

## كراسته الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣ م

عملية تنفيذ شبكات الري المتطرفة ومحطات الضخ والخزانات الأرضية ورفع كفاءة المزروعات والنباتات بأنواعها في الجزيرة الوسطى بالطريق الدائري بشرم الشيخ بطول ١٦ كم نطاق المسافة من الكم صفر حتى الكم ١٦

### بالأمر المباشر

طبقاً للمادة ٦٢، ٦٣ من قانون تنظيم التعاقدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

عدد الصفحات التي تضمنها الكراسته (صفحة )

كتاب المواصفات القياسية لطرق و الكباري للهيئة طبعة ١٩٩٠  
يعتبر متمم لهذه الكراسته

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

عميد /

أبو بكر أحمد حسن عساف

مدير عام

الادارة العامة للتشجير

مهندسة /

هويدا محمد محمد عنان

رئيس قطاع

التفتيش والمراقبة

مهندس /

محسن محمد زهران



على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذه الكراسته

## مُحتويات الكُراسه

عملية تنفيذ شبكات الرى المتطوره ومحطات الضخ والخزانات الأرضية ورفع كفاءة المزروعات والنباتات بأنواعها في الجزيرة الوسطى بالطريق الدائري بشرم الشيخ  
بطول ١٦ كم نطاق المسافة من الكم صفر حتى الكم ١٦

رقم الصفحة	بيان
١	وجه الكراسه
٢	مُحتويات الكراسه
٤ - ٣	موضوع العملية
٥	إقرار مقدم العطاء ببياناته
٦	تعهد وإقرار
٧	الخطوات المتبعه في الأعمال الجديدة
٣١ - ٨	الدراسة الفنية للأعمال المطلوبه
٣٣ - ٣٢	الشروط العامه
٣٦ - ٣٤	الشروط الخاصة
٣٧	ملحوظات قائمه الأثواب
٤٥ - ٤٨	قوائم الكميات والأسعار



## موضع العملية

### الدراسة الفنية للأعمال المطلوبة

#### • موضع العطاء:-

طرح الهيئة العامة للطرق والكبارى عملية تنفيذ شبكات الري المتغيرة ومحطات الضخ والخزانات الأرضية ورفع كفاءة المزروعات والنباتات بأنواعها المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائرى بشرم الشيخ نطاق المسافة من مدخل مدينة شرم الشيخ وحتى تقاطع الطريق الدائرى مع طريق دهب بطول ١٦ كم نطاق المسافة من الكم صفر حتى الكم ١٦ ، والأعمال تشمل الآتى :-

١. رفع كفاءة وتشغيل وحراسة المزروعات والنباتات بأنواعها المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائرى بشرم الشيخ نطاق المسافة من مدخل مدينة شرم الشيخ وحتى تقاطع الطريق الدائرى مع طريق دهب بطول ١٦ كم .
٢. توفير سيارات المياه الازمة لأعمال الري طبقاً للإحتياجات والمقتنات المائية الازمة لكافة أنواع المزروعات لحفظها عليها من العطش والجفاف ، وذلك طبقاً للمقتنات المائية المعتمدة بوزارة الزراعة .
٣. أعمال حفر في جميع أنواع التربة بما فيها التربة الصخرية ونقل مخلفات الحفر إلى المقالب العمومية وذلك لزوم إنشاء خزانات أرضية لتخزين مياه الري ولزوم تنفيذ شبكات الري ، على أن يتم توفير كافة المعدات الازمة للعمل من لوادر وحفارات وشواكيش - سيارات للنقل .... إلخ .
٤. أعمال تصميم وتنفيذ ( خزانات خرسانية أرضية مغطاة بسعة لا تقل عن ٢٥٠ م ٣ + عدد (١) غرفة للطلبيات ولوحة الكهرباء + عدد (١) مأوى للمشغل والحارس ) وذلك لكل خزان بالموقع المحدد .
٥. أعمال تصميم وتنفيذ خطوط رى رئيسية وشبكات رى سطحية وشبكات رى تحت سطحية لزوم المزروعات بالجزيرة الوسطى بالطريق باستخدام نظام الري بالتنقيط مع مراعاة نوعية المياه المستخدمة في الري .
٦. أعمال توريد وزراعة أشجار وشجيرات ومغطيات تربة وصبارات بديل الزراعات الجافة .
٧. تنفيذ أعمال عدائيات أسفل الطريق لتوصيل مياه الري للأماكن التي لا توجد بها مصادر للري والمطلوب زراعتها ، وتكون بأحد طرق الحفر المتعارف عليه ( الدفع الموجه - الحفر الهيدروليكي - القطع في الأسفلت ) وذلك للأماكن المطلوب زراعتها نطاق العملية عاليه .



## شروط عامة :

١. يجب على المقاول إتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل بالموقع وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات المختصة ( الهيئة العامة للطرق والكباري ، إدارة المرور ، هيئة الكهرباء ، سلاح الإشارة ، مرفق المياه ، هيئة المواصلات السلكية واللاسلكية ، المنطقة الجغرافية لشركات البترول ..... الخ ) .
٢. المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية في حالة حدوث أي تلف بها نتيجة الأعمال الخاصة بموضوع العقد مع الحصول على التصاريح الازمة من الجهات المعنية مع تأمين سلامة جميع أفراده ومعداته وتقوم الهيئة بمعاونته بالخطابات الازمة لذلك وفي حالة تأخر إصدار التصاريح بما يؤثر على بدء تنفيذ الاعمال الجديدة يتم إضافه مدة التأخير إلى مدة التنفيذ مالم يكن التأخير بسبب المقاول نفسه .
٣. على المقاول معاينة الموقع موضوع التعاقد معاينة نافية للجهالة قبل وضع أسعاره .
٤. يقوم المقاول بتوريد كافة الأدوات والمعدات والمواد الازمة للأعمال بمعرفته وعلى نفقة وأن يحافظ عليها من التلف حتى التسليم النهائي وكذلك توفير الأيدي العاملة المدربة .
٥. يلتزم المقاول بالقيام بأعمال الرفع المساحي الدقيق للموقع وتوقيعه على برنامج Autocad وإعداد اللوحات الخاصة بالموقع على ورق A0 في خلال شهر من تاريخ حضر إسلام الموقع ، مع تقديم البرنامج الزمني للتنفيذ لاعتماده من جهاز الإشراف قبل البدء في التنفيذ .
٦. مدة تنفيذ الأعمال المحددة ستة اشهر تبدأ من تاريخ امر الأسناد .
٧. يلتزم المقاول بضمان الأعمال المنفذة الجديدة لمدة عام مجاناً تبدأ من تاريخ حضر الإسلام الإبتدائي للأعمال الجديدة وتنتهي بموجب حضر إسلام نهائي للأعمال .
٨. يتم محاسبة المقاول على أعمال التشغيل والحراسة فقط غير شامل الصيانة خلال سنة الضمان المجاني بموجب مستخلص أعمال جاري شهرياً .
٩. يتم محاسبة المقاول على الأعمال المنفذة فعلياً بموجب مستخلص أعمال جاري شهرياً .
١٠. تطبق غرامات التأخير طبقاً لقانون التعاقدات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتها التنفيذية .



## إقرار مقدم العطاء ببياناته

- اسم الشركة : الهيئة العامة للطرق والكباري  
- مقرها : ٢٣٦٠٢ حوزة بنحو - لمنطقة الهرم  
- رقم التليفون : ٤٠٥ ٤٠٤ ٥١٨٥٤٢  
- رقم الفاكس : ٤٠٩ ٤٠١ ٩١٨٥٤٠  
- البريد الإلكتروني : info@nileccc.com  
- رقم السجل التجارى : ٢٥٥١٨  
- جهة الإصدار : مكتب بلدية حى مصر نجع  
- رقم البطاقة الضريبية : ١٠٠-٥٦-٤٥٢  
- اسم جهة الإصدار : شركة كفر لميكروتك  
- رقم حساب الشركة بأحد البنوك : ١٣١٠٩٢٧١٤٥٩

أقر أنا رئيس مجلس إدارة شركة / الهيئة العامة للطرق والكباري - بان البيانات المذكورة بعليه صحيحة ، وأننى مسؤول عن إبلاغ الهيئة العامة للطرق والكباري بأى تغيير أو تعديل يطرأ على هذه البيانات فى موعد أقصاه خمسة عشرة يوماً من تاريخ التعديل ، وفي حالة عدم قيامى بذلك تعتبر أى خطابات أو مكاتب أو فاكسات وخلافه ترسل إليها طبقاً للبيانات بعليه سارية المفعول من تاريخ إرسالها منتجة لكافة آثارها .  
كما أقر بإطلاعى على كافة ما تضمنته كراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية للهيئة وأخطرت علماً بالعمل المطلوب إجرائه وذلك بعد عمل المعاينة الازمة لذلك .  
وهذا إقرار منى بذلك .

المقر بما فيه



تعهد

\*\*\*

نتعهد نحن شركة / انبيل العالمية للدستار والضرف

أن نستخدم ما لا يقل عن ( ٢٥ % ) خمسة وعشرون بالمائة من العمال الموسميين المدونة أسمائهم في مكاتب العمل التابعة لوزارة الشئون الاجتماعية ويكون هؤلاء العمال عل نفقتي وتخصم أجورهم من مستحقاتي لدى الهيئة

التوقيع :- ش. انبيل العالمية للدستار والضرف

الختم :- رئيس مجلس إدارة الشركة



اقرار

نقر ونلتزم نحن شركة / انبيل العالمية للدستار والضرف

بالتأمين على العماله وفقاً لقوانين التأمينات .

التوقيع :- ش. انبيل العالمية للدستار والضرف

الختم :- رئيس مجلس إدارة الشركة



## الخطوات الازمة والواجب اتباعها للأعمال الجديدة

١. التقدم بالبرنامج الزمني الخاص بالأعمال من الشركة / المقاول واعتماده قبل التنفيذ من جهاز الإشراف بالهيئة . ولا يتم أي تعديل بالبرنامج – ينبع عن ظروف خارجة عن الإرادة – إلا بعد موافقة واعتماد جهاز الإشراف بالهيئة .
٢. التقدم بالكتالوجات الفنية الهندسية المتخصصة الأصلية لجميع المهام وكافة الآلات والمعدات المذكورة بالعملية كاملة .
٣. قيام جهاز الإشراف باستلام كل مرحلة من مراحل التنفيذ بناءً على انتهائها بالصورة الفنية المطلوبة بعد مراجعتها واعتمادها من جهاز الإشراف وعمل محضر رسمي بذلك يتم فيه إثبات ما تم خلال هذه المرحلة وسلامتها قبل البدء في إجراء المرحلة التالية .
٤. إجراء الاختبارات الازمة للأعمال إذا استلزم الأمر بمعرفة جهاز الإشراف للهيئة وعلى نفقة الشركة .
٥. الالتزام بالبرامج الزمنية المعتمدة تفصيلاً .
٦. لا يتم صرف أي مستخلصات مالية للشركة المسند إليها الأعمال (المقاول) إلا بعد مراجعتها واعتمادها من جهاز الإشراف .



## المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

### أولاً :- أعمال الحفر :- وتشتمل على الآتي :-

- يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التتحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة .
- تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل إلى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تعرّض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ و م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة .
- اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات اللازمة - على نفقة ( ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم .
- اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وبضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمازات اللازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجارى العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلاع بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته .
- على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها اثناء الحفر كمواشير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التي يت肯د بها المقاول والتي تحسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية .
- وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .
- اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقاً للرسومات او لتعليمات المهندس المباشر فيجب ان يملأ الحفر بالخرسانة العادية طبقاً للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول .



- تفاصيل كميات أعمال الحفر هندسياً بواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية في الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود.
- سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعة والآلات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسائلين ، كما يشمل أيضاً نقل المخلفات ونتائج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال على المكعب الهندسي للحفر.

#### ثانياً :- أعمال الردم :- وتشتمل على الآتي :-

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم.
- يتم الردم بالرمل مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الأحوال يجب أن يكون الرمل المستخدم نظيفاً خالياً من الشوائب والمواد العضوية والأملام والبقايا ومورداً من المحاجر المعتمدة.
- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماماً قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودملكة للكثافة القصوى.
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلث المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة على نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف.
- تفاصيل كميات الردم هندسياً بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود.
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمل) و العمالة والمصنوعة وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك.

#### تربة الإحلال : إذ لزم الأمر

- تربة الإحلال مكونة من الزلط المتدرج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقاً لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المشرف.
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلث المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
- تفاصيل كميات تربة الإحلال هندسياً بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الإحلال طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف.
- سعر تربة الإحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الإحلال وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول و العمالة والمصنوعة وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك.



ثالثاً : أعمال الخرسانات :- وتشتمل على الآتي :-

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل اعمال الخرسانة العادي اللازم للاعمال طبقاً للرسومات المرفقة بالعطاء او الرسومات التي تصدر اثناء التنفيذ .
- على المقاول ان يقدم برنامج كامل يوضح به جميع الخطوات التي سيتخذها لصب الخرسانة شاملة المواد المستخدمة في الخرسانة واعمال النقل والصب والشدات والمعالجة والاختبارات وذلك لاعتمادها من المهندس المشرف .

تطبق المواصفات المصرية ( الكود المصري ) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة لسنة ( ١٩٩٥ ) وتعديلاته بالإضافة الى الاشتراطات الخاصة المذكورة .

المواد :

الأسمنت :

- يجب ان يتتفق الاسمنت المستخدم مع المواصفات القياسية المصرية ( ٣٧١ ) للأسمنت البورتلاندي العادي او الاسمنت مبكر القوة ( ٣٨٥ ) الاسمنت مقاوم للكبريت .
- يجب على المقاول ان يقدم للمهندس المشرف تقريراً عن الاسمنت الذي سيستخدمه متضمناً نوعه ومصادره وشهادته معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات الازمة لاثبات صلاحية للاعمال قبل التنفيذ .
- يجب ان يورد الاسمنت في الشكاير الاصلية المقفلة وان يشون بطريقة تحميء من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين فوق ارضية خشبية عالية عن الارض .
- يجب ان تتوافق بالموقع كمية الاسمنت الازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

الركام :

- يجب ان يكون الركام المستخدم في الخرسانة من مصدر طبيعي وان يطابق المواصفات المصرية ( ١١٠٩ ) .
- على المقاول ان يقدم للمهندس المشرف تقريراً وافياً عن الركام الكبير والصغير الذي ينوى استعماله ويوضح في هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .
- يجب ان يورد المقاول للمهندس المشرف قبل بدء الاعمال عينات من الركام بحيث لا يقل حجم العينة عن ( ٣٥٠ م³ ) وذلك لعمل الاختبارات الازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد او استخدام اي نوع من انواع الركام الا بعد اجراء الاختبارات الازمة واخذ موافقة المهندس المشرف الكتابية على استخدامه ولا تقل هذه الموافقة من مسؤولية المقاول الكاملة تجاه الاعمال .
- يجب الا يزيد المقاس الاعتبارى الاكبر للركام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلات اربع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .



- يجب ان يسمح تدرج الركام بانتاج خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها في أماكنها دون حصول انفصال في مكوناتها وبدون زيادة في نسبة الماء .
- على المقاول ان يقوم دوريا بعمل الاختبارات الازمة لاثبات صلاحية الركام للخرسانة ومطابقته للمواصفات وذلك تحت اشراف المهندس المباشر وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص لا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها في المواصفات .
- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الركام الازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء في الصب ضمانا لعدم تعطل الصب .

#### الماء :

يجب ان يكون الماء المستعمل في الخلط والمعالجة من مصدر صالح للشرب وان يكون خاليا من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والفلويات والاملاح والمواد العضوية وللمهندس المشرف الحق في طلب التحليل الكمياني للماء .

#### الإضافات :

- يجب الحصول مسبقا على موافقة المهندس المشرف على اي نوع من الاضافات قبل استعماله على ان تتطابق الاضافات المستخدمة للمواصفات والا تؤثر على الخواص الاساسية للخرسانة .
- يجب ان تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الاضافات المراد استعمالها مع اجراء التجارب الازمة لاثبات صلاحيتها وتاثيرها تحت اشراف المهندس .

#### صلب التسلیح :

- يجب ان تفي اسياخ التسلیح اشتراطات المواصفات القياسية المصرية ( ٢٦٢ ) ( اسياخ الصلب للتسلیح الخرسانة ) والمتضمنة الحد الادنى للنواحي الميكانيكية للصلب كما هو مبين بالجدول الآتى :

نوع الصلب	اجهاد الخصوص كجم / مم <sup>٢</sup>	مقاومة الشد كجم / مم <sup>٢</sup>	النسبة المئوية للاستطالة ( حد ادنى )
صلب طرى عادى ( ٣٥/٢٤ )	٢٤	٣٥	٢٠
صلب عالي المقاومة ( ٥٢/٣٦ )	٣٦	٥٢	١٢

- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفا خاليا من الزيوت والصدأ المفكك والمواد الضارة وان تؤخذ جميع الاحتياطات الازمة لمنع تأكلة او صداء ، ولذا يجب تخزينه بصورة جيدة بعيدا عن مصادر الرطوبة .
- يجب الا يورد صلب التسلیح الى الموقع الا بعد اجراء التجارب الازمة عليه وتقديم شهادة المصانع بجميع الخواص الميكانيكية والكيميائية .



### نسب خلط الخرسانة :

- أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الآتيين :
- تحقيق القوة المطلوبة واستيفاء اختبارها .
  - تحقيق القابلية للتشغيل والقوام اللازمين للتشكيل الجيد للخرسانة حول الأسياخ وداخل الفرم دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- ب - يجب أن يتم تصميم الخلطات الخرسانية تحت الإشراف الكامل للمهندس المشرف وفي أحد المعامل المعتمدة وباستعمال المواد التي يتم استعمالها بالموقع ولن يسمح بالبدء في صب الخرسانة إلا بعد اخذ الموافقة الكتابية من المهندس المشرف على نسب الخلطات المختلفة متضمنة كميات الاسمنت والركام والماء وذلك دون التقليل من مسؤولية المقاول تجاه الاعمال وتكون تكاليف تصميم الخلطات وعمل الاختبارات المطلوبة على نفقة المقاول .

### وضع وصب الخرسانة :

- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماماً من صلاحية السطح الذي سيتم صب الخرسانة عليه ويراعى عند صب الخرسانات الخاصة بالأساسات أن يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي إيثيلين ) سماكة ١٥ مم على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات وأما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .
- يجب الا يسمح بسقوط الخرسانة لاكثر من ٢,٥٠ متر وإذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اكثـر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخـرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المشرف .
- يجب وضع وتحديد فواصل البناء ( Construction Joints ) قبل البدء في الصب وذلك بالاتفاق مع المهندس المشرف او كما هو موضح بالرسومات ويجب ان تخشن الخرسانة المتصلة ثم تبلل ( ولا تغمر ) ثم تغطي بطبقة من مونة الاسمنت والرمل بنفس نسبة الخرسانة الجديدة بعد ذلك بزمن لا يتجاوز الشك الابتدائي للمونة .

### تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب ان يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوام المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطاراته وعدد ووزنه .
- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتلفك واى شوائب اخرى قد تقلل من تمسك الحديد مع الخرسانة .
- يجب ان يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي احمال اخرى ويمكن استخدام блوكات الخرسانية او الكراسي الحديدية والمباعدات في تثبيت الحديد ولا تستخدم الأجزاء المعدنية في تثبيت الحديد على الشدات الخارجية .
- يجب ان يطابق تشكيل صلب التسلیح والوصلات الموصفات المصرية للخرسانة المسلحة .



الشادات :

- يجب ان تنفذ الشادات بحيث تتطابق الخرسانة مع الابعاد المطلوبة بالرسومات وبحيث تقاوم الأحمال الناتجة من صب الخرسانة او من تحرك المعدات المختلفة او الحمل الحي او اى أحمال أخرى تتعرض لها الشادات .
- يجب ان تكون الشادات الخشبية مطابقة تماما وكملاة الأحكام بحيث لا يسمح بأى تسرب لمياه الخرسانة وطبقا للمواصفات المصرية .
- يجب رش جميع الفرم بالماء في اليوم السابق لصب الخرسانة .

الاحتياطات المطلوبة في الجو الحار :

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكثر فيجب على المقاول تقديم الاحتياطات اللازم اتخاذها للاعتماد من المهندس المشرف قبل التنفيذ .

مراقبة الجودة :

- يجب ان تجرى التجارب الخاصة بضبط الجودة بواسطة أخصائي المقاول المدربين في أحد المعامل المعتمدة من الهيئة وتحت أشراف المهندس المشرف .
- ١- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب ( شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهاي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات ) .
- ٢- اختبار الأسمنت طبقا للمواصفات شاملة الشك الابتدائي والنهاي ، والمقاومة والنعومة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- ٣- اختبار صلب التسلیح طبقا للمواصفات (الشد والثنى على البارد والتحليل الكيميائي ) طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- ٤- اختبار الهبوط للخرسانة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- ٥- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقا للمواصفات القياسية وتتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقا للمواصفات واصول الصناعة .
- ٦- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهياكل الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علماً بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم/ سم<sup>2</sup> بعد ٢٨ يوماً ولا يقل عن ٢٤٠ كجم/ سم<sup>2</sup> بعد سبعة أيام على ألا تقل كمية الأسمنت عن ٣٥٠ كجم للمتر المكعب أسمنت مقاوم للكبريتات او بورتلاندي عادي طبقا لتقرير الجسات بالنسبة للجزء العلوى ويجب على المقاول توريد المواد الصلبة المستعملة في الخرسانة بحيث تعطى الخرسانة الناتجة قوة تحمل في الضغط لا تقل عما هو مذكور عاليه وللمهندس المشرف الحق قبل البدء في العمل أن يطلب تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تعطى جهود أعلى بمقدار ٢٥٪ عن الجهود المنصوص عليها وذلك وزاي تغير تدرج ونسبة الزلط والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .



### اعمال الخرسانة العاديّة :

- طبقاً للرسومات مكونة من ٣ متر زلط نظيف متدرج + ٤ متر رمل نظيف حرش على إلا تقل كمية الاسمنت عن ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي و الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم² بعد يوم ٢٨ على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افقياً حسب المنساب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب .

### اعمال خرسانة الميول :-

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم واقل سمك لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٣ اجزاء زلط صغير الحجم وجزئين موئنة مكونة من ٣ متر رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميول ويشمل العمل كذلك عمل وزارة مائلة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة .

### رابعاً : اعمال المباني :- وتشتمل على الآتى :-

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنظم الوجة والمقاس خالي من المواد الغريبة والتشفقات والتجويفات ويكون الطوب منظم الحريق وخالي من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والسبة المنوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيان الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائي لاعتمادها قبل التوريد و تكون المباني مشابكة للحامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الاكثر ويغمر الطوب في الماء قبل استعماله وترش المباني مرتبين يومياً لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات اولاً باول بعمق ١ سم للاوجة التي سيتم بياضها وترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥٥ سم ولا تستعمل المونة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشتمل الفنة جميع المهمات والعدد والسفابل وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتاب .

### خامساً :- اعمال الطبقات العازلة :- وتشتمل على الآتى :-

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاسطح تتكون من الأنسومات سمك ٤ مم والفناء تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الدایر عن ٢٠ سم واللحام بالبلاشبوري وعمل طبقة لبساقة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل و على ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحامات او الوزرات .
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاجزاء الملامة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً .
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من القوم المضغوط سمك ٥ سم ولا تقل كثافة عن ٣٠ ويستخدم السطح النهائي حسب الميول المطلوبة .



## سادساً : أعمال التبليطات :- وتشتمل على الآتي :-

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تمام الجفاف حاد الحواف خالي من الشقوق والكسور والتلفيق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالي من الفجوات او اي انفصال جزئي وبنخانة ثابتة وتقدم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء في التنفيذ

### ١ - البلاط الموزايكي :

- البلاط الموزايكي المقاس طبقاً للرسومات يحصوة كرارة ويكون وجه البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كرارة وبودرة واسمنت ابيض بالنسبة طبقاً للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمل صغير ويصلق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م<sup>٢</sup> رمل

### ٢ - بلاط سيراميك للحوائط:

- سيراميك لزوم الحوائط المقاس طبقاً للرسومات فرز اول متساوی المقاسات مننظم السمك مع استواء سطحة ويصلق البلاط على الحوائط فوق بطانة تتكون من :

١ - طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت / م<sup>٢</sup> رمل .

٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م<sup>٢</sup> رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقيّة ورأسيّة بعمق ٣ مم و على بعد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / م<sup>٢</sup> رمل ثم تسقى بلياني الأسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتوكسيه و لجلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع اعتماد العينة قبل التوريد

### ٣ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالметр المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقاً للرسومات فرز درجة أولى للصق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / م<sup>٢</sup> رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى بلياني الأسمنت

### البند السابع : اعمال البياض :- وتشتمل على الآتي :-

١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر

٢) تعمل طرطشة على الاسقف والحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم و تترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البووج والاوtar

٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البووج والاوtar سواء للاسقف او الحوائط وتكون متبااعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغل

٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقده ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البووج السابق عملها ويملا مكانها بمونة البطانة

٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوائط وكذلك الزوايا الخارجية والاكتاف وجوانب الفتحات بنصف قطر ٤ سم بدون علاوة نظير ذلك



٦) لا يسمح في أعمال البياض بزيادة الأسماك عن ٥٠ سم ولا يقل عن ١٥ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمبانى قبل البياض

#### ١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١٥ سم بعد الطرطشة العمومية بمونهه بنسبة ٤٥٪ كجم اسمنت / م<sup>٣</sup> رمل وت تكون بطانة بمونهه مكونه من ٥٠٪ م<sup>٣</sup> رمل و ١٠٠٪ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥ مم بمونهه مكونه من ٥٠٪ م<sup>٣</sup> رمل و ١٥٠٪ كجم اسمنت بورتلاندى عادى

#### قياس أعمال البياض الداخليه

- يقاس البياض الداخلى هندسيا مع مراعاة تنزيل مساحة الابواب والشبابيك وجميع الاجزاء التي لا يتم بياضها مع عدم اضافة مساحة جلسات وبطنيات وبالسقوالات الابواب والشبابيك والفتحات التي بدون نجارة يقاس البياض الداخلى للاسقف الافقية او المائلة او المنحنية والقباب وذلك بحساب مسطحها من واقع مسقطها على مستوى افقى مع عدم افراد الحلبات والكرانيش ان وجدت

#### قياس اعمال البياض الخارجى

تقاس اعمال البياض الخارجى هندسيا بالمتر المسطح مع مراعاة الآتى

- عدم تنزيل مسطح الفتحات التي مساحتها متراً او اقل
- تنزيل نصف مسطح الفتحات التي تزيد مساحتها عن مترين
- عدم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبالسقوالات هذه الفتحات اما فتحات الفرنيدات فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التنقل بروزها عن ٥٠ مم والبروزات هي الاحزمه والكرانيش والحلبات

#### البند الثامن : اعمال الدهانات :- وتشتمل على الآتى :-

##### ١- اعمال الدهانات ببوبية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيص او اسمنت مخدوم ومصنفر جيدا مع عمل المعجون والوجة التحضيرى من البلاستيك المخفف بنسبة ٥٠٪ من وزنة ماء
- يدهن الوجه الاول بعد ٢٤ ساعة من دهان الوجه التحضيرى ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥٪ من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم يوت او سايبس او ما يماثلها
- يدهن الوجه الثاني بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠٪ من وزنة ماء

- الوجه النهائي بعد ساعتين من دهان الوجه الثاني ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠٪ من وزنة ماء

وتشتمل الفنة المعجون والصنفرة



البند التاسع: اعمال النجارة :- وتشتمل على الآتى :-

١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وعليه تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد وتعمل النجارة من الخشب الموسكي والابلاكاج من الزان سمك ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضلفل من الخشب الموسكي ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من الاخشاب نمرة ١ تامة الجفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات على الطبيعة لتكون مطابقة لمقاسات الفتحات ومطابقة لمقاسات التجارة

٢) يتم تركيب الواح الزجاج في الاماكن المعدة لها داخل مجرة تدهن جميع قطع التجارة ثلاثة اوجه خلاف الاساس ببوية اللاكيه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرة والتنعيم بين كل وجه واخر

٣) يتم تجهيز قطع التجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة فمستوفاة تماما وان تكون من احسن الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير البريمية المخصوصة والنقل والتخريم والقطع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل التجارة وخاصة عمل الثقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخدوات الازمة حسب الآتى

- المقصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلفة

- الاكر والشنائل والواجهة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفى حسب الطلب وتركب لابواب دورات المياه من الداخل ترايس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشتمل فنات اعمال التجارة جميع المهام من اخشاب وكتانات ومقصلات والمصنوعات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقا للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

البند العاشر : اعمال الالومنيوم :- وتشتمل على الآتى :-

يجب أن تكون جميع قطاعات الالومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الالومنيوم و أن يتتوفر فيها شروط المثانة و التحمل طبقا لمواصفات الأحمال و طبقا لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود الأنواع و أن تحمل ظروف التشغيل و أن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل التوريد .

البند الحادى عشر : الاعمال الصحية :- وتشتمل على الآتى :-

١) المواصفات الفنية للاجهزة والمواسير وخلافة

- جميع الادوات الصحية وملحقاتها والاجهزه والمواسير على اختلاف انواعها المطلوبة في هذه العملية يجب ان تكون مطابقة ومستوفاة لجميع الاشتراطات والمواصفات الفنية الخاصة بها على ان تكون جميعها من فرز الدرجة الاولى ويجب اعتماد جميع العينات قبل التوريد او التركيب

٢) مواسير التغذية بالمياه الساخنة و البارده و الرفاعي من كيغان و مشتركات و خلفه و يجب ان تكون من البلاستيك BR او ما يماثلها مع عمل الاختبارات الازمة قبل التحبيش على حساب المقاول و استلامها من

وزارتا المفتشين المشرف .



### ٣) دهان المواسير

تدهن المواسير الحديد المختلفة وجهين برايمر وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاس منها بالمتر الطولى او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

#### ٤) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الازمة لاثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلامتها وسلامة لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسؤوليتها وبواسطة عماله والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسؤول عن اصلاح او تعديل او تغير اي جزء يثبت عدم صلاحيته بدون اي معارضه وتكون تكاليف الاصلاح على حسابه

#### ٥) المواصفات الفنية للاجهزه

أ - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمه الكميات  
 ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكرום وقويبها من البرونز المسحوب الغير مصبوب ومقابضها من النحاس المطلى بالكرום ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه الباردة او الساخنة وتكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب لكل جهاز محبس مستقل للمياه الباردة او الساخنة وتعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات والمحابس والخلطات من مواسير النحاس المطلية بالكرום وتكون محابسها من الطراز العمودي ويركب لكل دوره حمام او مطبخ محبس عمومي للمياه الباردة واخر للمياه الساخنة ان وجدت

#### ٦) سيفون احواض غسيل الابدي

- والسيفون من البلاستيك سوستة ١,٥ بوصة على ان تقدم عينة للإعتماد قبل التوريد  
٧) حوض غسيل اواني استانلس ستيل

توريد وتركيب حوض غسيل اواني من الاستانلس ستيل على ان يكون فرانك سامي او ما يماثله مقاس ٠,٩٠ × ٤,٠ بصفاية واحدة ويتكون من :

١) والسيفون من البلاستيك سوستة ٢ بوصة

٢) طابق من النحاس المطلى بالكرום قطر ٥ سم

٣) ماسورة صرف من البلاستيك

٤) حنفية خلف طويل من النحاس المطلى بالكرום بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلاط حسب ما هو موضح بقائمه الكميات

٥) عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم تثبت في الحاط مع الدهان وجهين برايمر ووجهين ببوية اللاكيه

٦) مخرج السلطانية ٤ بوصة الى مواسير الصرف ماسورة بلاستيك بجلبة قطر ٤ بوصة



## ٨) حوض غسيل ايدي

توريد وتركيب حوض غسيل ايدي مقاس  $٦٠ \times ٤٥$  سم من الفخار المطلى صيني من الداخل والخارج باللون المطلوب ويشمل على الاتى

- ١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكرום قطر ٣٨ مم بطبقة وسلسلة
- ٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة
- ٣) كابولى من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت فى الحاطن بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولى والسيفون والجزء الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهين بريم ووجهين ببوبية الزيت
- ٤) حنفية من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركب على الحاطن بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط حسب ما هو موضح بالقائمة

### ملحوظة

يراعى في حالة تركيب احواض متغيرة لا يركب متلاصقة بل يجب الانتقال المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات

## ٩) مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى

مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى ويشتمل على الاتى:

- ١- سلطانية افرنجي مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتي لها ظهر راسى ويثبت على الارضية باربعة مسامير برونز مطلية بالكروم
- ٢- صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات وله محبس عامودى قطر ٢١ بوصة وتعلمه الوصلة من النحاس المطلى بالكروم
- ٣- مقعد من البلاستيك للايبس ومن النوع المفتوح من الامام على شكل ( حدوة حصان ) له مفصلات من النحاس المطلى بالكروم مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاوبية لتنبيه ووردة مطاط تحت المقعد
- ٤- ماسورة الطرد من البلاستيك
- ٥- محبس قطر ٥,٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة
- ٦- ورقة للورق الصحى من الصينى مقاس  $١٥ \times ١٥$  سم تركب داخل الحاطن ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسمى قطعة بالطول المناسب



البند الثاني عشر : الاعمال الكهربائية :- وتشتمل على الآتي :-

- اللوحات الكهربائية :-

١. اللوحة يجب أن تكون من الصاج المدهون إلكتروستاتيك بدرجة عزل IP55 وأبعاد مناسبة لمكونات اللوحة.
٢. مكونات اللوحة الداخلة من النوع ABB أو شنايدر أو ما يماثلها مما هو معتمد بالهيئة ويتم تحقيق عملية الـ Selectivity بينها وبين اللوحات الحالية .
٣. قواطع التيار الرئيسية يجب أن تكون ثلاثة من النوع المقاولب MCCB .
٤. جهاز حماية رباعي ضد ارتفاع أو إنخفاض الجهد وضد الدوران العكسي .
٥. جهاز حماية ضد زيادة التيار وعدادات لقياس الفولت والأمبير .
٦. مفاتيح تشغيل ولعبات بيان .
٧. جميع القواطع التي سيتم استبدالها من النوع ABB أو شنايدر أو ما يماثلها مما هو معتمد بالهيئة وكذلك الـ Contactors من النوع ABB أو شنايدر أو ما يماثلها مما هو معتمد بالهيئة .
٨. جميع اللوحات يجب أن تشمل على أجهزة قياس ديجيتال لقياس ( الجهد والتيار ومعامل القدرة ) .
٩. محمل على بنود أعمال الكهرباء جميع الكابلات بأقطارها المختلفة سواء كابلات عمومية لتغذية اللوحات أو كابلات فرعية خارجية من اللوحات لتغذية الطلبات وأيضاً الكابلات البحرية الخاصة بالطلبات الغاطسة الحالية وذلك في حالة تلفها أو عند الحاجة إلى تغيير مسارها ، وجميع إكسسوارات الكابلات من كوس وتراميل وكل ما يلزم لنحو أعمال التركيب ، ولا يسمح بأى لحامات بالكابلات .

١٠. محمل على أعمال الكهرباء لوحدة كهرباء خارج المحطة تشمل على الآتي :-

- عدد "١" قاطع عمومي Moulded Case ١٢٥ أمبير.
- عدد "١" قاطع فرعى Moulded Case ١٠٠ أمبير.
- عدد "١" قاطع فرعى للإنارة ١٦ أمبير.
- عدد "١" قاطع فرعى للباور ٢٠ أمبير.
- عدد "١" قاطع فرعى لغرفة الغير ٢٠ أمبير.

١١. المواصفات الفنية للكابلات الكهربائية المحملة على بند الطلبات عبارة عن :-

- كابل الألومنيوم مسلح مقاس AL/PVC/STA/PVC mm<sup>2</sup> ٤٥٠ ، بالإضافة إلى كابل إرت مقاس ١٥٢mm<sup>2</sup> AL/PVC .
- يتم مد الكابلات تحت الأرض بعمق لا يقل عن ١ متر والإلتزام بوضع ١٥ - ١٥ سم من الرمال الناعمة فوق الكابلات ثم وضع طوب أحمر طفلي بطول الخط الكابل ثم وضع شرائط تحذير بعد الطوب ثم يتم رد الحفر.

- قائمة الموردين :-

١. الأسلاك : "السويدي ، BICC Cable " أو ما يماثلهم .
٢. المواسير والخراطيش وإكسسواراتها : " بيت الهندسة ، نيو ايجا ، الرحاب " أو ما يماثلهم .
٣. الپرايزن والمفاتيح : "بيتشينو ، جويس " أو ما يماثلهم .
٤. وحدات الالصاء : ايجي لاكس ، السويدي ، ألفا او ميجا " أو ما يماثلهم .



البند الثالث عشر :- أعمال التشغيل والصيانة والحراسة لكافّة مشتملات المشروع :- وتشتمل على الآتى :-

- أعمال الحراسة الكاملة لموقع المشروع وكذلك أعمال التشغيل اليومية لمحطات الضخ خلال الأربعة وعشرون ساعة شاملة توريد كافة متطلبات ومستلزمات التشغيل من (أسدمة - مبيدات ..... الخ ) ، مع أعمال الصيانة اليومية والدورية المجانية لضمان استمرارية التشغيل وعدم التوقف ، مع أعمال صيانة مجانية للمرشحات والفلاتر والخزانات الخرسانية بصفة دورية مع التأكيد على سلامة مجموعات الرفع والضخ والمحابس المختلفة الموجودة نطاق المحطة ومتابعة جودة المياه الواردة من محطات المعالجة والتحلية ، وكذلك حراسة وتأمين الموقع ضد العبث من الغير والسرقات ، مع مراعاة توفير العمالة الفنية المدربة في إجراء عمليات الصيانة المختلفة للمعدات والزراعات وتغيير الأجزاء التي يلزم تغييرها ضماناً لكفاءة الأداء الجيد والتشغيل وإنظام الأعمال .

\*\* المعدات وشبكة الري :

المعدات المشار إليها في العملية تشمل محركات ، طلمبات ، خزانات خرسانية ، فلاتر ، ..... الخ ويقصد بها جميع مكونات محطات الري والضخ وجميع مكونات شبكة الري من مواسير رئيسية وفرعية P.V.C OR HDPE وريزرات وخراطيم بولي إيثيلين وبابلارات وخلافه ، والشركة مسؤولة كاملة عن توفير قطع الغيار اللازمة للإصلاحات المطلوبة وذلك لجميع المعدات ومكونات الشبكة ومحطات الري بمعرفة الشركة وعلى نفقتها دون الرجوع إلى الهيئة .

١. تشغيل وصيانة وحراسة محطات الري الخاصة بالمشروع وإمدادها بقطع الغيار اللازمة وخلافه مع عمل الإصلاحات اللازمة وإعادة التاليف وإرجاعه لمخازن الهيئة .

٢. صيانة وتشغيل وحراسة وإصلاح شبكات الري سواء الخطوط الرئيسية أو الفرعية والأجهزة الخاصة بها وإصلاح أو تغيير المواسير التي قد يحدث لها إنفجار أو كسر والفلاتر وأجهزة الغسيل وأجهزة التسميد والعدادات بأنواعها ومحابس الهواء والضغط ووصلات الـ P.V.C OR HDPE والمنقطات والرشاشات والخراطيم وخلافه وضمان توصيل المياه لجميع أفرع الشبكة لري الأشجار والنباتات المنزرعة وتوفير الاحتياجات المائية اللازمة .

٣. صيانة وحراسة المأوى الخاص بالمعدات والعمال والفنين ويتضمن البند صيانة كاملة للمأوى وعلاج أي اضرار يتعرض لها المبنى وعلاج للخرسانات ودهانات للمأوى من الداخل مره سنوياً ومرتين من الخارج وصيانة لدورات المياه وأدوات السباكة بها واعمال العزل

- الالتزام بتأمين جميع عناصر المشروع (أفراد - معدات - خزانات - مزروعات - مباني وإنشاءات - لوحات الكهرباء ..... الخ ) وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية المرفقة وطبقاً لتعليمات الإدارة العامة للتشجير - الجهة المشرفة .

تشغيل وصيانة كافة المعدات الخاصة بالموقع وإمدادها بقطع الغيار اللازمة لكل معدة وخلافه مع عمل إصلاحات الأعطال التي تتعرض لها المعدات وإعاده التاليف وإرجاعه إلى مخازن الهيئة .



## \*\* التسميد :

ويتم التسميد بالعناصر الكبرى ( نيتروجين - فوسفور - بوتاسيوم ) من خلال أسمدة صلبة تامة الذوبان بالإضافة إلى الأسمدة العضوية يقصد به فى جميع البنود الموضحة بعد السماد البلدى القديم أو ما يعادله من أي أسمدة عضوية أخرى ( الكمبوست ) - وطبقاً لما يراه جهاز الإشراف .

### \* مواقيت التسميد :

١. السماد العضوى : يتم إضافته في شهر نوفمبر وديسمبر ( يتم الري بعد الإضافة مباشرة )
٢. السماد الكيماوى ( من خلال شبكات الري ) : القابل للذوبان في الماء يضاف لكل من أشجار الزينة وشجيرات الزينة على أربع دفعات خلال أشهر فبراير ، أبريل ، يونيو ، أغسطس .

### \* المعدلات السمادية :

#### أولاً : أشجار الزينة المختلفة :

- (أ) السماد العضوى: يضاف في شهر نوفمبر بمعدل  $1\text{ م}^3 / 100$  شجرة .
  - (ب) التسميد الكيماوى :
- ( ٦٥٠ جم يوريا أو ما يعادلها من أي سmad ازوتى اخر بنفس نسب العناصر ) و ٥٠٠ جم سلفات بوتاسيوم أو ما يعادلها من البوتاسيوم السائل ) / شجرة
- تقسم هذه الكميات ويتم توزيعها على أربع دفعات بالتساوي على أن يبدأ التسميد في شهر فبراير وينتهي قبل نهاية شهر أغسطس .

#### ثانياً : شجيرات الزينة :

- (أ) يضاف السماد العضوى في شهر نوفمبر لكل شجيرة بمعدل واحد متر مكعب / ١٥٠ شجيرة .
  - (ب) التسميد الكيماوى :
- ( ٦٥٠ جم يوريا أو ما يعادلها من أي سmad ازوتى اخر بنفس نسب العناصر ) و ٥٠٠ جم سلفات بوتاسيوم أو ما يعادلها من البوتاسيوم السائل ) / ٣٠ شجيرة
- تقسم هذه الكميات ويتم توزيعها على أربع دفعات بالتساوي على أن يبدأ التسميد في شهر فبراير وينتهي قبل نهاية شهر أغسطس .
  - ويتم حسابها على أساس  $3 \text{ عود} / \text{م}$  . ط بالنسبة للأسوار أو  $16 \text{ عود} / \text{م}^2$  بالنسبة للشجيرات المنزرعة في أحواض .

#### ثالثاً : الزهور والصبارات :-

- (أ) يتم إضافة طبقة من السماد العضوى فوق سطح التربة ويتم حسابها بمعرفة المساحة المنزرعة من كل نوع وذلك خلال شهر نوفمبر من كل عام بمعدل  $1\text{ م}^3 / 100 \text{ م}^2$  .
  - (ب) السماد الكيماوى :
- ( ٦٥٠ جم يوريا أو ما يعادلها من أي سmad ازوتى اخر بنفس نسب العناصر ) و ٥٠٠ جم سلفات بوتاسيوم أو ما يعادلها من البوتاسيوم السائل )
- \* تقسم هذه الكميات ويتم توزيعها  $100 \text{ م}^2$  على أربع دفعات بالتساوي على أن يبدأ التسميد في شهر فبراير وينتهي قبل نهاية شهر أغسطس .



ملحوظة ...

- أ-** حساب الكميات المطلوبة : يتم حساب الكميات المطلوبة من كل سماط على أساس العدد الفعلي الموجود بالنسبة للأشجار والشجيرات والنخيل وكذلك المساحة الفعلية لكل من الزهور والصبارات مع ملاحظة عدم إضافة نترات الكالسيوم في نفس توقيت حمض الفوسفوريك حيث يجب أن يكون هناك فرق في وقت إضافة أي منها عن الآخر بفتره لا تقل عن خمسة أيام .
- ب-** يتم استلام الأسمدة الوارده من المقاول / الشركه بالموقع وتسويتها بالموقع لكل دفعه من الدفعات واتخاذ كافة الاجراءات المخزنيه طبقاً للوائح الهينه وترفق اذون الاضافه بملف العمليه ويقوم جهاز الاشراف بحساب كميات الاسمهde طبقاً للمعدلات الوارده بفتر الشروط وطبقاً للنباتات التي تم تسليمها للمقاول .
- ت-** المقاول مسئول مسئولية كاملة عن حراسه كميات الأسمدة الموجودة بالموقع لحين الانتهاء من استخدامها مع الالتزام بأن لا يتم التسميد إلا في وجود جهاز الاشراف وتحرر محاضر تسميد بالكميات المستخدمة والمسافات التي تم تسميدها أولاً بأول وأن تكون جميع الأسمدة الكيماوية المستخدمة قابلة للذوبان في الماء ومدة صلاحيتها ممتدة طوال فترة التعاقد ويحق للهينه استبدال اي صنف من الأسمدة بصنف اخر يحتوى على نفس العناصر بدون الاخلال بنسب العناصر المطلوبه للنباتات وذلك بعد اعتمادها أولاً من مدير عام الادارة العامة للتشجير .



## برنامج المقاومة

الشركة مسؤولة مسئولية كاملة عن علاج كافة الأمراض والآفات التي تتعرض لها الأشجار أو الشجيرات أو النباتات باتواعها على الطريق وكذلك رش المبيدات وإتباع طريقة العلاج المناسبة للافة وذلك بمجرد ظهور الإصابة على أي من النباتات في نطاق العملية وعلى الشركة القيام على الفور باستخدام المبيد المناسب حتى يتم القضاء على الإصابة تماماً وإذا تطلب الأمر الاستعانة بمراكز البحث أو الاستشاريين أو أي معامل آخر يكون ذلك على نفقة الشركة :

١) تقوم الشركة بتقديم برنامج تفصيلي لأعمال المكافحة والعلاج والوقاية للإدارة العامة للتشجير وذلك بصفة دورية وقبل تنفيذه بوقت كافي ومع اخطار الإداره العامة للتشجير كتابياً قبل البدء في أي عمليات علاج أو رش .

٢) لا يتم العلاج أو الرش إلا في وجود مهندس الوقاية بالهيئة ومهندس العملية .

٣) تلتزم الشركة بتنفيذ أي تعليمات فنية خاصة بالرش أو العلاج أو المكافحة تصدر عن مهندس الوقاية بالهيئة .

