

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ١٢٦ لسنة ١٩٩٣

بشأن الموافقة على التعديل الخامس لاتفاقية منحة مشروع دعم قطاع الطاقة الموقع في القاهرة بين حكومتي 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 حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية بتاريخ ١٩٩٢/٨/٢٤ وذلك مع التحفظ بشرط التصديق .

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

حسني مبارك

وافق مجلس الشعب على هذا القرار بجلسته المعقودة في ١٨ ذي 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 (المنوح) والولايات المتحدة الأمريكية ممثلة من خلال الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (الوكالة).

بند ١ :

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

(أ) يعدل البند ٣ - ١ بحذف ثلاثة وواحد وتسعين مليون دولار (٣٩١,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي) "وأحلال" أربعمائة واحد وثلاثون مليون دولار (٤٣١,٠٠٠,٠٠٠ دولار - أمريكي) " محلها .

(ب) يعدل البند ٣ - ٣ (ب) بحذف سبعمائة وسبعة وعشرين مليونا وستمائة ألف جنيه مصرى (٧٢٧,٦٠٠,٠٠٠ جنيه مصرى) "وأحلال" سبعمائة وثمانى وعشرون مليون وتسعمائة ألف جنيه مصرى (٧٢٨,٩٠٠,٠٠٠ جنيه مصرى) " محلها .

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

بند ب - ٥ : التقارير والسجلات المحاسبية والمراجعة والفحص :

(أ) يزود المنوح الوكالة الأمريكية بالمعلومات والتقارير المتعلقة بالمشروع الممول من هذه الاتفاقية بحسب ما قطبه الوكالة .

(ب) يقوم المنوح بالاحتفاظ وبعثة الدفاتر المحاسبية والتقارير والمستندات وأية بيانات أخرى تتعلق بالمشروع المول من هذه الاتفاقية بطريقة مقبولة توضح بخلاف كافة التكاليف الناشئة عن تنفيذ هذه المنحة وكذلك أصول واستخدام السلع والخدمات المطلوبة لهذه الاتفاقية وأينما تكاليف المشروع المولدة من مصادر أخرى وطبيعة ونطاق طلبات الموردين المتحمل اختيارهم للبضائع والخدمات المتخصص عليها المطلوبة وأسس ترسية العقود وأوامر التشغيل والتقدم بصفة عامة نحو الانتهاء من المشروع (دفاتر وسجلات المشروع وفقاً لاختيار المنوح وبموافقة الوكالة سوف يكون إسالك دفاتر وسجلات المشروع وفقاً لأحد الأساليب الآتية :

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

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

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

٤ - المبادئ المحاسبية الأخرى كما قد يتافق 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 للمنوح 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 وفقاً للأحكام التالية :

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

(د) سيقدم المنوح إلى الوكالة تقرير المراجعة خلال ٣٠ يوم بعد استكمال كل مراجعة التزم بادائها المنوح وفقاً لهذا البند . وسيقوم مفتش عام الوكالة بمراجعة كل تقرير لتحديد ما إذا كان يتنشىء مع متطلبات المراجعة المنصوص عليها بهذه الاتفاقية . وطبقاً لموافقة الوكالة فإن تكاليف المراجعات المؤادة وفقاً لأحكام هذا البند يمكن أن تتحمل على المنحة ،

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

(هـ) سيقدم المنوح إلى الوكالة - بالشكل والمضمون الذي تقبله - خطة يضمن بمقتضاهما أن الأرصدة التي أتيحت من المنحة للتلقيين الفوريين - الذين يحصلون في أي سنة ميلادية واحدة على مبلغ ٢٥٠٠٠ دولار أو أكثر و يتم مراجعة هذه

الخطة وفقاً لما تنص عليه هذه الاتفاقية . ولذلك يقوم المنوح بالوفاء بمسئولييات المراجعة فإنه ينبغي لهذه الخطة أن تصف أسلوب البحث الذي يتبعه على المنوح استخدامها وذلك فيما يتعلق بأى متلق فرعى يطبق عليه هذا البند ، ويمكن استيفاء مسئولييات المراجعة التي تتعلق بالمتلقين الفرعيين عن طريق الاعتماد على المراجعات المستقة لآلة للتلقيين الفرعيين ، أو الاعتماد على الإجراءات المناسبة التي تؤدى عن طريق المراجعين الداخليين أو العاملين في المشروع من قبل المنوح أو عن طريق التوسع في نطاق المراجعة المالية المستقلة التي يقوم بها المنوح لتشمل اختيار حسابات المتلقين الفرعيين أو عن طريق الجمع بين هذين الإجراءين . ينبغي أن تحدد في الخطة المذكورة الأموال التي تتيح للتلقيين الفرعيين والتي سوف تشملها المراجعات المؤداة وفقاً لأحكام مراجعات أخرى بما ي匪ي بمسئولييات المنوح في مراجعة (الهيئة التي لا تمدف إلى الربح وتعمل في الولايات المتحدة الأمريكية مطالبة بأن ترتب للراجعات الخاصة بها ، أما بالنسبة لمقاول الذي يهدف إلى الربح ويعمل 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 فإنه تكون مطالبة بأن ترتب للراجعات الخاصة بها ، وبالنسبة لمقاول الدولة المضيفة فإنه ينبغي مراجعته بمعرفة الجهة المختصة التي يتعاقد معها المنوح) .

وسيقوم المنوح 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 مقاول المتلقين الفرعيين تطلب بالضرورة تتعديل السجلات الخاصة بهم كما يطالب المنوح كل متلق فرعى بأن يسمح للراجعين المستقلين بالحصول على كشف السجلات والكشف المالية عند الضرورة .

(و) يمكن للوكلة بناء على اختيارها - القيام بالمراجعةات المطلوبة في ظل المنحة بالنيابة عن المنوح وذلك عن طريق استخدام الأرصدة المتاحة من المنحة أو من مصادر أخرى متاحة للوكلة لهذا الغرض ، ويقوم المنوح بإتاحة الفرصة للممثلين المفوضين من الوكلة - في جميع الأوقات المناسبة - لمراجعة المشروع أو التفتيش عليه ، وعلى استخدام السلع والخدمات المملوكة من الوكلة 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 وتحل محلهما الملحق (١) (وصف المشروع) والمرفق (١) (الخطة المالية التوضيحية) المرفقين هنا .

بند ٢ : التصديق :

يتحذل المنوح كافة الخطوات الضرورية لاستكمال جميع الإجراءات اللازمة للتصديق على هذا التعديل ويقوم بإخطار الوكلة 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 ما تم تعديله أو تغييره هنا تظل اتفاقية المنحة سارية المفعول ولها كامل القوة والأثر طبقاً لجميع أحكامها .

بند ٥ :

يصبح هذا التعديل سارى المفعول اعتباراً من تاريخ توقيع الطرفين عليه .

وإشهاداً 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 . بليترو	الاسم : د / موريس مكرم الله
السفير الأمريكي	وزير الدولة للتعاون الدولي
الاسم : هنري . ه . باسفورد مدير الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية - القاهرة	الاسم : د / حسن سليم رئيس قطاع التعاون الاقتصادي مع الولايات المتحدة الأمريكية

الجهات المنفذة

وإشهاداً من الجهات المنفذة بهذا التعديل فإن ممثلها قد وقعوا بأسمائهم .

دبيعة كهرباء مصر	وزارة الكهرباء والطاقة
الاسم : مهندس / محمد السعدي عيسى رئيس مجلس الإدارة	الاسم : مهندس / محمد ماهر اباظة وزير الكهرباء والطاقة

الملاحق "١"

مشروع دعم قطاع الطاقة (٢٦٣ - ٢١٥)

الوصف الفنى للمشروع

يمكن تغيير مكونات هذا الوصف الفنى باتفاقٍ كتابي بين المذكورين المفوضين لطرف هذه الاتفاقية بشرط أن يكون مثل هذا التغيير متسبقاً مع وصف المشروع الوارد بالسادة ١/٢ من اتفاقية المنعنة .

يهدف المشروع إلى تعزيز الاستثمارات الرشيدة وقرارات الاستهلاك في مختلف نواحي الاقتصاد في مصر ، والغرض منه هو دعم ما حققته الحكومة المصرية وما زالت تتحققه من تقدم في تخفيض حجم الدعم المالي الذي تقدمه لقطاع الكهرباء وفي عمل التغيرات 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 وحدى توليد قدرة ٦٠٠ م . وفي منطقة الكريمات ووحدة توليد بنظام الدورة المركبة قدرة ١٥٠ م . وفي محطة جنوب القاهرة ، وتحديث محطة كهرباء غرب القاهرة الحرارية قدرة ٣٥٠ م . وتجديده عدد (٣) وحدات غازية قدرة كل منها ٤٤ م . وتركيبها في الغردقة ، وتطوير نظم الكمبيوتر بمراكز التحكم القوى 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 مقاولى الخدمات التابعين لهيئة المعونة وكذلك الدراسات بحسب تقديرات القطاع .

• في موقع محطة كهرباء الكريمات الحرارية سيتم تركيب الوحدة الأولى من وحدى توليد قدرة ٦٠٠ م . وستكون كل منها من مولد بخاري قدرته الاسمية ٦٠٠ م . ومع الغلائية والأنظمة المتكاملة لا وسیوضخ تصميم المحطة بحيث يسمح بتركيب ثلاث وحدات توليد متماثلة على أقصى تقدیر وفقاً لقياسات البيئية المصرية والأمريكية . كما سيتم تركيب محطات مراقبة الهواء المحيط داخل الموقع وخارجيه ، وتدخل 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 متوفّر من كميات الغاز الطبيعي على الأقل عن ٥٠٪ بـأى حال من الأحوال ، كما يستخدم الزيت الثقيل (المازوت) كوقود مكمل . وتسحب المياه اللازمـة للتبريد من نهر النيل وبعد تبریدـها لمـكثـف تعود إلى النـهر مـرة أخرى .

ويتم توصيل الكهرباء المولدة من المحطة بالشبكة الموحدة لـهـيـة كـهـربـاء مـصـر من طـريق مـحطـات مـحـولـات مـعـزـولـة بـالـغاـز جـهـد ٥٠٠ كـ. ف ، ٢٢٠ كـ. ف ستقوم بـربطـ المـطـة بـدوـائـر ٥٠٠ كـ. ف ، ٢٢٠ كـ. ف بـالـشـبـكـة الموـحدـة .

وسيستخدم التمويل المقدم من هـيـة المـعـونـة الأمـريـكـيـة في تـغـطـيـة المـكـوـنـ الأـجـنبـيـ من تـكـلـفـة الـخـدـمـات الـاسـتـشـارـيـة لـلـتـصـمـيم النـهـائـي لـلـمحـطـة ، وإـعـدـاد دـقـرـ الشـروـطـ والـمـواـصـفـاتـ وـمـسـتـنـدـاتـ الـمـنـاقـصـةـ ، وـتـرـسـيـةـ الـعـقـودـ لـكـافـةـ الـمـعـدـاتـ وـخـدـمـاتـ التـرـكـيبـ للـوـحـدـةـ الـأـوـلـىـ وـالـتـسـمـيـلـاتـ الـعـامـةـ ، وـوـاحـدـةـ أوـ أـكـثـرـ مـنـ حـزـمـ الـمـعـدـاتـ . وـيـتمـ تـموـيلـ الـرـصـيدـ الـمـتـبـقـ مـنـ الـمـكـوـنـ الـأـجـنبـيـ مـنـ خـلـالـ وـكـالـاتـ تـموـيلـيـةـ أـخـرىـ .

● في محطة كهرباء جنوب القاهرة الحرارية القائمة سيتم تركيب وحدة توليد بنظام الدورة المركبة قدرة ١٥٠٠ و تتكون من وحدة توليد غازية بقدرة إسمية ١١٠٠٠ و وحدة توليد بخارية قدرة ٥٠٠ و سيستخدم الغاز الطبيعي كوقود للتشغيل العادي للوحدات الغازية ، ويستغل عادم الوحدات الغازية ذو درجة الحرارة العالية لتحويل المياه إلى بخار بخلافات لا يستخدم بها وقود فتنتج البخار اللازم لإدارة التوربينات و تسحب المياه اللازمـة للتبريد من نهر النـيلـ وبعد تبرـيـدـها لمـكـثـفـ تـعـودـ إلىـ النـهرـ مـرـةـ أـخـرىـ . وـيـتمـ تـوـصـيـلـ الـكـهـربـاءـ بـأـهـلـيـةـ الـمـوـلـدـةـ مـنـ وـحدـةـ الدـوـرـةـ الـمـرـكـبـةـ عـلـىـ الشـبـكـةـ الموـحدـةـ لـهـيـةـ وـيـتمـ تـوـصـيـلـ الـكـهـربـاءـ بـأـهـلـيـةـ الـمـوـلـدـةـ مـنـ خـلـالـ مـحـطـةـ الـمـحـولـاتـ المـعـزـولـةـ بـالـغاـزـ جـهـدـ ٢٢٠ كـ. فـ وـالـمـرـكـبـةـ حـالـيـاـ بـجنـوبـ الـقـاهـرـةـ وـسـيـتـولـىـ الـعـمـلـ مـقاـولـ وـاحـدـ وـيـكـوـنـ مـسـؤـلـاـ عـنـ التـصـمـيمـ وـالتـصـنـيـعـ وـالتـورـيدـ وـالـشـحنـ وـالـتـرـكـيبـ وـالـاخـتـيـارـاتـ وـالتـدـرـيـبـ وـبدأـ التـشـغـيلـ لـهـذـهـ الدـوـرـةـ الـمـرـكـبـةـ .

● يتم تجديد محطة كهرباء غرب القاهرة الحرارية قدرة ٣٥٠ م. و التي تتكون من ٤ × ٨٧,٥ م٠ و تربينات بخارية و غلايات ، و ذلك بتجديد عدد (٣) تربينات بخارية تم تركيبها في منتصف السنتين و تغيير أجزاء منها لزيادة الكفاءة و تغيير بعض المحمصات و ملفات إعادة التحفيض و مهمات حقن المياه لضبط درجة حرارة البخار بالغلايات ليحل محلها أجزاء جديدة و بذلك يمكن تشغيل الغلايات بالضغط و درجة الحرارة و كمية البخار المطلوب . وسيتم تغيير نظام الاحتراق الحالى بالزيت الثقيل (المازوت) فقط ليسمح باحتراق الزيت الثقيل و الغاز الطبيعي ، وكذلك تغيير نظام التحكم الآوتوماتيكي في الغلاية ليتلاءم مع النظام الجديد للاحتراق وأيضاً جهاز القياس وسيكون التشغيل العادى للمشروع بالغاز الطبيعي ويقوم موردى المهمات الأصليين بتوريد الأجزاء و المهمات 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 ٤٤ م. و إلى موقع بالقرب من الغردقة ويعاد تركيبها هناك وتجديدها وتشغيلها ، كما يتم إحلال نظم تحكم جديدة بدل القديمة المتهالكة . وسيستخدم السولار كوقود أساسى لهذه الوحدات وعند استكمال تركيب خط مواسير الغاز الطبيعي ستعمل هذه الوحدات بالغاز الطبيعي في ظروف التشغيل العادية . وسيقوم المورد الأصلى لهذه الوحدات بتوفير الأجزاء البديلة والمهمات المطلوبة ويشرف على نقل الوحدات الغازية الثلاث إلى الغردقة ويكون مسؤولاً عن أعمال التجديد لهذه الوحدات والتي يقوم بها عمال الهيئة ، وبعد الاختبارات اللازمة يقوم بالإشراف على بدء التشغيل .

