسانه المسلحه لغرفه الحابس
الموجودة في الموقع سماك الحائط 40 سم بقطر لا يقل عن 80
سم باستخدام الأفراد والمعدات الميكانيكيه لادخال ماسورة
الفاروخ قطر 710 مم

6

ثقب (فتحه)

شركة ديمشن

1

عدد

إجمالي البند

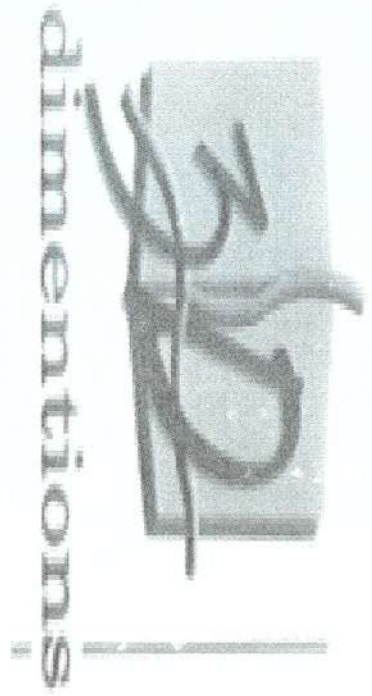
1

جـ ٢٠١٣ - ٢٠١٤ - ٢٠١٥ - ٢٠١٦ - ٢٠١٧

شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



dimensions

الكتاب

الوحدة

الكمية

ملاحظات

ملاحظات

الكمية

الوحدة

البند

م

بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب مواسير من HDPE ضغط 6
بار قطر(710)مم

قطر 710مم

اجمالى البند

48

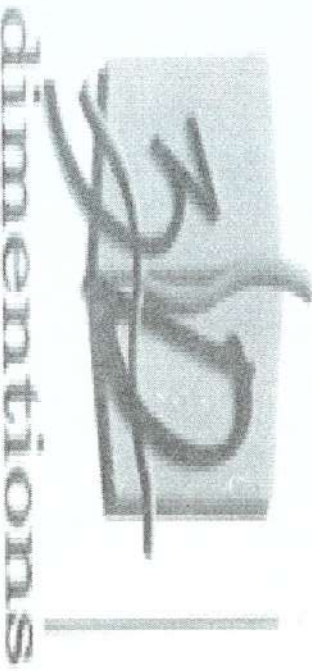


أحمد سعيد

شركة ثري ديمشن

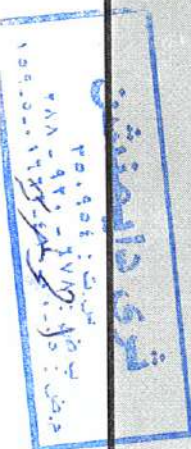
إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



وزارة النقل
الجوية للطرق والكباري
والنقل البري

الكمية	الوحدة	البيان	ملاحظات
8	م		
710	مم	قطر 10 مم	بالمتر الطولي أعمال نقل تركيب مواسير من HDPE ضغط 6 بار أقطار
20	م ط		
20		إجمالي البدل	



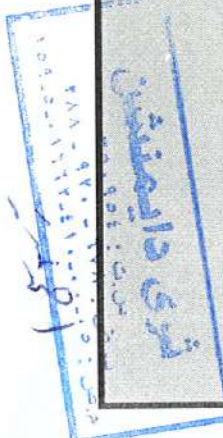
شركة شري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



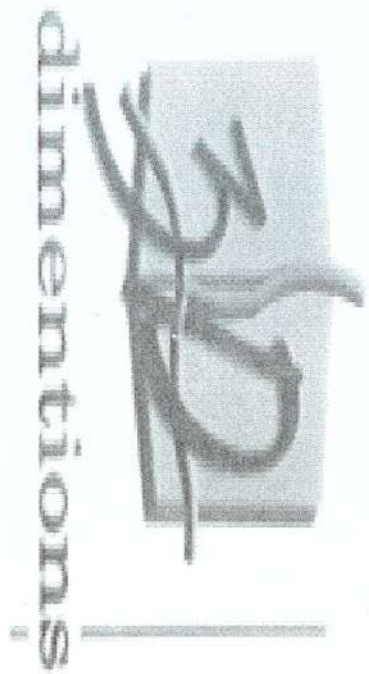
الكمية	الوحدة	البند	ملاحظات
٩	م³	١٠ ضغط HDPE مواسير توريد وتركيب أعمال الطولى بالمتر	بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب مواسير من HDPE ضغط 10 بار قطر (355)مم
٣	م² ط	٣٥٥ قطر	إجمالي البند
١١٨			شري ديمشن



شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



واسطى البرى

وزارة النقل
والبيئة المائية للطرق والجسور

الكمية	الوحدة	البند	م
10	بالเมตร الطولى أعمال توريد وتركيب مواسير من HDPE ضغط 10 بار اقطار (315)مم		
315	قطر 315مم		
22	م ط		
اجمالى البند			

اجمالى البند

شركة دايمشن

م.رض : ١٠٢ - ١٣٥ - ٣٧٥ - ٦٤٩ - ٩٥٦ - ٣٨٨
م.صر : ١٥٦٥ - ١٣٦٥ - ١٣٦٥ - ١٣٦٥ - ١٣٦٥

شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الغني



والنقل البري

وزاره النقل للطرق والباري

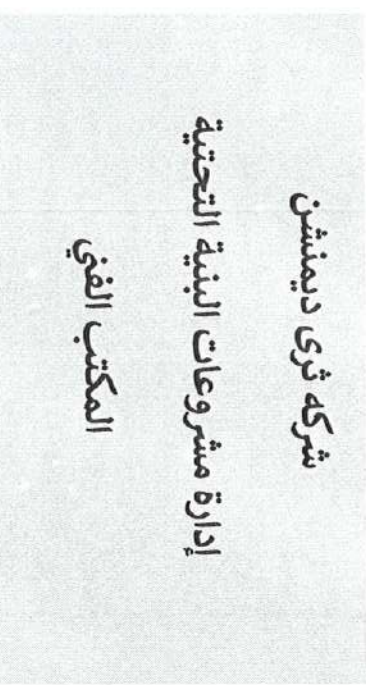
البند	الوحدة	الكميه	ملاحظات
11	م		بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير من HDPE ضغط 10 بار قطر (250)مم
84	م³	قطر 250مم	إجمالي البند
84	م³	84	شركة دايمشن

احمد

شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



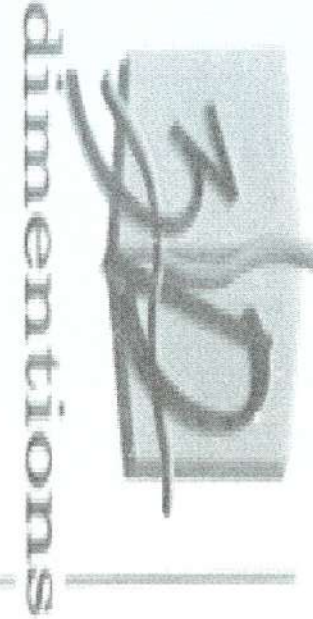
الكمية	الوحدة	البيان	ملاحظات
12	م	بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب مواسير من PVC ضغط 10 بار اقطار (160)مم	
160	م	قطر 160مم	
150	م³ ط		إجمالي البند
150			شركة ديمشن



شركة ثري ديمشن

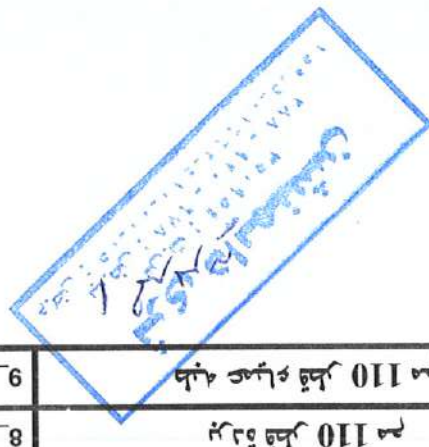
إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني

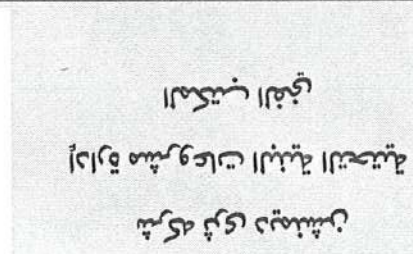


وانتقل البرى

الكمية	الوحدة	البند	ملاحظات
1	عدد	13	بالمقطوعيه اعمال حفر وانشاء غرفه محابس مقاس (4.5*2.5*2.5) شامل صب الخرسانه العادي والمسلحه والحديد والسلالم والعزل وتوريد وتركيب الغطاء طبقا لاصول الصناعه وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات
1	اجمالى البند	(4.5*2.5*2.5)	غرفه محابس مقاس (4.5*2.5*2.5)
1			شري ٥١