٤) تلتزم الشركة بالرش العلاجي ( يقصد بالرش العلاجي هنا في حالة بدء انتشار اي من هذه الاصابات في العملية دون انتظار استفحال الاصابه ) لجميع الأشجار والشجيرات والنباتات ضد الاصابات الرئيسية المنتشرة ( البق الدقيقي - الحشرة القشرية ) بعدد ٢ رشة وقائية باستخدام زيت معدني خفيف بنسبة ١,٥٪ بالإضافة إلى الملاثيون ٥٧٪ بنسبة ١,٥٪ في الآل福 خلال شهري مارس وسبتمبر وهي المواعيد المتوقعة لانتشار هذه النوعيه من الاصابات .

٥) بالنسبة للنخيل يتم الرش الوقائي ثلاث مرات سنويأ ( نوفمبر ، مارس ، يونيو ) باستخدام مبيد أوكسي كلورو النحاس بمعدل ٥٠٠ جم/٠٠٠ اللتر مع إضافة ماده ناشره ( ترايدون ب أو سوبر قيللم بمعدل

٥٠ جم/٠٠٠ اللتر ماء ) .

٦) مراعاة إتباع تعليمات وزارة الزراعة في حالة ظهور إصابة بالسوسة الحمراء في النخيل .

٧) يتم مقاومة الواقع في حالة ظهورها حول النباتات بنشر كبريتات النحاس حول النباتات والأشجار .



## تقليم الأشجار

تقليم الأشجار وفقاً للأصول العلمية والفنية مع التخلص من نواتج التقليم بعيداً عن الموقع مع إزالة الحشائش التي تظهر بالجزيره الوسطى والجوانب ومن حول الأشجار بوجه عام وفي المسافات البينيه بين الأشجار وذلك لحفظ على المظهر العام للطريق.

ويتم تقليم الأشجار وفقاً للبرنامج الآتي :

**أولاً : أغراض عملية تقليم الأشجار والنخيل والشجيرات :**

١) إزالة الأفرع الجافة والميتة والمصابه .

٢) تحديد شكل الشجره .

٣) فتح قلب الشجره للإضاءه .

٤) القص والتشكيل للأشجار والأسوار حسب تعليمات مهندسي الإشراف بالهيئة .

ميعاد التقليم :

١) التقليم في شهر فبراير .

٢) التقليم في شهر سبتمبر .

وبعد اجراء التقليم يتم اجراء الآتي :

١) إزالة مخلفات التقليم خارج الطريق .

٢) تطهير الشجره التي تم تقليمها بمطهر .

٣) الأفرع الكبيره التي يتم إزالتها يجرى عليها عملية تشميع .

- إزالة الحشائش من أحواض الزهور والصبارات بصفه دوريه ولا تترك حتى تكون بذور مما يصعب من التخلص منها لذلك يتم إزالتها أولاً بأول وياسرع ما يمكن كذلك يتم بصفه دوريه إزالة الحشائش التي قد تنمو حول الأشجار حتى لا تنافسها في الماء والعناصر السماديه وإزالة جميع الحشائش بالجزيره الوسطى في المسافات ما بين الأشجار .

- تغيير النباتات الميتة والجافه وإحلال أخرى محلها كذلك زراعة الجور الخاليه على أن تكون النباتات المستبدله من نوع جيد ومطابقه للمواصفات وبنفس مواصفات النباتات الموجوده بالموقع ( يقصد بالنباتات جميع ما يشمله الموقع من أشجار وشجيرات وزهور وصبارات ونخيل ونباتات حديه ... الخ ) .

**تنكرم الشركه ( المقاول )** بأعمال إزالة المخلفات بالموقع ونقلها إلى خارج الموقع أولاً بأول موضوع العمليه .



## ... صيانة المعدات والآلات ووحدات الضخ ...

١. صيانة جميع المعدات والآلات ولوحات الكهربائية بالعملية والخاصة بتشغيل وحدات ضخ المياه تقوم بها الشركة / المقاول كاملة وتحت إشراف جهاز الإشراف .
٢. المعدات المشار إليها في العملية يقصد بها جميع مكونات المشروع والشركة مسؤولة مسؤولية كاملة عن توفير قطع الغيار اللازمة للإصلاح وتغيير التالف منها وذلك لجميع المعدات ومكونات المحطات بمعرفة الشركة وعلى نفقتها ودون الرجوع إلى الهيئة باى مطالبة مالية .
٣. لا يتم إجراء الصيانة الدورية للمعدات إلا فى وجود المهندس المشرف على العملية وعمل نموذج معتمد لهذه الأعمال وعمل سجل للبيانات والاصلاحات للمعدة يوقع فيه المهندس المشرف داخل المحطة .
٤. عمل جداول مكتوبة توضع داخل كل مأوى للمعدات - في مكان واضح - موضحاً بها كافة الأعمال الخاصة بالصيانة للإطلاع عليها وإقرارها من جهاز الإشراف .
٥. يتم المرور الدوري من قبل الإدارة العامة للأشجار لمراقبة عدد ساعات التشغيل اليومية وكميات المياه الواردة لمحطات الضخ .



## الأسس والمواصفات الفنية لأعمال الزراعة

### مواصفات عامة:

- يراعى قبل زراعة اي زراعات حديثه ان يتم تسويه الارض المطلوب زراعتها تسويه افقية باستخدام المعدات الاليه مع نقل الارتبه من الاجزاء المرتفعه الى الاجزاء المنخفضه لتصبح الارض مستويه تماما ذات منسوب واحد الا في حالة ان يتضمن التسقيف والرسومات وجود مناسب مختلفه وتباب مع زيادة مساحة الارض المطلوب تسويتها بمقدار ٢٠٪ عن المساحة المطلوب زراعتها ورفع اي مخلفات تعوق اعمال الزراعة.
- المناطق ذات التربه السينه (مواصفاتها لاتصلح للزراعة) يتم اجراء عملية احلال وتجديد للتربه بتربه رملية صالحه للزراعة .
- المناطق ذات المنسوب المنخفض والتي لاتصلح عمليه التسويه في رفع منسوبها ويتم ردمها بالتربه الرملية الصالحة للزراعة .
- بالنسبة للنباتات بأنواعها المختلفة (نخيل - اشجار - شجيرات ..... الخ ) يتم توريدتها في عبوات تتناسب مع حجم النبات (صناديق خشبية/براميل .. الخ )
- بالنسبة للنباتات ذات الاحجام الكبيرة يجب ان يكون قد مر على تقطيعها من التربه مدة لاتقل عن سنه في العبوه الخاصه بها .
- يتم فحص النباتات أولاً قبل زراعتها واعتمادها من جهاز الاشراف قبل الزراعة .

### \* طريقة الزراعة:

#### أولاً : زراعة النخيل والأشجار الكبيرة :

١. يتم حفر الجور الخاصه بالنخيل او الاشجار بحيث تتسع الجورة لحجم المجموع الجذري للشجره او النخله بالإضافة الى مسافة بينيه لاتقل عن ٢٥٪ من حجم الجذور
٢. يتم ردم الجورة بخلطه من الرمال النظيفه الخاليه من الشوائب والاملاح ومخلوط بالكمبوست بنسبة ٣ : ١ ( رمل + كمبوست ) وذلك بالإضافة الى حجم الجذور الخاصه بالنخله أو الشجرة .
٣. يراعى عند الزراعة عدم تعرض النخله او الشجرة لأى تجريح او كسر لافرعها او تمزق للاوراق .
٤. يتم ردم الجورة وريها ريه الزراعه بغزاره ودكها لضمان ثبيت النخله أو الشجرة والتتأكد من عدم وجود أى فراغات هوانيه بالجورة .



- ثانياً : بالنسبة للشجيرات المزهرة :

١. في حالة زراعتها بصورة منفردة يتم تجهيز الجوره بأبعاد ٥ سم × ٥ سم × ٥ سم ويتم ردم الجوره بخلطه من الرمال النظيفه الخاليه من الشوائب والاملاح ومخلوط بالكمبوست بنسبة ٣ : ١ ( رمل + كمبوست )
٢. في حالة زراعتها في م杰رات طوليه يتم تجهيز المجر بحفره بأبعاد ٣٥ سم × ٣٥ سم × طول المجر على ان تتم الزراعه بمعدل ٣ عود / م . ط ويتم ردم المجر بخلطه من الرمال النظيفه الخاليه من الشوائب والاملاح ومخلوط بالكمبوست بنسبة ٣ : ١ ( رمل + كمبوست )
٣. في حالة الزراعه في احواض ( دائريه - مربعه ... الخ ) يتم تجهيز الحوض بردمه بخلطه من الرمال النظيفه الخاليه من الشوائب والاملاح ومخلوط بالكمبوست بنسبة ٣ : ١ ( رمل + كمبوست ) وبسمك ٢٥ سم وبحيث ينخفض الحوض ٥ سم عن مسطح التربه .
٤. بالنسبة للشجيرات لا يقل الطول الخضرى فوق سطح الارض بعد الزراعه عن ٧٥ سم وعن ١٥ م بالنسبة للجهنميه على ان تكون متفرعه ومملوءه خضربياً وخاليه من اي اصابات او افرع مكسورة .

- ثالثاً : بالنسبة للأسوار الخضراء :

- يتم تجهيز المجر بحفره بأبعاد ٣٥ سم × ٣٥ سم × طول المجر على ان تتم الزراعه بمعدل ٣ عود / م . ط ويتم ردم المجر بخلطه من الرمال النظيفه الخاليه من الشوائب والاملاح ومخلوط بالكمبوست بنسبة ٣ : ١ ( رمل + كمبوست )

- رابعاً : بالنسبة للزهور المستديمه بانواعها :

١. يتم تجهيز الاحواض بعد تسويتها بفتحتها بخلطه من الرمال النظيفه الخاليه من الشوائب والاملاح ومخلوط بالكمبوست بنسبة ٣ : ١ ( رمل + كمبوست ) وذلك بسمك ٢٠ سم .
٢. تتم الزراعه بمعدل ١٦ عود / م ٢ باستخدام نباتات سليمه مملوءه خضربياً ومرباه فى اكياس بلاستيك او أصص فخار لا يقل مقاسها عن ١٥ سم .

\*\* بالنسبة لمقاسات واحجام النباتات بكافة انواعها والعبوات المستخدمة في الزراعه يتم الالتزام بالمواصفات الفنية الواردة بقائمه الكميات والاسعار .



## المواصفات الفنية العامة لمكونات شبكة الري بالتنقيط والرش والمسموح باستخدامها

### \* المواسير البلاستيك U.P.V.C Pipes :-

من الإنتاج المحلي المصنعة طبقاً للمواصفات الألمانية DIN ٨٠٦١ / ٨٠٦٢ والمصرية (٨٤٨) لسنة ١٩٧٨ م تتحمل ضغوط تشغيل (٦ - ١٠) جوي ويتم تركيبها بواسطة المادة اللاصقة أو الجوانات بأقطارها المختلفة ويكون طول الماسورة ٦ متر شاملة الرأس والذيل مقاومة للتأكل المتسبب عن أملاح التربة والمياه الجوفية والمياه العكرة - ذو نوعية فائقة للسطح الداخلي والخارجي لمنع أي إتصاق بالمواسير لضمان أعلى معدلات التدفق للمواسير بالسوائل - ذات قوة تحمل ميكانيكية عالية ومرنة في تحمل الصدمات - عازلة للكهرباء والحرارة ومقاومة للنار ولا تشتعل ولا ينتشر اللهب بها .

### \* الخراطيم البولي إيثيلين P.E. Pipes :-

مصنعة طبقاً للمواصفات القياسية ISO ٤٤٢٧ DIN ٨٠٧٤٨ من الإنتاج المحلي أو المستورد بها نسبة الكربون الأسود لا تقل عن ٢ % منخفض الكثافة L.D تتحمل ضغوط تشغيل ٤ جوي - خراطيم P.E ذات المنقاط الداخلية من النوع NO - DRAIN تمنع تسرب المياه بعد انتهاء الري - صالحة لوضعها تحت سطح التربة (Root Sub - Surface Guard) مقاومة للكيماويات والفطريات وجذور النباتات ذات منقاط من النوع PC على مسافات ٣٠ - ٥٠ سم (٢ - ٣ منقط / م. ط) بتصرف من ٢ - ٤ لتر / ساعة / منقط (٦ - ٨ لتر / م. ط) على أن يتم تجميع خراطيم P.E لكل محبس في نهاية في خرطوم ٢٥ مم بنهايتي غسيل طبة ٢٥ مم / ١" من كل جانب في حالة استخدامها لري المسطحات وعلى أن تكون معالجه ضد أشعه الشمس .

### \* قطع الاتصال البلاستيك P.V.C Fittings :-

مصنعة من النوع الحقن Injection وليس اللحام من أجود الأنواع المتوفرة بالسوق وتتحمل ضغوط تشغيل ٦ جوي .

### \* قطع الاتصال البولي إيثيلين P.E Fittings :-

تناسب مع خراطيم البولي إيثيلين المستخدمة من حيث السمك الخارجي لعدم وجود أي خلوص بينها وبين الخرطوم وتتحمل ضغوط تشغيل حتى ١٠ جوي ويتم استخدام الشحومات الخاصة بها عند التركيب .

### \* المحابس الرئيسية والفرعية Valves :-

يتم استخدام المحابس من النوع الفراشة Butterfly للأقطار من ٣" فأكثر ومن نوع الكرة Ball Valve للأقطار من ٢" فأقل مصنعة من المعدن أو البولي بروبلين P.P .

### \* المادة اللاصقة للمواسير Adhesive Material :-

سريعة الالتحام يمكن استخدام المياه بعد استعماله بساعتين ومطابقة للمواصفات الفنية لاختبار إنفجار المواسير .

### \* صمامات تحرير الهواء والإمتصاص Air Vent :-

تكون من النوع المدمج لتحرير الهواء ( ملاً وتصريف خطوط الأنابيب وتحرير جيوب الهواء عند تشغيل الشبكة ) وبها سدادة ميكانيكية خاصة للسد المحكم في ضغط منخفض حتى ١ ض.ج يتحمل ضغوط تشغيل لا تقل عن ١٠ ض.ج ودرجات حرارة مياه حتى ٨٠ درجة منوية .

### \* عدادات الضغط Pressure Gages :-

يتم تركيبها على وحدات الضخ ومحطات الفلاتر والتسميد وعلى الخطوط الرئيسية بقراءة حتى ١٠ ض.ج وعلى الخطوط الفرعية ومجاميع المحابس بقراءة حتى ٦ ض.ج وتكون من نوع الجلسرين .



### \* غرفة المحابس :- Valves Box

استخدام الغرف البلاستيك المستوردة للمحابس بمقاس ( " ٢٠ - X-Jampo ) ذات غطاء يتحمل ماكينات قص النجيل ويتم وضع زلط بأحجام صغيرة ومتوسطة أو كسر صخور غير متحللة بالمياه في قاع الغرف أسفل المحابس بحيث لا تعيق فتح وغلق المحابس يوضع كل محبس " ٣ فاكثر في غرفة واحدة .

### \* وحدة الفلاتر ووحدة التسميد :- Filteration And Fertilizer Unit

يتم تركيب وحدة فلاتر ذات تصرف يعادل ( ١٢٥ % ) من التصرف التصميمي المطلوب ويتم تركيبها كوحدة واحدة أو عدة وحدات مجتمعة ذات سعة ترشيحية لا تقل عن ١٢٠ مش ( حوالي ١٣٠ ميكرون ) بحيث يكون تصرف الفلتر الواحد محسوباً لأقل سعة له عند استخدام المياه العكرة ، ويتم تركيب المحطة كاملة بجميع لوازمه من محابس رئيسية من النوع الفراشة ومحابس عدم رجوع ومحابس أمان للضغط وعداد مياه تراكمي بالإضافة إلى وحدة تسميد كاملة بنظام الفنشوري أو الحقن ذات تصرف لا يقل عن ٢٠٠ لتر / ساعة مع تلك تسميد ٥٠٠ لتر من البولي إيثيلين أو الفيبر글اس ملجم ضد الكيماويات ويتم غسيل محطة الفلاتر هيدروليكيأ بفارق الضغط أو الجدولية الوقتية حسب الحاجة .

المانيقولد مقاوم للتآكل والأملاح ويفضل أن يكون من الصلب الغير قابل للصدأ Stainless Steel مدهون بالإيبوكسي والبرايمر والدوكر .

### \* مخارج المياه :- Water Orifices Outlets

#### الرشاشات Sprinklers

مطابقة للمواصفات العالمية وتوضع على مسافات حسب شكل المسطح ٤ × ٤ أو ٥ × ٥ أو ٣ × ٣ م للرشاشات الرذاذية Spray Pop-Up وعلى مسافات ١٠ × ١٠ أو ١٢ × ٨ أو ٩ × ١١ م للرشاشات الدائرية Rotary Pop-Up وذلك على شكل رؤوس مثلثات ( رجل غراب ) أو مربعات أو مستويات حسب شكل المسطح .

#### المنقطات Drippers

من الأنواع منتظمة التصرف والضغط لا يقل تصرفاتها عن ٨ لتر / ساعة تتحمل درجات الإنسياد للمياه المعالجة والعوامل الجوية المختلفة .

#### الميكروجييت والميست Micro Jet And Mist

ذات تصرف من ١٥ - ٧٠ لتر / ساعة توضع على خطوط البولي إيثيلين P.E مباشرة أو بواسطة الحوامل الخاصة بها .

- جميع مخارج المياه المذكورة عاليه يتم وضعها وإختيار نوعها وعدها حسب أشكال أحواض النباتات المنزرعة ونوع النباتات المنزرعة وإحتياجاتها المائية تبعاً لتعليمات الهيئة .

**{ تفضل الصناعة المحلية والعربية ( أو الغربية في حالة عدم وجود بديل محلي لها ) المطابقة للمواصفات الفنية }**  
**القياسية .**



## المواصفات الفنية للتركيب

١. يتم تركيب وصلة بفتحة نصف بوصة لتركيب عداد ضغط عند المحابس الرئيسية والفرعية لقياس الضغوط على طول الشبكة وفتحة ١" لتركيب وصلة سريعة التركيب بحنفيه حدانق ١".
٢. يتم تركيب محبس عدم رجوع بعد كل محبس رئيسي وفرعي بالشبكة بنفس قطر المحبس لضمان عدم إرتداد المياه والمحافظة على الضغوط داخل الشبكة من النوع P.V.C أو المعدن Split Disk.
٣. يتم وضع محابس هواء Air Vent ١" أو ٢" على الخطوط الرئيسية والفرعية في جميع النقاط ذات المناسب المرتفعة وفي نهاية الخطوط الرئيسية وكل ٥٠٠ م في حالة إستواء الأرض لتلافي أضرار عدم انتظام طبوغرافيا الأرض.
٤. جميع وصلات الحديد من النوع سيملس بدون لحامات ومدهونة بالبرaimer والدووكو سواء لمجاميع المحابس أو مانيفولد محطة الفلاتر - الجوانات المستخدمة من النوع الجيد الغير قابل للتشقق - المسامير بكامل عددها بالفلنشات ومن النوع المجلفن.
٥. يتم تركيب محابس كورة نصف بوصة قبل كل عداد ضغط بالشبكة للمحافظة على موشر قياس الضغط داخل العداد .
٦. الحفر والتركيب حسب الأصول الفنية وطبيعة التربة وظروف مكان التركيب .
٧. يتم تركيب فاروغ ( عادي ) للمواسير خارج المستطحات ( Sleave ) بقطر يسمح بدخول وخروج الماسورة الحاملة للمياه بسهولة ( في حالة تركيب مواسير جديدة أو نقل خطوط قديمة .



الشروط العامة

القسم الأول

### أولاً : شروط عامة للعملية :-

**بند (١) :-** يقدم العطاء باسم السيد الأستاذ مدير ادارة العقود والمشتريات بالهيئة العامة للطرق والكباري الكائنة في رقم ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر - القاهرة .

## ثانياً : حضور جلسة فتح المظاريف :

**بند (٢) :-** يجب تقديم العطاء على كراسة الشروط وقائمة الاتمان الأصلية المختومة بخاتم الهيئة موقع عليها من مقدم العطاء ولن يلتفت للعطاء المقدم على صورة الكراسة أو القائمة المشار إليها.

بند (٣) :- توضع الأسعار بقائمة الأثمان المرفقة بدفتر الشروط وطبقاً للبيانات والمواصفات والشروط الواردة بالكراسة .

**بند (٤) :-** تكتب الأسعار بالمداد أو بالقلم الجاف باللون الأسود أو الأزرق مع بيان الأسعار بالأرقام والحراف باللغة العربية مع قائمة الأسعار التي يجب أن تزورخ ويوقع عليها مقدم العطاء .

**بند (٥) :-** لايجوز القشط أو الحذف أو المحو وكل تصحيح أو تعديل في الأسعار يجب اعادة كتابته بالأرقام والحراف موقع عليها من مقدم العطاء .

### ثالثاً : حدوث خطأ بالعطاء :

بند (٦) :- لن يلتفت الى أي ادعاء من مقدم العطاء لوجود خطأ في العطاء المقدم منه أي كان هذا الخطأ اذا ما تقدم هذا الادعاء بعد الميعاد المحدد لفتح المظاريف .

**بند (٧) :-** يكون العطاء حسب الموصفات الفنية المطلوبة بكراسة الشروط الخاصة لهذه العملية وأي تعديل للشروط والموصفات الموضحة بالكراسة لن يلتفت اليها .

#### **رابعاً : مراجعة الأسعار :**

**بند (٨) :-** يكون للهيئة الحق في مراجعة الأسعار المقدمة سواء من حيث مفرداتها أو مجموعها واجراء التصححات المادية اذا اقتضى الأمر ذلك ويعد بسعر الوحدة طبقاً لسعر المبين بالحروف ولا يعتد بالعطاء المبني على خفض نسبة منوية على أقل عطاء مقدم .

#### خامساً : التأمين النهائي :

**بند (٩) :-** يجب على صاحب العطاء أن يودع في فترة لا تتجاوز خمسة عشر يوماً من تاريخ اليوم التالي لاخطاره بقبول عطائه تأميناً يعادل ٥% من قيمة العطاء ويتم الاحتفاظ بالتأمين النهائي بأكمله إلى أن يتم تنفيذ العقد بضمانة نهائية طبقاً للشروط الواردة بالكراسة الحالية ومرافقاتها وطبقاً للقوانين السارية على العملية.

بعد (١٠) يتم إسناد العملية بموجب الاتفاق المباشر لقانون تنظيم التعاقدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة

## القسم الثاني

### الشروط العمومية لأعمال الطرق والكباري

#### بند رقم ( ٢٨ ) مراقبة المواد : يضاف الآتي :-

- لا يجوز تعديل أي بند سواء للزيادة أو التتعديل لنوعية المواد إلا بأمر كتابي من الإدارة العامة للتشجير وبعد اعتماده من السلطة المختصة بالهيئة .

#### بند رقم ( ٣١ ) التفتيش على الورش والمعدات والأجهزة : يضاف الآتي :-

- لا يسمح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي تستخدم في هذا البند أو التصريح باستخدامها .

#### بند رقم ( ٤٠ ) تنظيم حركة المرور أثناء العمل : ويضاف الآتي :

- سوف توقع غرامة مقدارها ألف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياطات اللازمة لتنظيم حركة المرور أثناء العمل وأيضاً لتقصيره في تركيب علامات الإرشاد والتحذير والإشارات ليلاً على الطريق علماً بأن هذا الشرط الجزائي لا ينفي مسؤولية المقاول حيث أنه مسؤول مسؤولية كاملة عما يحدث لجمهور المشاه والراكبين والسيارات من حوادث نتيجة لتقصيره في تنفيذ تلك الاحتياطات .

#### بند رقم ( ٤١ ) فروق الأسعار:

- يتم إدراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة ( ٤٧ ) من القانون رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولاته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنود العناصر المتغيرة وفقاً للنشرة الدورية التي تصدرها وزارة الإسكان ( الحديد بجميع أنواعه - الأسمدة - البنتونيت - السولار - مواسير التغذية والرى بأنواعها - مواسير الصرف بأنواعها - الأسلاك والكابلات - خراطيم ومواسير الكهرباء ) .

- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الإسناد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار ، ولا ينفت لأسعار المواد في السوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات نطرأ على الأسعار في هذا الشأن .

- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحلي الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون إعراض من المقاول .

يجـب أن يـحدـدـ بـتـحلـيلـ السـعـرـ سـعـرـ الخـامـةـ فـقطـ لـكـلـ بـنـدـ .



## الشروط الخاصة

بند (١) :- الأسعار المقدمة من مقدم العطاء بقائمة الأثمان لابد وأن تشمل قيمة الضريبة على القيمة المضافة .

بند (٢) :- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذه الكراسة سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كان لم يكن كما لا يجوز التفاوض على التنازل عن ذلك الشرط أو التحفظ المخالف ويسري ذلك على طلب الدفعية المقدمة .

بند (٣) :- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

بند (٤) :- تخضع العملية المطروحة لكافة القواعد والأحكام والإجراءات والشروط المنصوص عليها في قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية .

بند (٥) :- تختص الجمعية العمومية بمجلس الدولة لقسم الفتوى والتشريع بالنظر في كافة النزاعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذه العملية .

بند (٦) :- يلتزم المقاول باتخاذ كافة التدابير لحماية النفس وما هو مقرر للصحة العامة والبيئة ومراعاة القوانين واللوائح والقرارات التي تطبق بالدولة ، وكذلك الضوابط والاشتراطات المقررة في القوانين واللوائح المرتبطة بممارسة نشاطه ، بالإضافة إلى لوائح وتعليمات الهيئة كما يلتزم في الحالات التي يلزم فيها لممارسة نشاطه الحصول على موافقات جهات إدارية وأمنية بالحصول عليها ، وتقديم ما يفيد ذلك للهيئة وذلك تحت كامل مسؤوليته في هذا الشأن .

بند (٧) :- على المقاول أن يعاين بنفسه قبل التقدم بعرضه محل العمليه المعلينه التامه النافيه لكل جهله حتى يقف على طبيعة وظروف العملية ، وأن يحصل بنفسه وعلى نفسه على نفقته على المعلومات الكافية والكافية عن كل الأمور التي تتعلق به ، وكذلك الإلتزامات الواقعه عليه ، ويُعتبر التقدم بالعطاء إقراراً بدراسته ومعرفة ومعاينة موضوع العملية وقبوله لها بالحالة الراهنه .

بند (٨) :- يلتزم المقاول باتخاذ كافة التدابير والوسائل اللازمة لمنع حدوث أي أضرار أو خسائر تلحق بالأشخاص أو الممتلكات أو المرافق في نطاق محل العملية او المتاخمه له من جراء ممارسته لنشاطه او من جراء فعل اي من عامليه او الاته ، ويتحمل كامل المسئولييه القانونيه المترتبه على ذلك دون ادنى مسئولييه على الهيئة كما يكون مسؤولا عن كافة الدعاوي والمطالبات التي تترجم عن ذلك - دون ادنى مسئولييه على الهيئة .

بند (٩) :- يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



بند ( ١٠ ) :- في حالة إخطار المقاول للحضور لسداد مستحقات الهيئة أو لأى سبب آخر أو التوقيع على العقد ، وعدم التزامه بذلك يعتبر تصريراً منه بعدم رغبته فى اتمام الإجراءات أو إستمرار العقد - وعدهله عنهم ويتم فسخ العقد فوراً بدون الحاجة لإنتظار أو إعذار أو الحصول على حكم قضائى بذلك مع ما يترتب عليه آثار فى مواجهته ، من ضمنها مصادرة التأمين المدفوع .

بند ( ١١ ) :- يتحمل من ترسو عليه العمليه بكافة الرسوم والضرائب ( بكافة انواعها ) بما فى ذلك ضريبة القيمة المضافة - وغيرهم المستحقة على ممارسة نشاطه وتنفيذها ، دون أن تتحمل الهيئة أية مسئولية أو عبئ من اي نوع فى هذا الشأن .

#### بند رقم ( ١٢ )

##### مادة رقم ( ٤٠١ ) التأمين على العاملين بالهيئة

يلتزم المقاول بالتأمين ضد حوادث العمل لدى إحدى شركات التأمين المعتمدة لصالح العاملين من قبل الهيئة بجهاز الإشراف على العملية أو العاملين بالهيئة أثناء تأدية أعمال تخص العملية ( يعتبر ضمن تأدية الأعمال الانتقال من السكن إلى مكان العملية ذهاباً وعودة ) .

ويبدأ التأمين خلال شهرين من تاريخ تحرير محضر إستلام الموقع وحتى تاريخ الإستلام النهائي للعملية ويمتد طوال فترة العملية وغير قابل للإلغاء طوال مدة العملية ويكون التأمين بالفنان المبينة بعد :

\* مهندس : ٧٥٠٠٠٠٠ خمسة وسبعين ألف جنيه لا غير .

\* مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠٠ ثلاثون ألف جنيه لا غير .

\* سائق معدة أو سيارة أو من في حكمهم : ١٥٠٠٠٠٠ خمسة عشر ألف جنيه لا غير .

\* عامل عادى : ١٠٠٠٠٠ عشرة آلاف جنيه لا غير .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور إستلامه لموقع العملية وخلال شهرين وإلا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته .

#### بند رقم ( ١٣ )

- بالنسبة لبنود تنفيذ الأعمال :- المدة الزمنية المقررة لتنفيذ الأعمال ( ستة أشهر ) من تاريخ امر الأسناد ، يتم الصرف بمستخلصات شهرية طبقاً لتقدم الأعمال وطبقاً لكميات البنود المنفذة فعلياً .
- بالنسبة لأعمال التشغيل والصيانة والحراسة :- يتم الصرف بمستخلصات طبقاً للإشتراطات والمواصفات الواردة بالبنود أرقام ٤٧ ، ٤٨ ، ٤٩ وطبقاً للمواصفات الفنية للأعمال .



## حالات فسخ التعاقد

- يكون العقد المزعزع إبرامه نفاذًا لهذه العمليه مفسوخاً من تلقاء نفسه بدون الحاجة لإنذار أو اعتذار أو الحصول على حكم قضائي بذلك - مع ما يترتب عليه من أثار في مواجهة المتعاقدين - في الأحوال الآتية :
- أ- إذا أخل المقاول بأى بند من بنود العقد أو مرفقاته (كراست الشروط وما تضمنته) وقانونه ولم يتلافى هذا التنصير أو الإهمال في المدة التي تحددها الهيئة .
- ب- في حالة تفاسع أو تباين المقاول أو تأخره عن سداد مستحقاته الهيئة .
- ت- في حالة الخصم من التأمين النهائى لأى من الأسباب وعدم قيام المقاول بمستكماله خلال المدة التي تحددها الهيئة .
- ث- في حالة إفلاس أو إعسار أو إنقضاء الشخصيه الاعتبارية للمتعاقدين .
- وفي جميع الأحوال يترتب على فسخ العقد في الحالات السابقة إزالة الإشغالات والمخالفات على حساب المقاول ومصادرته التأمين النهائى .
- وللهيئة الحق في تحويل المقاول كل خسارة أو مصروفات تنتج عن هذا الفسخ ، ومطالبه بالتعويض إذا كان له مقتضى ، ولوه في سبيل ذلك اتخاذ إجراءات التحفظ والحجز باتواعه على المنقولات الموجودة بالمكان والتصرف فيها لاستداء مستحقاته .
- على أنه في حالة فسخ العقد لأى من الأسباب المبينه عاليه أو الواردة بالكراسة - لا يكون للمتعاقدين الحق في مطالبة الهيئة بقيمة أية تكاليف تكبدها نظير الأعمال التي قام بتنفيذها أو المعدات والعملاء التي استحضرها أو قام بتأشيرتها وكذلك لا تتحمل الهيئة أي التزام مالي أو غيره قد يترتب على هذا الفسخ ، ودون أن يكون للمتعاقدين الحق في إقامة أي من الدعاوى أو المطالبات بهذا الخصوص .



## ملحوظات قائمة الأثمان

- العملية غير قابلة للتجزئة .
- تشمل العملية جميع أعمال تنفيذ شبكات الري المتطورة ومحطات الضخ والخزانات الأرضية ورفع كفاءة المزروعات والنباتات بأنواعها المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائري بشرم الشيخ نطاق المسافة من مدخل مدينة شرم الشيخ وحتى تقاطع الطريق الدائري مع طريق دهب بطول ١٦ كم نطاق المسافة من الكم صفر حتى الكم ١٦ ، وتشغيل وصيانة وحراسة الأعمال الخاصة بالعملية موضوع هذا الدفتر .
- كل ما يدون خارج قائمة الأثمان لا يلتفت اليه .
- البنود التي ستسنعمل في بنود المشروع المختلفة يجب أن تكون مطابقة للمواصفات الموضحة بدفتر الشروط والمواصفات القياسية للهيئة طبعة ١٩٩٠ ولهذا الدفتر .
- على المقاول ( الشركة ) أن يوقع على التعهد الملحق بهذا الدفتر الخاص باستخدام مالا يقل عن ٢٥ % من العمال الموسميين والمدرجة أسمائهم في مكاتب العمل التابعة لوزارة العمل وذلك طبقاً للقرار الجمهوري رقم ٢١٨ لسنة ١٩٦٠ ، وكذلك إقراره بالتأمين على العمالة وفقاً لقانون التأمينات .
- في حال طلب الهيئة القيام بأعمال جديدة بالموقع يتم إضافتها على الأعمال بنفس فئات العملية ما لم تزيد عن نسبة الـ ٢٥ % وتطبق أحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المنظم للتعاقدات العامة .
- يراعى عمل لافتات عند بداية العمل وعند نهايته يوضح بها اسم الهيئة العامة للطرق والكباري وأسم العملية وأسم الشركة المنفذة بحيث يستخدم في كتابة اسم الهيئة فقط أكبر من أي فتح آخر باللافتة وفي حالة عدم وضع اللوحات فى خلال ١٥ يوم من تاريخ إسلام الموقع توقع غرامة ( ٢٠٠ جنية ) عن كل يوم يمر دون تركيب اللافتة .
- الشركة مسؤولة عن توفير موقع وماوى داخل الموقع للعاملين لدى الشركة بمعرفتها وعلى نفقتها ودون الرجوع على الهيئة باى مطالبات مالية .
- يتلزم المقاول / الشركة بتوفير سبل المعيشة والانتقال المناسبة لطاقم الإشراف بالكامل إلى موقع العمل بشرط الشيخ طوال فترة التنفيذ وفترة الضمان للمشروع على الأقل مرة أسبوعياً أثناء التنفيذ ومرتين في الشهر خلال سنة الضمان وفي حالة عدم الالتزام يتم خصم ما قيمته ٣٠٠٠٠٠ ثلاثة آلاف جنيه عن كل يوم يتغدر فيه توفر وسيلة الانتقال .
- الشركة مسؤولة عن تغيير مايلزم تغييره من محطات الري والفلاتر والمعدات والأجهزة ومن قطع الغيار والإصلاحات اللازمة للمعدات ( طلمبات ، محركات ، فلاتر ، لوحات تشغيل ) على نفقة الشركة ودون الرجوع على الهيئة باى مطالبة مالية .
- يتلزم المقاول / الشركة بتوفير كافة متطلبات الأمان الصناعي والسلامة للعاملين التابعين للهيئة والشركة بموقع العملية طوال فترة المشروع وفي حالة عدم الالتزام يتم خصم ما قيمته ٥٠٠٠٠ خمسة وعشرين جنيهاً عن كل يوم خصماً من المستخلصات الجارية .
- الأسعار التي يقدم بها المقاول تعتبر على أساس الشروط والمواصفات الموضحة بالدفتر وأى تعديل للشروط والمواصفات لا يلتفت اليه .



الكمات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفنة	الإجمالي
١	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي في جميع انواع التربة بالعمق المطلوب لزمن الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عائق تعرض ونزع المياه الرشح اذا لزم الامر والبند شامل مما جميعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م³	٥٠٠	١١٥	مائدة وفتحة عرض ملحوظ
٢	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادي لزوم قواعد الأساسات وفرشة نظافة ذلك طبقا للرسومات الهندسية باعتماد خرسانة جاهزة باءجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م³ و محتوى ٢٥٠ كجم والبند يشمل كل مايلزم لنهو الاعمال حسب اصول الصناعة والمواصفات الفنية و اللوحات المعتمدة وطبقا لتعليمات المهندس المشرف .	م³	١٠٥٠٠	٢١٠	الفانـة وفتحة حفر
٣	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٠٠ كجم/م³ بعد يوم ٢٨ من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م³ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريبيات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفنـة تشمل اعمال الفرم الخشبية المتينة ودهان الاجزاء الملامسة للردم ثلاثة اوجه بيتومين مؤكسد والفنـة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملـا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع عمل الاختبارات اللازمة والفنـة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح .	م³	٩١٢٧٥	٤٨٥	الفانـة وفتحة وفتحة حفر
٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والاسقف والكرات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٥٠ جم/سم² بعد يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م³ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفنـة تشمل اعمال الفرم الخشبية المتينة ودهان الاجزاء الملامسة للردم ثلاثة اوجه بيتومين مؤكسد والفنـة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملـا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع عمل الاختبارات اللازمة والفنـة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح .	م³	٤٤٤	٣٧	فتحة اوت وفتحة اوت
٥	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الانسومات سم ٤مم والفنـة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب بين الشرائح عن ١٥ سم وعمل وزرة على الداير بارتفاع ٢ سم واللحام بالبلاشبوري وعمل طبقة لياسة اسمنتية سم ٢ سم لحماية العزل مع تقديم عينة لاعتماد قبل التوريد والفنـة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملـا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م³	٤٥٠	٤٩٥	مائدة وفتحة مترورة من
٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب عزل على البارد من مواد معتمده لدى الهيئة والفنـة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملـا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م²	٩١٦	٧٢	١٢٣ سطح
٧	بالمتر توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢،٣٧) بجميع القطرات والفنـة تشمل التوريد والتـشـغـلـ والتـركـيبـ والتـرـبـيـطـ وكلـ ماـ يـلـزـمـ لنـهـوـ العملـ كاملـا طبقا لـ الشـروـطـ والـمـواـصـفـاتـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .	م²	٨٩٥٠٠	٥٥٠٠	خمسة متر - الفتحة

## تابع / الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم

الإجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمـال	م
٢٥٠٠	٣٩٠	١٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ أعمال مباتى من الطوب الاسمنتى المصمت فى حدود ٦*١٢*٢٥ سم و بسمك ١٢ سم وبمونة ذات محلى اسمنتى ٣٠ كجم/م٣ كل مايلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٨
٩٨٥٠	٤٧٠	٦	عدد	بالعدد بالعدد توريد و بناء غرف التفتيش بأبعاد على ٦٠*٦٠ ماسورة صرف المبنى قبل توصيلها بشبكة بالوعات الصرف بالموقع . العمل يشمل تثبيت حواطط الغرفة من الطوب الاسمنتى سmek ٢٥ سم و توريد و تركيب غطاء GRP و جميع القطع الخاصة و الاكسسورات الازمة و البند يشمل اعمال الحفر و الردم و الازالة الى خارج الموقع كل مايلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٩
١١٠٠	٣٧٠	٣	٢م	بالعدد توريد وبناء خزان ترشيح أرضي ٢*٢ م بعمق ٢ متر بالمبانى و الطوب الاسمنتى و يكون سmek الجدار عدد ١ طوبة السعر يشمل المبانى والبياض الداخلى و سقف من الخرسانة المسلحة سmek ١٤ سم و غطاء (GRP) مقاس ٦٠ سم * ٦٠ سم وكل مايلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)	١٠
٤٠٧٠	٩٣٠	٩٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل مبانى سmek طوبة من الطوب الطفلى او الاسمنتى المصمت او المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت/م٣ رمل و الفنة تشمل دهان الاجزاء الملائمة للردم ثلاثة اوجه بيتمين مؤكسد مع رش المبانى طبقاً للمواصفات وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .	١١
٣٠٤٠	١٧٠	١٢٠٠	٢م	المتر المسطح توريد و عمل بياض تخسين ويعمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من: ٤٥٠ كجم اسمنت/م٣ رمل البطانة بسمك ١,٥ سم بمونة مكونة من ٣٠٠,٥ كرم ١٠٠ + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥,٥ سم بمونة مكونة من ٣٠٠,٥ كرم ١٠٠ + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى ومحمل على البند عمل السقالى الازمه و عمل البوج و الاوتار و الفنة تشمل تركيب شبک ممدد مجلفن فى اماكن اتصال المبانى بالعناصر الخرسانية ( عمود-كرمة-ونهايات البياض والاركان ) وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط وتعليمات المهندس المشرف .	١٢
١٢٥٠	١٨٠	٧٥٠	٢م	بالمتر المسطح توريد و عمل دهان ببوية البلاستيك على سطح مخدوم وجهين مع عمل التقطيف الازم على ان يكون البلاستيك المستخدم من سايبيس او يوتن او ما يماثلها وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد و الفنة تشمل دهان وجه سيلر لنظافة الاسطح قبل الدهان وعدد ٢ سكينة معجون وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	١٣
١٥٠٠	٥٠	٧٥٠	٢م	بالمتر المسطح دهانات سافيتوا للواجهات الخارجية بالبروة ضهاره نقطه الخنق اللون المطلوب وتقديم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والسعر يتضمن تشطيب العارئis الافقية والرأسية والسقالات وأضافة مادة الادبيوند و الفنة تشمل دهان وجه سيلر لنظافة السطح قبل الدهان وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	١٤



## تابع / الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم

الرقم	بيان الأعمـال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٢٢	بالعدد توريد وتركيب سيفون ارضية بلاستيك قطر ٣ بوصة والفنـة تشمل التوريد والتركيب والصرف حتى اقرب جالتراب ومحمل على البند خطاء ٢٠×٢٠ استنلس استيل وكل مايلزم لنهـو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٣	خـصـمانـه حـلـ	١٥٠٠
٢٣	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير P.V.C من انتاج الشريف او ما يماثلها قطر ٣ بوصة بسمك لا يقل عن ٤مم والفنـة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحانط والرفـاعـيـعـ من كـيـعـانـ وـمـشـرـكـاتـ وـخـلـافـهـ من نفس نوعية المواسير وكل مايلزم لنهـو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٠٠	مـارـعـائـه خـفـهـ رـاسـبـورـجـ	٣٧٥٠٠ ٣٧٥
٢٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير P.V.C من انتاج الشريف او ما يماثلها قطر ٦ بوصة بسمك لا يقل عن ٤مم والفنـة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحانط والرفـاعـيـعـ من كـيـعـانـ وـمـشـرـكـاتـ وـخـلـافـهـ من نفس نوعية المواسير وكل مايلزم لنهـو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	٦٠	سـنـائـه خـفـهـ مـوـصـمـ	٣٩٠٠ ٦٠
٢٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بولي بروپيلين قطر ١ بوصة معزوله B.R او ما يماثلها تكون ظاهرـهـ او في العـوـانـطـ او في الارضـ والـفـنـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـالـتـركـيبـ وـالتـثـبـيـتـ بـالـحـانـطـ وـالـرـفـاعـيـعـ منـ كـيـعـانـ وـمـشـرـكـاتـ وـخـلـافـهـ وكلـ ماـيلـزـمـ لـنهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـاصـولـ الصـنـاعـهـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .	م . ط	١٥٠	سـانـكـهـ رـاسـبـورـجـ	٣٩٠٠ ٥٦
٢٦	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بولي بروپيلين قطر ٢ بوصة معزوله B.R او ما يماثلها تكون ظاهرـهـ او في العـوـانـطـ او في الارضـ والـفـنـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـالـتـركـيبـ وـالتـثـبـيـتـ بـالـحـانـطـ وـالـرـفـاعـيـعـ منـ كـيـعـانـ وـمـشـرـكـاتـ وـخـلـافـهـ وكلـ ماـيلـزـمـ لـنهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـاصـولـ الصـنـاعـهـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ . لـذـمـ الـأـمـرـ .	م . ط	١٠٠	خـصـمانـه خـفـهـ وـمـلـهـ	٥٥٠٠ ٠٠
٢٧	بالمتر الطولى توريد وتركيب ويردورات حدانـقـ ( بدون قـدـمةـ ) بـاـعـادـ ٥٠×٢٥ سم او مـمـاثـلـهـ بـالـبـرـدـورـاتـ بـالـمـوـقـعـ وـكـلـ ماـيلـزـمـ لـنهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـلـشـرـطـوـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .	م	٤٠٠	صـانـه خـفـهـ رـاسـبـورـجـ	٥٨٠٠ ١٤٥
٢٨	بالمتر المسطـحـ توـرـيدـ وـفـرـشـ خـرـسانـةـ عـادـيـهـ باـعـجـهـادـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٢٠٠ كـجـ/ـسـمـ ٢ـ وـمـحـتـوىـ ٢٥٠ كـجـ لـزـومـ أـعـمـالـ الخـرـسانـاتـ المـطـبـوـعـهـ اوـ المـمـسـوـسـهـ بـسـمـكـ ١٥ـ سـمـ لـزـومـ اـعـمـالـ رـدـ الشـيـ لـأـصـلـهـ باـجـزـيـةـ الـوـسـطـيـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ ماـيلـزـمـ لـنهـوـ الـاـعـمـالـ حـسـبـ اـصـولـ الصـنـاعـهـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـهـ وـالـلـوـحـاتـ الـمـعـتـمـدةـ وـطـبـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .	م	٤٦٦	١/ـ خـفـهـ وـرـاسـبـورـجـ	٢٩١٣٥ ٤٧٥
٢٩	بـالـمـقـطـوـعـيـهـ تـنـفـيـذـ وـعـمـلـ خـزانـ مـيـاهـ أـرـضـيـ طـبـقاـ لـلـرـسـومـاتـ سـعـةـ ٣٢٥٠ مـيـاهـ مـنـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ حـدـيدـ التـسـليـحـ وـالـحـفـرـ وـالـخـرـسانـاتـ تـثـبـيـتـ شـرـيـطـ Water stop اـنـتـاجـ شـرـكـةـ كـيـماـويـاتـ الـبـنـاءـ الـحـدـيثـ اوـ مـاـيـمـاثـلـهـ مـاـيـبـنـ الـلـبـشـةـ الـمـسـلـحةـ وـحـوـانـطـ الـخـزانـ وـعـزـلـ الـأـرـضـيـاتـ بـلـفـانـقـ الـأـسـوـمـاتـ ٤ـ مـ (ـ طـبـقـتـ مـنـعـمـدـتـيـنـ )ـ وـطـبـقـةـ وـاحـدـةـ لـحـمـاـيـةـ حـوـانـطـ الـخـزانـ مـنـ الـخـارـجـ وـكـذـلـكـ دـهـانـ الـحـوـانـطـ وـالـأـرـضـيـاتـ مـنـ الـدـاخـلـ بـدـهـانـ كـيـمـيـاتـيـ مـانـيـ مـعـ تـنـفـيـذـ مـيـاهـ مـقـطـلـاـ نـصـفـ طـوـبـةـ حـوـانـطـ الـخـزانـ لـحـمـاـيـةـ طـبـقـةـ الـأـسـوـمـاتـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ بـنـاءـ غـرـفـ طـلـبـاتـ أـبـعادـهـ (ـ ٣٣٣,٧٠٣,٦ـ مـ )ـ وـبـيـمـ دـهـانـ حـوـانـطـهاـ وـالـسـقـفـ مـنـ الـدـاخـلـ بـبـيـوـيـةـ الـبـلـاسـتـيـكـ وـمـنـ الـخـارـجـ بـالـسـافـيـتوـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـاصـولـ الصـنـاعـهـ وـالـشـرـطـوـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .	مقطـ	٣	ـ مـلـيـوـنـ وـمـارـاهـ الـفـلـ	٧٣٠٠٠ ٦١٠٠٠