وفي مركز التحكم القومى للطاقة سيتم تطوير نظم الكمبيوتر لتوفير إمكانيات جديدة لمعالجة البيانات ، وسيتم أيضاً توسيع شبكة اتصالات الميكروويف التى 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 الحرارى حالياً تجميعها وتحليلها زيادة كفاءة واعتمادية تشغيل الشبكة الكهربائية . وسيتولى العمل مقاول واحد يكون مسؤولاً عن التصميم والتصنيع والتوريد والشحن والتركيب والاختبارات والتدريب وبدء التشغيل لنظام الكمبيوتر المتطور . ويتولى مقاول

آخر العمل في توسيع شبكة الميكروويف ويكون مسؤولاً عن أعمال التصميم والتجميع 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 لدراسة وتطوير دراسة الجدوى 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 تأييج الدراسة ومدى توافق التمويل .

يتم أيضاً شراء بضائع في شكل أجزاء بديلة وقطع غيار الترتيبات الغازية ووحدات التوليد المدارة بالديزل . ويعول المشروع كذلك شراء أجهزة اختبارات المعامل والعوامل الوسيطة ومهام التشغيل التخصصية 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 تشغيل الكهرباء ودراسة تقليل الفاقد في الطاقة في شبكة التوزيع . وستقدم تأييج هذه الدراسات لوزارة الكهرباء للاسترشاد بها في اتخاذ قرارات تشغيل الكهرباء مستقبلاً وكيفية تخفيض الفاقد في الطاقة في شبكات التوزيع بأعلى كفاءة .

وستعين هيئة كهرباء مصر خلال تنفيذ هذا المشروع بخدمات مكاتب استشارية تقبلها هيئة المعونة الأمريكية للمساعدة في إعداد المواصفات للمعدات المطلوبة ، والشراء والتفاوض على العقود ، وخدمات إدارة التركيب (الكريمات) ، وإدارة العقود والاختبارات المصمّع والإشراف على التركيب وتجديده وإحلال المعدات .

مشروع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

رقم ٢٦٣ - ٢١٥

التعديل الخامس لاتفاقية منحة رقم ٢٦٣ - ٢١٥

المرفق (١) الملحق (١) الخطة المالية التوضيحية

(القيمة بـ المليون دولار)

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصري)			المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي			
طوال حياة المشروع	عني	نقدى	إجمالي التمويل	مساهمات مالية أخرى	طوال حياة المشروع	الميزانية المالية السابقة
جنوب القاهرة						<u>١/٢١٥ - ٢٦٣</u>
٤,٠٠	-	٤,٠٠	٦,٠٠	-	٦,٠٠	٦,٠٠
٤٢,٧٠	١٢,٠٠	٣٠,٧٠	١٠٨,٠٠	-	١٠٨,٠٠	١٠٨,٠٠
-	-	-	١٠	-	١٠	١٠
-	-	-	-	-	٣,٠٠	٣,٠٠
٤٦,٧٠	١٢,٠٠	٣٤,٧٠	١١٧,١٠	-	١١٧,١٠	١١٧,١٠
مدينت غرب القاهرة						<u>٢/٢١٥ - ٢٦٢</u>
-	-	-	١,٠٠	-	١,٠٠	١,٠٠
٥,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠	٣٥,٣٠	-	٣٥,٣٠	٢٨,٣٠
-	-	-	٤,٠٤	-	٤,٠٤	٤,٠٤
٥,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠	٣٦,٣٤	-	٣٦,٣٤	٢٩,٣٤

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصري)				المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي			
طوال حياة المشروع	عني	نقدى	إجمالي التمويل	مساهمات مالية أخرى	طوال حياة المشروع	الميزانية الحالية	الميزانية السابقة
تركيبات الفرقة ٣ / ٢١٥ - ٢٦٣							
-	-	-	,٦٠	-	,٦٠	-	,٦٠
٩,٤٠	٨,١٠	١,٣٠	٨,٠٤	-	٨,٠٤	-	٨,٠٤
-	-	-	,٠٣	-	,٠٣	-	,٠٣
٩,٤٠	٨,١٠	١,٣٠	٨,٦٧	-	٨,٦٧	-	٨,٦٧
موقع الميكرويف ٤ / ٢١٥ - ٢٦٣							
-	-	-	,٦٠	-	,٦٠	-	,٦٠
٥٠	٢٠	,٣٠	٢,٠٠	-	٢,٠٠	١,٠٠	١,٠٠
-	-	-	,٠٣	-	,٠٣	-	,٠٣
٥٠	٢٠	,٣٠	٢,٦٣	-	٢,٦٣	١,٠٠	١,٦٣
صلع / دراسات ٥ / ٢١٥ - ٢٦٣							
٢٤٠	-	٢,٤٠	١٣,٣٠	-	١٣,٣٠	-	١٣,٣٠
-	-	-	,٥٠	-	,٥٠	-	,٥٠
-	-	-	١,٠٠	-	١,٠٠	-	١,٠٠

مساهمة الحكومة المصرية (بالجنيه المصري)			المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي					
طوال حياة المشروع	عنى	نقدى	مساهمات		مساهمة الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية			
			إجمالي التمويل	مالية أخرى	طوال حياة المشروع	الميزانية المالية	الميزانية السابقة	
-	-	-	١١,١١	-	١١,١١	-	١١,١١	شهر الخدمة ...
-	-	-	١,٥٠	-	١,٥٠	١,٠٠	,٥٠	خدمات متابعة مشروع ...
-	-	-	٥,٠٠	-	٥,٠٠	٢,٥٠	٢,٥٠	دراسة محطة خليج السويس الميدرويليكية ...
-	-	-	١٠	-	١٠	-	١٠	دراسة نقل النور ببيانات الغازية
-	-	-	١,١٥	-	١,١٥	-	١,١٥	إعادة تأهيل بعض النور ببيانات بوزارة الإسكان والتعهير
-	-	-	٢,٠٠	-	٢,٠٠	٢,٠٠	-	تحسين كفاءة النظام
-	-	-	٥,٠٠	-	٥,٠٠	٥,٠٠	-	مركز التحكم الإقليمي بالقاهرة
-	-	-	٦,٠٠	-	٦,٠٠	٦,٠٠	-	قواعد بقدرة ١٥ ك. ف للسد العالي
١,١٠	-	١,١٠	,٥٠	-	,٥٠	,٥٠	-	النقدارات لقطاع الكهرباء ...
-	-	-	,١٠	-	,١٠	-	,١٠	مراجعة ...
-	-	-	-	-	-	-	-	طوارئ ...
٣,٥٠	-	٣,٥٠	٣٦,٢٦	-	٣٦,٢٦	١٧,٠٠	١٩,٢٦	إجمالي فرعى ...

المكون الأجنبي - المعادل بالدولار الأمريكي

مساهمة الحكومة المصرية
(بالجنيه المصري)طوال
حياة
المشروع

نقدى عينى

إجمالي
المتوسط
مساهماتمساهمة الوكالة الأمريكية
للتنمية الدوليةطوال
حياة
المشروعالميزانية
الحاليةالميزانية
السابقةالنكرمات - ٢٦٣
٧/٢١٥

٢٩,٠٠	-	٢٦,٠٠	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	-	١٥,٦٥	-	١٥,٨٥	طوارئ ..
٦٧٤,٢٠	١٣,٢٠	٦٥٠,٠٠	٨٣٧,٠٠	٦٣٧,٠٠	٢٠٠,٠٠	-	٢٠٠,٠٠	إجمالي فرعى ..

المركز القومى
للتخطيم 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
-	-	-	,٠٥	-	,٠٥	-	,٠٥	مراجعة ..
-	-	-	١,٩٥	-	١,٩٥	-	١,٩٥	طوارئ ..
٣٠	,١٠	٢٠	٣٠,٠٠	-	٣٠,٠٠	١٥,٠٠	١٥,٠٠	إجمالي فرعى ..
٧٢٨,٩٠	٣٤,٩٠	٦٩٤,٠٠	١٠٦٨,٠٠	٦٣٧,٠٠	٤٣١,٠٠	٤٠,٠٠	٣٩١,٠٠	إجمالي 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 حكومتي 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 ؛

فقرر :

(مادة وحيدة)

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

ويعمل به اعتباراً من ١٩٩٢/٨/٢٤

صدر بتاريخ ١٩٩٣/٥/٢٢

وزير الخارجية

عمرو موسى