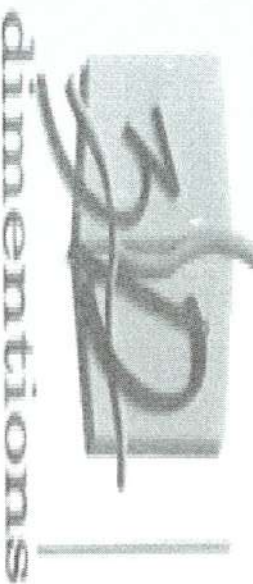
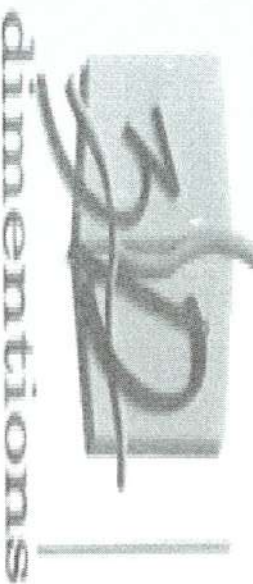
۱۴	۳۵۵/۳۱۵ آنجلیسا	۰۰	۱	
۲-۱۴	۴۰۰/۳۱۵ آنجلیسا	۰۰	۱	
۳-۱۴	۴۰۰/۱۶۰ آنجلیسا	۰۰	۱	
۴-۱۴	۴۰۰/۳۵۵ آنجلیسا	۰۰	۱	
۵-۱۴	۱۶۰/۱۱۰ آنجلیسا	۰۰	۱	
۶-۱۴	۴۰۰/۴۰۰ آنجلیسا	۰۰	۱	
۷-۱۴	گردانش □ ۰۰۰/۴۰۰ آنجلیسا	۰۰	۳	
۸-۱۴	۰۰۰/۱۱۰ آنجلیسا	۰۰	۱	
۹-۱۴	۰۰۰/۱۱۰ آنجلیسا	۰۰	۱	



شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفي



النوع	الوحدة	العدد	ملاحظات
أسم البند			
بالبعد توريد وتركيب القطع الخاصه من الزهر			
المرن والبند يشمل توريد وتركيب الجوانب			
والمساميير وكل مایل ل انتهاء العمل طبقاً			
لتعميمات المهندس المشرف			
محبس قطر 400 مم	عدد	1_15	
بردة من الزهر المرن قطر 160 مم	عدد	2_15	
أخطيه من الزهر المرن قطر 67 سم بالشمير	عدد	3_15	
وصله فك وتركيب قطر 355 مم	عدد	4_15	
وصله فك وتركيب قطر 400 مم	عدد	5_15	

النوع	الوحدة	العدد	ملاحظات
محبس قطر 400 مم	عدد	1_15	
بردة من الزهر المرن قطر 160 مم	عدد	2_15	
أخطيه من الزهر المرن قطر 67 سم بالشمير	عدد	3_15	
وصله فك وتركيب قطر 355 مم	عدد	4_15	
وصله فك وتركيب قطر 400 مم	عدد	5_15	

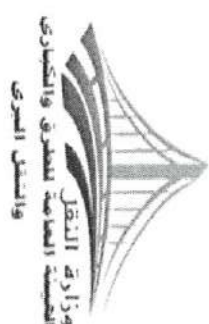
شركة ديمشن

م.طن : ٠١٢٤٦٣٧٨٥٩٥٥٩٥٣٥
م.طن : ٠١٢٤٦٣٧٨٥٩٥٥٩٥٣٥

شركة ثري ديمشن

إدارة مشروعات البنية التحتية

المكتب الفني



وزارة النقل
الجامعة المفتوحة للمسفر والمتسلدي
وائض السرى

العنوان	الوحدة	عدد	ملاحظات
HDPE	م	16	بالمقدمة توريد وتركيب القطع الخاصه من HDPE والبند يشمل التوريد والتراكيب والالامات وكل مايلز ل انهاء العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف
برديوني + الفلاشه قطر 315 مم	عدد	1_16	3
برديوني + الفلاشه قطر 355 مم	عدد	2_16	3
كوع 45 قطر 315 مم	عدد	3_16	2
بردة بولي + الفلاشه قطر 110 مم	عدد	4_16	1



التقييم الفنى

مشروع / اعمال عدادة بولى قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولى قطر ٣٥٥ مم + عدادة بولى قطر ٢٥٠ مم لcablats الكهرباء
اسفل مسار القطار الكهربائى السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٦٤٠ - ٤٢٣)

بسيدى عبد الرحمن

تنفيذ : شركة ثرى دايمنشن

اشراف : المنطقة الخامسة قطاع غرب الدلتا

الحسابات المالية ومفصل التقييم وقيمة الخصومات :

انه فى يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٤ / ٩ / ٢٥ وبناء على القرار الادارى ١٢١ بتاريخ ١٤٩ / ٩ / ٢٠٢٤

ال الصادر من السيد عميد مهندس رئيس الادارة المركزية / منطقة غرب الدلتا ومحضر الاستلام الابتدائى للعملية المورخ فى ٢٠٢٤ / ٩ / ٢٥ تم عمل التقييم الفنى للعملية عاليه .

