



ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ)

Πικέρμι, 23/7/2019

Αριθ. πρωτ. 792

ΘΕΜΑ : Ανακοίνωση πρόσκλησης Δημόσιας Διαβούλευσης των τευχών για τη διενέργεια ανοικτού διαγωνισμού προμήθειας άνω των ορίων με τίτλο ‘Υβριδικό σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας από ΑΠΕ στο νησί του Αγ. Ευστρατίου’

Το ΚΑΠΕ, σε εφαρμογή του άρθρου 47 του Ν.4412/2016, προκειμένου να διενεργήσει ανοικτό διαγωνισμό για το Υποέργο 12 με τίτλο ‘Υβριδικό σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας από ΑΠΕ στο νησί του Αγ. Ευστρατίου’ της Πράξης ‘Υποστήριξη των Πολιτικών και Κάλυψη Μελλοντικών Αναγκών – ΠΡΑΣΙΝΟ ΝΗΣΙ’, η οποία είναι ενταγμένη στο ΕΠΑΝΕΚ του ΕΣΠΑ 2014-2020 με MIS 5003098 και χρηματοδοτείται από το ΕΤΠΑ της ΕΕ, καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τευχών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Τα τεύχη αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ. Η διαβούλευση θα διαρκέσει εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες. Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) <http://www.eprocurement.gov.gr> στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του ΚΑΠΕ, www.cres.gr.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα έχουν κατατεθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ), θα γίνει η τελική διαμόρφωση και θα ενσωματωθούν στα έγγραφα της Διακήρυξης.

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις των συμμετεχόντων που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση δεν δεσμεύουν την υιοθέτηση αυτών από την υπηρεσία, η οποία θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των όρων που θα διέπουν τον επικείμενο διαγωνισμό, με αντικειμενικά κριτήρια.

Πληροφορίες μπορούν να ζητούνται στην ηλεκτρονική διεύθυνση gsirp@cres.gr, pzor@cres.gr, valex@cres.gr.

Ο Γενικός Διευθυντής

Βασίλειος Κίλιας



Συνημ. Τα παρακάτω 10 αρχεία pdf

1. ΤΕΥΧΟΣ 1: ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
2. ΤΕΥΧΟΣ 1: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
3. ΤΕΥΧΟΣ 1: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
4. ΤΕΥΧΟΣ 1: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4
5. ΤΕΥΧΟΣ 2: ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ
6. ΤΕΥΧΟΣ 3: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ – ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
7. ΤΕΥΧΟΣ 4: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
8. ΤΕΥΧΟΣ 5: ΣΧΕΔΙΑ
9. ΤΕΥΧΟΣ 6: ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
10. ΤΕΥΧΟΣ 7: ΕΛΑΧΙΣΤΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ Λ&Σ