



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Πρεσβεία της Ελλάδος

Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών

Υποθέσεων

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Βελιγράδι, 31/08/2023

Α.Π. Φ. 2120/ΑΣ 971

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Εξωτερικών

- Β4 Δ/νση

ΚΟΙΝ:

- Διπλ. Γραφ. κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφ. ΥΦΥΠΕΞ κας Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφ. ΥΦΥΠΕΞ κ. Κ. Φραγκογιάννη
- Γραφ. κ. Γεν. Γραμματέα
- Γραφ. κας Γεν. Γραμ. ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Γραφ. κ.κ. Α' και Β' Γεν. Δ/ντών
- Α3, Β1 και Β7 Διευθύνσεις
- Πίνακας αποδεκτών (με ηλ. ταχυδρομείο –μ.η.)

Ε.Δ.:

- κα Πρέσβυ

ΘΕΜΑ: «Demostat: Οι Ιάπωνες αντικαθιστούν του κινέζους στο έργο κατασκευής του αναστρέψιμου υδροηλεκτρικού σταθμού Bistrica»

ΣΧΕΤ: Έγγραφό μας ΑΠΦ1930_551/12.05.2023

Σύμφωνα με άρθρο της διαδικτυακής πύλης Demostat, Ιαπωνικοί φορείς φαίνεται ότι θα αντικαταστήσουν τις ενδιαφερόμενες να αναλάβουν την κατασκευή του αναστρέψιμου υδροηλεκτρικού σταθμού (RHPP) Bistrica, κινεζικές εταιρείες.

Ειδικότερα, ο Οργανισμός Διεθνούς Συνεργασίας της Ιαπωνίας (JICA) θα είναι υπεύθυνος για τον σχεδιασμό του έργου, ενώ η Ιαπωνική Τράπεζα Διεθνούς Συνεργασίας (JBIC) θα εξασφαλίσει μέρος της χρηματοδότησης.

Οι κινεζικές εταιρείες PowerChina και Avic (AVIC-ENG-China International Engineering Corp) είχαν ενδιαφερθεί για το RHPP Bistrica, καθώς και για τον υδροηλεκτρικό σταθμό HPP Djerdap.

Τον περασμένο μήνα, η Υπουργός Εξορύξεων και Ενέργειας της Σερβίας, κα Dubravka Djedovic, συναντήθηκε με εκπροσώπους του JICA, οι οποίοι εξέφρασαν ενδιαφέρον να συμμετάσχουν στο έργο RHPP Bistrica. Ο JICA είναι ο αναπτυξιακός οργανισμός της Ιαπωνίας που παρέχει υποστήριξη σε χώρες σε όλο τον κόσμο, για έργα που καλύπτουν, από την αστική ανάπτυξη, την ενέργεια και τις μεταφορές, μέχρι τη γεωργία, τα τρόφιμα, την εκπαίδευση και την προστασία του περιβάλλοντος.

Σημειώνεται ότι την ίδια μέρα της έκδοσης του δημοσιεύματος από την Demostat, ο νέος Πρέσβης της Ιαπωνίας στη Σερβία, κ. Akira Imamura, είχε συνάντηση με τον Σέρβο Υπουργό Οικονομικών, κ. Σίνισα Μάλι, μετά την οποία δήλωσε ότι η Ιαπωνία είναι μια ενεργειακά αποδοτική χώρα και ότι θα μπορούσε να «μοιραστεί ευχαρίστως τις εμπειρίες και τις τεχνολογίες της με τη Σερβία». Πρόσθεσε επίσης, ότι η χώρα ενδιαφέρεται να καταστεί εταίρος της Σερβίας στα σχεδιαζόμενα έργα υποδομής, όπου οι ιαπωνικές εταιρείες απασχολούν ήδη 3.000 άτομα.

Στη συνέχεια, αμφότεροι τόνισαν τη σχεδιαζόμενη κατασκευή του αναστρέψιμου υδροηλεκτρικού σταθμού Bistrica, ενός στρατηγικού ενεργειακού έργου, ως ένα από τα σημαντικότερα έργα στα οποία θα μπορούσαν να συνεργαστούν η Σερβία και η Ιαπωνία. Ο κ. Μάλι από πλευράς του, σημείωσε ότι η ενέργεια είναι ένας τομέας όπου η Ιαπωνία είναι εταίρος της Σερβίας και πρόσθεσε ότι κάθε επένδυση από τη χώρα αυτή είναι πολύτιμη και ευπρόσδεκτη.

Τέλος, σημειώνεται ότι στις αρχές Αυγούστου, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ενέκρινε 8,44 εκατ. ευρώ ως μη επιστρεπτέα βοήθεια, για την ανοικοδόμηση του υδροηλεκτρικού σταθμού Bistrica και τη Μελέτη Σκοπιμότητας του Βαλκανικού Διαδρόμου Ενέργειας

Ειδικότερα για το έργο ανακατασκευής του ΗΡΡ Bistrica, η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού-Elektroprivreda Srbije (EPS) έλαβε επιχορήγηση ύψους 7,72 εκατομμυρίων ευρώ, η οποία καλύπτει περίπου το ένα πέμπτο της εκτιμώμενης αξίας της επένδυσης, ύψους 36,1 εκατομμυρίων ευρώ.

Με την ευκαιρία αυτή, η Υπουργός Ορυχείων και Ενέργειας, κα Dubravka Djedonic, τόνισε ότι με την αντικατάσταση του εξοπλισμού στον ΗΡΡ Bistrica, ο οποίος κατασκευάστηκε πριν από 60 χρόνια, θα παραταθεί η διάρκεια ζωής του, γεγονός που θα συμβάλει στην ασφάλεια του εφοδιασμού ενέργειας, θα αυξήσει το μερίδιο παραγωγής ενέργειας από ΑΠΕ, συμβάλλοντας περαιτέρω στη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με την ίδια, για το έργο αυτό έχει εκπονηθεί μελέτη τεχνικής και χωροταξικής τεκμηρίωσης και έχουν ληφθεί οι απαραίτητες οικοδομικές άδειες. Η έναρξη των κατασκευαστικών εργασιών προγραμματίζεται για το δεύτερο εξάμηνο του επόμενου έτους.

Τέλος σημειώνεται ότι τα κεφάλαια για την αποκατάσταση του ΗΡΡ Bistrica διατέθηκαν στο πλαίσιο της όγδοης πρόσκλησης για επενδυτικές επιχορηγήσεις του Western Balkans Investment Framework (WBIF).

Ο Προϊστάμενος



Αντώνης Κατεπόδης
Γενικός Σύμβουλος Β'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
- ΕΛΛΗΝΟΣΕΡΒΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
- ΕΛΛΗΝΟ - ΣΕΡΒΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΣΕΒΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
- ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΤΕΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (ΣΑΤΕ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ (ΣΤΕΑΤ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΣΕΓΜ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΕΝΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΠΕΣΕΔΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΠΕΔΜΕΔΕ)
- ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΜΕ)
- ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ-CRES)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΠΕ (ΕΣΗΑΠΕ)
- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ (ΙΕΝΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΠΑΣΕΠΠΕ)
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΟΣ