محافظة شمال سيناء مجلس مدينة نخل الإدارة الهندسية

مقایسة تقدیریة لعملیة مد خط کهرباء جهد متوسط بطول ۱۰۰ م وتورید وترکیب محول قدرة ۱۰۰ ك – ف – أ وأعمدة جهد منخفض بتجمع المساعید بقریة الکنتلا مرکز نخل خطة ۲۰۲۱ – ۲۰۲۱

-م:	الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ
_وان:	العن
اریف:	تاريخ فتح المظ
:	التأمين الابتدائي
ــة:	مدة العملي
امل:	ثمن الكراسة ش

يعتمد
مدير عام الإدارة الهندسية رئيس مركز ومدينة نخل
()
عـودة محـمد عـودة محمد عـودة

۲۰ الف جنیه

۰۰۰ جنیه

شهور

الاشتراطات مقايسة تقديرية لعملية مد خط كهرباء جهد متوسط بطول ١٠٥ كم وتوريد وتركيب محول قدرة ١٠٠ ك – ف – أ وأعمدة جهد منخفض بتجمع المساعيد بقرية الكنتلا مركز نخل خطة ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

1- تخضع هذه العملية للشروط والمواصفات الواردة بدفتر الشروط العامة ومواصفات الأعمال للأبنية العامة الصادر من المكتب العربي للتصميمات والاستشارات الهندسية ويلغى كل ما يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ يعتبر مقدم العطاء أنه أطلع عليها وعلى الشروط المكملة ووافق على العمل بمقتضاها وإحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ أساس العقد في هذه العملية .

- ٢- يتعهد مقدم العطاء بتقديم عطاؤه في مظروفين مغلقين إحداهما للعرض الفني والآخر للعرض المالي
 - ٣- تقبل المعطاءات بمكتب السيد المدير العام / رئيس المدينة لغاية الساعة الثانية عشره ظهرا
 - يوم الموافق / /١٩٧م

المنفذة

- ٤- العطاء ساري المفعول لمدة من٥٤يوم الى ٩٠ يوم من تاريخ جلسة فتح المظاريف
- ٥- الكميات المبينة بالمقايسة دقيقة وفنية ومفصلة والغرض منها بيان مقدار العقد بصفة عامة والعبرة بما يطلب من المقاول تنفيذه دون اعتراض منه أو المطالبة بأي تعويض وعلى المقاول التحقق من صحة الكميات والرسومات ويطبق على المقاول نص القانون ١٨٢ السنه ٢٠١٨ وأى مواد مضافة بخصوص الكميات
 - ٦- ترفض أي عطاءات مقترنة بشروط مالية فيما عدا الخصم أو العلاوة
 - ٧- على المقاول تقديم صورة من بطاقة التصنيف باتحاد المقاولين وكذا البطاقة الضريبية مجددة مع
 العطاء وتقديم سابقة أعمال معتمدة لمن لم يسبق لهم التعامل معهم بالمجلس
 - Λ على المقاول تدبير جميع مواد البناء الداخلة والمستخدمة في العملية بما فيها الحديد والأسمنت والخشب والزجاج بمعرفته دون الانتظار لأي تصاريح ودون أن يؤثر ذلك على مدة العملي
- 9- أي تأخير عن المدة الأصلية للتنفيذ دون مبررات ويطبق عليها لائحة المناقصات والمزايدات بالقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨

• ١- يعين المقاول مهندسا نقابيا متخصصا لكل عملية منفصلة مديرا للمشروع متضامنا معه في المسئولية ويحضره معه عند التعاقد على أن يقدم إقرارا بالإشراف على العملية خلال مدة التنفيذ وللمجلس الحق في خصم (مبلغ خمسون جنيها)يوميا عن كل مهندس غير متواجد أثناء سير العمل .

11- الأعمال الغير واردة بالمقايسة ويكلف بها المقاول وكذلك الأعمال التي نشأ نتيجة تعديل في الأساسات أو غيرها يقدمها المقاول ويتم الموافقة عليها من المجلس وينتج عنها زيادة في الكميات عن الواردة في المقايسة يكون المحاسبة على أساس الأسعار الواردة بعطاء المقاول .

1 ٢ - المقاول مسئول عن تدبير المياه والكهرباء بمعرفته وعلى نفقته ويقتصر دور المجلس على إعطائه الخطابات اللازمة لتسهيل مهمته فقط.

١٣ - تبدأ مدة العملية من تاريخ استلام الموقع.

15- أي اشتراطات مخالفة لما جاء بدفتر الاشتراطات التي لا تخالف القانون رقم ١٨٢ لـسنة ٢٠١٨ وكـذلك اشتراطات المجلس تحقير مرفوضة قطعيا وللمجلس الحق في رفض أي عطاء مقرن بأي اشتراطات أو تحفظات تخالف الاشتراطات العامة والخاصة والاشتراطات العامة للمجلس للعملية

١٥ على مقدم العطاء الالتزام عند إعداده لقائمة الأسعار في عطائه طبقا ما جاء بنص القانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ م وو اللائحة التنفيذية للقانون ٨٩ لسنه ٩٩٨ علما بأن لن يلتفت إلى أي إدعاء من أصحاب العطاء بحصول خطأ
 في عطائه إذا قدم بعد الميعاد المحدد لجلسة فتح المظاريف .

17 - على المقاول تجهيز مكتب بمنطقة العمل حسب اشتر اطات المكتب العربي وتحفظ به نسخة من الرسومات وصورة التعاقد والاشتر اطات العامة

1٧- يكون أساس تقييم العطاءات المنصوص عليها في المادة ٣٥ من القانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ماليا المقارنة بين العطاءات المقبولة فنيا هو متوسط مجموع الفئات المدرجة بالعطاء ويكون هو بذلك الأفضل سعرا ماليا وبصرف النظر عن اختلاف الكميات

1 / 1 - على المقاول قبل البدء في استخدام أي مادة التأكد من صلاحيتها بإجراء التجارب المعملية وأهم هذه المواد هي (الأسمنت - الحديد - الزلط - المياه) التي يتم استخدامها في جميع أجزاء المنشأة وذلك قبل البدء في استخدامها وكذا بعد استخدامها وحيث تكون مطابقة للمواصفات الفنية في حالة مخالفتها بعد استخدامها يتم إزالتها بمعرفة المقاول دون المطالبة بأي تعويض واستخدام أي مواد بالمجلس تعتبر بمثابة إقرار كتابي من المقاول بصلاحية هذه المواد ومطابقتها للمواصفات ومسئوليته عن أي مخالفة تظهر نتيجة لاستخدام هذه المواد

19 - على المقاول تقديم رسومات تنفيذية لما يتم تعديله للمشروعات بمقياس 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

٢٠ يلتزم المقاول إخطاره 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 ٤١ من القانون ١٨٢ لـسنة
 ٢٠١٨

71 على المقاول تقديم عينات عن كافة الأعمال الخاصة لأعمال (البلاط - النجارة وخردواتها - أعمال الألومونيوم - الإعمال الصحية وخردواتها - الأعمال الكهربائية وجميع مشتملاتها من مفاتيح ومآخذ وأسلاك ولوحات وعلب توزيع للاعتماد من قبل المجلس قبل التركيب

٢٢-على المقاول قبل البدء والتنفيذ أن يبدأ في استخراج التراخيص بالبناء على الموقع وعلى نفقته الخاصة طبقا للقانون ١٠٦ لسنة ٧٦ على أن تضاف مدة استخراج الترخيص التي تزيد عن ١٠٥ يوم لمدة العملية الأصلية ز

77- يعتبر دفتر الزيارة أصل + صورة من المستندات الخاصة للمشروع والمقاول مسئول مسئولية كاملة عن تواجد دفتر الزيارة بالموقع بتنفيذ كل ما جاء بتعليمات موقعة من مدير الأعمال والمهندسين المشرفين والإدارة يعتبر أي أعمال لم يصرح بها في دفتر الزيارة غير ملزمة للإدارة وأي أعمال لم يصرح بها من قبل طاقم الإشراف مرفوضة و لا يستحق عنها أي مستحقات و تزال على نفقة المقاول على أن يتم تقديم هذا الدفتر ضمن مستندات ختامي العملية

٢٤- بالإضافة إلى المادة ٤ من دفتر الشروط من المكتب العربي يحق للإدارة أن تنظر في المدد التي تجيزها الإدارة كمدد توقف قهري ودون مطالبة بزيادة الأسعار وهي : -

- أيام الحروب والكوارث الطبيعية وتسجل بدفتر الزيارة من طاقم الإشراف بما يفيد التوقف الفعلي ولا تشمل النواة والأمور الاعتيادية التي يمكن للمقاول تقديرها عند دراسة العملية

- أي عوائق غير ظاهرة أو تعديل في الموقع بمكاتبات رسمية أو تأخير في اعتماد تقرير الأساسات لمدة تتجاوز (خمسة عشرة يوما)

٢٥- يتم استخدام الجير في أعمال البياض وخلافه حسب المواصفات وغير مسموح باستخدام أي مواد أخرى مخالفة لذلك

- ٢٦- على المقاول التأكد من موقع الإنشاء للعملية على الطبيعة قبل الدخول في المناقصة
 - ٢٧- على المقاول استلام موقع العملية خلال عشرة أيام من استكمال التأمين النهائي
- وفي حالة تخلف المقاول عن استلام الموقع مدة تزيد عن عشرة أيام أخرى يعتبر ابتداء مدة العملية من تاريخ تسديد التأمين النهائي
- ٢٨- على المقاول تقديم برنامج زمني تنفيذي للأعمال على أن يلتزم به بعد إقراره واعتماده من المجلس وفي حالة الإخلال بهذا البرنامج يحق للمجلس تعلية قيمة غرامة التأخير حتى انتهاء الأعمال أو سحب الأعمال وذلك حسب ما يراه المجلس.
- 79 على المقاول التأكد بنفسه من أن المقايسة المباعة له وكذا المستندات والتوصيات والتعديلات المرفقة هي لذلت العملية المتقدم لها ولأن جميع الكميات الخاصة بالبنود مدونة بالمقايسة وان يراجع مجلس المدينة في أي إيضاحات له
 - ٣٠ على المقاول النقدم بنفسه عند طلب شراء النسخة أو بتوكيل رسمي معتمد وكذا عند حضور
 جلسات فتح المظاريف
 - ٣١ على المقاول إن يضع العلاوة للعملية عند دراسته لها شاملة ضريبة المبيعات المقررة لأعمال المقاولات وأي ضرائب ورسم أو التزامات حكومية أخرى
 - ٣٢ لا يسمح للمقاول بأي حال من الأحوال تجزئة الكميات أو فتاتها بالمقايسة وأن يتم وضع أسعاره على الكميات المنصوص عليها بالمقايسة واضحة وبفئة واحد للبند ويستبعد أي عطاء يقترن باشتراطات أو تحفظات تخل في اشتراطات المجلس
 - ٣٣ يقوم المقاول بتقديم تصميم الخلطات الخرسانة المسلحة والعادية وذلك باستخدام المواد الحجرية المطابقة للمواصفات الفنية
- الخرسانة العادية عن ١٧٥ كجم/سم٢ كذلك وعلى ألا يقل محتوى الأسمنت بالمتر المكعب من الخرسانة المسلحة والعادية عن ما هو وارد بكراسة الشروط والرسومات ما لم يذكر خلاف ذلك من مواصفات خاصة ٣٤ على المقاول تقديم رسومات تنفيذية لما يتم تعديله للمشروعات بمقياس 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

٣٥ - على المقاول قبل البدء في التنفيذ عمل وثائق التأمين عن العملية

٣٦- على المقاول تقديم عينات عن كافة الأعمال الخاصة بالتركيب مثل (البلاط – النجارة وخردواتها – أعمال
الألومونيوم – الإعمال الصحية وخردواتها – الأعمال الكهربائية وجميع مشتملاتها من مفاتيح ومآخذ وأسلاك
ولوحات وعلب توزيع للاعتماد من قبل المجلس قبل التركيب
الله الأحداث والمنظمة الأحداث والأحداث الأحداث الأحداث الأحداث المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة

٣٧- المقاول مسئول عن تواجد دفتر الزيارة بالموقع وتنفيذ كل الأوامر والتعليمات الصادرة من المهندس مدير الأعمال والمهندسين المشرفين والمدونة بدفتر الزيارة من أصل + صورة والموقعة منهم بتاريخ صدورها ويتم تسليمه مع ختامي العملية .

٣٨- يوفع المقاول على جميع صفحات المقايسة باسمه بتوقيع مقروء ويختمه بختمه الخاص .

٣٩- أي تأخير ينتج عن كوارث طبيعية خارجة عن إرادة المقاول يتم طرحها على إدارة الفتوى بمجلس الدولة لأحقية إضافتها من عدمه دون المطالبة بأية زيادة في الأسعار

- ٠٤٠ توصيل المياه والإنارة على حساب المقاول
- ١٤- بالنسبة للشركات مقدمة العطاءات يتم تقديم صورة من عقد الشركة وقانونها النظامي ونشاطها.

