



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
المنطقة الأولى المركزية

مستخلص رقم (6) جارى  
العقد رقم : 2024/2023/16 بتاريخ 2023/7/5

عن عمالية / نقل سير مصنع الأسمنت فرع حلوان المقطاع مع مسار التطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العلمين )  
مخ / شركة السلام انترناشيونال  
في المدة من 2025/01/31 حتى 2025/01/01

البيد	نوع العمل	الكمية بالمقاييس	الرقعة	مقدار العمل السابق اجزاؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	اجمالي الأعمال التي انتهى جارى/ حتى الان (جنه)	قيمة الأعمال التي تمت حتى الان (جنه)	استقطاع أو حجز (جنه)	الباقى بعد الاستقطاع (جنه)	ملاحظات
٠١	بالمكب حفر في أي نوع من أنواع التربة بالجداد تربة حتى 125 كم/ساعة التربة الصخرية (حتى عمق 16 متر) مع عمل مصالبت أفقية بعرض 1م لكل 4 م ارتفاع و عمل نظام مدارة بين المحارات (3-2 حبار) لرفع نواتج الحفر وتثبيتها ثم إعادة رفعها باستخدام التور والقلابات وتأمين ميول الحفر أثناء تنفيذ الأعمال مع الحفاظ على الطرق المؤدية إلى كبارات مصنع الأسمنت ، عمل نظام مراقبة هبوط للتربة أثناء الحفر . طبقا للرسومات و السعر يشمل نقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب المصنوعة لمسافة 500 متر ( و السعر لا يشمل نظام سب و تدعيم جوانب المدر )	١٠٠٠٠	3م	٤٧٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٤٧٠٠٠٠	٨٦٩٥٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٨٦٩٥٠٠٠٠٠	
٠٢	بالمكب تكشير و إزالة خرسانة عذبة أو مبيى من الطوب غير المسلح و البند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكشير و ذات قدرة على المنورة بين المنشآت القائمة للمصنع مع تجميع نواتج التكشير في مشلون مؤقتة لحين نقلها للمقالب العمومية .	٤٥	3م	١٩٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٩٠٠٠	٢٢٨٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٢٢٨٠٠٠٠	
٠٣	بالمكب تكشير و إزالة خرسانة مسلحة و البند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكشير و ذات قدرة على المنورة بين المنشآت القائمة للمصنع مع تجميع نواتج التكشير في مشلون مؤقتة لحين نقلها للمقالب العمومية .	٥٠٠	3م	٤٥٠٠٠	٠٠٠٠٠	٤٥٠٠٠	٦٧٥٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٦٧٥٠٠٠٠	
٠٤	بالمكب تكشير و تركيب و فك مكينة الخوازيق إلى الموقع ثم فكها و نظفها (إخراج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الأعمال و السعر يشمل المعدات و الأثاث اللازمة للثك و التركيب بالموقع و تكلفة النقل و كازنات الطريق و البند يشمل ما جيمعه طبقا لأصول الصناعة و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	١	بالعدد	١٧٥٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١	١٧٥٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٧٥٠٠٠٠٠٠	
٠٥	بالمكب الطولي أصل خوازيق بنظر 80 سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية محفورة و مسموية في مواقعها على الأرض الطبيعية و تصب بخرسانة مسلحة و يتم تصميم الخلطة الخرسانية و الخلط و الدمك الميكانيكي على ألا يقل إجهاد الكسر عن 400 كجم / سم 2 بعد 28 يوم من الصب و محتوى أسمنت بورتلاندي عادي لا يقل عن 400 كجم / م 3 باستخدام سائل بتونيت لسد جوانب الحفر و الفتحة لا تشمل صلب التسليح و القيسونات الدائمة و البند يشمل نقل نواتج الحفر إلى المقالب العمومية و تشمل تكشير رتوس الخوازيق و إختبار الكتل integrity test على كامل الخوازيق و بطريقة القى و الصدى Echo Test و إعداد تقرير التحرية على أن تتم الأعمال طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٦٨٤	م.طر.	٤٢٥٠٠٠٠	٤٨٤٠٠٠٠	٦٨٤٠٠٠٠	٢٩٠٧٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٢٩٠٧٠٠٠٠٠٠٠٠	
٠٧	بالمكب قرشة من الخرسانة العادية لزوم العمل لإحلال التربة طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على ألا يقل إجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 150 كجم / سم 2 و الفتحة تشمل باستخدام عدد من المصنعات المثبتة أو المتحركة بأي أطوال لتوصيل لمناصب الصب على العمق و الفتحة تشمل كل ما يلزم لنمو العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف و تحت إشراف إشتراي الشركة HEIDELBERG CEMENT GROUP الألمانية .	١١٠٠	3م	٢٥٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٠٧٠٠٠٠	٢٦٧٥٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٢٦٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	
٠٨	بالمكب خرسانة عذبة أعلى منسوب طبقة الإحلال لأسفل طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على ألا يقل إجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 150 كجم / سم 2 و لا يقل محتوى الأسمنت عن 200 كجم/م 3 و الفتحة تشمل باستخدام عدد من المصنعات المثبتة و المتحركة بأي أطوال لتوصيل لمناصب الصب على العمق مع المعالجة بالرش بكميات كافية من الماء و الفتحة تشمل كل ما يلزم لنمو العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف و تحت إشراف إشتراي الشركة HEIDELBERG CEMENT GROUP الألمانية .	٥٥٠	3م	٤٨٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٤٨٠٠٠٠	١٦٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٦٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٠٩	بالمكب خرسانة مسلحة لكتلة الأعمال الخرسانية لسير مصنع الأسمنت و أجزاءه الخرسانية المختلفة فوق سطح الأرض الطبيعية و التي يتم تنفيذها لتعمل الأحمل و الإهزازات الميكانيكية الناتجة من حركة السير الدائم للأسمنت طبقا لنسب الخلطة الخرسانية المعتمدة من المهندس المشرف على الأزل إجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 400 كجم / سم 2 و لا يقل محتوى الأسمنت عن 400 كجم / م 3 و استخدام أسمنت مقوم للكهربيات و الفتحة تشمل باستخدام عدد من المصنعات المثبتة و المتحركة بأي أطوال لتوصيل لمناصب الصب على جميع الأعمال حتى عمق يصل إلى 16 متر . الفتحة تشمل كل ما يلزم لنمو العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف و تحت إشراف إشتراي الشركة HEIDELBERG CEMENT GROUP الألمانية و السعر لا يشمل حديد التسليح .	١٤٠٠	3م	١٣٥٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠	١٣٥٠٠٠٠	٤٠٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٤٠٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
١٠	بالمكب خرسانة مسلحة لكتلة الأعمال المدفونة (جوانب و أعمدة و أسقف و أنقى الأعمال الكهربائية و حوائط الأنتق ... إلخ) و طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على ألا يقل إجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 400 كجم / سم 2 و لا يقل محتوى الأسمنت عن 400 كجم/م 3 و الفتحة تشمل باستخدام عدد من المصنعات المثبتة و المتحركة بأي أطوال لتوصيل لمناصب الصب على جميع الأعمال حتى عمق يصل إلى 16 متر و استخدام أسمنت مقوم للكهربيات و الفتحة تشمل كل ما يلزم لنمو العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف و تحت إشراف إشتراي الشركة HEIDELBERG CEMENT GROUP الألمانية و السعر لا يشمل حديد التسليح .	٧٦٠	3م	٥٧٥٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠	٧٥٣٠٠٠	٤٢٢٩٧٥٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٤٢٢٩٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠	
