

محافظة شمال سيناء

مجلس مدينة نخل

الادارة الهندسية

مقاييسة تقديرية لعملية مد خط كهرباء جهد متوسط بطول ١,٥ كم  
وتوريد وتركيب محول قدرة ١٠٠ ك - ف - أ وأعمدة جهد  
منخفض بتجمع المساعيد بقرية الكنلا مركز نخل

خطة ٢٠٢١ - ٢٠٢٠

الاسم: \_\_\_\_\_

العنوان: \_\_\_\_\_

تاريخ فتح المظاريف:

التأمين الابتدائي: ٢٠ ألف جنيه

مدة العملية: ٥ شهور

ثمن الكراسة شامل: ٥٠٠ جنيه

يعتمد

رئيس مركز ومدينة نخل

( )

مدير عام / سليمان فرج محمد

مدير عام الادارة الهندسية

( )

عوادة محمد عوادة

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

١- تخضع هذه العملية للشروط والمواصفات الواردة بفتر 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 بمقتضاه وإحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ أساس العقد في هذه العملية .

٢- يتعهد مقدم العطاء بتقديم عطاؤه في مظروفين مغلقين إداحهما للعرض الفني والآخر للعرض المالي

٣- تقبل المعطاءات بمكتب السيد المدير العام / رئيس المدينة لغاية الساعة الثانية عشرة ظهرًا

يوم الموافق / / ٢٠١٩ م

٤- العطاء ساري المفعول لمدة من ٤٥ يوم إلى ٩٠ يوم من تاريخ جلسة فتح المظاريف

٥- الكميات المبينة بالمقاييس دقيقة وفنية ومفصلة و الغرض 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 رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وأى مواد مضافة بخصوص الكميات

المنفذة

٦- ترفض أي عطاءات مقترنة بشروط مالية فيما عدا الخصم أو العلامة

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

٨- على المقاول تدبير جميع مواد البناء الداخلية المستخدمة في العملية بما فيها الحديد والأسمدة

والخشب والزجاج بمعرفته دون الانتظار لأي تصاريح دون أن يؤثر ذلك على مدة العملية

٩- أي تأخير عن المدة الأصلية للتنفيذ دون مبررات ويطبق عليها لائحة المناقصات والمزايدات بالقانون رقم ٨٩

لسنة ١٩٩٨

١٠ - يعين المقاول مهندسا نقابيا متخصصا لكل عملية منفصلة مديرًا للمشروع متضامنا معه في المسئولية

ويحضره معه عند التعاقد على أن يقدم إقرارا بالإشراف على العملية خلال مدة التنفيذ والمجلس

الحق في خصم (مبلغ خمسون جنيها) يوميا عن كل مهندس غير متواجد أثناء سير العمل .

١١ - الأعمال الغير واردة بالمقاييس 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 المقاييس يكون المحاسبة على أساس الأسعار الواردة بعطاء المقاول .

١٢ - المقاول مسؤول 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.

١٤ - أي اشتراطات مخالفة لما جاء بفتر الاشتراطات التي لا تخالف القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وكذلك اشتراطات المجلس تعتبر مرفوضة قطعيا وللمجلس الحق في رفض أي عطاء مقنن 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 واللائحة التنفيذية للقانون ٨٩ لسنة ١٩٩٨ علما بأن لن يلتقيت إلى أي إدعاء من أصحاب العطاء بحصول خطأ في عطائه إذا قدم بعد الميعاد المحدد لجنة فتح المظاريف .

١٦ - على المقاول تجهيز مكتب بمنطقة العمل حسب اشتراطات المكتب العربي وتحفظ به نسخة من الرسومات وصورة التعاقد والاشتراطات العامة

١٧ - يكون أساس تقييم العطاء المنصوص عليه 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

١٨ - 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 حيث 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

- ١٩- على المقاول تقديم رسومات تفاصيلية لما يتم تعديله للمشروعات بمقاييس 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 لسنة ٢٠١٨
- ٢١- على المقاول تقديم عينات عن كافة الأعمال الخاصة لأعمال (البلاط - النجارة وخردوانها - أعمال الألومنيوم - الإعمال الصحية وخردوانها - الأعمال الكهربائية وجميع مشتملاتها من مفاتيح وماخذ 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 طبقاً للقانون ٦ لسنة ٧٦ والقانون ٢٥ لسنة ٩٢ والقانون ١٠١ لسنة ٩٦ على أن تضاف مدة استخراج التراخيص التي تزيد عن ١٥ يوم لمدة العملية الأصلية ز
- ٢٣- يعتبر دفتر الزيارة أصل + صورة من المستندات الخاصة للمشروع والمقاول مسؤول مسئولة 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 ولا يستحق عنها أي مستحقات وتزال 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 دون مطالبة بزيادة الأسعار وهي : -
- أيام الحروب والكوارث الطبيعية وتسجل بดفتر 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 بمكاتب رسميّة أو تأخير في اعتماد تقرير الأساسات لمدة تتجاوز (خمسة عشرة يوماً)
- ٢٥- يتم استخدام الجير في أعمال البياض وخلافه حسب المواصفات وغير مسموح باستخدام أي مواد أخرى مخالفة لذلك

- ٢٦- على المقاول التأكيد 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 تفاصيلي للأعمال على أن يلتزم به بعد إقراره واعتماده من المجلس وفي حالة الإخلال بهذا البرنامج يحق للمجلس تعليمة قيمة غرامة التأخير حتى انتهاء الأعمال أو سحب الأعمال وذلك حسب ما يراه المجلس .
- ٢٩- على المقاول التأكيد بنفسه من أن المقاييس المباعة له وكذا المستندات والتوصيات والتعديلات المرفقة هي لذلت العملية المتقدم لها ولأن جميع الكميات الخاصة بالبنود مدونة بالمقاييس وان يراجع مجلس المدينة في أي ايضاحات له
- ٣٠ - على المقاول التقدم بنفسه عند طلب شراء النسخة أو بتوكييل 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 بالمقاييس وأن يتم وضع أسعاره على الكميات المنصوص عليها بالمقاييس واضحة وبفترة واحدة للبند ويستبعد أي عطاء يقترن باشتراطات أو تحفظات تخل في اشتراطات المجلس
- ٣٣- يقوم المقاول بتقديم تصميم الخلطات الخرسانية المسلحة والعادية وذلك باستخدام المواد الحجرية المطابقة للمواصفات الفنية
- الخرسانة العادية عن  $175 \text{ كجم}/\text{سم}^2$  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 تفصيلية لما يتم تعديله للمشروعات بمقاييس 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 وخردوانها - أعمال

الألومنيوم - الإعمال الصحية وخردوانها - الأعمال الكهربائية وجميع مشتملاتها من مفاتيح ومائذن وأسلاك

ولوحات وعلب توزيع للاعتماد من قبل المجلس قبل التركيب

٣٧- المقاول مسؤول عن تواجد دفتر الزيارة بالموقع وتنفيذ كل الأوامر والتعليمات الصادرة من المهندس مدير

الأعمال والمهندسين المشرفين والمدونة بดفتر الزيارة من أصل + صورة و الموقعة منهم بتاريخ صدورها

ويتم تسليمها مع ختامي العملية .

٣٨- يوضع المقاول على جميع صفحات المقاييس باسمه بتوقيع مقروء ويختمه بختمه الخاص .

٣٩- أي تأخير ينتج عن كوارث طبيعية خارجة عن إرادة المقاول يتم طرحها على إدارة الفتوى بمجلس الدولة

لأحقيتها إضافتها من عدمه دون المطالبة بأية زيادة في الأسعار

٤٠- توصيل المياه والإنارة على حساب المقاول

٤١- بالنسبة للشركات مقدمة العطاءات يتم تقديم صورة من عقد الشركة وقانونها النظمي ونشاطها.

تحرير في / / ٢٠

رئيس المركز والمدينة

الشئون القانونية

الشئون المالية

العقود

( ) ( ) ( ) ( )

## اشتراطات خاصة بإعمال الكهرباء

- ١- إحضار شهادات الاختبار لجميع الأعمدة والكشافات والأسلاك والكافلات والمحولات واللوحات وجميع المهام الخاصة بإعمال الكهرباء من شركه معتمدة ومطابقة للمواصفات الفنية لشركه القناة لتوزيع الكهرباء
- ٢- العمود ٨/٣٥٠ جهد منخفض متدرج قطاع ٤/٦/٨ "سمك ٥/٤، ٥/٤، ٥/٤" مم وطول ٤/٢، ٥/٤ م ويترافق وزن العمود من ١٥٤ كجم الى ١٧١ كجم وحسب المواصفات الفنية لشركه القناة لتوزيع الكهرباء
- ٣- العمود ٩/١٥٠ جهد منخفض متدرج قطاع ٦/٤/٣ "سمك ٥/٤، ٥/٤، ٣" مم وطول ٤/٢، ٥/٤ م ويترافق وزن العمود من ١٠٣ كجم الى ١٠٧ كجم وذلك حسب مواصفات شركه القناة لتوزيع الكهرباء
- ٤- العمود الهيكلي رسم ١٢/١١٠ قطاع زوايا حديد ٢٥×٢٥×٣ مم والوزن لا يقل عن ٦٢٥ كجم بالكافولي وحسب المواصفات الفنية لشركه توزيع كهرباء القناة
- ٥- العمود الهيكلي رسم ١٢/١٩ قطاع زوايا حديد ٢٥×٢٥×٣ مم والوزن لا يقل عن ٣٣٠ كجم بالكافولي وحسب المواصفات الفنية لشركه توزيع كهرباء القناة
- ٦- المسافة البينية لأعمدة الجهد المتوسط لأنقل عن ٧٠ م.ط ولا تزيد عن ٧٥ م.ط
- ٧- المسافة البينية لأعمدة الجهد المنخفض لأنقل عن ٣٥ م.ط ولا تزيد عن ٤٠ م.ط
- ٨- جميع المحولات والمولدات واللوحات والمهام يجب أن تكون من شركات معتمده مع إحضار شهادات الاختبار والضمان معتمده من الشركة ومطابقة لمواصفات شركه القناة لتوزيع الكهرباء
- ٩- يتحمل المقاول مسئوليه المهام وحراستها حتى نهاية المشروع وإطلاق التيار والتسليم الابتدائي
- ١٠- يتم صب الحلية الخراسانية الخاصة بأعمدة الجهد المتوسط والمنخفض مع قاعدة الأعمدة والأبراج في نفس التوقيت دون فاصل زمني وفي حالة مخالفه ذلك يتم خصم ٥٪ من قيمة البند
- ١١- تتلزم الشركة المنفذة بإصلاح أي تلفيات أثناء سير العمل وعلى نفقتها الخاصة
- ١٢- الطرف الاول ( مجلس المدينة ) يحق لها نقل بعض البنود او جزء منها فى قرى و المجتمعات داخل نطاق المركز بنفس الاسعار دون المطالبة من الطرف الثاني ( المقاول ) بزيادة اسعار او مدد اضافية
- ١٣- جميع مهام الجهد المتوسط يتم اعتمادها من شركة كهرباء القناة للتوزيع قبل التركيب

الإدارية الهندسية

الشئون القانونية

الشئون المالية

رئيس المركز والمدينة

(

(

(

(

(

(

(

(

### مقاييسه تقديرية

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

البيان	الوحدة	الكمية	الفنة				الاجمالى	ملاحظات	م
			ج	م	ج	ج			
١ بالعدد توريد وتركيب عامود هيكلى مخلفن رسم ٦١٠ ١٢/ لايقل وزنه عن ٦٢٥ كجم بالكافولي شامل العوازل جهد ٢٢ كف بالمسمار والقرص والشدادات ضد الضباب وسلك سويدى أو ما يعادله ٧٠/١٢ مم مقوى بالصلب وذلك حسب المواصفات الفنية لشركة توزيع كهرباء القناة والثمن يشمل الحفر فى اى نوع من انوع التربه بعمق ٢,٢٥ م وابعاد ٢,٢٥x١,٢٥x١,٢٥ م وعمل فرشه خرسانيه اسفل العمود سمك ٢٠ سم وبمحتوى خرسانه عاديه مكونه من ٠,٨ م³ زلط ٤ م³ رمل ، ٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي / م³ مع عمل حلية خرسانيه ابعادها ٧٠x٧٠x٧٠ سم فوق سطح الارض حول العمود والمسافه البيانيه بين العمود والعمود لا تقل عن ٧٠ م٠ ط وعمل توصيله أرضيه للأعمده من مواسير حديد مخلفن قطر ٢٠ بطول ٢ م وتوصيلها بالعمود بموصلات نحاس مجذولة قطاع ٢٥ مم بطول ٢ م لكل برج و ٢ قوسه نحاس و ٢ مسامير مخلفن على ان يتم ربطها بجسم العمود و ماسورة الأرضي باستخدام قوس نحاس و مسامير و صماماً ويل من الصلب المخلفن الذى لا يتصادم مع توريد وتركيب لوحه تحذير مقاس ٢٠x٢٠ سمين الصاج ١,٢٥ مم مطلى بالمينا الحمرا و مرسوم عليها جمجمه و عظمتين بالمينا البيضا ويكتب عليه رقم العمود بالمينا السوداء و تثبت بالقفيز اللازم على العمود بارتفاع ٤ متر فوق سطح الارض وعلى ان يتم البند بشتملاته حسب المواصفات الفنية لشركة توزيع كهرباء القناة مما جمعه بالعدد	٦	بالعدد							

يعتمد:  
رئيس مجلس مدينة نخل  
( )  
مدير عام / سليمان فرج محمد على

مهندس الكهرباء هندسة كهرباء نخل  
مدير عام الادارة الهندسية / م  
عوادة محمد عوادة

### مقاييسة تقديرية

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

البيان	الكمية	الوحدة	الفنة				الاجمالى	ملاحظات	م
			م	ج	ج	ج			
٢ شرح البند السابق ولكن لعمود هيكلى رسم ٩/١٢ او بفرة حفر بعمق ٢ م وابعاد ١٤م×١م وحلية خرسانية ٧٠×٧٠×٧٠ سم ولا يقل وزن العمود عن ٣٢٥ كجم ويتم نهوض البند بمشتملاته حسب المواصفات الفنية لشركة توزيع كهرباء القناة مما جموعه بالعدد	٢٠	بالعدد							٢
٣ بالعدد توريد وتركيب محول معلق قليل المفاقي قدرة ١٠٠ ك. ف .أ جهد ٢٢ والمتحول يشمل سكينة ثلاثيه ٢٠٠ أمبير جهد ٢٢ بمجموعه دروبات ومجموعه ارضي ارضي جهد منخفض ومجموعه ارضي جهد متوسط ومجموعه مانع الصواعق والمتحول على شاسيه معلق حسب المواصفات الفنية لشركة كهرباء القناة مما جموعه بالعدد	١	بالعدد							٣
٤ بالметр الطولى توريد وتركيب كابل المونيوم منخفض (٩٥+١٨٥×٣) حسب المواصفات الفنية لشركة كهرباء القناة مما جموعه بالметр الطولى	٣٠	م.م ط							٤
٥ بالعدد توريد وتركيب لوحة محول قدره ١٠٠ ك. ف .أ واللوحة بها مفتاح رئيسى قدرة ٢٠٠ أمير وعدد ٤ مفتاح فرعى قدرة ١٠٠ أمبير وتحتوى على اجهزة قياس ولمبات البيان والبارات النحاسية واللوحة بمشتملاته نوع A.B.B أو ما يماثلها ونهوض البند حسب المواصفات الفنية لشركة كهرباء القناة مما جموعه بالعدد	١	بالعدد							٥
٦ بالعدد توريد وتركيب سكينة ٤٠٠ أمبير جهد ٢٢ ك. ف .أ او الثمن يشمل السكينة بالشاسيه وحسب المواصفات الفنية لشركة كهرباء القناة (سكينة تقسيم خطوط) او بداية خط ماجموعة بالعد	١	بالعدد							٦

يعتمد:

مدير عام الادارة الهندسية

مهندس الكهرباء هندسة كهرباء نخل

م

رئيس مجلس ومدينة نخل

( )

