

مقاييسة تقديرية

لعملية إنشاء و رصف طرق داخل مدينة نخل بطول
٥كم بحى نخل القديمة وحى الجديد بالقرية الرائدة
خطوة العام المالي ٢٠٢٠/٢٢٠٢٠

الاس ————— م:

العن ————— وان:

تاريخ فتح المظاريف:

التأمين الابتدائي: ١٢٠ الف جنيه

مدة العملية: ١٠ شهور

ثمن الكراسة شامل: ٥٠٠ جنيه

يعتمد

رئيس مركز ومدينة نخل

()

مدير عام / سليمان فرج محمد

مدير عام الادارة الهندسية

()

عوادة محمد عوادة

مقاييس تقديرية

لعملية إنشاء و رصف طرق داخل مدينة نخل بطول ٥ كم بحى نخل القديمة و حى الجديد بالقرية الرائدة خطة العام المالى ٢٠٢٠ / ٢٠٢٢

| م | البيان | الوحدة | الكمية | الفئة | | الاجمالى | | ملاحظات |
|---|--|--------|--------|-------|---|----------|---|---------|
| | | | | ج | م | ج | م | |
| ١ | بالمتر المكعب أعمال الحفر والردم للوصول الى المنسوب التصميمي أو جسر الطريق والبند يشمل ضبط مناسبات التربة الموجودة مع أعمال الردم للأماكن المنخفضة والقطع للأماكن العالية مع الدك للتربيه جيداً والرش بالمياه وتسويه مع نقل المخلفات الزائد الى المقالب العموميه وكل مايلزم لنهاي البند حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف ممagine بالметр المكعب | ٣م | ١٠٠٠ | - | - | | ج | |
| ٢ | بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة أساس من التربة الزلطية طبقاً للتدرج (ب) بسمك نهائى لا يقل عن ٢٥ سم بعد الدك على طبقتين مع الرش بالمياه والهرس وتسويه السطح النهائى وعمل الاختبارات اللازمة في القطاعات التي يحددها المهندس المشرف وطبقاً للمناسيب التصميمية مع مراعاة الميل المطلوب ونهائى البند طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف ممagine بالметр المسطح | ٢م | ٣٠٠٠ | - | - | | ج | |
| ٣ | بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة تشريب من الإسفالت السائل متوسط التطاير (M.C.O) بمعدل ١,٥ كجم /م٢ شامله مع مراعاه تنظيف سطح طبقة الأساس جيداً من الأتربة والمواد المفككة وترميم أي حفر تتكون بالسطح من نفس طبقة الأساس وتهرس جيداً قبل اضافة طبقة (M.C.O) وحسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة مما جميعه بالметр المسطح | ٢م | ٣٠٠٠ | - | - | | ج | |
| ٤ | بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من خلطة إسفالتية تتكون من خليط متجانس من كسر الأحجار الطبيعية الصلبة تدرج ٤ج والمواد النعامة البدورة بالنسبة المقررة طبقاً على الساخن بسمك لا يقل عن ٥ سم بعد الدك باستخدام وحسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة ممagine بالметр المسطح | ٢م | ٣٠٠٠ | - | - | | ج | |
| ٥ | بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادية (دكة خرسانية) بسمك لا يقل عن ١٢ سم تتكون من ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي لكل ٣م ٣٠,٨٠+ ٣٠,٨٠ زلط نظيف ٤٠,٤٠+ ٣م رمل نظيف حرش وذلك لزوم الارصفة ومحمل عليها الردم اسفل الدكة مع الدك و الغمر بالمياه و الخلط بأوكسيد لون من النوع الجيد حسب اللون المطلوب مع عمل فواصل (فيل-بتومين-خشب حبيبي) كل ٣م طولى و المسح الجيد على السطح للوصول الى سطح مستوى وناعم مع نهائى البند كامل حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية ممagine بالметр المسطح. | ٢م | ٢٠٠ | - | - | | ج | |
| ٦ | بالمتر المسطح توريد وتركيب وعمل بلاط انترلوك كبس الى سمك لا يقل عن ٦ سم بالشكل واللون المطلوب و حسب تعليمات طاقم الاشراف محمل على البند طبقة الردم برمال نظيفة اسفل البلاط ومحمل عليه ايضاً دكة من الخرسانة العادية لا يقل سمكها عن ١٠ سم طبقاً للمواصفات الفنية و أصول الصناعة ممagine بالметр المسطح | ٢م | ٣٠٠ | - | - | | ج | |

