



المنطقة الثانية (القـال وسـينـاء) بالإسماعيلية



السيد العميد مهندس / نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة وبعد ،،،

نترى بـأن نرفق لـسـيـادـتـكـمـ طـيـبـهـ المـسـ تـخـاصـ رـقـمـ (١٢) جـارـىـ
لـعـمـلـيـةـ اـعـمـالـ تـطـوـيرـ وـتوـسـعـةـ كـوـبـرـىـ الـبـسـتـانـ اـعـلـىـ فـرـعـ دـمـيـاطـ بـالـكـمـ ٥٨٤٠٠
ضـمـنـ اـعـمـالـ الـمـرـحـلـةـ الـاـوـلـىـ مـنـ مـشـرـوـعـ تـطـوـيرـ الـطـرـيـقـ الـدـوـلـىـ السـاحـلـىـ فـىـ الـمـسـافـةـ
مـنـ دـمـيـاطـ حـتـىـ جـمـصـةـ بـطـولـ ٤٠ـ كـمـ فـىـ الـاتـجـاهـيـنـ بـالـأـمـرـ الـمـباـشـرـ .

عـقـدـ رـقـمـ (١٢٥١ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢) بـتـارـيـخـ ١٥ / ٦ / ٢٠٢٢ .مـ

تـفـيـذـ شـرـكـةـ السـعـدـاءـ جـرـوبـ لـلـتـشـيـيدـ وـالـبـنـاءـ .

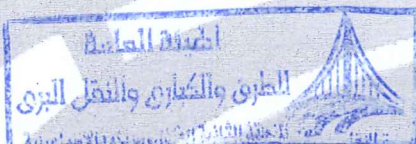
وـتـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـانـقـ الـاحـتـرامـ وـالـتـقـدـيرـ ،،،

تـحرـيرـاـ فـيـ : ٢٠٢٥ / ٣ / ٢٥ مـ

رئيس الادارة المركزية

مهندس /
بدر عبد التواب بدر

+
تـارـيـخـ



جمهورية مصر العربية
استمارة لاعتماد الصرف

(استمارة رقم ٥٠ «ع.ح»)

(١)

مصلحة : الجوبية العامة للغريب والآباء والأجداد

قسم : _____
المبلغ المستحق إلى : شركة إصدار جوازات السفر والتسيير والبنادق
بموجب { الطلبات طيه، أو :
١٢ مسحات جاري رقم

صار مراجعته ووُجِدَ على صحة ومقدم لاعتماده إداريًّا وصرف القيمة بواسطة
{ إذن صرف على :
شيك على البنك المركزي في :
شيك على الخارج { صاحب الحق أو :
يسحب باسم
ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

| بيانات الفواتير | | | | |
|-----------------|---------|---------|-----|--------|
| رقم | التاريخ | جنيه | قرش | الجملة |
| | | ٣٠٥٥٧.٦ | | |
| | | ٣٠٥٥٧.٦ | | |

رقم : _____
الختم ذو التاريخ

كتب المراجعة

رئيس القسم

٢٠٢ _____

(ب) الكاتب المنوط

الختم ذو التاريخ

| عدد المرفقات | الاعتماد الإداري ونوع الخصم | | قرش | جنيه | فرع | نصل | الجملة |
|--------------------|--|--------------|------|---------|-----|-----|---------|
| | بيانات | نوع الخصم | | | | | |
| | قيمة مسحات جاري رقم ١٢ جاري تهوير ١٤٥١ دونة تهوير البنادق عقد رقم ١٤٥١ شركة إصدار جوازات السفر والتسيير والبنادق | | | ٣٠٥٥٧.٦ | | | ٣٠٥٥٧.٦ |
| | | إجمالي الأصل | | ٣٠٥٥٧.٦ | | | ٣٠٥٥٧.٦ |
| بيانات الاستقطاعات | بيانات | قرش | جنيه | | | | |
| | عدى إضافي دمنة توقيع قرش جنيه قرش جنيه رسم الدمنة صافي القيمة المطلوب صرفها | | | | | | |

علامة

في ————— سنة ٢٠٢

- (١) إقرار كاتب سجل المجوزات والتنازلات : _____
 الإمضاء : _____
- (٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف : _____
 الإمضاء : _____
- (أو) بأن المبلغ مضاف بحساب : _____
 الإيدادات _____
 الإمضاء : _____

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع.ح» برقم : _____ توقيع الكاتب المنوط بالسجل : _____
 الختم ذو التاريخ

روجع في ————— سنة ٢٠٢
 (علامات المراجع ورئيس المصلحة)
شيك
 يعتمد سحب _____
 إذن صرف _____

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

في ————— سنة ٢٠٢ مبلغ

اللجنة العامة لشئون المطابع الأميرية ٤١٠٤ - ٢٠٢٠



- (١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع.ح») ————— إمضاء الكاتب المنوط : _____
- (٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : _____
 إمضاءات موظفي الشطب

- (٣) سحب _____
 رقم : _____
 إمضاء الكاتب المنوط : _____
 شيك _____
 إذن صرف _____
- (٤) قيد في سجل _____
 تحت رقم : _____
 إمضاء الكاتب المنوط : _____
 الشيكات _____
 الموالات _____
- (٥) أدرج في كشف _____
 رقم : _____
 إمضاء الكاتب المنوط : _____
 الشيكات _____
 الموالات _____
- (٦) استلمت _____
 في ————— سنة ٢٠٢
 إمضاء طالب أو كاتب التصديق _____
 شيك _____
 إذن صرف _____



المنطقة الثانية (القال وسيناء) بالإسماعيلية



خطاب المحمولات

بالاحالة الى عملية لعملية اعمال تطوير وتوسيعة كوبرى البستان على فرع دمياط بالكم ٥٨+٤٠٠ ضمن اعمال المرحلة الاولى من مشروع تطوير الطريق الدولى الساحلى فى المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم فى الاتجاهين بالامر المباشر.

عقد رقم (١٢٥١ / ١٥ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢١) بتاريخ ٢٠٢٢ / ٦ / ١٥ م.

تتفيد شركة السعادة جروب للتشييد والبناء.

