

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٥١٣ لسنة ١٩٩٣

بشأن الموافقة على التعديل السادس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة
بين حكومتى جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع فى
القاهرة بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٣

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الفقرة الثانية من المادة ١٥١ من الدستور ؛

قرر :

(مادة وحيدة)

ووفق على التعديل السادس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة بين حكومتى
جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع فى القاهرة بتاريخ
١٩٩٣/٩/٢٣ ، وذلك مع التحفظ بشرط التصديق ،

صدر برئاسة الجمهورية فى ٥ رجب سنة ١٤١٤ هـ

الموافق ١٨ ديسمبر سنة ١٩٩٣ م

حسنى مبارك

مشروع الوكالة الامريكية للتنمية الدولية

رقم (٢٦٣ - ٢١٥)

التعديل السادس

لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة

بين

جمهورية مصر العربية

و

الولايات المتحدة الامريكية

بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٣

التعديل السادس المؤرخ ١٩٩٣/٩/٢٣ لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة الموقعة بتاريخ ٢٧ سبتمبر ١٩٨٩ بين جمهورية مصر العربية (الممنوح) والولايات المتحدة الأمريكية ممثلة كل من خلال الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (الوكالة) .

بند ١ - تعدل اتفاقية المنحة السابق تعديلها فى ٢١ أغسطس ١٩٩٠ و ٣٠ سبتمبر ١٩٩٠ و ٩ سبتمبر ١٩٩١ و ١٢ فبراير ١٩٩٢ و ٢٤ أغسطس ١٩٩٢ على النحو التالى :

(أ) يعدل البند ٢ - ١ بحذف النقطة « . » بعد عبارة المركز القومى للتحكم فى الطاقة وتحمل محلها الفاصلة المنقوطة « ؛ » وحرف العطف « و » بدلا منها وإضافة البند (ط) كما يلى :

« (ط) الخدمات الاستشارية ، المعدات والخدمات الإنشائية للإنشاءات الخاصة بمحطة التحويل الفرعية فى أبو رواش » .

(ب) يعدل البند ٣ - ١ بحذف « أربعائة وواحد وثلاثون مليون دولار (٤٣١٠٠٠٠٠٠٠ دولار أمريكى) » وإحلال « أربعائة وواحد وستون مليون دولار (٤٦١٠٠٠٠٠٠٠ دولار أمريكى) » محلها .

(ج) يعدل البند ٣ - ٢ (ب) بحذف « سبعائة وثمانى وعشرين مليون وتسعمائة ألف جنيه مصرى (٧٢٨٩٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى) » وإحلال « سبعائة وتسعة وأربعين مليوناً وتسعمائة ألف جنيه مصرى (٧٤٩٩٠٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى) » محلها .

(د) تعدل المادة ٤ بحذف البندين ٤ - ١١ و ٤ - ١٢ وإضافة البنود التالية ٤ - ١١ و ٤ - ١٢ و ٤ - ١٣ و ٤ - ١٤ لها .

البند ٤ - ١١ : المسحوبات الإضافية : التمويل المقدم من خلال التعديل السادس لاتفاقية
المنحة :

قبل أى سحب أو إصدار الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية لأية مستندات ملزمة لاستخدام التمويل المتاح من خلال التعديل السادس لاتفاقية المنحة ، فإنه فيما عدا ما قد يوافق عليه الطرفان كتابة يزود الممنوح الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بطريقة مقبولة من حيث الشكل والمضمون بما يلى :

(أ) بيان بأسماء ووظائف الأشخاص الذين سيمثلون الممنوح طبقا للبند ٨ - ٢ لمكون مشروع المحطة الفرعية فى أبو رواش وكذلك نماذج توقيعات كل منهم المحدد بهذا البيان .

(ب) دليل من الممنوح على أن التمويل المقدم من التعديل السادس لاتفاقية المنحة ، باستثناء المخصصة لتمويل خدمات استشارية ومساعدة فنية تم إقراضها لهيئة كهرباء مصر .

