



## شروط الطرح الخاصة

- ١- يتم تقديم إقرار ذمة مالية للمقاول عند بدء الأعمال وعند الانتهاء منها .
- ٢- عدم تجزئة سعر البند الواحد وإذا خالف المقاول ذلك لا يعتد بالشرط مع اعتباره كان لم يكن.
- ٣- يجب أن تكون الأسعار المقدمة من المقاول شاملة ضريبة القيمة المضافة ولن يلتفت إلي أي شرط يخالف ذلك .
- ٤- عدم إلقاء المخلفات بعيدا عن المقلب العمومي المحدد بمعرفة إدارة البيئة بالمركز وفي حالة ترك المخلفات ترفع بمعرفة الوحدة و علي نفقة المقاول الخاصة .
- ٥- يتم خصم ١% رسوم محلية طبقا لقرار رئيس مجلس الوزراء .
- ٦- المقاول مسئول مسنولة كاملة عن تأمين المارة بالشوارع والممتلكات وجميع المرافق التي في باطن الأرض أو في منطقة العمل من مواسير مياه أو صرف صحي أو كابلات كهرباء وخلافة وكذلك مواسير الغاز وقطع الإسفلت وعلية مسنولة رد الشيء إلي أصله دون ادني مسنولية إدارية أو مالية علي جهة الإدارة .
- ٧- علي المقاول إحضار ما يفيد وجود مهندس خاص بة مؤمن عليا ومقيد لدي نقابة المهندسين ومسدد اشتراكه بالنقابة حتى عام ٢٠٢٢ للإشراف علي العملية علي أن يلتزم مهندس العملية بالتواجد اليومي للإشراف علي العملية أثناء تنفيذ الأعمال وفي حالة عدم وجوده يخصم مبلغ ٢٠٠ جنية عن كل يوم .
- ٨- المقاول مسئول عن التراخيص اللازمة للإتشاء والتدعيم علي حسابيه الخاص دون الخصم من الاعتماد المالي المخصص للعملية في حالة وجود أعمال تتطلب تراخيص طبقا للقانون رقم ( ١١٩ ) لسنة ٢٠٠٨ وكذلك أي قوانين أخرى منظمة للتراخيص و يجب إصدار التراخيص اللازمة قبل البدء في الأعمال .
- ٩- يتم عمل الاختبارات اللازمة لجميع مواد البناء ( دبش - طوب - انترلوك ) والمكعبات الخرسانية وحديد التسليح وإحضار شهادة معتمدة من المصنع تفيد بصلاحية استخدام المواسير الخرسانية بجميع أقطارها وأي مواد تدخل في العملية من قبل جهة الإشراف والجهات المختصة وفي حالة وجود أي مواد أو أصناف غير مطابقة للمواصفات يتم استبدالها بمواد مطابقة للمواصفات علي نفقة المقاول ودون اعتراض منة .
- ١٠- يتم عمل القطاعات والرسومات في مكتب استشاري علي حساب المقاول مع اعتمادها من الجهة المالكة للموقع محل العملية .
- ١١- علي المقاول أن ينفذ كل ما يطلب منة من قبل الوحدة المحلية من أعمال حفر وسند جوانب خشب ونقل المخلفات إلي المقلب العمومي وأي نوع من التربة محمل علي البند وأي تكسير خرسانة أو مباني دبش وطوب وأي شئ يعوق أعمال الحفر مع تسوية الموقع مع توفير الرسومات من المكتب الاستشاري بناء علي القطاعات المرفقة مع المقايسة وبند الحفر محمل علي الخرسانات العادية والإحلال وكل ما يلزم لتمهيد الأعمال
- ١٢- أي أعمال تخص الطريق يتم عمل فصل حد عن طريق مديرية المساحة علي حساب المقاول والتنسيق مع إدارة المرور ويتحمل المقاول المسنولية كاملة في حالة قطع الطريق دون أدنى مسنولية علي الوحدة المحلية طوال مدة تنفيذ العملية وكذلك أعمال الري والصرف يتم فصل الحد فيها بمعرفة مديرية الري والصرف وذلك لتحديد ملكية جميع الجهات المسنولة عن هذه البنود واستلام جميع المناسيب والأطوال بمعرفة إدارة الري والصرف والطرق .
- ١٣- أي تقصير في أي بند من بنود كراسة الشروط يتم خصم قيمة هذا البند الذي تحدده اللجنة ( جهة الإشراف ) من مستحقات العملية .
- ١٤- يلتزم المقاول بالكتاب الدوري رقم ١٠٩ لسنة ٢٠١٩ الصادر من وزارة التنمية المحلية وما جاء به من تعليمات والمتمثلة في عدم التلاعب بقائمة الأسعار المقدمة لبعض بنود المشروع التي يتم تنفيذها في المراحل الأولى للمشروع مما يؤدي إلي صرف مبالغ مالية للمقاول المنفذ للعملية تتجاوز بكثير قيمة الأعمال المنفذة فعليا وكذلك التلاعب في أسعار بنود أخرى .
- ١٥- المواد التي تستعمل في التنفيذ بينود العملية يجب أن تكون مطابقة تماما للمواصفات الموضحة بكراسة الشروط والمواصفات .
- ١٦- الشركة المنفذة مسنولة على سلامة المرافق بالشوارع سواء كابلات كهربائية هوائية أو أرضية أو تليفونات أو إشارة أو أي مرافق أخرى تتبع جهات خارجية ويجب على الشركة المنفذة التنسيق اللازم مع هذه الجهات.
- ١٧- علي المقاول ( الشركة المنفذة ) تسوية مستحقاته لدي وحدة العمالة الغير منتظمة بمديرية القوى العاملة والهجرة.
- ١٨- لا يحق للمقاول أو الشركة المنفذة المسند إليها تنفيذ الأعمال صرف أية مبالغ إلا وفقا لما يتم تنفيذه على الطبيعة من أعمال وذلك بموجب مستخلصات جارية وطبقا للحصر المقدم من المقاول بعد مراجعته واعتماده من جهاز الإشراف المكلف بالعملية وطبقا لتقدم العمل.

- ١٩- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط بهذه الكراسة سواء من الناحية الفنية أو المالية هذا التحفظ كان لم يكن كما لا يجوز التفاوض عن التنازل عن ذلك الشرط أو التحفظ المخالف .
- ٢٠- علي المقاول التوقيع والختم علي كل صفحة من صفحات هذه الكراسة .
- ٢١- يقر المقاول بان تسليمه للموقع خاليا من أي معوقات لا يحول دون تحمله كامل المسؤولية المدنية أو الجنائية عن أي أضرار أو إتلافات تصيب الأعمال الصناعية الخاصة بالمرافق العامة الواقعة بالشوارع أو المجاورة للمراد عملة نتيجة عدم التنسيق المسبق من الجهات المشرفة علي هذه المرافق ولا تكون الوحدة مسنولة عن سداد التعويضات اللازمة .
- ٢٢- يراعي في أثناء تنفيذ الأعمال انه سيصير فتح الشارع للمرور في المدة المحددة للتنفيذ .
- ٢٣- مع عدم الإخلال بما جاء بالإشترطات والمواصفات يجوز للجهة الإدارية إجراء الإختبارات سواء كانت بالمعامل أو بموقع العمل وذلك بمعرفة إحدى كليات الهندسة أو أي جهة أخرى معتمدة والتي يرى جهاز الإشراف ضرورة عملها سواء كانت هذه الإختبارات على المواد الخام من رمل وزلط وأحجار وحديد تسليح وكذلك أخذ مكعبات إبتار أثناء التشغيل للخلطة الخرسانية أو بعد الصب علما بأن تحديد مواعيد أخذ العينات وإجراء الإبتبارات المعملية يتم بمعرفة الجهاز المكلف بالإشراف على تنفيذ العملية أو من تراه الجهة الإدارية دون إعتراض من المقاول ( الشركة المنفذه ) ويتحمل تكاليف أخذ العينات وإجراء الإختبارات المعملية دون أدنى إعتراض منه .
- ٢٤- يجب على المقاول ( الشركة المنفذه ) قبل البدء في الحفر أن يتقدم بأسلوب الحفر الذي يتبعه للوصول للمناسيب المقرره للأساسات وعليه تنفيذ كل ما تراه الإدارة بخصوص ذلك لإتمام العمل على أكمل وجه مع ملاحظة أن إعتقاد الجهة الإدارية لأورنيك الحفر لا يخلو المقاول من المسؤولية عما يحدث من تهليل جوانب الحفر وعليه مواجهة الحال لتوسيع الحفر وسند الأتربة وكافة التكاليف على حساب المقاول وعليه إحضار جميع المهمات والألات اللازمة للحفر دون دخل للجهة الإدارية في ذلك وكذلك أعمال السدود وتجفيف الموقع حتى ولو كان ذلك باستخدام أجهزة تجفيف وكل ذلك محمل على فئات العقد .
- ٢٥- يجب على المقاول ( الشركة المنفذه ) التوقيع بعدم قطع أي طريق للرى أو الصرف أو الطرق وعليه إنشاء كل ما يحل محل الطريق الذي يقطع بمعرفته وعلى حسابه مع عمل التحاويل اللازمة وكذلك عليه إعادة رصف الطرق الأسفلتية التي يقطعها وذلك على حسابه ودون مقابل .
