

IJA # 2549

**Contract Agreement, Administrative Committee for
Iraqi Jews and Contractor; Registration Fee Exemption on a
Vehicle for the Jewish Burial Society, 1962**

الجمهورية العراقية



متصرفية لواء بغداد

فلم البريد

١٠٠

الرقم

٩٦٢/٣٧

التاريخ

الى :- مديرية شرطة التوقيعات والمسروقات

م/١ - اعتاد سياره جنمعه جيرا قد يشا من سم التوقيعات

نوسر طيل ميرة كتاب ميرة الى المخطبة م/١٦٢ في ١١/٢/١٦٦٦ مع مستند

مرفقه للاطلاع على هذا الموضوع في الموضوع المبحث في من الخصائص

الخطوة الاصلية بالاعتماد على المرفقه التي فيها مسائل التوقيعات المرفقه رقم ٥٠

١٣٥ جواز السفر المرفقه المائدة لها والاعتماد على ٢٢١ بغداد

الخاصة بملف المرفقه من المرفقه المرفقه حسب الامور المرفقه

المرفقات /١

عبد الوهاب

مدير لواء بغداد

نسخته الى /

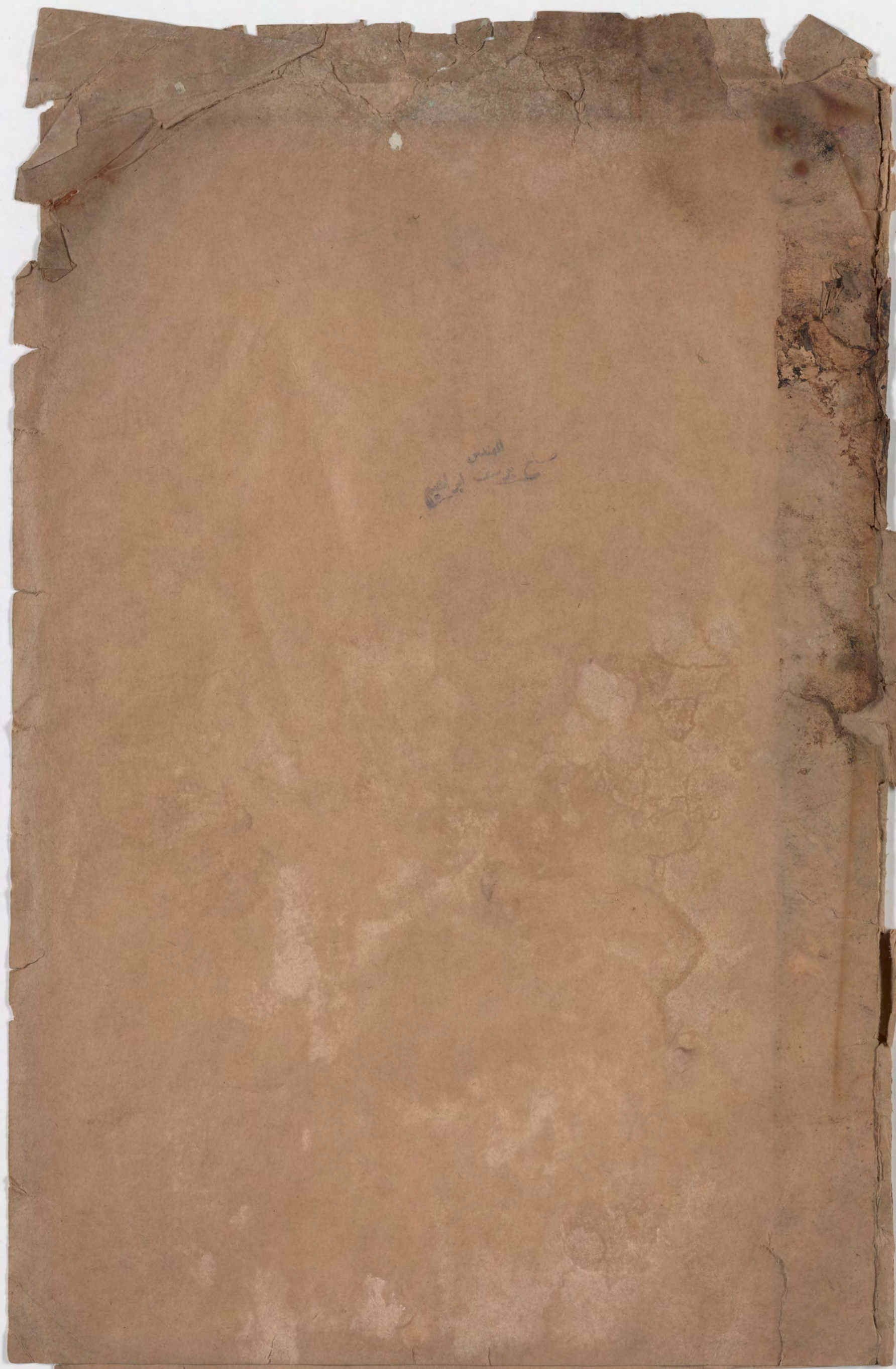
وزارة الداخلية

جنمعه جيرا

بدر /



صفحات لا يمكن فصلها من أجل تصويرها pages cannot be separated for imaging



مكتبة الخديوي



الخديوي

استمارة المقاولة

عقدت هذه المقاولة بين رئاسة اللجنة الادارية لليهود العراقيين في بغداد (المعروفة فيما يلي باسم اللجنة) * المعروف فيما يلي باسم المقاول الذي افاد لخرض هذه المقاولة بوجود محل له في *صحن التكية* وسمونه هذا يعتبر ما يوجه اليه من كتب مسجلة او ما يسلم اليه باليد من انذارات وأوامر وتعليمات توجيهها وتسليمها صحيحين *

المهندس او المهندس *سليم* * - المهندس الذي يقوم بتنفيذ هذه المقاولة نيابة عن اللجنة هو المهندس صالح يوسف او اي مهندس او مهندسين آخرين تعيينهم اللجنة كتابيا بهذه الصفة ويبلغ المقاول بأسمائهم لتنفيذ العمل المنصوص عليه في هذه المقاولة * وقد وافق المقاول ايضا بهذا على ان يجهز - بموجب - الأحكام والشروط المتضمنة فيها وفي المواصفات وحدول الأسعار والخراطط - المواد الانشائية المنصوص عليها في الشروط العامة وجميع العمال والمكائن والعدد والآلات والأدوات والسكالات والحراس وكل ما هو ضروري او يجوز ان يكون ضروريا في الاعمال والخدمات المشمولة بهذه المقاولة وانجازها كاملة على اعلى درجة من الأتقان والصنعة في تنفيذ (*الانشاء بطلب الادارة وطلب المقاول على الملأ رقم*)

اعترف المقاول بانه قد زار محل العمل واطلع اطلاعا تاما وبصورة دقيقة ومضبوطة على جميع الخراطط وعلى العمل الذي ينبغي القيام به بموجب هذه المقاولة كما وانه قد اطلع على ساحة العمل وموقع خزن المواد الانشائية والتأسيسات المائية يوافق المقاول على القيام بالانشاء البنائية المذكورة بموجب الخراطط المختصة الصادرة والتي قد يصدرها المهندس المشرف في المستقبل وحدول الأعمال والأسعار والشروط العامة والمواصفات الفنية كاملة من كافة الوجوه وذلك بموجب الذرعات وبموجب الأسعار التي يضعها المقاول المرشح * كما ويتعهد المقاول على اكمال هذا العمل خلال مدة يوما اعتبارا من تاريخ توقيع العقد *