تحرير في / / ٢٠

٤٢ - بالنسبة للشركات مقدمة العطاءات تكون فئه الشركه للإتحادا مقاولي التشييد والبناء فئة ٥ خمسة كهرو مياكانيكا

كز والمدينة	رئيس المر	القانونية	الشئون	المالية	الشئون		العقود
()	()	()	()

اشتراطات خاصة بإعمال الكهرباء

- 1- إحضار شهادات الاختبار لجميع الأعمدة والكشافات والأسلاك والكابلات والمحولات واللوحات وجميع المهمات الخاصة بإعمال الكهرباء من شركه معتمدة ومطابقة للمواصفات الفنية لشركه القناة لتوزيع الكهرباء
- ۲- العمود ۸/۳۰۰ جهد منخفض متدرج قطاع 5/7/4"بسمك 5/2/3/6مم وطول 7/7/6م ويتراوح وزن العمود من 5/6كم الى 1/1كجم وحسب المواصفات الفنية لشركه القناة لتوزيع الكهرباء
- ٣- العمود ٥٠ / / ٨جهد منخفض متدرج قطاع ٣/٤/٦" سمك ٢/٢،٥/٤مم وطول ٢/٢،٥/٤ م ويتراوح وزن العمود من ١٠٢ كجم الى١٠٠ كجم وذالك حسب مواصفات شركه القناة لتوزيع الكهرباء
- ٤- العمود الهيكلي رسم ١٠ أ/٢ اقطاع زوايا حديد ٢٥×٢٥×٣مم والوزن لا يقل عن ٦٢٥كجم بالكابولى وحسب المواصفات الفنية لشركه توزيع كهرباء القناة
- ٥- العمود الهيكلي رسم ٩أ/٢ اقطاع زوايا حديد ٢٥×٢٥×٢مم والوزن لا يقل عن ٣٣٠كجم بالكابولي وحسب المواصفات الفنية لشركه توزيع كهرباء القناة
 - ٦-المسافة البينية لأعمدة الجهد المتوسط لأتقل عن ٧٠م ط ولأتزيد عن ٧٥م ط
 - ٧- المسافة البينية لأعمدة الجهد المنخفض لأتقل عن ٣٥م. ط ولأتزيد عن ٤٠م. ط
- ٨- جميع المحولات والمولدات واللوحات والمهمات يجب أن تكون من شركات معتمده مع إحضار شهادات الاختبار والضمان معتمده من الشركة ومطابقة لمواصفات شركه القناة لتوزيع الكهرباء
 - ٩- يتحمل المقاول مسئوليه المهمات وحراستها حتى نهاية المشروع وإطلاق التيار والتسليم الابتدائي
- ١- يتم صب الحلية الخراسانية الخاصة بأعمدة الجهد المتوسط والمنخفض مع قاعدة الأعمدة والأبراج في نفس التوقيت دون فاصل زمني وفي حاله مخالفه ذالك يتم خصم ٥٪من قيمه البند
 - ١١- تلتزم الشركة المنفذة بإصلاح أي تلفيات أثناء سير العمل وعلى نفقتها الخاصة
- 11- الطرف الاول (مجلس المدينة) يحق لها نقل بعض البنود او جزء منها في قرى وتجمعات داخل نطاق المركز بنفس الاسعار دون المطالبة من الطرف الثاني (المقاول) بزيادة اسعار او مدد اضافية

رئيس المركز والمدينة	ية	الشئون القانون	2	الشئون المالية		الإدارة الهندسية
)	()	()	()

مقايسة تقديرية

لعملية مد خط كهرباء جهد متوسط بطول ١٠٠٥م وتوريد وتركيب محول قدرة ١٠٠١ ك . ف .أ وأعمدة جهد منخفض بتجمع المساعيد بقرية الكنتلا مركز نخل خطة ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