يعتمد:

مدير عام الادارة الهندسية

مهندس الطرق

مدير المشروعات

/م

/م

/م

رئيس مجلس ومدينة نخل

عوادة محمد عوادة

()

مدير عام / سليمان فرج محمد على

مقاييس تغذيرية

لعملية إنشاء و رصف طرق داخل مدينة نخل بطول ٥كم بحى نخل القديمة و حى الجيد بالقرية الرائدة خطه العام المالى ٢٠٢٢ / ٢٠٢٠

| م | البيان | الوحدة | الكمية | الفنية | | الاجمالى | ملاحظا |
|----|--|--------|--------|--------|---|----------|--------|
| | | | | ج | م | | |
| ٧ | بالمتر الطولى توريد وتركيب بلدورة خرسانية عجالى مقاس ٣٠×٣٠×٢٥ سم اسففها فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم تهرم على جانبي البلدورة على البند اى اعمل حفر وردم وتسوية للوصول للمناسب التى يحددها طاقم الاشراف مع الدهان بالبوية المخصصه باللون المطلوب ثلاثة اوجه مع فهو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعه وتعليمات طاقم الاشراف كاملا مماجميعه بالمتر الطولى | م.ط | ١٥٠٠ | - | - | ج | ج |
| ٨ | بالمتر الطولى توريد وتركيب بلدورة خرسانية متوسطة مقاس ١٥×٣٠×١٥ سم اسففها فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم تهرم على جانبي البردورة ومحمل على البند اى اعمل حفر وردم وتسوية للوصول للمناسب الذى يحددها طاقم الاشراف مع الدهان بالبوية المخصصه باللون المطلوب ثلاثة اوجه مع فهو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعه وتعليمات طاقم الاشراف كاملا مماجميعه بالمتر الطولى | م | ١٠٠٠ | - | - | ج | ج |
| ٩ | بالمقاطعية توريد وصب نهايات الأرصفة بخرسانة عادية بنفس مواصفات البند رقم (٥) و عمل البلدورة بنظام الفرم الخشبية بنفس مواصفات البلدورة العجالى ومحمل على البند الردم والدهانات ببوية الاكية حسب اللون المطلوب وعلى شكل نصف دائري لحماية الأرصفة من السيارات و عمل ٣ ماسورة بلاستيك قطر ٣" بطول ١م فوق سطح الدكة و ٥ سم مدفون وتضع عليها علامات فسفورية للإشارة الليلية فهو العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعه وتعليمات طاقم الاشراف كاملا مماجميعه العدد | بالعدد | ٢٥ | - | - | ج | ج |
| ١٠ | بالمتر الطولى توريد و عمل ودهان البلدوره ببوية الاكية ثلاثة اوجه حسب اللون المطلوب والمواصفات الفنية واصول وتعليمات طاقم الاشراف كاملا مماجميعه بالمتر الطولى | م.ط | ٤٠٠٠ | - | - | ج | ج |
| ١١ | بالمتر المسطح توريد وتنفيذ علامات أرشادية وتحذيرية طبقاً للمواصفات الفنية واصول وتعليمات طاقم الاشراف مع فهو البند كاملا وشاملأ مماجميعه بالمتر المسطح | م | ٢٥ | - | - | ج | ج |
| ١٢ | بالمتر المكعب توريد وبناء وتنفيذ ديش لزوم تكاسى جسر الطريق سمك لا يقل عن ٤ سم والقدمية السفلية ٨٥*٨٥ سم مع اعتماد العينة قبل التوريد والتركيب يبنى بمونة الاسمنت بمحتوى اسمنتى ٣٥٠ كجم/م٣ رمل مع عمل الكحالة وملئ الفراغات و العراميس حسب اصول الصناعة و المواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف مماجميعه بالمتر المكعب | م | ٢٠٠ | - | - | ج | ج |

يعتمد:

مدير عام الادارة الهندسية

مهندس الطرق

مدير المشروعات

رئيس مجلس مدينة نخل

م/

م/

م

()
مدير عام / سليمان فرج محمد على

عوادة محمد عوادة

مقاييس تقديرية

• لعملية إنشاء و رصف طرق داخل مدينة نخل بطول حكم بحى نخل القديمة و حى الجديد بالقرية الراندة خطة العام المالى ٢٠٢٠/٢٠٢٢

| البيان | الوحدة | الكمية | الفئة | | الاجمالى | | ملاحظا | م |
|--|--------|--------|-------|---|----------|---|--------|----|
| | | | ج | م | ج | م | | |
| بالعدد فك و تركيب عمود انارة قديم والثمن يشمل عمل جميع الصيانة اللازمة من لحامات و دهانات برايمير وبوية باللون المطلوب و عمل اللازم من عوازل وفاذان بالعدد المطلوب وحسب تعليمات طاقم الاشراف و حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة مما جمجمة بالعدد | بالعدد | ١٠ | - | - | ج | م | | ١٣ |
| بالعدد توريد و تركيب عمود انارة مسلوب من الحديد المجلفن على الساخن بطول ٨م و سمك لا يقل عن ٤مم بزرابع فردى لا يقل عن ١م بزاوية ميل ١٥ درجة سمك الزراع ٣مم و العمود مزود بفلنشة ٤٠*٤٠*٤٠*١٥مم كامل بعدد ٤ جاويب بطول ١م ٢٥*٢٥*١٥مم والباب على ارتفاع ١٢٥م من الفلنشة مشطوف شطف بلازما من نفس خامة العمود والباب مزود بعدد ٢ مفصلة و مسامر ربط يتم زراعة العمود على قاعدة من الخرسانة العادية العادي ٦٠*٦٠*٢٠مم طبقاً للمواصفات الفنية والقياسية المعترف بها والبند يشمل توريد وتركيب كشاف لي٩٠*٥٠ وات مصنوع من الالمونيوم المعالج طبقاً للمواصفات الفنية والقياسية و اعتماد العينة قبل التركيب مع تقديم كاتولوج كامل بالتفاصيل عن العينة على ان يزود بسلك ترموبلاستيك للتوصيل ٢*٢مم بطول لا يقل عن ٩م طبقاً لنوع معتمدو حسب اصول الصناعة و تعليمات طاقم الاشراف مما جمجمة | بالعدد | ٦٠ | - | - | ج | م | | ١٤ |
| بالعدد توريد و تركيب عمود انارة مسلوب من الحديد المجلفن على الساخن بطول ٨م و سمك لا يقل عن ٤مم بزرابع زوجي لا يقل عن ١م بزاوية ميل ١٥ درجة سمك الزراع ٣مم و العمود مزود بفلنشة ٤٠*٤٠*٤٠*١٥مم كامل بعدد ٤ جاويب بطول ١م ٢٥*٢٥*١٥مم والباب على ارتفاع ١٢٥م من الفلنشة مشطوف شطف بلازما من نفس خامة العمود والباب مزود بعدد ٢ مفصلة و مسامر ربط يتم زراعة العمود على قاعدة من الخرسانة العادية العادي ٦٠*٦٠*٢٠مم طبقاً للمواصفات الفنية والقياسية المعترف بها والبند يشمل توريد وتركيب كشاف لي٩٠ شرح البند السابق وحسب اصول الصناعة و تعليمات طاقم الاشراف مما جمجمة بالعدد | بالعدد | ٤٠ | - | - | ج | م | | ١٥ |
| بالمتر الطولى توريد وتركيب سلك معزول المونيوم قطاع ٢٥مم من انتاج السويدى او ميمائة حسب المواصفات المستخدمة فى شركة كهرباء القناة للتوزيع و فهو البند كاملا حسب اصول الصناعة و المواصفات الفنية مما جمجمة بالمتر الطولى | م.ط | ٥٠٠ | - | - | ج | م | | ١٦ |
| بالمتر الطولى توريد وتركيب سلك معزول المونيوم قطاع ٣٥مم من انتاج السويدى او ميمائة حسب المواصفات المستخدمة فى شركة كهرباء القناة للتوزيع و فهو البند كاملا حسب اصول الصناعة و المواصفات الفنية مما جمجمة بالمتر الطولى | م.ط | ١٠٠٠ | - | - | ج | م | | ١٧ |

| | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------|--------------|
| مدیر المشروعات | مهندس الكهرباء | مدیر عام الادارة الهندسية | مهندس الطريق |
| يعتمد: | | | |
| رئيس مجلس ومدينة نخل | /م | /م | /م |
| () | عوادة محمد عوادة | | |
| مدیر عام / سليمان فرج محمد على | | | |

مقاييس تقديرية

• لعملية إنشاء و رصف طرق داخل مدينة نخل بطول حكم بحى نخل القديمة و حى الجديد بالقرية الراندة خطة العام المالى ٢٠٢٠/٢٠٢٢

| م | البيان | الوحدة | الكمية | الفئة | | الاجمالى | ملاحظا |
|----|---|--------|--------|-------|---|----------|--------|
| | | | | ج | م | | |
| ١٨ | بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل الومنيوم مسلح قطاع (٣٥*٤٠+٢٤٠*٣١)مم والسعر يشمل كل مايلزم لنهاي البند طبقا للمواصفات القياسية للكود المصرى و اصول الصناعه من اجود الانواع المعتمدة مع اعادة الشئ لاصله بعد التركيب | م.ط | ١٠٠ | - | - | ج م | |
| ١٩ | بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل الومنيوم مسلح قطاع (٤٠*٣٥)مم والسعر يشمل كل مايلزم لنهاي البند طبقا للمواصفات القياسية للكود المصرى و اصول الصناعه من اجود الانواع المعتمدة مع اعادة الشئ لاصله بعد التركيب | م.ط | ٣٠٠ | - | - | ج م | |
| ٢٠ | بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل الومنيوم مسلح قطاع (٣٥+٧٠*٣)مم والسعر يشمل كل مايلزم لنهاي البند طبقا للمواصفات القياسية للكود المصرى و اصول الصناعه من اجود الانواع المعتمدة مع اعادة الشئ لاصله بعد التركيب | م.ط | ٢٠٠ | - | - | ج م | |
| ٢١ | بالعدد توريد وتركيب ولاعة انارة كاملة حسب المواصفات القياسية و الفنية و اصول الصناعه و تعليمات طاقم الاشراف بالمكونات و البارات النهاسية و تحتوى على مفتاح سلكية ايركير ١. مفتاح اتوماتيك ٣ فاز قدرة ١٦٠*٣ امير سعة قطع لاتقل عن ٣٥ لك. ٢. عدد ١ كوندكتر مقاططيسيه للانارة قدرة ١٦٠ امير نوع معتمد جيد ٣. عدد ٦ قاطع اتوماتيكي رمادي ٦٣ امير نوع معتمد جيد ٤. عدد ١ عدسة ضوئية للانارة و اللوحة كاملة بلمبات الاشارة و المفتاح منول اتوماتيك و التجميع حسب اصول الصناعه و المواصفا الفنية وان يكون مقاس اللوحة مناسب للمكونات و مزودة بعدد ٢ قفيز ٥. بوصلة للتتركيب على عمود الانارة بارتفاع مناسب لا يقل عن ٢،٥ م من سطح الارض كامل ماجموعة بالعدد | بالعدد | ٢ | - | - | ج م | |
| ٢٢ | بالعدد توريد وتركيب صندوق توزيع جهد منخفض من اجود الانواع بجهد ٣٠٠ و ذلك حسب المواصفات المستخدمة فى شركة كهرباء القناة للتوزيع و نهاي البند كاملا حسب اصول الصناعه و المواصفات الفنية ماجموعة بالعدد | بالعدد | ٢ | - | - | ج م | |
| ٢٣ | بالعدد توريد و تركيب علبة دخول و خروج للكبلات كاملة بالإضافة الى الفيوز و الضفيرة كاملة من اجود الانواع و ذلك حسب المواصفات المستخدمة فى شركة كهرباء القناة للتوزيع و نهاي البند كاملا حسب اصول الصناعه و المواصفات الفنية ماجموعة بالعدد | بالعدد | ٦ | - | - | ج م | |