- ٢٦- يجب على المقاول تشوين مهمات العمل بعيدا عن الجسور والطرق من أي نوع كانت حتى لا تعوق المرور عليه وعلى المقاول عمل الترتيبات اللازمة لإيجاد الأرض اللازمة لتشوين مهمات وأدواته وألاته ودفع التعويضات اللازمة دون تدخل الإدارة .
- ٢٧- المقاول مسنول مسنولية كاملة عن مراجعه التصميمات والتأكد من سلامتها وذلك عن طريق مكتب إستشارى تقبله الإدارة أو عن طريق أحد كليات الهندسه ويعتبر المقاول مسنول مسنولية كاملة عن الرسومات كما لو كانت مقدمه منه وكذلك عن سلامة المنشأ بعد تنفيذه .
- ٢٨- للإدارة الحق في تكليف المقاول وعلى حسابه وبدون مقابل مراجعة الرسومات وتقديم تقرير من مكتب إستشارى تقبله الإدارة أو عن طريق أحد كليات الهندسة عن أي تعديل يلزم لتنفيذ العمل بشرط قبول الإدارة لهذا التعديل مع مراعاة أي فروق في نسب حديد التسليح سواء بالزيادة أو النقص نتيجة التعديل مقارنة بنسب التسليح في الرسومات الأصلية المعتمدة من الإدارة والتي تم الإطلاع عليها من قبل المقاول قبل وضع فئاته على أن يتم خصم أي فروق في نسب التسليح في حالة النقصان عن النسب الموضحة بالرسومات المعتمدة من الإدارة ويتم صرف أي فروق نتيجة زيادة النسب الموضحة بالرسومات المعتمدة من الجهة الإدارية على أن يتم مراعاة أولوية العطاء نتيجة فروق في الكميات بالزيادة أو النقص نتيجة التعديل المقدم من المقاول ولا يتم إضافة أي مدة للعقد نتيجة التعديل .
- ٢٩- يجب على المقاول تطهير المجرى المائى ونقل ناتج الحفر والسدود الموجودة في موقع العمل وذلك بمجرد التنبيه عليه حتى ولو كان ذلك قبل موعد النهو المقرر .
- ٣٠- يتم خلط الخرسانة ميكانيكيا مع إستعمال هزاز ميكانيكى لتلك الخرسانة وغير مسموح إطلاقا بالخلط اليدوى مهما كانت الظروف مع ضرورة قيام المقاول بتوفير عبوات الكيل اللازمة للرمل والزلط الملحقة بالخلطات .
- ٣١- على المقاول أن يزيل من موقع العمل جميع الأنقاض المتبقيه من مواد ومهمات وأدواته بحيث يصبح موقع العمل نظيفا وبشكل مرضر وذلك على حسابه وبمعرفته .
- ٣٢- يجب على المقاول التنسيق مع كافة كافة الجهات المعنية لرفع المرافق المتقاطعة مع موقع العمل الصناعى مع تحمله كافة النفقات المطلوبة لرفع المرافق إذا طلب منه ذلك .

٣٣- يلتزم المقاول بعمل الجسات اللازمة عن طريق أحد المكاتب الإستشارية (تقبله الإدارة) أو عن طريق أحد كليات الهندسة لتحديد نوع التربة وإعادة التصميم على أن توافق الإدارة على هذه التصميمات والرسومات وتقبلها .  
المحكمة المختصة

تختص محاكم مجلس الدولة بالنظر والفصل في كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تنفيذ العقد الذي سيتم إبرامه أو تفسيره .

مراجعته مجلس الدولة

يلتزم الطرفان بأية تعديلات قد تطرأ على العقد الذي سيتم إبرامه حالة مراجعته من إدارة الفتوى المختصة بمجلس الدولة

رئيس المركز

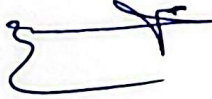
الإدارة الهندسية

قسم المشروعات

إدارة التعاقدات

توقيع المقاول











## جدول اشتراطات ومواصفات

لعملية / اعمال حائط ساند على بحر سنرو الجديد بقرية سنرو - ابشواى (ك ٦.٨١٠)  
للعام المالى ٢٠٢٥/٢٠٢٦

م	بيان الأعمال
١	<p>بالمتر المكعب :- توريد وعمل تربة احلال من الزلط المتدرج خالى من الاتربه وخالى من الشوائب والطفله والمواد العضويه مع الدمك تربة الاحلال على طبقات لا يزيد سمك طبقة عن ٢٥ سم . والفنه تشمل ومحمل عليها جميع الاعمال الاتيه :- ٤١- ومحمل على الفنه الحفر باى عمق وعمل الميول الازمه للحفر بما يضمن عدم تهايله . ٤٢- ومحمل على البند عمل التحويله اللزومه ونزح المياه بطريقة هندسيه امنه مما لا يؤثر على سلامة المنشآت المجاوره طول فترة العمل ٤٣- اعتماد المحاجر قبل التوريد مع عمل الاختبارات اللزومه بعد اخذ عينات من الموقع ٤٤- انشاء التحاويل اللزومه عند موقع العمل الصناعى ( اذا لزم الامر ) طبقا للتعليمات على ان يكون قطاع التحويل مطابقا للورنيك التصميمى او الفعلى حسب تعليمات الادرة مع عمل الكبارى المؤقتة اللزومه اعلى الجسور او الطرق . ٤٥- الحفاظ على مناسيب المياه خلال مدة العمل باى وسيلة توافق عليها الادارة قبل التنفيذ وعلى المقاول القيام بمعرفته وعلى حسابه وتحت مسنوليته بتدبير الاراضى خارج المنافع اللزومه للتحويله والاتفاق مع اصحابها ودفع الايجار والتعويضات لتالف الزراعات مقدما قبل البدء فى عمل التحويله دون تدخل من قبل الادارة . ٤٦- ونقل المخلفات الي مقالب عمومية كامل مما جميعه وكل ما يلزم لنهوا الاعمال وتسويه الموقع. ٤٧- يتم اعتماد العينات وعمل الخلطة التصميميه واعتمادها قبل البدء فى تنفيذ الاعمال . ٤٨- المقاول ملزم ومسؤل عن استخراج كافة التصاريح والتراخيص اللزومه من الجه المالكه للبدء فى الاعمال .</p>
٢	<p>بالمتر مكعب (٣م) توريد وعمل خرسانة عادية لزوم الاساسات اسفل الحوائط بنسبة ٨. زلط فينو + ٤رمل + ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم رتبته ٢ / ٣م . والفنه تشمل ومحمل عليها جميع الاعمال الاتيه :- ٧٠- ان تكون الرمال نظيفة ومهزوزه خاليه من الشوائب . ٧١- يتم خلط الخرسانة ميكانيكيا مع الدمك جيد باستعمال هزاز ميكانيكى . ٧٢- محمل على الفنه الحفر تكسير اى مواسير قديمه فى اى نوع من التربه وبأى عمق. ٧٣- عمل جميع الاختبارات اللزومه بعد اخذ العينات من الموقع وكل ما يلزم لنهوا الاعمال . ٧٤- رفع المخلفات الي مقالب عموميه . ٧٥- عمل جوانب خشبيه لسند جوانب الحفروتامين جميع الكابلات الارضيه والمرافق الموجوده بباطن الارض وما شابه ذلك تحت مسولية مقاول العملية . ٧٦- والتنسيق مع شرطة المرور والجهات المالكه للطريق قبل البدء فى الاعمال لتأمين الحركة المروريه على الطريق . ٧٧- والردم برمال نظيفه خلف الاساسات مورده من خارج الموقع ويتم الرش والدمك على طبقات على الايزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم طبقا للكوود المصرى لمكانيك التربه والاساسات . ٧٨- وعمل الاختبارات الرمل اللزومه وتسوية الموقع كامل مما جميعه وكل ما يلزم لنهوا الاعمال بالوجه الاكمل ١٠- يتم اعتماد العينات وعمل الخلطة التصميميه واعتمادها قبل البدء فى تنفيذ الاعمال .</p>
٣	<p>بالمتر مكعب (٣م) توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم الاساسات اسفل الحوائط بنسبة ٨. زلط فينو + ٤رمل + ٤٠٠ كجم اسمنت مقاوم رتبته ٢ / ٣م . والفنه تشمل ومحمل عليها جميع الاعمال الاتيه :- ٧٩- ان تكون الرمال نظيفة ومهزوزه خاليه من الشوائب . ٨٠- يتم خلط الخرسانة ميكانيكيا مع الدمك جيد باستعمال هزاز ميكانيكى . ٨١- التسليح على الاقل عن ٨ &amp; ١٦ / م فى الاتجاهين و حسب الرسومات الهندسية .</p>

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

٨٢- عمل الفرغ الخشبية اللازمة والتي يجب ان تكون واجه ناعمة للخرسانة وبحالة جيدة مع تقوية هذه الفرغ بحيث تتحمل أقصى جهد للخرسانة اثناء الصب طبقا للمواصفات والرسومات على ان يتم ازالة هذه الفرغ بعد نهو الاعمال في المواعيد المقررة طبقا لتعليمات طاقم الاشراف  
 ٨٣- يتم استخدام قطع مجهزة من مونه الاسمنت والرمل (البسكويت) مقاس ٥\*٥ سم وبسبك المطلوب للغطاء الخرساني الخاص بخرسانة الارضيات والجوانب الملاصقة للفرغ على ان يمر خلال هذه القطع .  
 ٨٤- عمل جميع الاختبارات اللازمه بعد اخذ العينات من الموقع وكل ما يلزم لنهو الاعمال .  
 ٨٥- رفع المخلفات الى مقابل عموميه .  
 ٨٦- والتنسيق مع شرطة المرور والجهات المالكة للطريق قبل البدء في الاعمال لتأمين الحركة المروريه علي الطريق .  
 ٨٧- والردم برمال نظيفه خلف الاساسات مورده من خارج الموقع ويتم الرش والدمك على طبقات على الايزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم طبقا للكوود المصرى لميكانيكا التربه والاساسات .  
 وعمل الاختبارات الرمل اللازمه وتسوية الموقع كامل مجاميعه وكل ما يلزم لنهو الاعمال بالوجه الاكمل  
 ٣- يتم اعتماد العينات وعمل الخلطة التصميميه واعتمادها قبل البدء في تنفيذ الاعمال

٤ بالمتر مكعب (٣م) توريد وعمل خرسانة عاديه لزوم الحوائط بتسليح خفيف ٨ زلط فينو + ٣٠٠ كجم اسمنت مقاوم رتبته ٢/٣م .

\*\*والفنه تشمل ومحمل عليها جميع الاعمال الاتيه :-

- ٢٩- يتم خلط الخرسانة ميكانيكيا مع الدمك جيد باستعمال هزاز ميكانيكى .  
 ٤١- التسليح على الايقل عن ٨/١٢م في الاتجاهين وحسب الرسومات الهندسية .  
 ٤٢- ان تكون الرمال نظيفة ومهزوزه خاليه من الشوائب .  
 ٤٣- على ان تكون الزاوية (الرجل) اسفل الحائط بطول لايقل عن (٤٠-٥٠) سم .  
 ٤٤- ومحمل على الفنة شده خشبية تكون من خشب الكنتر الذى لا يقل سمكه عن ١.٥ سم وحسب ارشادات المهندس المشرف .  
 ٤٥- عمل جميع الاختبارات اللازمه بعد اخذ العينات من الموقع .

- ٤٦- الردم برمال نظيفه خلف الحوائط مورده من خارج الموقع ويتم الرش والدمك على طبقات على الايزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم .  
 ٣٥- عمل الاختبارات اللازمه وكل ما يلزم لنهو الاعمال كامل مجاميعه مع تسوية الموقع حسب اصول الصنائه .  
 وعمل الاختبارات الرمل اللازمه وتسوية الموقع .  
 ٣- يتم اعتماد العينات وعمل الخلطة التصميميه واعتمادها قبل البدء في تنفيذ الاعمال

\*\*ملحوظه :-

المقاوم ملزم ومسؤل عن استخراج كافة التصاريح والترخيص اللازمه من الجهه المالكة للبدء في الاعمال .

اعضاء اللجنة

رئيس اللجنة




م

مقايسة كميات لعملية / اعمال حائط ساند على بحر سنرو الجديد بقريه سنرو - اشواى (ك ٦.٨١٠)

م	بيان الاعمال	الكمية	الفنه	الاجمالى
١	بالمتر المكعب (٣م) توريد وعمل احلال من الزلط المتدرج خالى من الاتربه ومحمل على الفنه الحفر باى عمق ومحمل على البند تكسير جميع الاعمال القديمة ان وجدت سواء كانت خرسانات او مباني من الطوب الاحمر والديش ونقل المخلفات الي مقالب عمومية وعمل التحويلة الازمه لتحويل المياه اثناء مدة العمل كامل مما جميعة مع الدمك والاحلال وكل ما يلزم لنهوا الاعمال وتسوية الموقع	١٨٣		
٢	بالمتر مكعب (٣م) توريد وعمل خرسانة عادية لزوم الاساسات اسفل الحوائط مع عمل الشدات الخشبية الازمه لتحديد عرض وارتفاع الخرسانه بنسبة ٨زلط فينو + ٤رمل + ٣٠٠كجم اسمنت مقاوم ٣م/محمل على الفنه الحفر فى اى نوع من التربه وبأى عمق وعمل الجسات للتربة وكل ما يلزم لنهوا الاعمال وتكسير جميع انواع الخرسانات او المباني القديمه ان وجدت ورفع المخلفات الى مقالب عموميه وعمل جوانب خشبيه لسند جوانب الحفر وجميع الكابلات الارضيه وما شابه ذلك تحت مسولية مقاول العملية والتنسيق مع شرطة المرور قبل البدء فى الاعمال لتأمين الحركة المروريه على الطريق وتسوية الموقع كامل مما جميعة وكل ما يلزم لنهوا الاعمال بالوجه الاكمل	١٨٣		
٣	بالمتر مكعب (٣م) توريد وعمل خرسانه مسلحة للاساسات بنسبة ٨زلط + ٤رمل + ٤٠٠ كجم اسمنت مقاوم والخلط ميكانيكيا وعمل والتسليح ٦ & ١٦ م من الاتجاهين وعمل الرسومات والقطاعات والجسات من مكتب استشارى ومعتمد من الجبهه المالكه وكل ما يلزم لنهوا الاعمال كامل مما جميعة مع تسوية الموقع	١٦٤		
٤	بالمتر مكعب (٣م) توريد وعمل خرسانه عادية لزوم الحوائط بتسليح خفيف ٨زلط + ٤رمل + ٣٥٠ كجم اسمنت ٣م/م مقاوم والتسليح ج ٢٨م/م فى الاتجاهين حسب الرسومات الهندسية وعمل الرسومات الهندسيه من مكتب استشارى معتمد من الجبهه المالكه وعلى ان تكون الزاوية (الرجل) اسفل الحائط بطول لا يقل عن (٤٠-٥٠) سم ومحمل على الفنه شده خشبيه وحسب ارشادات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنهوا الاعمال كامل مما جميعة على ان يكون واجهه الحوائط من الخشب الكونتر مع تسوية الموقع وردم خلف الحائط كامل من ماجميعة وكل ما يلزم لنهوا الاعمال	٤٩٦		
	الاجمالى			

\*\*ملاحظه :- يتم اعتماد العينات وعمل الخلطة التصميميه واعتمادها قبل البدء فى تنفيذ الاعمال .

المقاول ملزم ومسؤل عن استخراج كافة التصاريح والتراخيص اللازمه من الجبه المالكه للبدء فى الاعمال .

اعضاء اللجنة

رئيس اللجنة

كميات لقرينة لعمدة مع لهندسة كوع