البعدد توريد وتركيب عامود هيكلى مجلفن رسم ١٠٠٠ الايقل وزنه عن ١٥ ١٥ كوم بالكابولى شامل العوازل جهد٢ ١٢كف بالمسمار والقدرص والشدادات الفنيه ضد الضباب وسلك سدويدى أو مايمائلة ١٢/٠٠ الفنيه ضد الضباب وسلك حسويدى أو مايمائلة ١٢/٠٠ الفنيه ألفنيه لشمل الحفر في مم مقوى بالصلب وللك حسب العواصفات الفنية المقاد في الى نوع من انوع التربه بعمق ١٠٢٥ وابعاد المعدود الى ١٠٤٠ مع وبمعتوى خرسانية المعافية مكونة ١٢٠٥ من ١٠٠٠ كجم السمنت من ١٠٠٠ مرا برا من ١٠٥٠ كجم السمنت المعافية البعدها والمسافه البينيه بين العمود والعمود لاتقل عن ١٠٠٠ مرا مواسير والمسافه البينيه بين العمود والعمود لاتقل عن ١٠٠ مرا مواسير والمسافة البينية بين العمود والعمود لاتقل عن ١٠٠ مواسير بيم وعمل توصيله المعمود من مواسير بيم وعمل المعمود مرا مواسير بيم وعمل المعمود المواسية نحاس وعمامير وصماويل من الصلب المجلفان بيم قوس تحديد وتركيب لوحة تحدير مقاس ومسامير وصماويل من الصلب المجلفان ومرسوم عليها جمجمه وعظمتين بالمينا السوداء وتثبت ومرسوم عليها جمجمه وعظمتين بالمينا السوداء وتثبت ومرسوم عليها جمجمه وعظمتين بالمينا السوداء وتثبت ويكتب عليه رقم العمود بالمينا السوداء وتثبت الفنية الشركة توزيع كهرباء القتاة الأدن المواصفات الفنية المندكة توزيع كهرباء القتاة المواصفات الفنية المندكة توزيع كهرباء القتاة المواصفات الفنية المندكة توزيع كهرباء القتاة المدرد المناسات المواصفات القتية المناس المواصفات القتية المواصفات القتية المناس المواصفات القتية المناس المواصفات المواس المواصفات القتية المناس المواصفات القتية المواصفات القتية المواسية المواصفات القتية المواصفات القتية المواصفات القتية المواصفات المواصفا	ملاحظات	الاجمالي		الفئة		الكمية	الوحدة	البيان	م
العوازل جهد۲ الاخف بالمسمار والقرص والشدادات العوازل جهد۲ الاخف بالمسمار والقرص والشدادات ضد الضباب وسلك سويدى أو مابهائلة ١٢/٠٠ الضباب وسلك سويدى أو مابهائلة ١٢/٠٠ الفنيه مم مقوى بالصلب وذلك حسب المواصفات الفنيه الشركة توزيع كهرباء القائة والثمن يشمل الحفر في النوع من انوع الستربه بعمق ١٠٠٥ م وابعاد الى نوع من انوع الستربه بعمق ١٠٠٥ م وابعاد المعود ١٠٠٠ م م الله ١٠٠٠ م م الله من ١٠٠٠ كجم مسمنت المال عمود الوالم الله المعاد المال العمود الوالم الله المعاد المال العمود الوالم الله المال المعود المال ١٠٠٠ كجم المسنت المعاد المال المعمود والعمود الارض حول العمود والعمود الاتقا عن ١٠٠ حال معال الموسان المسامير وصماويل من الصلب المجلفن ومرسوم عليها جمجمه وعظمتين بالمينا المبونا البيضا ١٠٠٠ الموسان المعود المسان المعمود والمين المالينا الموسان وعلى المعود المينا الموسان وعلى المعمود المينا الموسان وعلى المعمود المينا الموسان المعمود المينا الموسان المعمود المينا المعمود المينا الموسان المعمود المينا الموسان المعمود المينا المعمود المينا الموسان الفنية المفاد المواسان المنان المنان الموسان المنان المنان المنان الموسان المواسان المواسان المنان المنان المواسات المنان المنان المواسات المنان المنان المواسات المنان المنان المنان المنان المواسات المنان		٥	م	E	م				
ا المماجميعة بالغناد الماجميعة بالغناد الماجميعة الماجات						1	بالعدال	العوازل جهد ٢٧ كف بالمسمار والقرص والشدادات العوازل جهد ٢٧ كف بالمسمار والقرص والشدادات ضد الضباب وسلك سويدى أو مايمائلة ١٢/٧٠ مم مقوى بالصلب وذلك حسب المواصفات الفنيه لشركه توزيع كهرباء القناة والثمن يشمل الحفر في الى نوع من انوع الربه بعمق ٢٠,٢م وابعاد الى نوع من انوع الربه بعمق ٢٠,٠م وابعاد سمك ٢٠٠ سم وبمحتوى خرسانية اسفل العمود بورتلاندى عادى/م م رمل ٢٠٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى/م م م رمل ٢٠٠٠ كجم اسمنت والمسافه البينيه بين العمود والعمود لاتقل عن ٧٠ دم وعمل توصيله أرضيه للأعمده من مواسير والمسافة البينيه بين العمود والعمود لاتقل عن ٧٠ ديم مجلفن قطر ٢٠ بطول ٢ م وتوصيلها بالعمود برج و ٢ قوسة نحاس و۲ مسمار مجلفن على ان يتم برج و ٢ قوسة نحاس و۲ مسمار مجلفن على ان يتم ربطها بجسم العمود وماسوره الأرضى باستخدام الذي لايصداً مع توريد وتركيب لوحه تحذير مقاس ومرسوم عليها جمجمه وعظمتين بالمينا البيضا ومرسوم عليها جمجمه وعظمتين بالمينا البيضا ويكتب عليه رقم العمود بارتفاع؛ متر فوق سطح ويكتب عليه رقم العمود بارتفاع؛ متر فوق سطح ويكتب عليه ان يتم البارض وعلى ان يتم البند بمشتملاته حسب بالقفيز اللازم على ال يتم البند بمشتملاته حسب	

	<u>: عتمد</u>	مدير عام الإدارة الهندسية	هندسة كهرباء نخل	مهندس الكهرباء
مدينة نخل	رئيس مجلس و	10		/2
()	عــودة محـمد عـــودة		
ف ج محمد على	مدر عاد/ سليمان			

مقايسة تقديرية

لعملية مد خط كهرباء جهد متوسط بطول ٥, ١كم وتوريد وتركيب محول قدرة ١٠٠ ك . ف .أ وأعمدة جهد منخفض بتجمع المساعيد بقرية الكنتلا مركز نخل خطة ٢٠٢١ - ٢٠٢١

ملاحظات	لاجمالي	1	الفئة		الكمية	الوحدة	البيان	م
	č	م	ح	م				
							شرح البند السابق ولكن لعمود هيكلى رسم و أار ١ ا وبورة حفر بعمق ٢ م وابعاد ا م×ام وحليه خرسانيه ٧٠ × ٧٠ × ٢٠سم ولايقل وزن العمود عن ٥٣٠ كجم ويتم نهو البند بمشتملاته حسب	۲
					۲.	بالعدد	المواصفات الفنيه لشركه توزيع كهرباء القناة مماجميعه بالعدد	
							بالعدد تورید وترکیب محول قلیل المفاقید قدرة ۱۰۰ اک ف ما جهد۲۲ والمحول یشمل سکینه ثلاثیه مدول یشمل سکینه ثلاثیه مد۲ امبیر جهد ۲۲ بمجموعه دروبات و ومجموعه ارضی جهد متوسط و مجموعه مانع الصواعق والمحول علی شاسیه معلق حسب المواصفات الفنیه لشرکه کهرباء القناة	٣
					١	بالعدد	مماجميعه بالعدد	
					٣.	م.ط	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ŧ
					,	بالعدن	بالعدد تورید وترکیب لوحه محول قدره ۱۰ اکف أ نوع A.B.B او مایماثلها بها مفتاح رئیسی قدرة ۱۰۰ أمیر وعدد ۴ مفتاح فرعی قدرة ۲۵ أمبیر حسب المواصفات الفنیه لشرکه کهرباء القناة مما جمیعه بالعدد	٥
					,	بالعدد	بالعدد توريد وتركيب سكينة ٢٠٠ أمبيرجهد ٢٢ك ف ١٠ أوالثمن يشمل السكينة بالشاسية وحسب المواصفات الفنية لشركة كهرباء القناة (سكينة تقسيم خطوط) اوبداية خط مماجميعة بالعد	94

;	يعتمك	مدير عام الإدارة الهندسية	هندسة كهرباء نخل	مهندس الكهرباء
رئيس مجلس ومدينة نخل		10		10
()	عــودة محـمد عـــودة		
فرج معمد على	مدیر عام / سلیمان			