نحيط علم سعادتكم بأنه يوجد عدد (٥) اجهزة لوحية يتم تعليتهم بالمستخلصات الجارية لحين ورود الافادة من ادارة المعلومات بالادارة ويوجد عدد (١) استراحة متواجدة منذ تاريخ محضر استئناف الاعمال.

وتفضلو بقبول فائق الاحترام والتقدير،،

تحريرا في : ٢٠٢٥ / ٣ / ٢٥ م

رئيس الادارة المركزية

بدر عبد التواب بدر

مهندس /





المنطقة الثانية (القال وسيناء) بالإسماعيلية



خطاب السيارات

بالاحالة الى عملية لعملية اعمال تطوير وتوسيعة كوبرى البستان على فرع دمياط بالكم ٥٨+٤٠٠ ضمن اعمال المرحلة الاولى من مشروع تطوير الطريق الدولى الساحلى فى المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم فى الاتجاهين بالامر المباشر.

عقد رقم (١٢٥١ / ١٢٥١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢) بتاريخ ١٥ / ٦ / ٢٠٢٢ .

تتفيد شركة السعادة جروب للتشييد والبناء.

نحيط علم سيادتكم بأنه يوجد عدد (٢) سيارة متواجدان منذ تاريخ ١ / ٤ / ٢٠٢٤ م و هو تاريخ استئناف الاعمال ويوجد عدد (١) مينى باص يرافق بمعرفة الادارة .
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ،،،

تحريرا في : ٢٠٢٥ / ٣ / ٢٥ م

رئيس الادارة المركزية

مهند /
بدر عبد التواب بدر



محضر تشوينات

انه في يوم الاثنين الموافق ٢٥/٣/٢٠٢٤ وبحضور كلا من :

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| ١ - م / أحمد على عطية | الهيئة العامة للطرق والكباري |
| ٢ - م / حسين زين العابدين | مكتب المهندسون الاستشاريون الدوليون |
| ٣ - م / أحمد عبدالوهاب | شركة السعادة جروب |

تم معاينة تشوينات حديد التسليح بموقع مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدولي الساحلي تنفيذ شركة السعادة جروب للتشييد والبناء وووجدت كمية تشوينات حديد تسليح بالموقع بوزن ٣٦٠ طن لأعمال الخوازيق والقواعد والأعمدة والجزء العلوي.

وهذه التشوينات تحت مسئولية الشركة لحين التركيب

توقيع الحاضرين



العلية : تطوير وتوسيعة كوبري البستان أعلى فرع دمياط - المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدولي الساحلي

٢٠٢٢/٦/١٥ : سیخ

المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدولي الساحلي: تطوير وتوسيعة كوبري البستان أعلى فرع دمياط - المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدولي الساحلي

العلية : تطوير وتوسيعة كوبري البستان أعلى فرع دمياط - المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدولي الساحلي

For more information about the study, please contact Dr. John D. Cawley at (609) 258-4626 or via email at jdcawley@princeton.edu.

| بيان الأداء | | | | | | | | | | | | بيان الأداء | | | | | |
|---|------------|----------------------|------------|----------------|-------|----------------------------------|-------|-----------|-------|--------------------------------|------|-------------|-----------------|--------|-----------|------|------|
| الملاحظات | | الباقي بعد الاستقطاع | | استقطاع أو حجز | | جامعة الأستانى التي تمت حتى الان | | قرش: جنيه | | جذلة الاعمال التي تمت حتى الان | | مقدار العدل | مقدار المدفادات | الفداء | قرش: جنيه | | |
| مهندسو الشركة متواجدون الاستراحة متواجدة العلامات الإرشادية متواجدة مكتب الموقع متواجد التقارير الشهرية متواجدة تأمين وسلامة المرور متواجد | ٨٢٣٦٨٠٠٠ | . | ٨٢٣٦٨٠٠٠ | جاري | ٢٢٨٨ | . | ٢٢٨٨ | ٠ | ٢٢٨٨ | ٠ | ٢٢٨٨ | ٣٦٠ | ٣٦٠ | ٣٦٠ | ٣٦٠ | ٣٦٠ | ٣٦٠ |
| بالنطري حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لأساسات القواعد المسلاحة والخوازيق الخرسانية في جميع أنواع التربة | ٢٠٢٨٤٧٠٠ | . | ٣٠٢٨٤٧٠٠ | جاري | ٣٤٨١ | ٣٧ | ٣٤٤٤ | ٣ | ٣٤٤٤ | ٣ | ٣٤٤٤ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٧ |
| والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٧٩٦٦٢٠٠ | . | ٧٩٦٦٢٠٠ | جاري | ٩١٨ | . | ٩١٨ | ٣ | ٩١٨ | ٣ | ٩١٨ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٧ | ٨٧ |
| بالنطري توريد رمل زطيفة او تربة زطينة او تربة شديدة التمسك بالعمق المطلوب طبقاً للرسومات التنفيذية وطبقاً للشروط | ٣١٧٠٢٠٠ | . | ٣١٧٠٢٠٠ | جاري | ٢٦٢ | ١٠٠ | ١٦٢ | ٣ | ١٦٢ | ٣ | ١٦٢ | ١٢١ | ١٢١ | ١٢١ | ١٢١ | ١٢١ | ١٢١ |
| بالنطري نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الى الموقع (وجه بحري) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الاعمال | ٧٣٤٤٠٠٠ | . | ٧٣٤٤٠٠٠ | جاري | ٣ | ٠ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٢٤٤٨٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ |
| بالنطري نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبنية وشمل المعدات والأوشان اللازمة للنقل والتراكيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات | ٥٠٠٠ | . | ٥٠٠٠ | جاري | ١ | ٠ | ١ | ١ | ١ | ١ | ١ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠٠ |
| بسبيل لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠ كجم/م٣ سهل مطابق التصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي | ٦٧٧٩٩٣٧٥٠٠ | . | ٦٧٧٩٩٣٧٥٠٠ | جاري | ١٥٤٩٧ | ٨١ | ١٥٤١٦ | ٤٣٧٥ | ١٥٤١٦ | ٤٣٧٥ | ٤٣٧٥ | ٤٣٧٥ | ٤٣٧٥ | ٤٣٧٥ | ٤٣٧٥ | ٤٣٧٥ | |
| بالنطري تفقيخ خوازيق محفورة ومصبوبة بمقدارها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سهل مطابق التصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي | ٣٥١٤٥٠٠٠ | . | ٣٥١٤٥٠٠٠ | جاري | ٥٥٨ | ٠ | ٥٥٨ | ٦٢٧٥ | ٥٥٨ | ٦٢٧٥ | ٦٢٧٥ | ٦٢٧٥ | ٦٢٧٥ | ٦٢٧٥ | ٦٢٧٥ | ٦٢٧٥ | |
| ويبيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠ كجم/م٣ سهل مطابق التصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي | ٤٧٠٢٥٠٠٠ | . | ٤٧٠٢٥٠٠٠ | جاري | ٢٨٥ | ٧ | ٢٧٨ | ٣ | ٢٧٨ | ٣ | ٢٧٨ | ١٦٥٠ | ١٦٥٠ | ١٦٥٠ | ١٦٥٠ | ١٦٥٠ | |
| بالنطري فرسانة عادي للإسمنت والبلاطات الانقلالية طبقاً للنسب الكلية التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الاتصال المقاومة للمكعب القياسي | ٤٧٠٢٥٠٠٠ | . | ٤٧٠٢٥٠٠٠ | جاري | ٣ | ٠ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ |
| للفرسانة المسلاحة بعد ٦٠ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم/م٣ والا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٥٠ كجم/م٣ | ١٣٨٨٠٥٦٠٠٠ | . | ١٣٨٨٠٥٦٠٠٠ | جاري | ٥٩٨٣ | ١١٦ | ٥٨٦٧ | ٣ | ٥٨٦٧ | ٣ | ٥٨٦٧ | ٢٢٢٠ | ٢٢٢٠ | ٢٢٢٠ | ٢٢٢٠ | ٢٢٢٠ | |
| علاقة زراعة المحظوظ الاسمنتية بـ ٤٠ كجم/م٣ | ٨٣٧٦٢٠٠٠ | . | ٨٣٧٦٢٠٠٠ | جاري | ٥٩٨٣ | ١١٦ | ٥٨٦٧ | ٣ | ٥٨٦٧ | ٣ | ٥٨٦٧ | ١٤٠ | ١٤٠ | ١٤٠ | ١٤٠ | ١٤٠ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ٦ متر | ١٤٤٤٣١٠٠٠ | . | ١٤٤٤٣١٠٠٠ | جاري | ٤٨٢ | ٥ | ٤٣٢ | ٣ | ٤٣٢ | ٣ | ٤٣٢ | ٢٩٥٥ | ٢٩٥٥ | ٢٩٥٥ | ٢٩٥٥ | ٢٩٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ٧ متر | ٢٥٥١٠٠٠ | . | ٢٥٥١٠٠٠ | جاري | ٨٢ | ٢٩ | ٥٣ | ٣ | ٥٣ | ٣ | ٥٣ | ٣٠٥٥ | ٣٠٥٥ | ٣٠٥٥ | ٣٠٥٥ | ٣٠٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ٨ متر | ٤٩٢١٨٠٠٠ | . | ٤٩٢١٨٠٠٠ | جاري | ١٥٦ | ٠ | ١٥٦ | ٣ | ١٥٦ | ٣ | ١٥٦ | ٣١٥٥ | ٣١٥٥ | ٣١٥٥ | ٣١٥٥ | ٣١٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ٩ متر | ٣٤٠٣٢٠٠٠ | . | ٣٤٠٣٢٠٠٠ | جاري | ١٠٦ | ٠ | ١٠٦ | ٣ | ١٠٦ | ٣ | ١٠٦ | ٢٢٥٥ | ٢٢٥٥ | ٢٢٥٥ | ٢٢٥٥ | ٢٢٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ١٠ متر | ٥٥٢٢٠٠٠ | . | ٥٥٢٢٠٠٠ | جاري | ١٦٤ | ٠ | ١٦٤ | ٣ | ١٦٤ | ٣ | ١٦٤ | ٣٢٥٥ | ٣٢٥٥ | ٣٢٥٥ | ٣٢٥٥ | ٣٢٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ١١ متر | ٩٥٢١٠٠٠ | . | ٩٥٢١٠٠٠ | جاري | ٢٦٢ | ٠ | ٢٦٢ | ٣ | ٢٦٢ | ٣ | ٢٦٢ | ٣٤٥٥ | ٣٤٥٥ | ٣٤٥٥ | ٣٤٥٥ | ٣٤٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ١٢ متر | ١٥٧٢٢٠٠٠ | . | ١٥٧٢٢٠٠٠ | جاري | ٤٤ | ٠ | ٤٤ | ٣ | ٤٤ | ٣ | ٤٤ | ٣٥٥٥ | ٣٥٥٥ | ٣٥٥٥ | ٣٥٥٥ | ٣٥٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ١٣ متر | ٧٦٢٤٠٠٠ | . | ٧٦٢٤٠٠٠ | جاري | ٢٠٨ | ٠ | ٢٠٨ | ٣ | ٢٠٨ | ٣ | ٢٠٨ | ٣٦٥٥ | ٣٦٥٥ | ٣٦٥٥ | ٣٦٥٥ | ٣٦٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ١٤ متر | ٦٣٠٨٤٠٠٠ | . | ٦٣٠٨٤٠٠٠ | جاري | ١٦٨ | ٠ | ١٦٨ | ٣ | ١٦٨ | ٣ | ١٦٨ | ٣٧٥٥ | ٣٧٥٥ | ٣٧٥٥ | ٣٧٥٥ | ٣٧٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ١٥ متر | ٤٦٢٦٠٠٠ | . | ٤٦٢٦٠٠٠ | جاري | ١٢٠ | ٠ | ١٢٠ | ٣ | ١٢٠ | ٣ | ١٢٠ | ٣٨٥٥ | ٣٨٥٥ | ٣٨٥٥ | ٣٨٥٥ | ٣٨٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة للأعتمدة والاكتفاف فوق منسوب ظهر المدارات الخرسانية حتى ارتفاع ١٦ متر | ١٨٣٣٩١٠٠٠ | . | ١٨٣٣٩١٠٠٠ | جاري | ٦٠٢ | ٠ | ٦٠٢ | ٣ | ٦٠٢ | ٣ | ٦٠٢ | ٢٠٩٥ | ٢٠٩٥ | ٢٠٩٥ | ٢٠٩٥ | ٢٠٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ٦ متر | ١٤٢٧٧٥٠٠ | . | ١٤٢٧٧٥٠٠ | جاري | ٤٥ | ٤٥ | ٠ | ٣ | ٤٥ | ٣ | ٤٥ | ٢١٩٥ | ٢١٩٥ | ٢١٩٥ | ٢١٩٥ | ٢١٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ٧ متر | ٤٤٨١٢٠٠٠ | . | ٤٤٨١٢٠٠٠ | جاري | ١٣٦ | ٠ | ١٣٦ | ٣ | ١٣٦ | ٣ | ١٣٦ | ٣٢٩٥ | ٣٢٩٥ | ٣٢٩٥ | ٣٢٩٥ | ٣٢٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ٨ متر | ١٠٨٦٤٠٠٠ | . | ١٠٨٦٤٠٠٠ | جاري | ٣٢ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣ | ٣٣٩٥ | ٣٣٩٥ | ٣٣٩٥ | ٣٣٩٥ | ٣٣٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ٩ متر | ١٧٨٢٤٥٠٠٠ | . | ١٧٨٢٤٥٠٠٠ | جاري | ٥١ | ٥١ | ٥١ | ٣ | ٥١ | ٣ | ٥١ | ٣٤٩٥ | ٣٤٩٥ | ٣٤٩٥ | ٣٤٩٥ | ٣٤٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١٠ متر | ١٨٣٣٤٥٠٠ | . | ١٨٣٣٤٥٠٠ | جاري | ٥١ | ٥١ | ٥١ | ٣ | ٥١ | ٣ | ٥١ | ٣٥٩٥ | ٣٥٩٥ | ٣٥٩٥ | ٣٥٩٥ | ٣٥٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١١ متر | ٧٣٩٠٠٠ | . | ٧٣٩٠٠٠ | جاري | ٢٠٠ | ٠ | ٢٠٠ | ٣ | ٢٠٠ | ٣ | ٢٠٠ | ٣٦٩٥ | ٣٦٩٥ | ٣٦٩٥ | ٣٦٩٥ | ٣٦٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١٢ متر | ١٩٣٥٤٦٠٠ | . | ١٩٣٥٤٦٠٠ | جاري | ٥١ | ٥١ | ٥١ | ٣ | ٥١ | ٣ | ٥١ | ٣٧٩٥ | ٣٧٩٥ | ٣٧٩٥ | ٣٧٩٥ | ٣٧٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١٣ متر | ٢١٢٢٥٠٠ | . | ٢١٢٢٥٠٠ | جاري | ٧٧ | ٧٧ | ٧ | ٣ | ٧٧ | ٣ | ٧٧ | ٤٠٥٥ | ٤٠٥٥ | ٤٠٥٥ | ٤٠٥٥ | ٤٠٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم الهايات العرضية فوق اعدة الكوبري حسب الابعاد الموضحة حتى ارتفاع ١٤ متر | ٩٨٨٨٩٠٠ | . | ٩٨٨٨٩٠٠ | جاري | ٢٣٨ | ٢٣٨ | ٢٣٨ | ٣ | ٢٣٨ | ٣ | ٢٣٨ | ٤١٥٥ | ٤١٥٥ | ٤١٥٥ | ٤١٥٥ | ٤١٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم كرات مبارات الصب او سابقة الصب والاجهاد حتى ارتفاع ٨ متر | ٣٣٦٨٤٥٥٠ | . | ٣٣٦٨٤٥٥٠ | جاري | ١٠٥١ | ٤٩ | ١٠٠٢ | ٣ | ١٠٠٢ | ٣ | ١٠٠٢ | ٢٢٠٥ | ٢٢٠٥ | ٢٢٠٥ | ٢٢٠٥ | ٢٢٠٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم القطاع الصنديقى وكوبستاته حتى ٧ متر | ٨٠٣٧٧٦٠٠ | . | ٨٠٣٧٧٦٠٠ | جاري | ٢٤٢ | ٠ | ٢٤٢ | ٣ | ٢٤٢ | ٣ | ٢٤٢ | ٣٢٩٥ | ٣٢٩٥ | ٣٢٩٥ | ٣٢٩٥ | ٣٢٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم القطاع الصنديقى وكوبستاته حتى ٩ متر | ٧٤١٦٩٠٠٠ | . | ٧٤١٦٩٠٠٠ | جاري | ٢١٧٨ | ٠ | ٢١٧٨ | ٣ | ٢١٧٨ | ٣ | ٢١٧٨ | ٣٤٩٥ | ٣٤٩٥ | ٣٤٩٥ | ٣٤٩٥ | ٣٤٩٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم القطاع الصنديقى وكوبستاته حتى ١٠ متر | ٧٦٢٣٨٩٠٠٠ | . | ٧٦٢٣٨٩٠٠٠ | جاري | ٢١٧٨ | ٠ | ٢١٧٨ | ٣ | ٢١٧٨ | ٣ | ٢١٧٨ | ٣٥٥٥ | ٣٥٥٥ | ٣٥٥٥ | ٣٥٥٥ | ٣٥٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم القطاع الصنديقى وكوبستاته حتى ١١ متر | ٢١٢٤٨٠٠٠ | . | ٢١٢٤٨٠٠٠ | جاري | ٥٧٦ | ٠ | ٥٧٦ | ٣ | ٥٧٦ | ٣ | ٥٧٦ | ٣٧٥٥ | ٣٧٥٥ | ٣٧٥٥ | ٣٧٥٥ | ٣٧٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم القطاع الصنديقى وكوبستاته حتى ١٢ متر | ٣٠٦٣٢٥٠٠ | . | ٣٠٦٣٢٥٠٠ | جاري | ٨٠٥ | ٠ | ٨٠٥ | ٣ | ٨٠٥ | ٣ | ٨٠٥ | ٣٨٥٥ | ٣٨٥٥ | ٣٨٥٥ | ٣٨٥٥ | ٣٨٥٥ | |
| بالنطري فرسانة مسلحة لزورم القطاع الصنديقى وكوبستاته حتى ١٥ متر | ٧٢٤٤٢٥٠٠ | . | ٧٢٤٤٢٥٠٠ | جاري | | | | | | | | | | | | | |

تطبيق اشتراطات البروتوكول

۱۰۶

أقر بالحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ الموبية بظوره وقدرها

www.gutenberg.org/cache/epub/1/pg1.html

يدفع للمقاول على الحساب

Agradecimientos

مديري عام المنشآت

INTERNATIONAL

الدولي

Introduction

二三

12

18

١٢٥

۲۰

رقم : (١٢٥١/٢٠٢١/٢٠٢٢) مقد

العلمية : تطوير وتوسيعة مکوری الستان أعلى فرع دمياط - المرحلة الأولى من مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدولي الساحلي
شركة إلدادعه جروب للتثبيت والإنشاء

بـ. أعمال المحرك العائمة

| | | | |
|------|--|----------|--|
| ٤٦ | بالمتر المستطح علامة على اعمال الدسمة للجزء العلوى للكوبرى التسلیح | ١٤٢ | بالمتر المسطح علامة على اعمال الدسمة الخاصة باعمال الكبارى |
| ٤٧ | بالمتر توريد حديد التسلیح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى اسياخ طول ١٢ م | ١٤٣ | بالمتر توريد حديد التسلیح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى اسياخ طول ١٢ م |
| ٤٨ | بالمتر الطولى اعمال تنفيذ الجصات بالليل | ٢٨ | بالمتر الطولى اعمال تنفيذ الجصات بالليل |
| ٤٩ | بالمتر الطولى مصنعيه حفر وصب وتتفق خواص المجرى المائي قطر ٢٠٠ سم | ٢٩ | بالمتر الطولى مصنعيه حفر وصب وتتفق خواص المجرى المائي قطر ٢٠٠ سم |
| ٥٠ | باطن توريد تركيب قابسونات دائمة معدنية للمخوازق | ٤٠ | باطن توريد تركيب قابسونات دائمة معدنية للمخوازق |
| ٥١ | بعد اختبار تحميل على خارق غير عامد مثل قطر ٢٠٠ سم حمل ٢٠٠ % من حمل التشغيل | ٤١ | بعد اختبار تحميل على خارق غير عامد مثل قطر ٢٠٠ سم حمل ٢٠٠ % من حمل التشغيل |
| ٥٢ | بالمتر المسطح اعمال الدسمة لقواعد النيل والجسر الطوى للكوبرى | ٤٢ | بالمتر المسطح اعمال الدسمة لقواعد النيل والجسر الطوى للكوبرى |
| ٥٣ | خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية بجدوى نهر النيل | ٤٣ | خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية بجدوى نهر النيل |
| ٥٤ | خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية بجدوى النيل حتى ١٠ مترا | ٤٤ | خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية بجدوى النيل حتى ١٠ مترا |
| ٥٥ | باطن توريد وتشكيل ورص اسياخ حديد التسلیح (٤٠/٦٠) حتى اسياخ طول ١٢ مترا | ٤٥ | باطن توريد وتشكيل ورص اسياخ حديد التسلیح (٤٠/٦٠) حتى اسياخ طول ١٢ مترا |
| ٥٦ | البنود المستحدثة الخاصة باعمال الكبارى | | |
| ٥٧ | ١٤٣ | ١٤٣ | ١٤٣ |
| ٥٨ | ١٤٤ | ١٤٤ | ١٤٤ |
| ٥٩ | ١٤٥ | ١٤٥ | ١٤٥ |
| ٦٠ | ١٤٦ | ١٤٦ | ١٤٦ |
| ٦١ | ١٤٧ | ١٤٧ | ١٤٧ |
| ٦٢ | ١٤٨ | ١٤٨ | ١٤٨ |
| ٦٣ | ١٤٩ | ١٤٩ | ١٤٩ |
| ٦٤ | ١٤١٠ | ١٤١٠ | ١٤١٠ |
| ٦٥ | ١٤١١ | ١٤١١ | ١٤١١ |
| ٦٦ | ١٤١٢ | ١٤١٢ | ١٤١٢ |
| ٦٧ | ١٤١٣ | ١٤١٣ | ١٤١٣ |
| ٦٨ | ١٤١٤ | ١٤١٤ | ١٤١٤ |
| ٦٩ | ١٤١٥ | ١٤١٥ | ١٤١٥ |
| ٧٠ | ١٤١٦ | ١٤١٦ | ١٤١٦ |
| ٧١ | ١٤١٧ | ١٤١٧ | ١٤١٧ |
| ٧٢ | ١٤١٨ | ١٤١٨ | ١٤١٨ |
| ٧٣ | ١٤١٩ | ١٤١٩ | ١٤١٩ |
| ٧٤ | ١٤٢٠ | ١٤٢٠ | ١٤٢٠ |
| ٧٥ | ١٤٢١ | ١٤٢١ | ١٤٢١ |
| ٧٦ | ١٤٢٢ | ١٤٢٢ | ١٤٢٢ |
| ٧٧ | ١٤٢٣ | ١٤٢٣ | ١٤٢٣ |
| ٧٨ | ١٤٢٤ | ١٤٢٤ | ١٤٢٤ |
| ٧٩ | ١٤٢٥ | ١٤٢٥ | ١٤٢٥ |
| ٨٠ | ١٤٢٦ | ١٤٢٦ | ١٤٢٦ |
| ٨١ | ١٤٢٧ | ١٤٢٧ | ١٤٢٧ |
| ٨٢ | ١٤٢٨ | ١٤٢٨ | ١٤٢٨ |
| ٨٣ | ١٤٢٩ | ١٤٢٩ | ١٤٢٩ |
| ٨٤ | ١٤٣٠ | ١٤٣٠ | ١٤٣٠ |
| ٨٥ | ١٤٣١ | ١٤٣١ | ١٤٣١ |
| ٨٦ | ١٤٣٢ | ١٤٣٢ | ١٤٣٢ |
| ٨٧ | ١٤٣٣ | ١٤٣٣ | ١٤٣٣ |
| ٨٨ | ١٤٣٤ | ١٤٣٤ | ١٤٣٤ |
| ٨٩ | ١٤٣٥ | ١٤٣٥ | ١٤٣٥ |
| ٩٠ | ١٤٣٦ | ١٤٣٦ | ١٤٣٦ |
| ٩١ | ١٤٣٧ | ١٤٣٧ | ١٤٣٧ |
| ٩٢ | ١٤٣٨ | ١٤٣٨ | ١٤٣٨ |
| ٩٣ | ١٤٣٩ | ١٤٣٩ | ١٤٣٩ |
| ٩٤ | ١٤٤٠ | ١٤٤٠ | ١٤٤٠ |
| ٩٥ | ١٤٤١ | ١٤٤١ | ١٤٤١ |
| ٩٦ | ١٤٤٢ | ١٤٤٢ | ١٤٤٢ |
| ٩٧ | ١٤٤٣ | ١٤٤٣ | ١٤٤٣ |
| ٩٨ | ١٤٤٤ | ١٤٤٤ | ١٤٤٤ |
| ٩٩ | ١٤٤٥ | ١٤٤٥ | ١٤٤٥ |
| ١٠٠ | ١٤٤٦ | ١٤٤٦ | ١٤٤٦ |
| ١٠١ | ١٤٤٧ | ١٤٤٧ | ١٤٤٧ |
| ١٠٢ | ١٤٤٨ | ١٤٤٨ | ١٤٤٨ |
| ١٠٣ | ١٤٤٩ | ١٤٤٩ | ١٤٤٩ |
| ١٠٤ | ١٤٥٠ | ١٤٥٠ | ١٤٥٠ |
| ١٠٥ | ١٤٥١ | ١٤٥١ | ١٤٥١ |
| ١٠٦ | ١٤٥٢ | ١٤٥٢ | ١٤٥٢ |
| ١٠٧ | ١٤٥٣ | ١٤٥٣ | ١٤٥٣ |
| ١٠٨ | ١٤٥٤ | ١٤٥٤ | ١٤٥٤ |
| ١٠٩ | ١٤٥٥ | ١٤٥٥ | ١٤٥٥ |
| ١١٠ | ١٤٥٦ | ١٤٥٦ | ١٤٥٦ |
| ١١١ | ١٤٥٧ | ١٤٥٧ | ١٤٥٧ |
| ١١٢ | ١٤٥٨ | ١٤٥٨ | ١٤٥٨ |
| ١١٣ | ١٤٥٩ | ١٤٥٩ | ١٤٥٩ |
| ١١٤ | ١٤٦٠ | ١٤٦٠ | ١٤٦٠ |
| ١١٥ | ١٤٦١ | ١٤٦١ | ١٤٦١ |
| ١١٦ | ١٤٦٢ | ١٤٦٢ | ١٤٦٢ |
| ١١٧ | ١٤٦٣ | ١٤٦٣ | ١٤٦٣ |
| ١١٨ | ١٤٦٤ | ١٤٦٤ | ١٤٦٤ |
| ١١٩ | ١٤٦٥ | ١٤٦٥ | ١٤٦٥ |
| ١٢٠ | ١٤٦٧ | ١٤٦٧ | ١٤٦٧ |
| ١٢١ | ١٤٦٨ | ١٤٦٨ | ١٤٦٨ |
| ١٢٢ | ١٤٦٩ | ١٤٦٩ | ١٤٦٩ |
| ١٢٣ | ١٤٧٠ | ١٤٧٠ | ١٤٧٠ |
| ١٢٤ | ١٤٧١ | ١٤٧١ | ١٤٧١ |
| ١٢٥ | ١٤٧٢ | ١٤٧٢ | ١٤٧٢ |
| ١٢٦ | ١٤٧٣ | ١٤٧٣ | ١٤٧٣ |
| ١٢٧ | ١٤٧٤ | ١٤٧٤ | ١٤٧٤ |
| ١٢٨ | ١٤٧٥ | ١٤٧٥ | ١٤٧٥ |
| ١٢٩ | ١٤٧٦ | ١٤٧٦ | ١٤٧٦ |
| ١٣٠ | ١٤٧٧ | ١٤٧٧ | ١٤٧٧ |
| ١٣١ | ١٤٧٨ | ١٤٧٨ | ١٤٧٨ |
| ١٣٢ | ١٤٧٩ | ١٤٧٩ | ١٤٧٩ |
| ١٣٣ | ١٤٨٠ | ١٤٨٠ | ١٤٨٠ |
| ١٣٤ | ١٤٨١ | ١٤٨١ | ١٤٨١ |
| ١٣٥ | ١٤٨٢ | ١٤٨٢ | ١٤٨٢ |
| ١٣٦ | ١٤٨٣ | ١٤٨٣ | ١٤٨٣ |
| ١٣٧ | ١٤٨٤ | ١٤٨٤ | ١٤٨٤ |
| ١٣٨ | ١٤٨٥ | ١٤٨٥ | ١٤٨٥ |
| ١٣٩ | ١٤٨٦ | ١٤٨٦ | ١٤٨٦ |
| ١٤٠ | ١٤٨٧ | ١٤٨٧ | ١٤٨٧ |
| ١٤١ | ١٤٨٨ | ١٤٨٨ | ١٤٨٨ |
| ١٤٢ | ١٤٨٩ | ١٤٨٩ | ١٤٨٩ |
| ١٤٣ | ١٤٩٠ | ١٤٩٠ | ١٤٩٠ |
| ١٤٤ | ١٤٩١ | ١٤٩١ | ١٤٩١ |
| ١٤٥ | ١٤٩٢ | ١٤٩٢ | ١٤٩٢ |
| ١٤٦ | ١٤٩٣ | ١٤٩٣ | ١٤٩٣ |
| ١٤٧ | ١٤٩٤ | ١٤٩٤ | ١٤٩٤ |
| ١٤٨ | ١٤٩٥ | ١٤٩٥ | ١٤٩٥ |
| ١٤٩ | ١٤٩٦ | ١٤٩٦ | ١٤٩٦ |
| ١٥٠ | ١٤٩٧ | ١٤٩٧ | ١٤٩٧ |
| ١٥١ | ١٤٩٨ | ١٤٩٨ | ١٤٩٨ |
| ١٥٢ | ١٤٩٩ | ١٤٩٩ | ١٤٩٩ |
| ١٥٣ | ١٤١٠ | ١٤١٠ | ١٤١٠ |
| ١٥٤ | ١٤١١ | ١٤١١ | ١٤١١ |
| ١٥٥ | ١٤١٢ | ١٤١٢ | ١٤١٢ |
| ١٥٦ | ١٤١٣ | ١٤١٣ | ١٤١٣ |
| ١٥٧ | ١٤١٤ | ١٤١٤ | ١٤١٤ |
| ١٥٨ | ١٤١٥ | ١٤١٥ | ١٤١٥ |
| ١٥٩ | ١٤١٦ | ١٤١٦ | ١٤١٦ |
| ١٦٠ | ١٤١٧ | ١٤١٧ | ١٤١٧ |
| ١٦١ | ١٤١٨ | ١٤١٨ | ١٤١٨ |
| ١٦٢ | ١٤١٩ | ١٤١٩ | ١٤١٩ |
| ١٦٣ | ١٤١٢ | ١٤١٢ | ١٤١٢ |
| ١٦٤ | ١٤١٣ | ١٤١٣ | ١٤١٣ |
| ١٦٥ | ١٤١٤ | ١٤١٤ | ١٤١٤ |
| ١٦٦ | ١٤١٥ | ١٤١٥ | ١٤١٥ |
| ١٦٧ | ١٤١٦ | ١٤١٦ | ١٤١٦ |
| ١٦٨ | ١٤١٧ | ١٤١٧ | ١٤١٧ |
| ١٦٩ | ١٤١٨ | ١٤١٨ | ١٤١٨ |
| ١٧٠ | ١٤١٩ | ١٤١٩ | ١٤١٩ |
| ١٧١ | ١٤٢٠ | ١٤٢٠ | ١٤٢٠ |
| ١٧٢ | ١٤٢١ | ١٤٢١ | ١٤٢١ |
| ١٧٣ | ١٤٢٢ | ١٤٢٢ | ١٤٢٢ |
| ١٧٤ | ١٤٢٣ | ١٤٢٣ | ١٤٢٣ |
| ١٧٥ | ١٤٢٤ | ١٤٢٤ | ١٤٢٤ |
| ١٧٦ | ١٤٢٥ | ١٤٢٥ | ١٤٢٥ |
| ١٧٧ | ١٤٢٦ | ١٤٢٦ | ١٤٢٦ |
| ١٧٨ | ١٤٢٧ | ١٤٢٧ | ١٤٢٧ |
| ١٧٩ | ١٤٢٨ | ١٤٢٨ | ١٤٢٨ |
| ١٨٠ | ١٤٢٩ | ١٤٢٩ | ١٤٢٩ |
| ١٨١ | ١٤٢١٠ | ١٤٢١٠ | ١٤٢١٠ |
| ١٨٢ | ١٤٢١١ | ١٤٢١١ | ١٤٢١١ |
| ١٨٣ | ١٤٢١٢ | ١٤٢١٢ | ١٤٢١٢ |
| ١٨٤ | ١٤٢١٣ | ١٤٢١٣ | ١٤٢١٣ |
| ١٨٥ | ١٤٢١٤ | ١٤٢١٤ | ١٤٢١٤ |
| ١٨٦ | ١٤٢١٥ | ١٤٢١٥ | ١٤٢١٥ |
| ١٨٧ | ١٤٢١٦ | ١٤٢١٦ | ١٤٢١٦ |
| ١٨٨ | ١٤٢١٧ | ١٤٢١٧ | ١٤٢١٧ |
| ١٨٩ | ١٤٢١٨ | ١٤٢١٨ | ١٤٢١٨ |
| ١٩٠ | ١٤٢١٩ | ١٤٢١٩ | ١٤٢١٩ |
| ١٩١ | ١٤٢٢٠ | ١٤٢٢٠ | ١٤٢٢٠ |
| ١٩٢ | ١٤٢٢١ | ١٤٢٢١ | ١٤٢٢١ |
| ١٩٣ | ١٤٢٢٢ | ١٤٢٢٢ | ١٤٢٢٢ |
| ١٩٤ | ١٤٢٢٣ | ١٤٢٢٣ | ١٤٢٢٣ |
| ١٩٥ | ١٤٢٢٤ | ١٤٢٢٤ | ١٤٢٢٤ |
| ١٩٦ | ١٤٢٢٥ | ١٤٢٢٥ | ١٤٢٢٥ |
| ١٩٧ | ١٤٢٢٦ | ١٤٢٢٦ | ١٤٢٢٦ |
| ١٩٨ | ١٤٢٢٧ | ١٤٢٢٧ | ١٤٢٢٧ |
| ١٩٩ | ١٤٢٢٨ | ١٤٢٢٨ | ١٤٢٢٨ |
| ٢٠٠ | ١٤٢٢٩ | ١٤٢٢٩ | ١٤٢٢٩ |
| ٢٠١ | ١٤٢٢١٠ | ١٤٢٢١٠ | ١٤٢٢١٠ |
| ٢٠٢ | ١٤٢٢١١ | ١٤٢٢١١ | ١٤٢٢١١ |
| ٢٠٣ | ١٤٢٢١٢ | ١٤٢٢١٢ | ١٤٢٢١٢ |
| ٢٠٤ | ١٤٢٢١٣ | ١٤٢٢١٣ | ١٤٢٢١٣ |
| ٢٠٥ | ١٤٢٢١٤ | ١٤٢٢١٤ | ١٤٢٢١٤ |
| ٢٠٦ | ١٤٢٢١٥ | ١٤٢٢١٥ | ١٤٢٢١٥ |
| ٢٠٧ | ١٤٢٢١٦ | ١٤٢٢١٦ | ١٤٢٢١٦ |
| ٢٠٨ | ١٤٢٢١٧ | ١٤٢٢١٧ | ١٤٢٢١٧ |
| ٢٠٩ | ١٤٢٢١٨ | ١٤٢٢١٨ | ١٤٢٢١٨ |
| ٢١٠ | ١٤٢٢١٩ | ١٤٢٢١٩ | ١٤٢٢١٩ |
| ٢١١ | ١٤٢٢٢٠ | ١٤٢٢٢٠ | ١٤٢٢٢٠ |
| ٢١٢ | ١٤٢٢٢١ | ١٤٢٢٢١ | ١٤٢٢٢١ |
| ٢١٣ | ١٤٢٢٢٢ | ١٤٢٢٢٢ | ١٤٢٢٢٢ |
| ٢١٤ | ١٤٢٢٢٣ | ١٤٢٢٢٣ | ١٤٢٢٢٣ |
| ٢١٥ | ١٤٢٢٢٤ | ١٤٢٢٢٤ | ١٤٢٢٢٤ |
| ٢١٦ | ١٤٢٢٢٥ | ١٤٢٢٢٥ | ١٤٢٢٢٥ |
| ٢١٧ | ١٤٢٢٢٦ | ١٤٢٢٢٦ | ١٤٢٢٢٦ |
| ٢١٨ | ١٤٢٢٢٧ | ١٤٢٢٢٧ | ١٤٢٢٢٧ |
| ٢١٩ | ١٤٢٢٢٨ | ١٤٢٢٢٨ | ١٤٢٢٢٨ |
| ٢٢٠ | ١٤٢٢٢٩ | ١٤٢٢٢٩ | ١٤٢٢٢٩ |
| ٢٢١ | ١٤٢٢٢١٠ | ١٤٢٢٢١٠ | ١٤٢٢٢١٠ |
| ٢٢٢ | ١٤٢٢٢١١ | ١٤٢٢٢١١ | ١٤٢٢٢١١ |
| ٢٢٣ | ١٤٢٢٢١٢ | ١٤٢٢٢١٢ | ١٤٢٢٢١٢ |
| ٢٢٤ | ١٤٢٢٢١٣ | ١٤٢٢٢١٣ | ١٤٢٢٢١٣ |
| ٢٢٥ | ١٤٢٢٢١٤ | ١٤٢٢٢١٤ | ١٤٢٢٢١٤ |
| ٢٢٦ | ١٤٢٢٢١٥ | ١٤٢٢٢١٥ | ١٤٢٢٢١٥ |
| ٢٢٧ | ١٤٢٢٢١٦ | ١٤٢٢٢١٦ | ١٤٢٢٢١٦ |
| ٢٢٨ | ١٤٢٢٢١٧ | ١٤٢٢٢١٧ | ١٤٢٢٢١٧ |
| ٢٢٩ | ١٤٢٢٢١٨ | ١٤٢٢٢١٨ | ١٤٢٢٢١٨ |
| ٢٢١٠ | ١٤٢٢٢١٩ | ١٤٢٢٢١٩ | ١٤٢٢٢١٩ |
| ٢٢١١ | ١٤٢٢٢٢٠ | ١٤٢٢٢٢٠ | ١٤٢٢٢٢٠ |
| ٢٢١٢ | ١٤٢٢٢٢١ | ١٤٢٢٢٢١ | ١٤٢٢٢٢١ |
| ٢٢١٣ | ١٤٢٢٢٢٢ | ١٤٢٢٢٢٢ | ١٤٢٢٢٢٢ |
| ٢٢١٤ | ١٤٢٢٢٢٣ | ١٤٢٢٢٢٣ | ١٤٢٢٢٢٣ |
| ٢٢١٥ | ١٤٢٢٢٢٤ | ١٤٢٢٢٢٤ | ١٤٢٢٢٢٤ |
| ٢٢١٦ | ١٤٢٢٢٢٥ | ١٤٢٢٢٢٥ | ١٤٢٢٢٢٥ |
| ٢٢١٧ | ١٤٢٢٢٢٦ | ١٤٢٢٢٢٦ | ١٤٢٢٢٢٦ |
| ٢٢١٨ | ١٤٢٢٢٢٧ | ١٤٢٢٢٢٧ | ١٤٢٢٢٢٧ |
| ٢٢١٩ | ١٤٢٢٢٢٨ | ١٤٢٢٢٢٨ | ١٤٢٢٢٢٨ |
| ٢٢٢٠ | ١٤٢٢٢٢٩ | ١٤٢٢٢٢٩ | ١٤٢٢٢٢٩ |
| ٢٢٢١ | ١٤٢٢٢٢١٠ | ١٤٢٢٢٢١٠ | ١٤٢٢٢٢١٠ |
| ٢٢٢٢ | ١٤٢٢٢٢١١ | ١٤٢٢٢٢١١ | ١٤٢٢٢٢١١ |
| ٢٢٢٣ | ١٤٢٢٢٢١٢ | ١٤٢٢٢٢١٢ | ١٤٢٢٢٢١٢ |
| ٢٢٢٤ | ١٤٢٢٢٢١٣ | ١٤٢٢٢٢١٣ | ١٤٢٢٢٢١٣ |
| ٢٢٢٥ | ١٤٢٢٢٢١٤ | ١٤٢٢٢٢١٤ | ١٤٢٢٢٢١٤ |
| ٢٢٢٦ | ١٤٢٢٢٢١٥ | ١٤٢٢٢٢١٥ | ١٤٢٢٢٢١٥ |
| ٢٢٢٧ | ١٤٢٢٢٢١٦ | ١٤٢٢٢٢١٦ | ١٤٢٢٢٢١٦ |

النشوة بنات

۱۰

٣٠,٢٠٠,٧٠٦,٠٠ جنية فقط

مدير عام التدفقات
م / سلطان
التوقيع /



مهندس استشار

1

التوقيع /