١١	بالمكب أعمال خرسانة مسلحة لزوم العمل منسوب أعلى القواعد و حتى ارتفاع 8 م طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على ألا يقل إجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 450 كجم / سم 2 و لا يقل محتوى الأسمنت عن 420 كجم / م 3 باستخدام أسمنت بورتلاندي عادي على عمل الخرسانة ذات سطح أمس (fair face) للأجزاء الطاعرة و الفتحة تشمل باستخدام عدد من المصنعات المثبتة و المتحركة بأي أطوال لتوصيل لمناصب الصب على جميع الأعمال حتى عمق يصل إلى 16 متر طبقا لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و السعر لا يشمل أعمال السباكة و النجارة ... إلخ و تحت إشراف إشتراي الشركة HEIDELBERG CEMENT GROUP الألمانية و السعر لا يشمل حديد التسليح .	٢٥٠	3م	٥٧٥٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠	١٣٦٠٠٠	٧٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٧٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
١٢	بالمكب المسطح أصل الحفر . نسبة تامة لزوم البلاطات الأرضية طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على ألا يقل إجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 400 كجم/م 3 و لا يقل محتوى الأسمنت عن 420 كجم/م 3 مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بسك 20 سم طبقا للمواصفات العمل طبقا لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف و تحت إشراف إشتراي الشركة HEIDELBERG CEMENT GROUP الألمانية و السعر لا يشمل حديد التسليح .	٩٥٠	2م	١٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
١٣	بالمكب المسطح أصل الخرسانة المسلحة لزوم البلاطات الأرضية طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على ألا يقل إجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 400 كجم/م 3 و لا يقل محتوى الأسمنت عن 420 كجم/م 3 مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بسك 20 سم طبقا للمواصفات العمل طبقا لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف و تحت إشراف إشتراي الشركة HEIDELBERG CEMENT GROUP الألمانية و السعر لا يشمل حديد التسليح .	٣٧٠٠	2م	١٣٠٠٠٠٠	٢٠٧٩٠٠٠	٣١٥٤٠٠٠	٤١٠٠٢٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٤١٠٠٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
١٦	بالمكب توريد و تركيب و وضع حديد تسليح (40/60) لزوم جميع تفاصيل الإنشائية و السعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات و السعر يشمل أيضا الإختراوات و كل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكل للموقع و المعدات اللازمة للتركيب و قطع و تشكيل الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	٤٢٠	طن	٥٩٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠	٣١٧٠٠٠	١٨٧٠٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	١٨٧٠٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