مقايسة تقديرية

لعملية مد خط كهرباء جهد متوسط بطول ۱۰۰ كم وتوريد وتركيب محول قدرة ۱۰۰ ك ف أ وأعمدة جهد منخفض بتجمع المساعيد بقرية الكنتلا مركز نخل خطة ۲۰۲۰ - ۲۰۲۱

ملاحظات	لاجمالي	<i>[</i>]	فئة	71	الكمية	الوحدة	البيان	م
	č	م	ج	م				
						سأعد	بالعدد تورید وترکیب عمود کهرباء جهد منخفض المدید قطاع (۱/۸/۱) مسدرج مسن الحدید قطاع (۱/۸/۱) وسمك ۱٫۵۰ به به مه وتدرج ۱٬۵۰ به وسمك ۱٬۵۰ به به مه وتدرج ۱٬۵۰ به بدیث لایقل وزن العمود عن ۱٬۷۱ کجم والبند یشمل تورید وترکیب عازل صینی طول ۱۶ سم و مامل حدید ۱۰ بوصة والدهان وجهین ببویه البرایمر ووجهین ببویه البرایمر ووجهین ببویه النوت باللون المطلوب و الحفر فی ای نوع من انوع التربه بعمق ۱ م بابعاد ۷۰ ۱٬۵۰ سم ومحتوی خرسانة عادیة مکونة بورتلاندی عادی مهمع عمل حلیه قطرها ۵۰ سم وارتفاعها ۱۰ سم فوق سطح الارض حول العمود والمسافه البینیه بین الاعمده لاتقل عن ۳۵ م طول العمود حسب المواصفات الفنیه التهرباء	Y
					10	عداب	مماجميعه بالعدد شرح البند السابق ولكن لعمود كهرباء جهد منخفض ، ١/١٥ مدرج من الحديد قطاع (٢/٤/٣) وسمك ٤ ×٤ ×٥,٣ مم وتدرج ٤/٥,٢/٢م بحيث لايقل وزن العمود عن ١٠٧ كجم والحوامل تكون ٣" مماجميعه بالعدد	٨
					٤٠٠٠	م,ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب وشد سلك المونيوم معزول ٣٥مم من انتاج شركه السويدي أومايماثلة ونهو البند كامل حسب المواصفات الفنيه لشركه كهرباء القناه مماجميعه بالمترالطولي	٩
					70	م ِط	شرح البند السابق ولكن لسلك المونيوم معزول ٢٥ مسم لسزوم الارضسي والانساره مماجميعه بالمترالطولي	١.

	يعتمد ;	ندسة كهرباء نخل مدير عام الإدارة الهندسية	مهندس الكهرباء ه
ومدينة نخل	رئيس مجلس	10	10
()	عــودة محـمد عـــودة	

محافظة شمال سيناء مجلس مدينة نخل الإدارة الهندسية

مقايسة تقديرية

لعملية مد خط كهرباء جهد متوسط بطول ٥, ١كم وتوريد وتركيب محول قدرة ١٠٠ ك . ف .أ وأعمدة جهد منخفض بتجمع المساعيد بقرية الكنتلا مركز نخل خطة ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

ملاحظات	لاجمالى	١	الفئة		الكمية	الوحدة	البيان	م
	ح	م	ح	م				
							بالعدد توريد وتركيب كشاف ليد (L.E.D) إناره شروارع بقدره ۱۰۰ وات والكشاف مكون من عدد ۲ عدسه LED بقدره ۵۰ وات للعدسة وزراع الكشاف متحرك قطر الزراع ۲۰مم والكشاف مصنوع من الومنيوم المعالج طبقاً للمواصفات الفنيه والقياسية واعتماد العينة قبل التركيب مع تقديم كتالوج كامل بالتفاصيل عن	11
					٤٠	بالعدد	العينة على ان يزود بسلك ترمو بلاستك للتوصيل ٢×٢ مد بطول ٢م من نوع جيد ومعتمد مماجميعة بالعدد	
					١	م • ط	بسالمتر الطولى توريسد وتركيسب كابسل منخفض (۳×۷۰،۷۰) والبند يسشمل حسب المواصفات الفنيه لشركه كهرباء القناة مما جميعه بالمتر الطولى	

;	يعتمل	مدير عام الإدارة الهندسية	هندسة كهرباء نخل	مهندس الكهرباء
ومدينة نخل	رئیس مجلس	/*		10
()	عــودة محـمد عـــودة		
ن فرج محمد علی	مدیر عام / سلیماز			