



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Πρεσβεία της Ελλάδος

Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών
Υποθέσεων

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Βελιγράδι, 22/08/2023
Α.Π. Φ. 1930/ΑΣ 929

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: «Ολοκλήρωση των πρώτων δημοπρασιών για αιολικά και ηλιακά έργα»

ΣΧΕΤ: Έγγραφο μας Α.Π.Φ.1930/ΑΣ746/4.7.2023

Σε συνέχεια ανωτέρω σχετικού, σας γνωρίζουμε ότι στις 14 Αυγούστου, ολοκληρώθηκε η διαδικασία υποβολής προσφορών για τις πρώτες δημοπρασίες αιολικών και ηλιακών έργων.

Σύμφωνα με τα ανακοινωθέντα αποτελέσματα, τέσσερις από τους οκτώ συμμετέχοντες κάλυψαν την ποσόστωση των 400 MW των αιολικών, ενώ για τα ηλιακά η συμμετοχή ήταν μικρή και καλύφθηκαν μόλις 11,6 από τα διαθέσιμα 50 MW. Υπενθυμίζεται ότι η επιλογή έγινε βάσει του κριτηρίου της χαμηλότερης τιμής.

Οι «νικητές» της δημοπρασίας έχουν το δικαίωμα να υπογράψουν 15ετή «Συμβόλαια επί της διαφοράς – CfDs» στην συμφωνηθείσα τιμή. Παρότι τα ανώτατα όρια τιμών είχαν ορισθεί σε 105 ευρώ ανά MWh για τα αιολικά και 90 ευρώ ανά MWh για τα φωτοβολταϊκά, λόγω της χαμηλής συμμετοχής, οι τελικές μέσες τιμές αναδιαμορφώθηκαν σε 64,48 ευρώ ανά MWh για αιολικά 88,65 ευρώ ανά MWh για τα ηλιακά. Οι ποσοστώσεις καλύφθηκαν ως ακολούθως:

Το έργο “Vetrozelena”, συνολικής ισχύος 291 MW, κέρδισε το δικαίωμα στην αγορά πριμοδότησης για 210 MW, σε τιμή 64,48 ευρώ ανά MWh, - η χαμηλότερη της δημοπρασίας αιολικής ενέργειας. Σημειώνεται ότι η PowerChina απέκτησε πρόσφατα μερίδιο 51% στον μελλοντικό σταθμό αιολικής ενέργειας Vetrozelena μετά την πρόσφατη συμφωνία με την CWP Europe και το πάρκο θα δημιουργηθεί στην περιοχή του Pancevo.

Ακολουθεί το έργο “Pupin”, στην περιοχή της Konačica, της ισραηλινών συμφερόντων Enlight K2-Wind, για τα 68 MW από τα συνολικά 95,5 MW, σε τιμή 68,88 ευρώ ανά MWh.

Το έργο “Čibuk 2”, το οποίο αναπτύσσεται από μια κοινοπραξία με επικεφαλής την εμιρατινή Masdar, «κέρδισε» 108,5 MW προς πριμοδότηση από τα 150 MW του συνολικού έργου, σε τιμή 73,7 ευρώ ανά MWh.

Η υπόλοιπη ποσόστωση, 13,5 MW, απονεμήθηκε στην εγχώρια εταιρεία Crni vrh Power, με τιμή 79 ευρώ ανά MWh.

Στη δημοπρασία συμμετείχε επίσης, ο σερβικός Όμιλος MK και η Fintel energija, θυγατρική του Ιταλικού Ομίλου Fintel Energia, για τέσσερα κοινά έργα τους. Η προσφερόμενη τιμή ήταν 84 ευρώ ανά MWh, με αποτέλεσμα να μείνουν εκτός της ποσόστωσης.

Όσον αφορά τα έργα ηλιακής ενέργειας, η Hiperion Sol υπέβαλε τη χαμηλότερη προσφορά, με τιμή 88,65 ευρώ ανά MWh, για μια εγκατάσταση ισχύος 4 MW. Ο μόνος άλλος συμμετέχων, η Terra Solar, υπέβαλλε προσφορές για δύο έργα με προσφερόμενη τιμή 98,8 ευρώ ανά MWh έκαστη. Ειδικότερα, η πρώτη αίτηση αφορά 6,4 MW από τα συνολικά 8 MW της επένδυσής της στο Lebane – Novo Selo, και η δεύτερη για 1,2 MW από 1,5 MW στο προγραμματισμένο έργο IMT Knjaževac. Τέσσερις ακόμη συμμετέχοντες αποκλείστηκαν.

Αξίζει να σημειωθεί ότι οι κρατικές αρχές και οι ρυθμιστικές αρχές συζητούν έντονα για τις δυνατότητες χωρητικότητας του σύστημα μεταφοράς ενώ επίσης πως κανένα έργο φωτοβολταϊκών της εν λόγω διαδικασία δημοπρασίας δεν είχε ισχύ σύνδεσης περισσότερο από 10 MW. Ο Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς της Σερβίας, Elektromreža Srbije (EMS) έχει λίστα αναμονής 9,63 GW σε χωρητικότητα αιολικής ενέργειας και 11,4 GW για φωτοβολταϊκά, από 8,7 GW και 10,3 GW, αντίστοιχα, που καταγράφηκαν στα τέλη Μαΐου. Παράλληλα, βρίσκονται υπό εξέλιξη, δυο ακόμη έργα, συνολικής ισχύος 200 MW, που αφορούν συνδυασμό αιολικής και ηλιακής ενέργειας.

Τέλος, σύμφωνα με τη σχετική ανακοίνωση του Υπουργείου Εξορύξεων και Ενέργειας, λαμβάνοντας υπόψη ότι νικητές στην δημοπρασία πληρώνουν στο κράτος τη διαφορά μεταξύ της συμφωνηθείσας και της αγοραίας τιμής (110 ευρώ ανά MWh), τα κέρδη για τη Σερβία μόνο βάσει της διαφοράς αυτής αναμένεται να ανέλθουν σε 240-600 εκατ. ευρώ, κατά τη διάρκεια της 15ετούς περιόδου ισχύος των συμβολαίων για τα αιολικά. Επιπλέον, οι συνολικές απαιτούμενες επενδύσεις για τη δημιουργία των πάρκων υπολογίζονται σε περισσότερο από 1 δισ. ευρώ και αναμένεται να υποστηρίξουν τον κατασκευαστικό κλάδο αλλά και να συμβάλλουν στην ανάπτυξη των δήμων στους οποίους πρόκειται να πραγματοποιηθούν τα έργα.

Ο Προϊστάμενος

κ.α.α.

*Όλγα Μπάρμπα
Γραμματέας ΟΕΥΓ'*

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΕΛΛΗΝΟ - ΣΕΡΒΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ
- ΕΛΛΗΝΟΣΕΡΒΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
- 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)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ (ΣΕΦ)
- ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ (ΣΠΕΦ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΠΕ (ΕΣΗΑΠΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ (ΠΑΣΥΦ)
- ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΛΕΤΑΕΝ)
- ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ (ΙΕΝΕ)
- ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΠΑΣΕΠΠΕ)
- ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΟΣ