

قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ١٩٩ لسنة ١٩٨٨

بشأن التعديل الثاني لاتفاقية منحة مشروع تجديد وتحديث محطة الطاقة الهيدرو كهربائية بالسد العالي بأسوان الموقع في القاهرة بتاريخ ٢٣/٩/١٩٨٧ بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الفقرة الثانية من المادة ١٥١ من الدستور :

قرد :

(مازة وحيدة)

ووفق على التعديل الثاني لاتفاقية منحة مشروع تجديد وتحديث محطة الطاقة الهيدرو كهربائية بالسد العالي بأسوان الموقع في القاهرة بتاريخ ٢٣/٩/١٩٨٧ بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية ، وذلك مع التحفظ بشراط التصديق .

صدر برئاسة الجمهورية في ٢٤ رمضان سنة ١٤٠٨ (١٠ مايو سنة ١٩٨٨) .

حسني مبارك

وافق مجلس الشعب على هذا القرار بجلسته المعقودة في ٢١ شوال سنة ١٤٠٨ الموافق ٤ يونيو سنة ١٩٨٨ .

مشروع وكالة التنمية الدولية الأمريكية
رقم ٢٦٣ - ٦٠

التعديل الثاني

لاتفاقية منحة مشروع تجديد وتحديث محطة
الطاقة الهيدرو كهربائية بالسد العالي بأسوان

بين

جمهورية مصر العربية

و

الولايات المتحدة الأمريكية

بتاريخ ١٩٨٧/٩/٢٣

تعديل ثان بتاريخ ١٩٨٧/٩/٢٣ لاتفاقية منحة مشروع تجديد وتحديث
محطة الطاقة الهيدرو كهربائية بالسد العالي بأسوان المؤرخة ١٢ أبريل ١٩٨٢ بين
جمهورية مصر العربية (المنوح) والولايات المتحدة الأمريكية ممثلة من خلال
وكالة التنمية الدولية (الوكالة) .

١ - تعديل اتفاقية المنحة السابقة تعديلاها في ٣١ مارس ١٩٨٦ على النحو
التالي :

(أ) يعدل بند ٣ - ١ بحال إل عبارة مائة وأربعين مليون دولار أمريكي
(١٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) بدلاً من مائة مليون دولار أمريكي
(١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠)

(ب) يعدل بند ٣ - ٢ (ب) بحال إل عبارة ستة وعشرين مليون ومائتي ألف
جنيه مصرى (٢٦٠٠٠٢٠٠٠ جنية مصرى) بدلاً من عشرة مليون
ومائة أربعة وسبعين ألف جنيه مصرى (٢٠٠٠١٧٤ جنية مصرى) .

(ج) يعدل بند ٣ - ٣ (أ) باحالل عبارة ١٢ أبريل ١٩٩٢ بدلاً من أول
يوليو ١٩٩٠

(د) يضاف البند الجديد ٤ - ٤ على النحو التالي :

الشروط السابقة على السحب من أرصدة التعديل الثاني :

قبل السحب من أرصدة التعديل الثاني لاتفاقية المنحة أو اصدار الوكالة
لأية مستندات تتحول السحب من تلك الأرصدة فإنه فيما عدا ما قد توافق عليه
الوكلاء كتابة يقدم المنسوج للوكلاء وبطريقة مقبولة من حيث الشكل والمضمون
ما يلى :

- ١ - دليل على أن الأموال المقدمة من أرصدة التعديل الثاني تم اقراضها
للهيئة كهرباء مصر (الهيئة) طبقاً لأحكام وشروط مقبولة لكل من المنسوج
والهيئة ، ولفرض تمويل تكاليف العملة الأجنبية للمشروع .
- ٢ - دليل على أن العملة المحلية الإضافية لتمويل المشروع واللازمة لتنفيذ
التعديل الثاني قد قام المنسوج بإدراجها في الموزانة وأنها ستكون متاحة للصرف
للهيئة كهرباء مصر طبقاً لتقديرات التكلفة التي أعدتها المهندس الاستشاري
ووافقت عليها هيئة كهرباء مصر .
- ٣ - دليل على تولى هيئة كهرباء مصر حفظ السجلات المحاسبية للعملة
المحلية والمساهمة العينية للمشروع .

(ه) يضاف، بند جديد برقم ٤ - ٥ على النحو التالي :

متطلبات سابقة على السحب لكل عقد من العقود الإنسانية :

قبل السحب من الأرصدة لكل عقد من العقود الإنسانية أو اصدار الوكالة
لمستندات تتحول السحب من هذه الأرصدة فإنه فيما عدا ما قد توافق عليه الوكلاء

خلاف ذلك كتابة ، يزود الممنوح الوكالة وبطريقة مقبولة من حيث الشكل والمضون ببيان من بنك الاستئثار القومى أو مؤسسة مالية مماثلة له تؤكد ايداع الأرصدة اللازمة وتكليف العملة المحلية لكل عقد انشائى في حساب الجهة المصرية المتعاقدة وأن هذه الأرصدة متاحة للسحب للجهة المتعاقدة المسئولة عن ذلك .

(و) الاخطار :

عندما تقدر الوكالة أن المتطلبات السابقة على السحب المحددة في بند ٤ - ٤ قد تم استيفائها فانها سوف تخطر الممنوح بذلك فورا .

(ز) يضاف بند جديد ٤ - ٥ على النحو التالى :

التاريخ النهائي لاستيفاء المتطلبات السابقة :

اذا لم يتم استيفاء جميع المتطلبات السابقة على السحب المحددة في بند ٤ - ٤ خلال ٦٠ يوما من تاريخ التعديل الثاني او أي تاريخ لاحق قد يتفق عليه الطرفان كتابة ، فإنه يجوز للوكالة حينئذ أن تلغى باختيارها التعديل الثاني باخطار كتابي للممنوح .

(ـ) الأحكام . تضاف الأحكام الخاصة الجديدة التالية خمسن المادة (٥) وجميعها واجبة التطبيق الا اذا وافقت الوكالة على خلاف ذلك كتابة .

بند ٥ - ١٢ : التدريب :

تختار هيئة كهرباء مصر الجهاز الوظيفى المسؤول عن تشغيل وصيانة المعدات الموردة من خلال التعديل الثاني لتدريبه ، على أن يبدأ هذا التدريب قبل بدء تركيب المعدات بوقت كاف يسمح بتوارد الأفراد المدربين والمؤهلين تأهيلا كاملا في الموقع لتشغيل وصيانة المعدات عندما تبدأ في العمل .

بند ٥ - ١٣ : الأجراءات الإضافية والحوافز :

لا يتم في الوقت الحالى تقديم أجراءات إضافية أو حوافز للعاملين في المشروع من أرصدة المنحة أو أرصدة الحساب الخاص ، وإذا اتفق الطرفان في أى وقت لاحق على أن حصيلة المنحة أو الأرصدة المتولدة من الحساب الخاص قد تستخدم في دفع أجراءات إضافية أو حوافز فإن المدفوعات سوف لا تتم إلا وفقاً لمعايير يتم الاتفاق عليها .

بند ٥ - ١٤ : المساهمة بالعملة المحلية والمساهمة العينية :

يقدم المنوح للوكالة من خلال هيئة كهرباء مصر على فترات ربع سنوية البيانات المطلوبة من واقع سجلاته المحاسبية فيما يتعلق بمساهمته في المشروع بالعملة المحلية والمساهمة العينية .

(ط) ملحق (١) وصف المشروع :

يستبدل الوصف السابق للمشروع بالملحق رقم (١) المرفق بهذا التعديل .

بند ٦ - النفاذ :

يتولى المنوح اتخاذ كافة الاجراءات القانونية الالزمة لتنفيذ هذا التعديل وتخطر الوكالة في أسرع وقت ممكن .

بند ٧ - لغة التعديل :

يعبر هذا التعديل من أصلين باللغتين الانجليزية والعربية وفي حالة وجود غموض أو خلاف بين التصين يرجع النص الانجليزى .

بند ٨ - فيما عدا ما تم تعديله أو تغييره ، تظل اتفاقية المنحة سارية المفعول ومحفظة بكامل قوتها وأثارها القانونية وفقاً لما نصت عليه من أحكام .

بند ٩ - يصبح هذا التعديل لاتفاقية المنحة سارياً من تاريخ اتمام الاجراءات القانونية الالزمة .

واشهادا على ما تقدم فقد تم في التاريخ المذكور أعلاه التوقيع على هذه الاتفاقية باسماء الممثلين المفوضين تفويا صحيحا لكل من جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية .

عن جمهورية مصر العربية عن الولايات المتحدة الأمريكية

الاسم : د. كمال احمد الجنزورى الاسم : فرانك وزنر

الوظيفة : نائب رئيس الوزراء

وزير التخطيط والتعاون الدولى

الاسم : أحمد عبد السلام زكي

الوظيفة : رئيس قطاع التعاون الاقتصادي

مع الولايات المتحدة الأمريكية للتنمية الدولية بالقاهرة

«الهيئة المنفذة»

من أجل علم الجهة المنفذة بهذه الاتفاقية وقع ممثلوها عليها بأسماهمها .