(ج) دليل على أن العملة المحلية اللازمة لتمويل التكلفة بالنقد المحلى لمكون مشروع المحطة الفرعية فى أبو رواش قد قام الممنوح بإدراجها بالموازنة وسوف تتاح للصرف فى الوقت المناسب بواسطة هيئة كهرباء مصر . بالقيمة المبينة على أساس التكلفة التقديرية الموافق عليها بواسطة هيئة كهرباء مصر .

(د) دليل يبين أن الممنوح قد تعهد بأن ، أى تمويل بالنقد الأجنبى بالإضافة إلى مساهمة الوكالة سوف تكون متاحة للصرف فى الوقت المناسب بواسطة هيئة كهرباء مصر .

(و) دليل على أن هيئة كهرباء مصر سوف تحتفظ بسجلات محاسبية للعملة المحلية والمساهمات العينية لمكون مشروع المحطة الفرعية فى أبو رواش .

بند ٤ - ١٢ : السحب الأول : المحطة الفرعية فى أبو رواش :

قبل سحب أى مبلغ أو إصدار الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية لأية مستندات ملزمة لاستخدام التمويل المتاح من التعديل السادس لاتفاقية منحة المحطة الفرعية فى أبو رواش

فإنه فيما عدا ما قد يوافق عليه الطرفان كتابة سوف يزود الممنوح الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية من حيث الشكل والمضمون ، دليل على حصول هيئة كهرباء مصر على الأرض اللازمة لتنفيذ مكون المحطة الفرعية فى أبو رواش فى المشروع .

بند ٤ - ١٣ : الإخطار :

عندما تقرر الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية أن المتطلبات السابقة على السحب المحددة أعلاه قد تم استيفائها فإنها سوف تخطر الممنوح بذلك فوراً .

بند ٤ - ١٤ : التواريخ النهائية لاستيفاء المتطلبات السابقة على السحب :

إذا لم يتم استيفاء المتطلبات المحددة فى البندين ٤-١١ و ٤-١٢ خلال (٩٠) يوماً من تاريخ توقيع التعديل السادس لاتفاقية المنحة أو أى تاريخ لاحق توافق عليه الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية ، فإنه يجوز للوكالة حسبما يترأى لها أن تقوم بإلغاء التمويل لمكون المحطة الفرعية فى أبو رواش . بواسطة إخطار كتابى للممنوح .

(هـ) تعدل المادة (٥) بإضافة بند جديد ٥ - ١٣ كالتالى :

بند ٥-١٣ : مدى توافر الأرصدة للمراجعة والتقييم :

يجب أن يضمن الممنوح - عند استلامه إخطار مناسب - أن الأموال المتاحة من المنحة لمراجعة وتقييم المشروع سوف يتم توفيرها عند الطلب .

(و) يحذف بالكامل الملحق رقم (١) (وصف المشروع) والمرفق (١) للملحق (١) الخطة المالية التوضيحية المرفقين باتفاقية المنحة ويحل محلها الملحق.

(١) (وصف المشروع) والمرفق (١) (الخطة المالية التوضيحية) المرفقين هنا .

بند ٢ - التصديق :

يتخذ الممنوح كافة الخطوات الضرورية لاستكمال جميع الإجراءات اللازمة للتصديق على هذا التعديل ويقوم بإخطار الوكالة فور ذلك بإتمام هذا التصديق .

بند ٣ - لغة التعديل :

حرر هذا التعديل باللغتين الإنجليزية والعربية وفى حالة وجود غموض أو خلاف بين النصين يرجح النص الإنجليزى .

بند ٤ - باستثناء ماتم تعديله أو تغييره هنا تظل اتفاقية المنحة سارية المفعول ولها كامل القوة والأثر طبقا لجميع أحكامها .

بند ٥ - يصبح هذا التعديل سارى للمفعول اعتبارا من تاريخ توقيع الطرفين عليه .

وإشهادا على ذلك فإن جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية كل من خلال ممثليه المفوضين قد وقعوا على هذا التعديل بأسمائهم وتم تسليمه فى اليوم والسنة المحددين أعلاه .