## تابع / الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٥ كم

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٣٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير HDPE من البولي ايثيلين على الكثافة قطر ١١٠ مم / ١٠ بار والبند يشمل جميع قطع الاتصال والمحابس وأعمال الحفر والردم - على أن يتم إعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الإدارة العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٧٦٠٠	الف ماربها وفحة حمل	٢٥٥٦٠٠٠ ١٤٣٥
٣١	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير HDPE من البولي ايثيلين على الكثافة قطر ٩٠ مم / ٩ بار والبند يشمل جميع قطع الاتصال والمحابس وأعمال الحفر والردم - على أن يتم إعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الإدارة العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٧٥٠	الف عسبهلا وفحة حمل	٢١١٥٠٠٠ ٧٨٠
٣٢	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير HDPE من البولي ايثيلين على الكثافة قطر ١١٠ مم / ١٠ بار لزوم عمل عدایة أسفل الطريق الدائرى ومداخل ومخارج الطريق الدائرى بنظام الدفع الموجه بدون القطع بالأسفلت ، البند يشمل توريد وتركيب جميع قطع الاتصال والوصلات طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٠٠٠	عدایة أسفل حمل	١٤٧٠٠٠ ١٤٧
٣٣	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير HDPE من البولي ايثيلين على الكثافة قطر ٩٠ مم / ٩ بار لزوم عمل عدایة أسفل الطريق الدائرى ومداخل ومخارج الطريق الدائرى بنظام الدفع الموجه بدون القطع بالأسفلت ، البند يشمل توريد وتركيب جميع قطع الاتصال والوصلات طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	٢٧٢	تحفة آله من وخمسمائه حمل	٥٠٨٤٠٠٠ ٩٥٠٠
٣٤	بالعدد بناء غرفة تقدير مقاس ١٢٠×١٢٠ سم عمق ٢ متر مبنية بالطوب الأسمنتى بالسمك المطلوب وتبنى الغرفة فوق فرشة من الخرسانة العادية مع توريد وتركيب غطاء من GRP يعتمد قبل التوريد والفتنة تشمل الحفر فى جميع انواع التربة وب Bias الخواص والقوع من الداخل بمونة الاسمنت والرمل ٢:١ على طبقتين مضافاً اليها المادة العازلة وعمل حلق من الخرسانة الاسمنتية حول الغطاء وكل ما يلزم لن فهو العمل كامل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٤	١١ غرفة الف حمل	٩٧٠٠٠ ٤٠٠٠
٣٥	بالعدد توريد وتركيب ماتيفولد سحب و طرد قطر ٤ بوصة من حديد سيمليس يشمل ٢ عدد ضغط جيسرين و محبس هواء ٤ بوصة ومحبس أمان ٢ بوصة وعدد قياس تصرف وسمادة وقطع الاتصال والمحابس والمسامير والجوانات والتوصيل بشبكة الري والطلبيات وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والمواصفات المعتمدة بالهيئة وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٣	٤٠ حملة حمل	٩٠٠٠ ٨٥٠٠
٣٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبكة RI تحت سطحية من مواسير P.V.C قطر ٩٠ ، ٧٥ ، ٦٣ ، ٥٠ ، ٣٢ ، ١٠ مم / ١٠ بار والبند يشمل جميع قطع الاتصال والمحابس وغرف المحابس وأعمال الحفر والردم والإختبار - على أن يتم إعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الإداره العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م	١١٥٠٠٠	٣٠ حملة حمل	١٣٥٠٠٠ ٩٠
٣٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبكة RI سطحية من خراطيش ذاتية التقطير G.R قطر ١٦ مم على أن تكون المسافة بين النقاطات ٣٠ سم وبابر مشتملاته صرف من ٥٠ - ١١٠ لتر / ساعة لزوم نخيل البلح والأشجار والبند يشمل جميع قطع الاتصال P.E - على أن يتم إعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الإداره العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م	١١٥٠٠٠	٣٠ حملة حمل	٧٠٧٥٠٠ ٧١١٥



## تابع / الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم

الإجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
٢٥١٣٠٠	٥٧٠٥٥٠	٦	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب طلمبة رفع مياه افقية طاردة مركزية قدرة مناسبة تعطى تصرف ٥٠ - ٦٠ م٣ / س ورفع ٦ بار والبند يشمل جميع المحابس والوصلات المرنة الازمة ، وتوريد وتركيب كابل كهرباء مسلح من الألومنيوم مقاس (٤٠x٥٠ mm) بالإضافة إلى كابل ارض مقاس (٢٥x٤١ mm AL/PVC/STA/PVC) بطول لا يزيد عن ١٠٠ متر طولى والتراكيب يشمل أعمال الحفر والردم مع نهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣٨
٧٠٠٠٠	٩٠٠٠	٣	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب و تشغيل و اختبار لوحه تحكم لزوم تشغيل عدد ٢ طلمبة رفع مياه افقية طاردة مركزية والبند يشمل (جميع القواعط العمومية للوحه والكوناكتور والأوفرلود ..... الخ ) و إكسسوارات التركيب و التوصيل مع نهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣٩
١٤٨٥٠٠	٤٩٥٠٠	٣	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب محطة فلاتر كاملة ( رملية - شبكيه ) تعطى تصرف لا يقل عن ٥٠ م٣ / ساعة والبند يشمل جميع قطع الإتصال والوصلات والمرننة والمحابس وجميع ما يلزم لنها الأعمال - على أن يتم اعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الادارة العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٠
٧٧٥٠٠	٦٧٥٠٠	١	مقط	<p>بالمقطوعية رفع ونقل جميع كافه المزروعات الجافة والمنزرعة بالطريق والبند يشمل نقل المخلفات إلى المقابل العمومية وأعمال تطهير الأرض قبل الزراعة طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤١
٦٦١٩٠٠	٦٥٤٧٥	٤٠٠٠	عدد	<p>بالعدد توريد وزراعة شجيرات جهنمية ألوان بارتفاع كل ٦٠ سم بمعدل أربع شجيرات أسفل كل نخلة وتدعم الزراعات القائمة في باقي أجزاء العملية والبند يشمل أعمال التأسيس وحفر الجور وإضافة السماد العضوي (كمبوزت) طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٢
١١٧٢٥٠٠	١١٠٧	١٠٥٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد وزراعة صبار إفوريبيا أحمر دم غزال بمعدل ٩ عود / ٢م والبند يشمل أعمال التأسيس وفرش الساد العضوي (كمبوزت) طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٣
١٨٤٦٧٥٠	٨٧٧٥	٢١٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد وزراعة جهنمية مقرمة ألوان بمعدل ٦ عود / ٢م والبند يشمل أعمال التأسيس وفرش الساد العضوي (كمبوزت) طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٤
٦٨٨٥	٦٨١٥	١	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد وزراعة صبار حى علم بمعدل ١٦ عود / ٢م والبند يشمل أعمال التأسيس وفرش الساد العضوي (كمبوزت) طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٥
٥٥٨٩٤٥	٧٤٩٢٥	٧٤٩	عدد	<p>بالعدد توريد وزراعة أشجار تيكوما ارتفاع لا يقل عن ٢ - ٢,٥ مت و البند يشمل أعمال التأسيس وحفر الجور بمقاس ٥٠,٧٥ x ٧٥,٧٥ متر وإضافة السماد العضوي (كمبوزت ) قبل زراعة طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٦



### قائمة الكميات والأسعار لأعمال التشغيل والصيانة والحراسة

الإجمالي	سعر الوحدة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
١٦٧٥٣٣٨	٢٧٨	٣٠٨٦٦	م	بالمتر المكعب توفير كميات المياه شهرية اللازمة لأعمال الرى للأشجار والمزروعات المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم ، طبقاً للمقتنات المائية المعتمدة بوزارة الزراعة والمحاسبة بالمتر المكعب طبقاً للكميات الموردة فعلياً بموجب كشف حصر ، وذلك لحين توصيل المياه إلى الخزانات ، وطبقاً للأعمال المطلوبة والواردة بدفتر الشروط والمواصفات .	٤٧
٨٤٨٠٠٠	٤٠٥٠٠	١٦	شهر	توري وتركيب مستلزمات لزوم أعمال التشغيل والصيانة والحراسة للأشجار والمزروعات القديمة والقائمة المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم والواردة بمحضر تسلیم الموقع ، وطبقاً للأعمال المطلوبة والواردة بدفتر الشروط والمواصفات .	٤٨
٧٦٩٥٠٠	٦٤١٣٥	١٢	شهر	توري وتركيب مستلزمات لزوم أعمال التشغيل والحراسة للخزانات الخرسانية ومحطات الضخ ومكونات المحطات ومكونات شبكة الرى المتطورة والأشجار والمزروعات الجديدة والقديمة القائمة المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم والواردة بمحضر الإسلام الإبدانى للأعمال طبقاً للأعمال المطلوبة والواردة بدفتر الشروط والمواصفات .	٤٩
<b>الإجمالي</b>					

**اجمالي السعر النهائي للأعمال**

**فقط وقدره مائة مليون مائة مائة وسبعين ألف جنيهاً مصرياً لا غير.**

**وستمائة وسبعين وخمسمائه وسبعين لافتاً**



## الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم

م	بيان الأعمالي	الوحدة	الكمية	الفنة	الإجمالي
١	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي في جميع انواع التربة بالعمق المطلوب لزم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرض ونزع المياه الرشح اذا لزم الامر والبند شامل مما جمیعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٣م	٥٠٠	١١٥	مائة وخمسة عشر متر مكعب
٢	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادي لزوم قواعد الأساسات وفرشة نظافة ذلك طبقا للرسومات الهندسية باستخدام خرسانة جاهزة باعجehad لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و محتوى ٢٥٠ كجم والبند يشمل كل مايلزم لنها الاعمال حسب اصول الصناعة والمواصفات الفنية و اللوحات المعتمدة وطبقا لتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٠٠٠	٨١٠	العاشر وعشرون متر مكعب
٣	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و محتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفنة تشمل اعمال الفرم الخشبية المتينة ودهان الاجزاء الملامسة للردم ثلاثة اوجه بيتومن مؤكسد والفنـة تشمل كل مايلزم لنها العمل كاماـلا طبقا لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع عمل الاختبارات اللازمة والفنـة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليـخ .	٣م	٥١٣٧٥٠	٤٨٥٠	العاشر وثمانين وسبعين متر مكعب
٤	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والاسقف والكرمات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و محتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفنة تشمل اعمال الفرم الخشبية المتينة ودهان الاجزاء الملامسة للردم ثلاثة اوجه بيتومن مؤكسد والفنـة تشمل كل مايلزم لنها العمل كاماـلا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع عمل الاختبارات اللازمة والفنـة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليـخ .	٣م	٤٤٤٠	٣٧٠	ثلاثون وسبعين متر مكعب
٥	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الانسومات سمك ٤ مم والفنـة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب بين الشرائح عن ١٥ سم وعمل وزرة على الداير بارتفاع ٢٠ سم واللحام بالباشبوري وعمل طبقة لياسته اسمنتية سمك ٢ سم لحماية العزل مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد والفنـة تشمل كل مايلزم لنها العمل كاماـلا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٣م	٤٥٠٠	٢٩٥	مائة وخمسة عشر متر مكعب
٦	بالметр المسطح توريد وتركيب عزل على البارد من مواد معتمده لدى الهيئة والفنـة تشمل كل مايلزم لنها العمل كاماـلا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٩١٦٠	٧٨	الحادي عشر وسبعين متر مكعب
٧	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (٥٢,٣٧) بجميع الأقطار والفنـة تشمل كل مايلزم لنها التوريد والتثبيـل والتركيب والتـرتيب وكل ما يلزم لنها العمل كاماـلا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٨٩٥٠٠	٥٥٠٠	خمسة وعشرون - (الحادي عشر) متر مكعب

## تابع / الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم

الكميات الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمـال
٢٥٠٠	٣٣٠	١٠٠	٢م	٨ بالمتر المسطح توريد وتنفيذ أعمال مباتى من الطوب الاسمنتى المصمت فى حدود ٦٠*١٢*٢٥ سم و بسمك ١٢ سم وبمونة ذات محلى اسمنتى ٣٠٠ كجم/م٣ كل مايلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٩٨٥٠	٤٧٠	٦	عدد	٩ بالعدد بالعدد توريد و بناء غرف التقنيش بابعاد ٦٠*٦٠ على ماسورة صرف المبنى قبل توصيلها بشبكة بالوعات الصرف بالموقع . العمل يشمل تشطيب حوائط الغرفة من الطوب الاسمنتى سماك ٢٥ سم و توريد و تركيب غطاء GRP و جميع القطع الخاصة و الاكسسورات الازمة و البند يشمل اعمال الحفر و الردم و الازالة الى خارج الموقع كل مايلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
١١٠٠	٣٧٠	٣	٢م	١٠ بالمعد توريد وبناء خزان ترشيح أرضي ٢*٢ م بعمق ٢ متر بالمبانى و الطوب الاسمنتى و يكون سماك الجدار عدد ١ طوبية السعر يشمل المبانى والبياض الداخلى و سقف من الخرسانة المسلحة سماك ١٤ سم و غطاء (GRP) مقاس ٦٠ سم * ٦٠ سم وكل مايلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)
٤٠٧٠	٩٣١	٩٠	٣م	١١ بالمتر المكعب توريد و عمل مباتى سماك طوبة من الطوب الطفلى او الاسمنتى المصمت او المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت/م٣ رمل و الفلة تشمل دهان الاجزاء الملمسة للردم ثلاثة اوجه بيتمين مؤكسد مع رش المبانى طبقا للمواصفات وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
٤٠٤٠	١٧٠	١٢٠٠	٢م	١٢ المتر المسطح توريد و عمل بياض تخسين ويعلم على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من: ٤٥٠ كجم اسمنت/م٣ رمل البطانة بسمك ١١.٥ سم بمونة مكونة من ٥٠.٥ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥٠.٥ سم بمونة مكونة من ٣٠.٥ كجم اسمنت بورتلاندى عادى ومحمل على البند عمل السقايف الازمة وعمل البوج والاوتار و الفلة تشمل تركيب شبك ممدد مجلفن في اماكن اتصال المبانى بالعناصر الخرسانية ( عمود-كرمة-ونهايات البياض والاركان ) وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط وتعليمات المهندس المشرف .
١٢٥٠	١٨٠	٧٥٠	٢م	١٣ بالمتر المسطح توريد و عمل دهان ببوية البلاستيك على سطح مخدوم وجهين مع عمل التقطيف الازم على ان يكون البلاستيك المستخدم من سايبيس او يوتن او ما يماثلها وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد و الفلة تشمل دهان وجه سيلر لنظافة الاسطح قبل الدهان وعدد ٢ سكينة معجون وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
١٥٠٠	٥٠	٧٥٠	٢م	١٤ بالمتر المسطح دهانات سافيتو للواجهات الخارجية بالبروة ضهاره نقطه الحفظ اللون المطلوب وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والسعر يشمل تشطيب العرانيس الافقية والراسية والسقالات واصنافه مادة الايديوند و الفلة تشمل دهان وجه سيلر لنظافة السطح قبل الدهان وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .



## تابع / الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم

الإجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمـال	
١٥٠٠	٣	٥٠-	عدد	٢٢ بالعدد توريد وتركيب سيفون ارضية بلاستيك قطر ٣ بوصة والفنـة تشمل التوريد والتركيب والصرف حتى اقرب جالتراب ومحمل على البند خطاء ٢٠ × ٢٠ استنلس استيل وكل مايلزم لنـهـو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢٢
٣٧٥٠٠	١٠٠	٣٧٥	م . ط	٢٣ بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير P.V.C من انتاج الشـريف او ما يـمـاثـلـهاـ قـطـرـ ٣ـ بـوـصـةـ بـسـمـكـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٤ـ مـمـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـالـتـركـيـبـ وـالـتـشـيـيـتـ بـالـحـانـطـ وـالـرـفـاعـيـعـ مـنـ كـيـعـانـ وـمـشـرـكـاتـ وـخـلـافـهـ مـنـ نـفـسـ نـوـعـيـهـ الـمـوـاسـيـرـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	٢٣
٣٩٠٠	٦٠	٦٠	م . ط	٢٤ بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير P.V.C من انتاج الشـريف او ما يـمـاثـلـهاـ قـطـرـ ٦ـ بـوـصـةـ بـسـمـكـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٤ـ مـمـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـالـتـركـيـبـ وـالـتـشـيـيـتـ بـالـحـانـطـ وـالـرـفـاعـيـعـ مـنـ كـيـعـانـ وـمـشـرـكـاتـ وـخـلـافـهـ مـنـ نـفـسـ نـوـعـيـهـ الـمـوـاسـيـرـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	٢٤
٣٩٠٠	١٥٠	٩٦-	م . ط	٢٥ بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بولي بروپيلين قطر ١٠ بوصـةـ معزولـهـ اوـ مـاـيـمـاثـلـهـ تـكـوـنـ ظـاهـرـهـ اوـ فـيـ الـحـانـطـ اوـ فـيـ الـأـرـضـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـالـتـركـيـبـ وـالـتـشـيـيـتـ بـالـحـانـطـ وـالـرـفـاعـيـعـ مـنـ كـيـعـانـ وـمـشـرـكـاتـ وـخـلـافـهـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	٢٥
٥٠٠٠	١٠٠	٥٠-	م . ط	٢٦ بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بولي بروپيلين قطر ١٠ بوصـةـ معزولـهـ اوـ مـاـيـمـاثـلـهـ تـكـوـنـ ظـاهـرـهـ اوـ فـيـ الـحـانـطـ اوـ فـيـ الـأـرـضـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـالـتـركـيـبـ وـالـتـشـيـيـتـ بـالـحـانـطـ وـالـرـفـاعـيـعـ مـنـ كـيـعـانـ وـمـشـرـكـاتـ وـخـلـافـهـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـاصـولـ الصـنـاعـةـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . لـذـمـ الـأـمـرـ .	٢٦
٥٨٠٠	٤٠٠	١٤٥	٢م	٢٧ بالمتر الطولى توريد وتركيب ويردورات حدايق ( بدون قدمـةـ ) بـاـيـعـادـ ٥٠٠٠×٢٥ سم اوـ مـاـيـمـاثـلـهـ بـالـبـيـرـدـورـاتـ بـالـمـوـقـعـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	٢٧
٤٤١٣٥.	٤٦٦	٤٧٥	٢م	٢٨ بالمتر المسطـحـ توـرـيدـ وـفـرـشـ خـرـسانـةـ عـادـيـهـ باـعـجـهـادـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٢٠٠ كـجـ/مـ٢ـ وـمـحـتـوىـ ٢٥٠ كـجـ لـزـومـ أـعـمـالـ الـخـرـسانـاتـ الـمـطـبـوـعـةـ اوـ الـمـمـسـوـسـهـ بـسـمـكـ ١٥ـ سـمـ لـزـومـ ١٥ـ أـعـمـالـ رـدـ الشـيـ لـأـصـلـهـ باـجـزـيـةـ الـوـسـطـيـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ حـسـبـ اـصـولـ الـصـنـاعـةـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـهـ وـالـلـوـحـاتـ الـمـعـتـدـهـ وـطـبـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	٢٨
٦٣٠٠	٣	٦١٠-	مقط	٢٩ بالمقطوعـيـةـ تـنـفـيـذـ وـعـلـمـ خـرـزانـ مـيـاهـ أـرـضـيـ طـبـقاـ لـلـرـسـومـاتـ سـعـةـ ٣٢٥٠ مـيـاهـ مـنـ الـخـرـسانـةـ الـمـسـلـحةـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ حـدـيدـ التـسـليـحـ وـالـحـفـرـ وـالـخـرـسانـاتـ تـثـيـيـتـ شـرـيـطـ Water stop اـنـتـاجـ شـرـكـةـ كـيـماـويـاتـ الـبـنـاءـ الـحـدـيـثـ اوـ مـاـيـمـاثـلـهـ مـاـبـيـنـ الـلـبـشـةـ الـمـسـلـحةـ وـحـوـانـطـ الـخـرـزانـ وـعـزـلـ الـأـرـضـيـاتـ بـلـفـائـفـ الـأـنـسـوـمـاتـ ٤ـ مـمـ ( طـبـقـتـيـنـ مـتـعـامـدـتـيـنـ ) وـطـبـقـةـ وـاحـدـةـ لـحـمـاـيـةـ حـوـانـطـ الـخـرـزانـ مـنـ الـخـارـجـ وـكـذـلـكـ دـهـانـ الـحـوـانـطـ وـالـأـرـضـيـاتـ مـنـ الدـاخـلـ بـدـهـانـ كـيـمـيـاـئـيـ مـائـيـ مـعـ تـنـفـيـذـ مـيـاهـ سـقـفـ طـوـيـةـ حـوـلـ حـوـانـطـ الـخـرـزانـ لـحـمـاـيـةـ طـبـقـةـ الـأـنـسـوـمـاتـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ بـنـاءـ غـرـفـةـ طـلـبـاتـ أـبعـادـهـ ( ٣٣٣٠،٧٠٠٣،٦٠ مـ ) وـبـيـمـ دـهـانـ حـوـانـطـهاـ وـالـسـقـفـ مـنـ الدـاخـلـ بـبـيـوـيـةـ الـبـلـاسـتـيـكـ وـمـنـ الـخـارـجـ يـالـسـافـيـلـوـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـاصـولـ الـصـنـاعـةـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	٢٩



## تابع / الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرط الشیخ بطول ١٦ كم

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٣٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير HDPE من البولى إيثين على الكثافة قطر ١١٠ مم ١٠ بار والبند يشمل جميع قطع الاتصال والمحابس وأعمال الحفر والردم - على أن يتم اعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الإداره العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٧٦٠٠	الف م ر ب هـ لـ و حـ هـ و دـ لـ بـ وـ جـ لـ	٢٥٥٦٠٠٠ ١٤٣٥
٣١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير HDPE من البولى إيثين على الكثافة قطر ٩٠ مم ٩ بار والبند يشمل جميع قطع الاتصال والمحابس وأعمال الحفر والردم - على أن يتم اعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الإداره العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٧٥٠	الف م س ب هـ لـ و عـ اـ نـ وـ جـ لـ	٢١١٥٠٠٠ ٧٨٠
٣٢	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير HDPE من البولى إيثين على الكثافة قطر ١١٠ مم ١٠ بار لزوم عمل عدایة أسفل الطريق الدائري ومداخل ومخارج الطريق الدائري بنظام الدفع الموجه بدون القطع بالأسفلت ، البند يشمل توريد وتركيب جميع قطع الاتصال والوصلات طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	١٤٧	عـ دـ رـ حـ حـ لـ	١٤٧٠٠٠ ١٠٠٠
٣٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير HDPE من البولى إيثين على الكثافة قطر ٩٠ مم ٩ بار لزوم عمل عدایة أسفل الطريق الدائري ومداخل ومخارج الطريق الدائري بنظام الدفع الموجه بدون القطع بالأسفلت ، البند يشمل توريد وتركيب جميع قطع الاتصال والوصلات طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م . ط	٢٧٢	نـ هـ آـ هـ وـ خـ سـ نـ هـ جـ لـ	٩٥٨٤٠٠٠ ٩٥٠٠
٣٤	بالعدد بناء غرفة تفتيش مقاس ١٢٠×١٢٠ سم عمق ٢ متر مبنية بالطوب الأسمنتى بالسمك المطلوب وتبني الغرفة فوق فرشة من الخرسانة العادية مع توريد وتركيب غطاء من GRP يعتقد قبل التوريد والفتنة تشمل الحفر فى جميع انواع التربة وبياض الحواطن والقاع من الداخل بمونتا الاسمنت والرمل ٢:١ على طبقتين مضافاً اليها المادة العازلة وعمل حلق من الخرسانة الاسمنتية حول الغطاء وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٢٤	١/ العـ رـ اـ لـ حـ حـ لـ	٩٧٠٠٠ ٤٠٠٠
٣٥	بالعدد توريد وتركيب ماتيقولد سحب و طرد قطر ٤ بوصة من حديد سيملس يشمل ٢ عدد ضغط جليسرين و محبس هواء ٢ بوصة ومحبس أمان ٢ بوصة وعدد قياس تصرف وسمادة وقطع الاتصال والمحابس والمسامير والجوانات والتوصيل بشبكة الرى والطلبيات وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والمواصفات المعتمدة بالهيئة وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٣	حـ مـ هـ اـ لـ حـ حـ لـ	٩٠٠٠ ٨٠٠٠
٣٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبكة رى تحت سطحية من مواسير P.V.C أقطار ٩٠ ، ٧٥ ، ٥٠ ، ٦٣ ، ٣٢ ، ١٠ مم / ١ بار والبند يشمل جميع قطع الاتصال والمحابس وغرف المحابس وأعمال الحفر والردم والإختبار - على أن يتم اعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الإداره العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م	١١٥٠٠٠	نـ هـ حـ حـ لـ	١٣٥٠٠٠
٣٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبكة رى سطحية من خراطيش ذاتية التقطير G.R قطر ١٦ مم على أن تكون المسافة بين النقاطات ٣٠ سم وبابلر بمشتملاته تصرف من ٥٠ - ١١٠ لتر / ساعة لزوم نخيل النبات والأشجار والبند يشمل جميع قطع الاتصال P.E - على أن يتم اعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الإداره العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والاشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م	١١٥٠٠٠	نـ هـ حـ حـ لـ	٧٠٧٥٠٠ ٦١٥



## تابع / الكميات والأسعار لأعمال التنفيذ بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم

الإجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمـال	م
٢٥٣٠٠	٥٧٥٥٠	٦	عدد	<p><u>بالعدد</u> توريد وتركيب طلمبة رفع مياه افقية طاردة مركزية قدرة مناسبة تعطى تصريف ٦٠ - ٥٠ م٣ / س ورفع ٦ بار والبند يشمل جميع المحابس والوصلات المرنة الازمة ، وتوريد وتركيب كابل كهرباء مسلح من الألومنيوم مقاس (٥٠x٥٠ mm AL/PVC/STA/PVC) بالإضافة إلى كابل ارض مقاس (٢٥x١ mm AL/PVC) بطول لا يزيد عن ١٠٠ متر طولي والتركيب يشمل أعمال الحفر والردم مع نهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣٨
٧٠٠٠٠	٩٠٠٠	٣	عدد	<p><u>بالعدد</u> توريد وتركيب و تشغيل و اختبار لوحة تحكم لزوم تشغيل عدد ٢ طلمبة رفع مياه افقية طاردة مركزية والبند يشمل (جميع القواعط العمومية لللوحة والكوناكتور والأوفرلود ..... الخ ) و إكسسوارات التركيب و التوصيل مع نهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣٩
١٤٨٥٠٠	٤٩٥٠٠	٣	عدد	<p><u>بالعدد</u> توريد وتركيب محطة فلاتر كاملة (رمليه - شبكيه ) تعطى تصريف لا يقل عن ٣ م٣ / ساعة والبند يشمل جميع قطع الإتصال والوصلات والمرنة والمحابس وجميع ما يلزم لنها الأعمال - على أن يتم اعتماد كافة الخامات قبل التركيب من الادارة العامة للتشجير طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٠
٧٥٠٠	٦٧٥٠	١	مقط	<p><u>بالمقطوعية</u> رفع ونقل جميع كافة المزروعات الجافة والمنزرعة بالطريق والبند يشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية وأعمال تطهير الأرض قبل الزراعة طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤١
٥٦١٩٠٠	٦٥٤٧٥	٤٠٠	عدد	<p><u>بالعدد</u> توريد وزراعة شجيرات جهنمية ألوان بارتفاع كل ٦٠ سم بمعدل أربع شجيرات أ每隔 كل نخله وتدعم الزراعات القائمة في باقى أجزاء العملية والبند يشمل أعمال التأسيس وحفر الجور وإضافة السماد العضوي (كمبوست) طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٢
١١٧٥٣٥٠	١١٠٧	١٠٥٠	٢م	<p><u>بالметр المسطح</u> توريد وزراعة صبار إفوريبيا أحمر دم غزال بمعدل ٩ عود / ٢ م والبند يشمل أعمال التأسيس وفرش الساد العضوي (كمبوست) طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٣
١٨٤٧٥٠	٨٧٧٥	٢١٠٠	٢م	<p><u>بالметр المسطح</u> توريد وزراعة جهنمية مقزمة ألوان بمعدل ٦ عود / ٢ م والبند يشمل أعمال التأسيس وفرش السماد العضوي (كمبوست) طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٤
٦٨٨٥	٧٨١٥	١	٢م	<p><u>بالметр المسطح</u> توريد وزراعة صبار حى علم بمعدل ١٦ عود / ٢ م والبند يشمل أعمال التأسيس وفرش السماد العضوي (كمبوست) طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٥
٥٥٨٩٤٥	٧٤٩٢٥	٧٤٩	عدد	<p><u>بالعدد</u> توريد وزراعة أشجار تيكوما ارتفاع لا يقل عن ٢ - ٢,٥ متـر والبند يشمل أعمال التأسيس وحفر الجور بمقاييس ٠,٧٥ x ٠,٧٥ متر وإضافة السماد العضوي (كمبوست) قبل الزراعة طبقاً للمواصفات والإشتراطات الفنية لوزارة الزراعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٤٦



### قائمة الكميات والأسعار لأعمال التشغيل والصيانة والحراسة

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	الإجمالي
بالمتر المكعب توفير كميات المياه شهريا اللزامية لأعمال الري للأشجار والمزروعات المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائرى بشرم الشيخ بطول ١٦ كم ، طبقاً للمقتنات العائمة المعتمدة بوزارة الزراعة والمحاسبة بالمتر المكعب طبقاً ل الكميات الموردة فعلينا بموجب كشف حصر ، وذلك لحين توصيل المياه إلى الخزانات ، وطبقاً للأعمال المطلوبة والواردة بدفتر الشروط والمواصفات .	م	٣٨٦٦	٣٧٨	١١٦٥٥٢٨
توريٍد وتركيب مستلزمات لزوم أعمال التشغيل والصيانة والحراسة للأشجار والمزروعات القديمة والقائمة المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائري بشرم الشيخ بطول ١٦ كم والواردة بمحضر تسليم الموقع ، وطبقاً لأعمال المطلوبة والواردة بدفتر الشروط والمواصفات .	شهر	١٦	٤٠٥٠٠	٦٤٨٠٠٠
توريٍد وتركيب مستلزمات لزوم أعمال التشغيل والحراسة للخزانات الخرسانية ومحطات الضخ ومكونات المحطات ومكونات شبكة الري المتطورة والأشجار والمزروعات الجديدة والقديمة القائمة المنزرعة بالجزيرة الوسطى بالطريق الدائري بشرم الشيخ بطول ١٦ كم والواردة بمحضر الإسلام الإبدانى للأعمال طبقاً لأعمال المطلوبة والواردة بدفتر الشروط والمواصفات .	شهر	١٢	٦٤١٢٥٠	٧٩٠٠٠
<b>الإجمالي</b>				١٠٨٩٩٨٦٥٧

إجمالي السعر النهائي للأعمال

فقط وقدره مائة مليون مائة مائة وسبعين

ونصف مائة وسبعين وخمسمائة جنيه مصرياً لا غير.