يعتمد:

مدير عام الادارة الهندسية

مهندس الطرق

مهندس الكهرباء

رئيس مجلس مدينة نخل

/م

/م

/م

عوادة محمد عوادة

مدير عام / سليمان فرج محمد على

الاشتراطات العامة : - لعملية إنشاء و رصف طرق داخل مدينة
نخل بطول ٥ كم بحى نخل القديمة و حى الجديد بالقرية
الرائدة خطة العام المالى ٢٠٢٢ / ٢٠٢٠

تخضع هذه العملية للشروط الموصفات الواردة بدفتر الشروط العامة و مواصفات الأعمال للأبنية العامة الصادر من المكتب العربي للتصميمات و الاستشارات الهندسية و يعتبر مقدم العطاء أنه أطلع عليها وعلى الشروط المكملة و وافق على العمل بمقتضاها وإحكام القانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاته أساس التعاقد في هذه العملية وذلك بتقديم عطائه في مظروفين مغلقين أحدهما فنى والآخر مالي .

١- تقبل العطاءات بقسم العقود بديوان المجلس من الساعة الثانية عشرة ظهراً يوم ٢٠٢٠ الموافق / /

٢- العطاء ساري المفعول لمدة (٩٠) تسعون يوم من تاريخ فتح المظاريف . وعند تقديم التأمين الابتدائي بخطاب ضمان يجب إلا تقل مدة سريان خطاب الضمان عن (١٢٠) يوماً من تاريخ فتح المظاريف الفنية وذلك طبقاً لاحكام المادة ٧٠ من اللائحة التنفيذية (٩٠ يوم مدة سريان العطاء من تاريخ فتح المظاريف الفنية مضافاً إليها مدة لا تقل عن ٣٠ يوم على الأقل بعد انتهاء المدة المحددة لسريان العطاء)

٣- الكميات المبينة بكراسة الشروط والمواصفات تقديرية وفنية ومفصلة و الغرض منها بيان مقدار العقد بصفة عامة و العبرة بما يطلب من المقاول تنفيذه دون اعتراض منه أو المطالبة بأى تعويض وعلى المقاول التتحقق من صحة الكميات و الرسومات و يطبق على المقاول نص القانون ٨٩ لسنة ١٩٩٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها واى مواد مضافة بخصوص الكميات المنفذة . مادة ٨٧ و مادة ٨٢ من اللائحة التنفيذية للقانون ٨٩ لسنة ١٩٩٨ واى تعديلات تطرأ عليه .

٤- للمجلس الحق في رفض أو قبول لأى عطاءات او تجزءاته او الغاء المناقصة بدون ابداء الاسباب لقدم العطاء

٥- على المقاول تقديم صورة سابقة أعمال معتمدة من الجهات السابق التعامل معها وصورة بطاقة التصنيف باتحاد المصري للمقاولين التشيد والبناء كذا البطاقة الضريبية مجددـة مع العطاء وشهادة تسجيل مصلحة القيمة المضافة وصورة من السجل التجارى مجددـة وصورة من عقد تأسيس الشركة وكشف بالمعدات ومرکز الصيانة ان وجدت وشهادة بيانات مؤقتـه (اصل) من الاتحاد المصرى لمقاولى التشيد والبناء

٦- على المقاول تدبير جميع مواد البناء الداخلـه المستخدمـه في العملية دون الانتظـار لأى تصاريـح دون ان يؤثر ذلك بمدة العملية وان يضع المقاول في تقييمـه الفئـات - البنـود - التـقلـبات الـاسـعار - الـضـرـائب الـعـامـه - الـقيـمة الـمضـافـة وـخـلـافـه خـلال مـدـة التـنـفيـذ .

٧- اى تأخـير عن المـدة الاـصـلـيـة للـتـنـفيـذ دون مـبرـرات يـطبـق عـلـيـه القـانـون رقم ٨٩ لـسـنـة ١٩٩٨

- ٨-يعين المقاول مهندسا نقابيا متخصصا لكل عملية منفصلة مديرًا للمشروع متضامنا معه في المسؤولية و يحضره معه عند التعاقد على أن يقدم إقرارا بالإشراف على العملية خلال مدة التنفيذ وللمجلس الحق في خصم مبلغ ٣٠٠ جنية (فقط ثلاثة جنيهات) يوميا عن كل مهندس غير متواجد أثناء سير العمل.
- ٩-يلتزم المقاول بتنفيذ قوانين العمل والاحتياطات الصحية والبيئية والأمنية للعمالة القائمة على التنفيذ .
- ١٠-المقاول مسؤول عن تدبير المياه والإنارة بمعرفته على نفقة ويقتصر دور المجلس على اعطائه الخطابات الازمة لتسهيل مهمته فقط.
- ١١-تبأ مدة العملية من تاريخ استلام الموقع او التاريخ المشار اليه بالفقرة رقم (٢٥) من الاشتراطات العامة ومدة العملية وهي : -
- ١٢-أي اشتراطات مخالفة لما جاء بـ دفتر الاشتراطات وكذلك اشتراطات المجلس تعتبر مرفوضة قطعيا وللمجلس الحق في رفض أي عطاء مقرن بأي اشتراطات أو تحفظات تخالف الاشتراطات العامة والخاصة والاشتراطات العامة للمجلس للعملية.
- ١٣-على المقاول تجهيز مكتب بمنطقة العمل حسب اشتراطات المكتب العربي و تحفظه نسخة من الرسومات و صورة التعاقد والاشتراطات العامة وفي حالة تأخير تجهيز المكتب تطبق غرامة ٢٠٠ ج (مئتان جنيه فقط) في اليوم
- ١٤-يقوم المقاول بتقديم تصميم الخلطات الخرسانية المسلحة والعادي وذلك باستخدام المواد المحجرية التي ينوي استخدامها بحيث لا يقل اجهاد الخرسانه المسلحة عن ٢٧٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا يقل اجهاد الخرسانه العادي عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم كذلك وعلى الا يقل محتوى المتر المكعب من الخراسانات من الاسمنت عما هو وارد بكراسة الشروط والمواصفات والرسومات مع تقديم نتائج تكسير المكعبات القياسية الخرسانية بكل عنصر في حالة طلب ذلك .
- ١٥-على المقاول قبل البدء في استخدام اي مادة التأكد من صلاحيتها وذلك للمواد المستخدمة ومنها (الحديد - الأسمنت - الخشب - الزجاج - الرمل - الماء - والزلط) والتي يتم استخدامها في جميع اجزاء المنشآة وذلك قبل البدء في استخدامها وكذا بعد استخدامها حيث تكون مطابقة للمواصفات الفنية وفي حالة مخالفتها بعد استخدامها يتم ازالتها بمعرفه المقاول دون المطالبة بأى تعويض واستخدام اي مواد بالعملية تعتبر بمثابة اقرار كتابي من المقاول بصلاحية هذه المواد و مطابقتها للمواصفات و مسؤوليته عن اي مخالفة تظهر نتيجة استخدام هذه المواد .
- ١٦-يتم توقيع مقدم العطاء على صفحات المقابلة والاشتراطات العامة و يختتم بختمه الخاص .
- ١٧-على المقاول تقديم رسومات تنفيذية لما يتم تعديله بمشروعات على مقاييس رسم ١:٥٠ على لوحات مناسبة مبين عليها جميع ما سيتم تركيبه أو تعديله بمعرفة المقاول على أن يعتمد من جهة الإشراف أصل + ٣ صور
- ١٨-يلتزم المقاول بإخطاره بقبول عطاءه واستيفاء التأمين النهائي وكذا وثائق التأمين عن الأعمال قبل البدء في العمل وذلك خلال مدة عشرة أيام وفي حالة عدم قيامه باستيفاء التأمين يطبق المادة ١٨ من القانون ٨٩ لسنة ١٩٩٨ .