١٨	بالمكب توريد و تركيب الأثاثات المعدنية و الضخبات و الأثاث المعدنية اللازمة لتثبيت الجواب و أصل حماية الحوائط الخرسانية ... إلخ و تكون مدفونة في الخرسانة رتبة S35 JR و السعر يشمل التركيب و ضبط المناصب و الضخبات و الدفات و مل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	٠٧	طن	٩٥٥٠٠٠٠٠	٠٥٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠٠	٤٧٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٤٧٧٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٣١	مركب توريد و تصنيع قطعاعات معدنية لزوم الهيكل المعدني لتكوير سير النقل و الهيكل الإنشائي للمبني . و القطاعات مصنعة عن طريق الصهر أو السحب من قطعاعات HEA 1000 , HEA 240 , IPE 360 , IPE 300 , IPE 240 , HEA 260 , HEA 700 , HEA 600 , HEA 400 HEA 320 , HEA 300 على أن يتم تجهيزها في وحدات قذبة للنقل و تكون مرفقة و مسممة في حزم و القطاعات من رتبة S275 طبقا DIN EN 10025 و السعر يشمل أصل تحضير الأسطح 1/2 DERUSTIN SA و نظام طلاء 200 ميكرون من الدهانات الأيبوكسية على أن تكون صلابية طينة الطلاء لا تقل عن 10 عام طبقا للمواصفات المشروعة و كل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٣٨٠	طن	٩٥٠٠٠٠٠٠	٣٨٠٠٠٠٠	٣٨٠٠٠٠٠	٣٦١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٣٦١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٣٢	بالمكب توريد و تصنيع قطعاعات معدنية لزوم الهيكل المعدني لتكوير سير النقل و الهيكل الإنشائي للمبني . و القطاعات مصنعة عن طريق الصهر أو السحب من قطعاعات S 80*5 , SHS 80*4 , SHS 60*5 , ICHS 419*7.1 , SHS 120*4 , SHS 120*8 , SHS 140*8 , SHS (S) على أن يتم تجهيزها في وحدات قذبة للنقل و تكون مرفقة و مسممة في حزم . و القطاعات من رتبة S235 طبقا DIN EN 10025 و السعر يشمل أصل تحضير الأسطح 1/2 DERUSTIN SA و نظام طلاء 200 ميكرون من الدهانات الأيبوكسية على أن تكون صلابية طينة الطلاء لا تقل عن 10 عام طبقا للمواصفات المشروعة و كل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٩٣	طن	٩٣٠٠٠٠٠٠	٩٣٠٠٠٠٠	٩٣٠٠٠٠٠	٨٦٤٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٨٦٤٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٣٣	توريد و تصنيع قطعاعات معدنية مختلفة لزوم المعدات PURLIN AND GIRTH مصنعة من قطعاعات مشككة على البارد (C160*65-30-2.5 & C200*75-30*2.5) على أن يتم تجهيزها في وحدات قذبة للنقل و تكون مرفقة و مسممة في حزم طبقا AISI 2001 و طبقا للمواصفات المشروعة و السعر يشمل كل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	١٣,٥	طن	٩٩٠٠٠٠٠٠	١٣,٤	١٣,٣٧٧	١٣٢٤٣٢٣,٠٠	٠٠٠٠٠	١٣٢٤٣٢٣,٠٠	
٣٤	بالمكب توريد و تصنيع قطعاعات معدنية لزوم الهيكل للسلاسل و القطاعات مصنعة عن طريق الصهر أو السحب على أن يتم تجهيزها في وحدات قذبة للنقل و تكون مرفقة و مسممة في حزم و القطاعات من رتبة S235 طبقا DIN EN 10025 و السعر يشمل أصل تحضير الأسطح DERUSTIN SA 1/2 و نظام طلاء طبقا للمواصفات المشروعة و كل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٢,٥	طن	٨٠٠٠٠٠٠٠	٢,٣	٢,٣٠٧	١٨٤٥٦٠,٠٠	٠٠٠٠٠	١٨٤٥٦٠,٠٠	
٣٥	توريد و تصنيع درابزين من المواصل المنسمة و الدارات و قفاص 141225 DIN EN ISO مع قضبان ركبة واحدة الارتفاع 1100 مم على أن تكون قطعاعات النواشير الراسية 48.3* 3.6 و المسافة بينها تكون 1000 مم كحد أقصى قفاص ماسورة الدرابزين 48.3* 3.6 و قفاص ماسورة الركبة 48.3*3.6 مم و الأنواع القفص 60*8 مم و القطاعات من رتبة S275 طبقا DIN EN 10025 و السعر يشمل أصل تحضير الأسطح 0.5 Derustin SA و نظام طلاء 200 ميكرون من الدهانات الأيبوكسية على أن تكون صلابية طينة الطلاء لا تقل عن 10 عام طبقا للمواصفات المشروعة و كل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٧,٦	طن	٩٨٠٠٠٠٠٠	٥,٠	٢,٥٥٠	٧٣٩٩٠,٠٠	٠٠٠٠٠	٧٣٩٩٠,٠٠	
٣٦	توريد و تصنيع مشابك من الحديد المشكل المصنوع بالمشغل لتكوير سير النقل و الهيكل المعدني للمبني . و القطاعات مصنعة عن طريق الصهر أو السحب من قطعاعات S235 J0 طبقا DIN EN 10025 و السعر يشمل أصل تحضير الأسطح 1/2 DERUSTIN SA و نظام طلاء 200 ميكرون من الدهانات الأيبوكسية على أن تكون صلابية طينة الطلاء لا تقل عن 10 عام طبقا للمواصفات المشروعة و كل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٨٧٥	2م	٤٨٠٠٠٠٠	٩٠,٠٠٠٠٠	٨٤,٠٠٠٠٠	٤٠٣٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠	٤٠٣٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٣٧	توريد و تصنيع مشابك من الحديد المشكل المصنوع بالمشغل لتكوير سير النقل و الهيكل المعدني للمبني . و القطاعات مصنعة عن طريق الصهر أو السحب من قطعاعات S235 J0 طبقا DIN EN 10025 و السعر يشمل أصل تحضير الأسطح 1/2 DERUSTIN SA و نظام طلاء 200 ميكرون من الدهانات الأيبوكسية على أن تكون صلابية طينة الطلاء لا تقل عن 10 عام طبقا للمواصفات المشروعة و كل ما يلزم لنمو العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٣٨	2م	٥٨٥٠٠٠٠	٣٧,٧٧٠	٣٧,٧٧٠	٢٢٠٩٥٤,٥٠	٠٠٠٠٠	٢٢٠٩٥٤,٥٠	
٣٨	توريد و تصنيع أرضيات من الواح من الساج العرجح المصنوع بارتفاع 55 ملم و بسك 1 ملم . درجة صلابة S350 Gd طبقا للمواصفة EN-10346 و السعر يشمل تثبيت مسامر 20mm لكل عصب و كل ما يلزم لنمو العمل طبقا للرسومات و أصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٨٢٠	2م	١٥٠٠٠٠٠	٧٠٠٠٠٠٠	١١٦,٣٨٠	١٢٢٤٥٧٠,٠٠	٠٠٠٠٠	١٢٢٤٥٧٠,٠٠	
٤١	بالمكب أصل تركيب الهيكل المعدني لتكوير سير النقل و الهيكل المعدني للمبني من القطاعات المعدنية بأي أوزان	٤٧٣	طن	٥٠٠٠٠٠٠	٤٧٣,٠٠٠	٤٧٣,٠٠٠	٢٣٦٥٠٠٠,٠٠	٠٠٠٠٠	٢٣٦٥٠٠٠,٠٠	
٤٢	بالمكب أصل تركيب الدارات من القطاعات المعدنية المشككة على البارد	١٣,٥	طن	٥٠٠٠٠٠٠	١٣,٣٧٧	١٣,٣٧٧	٦٦٨٨٥,٠٠	٠٠٠٠٠	٦٦٨٨٥,٠٠	
٤٣	بالمكب أصل تركيب الهيكل المعدني للسلاسل	٠٢,٥	طن	٥٠٠٠٠٠٠	٢,٣٠٧	٢,٣٠٧	١١٥٣٥,٠٠	٠٠٠٠٠	١١٥٣٥,٠٠	
٤٤	بالمكب أصل تركيب درابزينات الارضيات والسمرات	٠٧,٦	طن	٥٠٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠٠	٢٥٠٠٠,٠٠	٠٠٠٠٠	٢٥٠٠٠,٠٠	
٤٥	بالمكب المسطح تركيب مصبغات الحديد للارضيات والسمرات	٨٧٥	2م	٥٠٠٠٠٠٠	٧٥٠,٠٠٠	٨٤٠,٠٠٠	٤٢٠٠٠٠,٠٠	٠٠٠٠٠	٤٢٠٠٠٠,٠٠	
٤٦	بالمكب المسطح تركيب مصبغات الحديد لدرجات السلاسل	٣٨	2م	٧٥٠,٠٠٠	٣٧,٧٧٠	٣٧,٧٧٠	٢٨٣٢٧,٥٠	٠٠٠٠٠	٢٨٣٢٧,٥٠	
٤٧	بالمكب المسطح تركيب الواح معدنية للارضيات	٨٢٠	2م	٣٠٠,٠٠٠	٧٠٠,٠٠٠	١١٦,٣٨٠	٢٤٤٩١٤,٠٠	٠٠٠٠٠	٢٤٤٩١٤,٠٠	
اجمالي الاعمال بدون تشطيبات										
٩٧٠٩٤٩٤٩,٠٠										
ما سبق صرفه										
٩٠٤٠٤٨٦٥,٠٠										
الصافي										
٦٦٩٠٠٨٤,٠٠										

Handwritten signature and blue circular stamp of the Ministry of Planning and Economic Research.

Handwritten signature and blue rectangular stamp of the project management office.

Handwritten signature and blue rectangular stamp of the contractor.

Handwritten signature and blue rectangular stamp.

Handwritten signature and blue rectangular stamp.

رجوع بريد على نسخة كذا