الولايات المتحدة الأمريكية

جمهورية مصر العربية

الاسم : روبرت - ه - بليترو

الاسم : د / موريس مكرم الله

السفير الأمريكى

وزير الدولة للتعاون الدولى

الاسم : هنرى - ه - باسفورد

الاسم : د / حسن سليم

مدير الوكالة الأمريكية للتنمية

رئيس قطاع التعاون الاقتصادى

الدولية - مصر

مع الولايات المتحدة الأمريكية

الجهات المنفذة

وإشهادا من الجهات المنفذة لهذا التعديل فإن ممثليها قد وقعوا بأسمائهم .

هيئة كهرباء مصر

وزارة الكهرباء والطاقة

الاسم : مهندس / محمد السعيدى عيسى

الاسم : مهندس / محمد ماهر أباطة

رئيس مجلس الإدارة

وزير الكهرباء والطاقة

الملحق رقم (١)

مشروع دعم قطاع الطاقة (رقم ٢٦٣-٢١٥)

الوصف الفنى للمشروع

يمكن تغيير مكونات هذا الوصف الفنى باتفاق كتابى بين الممثلين المفوضين لطرفى هذه الاتفاقية بشرط أن يكون مثل هذا التغيير متسقا مع وصف المشروع الوارد بالمادة ١/٢ من اتفاقية المنحة .

يهدف المشروع إلى تعزيز الاستثمارات الرشيدة وقرارات الاستهلاك فى مختلف نواحي الاقتصاد فى مصر والغرض منه هو دعم ما حققته الحكومة المصرية وما زالت تحققه من تقدم فى تخفيض حجم الدعم المالى الذى تقدمه لقطاع الكهرباء وفى عمل التغييرات الأخرى فى سياسات قطاع الطاقة وذلك من خلال تقديم حوافز مناسبة للحكومة تتمثل فى مشروعات رأسمالية لتطوير البنية الأساسية فى مصر .

يتكون المشروع من : تركيب وحدتى توليد قدرة ٦٠٠ م. و. فى منطقة الكريمت ووحدة توليد بنظام الدورة المركبة قدرة ١٥٠ م. و. فى محطة جنوب القاهرة وتحديث محطة كهرباء غرب القاهرة الحرارية قدرة ٣٥٠ م. و. وتجديد عدد (٣) وحدات غازية قدرة كل منها ٢٤ م. و. وتركيبها فى الغردقة وتطوير نظم الكمبيوتر بمركز التحكم القومى للطاقة وتوسيع شبكة اتصالات الميكروويف القائمة التى تخدم المركز وإنشاء محطة محولات أبو رواش جهد ١١/٦٦/٢٢٠ ك. ف. وشراء الأجزاء البديلة وقطع الغيار اللازمة للتشغيل الاقتصادى الكفء لشبكة الكهرباء فى مصر ولتقديم المساعدة الفنية فى شكل خدمات مراقبة مشروعات من قبل أفراد طاقم مقاولى الخدمات التابعين لهيئة المعونة وكذلك الدراسات وتقييم القطاع .

فى موقع محطة الكريمت الحرارية سيتم تركيب وحدتى توليد قدرة ٦٠٠ م. و. تتكون كل منهما من مولد بخارى قدرته الاسمية ٦٠٠ م. و. مع الغلاية والأنظمة المكملة له بحيث يسمح تصميم المحطة بتركيب ثلاث وحدات توليد متماثلة على أقصى تقدير وفقا للقياسات البيئية المصرية والأمريكية .

كما سيتم تركيب محطات مراقبة الهواء المحيط داخل الموقع وخارجه ، وتدخل تلك المحطات فى الخدمة قبل تركيبات الموقع لوضع خلفية فى جودة الهواء بالمنطقة ، وتظل فى الخدمة طوال فترة تركيب وتشغيل محطة التوليد لمراقبة المواد المنبعثة منها للتأكد من توافقها مع المعايير البيئية القياسية . وسيستخدم الغاز الطبيعى كوقود للغلاية فى ظروف التشغيل العادية وذلك إلى أقصى حد متوفر من كميات الغاز الطبيعى على ألا يقل عن ٥٪ بأى حال من الأحوال . كما يستخدم الزيت الثقيل (المازوت) كوقود مكمل . وتسحب المياه اللازمة للتبريد من نهر النيل وبعد تبريدها للمكثف تعود إلى النهر مرة أخرى ويتم توصيل الكهرباء المولدة من المحطة بالشبكة الموحدة لهيئة كهرباء مصر عن طريق محطات محولات من النوع المعزول بالغاز جهد ٥٠٠ ك.ف ، ٢٢٠ ك.ف تقوم بربط المحطة بدوائر ٥٠٠ ك.ف ، ٢٢٠ ك.ف بالشبكة الموحدة .

وسيستخدم التمويل المقدم من هيئة المعونة الأمريكية فى تغطية المكون الأجنبى من تكلفة الخدمات الاستشارية للتصميم النهائى للمحطة وإعداد دفتر الشروط والمواصفات ومستندات المناقصة ، وترسية العقود لكافة المعدات وخدمات التركيب للمشروع . وواحدة أو اكثر من حزم المعدات ويتم تمويل الرصيد المتبقى من المكون الأجنبى من خلال وكالات تمويلية أخرى .

فى محطة كهرباء جنوب القاهرة الحرارية القائمة سيتم تركيب وحدة توليد بنظام الدورة المركبه قدرة ١٥٠ م.و. تتكون من وحدة توليد غازية بقدرة أسمية ١١٠ م.و. ووحدة توليد بخارية قدرة ٥٠ م.و. ويستخدم الغاز الطبيعى كوقود للتشغيل العادى للوحدات الغازية ، ويستغل عادم الوحدات الغازية ذو درجة الحرارة العالية لتحويل المياه إلى بخار بغلايات لا يستخدم بها وقود فتنتج البخار اللازم لإدارة التوربينات وتسحب المياه اللازمه للتبريد من نهر النيل وبعد تبريدها للمكثف تعود إلى النهر مرة أخرى . ويتم توصيل الكهرباء المولدة من وحدة الدورة المركبة إلى الشبكة الموحدة لهيئة من خلال محطة المحولات ذات النوع المعزول بالغاز جهد ٢٢٠ ك.ف والمركبة حالياً بجنوب القاهرة .

وسيتولى العمل مقال واحد ويكون مسئولاً عن التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب وبدء التشغيل لهذه الدورة المركبة .

يتم تحديث محطة غرب القاهرة الحرارية قدرة ٣٥٠ م.و، والتي تتكون من ٨٧,٥×٤ م. و تربينات بخارية وغلايات . سيتم إحلال وتجديد المولدات البخارية وتغيير أجزاء من التربينات لزيادة الكفاءة للوحدات الأربعة . كما سيتم تغيير بعض المحمصات وملفات إعادة التحميص ومهمات حقن المياه لضبط درجة حرارة البخار بالغلايات الأربعة ليحل محلها أجزاء جديدة وبذلك يمكن تشغيل الغلايات بالضغط ودرجة الحرارة وكمية البخار المطلوب .

وسيتم تغيير نظام الاحتراق الحالى الخاص بالزيت الثقيل (المازوت) فقط بنظام ثنائى الوقود يسمح باحتراق الزيت الثقيل والغاز الطبيعى .

وكذلك تغيير نظام التحكم فى الغلاية بنظام حديث وأجهزة قياس للاحتراق كما أنه سيتم تغيير مراوح الطرد الاجبارى ونظام الاحتراق والظلمبات الخاصة بالغلايات وسيتم شراء بعض قطع الغيار وسيكون التشغيل العادى للمشروع بالغاز الطبيعى ويقوم موردي المهمات الأصليين بتوريد الأجزاء والمهمات البديلة والإشراف والمسئولية عن أعمال الإحلال التى يقوم بها عمال هيئة كهرباء مصر .

يتم نقل عدد ٣ وحدات غازية من أماكنها فى جمهورية مصر العربية قدرة كل منها ٢٤ م.و. إلى موقع بالقرب من الغردقة وبعاد تركيبها هناك وتجديدها وتشغيلها كما يتم إحلال نظم تحكم جديدة بدل القديمة المتهاكلة . سيستخدم السولار كوقود أساسى لهذه الوحدات وعند استكمال تركيب خط مواسير الغاز الطبيعى ستعمل هذه الوحدات بالغاز الطبيعى فى ظروف التشغيل العادية . وسيقوم المورد الأسمى لهذه الوحدات بتوفير الأجزاء البديلة والمهمات المطلوبة - ويشرف على نقل الوحدات الغازية الثلاث إلى الغردقة ويكون مسئولاً عن أعمال التجديد لهذه الوحدات والتى يقوم بها عمال الهيئة . وبعد الاختبارات اللازمة يقوم بالإشراف على بدء التشغيل .

وفى مركز التحكم القومى للطاقة سيتم توسيع نظم الكمبيوتر عن طريق توسيع نظم معالجة البيانات لخدمة ٢٠٠ محطة بدلا من ٦٠ محطة . وسيتم أيضا توسيع شبكة الاتصالات بين مركز التحكم ومراكز التحكم الإقليمية ومحطات القوى الكهربائية ومحطات المحولات عن طريق توسيع وحدات الأطراف البعيدة. وتوسيع قدرة شبكة الميكروويف الحالية بإضافة ٦ أطراف جديدة للميكروويف لمد طرق بديلة للاتصالات بين محطة هيئة كهرباء مصر ومركز التحكم الرئيسى وسيتم توسيع نظام الميكروويف بمنطقة القناة عن طريق إضافة ٧ أطراف ميكروويف بين محطات المحولات بمنطقة القناة وبين مركز التحكم الرئيسى . وبعد استكمال هذه التوسعات سيكون من السهل جمع ونقل معلومات إضافية يمكن بعد ضمها لبيانات التشغيل الجارى حاليا تجميعها وتحليلها زيادة كفاءة واعتمادية تشغيل الشبكة الكهربائية وسيتولى العمل مقاول واحد يكون مسئولاً عن التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب وبدء التشغيل لنظام الكمبيوتر المتطور . ويتولى مقاول آخر العمل فى توسيع شبكة الميكروويف لمنطقة القناة ويكون مسئولاً عن أعمال التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب وبدء التشغيل .

محطة محولات أبو رواش :

سيستخدم التمويل المقدم من هيئة المعونة الأمريكية فى تمويل الجزء الأجنبى من المشروع والذى يشمل الخدمات الفنية ، المعدات وإنشاء محطة محولات جهد ٦٦/٢٢٠ ك.ف بموقع أبو رواش فى الجزء الغربى من منطقة القاهرة وعند الانتهاء من إنشاء المحطة فإنها ستعمل على تخفيض الأحمال الزائدة على الكابلات جهد ٦٦ ك.ف ومحطات المحولات المجاورة لها .

ويشمل المشروع أيضا إنشاء محولات توزيع جهد ١١/٦٦ ك.ف لخدمة العملاء بالمنطقة . وسيكون تصميم المحطة من النوع التقليدى . وسيكون مقاول واحد مسئولاً عن التصميم التفصيلى ، التصنيع والتوريد ، الشحن ، التركيب ، الاختبار وبدء تشغيل محطة المحولات .

يتم أيضا شراء بضائع فى شكل أجزاء بديلة وقطع غيار التربينات الغازية ووحدات التوليد المدارة بالديزل . ويمول المشروع كذلك شراء أجهزة اختبارات المعامل والعوامل الوسيطة ومهمات التشغيل التخصيصية والعدد اللازمة لصيانة الخطوط ومحطات المحولات .

كذلك يتم تمويل المساعدة الفنية فى شكل خدمات مراقبة المشروع (مقابل الخدمات لهيئة المعونة) وسياسة تسعير الكهرباء ودراسة تقليل الفاقد فى الطاقة فى شبكة التوزيع . وستقدم نتائج هذه الدراسات لوزارة الكهرباء للاسترشاد بها فى اتخاذ قرارات تسعير الكهرباء مستقبلا وكيفية تخفيض الفاقد فى الطاقة فى شبكات التوزيع لتحسين كفاءة الشبكة الموحدة .

وتستعين هيئة كهرباء مصر خلال تنفيذ هذا المشروع بخدمات مكاتب استشارية تقبلها هيئة المعونة الأمريكية للمساعدة فى إعداد المواصفات للمعدات المطلوبة . والشراء والتفاوض على العقود وخدمات إدارة التركيب (الكريمات) ، وإدارة العقود واختبارات المصنع والإشراف على التركيب وتدريب العاملين وتجديد وإحلال المعدات .

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم ٢٦٣ - ٢١٥

التعديل السادس لاتفاقية منحة رقم ٢٦٣ - ٢١٥ المرفق (١) للملحق (١)
الخطة المالية التوضيحية (القيمة بالمليون دولار)

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصرى)		المكون الأجنبى - المعادل بالدولار الأمريكى					
طوال حياة المشروع	عينى	نقدى	إجمالى التمويل	مساهمات مالية أخرى	مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية		
					طوال حياة المشروع	الميزانية الحالية	الميزانية السابقة
جنوب القاهرة ٢٦٣ - ١/٢١٥							
٤,٠٠	-	٤,٠٠	٧,٠٠	-	٧,٠٠	-	٧,٠٠
٤٢,٧٠	١٢,٠٠	٣٠,٧٠	١٠٨,٠٠	-	١٠٨,٠٠	-	١٠٨,٠٠
-	-	-	١٠	-	١٠	-	١٠
-	-	-	٣,٠٠	-	٣,٠٠	-	٣,٠٠
٤٦,٧٠	١٢,٠٠	٣٤,٧٠	١١٨,١٠	-	١١٨,١٠	-	١١٨,١٠
إجمالى فرعى							
تحديث غرب القاهرة ٢٦٣ - ٢/٢١٥							
-	-	-	١,٨٠	-	١,٨٠	-	١,٨٠
٥,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠	٣٥,٣٠	-	٣٥,٣٠	-	٣٥,٣٠
-	-	-	٠,٠٤	-	٠,٠٤	-	٠,٠٤
٥,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠	٣٧,١٤	-	٣٧,١٤	-	٣٧,١٤
إجمالى فرعى							
تركيبات الغردقة ٢٦٣ - ٣/٢١٥							
-	-	-	٨٠	-	٨٠	-	٨٠
٩,٤٠	٨,١٠	١,٣٠	٨,٠٤	-	٨,٠٤	-	٨,٠٤
-	-	-	٠,٠٣	-	٠,٠٣	-	٠,٠٣
٩,٤٠	٨,١٠	١,٣٠	٨,٨٧	-	٨,٨٧	-	٨,٨٧
إجمالى فرعى							

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم ٢٦٣ - ٢١٥

تابع التعديل السادس لاتفاقية منحة رقم ٢٦٣ - ٢١٥ المرفق (١) للملحق (١)
الخطة المالية التوضيحية (القيمة بالمليون دولار)

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصرى)			المكون الأجنبى - المعادل بالدولار الأمريكى				
طوال حياة المشروع	عينى	نقدى	إجمالى التمويل	مساهمات مالية أخرى	مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية		
					طوال حياة المشروع	الميزانية الحالية	الميزانية السابقة
توسيع الميكروويف ٢٦٣ - ٤/٢١٥							
-	-	-	.٩٠	-	.٩٠	-	.٩٠
.٥٠	.٢٠	.٣٠	٢.٠٠	-	٢.٠٠	-	٢.٠٠
-	-	-	.٠٣	-	.٠٣	-	.٠٣
.٥٠	.٢٠	.٣٠	٢.٩٣	-	٢.٩٣	-	٢.٩٣
خدمات استشارية معدات / تركيبات مراجعة							
إجمالى فرعى							
سلع/دراسات ٢٦٣-٥/٢١٥							
٢.٤٠	-	٢.٤٠	١٣.١٥	-	١٣.١٥	-	١٣.١٥
-	-	-	.٥٠	-	.٥٠	-	.٥٠
-	-	-	١.٠٠	-	١.٠٠	-	١.٠٠
-	-	-	.١١	-	.١١	-	.١١
-	-	-	١.٥٠	-	١.٥٠	-	١.٥٠
-	-	-	٥.٠٠	-	٥.٠٠	-	٥.٠٠
-	-	-	.١٠	-	.١٠	-	.١٠
-	-	-	١.٠٠	-	١.٠٠	-	١.٠٠
-	-	-	٥.٠٠	-	٥.٠٠	-	٥.٠٠
١.١٠	-	١.١٠	٦.٠٠	-	٦.٠٠	-	٦.٠٠
-	-	-	.٥٠	-	.٥٠	-	.٥٠
-	-	-	.١٠	-	.١٠	-	.١٠
-	-	-	-	-	-	-	-
٣.٥٠	-	٣.٥٠	٣٣.٩٦	-	٣٣.٩٦	-	٣٣.٩٦
إجمالى فرعى							

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم ٢٦٣ - ٢١٥

تابع التعديل السادس لاتفاقية منحة رقم ٢٦٣ - ٢١٥ المرفق (١) للملحق (١)

الخطة المالية التوضيحية (القيمة بالمليون دولار)

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصرى)			المكون الأجنبى - المعادل بالدولار الأمريكى				
طوال حياة المشروع	عينى	نقدى	إجمالى التمويل	مساهمات مالية اخرى	مساهمة الوكالة الامريكية للتنمية الدولية		
					طوال حياة المشروع	الميزانية الحالية	الميزانية السابقة
الكريمت ٢٦٣ - ٢١٥ / ٦							
٢٩,٠٠٠	-	٢٩,٠٠٠	٢٣,٠٠٠	-	٢٣,٠٠٠	-	٢٣,٠٠٠
٦٣٤,٢٠	١٣,٢٠	٦٢١,٠٠	٧٨٨,٠٠	٦٣٧,٠٠	١٥١,٠٠	-	١٥١,٠٠
-	-	-	,١٥	-	,١٥	-	,١٥
-	-	-	١٥,٨٥	-	١٥,٨٥	-	١٥,٨٥
٦٦٣,٢٠	١٣,٢٠	٦٥٠,٠٠	٨٣٧,٠٠	٦٣٧,٠٠	٢٠٠,٠٠	-	٢٠٠,٠٠
المركز القومى للتحكم فى الطاقة ٢٦٣ - ٢١٥ / ٧							
,٢٠	-	,٢٠	٣,٠٠	-	٣,٠٠	-	٣,٠٠
,١٠	,١٠	-	٢٥,٠٠	-	٢٥,٠٠	-	٢٥,٠٠
-	-	-	,٠٥	-	,٠٥	-	,٠٥
-	-	-	١,٩٥	-	١,٩٥	-	١,٩٥
,٣٠	,١٠	,٢٠	٣٠,٠٠	-	٣٠,٠٠	-	٣٠,٠٠
محطة أبو رواش ٢٦٣ - ٢١٥ / ٨							
,٣٠	,٣٠	-	١,٧٠	-	١,٧٠	١,٧٠	-
٢٠,٧٠	,٧٠	٢٠,٠٠	٢٨,٢٠	-	٢٨,٢٠	٢٨,٢٠	-
-	-	-	,١٠	-	,١٠	,١٠	-
٢١,٠٠	١,٠٠	٢٠,٠٠	٣٠,٠٠	-	٣٠,٠٠	٣٠,٠٠	-
٧٤٩,٩٠	٣٥,٩٠	٧١٤,٠٠	١,٠٩٨,٠٠	٦٣٧,٠٠	٤٦١,٠٠	٣٠,٠٠	٤٣١,٠٠
الإجمالى العام							

وزارة الخارجية

قرار وزير الخارجية

رقم (٦٥) لسنة ١٩٩٤

وزير الخارجية

بعد الاطلاع على قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ٥١٣ لسنة ١٩٩٣ الصادر بتاريخ ١٩٩٣/١٢/١٨ بشأن الموافقة على التعديل السادس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة بين حكومتى جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع فى القاهرة بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٣ .

وعلى موافقة مجلس الشعب بتاريخ ١٩٩٤/٦/١٣

وعلى تصديق السيد رئيس الجمهورية بتاريخ ١٩٩٤/٦/١٦

قرر:

مادة وحيدة

ينشر فى الجريدة الرسمية التعديل السادس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة بين حكومتى جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية والموقع فى القاهرة بتاريخ ١٩٩٣/٩/٢٣ .

ويعمل به اعتباراً من ١٩٩٣/٩/٢٣

صدر بتاريخ ١٩٩٤/٦/٢٢

وزير الخارجية

عمرو موسى