١٩- على المقاول تقديم عينات عن كافة الأعمال الخاصة لأعمال (البلاط - النجارة و خردوتها - أعمال الألمنيوم - الإعمال الصحية و خردواتها - الأعمال الكهربائية و جميع مشتملاتها من مفاتيح وماخذ واسلاك ولوحات و علب توزيع للاعتماد من قبل المجلس قبل التركيب.

٢٠- يتم وضع الاسعار لجميع البنود بمعرفة المقاول واضحة مع تفاصيلها بخط واضح في خانة الفئة .

٢١- يعتبر دفتر الزيارة أصل + صورة من المستندات الخاصة للمشروع و المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تواجد دفتر الزيارة بالموقع بتنفيذ كل ما جاء بتعليمات موقعة من مدير الأعمال و المهندسين المشرفين و الإدارة يعتبر أي أعمال لم يصرح بها في دفتر الزيارة غير ملزمة للإدارة و أي أعمال لم يصرح بها من قبل طاقم الاشراف مرفوضة و لا يستحق عنها أي مستحقات و تزال على نفقة المقاول على أن يتم تقديم هذا الدفتر ضمن مستندات ختامي العملية .

٢٢- على المقاول التأكد من موقع الإنشاء للعملية على الطبيعة قبل الدخول في المناقصة.

٢٣- على المقاول استلام موقع العملية خلال أسبوع من تاريخ صدور امر الشغل وفي حالة تخلف المقاول عن استلام الموقع مدة تزيد عن أسبوع اخر يعتبر ابتداء مدة العملية من تاريخ تسديد التأمين النهائي .

٤- على المقاول تقديم برنامج زمني تنفيذي للأعمال على أن يلتزم به بعد إقراره و اعتماد من المجلس و في حالة الإخلال بهذا البرنامج يحق للمجلس تعليمة قيمة غرامة التأخير حتى انتهاء الاعمال او سحب الاعمال و ذلك حسب ما يراه المجلس.

٢٥- على المقاول التأكد بنفسه من أن المعايير المباعة له وكذا المستندات والتوصيات والتعديلات المرفقة هي لذات العملية المتقدم لها وأن جميع الكميات الخاصة بالبنود مدونة بالمقاييس و ان يراجع مجلس المدينة في اي ايضاحات له قبل جلسة فتح المظاريف.

٢٦- على المقاول التقدم بنفسه عند طلب شراء النسخة أو بتوكييل رسمي معتمد وكذا عند حضور جلسات فتح المظاريف.

٢٧- على المقاول ان يضع الاسعار للعملية عند دراسته لها شاملة القيمة المضافة المقررة للاعمال المقاولات و اى ضرائب ورسوم والتزامات حكومية اخرى وفقا لاحكام القوانين واللوائح المعول بها في هذا الشأن .

٢٨- لا يسمح للمقاول بأي حال من الأحوال تجزئة الكميات أو فئاتها بالمقاييس وأن يتم وضع أسعاره على الكميات المنصوص عليها بالمقاييس واضحة وبفترة واحد للبند ويستبعد أي عطاء يقترب باشتراطات او تحفظات تخالف في اشتراطات المجلس. ولا يقبل تحويل الاسعار من بند الى اخر.

٢٩- على المقاول قبل البدء و التنفيذ أن يبدأ في استخراج التراخيص بالبناء على الموقع و على نفقته الخاصة طبقا للقانون ١٠٦ لسنة ٧٦ والقانون ٢٥ لسنة ٩٢ و القانون ١٠١ لسنة ٩٦ على أن تضاف مدة استخراج التراخيص التي تزيد عن ١٥ يوم لمدة العملية الأصلية.

٣٠- يتم عمل التقرير الاستشاري بمعرفة المكتب المصمم وعند العمل بمقتضاه يتتحمل المقاول تكلفة تقرير الاستشاري خصماً من حسابه .