الاسم : المهندس محمد ماهر اباظة

الوظيفة : وزير الكهرباء والطاقة

الاسم : د. عماد الشرقاوى

الوظيفة : رئيس هيئة كهرباء مصر

ملحق رقم (١)

تجديـد وتحـديث محـطة كـهربـاء السـد العـالـى بـأسـوان
مـشـروع رـقم (٢٣ - ١٦٠)

المـشـروع عـبـارة عـن تـجـديـد وـتـحـديث التـرـيـبـينـات المـائـيـة ، وـالـمـوـلـدـات وـمـلـحـقـاتـ محـطةـ الـمـحـولـاتـ وـحـماـيـةـ خـطـوطـ النـقلـ جـهـدـ ٥٠٠ـ لـثـ .ـ فـ المـرـتبـةـ بـمحـطةـ كـهـربـاءـ السـدـ العـالـىـ بـأسـوانـ ،ـ كـمـاـ سـيـتـمـ اـسـتـبـدـالـ مـرـاـوحـ التـرـيـبـينـاتـ بـمـرـاـوحـ أـخـرىـ ذاتـ تصـيـيمـ فـنـىـ مـتـطـورـ يـتـمـ التـحـقـقـ مـنـ مـسـتـوىـ أـدـائـهـاـ عـنـ طـرـيقـ اـجـراءـ اـخـبـارـاتـ عـلـىـ نـوـدـجـ مـصـغـرـ لـلـتـرـيـبـينـاتـ .ـ

وـسـيـتـمـ تـصـنيـعـ المـرـاـوحـ مـنـ الـمـسـبـوكـاتـ وـيـتـمـ شـحـنـهـاـ إـلـىـ الـاسـكـنـدـرـيـةـ بـجـمـهـوريـةـ مـصـرـ الـعـرـيـةـ وـيـتـمـ نـقـلـهـاـ بـنـاقـلـاتـ إـلـىـ النـيلـ ثـمـ لـمـحـطةـ كـهـربـاءـ السـدـ العـالـىـ بـأسـوانـ ،ـ وـيـتـمـ فـكـ التـرـيـبـينـاتـ وـالـمـوـلـدـاتـ بـالـكـامـلـ لـتـسـمـحـ بـاستـبـدـالـ المـرـاـوحـ وـتـجـديـدـ مـكـوـذـاتـ التـرـيـبـينـ وـالـمـوـادـ وـكـذـلـكـ المـرـاتـ المـائـيـةـ ثـمـ يـتـمـ تـحـيـيـهـاـ وـيـتـمـ عـمـلـ اـخـبـارـاتـ لـلـوـبـحـدـاتـ الـمـجـدـدـةـ قـبـلـ عـودـتـهـاـ لـلـتـشـغـيلـ .ـ

وـيـتـولـىـ مقـاـولـ وـاحـدـ مـسـئـولـيـةـ التـصـيـيمـ وـالـتـصـنـيـعـ وـالـنـقـلـ وـالـاستـبـدـالـ .ـ كـمـاـ يـنـتـحـقـ مـنـ الـأـدـاءـ مـنـ خـلـالـ اـجـراءـ اـخـبـارـاتـ عـلـىـ الـاثـنـيـ عشرـ وـحدـةـ وـتـجـديـدـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـتـرـيـبـينـاتـ وـالـمـوـلـدـاتـ وـالـمـرـاتـ المـائـيـةـ .ـ

وـيـتـيـمـ مـنـ خـلـالـ المـشـروعـ تـجـديـدـ الشـبـكـاتـ وـالـبـوـابـاتـ لـتـشـغـيلـ الطـبـوارـيـ وـبـوـابـاتـ الدـخـولـ وـالـخـروـجـ وـالـأـدـوـاتـ الـإـرشـادـيـةـ غـيـرـ الـظـاهـرـةـ وـعـواـزـلـ الـأـسـطـحـ .ـ وـيـتـكـونـ المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ التـصـيـيمـ وـالـتـورـيدـ وـشـجـنـ الـمـهـنـاتـ وـتـجـديـدـ الـمـنشـآـتـ .ـ

وـيـتـضـمـنـ المـشـروعـ اـسـتـبـدـالـ قـوـاطـعـ التـيـارـ الـقـدـيسـةـ ،ـ وـمـحـطـاتـ رـفـعـ الـجـهـدـ وـأـجـهـزةـ التـحـكـمـ وـالـمـعـدـاتـ الـثـانـوـيـةـ الـلـازـمـةـ لـرـفـعـ كـفـاءـةـ تـشـغـيلـ مـحـطةـ كـهـربـاءـ السـدـ العـالـىـ ،ـ كـمـاـ قـسـمـهـاـ قـوـاطـعـ الدـوـائرـ الـكـهـربـائـيـةـ ذاتـ التـرـددـ الـأـبـطـأـ بـقـوـاطـعـ ذاتـ

زمن فضل أقل، أما محطات رفع الجهد وقضبان التوصيل وأجهزة التحكم والمعدات الثانوية فأفها سوف تحل محل المعدات والأجهزة التي أصبحت غير سليمة تعمل ببطء، وتتوقف عن العمل في بعض الأحيان.

ويتم استبدال قواطع التيار وقضبان التوصيل وأجهزة الوقاية لخطوط النقل وأجهزة التحكم والمعدات الثانوية أما خلال التوقف لاستبدال مراوح التربيعات التي اتهمت عرضاً بالافتراضي أو خلال الخروج العادي للوحدات أثناء الصيانة كلما كان ذلك مناسباً.

ويتولى المقاولون المسئولون عن توريد القواطع، وعن تصميم وتوريد أجهزة الوقاية، ونظم أجهزة التحكم والمعدات الثانوية الإشراف على التدريب وترتيب المعدات، كما يعتبروا مسئولين عن أعمال الربط للأجهزة المتصلة بالمعدات.

ستعين هيئة كهرباء مصر خلال فترة تنفيذ المشروع بخدمات مهندس استشاري مقبول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية للمساعدة في إعداد مواصفات المعدات والأجهزة، والتوريدات، وإجراءات التفاوض على العقد والإشراف على التنفيذ في المصانع والاشراف على أعمال التجديد والاستبدال.

(ملحق رقم ١)

مشروع رقم (٢٦٣ - ١٦٠)

التعديل الثاني - ميزانية المشروع

مساهمة الحكومة المصرية بالمليون جنيه طوال حياة المشروع			مساهمة الوكالة بالمليون دولار		
إجمالي	النقدية	العينية	الإجمالي مُحْلِي	التعديل	الميزانية السابقة
			الخدمات الاستشارية		
٢,٠١٠	,٦٠٠	١,٤١٠	٧,٨٠٠	٢,١٠٠	٥,٧٠٠
١٧,٧٧٠	١٧,٠٠٠	,٧٧٠	٣٨٠,٩٠٢	-	٨٠,٩٠٢
١,٦٠٠	١,٦٠٠	-	١٢,٨٠٠	-	١٢,٨٠٠
١,٠٠٠	١,٠٠٠	-	٨,٥٠٠	٨,٥٠٠	-
٢,٥٠٠	٢,٥٠٠	-	١٥,٠٠٠	١٥,٠٠٠	-
١,٠٠٠	١,٠٠٠	-	٤,٨٠٠	٤,٨٠٠	-
-	-	-	,١٠٠	,١٠٠	-
٤,٥٠٠	٢,٥٠٠	-	١٠,٠٩٨	٩,٥٠٠	,٥٩٨
			إجمالي تكلفة المشروع		
٢٨,٣٨٠	٢٦,٢٠٠	٢,١٨٠	١٤٠,٠٠٠	٤٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠

وزارة الخارجية

قرار

نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية

بعد الاطلاع على قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ١٩٩ لسنة ١٩٨٨ الصادر بتاريخ ١٩٨٨/٥/١٠ بشأن الموافقة على التعديل الثاني لاتفاقية منحة مشروع تجديد وتحديث محطة الطاقة الهيدرو كهربائية بالسد العالي بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية ؛

وعلى موافقة مجلس الشعب بتاريخ ١٩٨٨/٦/٦ ؛

وعلى تصديق السيد رئيس الجمهورية بتاريخ ١٩٨٨/٦/٩ ؛

قرر :

(مادة وحيدة)

ينشر في الجريدة الرسمية التعديل الثاني لاتفاقية منحة مشروع تجديد وتحديث محطة الطاقة الهيدرو كهربائية بالسد العالي بين حكومتي جمهورية مصر العربية والولايات المتحدة الأمريكية الموقع في القاهرة بتاريخ ١٩٨٧/٩/٢٣ .

ويعمل به اعتبارا من ١٩٨٨/٦/٢٧ .

نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية

د. أحمد عصمت عبد المجيد