

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ١٢٦ لسنة ١٩٩٣

بشأن الموافقة على التعديل الخامس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة الموقع في القاهرة بين حكومتى جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية بتاريخ ١٩٩٢/٨/٢٤

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الفقرة الثانية من المادة ١٥١ من الدستور ؛

قرر :

(مادة وحيدة)

ووفق على التعديل الخامس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة الموقع في القاهرة بين حكومتى جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية بتاريخ ١٩٩٢/٨/٢٤ ، وذلك مع التحفظ بشرط التصديق ما

صدر برئاسة الجمهورية فى ٦ شوال سنة ١٤١٣ هـ
(الموافق ٢٩ مارس سنة ١٩٩٣ م) .

حسنى مبارك

وافق مجلس الشعب على هذا القرار بجلسته المعقودة فى ١٨ ذى القعدة سنة ١٤١٣ هـ
الموافق ١٠ مايو سنة ١٩٩٣ م .

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

(رقم ٢٦٣ - ٢١٥)

التعديل الخامس

لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة

بين

جمهورية مصر العربية

و

الولايات المتحدة الأمريكية

بتاريخ ١٩٩٢/٨/٢٤

التعديل الخامس المؤرخ ١٩٩٢/٨/٢٤ لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة الموقعة بتاريخ ٢٧ سبتمبر ١٩٨٩ بين جمهورية مصر العربية (الممنوح) والولايات المتحدة الأمريكية ممثلة من خلال الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (الوكالة) .

بند ١ :

تعديل اتفاقية المنحة السابق تعديلها في ٢١ أغسطس ١٩٩٠ و ٣٠ سبتمبر ١٩٩٠ و ٩ سبتمبر ١٩٩١ و ١٢ فبراير ١٩٩٢ على النحو التالي :

(١) يعدل البند ٣ - ١ بحذف ثلاثمائة وواحد وتسعين مليون دولار (٣٩١,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي) " وإحلال " أربعائة واحد وثلاثون مليون دولار (٤٣١,٠٠٠,٠٠٠ دولار - أمريكي) " محلها .

(ب) يعدل البند ٣ - ٢ (ب) بحذف سبعمائة وسبعة وعشرين مليوناً وستائة ألف جنيه مصري (٧٢٧,٦٠٠,٠٠٠ جنيه مصري) " وإحلال " سبعمائة وثمانين وعشرون مليوناً وتسعمائة ألف جنيه مصري (٧٢٨,٩٠٠,٠٠٠ جنيه مصري) " محلها .

(ج) يحذف بالكامل البند ب-٥ لملحق الشروط النمطية للاتفاقية الأصلية (ملحق ٢) ويحل محله البند الجديد ب-٥ على النحو التالي :

بند ب - ٥ : التقارير والسجلات المحاسبية والمراجعة والفحص :

(١) يزود الممنوح الوكالة الأمريكية بالمعلومات والتقارير المتعلقة بالمشروع الممول من هذه الاتفاقية بحسب ما تطلبه الوكالة .

(ب) يقوم الممنوح بالاحتفاظ وبمتابعة الدفاتر المحاسبية والتقارير والمستندات وأية بيانات أخرى تتعلق بالمشروع الممول من هذه الاتفاقية بطريقة مقبولة توضح بجلاء كافة التكاليف الناشئة عن تنفيذ هذه المنحة وكذلك أصول واستخدام السلع والخدمات المطلوبة لهذه الاتفاقية وأيضا تكاليف المشروع الممولة من مصادر أخرى وطبيعة ونطاق طلبات الموردين المحتمل اختيارهم للبضائع والخدمات المتحصلة عليها المطلوبة وأسس ترسية العقود وأوامر التشغيل والتقدم بصفة عامة نحو الانتهاء من المشروع (دفاتر وسجلات المشروع) .
وفقا لاختيار الممنوح وبموافقة الوكالة سوف يكون إمسالك دفاتر وسجلات المشروع وفقا لأحد الأساليب الآتية :

١ - المبادئ المحاسبية المقبولة بوجه عام والسائدة في الولايات المتحدة الأمريكية .

٢ - المبادئ المحاسبية المقبولة بوجه عام والسائدة في دولة الممنوح .

٣ - المبادئ المحاسبية التي تنص عليها اللجنة الدولية للحسابات الموحدة .
(وهي مؤسسة فرعية تتبع الاتحاد الدولي للمحاسبين) أو

٤ - المبادئ المحاسبية الأخرى كما قد يتفق عليها الأطراف كتابة .

سوف يحتفظ بسجلات ودفاتر المشروع لفترة ٣ سنوات على الأقل بعد تاريخ آخر صرف تقوم به الوكالة .

(ج) إذا تم صرف مبلغ ٢٥٠٠٠ دولار أو أكثر مباشرة للممنوح من هذه المنحة في أي سنة مالية واحدة فإنه - فيما عدا ما لم يتفق الأطراف على غير ذلك

كتابة - سيتم أداء المراجعات المالية للأموال التي صرفت له من هذه المنحة وفقا للأحكام التالية :

١ - سيقوم الممنوح باختيار مراجع مستقل بما يتفق مع المبادئ الإرشادية للمراجعات التي تم التعاقد عليها بمعرفة المتلقين الأجانب " والصادرة عن طريق المفتش العام بالوكالة (المبادئ الأساسية) وسوف تتم المراجعة بما يتفق مع هذه المبادئ الإرشادية .

٢ - في كل سنة مالية للممنوح سيتم القيام بمراجعة الأرصدة التي قدمت له من خلال المنحة وسوف تحدد المراجعة ما إذا كان استلام وإنفاق تلك الأموال المتاحة من المنحة يتم وفقا للمبادئ المحاسبية الأساسية المقبولة بوجه عام والمتفق عليها في بند (ب) بعاليه ، وما إذا كان الممنوح قد امتثل لأحكام الاتفاقية ، وسيتم استكمال كل مراجعة في مدة لا تزيد عن سنة واحدة بعد إقفال السنة المالية للممنوح .

(د) سيقدم الممنوح إلى الوكالة تقرير المراجعة خلال ٣٠ يوم بعد استكمال كل مراجعة التزم بأدائها الممنوح وفقا لهذا البند . وسيقوم مفتش عام الوكالة بمراجعة كل تقرير تجديد ما إذا كان يتماشى مع متطلبات المراجعة المنصوص عليها بهذه الاتفاقية . وطبقا لموافقة الوكالة فإن تكاليف المراجعات المؤادة وفقا لأحكام هذا البند يمكن أن تحمل على المنحة .

وفي حالات استمرار عدم المقدرة أو عدم الرغبة في القيام بالمراجعة وفقا لأحكام هذا البند فإن الوكالة ستقوم بالنظر في العقوبات المناسبة التي تتضمن لارجاء لكل أو جزء من المسحوبات وذلك حتى يتم الانتهاء من المراجعة بطريقة مرضية أو أن يتم أداء المراجعة بمعرفة الوكالة .

(هـ) سيقدم الممنوح إلى الوكالة - بالشكل والمضمون الذي تقبله - خطة يضمن بمقتضاها أن الأرصدة التي أتيحت من المنحة للمتلقين الفرعيين - الذين يحصلون في أي سنة ميلادية واحدة على مبلغ ٢٥٠٠٠ دولار أو أكثر ويتم مراجعة هذه

الخطة وفقاً لما تنص عليه هذه الاتفاقية . ولكي يقوم الممنوح بالوفاء بمسئوليات المراجعة فإنه ينبغي لهذه الخطة أن تصف أساليب البحث التي يتعين على الممنوح استخدامها وذلك فيما يتعلق بأى متلقى فرعى يطبق عليه هذا البند ، ويمكن استيفاء مسئوليات المراجعة التي تتعلق بالمتلقين الفرعيين عن طريق الاعتماد على المراجعات المستقلة للمتلقين الفرعيين ، أو الاعتماد على الإجراءات المناسبة التي تؤدي عن طريق المراجعين الداخليين أو العاملين في المشروع من قبل الممنوح أو عن طريق التوسع في نطاق المراجعة المالية المستقلة التي يقوم بها الممنوح لتشمل اختيار حسابات المتلقين الفرعيين أو عن طريق الجمع بين هذين الإجراءين . ينبغي أن تحدد في الخطة المذكورة الأموال التي أتيحت للمتلقين الفرعيين والتي سوف تشملها المراجعات المؤداة وفقاً لأحكام مراجعات أخرى بما يفرض بمسئوليات الممنوح في مراجعة (الهيئة التي لا تهدف إلى الربح وتعمل في الولايات المتحدة الأمريكية مطالبة بأن ترتب للمراجعات الخاصة بها ، أما بالنسبة للمقاول الذي يهدف إلى الربح وتعمل في الولايات المتحدة الأمريكية من خلال عقد مباشر مع الوكالة فإنه يتم مراجعته بمعرفة الوكالة المختصة . وبالنسبة للهيئة التطوعية الخاصة التي تعمل خارج الولايات المتحدة الأمريكية وتحصل على منحة مباشرة من الوكالة فإنها تكون مطالبة بأن ترتب للمراجعات الخاصة بها ، وبالنسبة لمقاول الدولة المضيفة فإنه ينبغي مراجعته بمعرفة الجهة المختصة التي يتعاقد معها الممنوح) .

وسيقوم الممنوح بضمان اتخاذ الخطوات التصحيحية المناسبة وذلك بناء على التوصيات الواردة في تقارير مراجعة المتلقين الفرعيين ، مع الأخذ في الاعتبار ما إذا كانت المراجعات التي يقوم بها هؤلاء المتلقين الفرعيين تتطلب بالضرورة تعديل السجلات الخاصة بهم كما يطالب الممنوح كل متلقى فرعى بأن يسمح للمراجعين المستقلين بالحصول على كشوف السجلات والكشوف المالية عند الضرورة .

(و) يمكن للوكالة بناء على اختيارها - القيام بالمراجعات المطلوبة في ظل المنحة بالنيابة عن الممنوح وذلك عن طريق استخدام الأرصدة المتاحة من المنحة أو من مصادر أخرى متاحة للوكالة لهذا الغرض ، ويقوم الممنوح بإتاحة الفرصة للممثلين المفوضين من الوكالة - في جميع الأوقات المناسبة - لمراجعة المشروع أو التفتيش عليه ، وعلى استخدام السلع والخدمات الممولة من الوكالة وعلى الدفاتر والسجلات والمستندات الأخرى التي تتعلق بالمشروع والمنحة .

(د) يحذف بالكامل الملحق رقم (١) (وصف المشروع) والمرفق (١) للملحق (١) (الخطة المالية التوضيحية) المرفقين باتفاقية المنحة ويحل محلهما 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 بذلك .

بند ٣ : لغة التعديل

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

بند ٤ :

باستثناء ماتم تعديله أو تغييره هنا تظل اتفاقية المنحة سارية المفعول ولها كامل القوة والأثر طبقاً لجميع أحكامها .

بند ٥ :

يصبح هذا التعديل ساري المفعول اعتباراً 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 في اليوم والسنة المحددين أعلاه .

الولايات المتحدة الأمريكية	جمهورية مصر العربية
الاسم : روبرت . ه . بليتر	الاسم : د / موريس مكرم الله
السفير الأمريكي	وزير الدولة للتعاون الدولي
الاسم : هنرى . ه . باسفورد	الاسم : د / حسن سليم
مدير الوكالة الأمريكية	رئيس قطاع التعاون الاقتصادى
للتنمية الدولية - القاهرة	مع الولايات المتحدة الأمريكية

الجهات المنفذة

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

هيئة كهرباء مصر	وزارة الكهرباء والطاقة
الاسم : مهندس / محمد السعيد عيسى	الاسم : مهندس / محمد ماهر أباطة
رئيس مجلس الإدارة	وزير الكهرباء والطاقة

الملحق "١"

مشروع دعم قطاع الطاقة (٢٦٣ - ٢١٥)

الوصف الفني للمشروع

يمكن تغيير مكونات هذا الوصف الفني باتفاق كتابي بين الممثلين المفوضين لطرفي هذه الاتفاقية بشرط أن يكون مثل هذا التغيير متسقاً مع وصف المشروع الوارد بالمادة ١/٢ من اتفاقية المنحة .

يهدف المشروع إلى تعزيز الاستثمارات الرشيدة وقرارات الاستهلاك في مختلف نواحي الاقتصاد في مصر ، والغرض منه هو دعم ماحققتة الحكومة المصرية وملازمت تحققه من تقدم في تخفيض حجم الدعم المالي الذي تقدمه لقطاع الكهرباء وفي عمل التغييرات الأخرى في سياسات قطاع الطاقة وذلك من خلال تقديم حوافز مناسبة للحكومة تتمثل في مشروعات رأسمالية لتطوير البنية الأساسية في مصر .

يتكون المشروع من :

تركيب الوحدة الأولى من وحدتي توليد قدرة ٦٠٠ م . وفي منطقة الكريمت ووحدة توليد بنظام الدورة المركبة قدرة ١٥٠ م . وفي محطة جنوب القاهرة ، وتحديث محطة كهرباء غرب القاهرة الحرارية قدرة ٣٥٠ م . و تجديد عدد (٣) وحدات غازية قدرة كل منها ٢٤ م . وإوتركيها في الفردقة ، وتطوير نظم الكمبيوتر بمركز التحكم القومي للطاقة وتوسيع شبكة اتصالات الميكروويف القائمة التي تخدم المركز ، وشراء الأجزاء البديلة وقطع الغيار اللازمة للتشغيل الاقتصادي الكفء لشبكة الكهرباء في مصر ولتقديم المساعدة الفنية في شكل خدمات مراقبة مشروعات من قبل أفراد طاقم مقاولي الخدمات التابعين لهيئة المعونة وكذلك الدراسات بحسب تقديرات القطاع .

● في موقع محطة كهرباء الكريمت الحرارية سيتم تركيب الوحدة الأولى من وحدتي توليد قدرة ٦٠٠ م . وتتكون كل منهما من مولد بخاري قدرته الاسمية ٦٠٠ م . ومع الغلاية والأنظمة المكملة لا وسيوضح تصميم المحطة بحيث يسمح بتركيب ثلاث وحدات توليد متماثلة على أقصى تقدير وفقاً للقياسات البيئية المصرية والأمريكية . كما سيتم تركيب محطات مراقبة الهواء المحيط داخل الموقع وخارجه ، وتدخلك تلك المحطات

في الخدمة قبل عام على الأقل من تركيبات الموقع لوضع خلفية عن جودة الهواء بالمنطقة وتظل في الخدمة طوال فترة تركيب وتشغيل محطة التوليد لمراقبة المواد المنبعثة منها للتأكد من توافقها مع المعايير البيئية القياسية . وسيستخدم الغاز الطبيعي كوقود للغلاية في ظروف التشغيل العادية وذلك إلى أقصى حد متوفر من كميات الغاز الطبيعي على الأقل عن ٥٠٪ بأى حال من الأحوال ، كما يستخدم الزيت الثقيل (المازوت) كوقود مكمل . وتسحب المياه اللازمة للتبريد من نهر النيل وبعد تبريدها للكشف تعود إلى النهر مرة أخرى .

ويتم توصيل الكهرباء المولدة من المحطة بالشبكة الموحدة لهيئة كهرباء مصر عن طريق محطات محولات معزولة بالغاز جهد ٥٠٠ ك.ف ، ٢٢٠ ك.ف ستقوم بربط المحطة بدوائر الـ ٥٠٠ ك.ف ، ٢٢٠ ك.ف بالشبكة الموحدة .

وسيستخدم التمويل المقدم من هيئة المعونة الأمريكية في تغطية المكون الأجنبي من تكلفة الخدمات الاستشارية للتصميم النهائي للمحطة ، وإعداد دفتر الشروط والمواصفات ومستندات المناقصة ، وترسية العقود لكافة المعدات وخدمات التركيب للوحدة الأولى والتسهيلات العامة ، ووحدة أو أكثر من حزم المعدات . ويتم تمويل الرصيد المتبقى من المكون الأجنبي من خلال وكالات تمويلية أخرى .

● في محطة كهرباء جنوب القاهرة الحرارية القائمة سيتم تركيب وحدة توليد بنظام الدورة المركبة قدرة ١٥٠ م. و تتكون من وحدة توليد غازية بقدرة إسمية ١١٠ م. و ووحدة توليد بخارية قدرة ٥٠ م. و يستخدم الغاز الطبيعي كوقود للتشغيل العادي للوحدات الغازية ، ويستغل عادم الوحدات الغازية ذو درجة الحرارة العالية لتحويل المياه إلى بخار بغلايات لا يستخدم بها وقود فتننتج البخار اللازم لإدارة التوربينات وتسحب المياه اللازمة للتبريد من نهر النيل وبعد تبريدها للكشف تعود إلى النهر مرة أخرى . ويتم توصيل الكهرباء المولدة من وحدة الدورة المركبة على الشبكة الموحدة لهيئة من خلال محطة المحولات المعزولة بالغاز جهد ٢٢٠ ك.ف والمركبة حالياً بجنوب القاهرة وسيتولى العمل مقاول واحد ويكون مسئولاً عن التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب وبدأ التشغيل لهذه الدورة المركبة .

• يتم تحديث محطة كهرباء غرب القاهرة الحرارية قدرة ٣٥٠ م. و التي تتكون من ٤ × ٨٧,٥ م. و تربينات بخارية وغلايات ، وذلك بتجديد عدد (٣) تربينات بخارية تم تركيبها في منتصف الستينات وتغيير أجزاء منها لزيادة الكفاءة وتغيير بعض المحمصات وملفات إعادة التحميص ومهات حقن المياه لضبط درجة حرارة البخار بالغلايات ليحل محلها أجزاء جديدة وبذلك يمكن تشغيل الغلايات بالضغط ودرجة الحرارة وكمية البخار المطلوب . وسيتم تغيير نظام الاحتراق الحالي بالزيت الثقيل (المازوت) فقط ليسمح باحتراق الزيت الثقيل والغاز الطبيعي ، وكذلك تغيير نظام التحكم الاوتوماتيكي في الغلاية ليتلائم مع النظام الجديد للاحتراق وأيضا أجهزة القياس وسيكون التشغيل العادي للمشروع بالغاز الطبيعي ويقوم موردي المهات الأصليين بتوريد الأجزاء والمهات البديلة والإشراف والمسئولية عن أعمال الإحلال التي يقوم بها عمال هيئة كهرباء مصر .

يتم نقل الوحدات الغازية بالفيوم وأبو المطامير وشمال القاهرة وقدرة كل منها ٣٤ م. و إلى موقع بالقرب من الغردقة ويعاد تركيبها هناك وتجديدها وتشغيلها ، كما يتم إحلال نظم تحكم جديدة بدل القديمة المتهالكة . وسيستخدم السولار كوقود أساسي لهذه الوحدات وعند استكمال تركيب خط مواسير الغاز الطبيعي ستعمل هذه الوحدات بالغاز الطبيعي في ظروف التشغيل العادية . وسيقوم المورد الأصلي لهذه الوحدات بتوفير الأجزاء البديلة والمهات المطلوبة ويشرف على نقل الوحدات الغازية الثلاث إلى الغردقة ويكون مسئولاً عن أعمال التجديد لهذه الوحدات والتي يقوم بها عمال الهيئة ، وبعد الاختبارات اللازمة يقوم بالإشراف على بدء التشغيل .

وفي مركز التحكم القومي للطاقة سيتم تطوير نظم الكمبيوتر لتوفير إمكانيات جديدة لمعالجة البيانات ، وسيتم أيضا توسيع شبكة اتصالات الميكروويف التي تقوم بجمع ونقل بيانات التشغيل للمركز بحيث يمكنها جمع بيانات التشغيل من محطات هيئة كهرباء مصر الستة الواقعة بين القاهرة وقناة السويس . وبعد استكمال هذه التوسعات سيكون من السهل جمع ونقل معلومات إضافية يمكن بعد ضمها لبيانات التشغيل الجارى حاليا جميعها 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 في توسيع شبكة الميكروويف ويكون مسئولا عن أعمال التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب وبدء التشغيل .

مركز التحكم الإقليمي (القاهرة) .

سيتم استخدام تمويل من هيئة المعونة في تمويل المكون الأجنبي الخاص بالخدمات الاستشارية وذلك للدراسة وتطوير دراسة الحدود المتوفرة في هيئة كهرباء مصر لإعداد التصميمات الهندسية ومستندات التعاقد باستخدام التقنية الحديثة لتشغيل مراقبة والإشراف على والتحكم في خطوط نقل القدرة وخطوط التوزيع حتى قضبان جهد ١١ ك.ف عبر محطات محولات منطقة القاهرة . عند استكمال أعمال مركز التحكم الإقليمي سيتم تدعيم الشبكة وخفض فترات الخروج من الخدمة ، تحسين خدمات المراقبة وزيادة كفاءة الإدارة وسيكون هناك قرار بدعم هيئة المعونة الأمريكية لهذا العمل بناء على نتائج الدراسة ومدى توافر التمويل .

يتم أيضا شراء بضائع في 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 خطوط النقل ومحطات المحولات جهد ٥٠٠ ك.ف ، ٢٢٠ ك.ف .

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

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

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم ٢٦٣ - ٢١٥

التعديل الخامس لاتفاقية منحة رقم ٢٦٣ - ٢١٥

المرفق (١) للملاحق (١) الخطة المسالية التوضيحية

(القيمة بالمليون دولار)

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنه المصري)			المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي					
طوال حياة المشروع	عيني	نقدي	إجمالي 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	٦,٠٠	-	٦,٠٠	-	٦,٠٠	خدمات استشارية
٤٢,٧٠	١٢,٠٠	٣٠,٧٠	١٠٨,٠٠	-	١٠٨,٠٠	-	١٠٨,٠٠	معدات / تركيبات
-	-	-	١٠	-	١٠	-	١٠	مراجعة ...
-	-	-	-	-	٣,٠٠	-	٣,٠٠	طوارئ ...
٤٦,٧٠	١٢,٠٠	٣٤,٧٠	١١٧,١٠	-	١١٧,١٠	-	١١٧,١٠	إجمالي فرعي ...
بديث غرب القاهرة ٢٦٢ - ٢/٢١٥								
-	-	-	١,٠٠	-	١,٠٠	-	١,٠٠	خدمات استشارية
٥,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠	٣٥,٣٠	-	٣٥,٣٠	٧,٠٠	٢٨,٣٠	معدات / تركيبات
-	-	-	٠,٤	-	٠,٤	-	٠,٤	مراجعة ...
٥,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠	٣٦,٣٤	-	٣٦,٣٤	٧,٠٠	٢٩,٣٤	إجمالي فرعي ...

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنه المصري)			المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي					
			إجمالي التمويل	مساهمات مالية أخرى	مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية			
نقدى	عيني	طوال حياة المشروع			الميزانية الحالية	الميزانية السابقة		
			تركيبات الفردقة ٣/ ٢١٥ - ٢٦٣					
-	-	-	٦٠ر	-	٦٠ر	-	٦٠ر	خدمات استشارية
٩,٤٠	٨,١٠	١,٣٠	٨,٠٤	-	٨,٠٤	-	٨,٠٤	معدات / تركيبات
-	-	-	٠٣ر	-	٠٣ر	-	٠٣ر	مراجعة
٩,٤٠	٨,١٠	١,٣٠	٨,٦٧	-	٨,٦٧	-	٨,٦٧	إجمالي فرعى ...
			توسيع الميكروويف ٤ / ٢١٥ - ٢٦٣					
-	-	-	٦٠ر	-	٦٠ر	-	٦٠ر	خدمات استشارية
٥٠ر	٢٠ر	٣٠ر	٢,٠٠	-	٢,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	معدات / تركيبات
-	-	-	٠٣ر	-	٠٣ر	-	٠٣ر	مراجعة
٥٠ر	٢٠ر	٣٠ر	٢,٦٣	-	٢,٦٣	١,٠٠	١,٦٣	إجمالي فرعى ...
			صنع / دراسات ٥ / ٢١٥ - ٢٦٣					
٢,٤٠	-	٢,٤٠	١٣,٣٠	-	١٣,٣٠	-	١٣,٣٠	صنع
-	-	-	٥٠ر	-	٥٠ر	-	٥٠ر	دراسة تسعير
-	-	-	١,٠٠	-	١,٠٠	-	١,٠٠	الكهرباء
-	-	-	-	-	-	-	-	دراسة تخفيض الفاقد

المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي

مساهمة الحكومة المصرية
(بالجنيه المصرى)

طوال حياة المشروع	نقدى	عيني	إجمالى التمويل	مساهمات مالية أخرى	مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية			
					طوال حياة المشروع	الميزانية الحالية	الميزانية السابقة	
-	-	-	١١	-	١١	-	١١	شبرا الخيمة ...
-	-	-	١,٥٠	-	١,٥٠	١,٠٠	٥٠	خدمات متابعة مشروع ...
-	-	-	٥,٠٠	-	٥,٠٠	٢,٥٠	٢,٥٠	دراسة محطة خنيج السويس الهيدروإليكتريكية ...
-	-	-	١٠	-	١٠	-	١٠	دراسة نقل انوربينات الغازية
-	-	-	١,١٥	-	١,١٥	-	١,١٥	إعادة تأهيل بعض التوربينات بوزارة الإسكان والتعمير
-	-	-	٢,٠٠	-	٢,٠٠	٢,٠٠	-	تحسين كفاءة النظام
-	-	-	٥,٠٠	-	٥,٠٠	٥,٠٠	-	مركز التحكم الإقليمي بالقاهرة
١,١٠	-	١,١٠	٦,٠٠	-	٦,٠٠	٦,٠٠	-	قواطع بقدرة ١٥ ك.ف للسد العالى
-	-	-	٥٠	-	٥٠	٥٠	-	التقديرات لقطاع الكهرباء ...
-	-	-	١٠	-	١٠	-	١٠	مراجعة ...
-	-	-	-	-	-	-	-	طوارىء ...
٣,٥٠	-	٣,٥٠	٣٦,٢٦	-	٣٦,٢٦	١٧,٠٠	١٩,٢٦	إجمالى فرعى ..

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصرى)			المكون الأجنبى - المعادل بالدولار الأمريكى				
طوال حياة المشروع	عيني	نقدى	إجمالى التمويل	مساهمات مالية أخرى	مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية		
					طوال حياة المشروع	الميزانية الحالية	الميزانية السابقة
							الكريمانت ٢٦٣ - ٦/٢١٥
٢٩,٠٠	-	٢٩,٠٠	٥٠,٠٠	-	٥٠,٠٠	-	٥٠,٠٠ خدمات استشارية
٦٣٤,٢٠	١٣,٢٠	٦٢١,٠٠	٧٧١,٠٠	٦٣٧,٠٠	١٣٤,٠٠	-	١٣٤,٠٠ معدات / تركيبات
-	-	-	١٥	-	١٥	-	١٥ مراجعة
-	-	-	١٥,٨٥	-	١٥,٨٥	-	١٥,٨٥ طوارئ
٦٦٣,٢٠	١٣,٢٠	٦٥٠,٠٠	٨٣٧,٠٠	٦٣٧,٠٠	٢٠٠,٠٠	-	٢٠٠,٠٠ إجمالى فرعى
							المركز القومى للتحكم فى الطاقة ٧/٢١٥ - ٢٦٣
٢٠	-	٢٠	٣,٠٠	-	٣,٠٠	-	٣,٠٠ خدمات استشارية
١٠	١٠	-	٢٥,٠٠	-	٢٥,٠٠	١٥,٠٠	١٠,٠٠ معدات / تركيبات
-	-	-	٥	-	٥	-	٥ مراجعة
-	-	-	١,٩٥	-	١,٩٥	-	١,٩٥ طوارئ
٣٠	١٠	٢٠	٣٠,٠٠	-	٣٠,٠٠	١٥,٠٠	١٥,٠٠ إجمالى فرعى
٧٢٨,٩٠	٣٤,٩٠	٦٩٤,٠٠	١٠٦٨,٠٠	٦٣٧,٠٠	٤٣١,٠٠	٤٠,٠٠	٣٩١,٠٠ الإجمالى العام

وزارة الخارجية

قرار رقم ٣٥ لسنة ١٩٩٣

وزير الخارجية

بعد الاطلاع على قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ١٢٦ لسنة ١٩٩٣ الصادر بتاريخ ١٩٩٣/٣/٢٩ بشأن الموافقة على التعديل الخامس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة الموقع في القاهرة بين حكومتى جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية بتاريخ ١٩٩٢/٨/٢٤ ؛

وعلى موافقة مجلس الشعب بتاريخ ١٩٩٣/٥/١٠ ؛

وعلى تصديق السيد رئيس الجمهورية بتاريخ ١٩٩٣/٥/١٣ ؛

قرر :

(مادة وحيدة)

ينشر في الجريدة الرسمية التعديل الخامس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة الموقع في القاهرة بين حكومتى جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية بتاريخ ١٩٩٢/٨/٢٤

ويعمل به اعتبارا من ١٩٩٢/٨/٢٤

صدر بتاريخ ١٩٩٣/٥/٢٢

وزير الخارجية

عمرو موسى