عودة محمد عودة

م

مدير عام / سليمان فرج محمد على

### مقاييس تقديرية

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

البيان	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى	ملاحظات	م
			ج ج م	ج م	ج	
٧ بالعدد توريد وتركيب عمود كهرباء جهد منخفض ١/٣٥٠ مدرج من الحديد قطاع (٤/٦/٨) بوصة وسمك ٤,٥ × ٤,٥ × ٤,٥ مم بحيث لا يقل وزن العمود عن ١٧٠ كجم والبند يشمل توريد وتركيب ٥ عازل صيني طول ١٤ سم و ٥ حامل حديد بوصة والدهان وجهين ببوبيه البرايمير ووجهين ببوبيه الزيت باللون المطلوب و الحفر فى اى نوع من انوع التربه بعمق ١م ببعد ٦٠ ٠,٦ سم ومحتوى خرسانة عادي مكونة من ٣ زلط ٤,٣ م³ رمل ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى / م³ مع عمل حلية قطرها ٥ سم وارتفاعها ٠,٤ سم فوق سطح الارض حول العمود والمسافة البينيه بين الاعمده لا تقل عن ٣٥ م٠ ط والعمود بزراع للكشاف حسب المواصفات الفنية لشركة الكهرباء مما جمیعه بالعدد	بالعد	١٥				
٨ شرح البند السابق ولكن لعمود كهرباء جهد منخفض ١/١٥٠ مدرج من الحديد قطاع (٣/٤/٦) وسمك ٤,٥ × ٣,٥ × ٣,٥ مم بحيث لا يقل وزن العمود عن ١٠٧ كجم والحوالى تكون ٣" والعمود بزراع للكشاف مما جمیعه بالعدد	بالعد	٣٠				
٩ بالمتر الطولى توريد وتركيب وشد سلك المونيوم معزول ٣٥ مم ونهو البند كامل حسب المواصفات الفنية لشركة كهرباء القناه مما جمیعه بالمتر الطولى	م.ط	٧٠٠				
١٠ شرح البند السابق ولكن لسلك المونيوم معزول ٢٥ مم لزوم الارضى والانزاره مما جمیعه بالمتر الطولى	م.ط	٣٢٠٠				

يعتمد:

مدير عام الادارة الهندسية

هندسة كهرباء نخل

م/

رئيس مجلس ومدينة نخل

م/

( )

عودة محمد عودة

م/

مدير عام / سليمان فرج محمد على

### مقاييس تقديرية

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

البيان	الكمية	الوحدة	الفئة		الاجمالى		الملحوظات	م
			ج	م	ج	م		
١١ بالعدد توريد وتركيب كشاف ليد (L.E.D) إنارة شوارع بقدرة ١٠٠ وات والكشاف مكون من عدد ٢ عدسات LED بقدرة ٥٠ وات للعدسة والكشاف مصنوع من الومنيوم المعالج طبقاً للمواصفات الفنية والقياسية واعتماد العينة قبل التركيب مع تقديم كتالوج كامل بالتفاصيل عن العينة على ان يزود بسلك ترمو بلاستيك للتوصيل ٢x٢ مم من نوع جيد ومعتمد مماثلة بالعدد	٤٥	بالعدد						
١٢ بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل منخفض (٣٥+٧٠x٣) ونهاي البند حسب المعايير الفنية لشركة كهرباء القناة مما جميه بالمتر الطولي	٦٠	م ط						
١٣ بالعدد فك وإعادة تركيب أعمدة كهرباء جهد منخفض والثمن يشمل رفع الكفاعة اللازمة لالأعمدة من تركيب الناقص من الدهان والحواجز والعوازل وكل ما يلزم لنهاي البند حسب المواصفات الفنية وتعليمات طاقم الأشراف مما جميه بالعدد	٣٠	بالعدد						

مهندس الكهرباء	هندسة كهرباء نخل	مدير عام الادارة الهندسية
يعتمد:	م	م
رئيس مجلس ومدينة نخل	عوادة محمد عوادة	مدير عام الادارة الهندسية
( )		
مدير عام / سليمان فرج محمد على		