*شركة الصراف
في رباط*

التوقيع /

رئيس اللجنة الادارية لليهود العراقيين
ببغداد

شاهد

التاريخ

التوقيع / المقاول السيد
التاريخ

شاهد

المقاول
 المادة الأولى
 المادة الثانية
 المادة الثالثة
 المادة الرابعة
 المادة الخامسة
 المادة السادسة
 المادة السابعة
 المادة الثامنة
 المادة التاسعة
 المادة العاشرة
 المادة الحادية عشرة
 المادة الثانية عشرة
 المادة الثالثة عشرة
 المادة الرابعة عشرة
 المادة الخامسة عشرة
 المادة السادسة عشرة
 المادة السابعة عشرة
 المادة الثامنة عشرة
 المادة التاسعة عشرة
 المادة العشرون

المقاول
 المادة الأولى
 المادة الثانية
 المادة الثالثة
 المادة الرابعة
 المادة الخامسة
 المادة السادسة
 المادة السابعة
 المادة الثامنة
 المادة التاسعة
 المادة العاشرة
 المادة الحادية عشرة
 المادة الثانية عشرة
 المادة الثالثة عشرة
 المادة الرابعة عشرة
 المادة الخامسة عشرة
 المادة السادسة عشرة
 المادة السابعة عشرة
 المادة الثامنة عشرة
 المادة التاسعة عشرة
 المادة العشرون

ستؤخذ بنظر الاعتبار عند دراسة المناقصة .

٩ - على المناقصين التوقيع على كافة الخرائط المرفقة مع هذه المناقصة وكذلك جميع صفحات المناقصة وإعادتها ضمن عطاءهم .

١٠ - المواد

على المقاول تجهيز كافة المواد اللازمة للعمل والمثبتة في الخرائط وجدول الأسعار ويكون المقاول وحده مسؤولاً عن جميع المواد والأدوات في ساحة العمل ويكون مسؤولاً عن كل سرقة أو نقص يحصل فيها مع ملاحظة ان جميع المواد في ساحة العمل تعتبر ملك لرئاسة اللجنة الإدارية لليهود العراقيين الذين حسين انتهاء العمل ولا يحق للمقاول رفعها او التصرف فيها الا بموافقة اللجنة الإدارية الخطية .

١١ - طرد مستخدمي المقاول

للمهندس صلاحية تامة لأن يطلب من المقاول طرد او اقصاء اي كان ممن مستخدميه عما ترى الطائفة عدم مرغوبية وصلاحية استمرارهم في العمل وعلى المقاول ان ينفذ تلك الطلبات فور صدورها ولا يحق له المطالبة بأى تعويض او تضمين قد يترتب على ذلك بأى شكل كان .

١٢ - السلفات

تدفع اللجنة سلفات نقدية في نهاية كل شهر عن الأعمال المنحزة والمواد المحرزة في موقع العمل بعد استحصال شهادة من المهندس بذلك وذلك على اساس ٩٠ % تسعين بالمائة من كلفة الأعمال المنحزة بموجب اسماء المقاول و ٧٥ % خمسة وسبعون بالمائة من قيمة المواد الانشائية المحرزة في موقع العمل حسب تقديرها المحلي . على ان لا تعتبر هذه السلفات المنوحة الى المقاول بمثابة اعتراف بقبول العمل من جانب اللجنة بل تطبق شروط المقاول على جميع العمل المنحز/الى ان يتم تسليمه نهائياً الى اللجنة

١٣ - الذرعة النهائية وتسديد حساب المقاول

بعد اكمال العمل تماماً من كافة الوجوه بشهادة مهندس الطائفة تقبلاً من اللجنة الادارية باستلام العمل استلاماً مؤقتاً ويسدد حساب المقاول بموجب

الذرعك والاسعار

المبلغ الأجمالي المقطوع المثق عليها في هذه المقابلة بعد طرح كافة السلف المدفوعة الى المقاول على حساب اعماله ، اما المبلغ المستقطوع وقدره ١٠ ٪ فتحفظه اللجنة الادارية الى حين انتهاء مدة الصيانة واستلام العمل نهائيا من قبل الدنة .

١٤ - رتبة العمل

يحق للمهند سر رتبة اي مواد يجهزها المقاول او اي عمل يكون ينظر المهند سر قائما على جودة وصنعة غير مستوفيتين للمستوى المطلوب او غير مطابق للمواصفات او الخرائط المختصة بالمقابلة وعلى المقاول ان يرفع المواد والمعمل المرفوض ويعيد تنفيذه على نفقته الخاصة بما فيه المواد الموجودة في العمل المرفوض .

كل عمل يقام به بدون تفويض بالاضافة الى التفاصيل المعطاة في الخرائط او التعليمات الصادرة سوف لا يعترف به ولا يقام بذرعه ولا يدفع الى المقاول قيمة المواد المستحقة في تنفيذ مثل هذه الاعمال .

١٥ - مدة الصيانة

على المقاول ان يقدم صيانة العمل لمدة ستة اشهر من تاريخ استلام اللجنة للعمل منه استلاما مؤقتا وليه ان يصلح جميع النواحي او العيوب التي قد تظهر ابان مدة الصيانة على نفقته الخاصة وتعاد اليه التامينات او ما تبقى منها بعد استقطاع المبالغ المترتبة عليه اصوليا عند نهاية مدة الصيانة وبعد ان يكون المقاول قد وفي التزاماته وتم استلام العمل منه نهائيا .

الس على المقاول ان يقوم بالأصلاحات التي تطلبها منه اللجنة خلال اسبوع من تاريخ تبليغه كتابة وعند تخلفه عن القيام بالعمل تقوم اللجنة بسحب التامينات المائدة له وتقوم بالعمل على حسابه وتستقطع المبلغ منه .

١٦ = الأذارات

يتنازل الفريقان المتماقدان عن حق توجيه الأذارات من احدهما الى الآخر

Handwritten text on the reverse side of the page, mostly illegible due to fading and bleed-through from the other side. Some legible fragments include: "المبلغ الأجمالي المقطوع المثق عليها في هذه المقابلة بعد طرح كافة السلف المدفوعة الى المقاول على حساب اعماله ، اما المبلغ المستقطوع وقدره ١٠ ٪ فتحفظه اللجنة الادارية الى حين انتهاء مدة الصيانة واستلام العمل نهائيا من قبل الدنة ."

بواسطة كاتب العدل في شؤون هذه المقاوله * وكل اذار موجه من احد د
الفريقين ينبغي اما ان يسلم بعنوان الفريق الآخر او ان يرسل اليه بالبريد المسجل *

١٧ - قوانين السمال

المقاول مسؤؤل عن تطبيق قانون السمال فيما يتعلق بكافة شؤون العمال ومرعاتها
بشأن اجور العطل الرسمية والاعيداد والتعويضات كما وانه مسؤؤل عن الحوادث
التي تقع لمستخدميه في محل العمل وعليه ان يدفع جميع التعويضات المترتبة
على ذلك حيث ان اللحنه غير مسؤؤله على الاطلاق فيما يتعلق بالعمال *

١٨ - سحب العمل من المقاول وما يترتب عليه

١ - اذا عجز المقاول عن البدء بالعمل بسرعة لمجرد استلامه اخطارا كتابيا
بذلك *

ب - او اذا قصر في القيام بتنفيذ الاعمال بالسرعة المطلوبة *

ج - او اذا عجز عن القيام بتنفيذ الاعمال بالمعقد *

د - او اذا تاخر في اكمال الامال عن الميعاد المحدد في العقد *

هـ - او اذا اوقف العمل لمدة اسبوع بدون تصريح كتابي من اللحنه الا اذا

اثبت وجود قوة قاهرة واخير المهندس واللحنه بها فورا وكتابة *
و - او اذا عجز عن توريد او تركيب الآت وعمال ومواد ومهمات كافية ومناسبة حتى
يتمكن ان ينفذ العمل الدائم بسرعة وبدون انقطاع *

ز - او اذا ارتكب بالذات او بالواسطة اية مخالفة لأي من نصوص المقاوله

ملزم بتنفيذها او بملاحظته واستمر في هذه المخالفة مدة ١٤ يوما

(مع مراعاة اي شرط خاص ينص على مدة اقصر) بعد اذاره كتابة من

قبل المهندس باصلاح هذه المخالفة *

ح - او اذا ترك العمل كليا *

ط - او اذا اصبحت المقاول (سواء كان في العراق او في الخارج) مفلسا

او اذا قدم طلبها بالافلاس او ثبت عسره المالي او تصالح مع دائنائه

او اذا كان للمقاول شركة وحوت تصفيتها سواء اكانت التصفية حبرية

ام اختيارية (الا اذا كانت التصفية اختيارية بقصد إعادة تأليف الشركة على اسس مقررته كتابية من الحكومة) او اذا كان المقاول شركة وجرى حلها او اذا اعطى المقاول او وعد او قدم هدية او سلفة او مكافئة او منفعة مهما كانت نوعها لأي موظف او عامل من موظفي الطائفة الموسوية سواء أكان مستقلا او له اي علاقة بالعمل موضوع هذا العقد فللجنة في اي حالة من هذه الأحوال -

- ١ - ان تسحب من المقاول تنفيذ باقي الأعمال .
 - ٢ - ويذون سحب تنفيذ باقي الأعمال طبقا لما ذكر آنفا بموجب ارسال اذار - كتابي بأمر من رئيس اللجنة الادارية لليهود العراقيين الى المقاول ويكون هذا الاذار نافذ المفعول بدون اتخاذ اي اجراءات قانونية او رسمية .
 - ٣ - واذا منح المقاول اي مهلة او تساهل فان ذلك لا يقلل او يخل بحقوق الطائفة بمقتضى هذه المادة ولا تمس الاحكام السابقة بحق اللجنة في المطالبة بالتعويضات المقررة بمقتضى القوانين المرعية .
 - ٤ - وفي حالة سحب العمل او جزء منه من المقاول طبقا لما سبق بيانه طبقا لأي احكام اخرى واردة بالعقد فللجنة تبعا لتقديرها الكلفة ان تستعمل احد الحقوق الآتية -
- أ - ان تقوم بنفسها على حساب المقاول بتنفيذ جميع الاعمال التي لزم تتم بعد او اي جزء منها .
 - ب - ان تضع كل او بعض الاعمال التي لم تتم بعد في المناقصة من جديد .
 - ج - ان تتفق مع احد المقاولين بصورة خصوصية لأتمام العمل .
- وفي كل هذه الاحوال يكون للجنة الحق في حجز كل او بعض الآلات والأدوات والمواد التي استحضرها المقاول وفي استعمالها في اتمام العمل وذلك بدون ان تكون مسؤولة لدى المقاول او غيره عن هذه الآلات والأدوات والمواد وما يصيبها من تلف او نقص في القيمة لأي سبب ومن دون ان تكون مسؤولة ايضا عن دفع اي مبلغ يستحق عنها لفريق آخر او دفع اي أجر عنها للمقاول او لغيره .

المادة (٥)

المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١

المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١

المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١

المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١
المادة (٥) من القانون رقم ١٠٠ لسنة ١٩٦١

ويكون للجنة الحق على كل حال في حجز كل او بعض الآلات والأدوات والمواد حتى بعد انتهاء العمل وذلك ضمانا لحقوقها ويجب على المقاول ان يدفع للجنة كل ماتكبده من النفقات في هذا السبيل زيادة عن قيمة العقد وعليه ان يعرضها عن كل الخسائر التي تكبدها بسبب ذلك . وللجنة ان تخصم قيمة النفقات والخسائر المشتر اليها من مبلغ التأمينات او من طلبات المقاول او من مال يعود لــــه اما اذا كلف العمل بأقل من اسعار المقاوله فلا يرجع الفرق الى المقاول .

ولهذا الفرض يمكن للجنة ان تمتنع عن صرف اى مبالغ تكون منحته له حتى يتم تسوية هذه النفقات والخسائر وللجنة ان تبني الآلات والأدوات او المواد التي استحضرها المقاول من دون ان تكون مسؤولة عن اية خسائر تلحق به من جراء بيعها .

في حالة سحب العمل من المقاول ينظم كشف جرد عن الأشغال والمباني والأدوات والمعدات والمواد التي تكون بموقع العمل وعن العمل الذي تم بحالة مرضية وذلك بمعرفة مهندس الطائفة الموسوية المسؤول ويحصل هذا الجرد بحضور المقاول الذي يجب انذاره رسميا للحضور هو او مندوبه فاذا لم يحضر المقاول او لم يرسل مندوبا عنه فيجوز الجرد بنفسه .

ورثبت هذا الجرد بموجب محضر موقع عليه من قبل مهندس الطائفة والمقاول او من ينوب عنه فاذا قام اى خلاف او نزاع بشأن حالة العمل الموجود فيجب اثبات هذا الخلاف او النزاع وطبيعة المحضر المشار اليه .

١٩ - تشمل الأسعار الواجب وضعها من قبل المقاول تخطيط ارض البناء حسب الخرائط مع تهيئة سطح الأرض وذلك برفع الأنقاض ونقلها خارجا (بالسيارات) ان تطلب الأمر) بحيث يتخلص منها نهائيا . ويشمل كذلك تنظيف البناء والموقع بعد اكمال العمل بحيث تكون صالحة للاستعمال مباشرة قبل استلامها استلاما موقتا من قبل الطائفة او المهندس المشرف .

٢٠ - للطائفة الحق بالقيام بأية فقرة على مسؤوليتها الخاصة بتحضير المواد والعمل او المواد فقط ويقوم المتعهد بالعمل وتكون الاجرة حسب الاتفاق اذا ارتأت اللجنة

فصل في...
 المادة ١٢...
 المادة ١٣...
 المادة ١٤...
 المادة ١٥...
 المادة ١٦...
 المادة ١٧...
 المادة ١٨...
 المادة ١٩...
 المادة ٢٠...
 المادة ٢١...
 المادة ٢٢...
 المادة ٢٣...
 المادة ٢٤...
 المادة ٢٥...
 المادة ٢٦...
 المادة ٢٧...
 المادة ٢٨...
 المادة ٢٩...
 المادة ٣٠...
 المادة ٣١...
 المادة ٣٢...
 المادة ٣٣...
 المادة ٣٤...
 المادة ٣٥...
 المادة ٣٦...
 المادة ٣٧...
 المادة ٣٨...
 المادة ٣٩...
 المادة ٤٠...
 المادة ٤١...
 المادة ٤٢...
 المادة ٤٣...
 المادة ٤٤...
 المادة ٤٥...
 المادة ٤٦...
 المادة ٤٧...
 المادة ٤٨...
 المادة ٤٩...
 المادة ٥٠...
 المادة ٥١...
 المادة ٥٢...
 المادة ٥٣...
 المادة ٥٤...
 المادة ٥٥...
 المادة ٥٦...
 المادة ٥٧...
 المادة ٥٨...
 المادة ٥٩...
 المادة ٦٠...
 المادة ٦١...
 المادة ٦٢...
 المادة ٦٣...
 المادة ٦٤...
 المادة ٦٥...
 المادة ٦٦...
 المادة ٦٧...
 المادة ٦٨...
 المادة ٦٩...
 المادة ٧٠...
 المادة ٧١...
 المادة ٧٢...
 المادة ٧٣...
 المادة ٧٤...
 المادة ٧٥...
 المادة ٧٦...
 المادة ٧٧...
 المادة ٧٨...
 المادة ٧٩...
 المادة ٨٠...
 المادة ٨١...
 المادة ٨٢...
 المادة ٨٣...
 المادة ٨٤...
 المادة ٨٥...
 المادة ٨٦...
 المادة ٨٧...
 المادة ٨٨...
 المادة ٨٩...
 المادة ٩٠...
 المادة ٩١...
 المادة ٩٢...
 المادة ٩٣...
 المادة ٩٤...
 المادة ٩٥...
 المادة ٩٦...
 المادة ٩٧...
 المادة ٩٨...
 المادة ٩٩...
 المادة ١٠٠...