وقد اجتمعت اللجنة المشكلة من كلا من :

(رئيسا للجنة)	مدير عام المشروعات	١) المهندس / محمد حسني فياض
(عضوا)	ممثل الهيئة	٢) المهندس / محمد حاتم عبد العليم
(عضوا)	معلم المنطقة المشرفة	٣) المهندس / عبد الله عبد المحسن
(عضوا)	مكتب سجاد (د/ سعد الجبوشى) استشارى الهيئة	٤) المهندس / مصطفى نجم
(عضوا)	مكتب (اكس وى زد) استشارى المساحة بالمشروع	٥) المهندس / محمد خليل
(عضوا)	الشركة المنفذة ثرى دايمنشن	٦) المهندس / احمد وجدى سعيد عويد

وبعد الاطلاع على محضر الاستلام الابتدائي للعملية وملفات التجارب المعملية تم حساب الخصومات المالية وجاءت كالتالي :-

- اعتماد الموسسir الموردة : - لا يوجد خصم
 - اختبار الضغوط في الموسسir : لا يوجد خصم
 - الخصم على التربة الموردة من خارج الموقع : لا يوجد خصم
 - الخصم لمحضر الاستلام الابتدائي : -
 - من الفحص البصري : -
 - اعتماد الموسسir : لا يوجد خصم
 - اختبار الضغوط : لا يوجد خصم
 - التربة الموردة من الخارج : لا يوجد خصم
 - القيمة المالية للخصم للجنة الاستلام الابتدائي : لا يوجد خصم
- التوقيعات : -

٦ - العلواني
٥ - محمد صلاح
٤ - سليمان
٣ - عصام
٢ - حاتم
١ - عصام

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد . مهندس

" هانى محمد محمود طه "

٢٠١٦



نموذج رقم ٢

بشأن : حصر المواد المحجرية الواردة بالمستخلص

القيد :/...../..... المنطقه ٢٠٢٣

التاريخ/...../..... ٢٠٢٣

الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرفق طيبة المستخلص الخاتمى الخاص بعملية (اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للقطار الكهربائي السريع .).

عقد رقم / ١٣٦٣/٢٠٢٣/٢٠٢٤

تنفيذ شركة / ثرى دايمشن

يرجى التفضل بالاحاطة والتبيه باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سعادتكم
بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بيانها كالاتى :-

م	نوع المادة المحجرية	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول على الخامة
١	سن	م³	٢١.٠٠	كسارة
٢	اتربة	م³		محجر () رقم / تصريح / بدون
٣	رمل	م³	٥٠.٤	محجر رقم / تصريح / بدون

هذا وقد تمت مراجعة (الbonas المائية / التصريح) للكميات التي تم الحصول عليها من

(كسارات / محاجر / تشوينات) معتمدة وووجدت مطابقة للكميات بالمستخلص .

يرجى التكرم من سعادتكم بالعلم والاحاطة والتبيه باتخاذ اللازم ،،،
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،



التوقيع ()

عميد مهندس / هانى محمد محمود طه
رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخاصة - غرب الدلتا

في حالة وجود كميات تم الحصول عليها بدون ارفاق الbonas المائية يتم تسجيل كلام



المنطقة الخامسة
قطاع المشروعات

افادة

مشروع / اعمال مشروع عدائية بولي قطر ٧١٠ مم لخط مياه بولي قطر ٣٥٥ مم + عدائية بولي قطر ٢٥٠ مم لقابلات

الكهرباء اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العلمين) عند محطة (٤٢٣ - ٦٤٠)

بسم الله الرحمن الرحيم

العقد رقم : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ١٣٦٣

في المسافة من (٤٢٣ + ٦٤٠)

تنفيذ : شركة ثرى دايمنشن

كمية الرمل النظيف المستخدمة في المشروع ٤٥٠,٤ م³

كمية السن النظيف المستخدمة في المشروع ٢١ م³

يرجى العلم بأنه تم توريد الموارد المحجرية بالمشروع ببيانات رسمية معتمدة وتمت مراجعة جميع البيانات والتاكيد من الكمية المدرجة تحت اشراف المنطقة .

مدير عام المشروعات
م / محمد حسني فياض

مدير مشروع الهيئة
م / محمد حاتم

مدير المشروع الشركة
م / احمد عويد

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد . مهندس
'' هانى محمد محمود طه ''