٣١- يقصد بالعملية المطروحة تنفيذ الرسومات بالكراسة والتي على اساسها تم البت واي زيادات تنتج عن تعديل في الاساسات بناء " على التقارير الاستشارية والتي يتحتم تنفيذها او زيادة في الحصر الفعلى لقاييس المشروع لا تدخل في نسبة الـ ٢٥ حساب٪ المقررة بالقانون في تعديل حجم العقد .

٣٢- بالإضافة إلى المادة ٤ من دفتر الشروط من المكتب العربي يحق للإدارة أن تنظر في المدد التي تجيزها الادارة كمدد توقف قهري ودون مطالبة بزيادة الأسعار بعد العرض على ادارة الفتوى لنص المادة (٢٣) من قانون ٨٩ لسنة ١٩٩٨ وهي :-

- ايام الحروب والكوارث الطبيعية وتسجل بدفتر الزيارة من طاقم الاشراف بما يفيد التوقف الفعلى ولا تشمل السنوات والامطار والامور الاعتيادية التي يمكن للمقاول تقديرها عند دراسة العملية

- اي عوائق غير ظاهرة او تعديل في الواقع بالكاتبات رسمية او تأخير في اعتماد الترخيص المقدم للادارة الهندسية بخطاب رسمي يوضح سبب التوقف.

٣٣- اي بند غير وارد في كراسة الشروط والمواصفات يحاسب على قائمة الاعمال السنوية لسنة التعاقد

٣٤- للمجلس الحق في الغاء او استحداث اي بند حسب احتياجات العمل بالموقع .

٣٥- يتم التنفيذ في حدود الاعتماد المتاح .

٣٦- على المقاول عدم وضع شرط اي تأخير في صرف الدفعات بضاف الى مدة العملية .

٣٧- على المقاول الراسى عليه العمليه يلتزم بسداد مستحقات وحدة العمالة الغير منتظمه وذلك تنفيذا لنص المادة ٢١ من قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣م وعدم صرف اي مبالغ الا بعد تسوية مستحقات وحدة العمالة الغير منتظمه بمديرية القوى العاملة .

٣٨- على مقدم العطاء تقديم إقرار للتأمين على العمالة وفقاً لقوانين التأمينات السائدة طبقاً لنص المادة ٢٣ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

توقيع مقدم العطاء:-

يشمل المظروف الفنى على التأمين المؤقت والبيانات والمستندات المطلوبة للتحقق من مطابقة العرض الفنى للشروط والمواصفات المطروحة وتوافر الكفاية الفنية والمقدرة المالية لمقدم العطاء وعلى الاخص:-

- جميع البيانات الفنية على العرض المقدم
 - طريقة التنفيذ
 - البرنامج الزمني للتنفيذ
 - بيان مصادر ونوع المواد والمهام والاجهزه التى تستخدم فى التنفيذ
 - بيان عن اسماء ووظائف وخبرات الكوادر التى سي SEND اليها الاشراف على التنفيذ
 - بيانات كاملة عن الشركات التى يSEND اليها جزء من التنفيذ
 - سابقة الاعمال
 - بيان القيد فى السجلات الخاصة بالنشاط موضوع التعاقد
 - القيد فى السجل التجارى او الصناعى او السجلات التى يكوت القيد بها واجبا قانونيا حسب الاحوال
 - شهادة عضوية الاتحاد المصرى للتشييد والبناء
 - شهادة تسجيل لدى مصلحة القيمة المضافة
 - البطاقة الضريبية
 - بيان الشكل القانونى لمقدم العطاء
- المظروف المالى ويشمل :-
- قوائم الاسعار وطريقة السداد
 - قيمة الصيانة وغيرها من العناصر التى تؤثر على القيمة المالية للعرض وفقا لما تقتضيها شروط الطرح
 - يرفق بالمظروف الفنى التأمين الابتدائى بمبلغ () أو خطاب ضمان .

| | | |
|--------|--------------|------------------|
| العقود | شئون المالية | الادارة الهندسية |
| () | () | () |

رئيس المركز و المدينة

()

مدير عام / سليمان فرج محمد على