ضرورة لذلك اما اذا قامت اللجنة بتجهيز المواد والعمل فيكون ذلك على حساب

المتعهد .

٢١ - اذا استحدثت فقرات جديدة غير مذكورة في المفاوضة فينتق عليها من قبل اللجنة

ومهندسها من جهة والمقاول من الجهة الاخرى فاذا لم يتفقا فلهم ان يحكموا من لهم

خبرة بذلك على ان الاختلاف على ذلك لا يعطي المتعهد اى حق بتأخير العمل .

٢٢ - أ - يجب ان يكون المناقص من سبق لهم القيام باعمال مماثلة لهذه البنائة من حيث

النوع والكمية وان يقدم بياناً بالاعمال المذكورة ومواقعها واسماء اصحابها .

ب - يفضل المناقص الذى يمتلك الاجهزة الفنية اللازمة لانجاز العمل كالخباطات

والفايريرتات (والمصاعد الحديدية اللازمة وغيره)

على ان لا يقل مساحة القالب الذى يتمكن المناقص وضعه مرة واحدة عن متر مربع

وعلى المناقص ان يقدم بياناً مفصلاً بالاجهزة المذكورة .

ج - اذا كان للمناقص شركة فعليه ان يرفق بللمطاء النظام الداخلى للشركة -

مع المناقصة .

٢٣ - يتعهد المقاول باستعمال الفايريرتو (لاعمال الكونكريت .

٢٤ - يكون الشيش المستعمل للتسليح من النوع الحديد الأزرق ولا يجوز استعمال الشيش

المتصدمة .

٢٥ - يكون الحصو من النوع النهري المنفوسول النظريف .

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

جدول الأعمال والأسماء

لمقاولة انشاء طابوقة ارضي وطابوقة اول على الارض المرقمة ١٣٦ محلة الشد

الفقرة تفاصيل الأعمال الكمية والوحدة السعر المبلغ
فلس دينار

١ الحفريات الترابية للأسس مع ردم الجوانب ٢٥٠٠ - ٢٥٠٠ ٢٠٠٠

تكون الحفريات حسب ما جاء في الخرائط وتكون شاقولية والحافات والجوانب مستقيمة وقعر الحفر مستويا وموزونا . وترفع الأتربة الناتجة من الحفر خارج ساحة البناء وإذا تجاوز المقاول الأعمال المؤشرة بالمخطط دون موافقة المهندس - التحريرية - فعليه ردم الحفريات الزائدة بالخرسانة $١ = ٣ = ٦$ على حسابه الخاص .

٢ اعمال الرصف بالطابوق الكسر ٣٥٠٠ - ٤٤٠٠ ٢٠٩٠٠

يكون طابوق الكسر من نوع المصخرج الصلب ويسمك ١٢ سم . ويشمل السعر عملية الدق بالمدقات الحديدية بصورة جيدة والرش بالماء والتشريب بمونة السمنت بنسبة ١ - ١٠ .

٣ اعمال الخرسانة غير المسلحة للأسس ٣١٥٠ - ٤٧٥٠ ٤٧٥٠٠

تكون نسبة الخرسانة $١ = ٣ = ٦$ من السمنت ورمل الجبائية والحصى النهري المفصول المدن الحجم $١ \frac{1}{2}$ أنج فما دون ويجب ان يكون الرمل من مصادر بحيرة الجبائية ولا يجوز استعمال الرمل النهري اطلاقا في ام غرض من لغراض البناء الا بموافقة المهندس ملاحظة : في جميع اعمال الكونكريت يجب استعمال الخباطة الميكانيكية .

٤٥٦ / ٥٠٠ - يتبع -

[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint handwritten numbers and markings.]

المبلغ	الدمية والوحدة	السعر	الفقرة	تفاصيل الأعمال
١١٤٠٠	١١٠٥٠	٣٠٠	٤	البناء بالطابوق والسمنت
١١٤٠٠	١١٠٥٠	٣٠٠		

٤ يكون الطابوق من النوع المصخر ويجرى البناء بمونة الأسمنت ورممل الحبيانية بنسبة ١ = ٤ ولا يجوز استعمال طابوق المكسر او المستعمل ويفط سر ا لطابوق المصخرج قبل البناء في الماء لمدة كافية لا تقل عن ست ساعات وتملاء جميع المفاصل الشاقولية والأفقية بمونة السمنت وتستمر عملية الرش بالماء للجدران مدة لا تقل عن سبعة ايام . يشمل السعر جميع ما ذكر اعلاه بصورة متقنة وحيدة . (ويحق للمهندس الطائفة رفض اي قسم من البناء لا يراه مطابقا للشروط الفنية او لسبب احتوائه على املاح) .

٥ - خرسانة مانع الرطوبة مع السيلوكريت بسمك ٣ انجسات للجدران .

تكون نسبة الخلط ١ = ٢ = ٤ من السمنت ورمل الحبيانية والحصى النهرى ، المفسول المتدرج الحجم من ٣ / ٤ فما دون وتكون نسبة السيلوكريت ١ - ١٠ من كمية الماء اللازم ولعمل الخرسانة ويشمل السعر ما يلزم من القوالب الخشبية .

٦ - بياض مانع الرطوبة مع السيلوكريت بسمك ١ للجدران .

تكون نسبة المزيج ١ - ٣ من السمنت ورمل الحبيانية وتكون نسبة السيلوكريت ١ - ٨ من كمية الماء اللازم للمزيج .

١٦٣٣ / ٩٥٠

Handwritten notes in Arabic script, including a table with columns for 'المبلغ' (Amount), 'السعر' (Price), and 'الفقرة' (Item). The text is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side of the page.

المبلغ
الكمية والوحدة السعر فلس دينار

١٦٤٣ ٩٥٠

تابع الفقرة - ٦ -

ان مستوى مانع الرطوبة هذا يقع
بارتفاع خمسة سوف فوق مانع الرطوبة
الكونكريتي الأول والثاني بين منبعا الرطوبة للانشاء
والثاني يكون بناء بالاسمنت بنسبة ١ = ٤

٢٩٠,٠٠٠ ٠٣٠٠

٢٧٠٠

٧ - صب كونكريت تحت الكاشي بسبك ٥ سم

يكون الكونكريت بنسبة ١ = ٣ = ٦ سممت
من رمل الجبانية والحصى النهري
ويكون الكونكريت مخلوط بالسيلوكريت
كما جاء في الفقرة (٥) .

٨٥٥,٠٠٠ ١,١٠٠

٢٧٥٠

٨ - البناء بالطابوق والجص

يكون الطابوق من النوع الأبيض
من انتاج شركة المواد البنائية
او من اي شركة يختارها
المهندس بحيث يكون الطابوق
من احسن الانواع الموجودة في
الاسواق ويكون الجص جديد الحرق
ومن انتاج المعامل الميكانيكية
وللمهندس الحق برفض الجص
اذا ارتأى انه ليس من نوعية ممتازة
وكذلك اذا اتضح للمهندس المشرف
من قبل الطائفة ان قسما من الجص
قد تضرر من حراء ذلك فعلى
المقاول ابعاده من موقع العمل
وعدم استعماله لأم غرض
من اغراض البناء .

٥٥,٠٠٠ ٥٥٠

٢٥٠٠

٩ - اعمال الدفن للأرضيات بالتراب

تحري عمليات الدفن بطبقات سمكها
لا يتجاوز ال ٢٠ سم تدق جيدا

يتبع -

٢٦٩٣/٩٥٠

Faint handwritten notes and bleed-through from the reverse side of the page.

الفقرة تفاصيل الأعمدة الكمية والوحدة السعر المبلغ

فلس دينار

١٩٥٠ / ٢١٩٢

تابع الفقرة التاسعة

بمدقات حد يدية وتشبع بالماء بحورة
كافية تكفل عدم هبوط الأرضيات على ان
يكون التراب نظيفا وخاليا من الأحجار
ويكون القياس صافي لذا على المقاول حساب
نسبة التقلص بعد الدق .

١٠ - أعمال الخرسانة المسلحة للسقوف والأعمدة

والحسور والسلالم والبالكونات ٠٠٠ الخ

تكون نسبة الخلط ١ = ٢ = ٤ من السمات

ورمل الجبانية والحصى النهري المفسول

المتدرج الحجم من قياس " ٣ / ٤ فما دون

وان تكون قضبان التسليح بموجب

القياسات والأبعاد في الخرائط المختصة

ويشمل السعر ما يلزم من القوالب الخشبية

ويجب رش الخرسانة المسلحة لمدة لا تقل

عن عشرة ايام باستمرار ويجب عدم فتح

القوالب للصبات العمودية قبل مضي

مدة ٤٨ ساعة بعد صبها ومدة عشرة ايام

للصبات الأفقية . ويجب التأكد من قوة

ومتانة القوالب اذ ان المقاول هو

المسؤول الوحيد عن ذلك . واذا كانت

الصبات الناتجة ليست مطابقة للخرائط

او للفن الهندسي واصل البناء فالمقاول

عند ذلك يكون مسؤولا باصلاحها او بـ

رفعها وصبها محمدا حسب ما تقتضيه ا

الضرورة .

١١ - أعمال التقيير والتهوير

أ - توضع أولا على السقف مباشرة طبقة

من القير لا يقل سمكها عن " ٣ / ٨

تمتد على جدران الستائر بأرتفاع

٨ انجات على ان يكون القير من

١٨١٠٠٠ ٨٢٨٠٠٠٠

٣٤٦٠

٣٤١,٧٥٠ ٠,٤٥٠

٣٧١٥

١١٢٩٥,٧٥٠

الفقرة تفاصيل الأعمدة الكمية والوحدة السعر المبلغ

فلس دينار

١١٢٩٥/٧٥

تابع الفقرة - ١١ -

احسن انواع القير المحلي وان يضاف مقدار ١٠ بالمائة من القير السيلي اثناء حرق القير . ولا يجوز استعمال النفط الاسود بتاتا في القير مملحة
تراكب فرشاة القير على السطوح بمقدار ٤ سم على الأقل فوق بعضها .

ب - تمهيد السطوح بالتراب الناعم الذي تطابق نعومته رمل الجذانية وخلاف ذلك يجوز للمهندس المشرف رفضه .
وتجري اعمال التمهيد بوضع التراب بطبقات لا تزيد على ٥ سم . ترطب قليلا بالماء وتدق بمدقات يدوية على ان يكون معدل سمك التمهيد ١٠ سم . في الوسط و ١٥ سم قرب الستائر .

ج - تقيير السطوح مرة اخرى بطبقة لا يقل سمكها عن ٣/٨ مع ملاحظة ما جاء في الفقرة اعلاه .

١٢ - انابيب مياه الأمطار

تكون الانابيب من الآهين بقطر ٤ انجات ويشمل كل انبوب عكس في السطح وقاعدة من الآهين او كونكريت في الاسفل ويجب توصيل العكس بواسطة قطعة انبوب صغيرة التي حوض الكونكريت في السطح الذي يجب ان تكون ابعاده ٣٠ سم . في ٣٠ سم . في ٢ سم . على ان يكون سطح الحوض بمستوى الرشق ونسبة الكونكريت ١ = ٣ = ٤ مع مادة سيلوكريت كما هو موصوف مع مانع الرطوبة

١٣ - والبياض بالجص للجدران الداخلية

تتالف الحلول اولا بصورة جيدة بين الطبلوق ثم يبيض بسعد ها بالجص المخمر المتناز بطبقة سمكها لا يقل عن ١/٢ الانج على ان يكون الجص من معدن قنبر لقا او شركة المواد البنائية العراقية - درجة اولى - ويجب ان يكون سطح البياض النهائي صقيل ومستوى تماما والاركان منتظمة التدوير

١٤٥٠٩/٧٥

١١٤٠٠٠ ١٠٠٠

١١٠٠٠٠ ١٠٠٠

Handwritten notes at the top of the right page, including some numbers and illegible text.

Handwritten notes in the upper middle section of the right page.

Handwritten notes in the middle section of the right page.

Handwritten notes in the lower middle section of the right page.

Handwritten notes in the lower section of the right page.

Handwritten notes at the bottom of the right page.

١١٢٩٥/٧٥

١١٤٠٠٠ ١٠٠٠

١١٠٠٠٠ ١٠٠٠

١١٠٠٠٠ ١٠٠٠

١١٠٠٠٠ ١٠٠٠

١٤٥٠٩/٧٥

الفقرة تفاصيل الأعمشال الكمية والوحدة السعر المبلغ

فلس دينار
١٢٥٠٩ / ٧٥٠

تابع الفقرة (١٣)

تكون طبقتي الجص من جص مهدى قنبر
لغا ولا يستعمل الجص المعاد ، اطلاقا
لا في البناء ولا في البياض .

٢٠٠٠٠٠ ٤٠٠٠٠٠

١٤ اللبنة بالسمنت للأوجه الخارجية للبنائية

تنظف الحلول اولا بصورة جيدة بسين
الطابوق وتم ترش بالماء وتطرطش بخرت
السمنت ومن ثم تبيض بالسمنت ورمـل
الحيانية بنسبة ١ = ٣ وسملك لا يقل عن
" ٣ / ٤ على ان يجرى البياض بالمساطر
والشاهول وان تكون اوجه البياض مستوية
وصقيلة تماما .

٦٠٠٠٠٠ ٦٠٠٠٠٠

١٥ اعمال الشبايك والهوائيات الحديدية

تكون الشبايك والهوائيات كما مبينة
في الخرائط من انتاج شركة المنتوجات
الهندسية العراقية ويجب ان تجهز
كافة الشبايك بيدة مسلايـد
ويجب ان تثبت نافة الشبايك بشيش
" ٥ / ٨ وان يثبت فوق كافة الشبايك
من الخارج سلك مانع الذباب كما ويجب
تجهيزها بزجاج قياس ٢ مليمتر يثبت
بمسمجون انكليزي، يجهز بجراميل مختومة
الى موقع العمل . وتكون الشبايك
بموجب التصاميم والحجوم التي يقدرها
المهندس .

١٦ الأبواب الحديدية

تكون الأبواب من الحديد الحديد بموجب
القياسات والأبعاد في الخرائط المختصة
على ان تكون الأطارات حديد زاوية

٣١٠٠٠٠ ٤٠٠٠٠٠

١١٩١٠٠٠

Handwritten notes and calculations on the reverse side of the page, including various numbers and text in Arabic script.

الفقرة تقاصيل الاعمال الكمية والوحدة السعر المبلغ

١٤٣٩١ / ٥٥٠

٣ في ٣ في ١/٤ تثبت في الجدران بصورة جيدة والفردات حديد زاوية ٢ في ٢ في ٢ في ١/٤ وبليت حديد من الخارج سمك ١/٨ على ان تكون الابواب مجهزة باقفال وبيدات اجنبية * وتكون الابواب بليت من الوجهين * الا اذا كانت الابواب من الحديد والجام وعند ذلك يكون تقسيم الجام حسب الخرائط او التعليمات التي يقدّمها المهندس المختص *

١٧ الابواب الخشبية

تكون الابواب من الخشب السويدي الجام الجيد الخالي من العقد والشقوق وحسب الابعاد والقياسات في الخرائط المختصة على ان تكون الابواب ٢ في ٢ في ٦ والفردات ٢ مكبوسة من الوجهين باجود انواع الخشب المعاكس على ان تكون الابواب مجهزة بيدات واقفال خفية ذات مفتاحين من اجود الانواع الاجنبية الموجودة في الاسواق المحلية *

١٨ التبليط بالكاشي الموزائيك ومونة الاسمنت - ٣ = ١

تجهز مواد التبليط للارضيات باحسن انواع الكاشي الموزائيك بحجم ٨ انج في ٨ انج (واذا لذب غير هذا الحجم فيدفع الفرق للمقاول) وببليط بمونة

٤,٥٠٠ ٤,٥٠٠

١٦٨,٧٥٠ ١,٤٥٠

١٤٩٦٥ / ٣٠٠

Handwritten notes and calculations on the right page, including various numbers and faint text, possibly related to the project details or pricing.

الفقرة تفاصيل الأعمال الكمية والوحدة السعر المبلغ

فلس دينار

١٥٨٨٢
٥٩٥,٠٠٠

٧٠٠

٢٤ البناء بالطابوق والجص للتبغ

انظر مواصفات البناء بالطابوق الواردة في البند (٨)

٢٥ محجر الدرج

ويكون قائما على احسن صنعة وجودة من ناحية العمل والمواد واما الارتفاعات والتصميم والمقاييس فيمكن الاطلاع عليها من الخرائط الملحقة اولدء مهندس الطائفة او في دوائر الطائفة

٢٦ التبليط بالكاشي اللامع للحمامات

ويكون الكاشي باللون والنوع والشكل الذي يختاره المهندس المختص ويكون من النوع الانكليزي والرصف على اعلى درجة من الاتقان ويجب ان يطلو ظهره بمادة

الميكانيكي Sealocrete Machenkay keying liquid

حسب مواصفات الشركة المنتجة وذلك لمنعه من السقوط بعمد التطبيق

٢٧ حفر بالوعة بعمق حوالي ٣٠٠م والقطر

الاصقل لا يقل عن ٢٠٠م ويكون البناء بصورة جيدة بالطين النظيف وتجهز بقبغ انكليزي قياس ١٨" في ١٨"

ملاحظة

عند بناء السبلك تارك تحسب فقراته منفردة حسب الاسعار الموضوعة في جدول الكميات من ناحية الحفر والبناء والبياض بالاسمنت الخ ٠٠٠

٥٠٠

١٧٥,٠٠٠

٣,٠٠٠

١٧٧٢ / ٣٠٠

Handwritten notes at the top of the right page.

(١٧)

Handwritten notes in the upper section of the right page.

٢٦

Handwritten notes in the middle section of the right page.

٢٧

Handwritten notes in the lower section of the right page.

Handwritten notes at the bottom of the right page.

Handwritten notes on the right margin.

Handwritten notes on the right margin.

Handwritten notes on the right margin.

Handwritten notes on the right margin.

الفقرة تفاصيل الأعمشال الكمية والوحدة السعر المبلغ

فلس دينار
١٦٧٧٣ ٣٠٠

التأسيسات الصحية ٢٨

أ - مرحاض فرفورى غربية -

عدد
٧

١٥,٠٠٠

١٠٥,٠٠٠

يجب ان يكون من اجود الانواع -
الموجودة في الاسواق مجهز بخزان
ماء واطن ماء ، انه يشتغل بواسطة
عتلة بدون زنجير * ويجب ان يكون
السيفون من النوع الذى يوافق عليه
المهندس * وان يكون الغطاء من
نوع بلاستيك ولا يجوز استعمال غطاء
خشبى بتاتا * وعند تأسيس المرحاض
يجب اتصال انبوب التصريف بقطر
(٤) انجات الى المانهول او السبتك
تارك حسب ما تتطلبه الضرورة مع
تركيب انبوب تنفس قطر ٣ انجات
ترتفع بمقدار ٥٠ سم فوق ستائر السطح

ب - مرحاض فرفورى شرقية

عدد
٧

١٠,٠٠٠

يجب ان تكون من احسن الانواع -
الموجودة في الاسواق مجهز بخزان
ماء عالي ماء ، انه يشتغل بالزنجير
اما التنفس والا اتصال بالمانهول
او السبتك تارك فيجب ملاحظة
ر ما جاء في الفقرة السابقة *

ج - مفاصل فرفورى

عدد
٤

١٠,٠٠٠

يجب ان تكون من اجود الانواع -
الموجودة في الاسواق ومن قياس
٢٠ انم وان تكون مجهز بحنفيتين
من النوع المطلي وسيفون تراب *
ترتبط الحنفيات بانبوب رصاصي

١٧٩٤١ / ٤٠٠

فصل في...
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

الفقرة تفاصيل الأعمـال الكمية والوحدة السعر المبلغ
فلس دينار

١٧٩٤٨/٣٠٠

تابع الفقرة (٢٨) فقرة - ج -

وشم بأنبوب قطر " ١/٢ " ويوضع قفل على كل انبوب في موقع مناسب . توضع كافة الانابيب داخل الجدران او تحت الكاشي وتغلف بالكونكريت بصورة جيدة .

د - ماول فرفورى

يجب ان تكون من اجود الانواع الموجودة في الاسواق وان تربط الماول بأنبوب قطر ٢ انب .

هـ - كليبات

تكون الكليات من الآهين بقطر ٤ لانجات ويجب تثبيتها بصورة جيدة . ويجب ايصال الكليات بأنبوب آهين قطر ٤ انجات الى خارج البناء ولا يجوز استعمال كليبات الآهين المصنوعة محليا .

و - خزان للماء في السطح

يجب ان يكون الخزان من حديد - الصفيح قياس ٣ في ٣ في ٣ قدم مجهز بطوافة ويشمل السعر الصبغ بالدهن ثلاث قوط بالفرشاة ويكون الدهن Sealocrete oil and Acid من نوع Resisting Paint

ز - حفر وينا مانهولات

تكون القاعدة من الخرسانة ١ = ٣ = ٦ فوق طبقة من الطابوق الكسر وتبنى جدران المانهولات بالطابوق والسمنت سمك ٢٥ سم وتكون ابعاد المانهولات

عدد ٧,٠٠٠ ٢١,٠٠٠

عدد ٥,٠٠٠ ٣٠,٠٠٠

عدد ١٥,٠٠٠ ٣٠,٠٠٠

عدد ٨,٠٠٠ ٢٤,٠٠٠

١٨٠٧٣/٣٠٠

فقرات (٢٨)
تابع الفقرة (٢٨) فقرة - ج -
وشم بأنبوب قطر " ١/٢ " ويوضع قفل على كل انبوب في موقع مناسب . توضع كافة الانابيب داخل الجدران او تحت الكاشي وتغلف بالكونكريت بصورة جيدة .

د - ماول فرفورى
يجب ان تكون من اجود الانواع الموجودة في الاسواق وان تربط الماول بأنبوب قطر ٢ انب .

هـ - كليبات
تكون الكليات من الآهين بقطر ٤ لانجات ويجب تثبيتها بصورة جيدة . ويجب ايصال الكليات بأنبوب آهين قطر ٤ انجات الى خارج البناء ولا يجوز استعمال كليبات الآهين المصنوعة محليا .

و - خزان للماء في السطح
يجب ان يكون الخزان من حديد - الصفيح قياس ٣ في ٣ في ٣ قدم مجهز بطوافة ويشمل السعر الصبغ بالدهن ثلاث قوط بالفرشاة ويكون الدهن Sealocrete oil and Acid من نوع Resisting Paint

ز - حفر وينا مانهولات
تكون القاعدة من الخرسانة ١ = ٣ = ٦ فوق طبقة من الطابوق الكسر وتبنى جدران المانهولات بالطابوق والسمنت سمك ٢٥ سم وتكون ابعاد المانهولات

ح - حفر وينا مانهولات
تكون القاعدة من الخرسانة ١ = ٣ = ٦ فوق طبقة من الطابوق الكسر وتبنى جدران المانهولات بالطابوق والسمنت سمك ٢٥ سم وتكون ابعاد المانهولات

ط - حفر وينا مانهولات
تكون القاعدة من الخرسانة ١ = ٣ = ٦ فوق طبقة من الطابوق الكسر وتبنى جدران المانهولات بالطابوق والسمنت سمك ٢٥ سم وتكون ابعاد المانهولات

ي - حفر وينا مانهولات
تكون القاعدة من الخرسانة ١ = ٣ = ٦ فوق طبقة من الطابوق الكسر وتبنى جدران المانهولات بالطابوق والسمنت سمك ٢٥ سم وتكون ابعاد المانهولات

ك - حفر وينا مانهولات
تكون القاعدة من الخرسانة ١ = ٣ = ٦ فوق طبقة من الطابوق الكسر وتبنى جدران المانهولات بالطابوق والسمنت سمك ٢٥ سم وتكون ابعاد المانهولات

١٨٠٧٣/٣٠٠

١٨.٧٣/٣٠٠

تابع الفقرة (٢٨) - ز -

ز - من الداخل ٦٠ في ٦٠ في ٤٠ سم
 ويجب أن تجهز المانهولات بغطاء من
 الآهين من نوع (اير تايت) الانكليزي
 كما ويجب أن تمهد ارضية كل مانهول
 بمونة السمنت ورمل الحباتية لتسليط
 وصرف المياه القذرة بصورة جيدة على
 أن تبيض اوجه الجدران من الداخل
 بمونة السمنت والرمل بنسبة ٣ = ١ .
 على المقاول تجهيز وتأسيس هذه -
 الآدوات والتأسيسات الصحية
 على ان تكون من اجود الانواع
 الموجودة في الاسواق وان يقوم -
 بالعمل وفقا لرقى الطرق الفنية
 ويشمل السعر كافة ما يلزم من
 التأسيسات وانابيب المياه الحلوة
 والقذرة وما يلزم من العكوس والدراسا
 والتقاسيم والكليات والاقفال وانابيب
 التنفس قطر ٣" انجات للمراحيض
 على ان يأخذ المقاول بنظر الاعتبار
 ان سعره يشمل كذلك توصيل
 ومد انابيب المياه الحلوة الى السطح
 والى الطابق الأرضي والأول . ك - ا
 يشمل مد انابيب المياه القذرة -
 (آهين قطر ٤ انجات) الى خزانات
 المياه القذرة .

ملاحظة

للمقاول الحق بوضع مبلغ قطعي
 خاص بهذه الفقرة اذا ارتأى ان
 يجعلها مستقلة عن الفقرات السابقة

بمبلغ ٢٠,٠٠٠

١٨.٩٣/٣٠٠

Handwritten notes in Arabic script, including a table with columns for 'الفقرة' (Paragraph), 'تفاصيل الأعمال' (Work Details), 'الذمية والوحدة' (Liability and Unit), 'السعر' (Price), and 'المبلغ' (Amount). The text is partially obscured by bleed-through from the reverse side of the page.

الفقرة	تفاصيل الأعمـال	الكمية والوحدة	السعر المبلغ
			فلس دينار
٢٩	الكونكريت المسلح بنسبة ١ = ٢ = ٤ للأسس بموجب الخرائط التي اصدرها او يصدرها المهندس المختص .	٣١٠٠ -	١٢,٠٠٠ / ٣٠٠
٣٠	الصبغ بالسنوسم ثلاث قوط بصورة جيدة جدا .	٣٥٠ -	٦٠,٠٠٠
٣١	حفر وبناء بالوعة كاملة لا يقل عمقها عن ٣ / - امتار وقطرها من الأسفل ٣ / - م وتبني بالطابوق الجيد والطين بايات من الموزائيك للدرج (بموجب التصميم الذي يقده المهندس المختص) Precast.	٣٥٠ -	٤٥٠,٠٠٠
٣٢	باب المدخل من الخشب الصاج (بالتصميم الذي يقده المهندس المختص) ويكون حجم الأطار ٦" في ٣" .	٧٠ -	١,٥٠٠
٣٤	جناكيل للمراوح السقفية وتكون من النوع الممتاز .	٥٤	١٣,٥٠٠
٣٥	العقادة بالطابوق والجص على ان يكون الجص من النوع الحار الجديد والطابوق من النوع الممتاز .	٧٠ -	٧,٠٠٠
٣٦	الشيلمان والأنكلاين ويكون من النوع الأنكليزي او ابلجيكي جديد ازرق اللون خالي من الزنجارة والحجم الذي تتطلبه الضرورة .	٥٤	١٣,٥٠٠
٣٧	كلي حجم ٤" مستقل انكليزي مع التثبيت والقبع .	٥٤	٦٥,٠٠٠
٣٨	القواطع بالطابوق والسمنت خلط السمنت ٤ = ١	٥٤	٧,٥٠٠
٣٩	الصبغ بالد ستمبر (Dry Distamper) ويكون من النوع الممتاز وغير مخلوط بالبورق .	٥٤	٧,٥٠٠

٥٨٤/٧٠٤٠

Handwritten notes and bleed-through from the reverse side of the page, including faint blue ink markings and illegible text.

تفاصيل الاعمال

الكمية

السعر

المبلغ
فلس دينار

٤٠	الابواب اللولبية للدكاكين	٢١٠٠٠ /٠	١,٥٠٠	٣٠٨٩٨ / ٥٥٠ ١٥٧ / ٥٠٠
٤١	كونكريت مسلح لقواعد الاعمدة تحت	٣٣٠ /٠	١٧,٥٠٠	٥٥٥,٠٠٠
٤٢	الارض مع قالب الخلط نسبة ١-٢-٤ الكونكريت المسلح مع القالب للسطوح المستوية الارض بنسبة ١-٢-٤	٣٦٥ /٠	١٦,٥٠٠	١٠٧٤,٥٠٠
٤٣	صب كونكريت مصقول بسلك ١٥ سم نسبة ١-٢-٤	٢١ /٠	٠,٧٥٠	١٥,٧٥٠
٤٤	بايات من الكونكريت المصقول للدرجة نسبة ١-٢-٤	٢١ /٠	٠,٧٥٠	١٥,٧٥٠
٤٥	تغليف انابيب مياه القذره بالكونكريت نسبة ١-٢-٤	٤٥٠ /٠ ط	٠,٣٥٠	١٥٠,٧٥٠
٤٦	الشريت بالسمنت تحت بياض الجص نسبة ١-١	٢٣٥٠٥ /٠	٠,٨٠٠	١٨٠,٠٠٠
٤٧	الدرز بالسمنت من نوع المكوي	٢٢٢٠ /٠	٠,١٤٠	٣١٠,٠٠٠
٤٨	البناء بالطابوق والسمنت ١-٤	٢١ /٠	٢,٥٠٠	٥٢٥,٠٠٠
٤٩	بناء طابوق زجاجي لجدران للكتف	٢٥٠ /٠ قدم	٩,٠٠٠	٢٢٥٠,٠٠٠
٥٠	سروش بعوجب الخرائط	٢٣٥ /٠	٦,٠٠٠	١٤١٠,٠٠٠
٥١	الملح بالسمنت للازايير (٤٣٤٥٠٠ /٠)	٢٣٥٠٠ /٠	٧٥,٠٠٠	١٤٤٠,٥٠٠
٥٢	التاسيسات الكهربائيه من البوردرات	جملة	٧٥,٠٠٠	٧٥,٠٠٠
٥٣	ومين سيويج وفيوزات ١٠٠ الخ تعديل الارض وتهديم البناء الموجود	جملة	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠
٥٤	ونقل جميع الانقاض بعد ان تاخذ اللجنة من ترديه من تلك الانقاض	جملة	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
٥٤	الحراسة وتجهيز الماء ودفن المصارف وتجهيز التيار الكهربائي في حالة - احتياجه ودفن كافة المصارف	جملة	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
٥٥	تنظيف البناء ومسح الجام وجعلها كاملة من كافة الوجوه	جملة	٢٥,٠٠٠	٢٥,٠٠٠
٥٦	انابيب للمياه الحلوه والقذره شاملة العكوس والدراسك والتقسيم وكل ما يحتاج العمل	١٥ م ط	١٣,٥٠٠	١٣,٥٠٠

١٣٩٧٧ / ٨٤٠

تفاصيل الاعمال

٥٧	الارض مع قالب الخلط نسبة ١-٢-٤ الكونكريت المسلح مع القالب للسطوح المستوية الارض بنسبة ١-٢-٤	٣٦٥ /٠	١٦,٥٠٠	١٠٧٤,٥٠٠
٥٨	صب كونكريت مصقول بسلك ١٥ سم نسبة ١-٢-٤	٢١ /٠	٠,٧٥٠	١٥,٧٥٠
٥٩	بايات من الكونكريت المصقول للدرجة نسبة ١-٢-٤	٢١ /٠	٠,٧٥٠	١٥,٧٥٠
٦٠	تغليف انابيب مياه القذره بالكونكريت نسبة ١-٢-٤	٤٥٠ /٠ ط	٠,٣٥٠	١٥٠,٧٥٠
٦١	الشريت بالسمنت تحت بياض الجص نسبة ١-١	٢٣٥٠٥ /٠	٠,٨٠٠	١٨٠,٠٠٠
٦٢	الدرز بالسمنت من نوع المكوي	٢٢٢٠ /٠	٠,١٤٠	٣١٠,٠٠٠
٦٣	البناء بالطابوق والسمنت ١-٤	٢١ /٠	٢,٥٠٠	٥٢٥,٠٠٠
٦٤	بناء طابوق زجاجي لجدران للكتف	٢٥٠ /٠ قدم	٩,٠٠٠	٢٢٥٠,٠٠٠
٦٥	سروش بعوجب الخرائط	٢٣٥ /٠	٦,٠٠٠	١٤١٠,٠٠٠
٦٦	الملح بالسمنت للازايير (٤٣٤٥٠٠ /٠)	٢٣٥٠٠ /٠	٧٥,٠٠٠	١٤٤٠,٥٠٠
٦٧	التاسيسات الكهربائيه من البوردرات	جملة	٧٥,٠٠٠	٧٥,٠٠٠
٦٨	ومين سيويج وفيوزات ١٠٠ الخ تعديل الارض وتهديم البناء الموجود	جملة	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠
٦٩	ونقل جميع الانقاض بعد ان تاخذ اللجنة من ترديه من تلك الانقاض	جملة	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
٧٠	الحراسة وتجهيز الماء ودفن المصارف وتجهيز التيار الكهربائي في حالة - احتياجه ودفن كافة المصارف	جملة	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
٧١	تنظيف البناء ومسح الجام وجعلها كاملة من كافة الوجوه	جملة	٢٥,٠٠٠	٢٥,٠٠٠
٧٢	انابيب للمياه الحلوه والقذره شاملة العكوس والدراسك والتقسيم وكل ما يحتاج العمل	١٥ م ط	١٣,٥٠٠	١٣,٥٠٠

المبلغ فلس دينار	السعر	الكمية	تفاصيل الاعمال	الفقرة
٢٩٧٧/٨٥٠	٠ ر ٦٥٠	١٠ / ٤٥ ط	انابيب مخلونه بقطر ١ انج	ب
٢٠٠٤٥٠	٠ ر ٤٥٠	١٠ / ٤٥ ط	= ٣/٤ = = =	ج
١٠٠٠٠	٠ ر ٢٠٠	١٠ / ٥٠ ط	= ١/٢ = = =	د
١٠٠٠٠	٠ ر ٥٠٠	٢ عدد	قفل ذات ١ انج	هـ
١٠٠٠٠	٠ ر ٤٠٠	٢ عدد	= ١/٤ = = =	و
١٠٠٠٠	٠ ر ٤٥٠	٢ عدد	= ١/٢ = = =	ز
٢٠٠٠٠	٠ ر ٢٠٠	١٠ / ٣٠ ط	انابيب اهين بقطر ٤ انج	
١٩٧٥٠٠	١٠٠٠	١٠ / ٣٠ ط	البواب بقطر ٣ انجات (حديد)	

٢٤١١٩/٣٥٠

المبلغ فلس دينار	السعر	الكمية	تفاصيل الاعمال	الفقرة
١٠٠٠٠	٠ ر ٦٥٠	١٠ / ٤٥ ط	انابيب مخلونه بقطر ١ انج	ب
٢٠٠٤٥٠	٠ ر ٤٥٠	١٠ / ٤٥ ط	= ٣/٤ = = =	ج
١٠٠٠٠	٠ ر ٢٠٠	١٠ / ٥٠ ط	= ١/٢ = = =	د
١٠٠٠٠	٠ ر ٥٠٠	٢ عدد	قفل ذات ١ انج	هـ
١٠٠٠٠	٠ ر ٤٠٠	٢ عدد	= ١/٤ = = =	و
١٠٠٠٠	٠ ر ٤٥٠	٢ عدد	= ١/٢ = = =	ز
٢٠٠٠٠	٠ ر ٢٠٠	١٠ / ٣٠ ط	انابيب اهين بقطر ٤ انج	
١٩٧٥٠٠	١٠٠٠	١٠ / ٣٠ ط	البواب بقطر ٣ انجات (حديد)	

٢٤١١٩/٣٥٠

بجادة رئيس اللجنة الادارية المحترم
 الموضوع: محارة السنك

انما ارفقت على تنزيل جميع اعمالي المدرجة في المعاولة المعدلة
 في صلبنا بمقدار ٣ / فقط ثلاثة باطائة

المهندس
 صلاح بوسنة

ص

١٩٤٩ / ٥

رقم	البيان	المبلغ	المبلغ	المبلغ
ب	رنا ٨ يفتقر من قبلنا	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠
ن	= = = ٨٧ =	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠
ن	= = = X =	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠
ن	رنا ١٠٠٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠
ن	= = X =	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠
ن	= = X =	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠
ن	رنا ١٠٠٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠
ن	(يفتقر من قبلنا ٧ يفتقر من قبلنا)	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٠٠٥٠

١٩٤٩ / ٥

المنقول من الصفحة السابقة

دينار	فلس
٢٤١١٩	٤٢٥

يخصم % من جميع الأسعار (إذا رغب المناقص في ذلك)

١٢٠٥/٩٦٦

يضاف ٥% مبلغ احتياطي قد لا يصرف أو يصرف بأمر من اللجنة الإدارية (Contingencies)

٢٥٣٢٥ / ٢٦١

المجموع الكلي

المجموع الكلي

فقدت لجنة دعم شؤون الطلبة والامانة وثبتت في ١٥/١٠/١٩٦٦
رئيس اللجنة محمد عبد الحميد

مبلغ في اعمال منطوقة

مبلغ في اعمال

مبلغ في اعمال

مبلغ في اعمال

مبلغ في اعمال

مبلغ في اعمال

مبلغ في اعمال

١٥/١٠/١٩٦٦



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading.

Handwritten text in the upper middle section of the page, appearing to be a list or a set of instructions.

Handwritten text in the middle section of the page, continuing the list or instructions.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a concluding note.

