



**SERRES
RACING
CIRCUIT**

Αθλητικό Πάρκο Ομόνοιας,
621 25 Σέρρες, Ελλάδα

Omonia Athletic Park
621 10 Serres, Greece

T.Θ. / P.O. 1236 (621 10)

A.Φ.Μ. 094407070
Δ.Ο.Υ. Σερρών

T +30 23210 52592
E info@serrescircuit.gr
W www.serrescircuit.gr

Ημερομηνία: Σέρρες, 29/05/2026

Αρ. Πρωτ.: 157

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για την κατασκευή Φωτοβολταϊκού Συστήματος Οροφής στο Αυτοκινητοδρόμιο Σερρών

Το Αυτοκινητοδρόμιο Σερρών καλεί ενδιαφερόμενες εταιρείες να υποβάλουν προσφορές εντός δεκαπέντε (15) ημερών έως και την 13/06/2026 για την κατασκευή φωτοβολταϊκού συστήματος οροφής στις εγκαταστάσεις του.

Αντικείμενο έργου

Η προσφορά αφορά:

- Φωτοβολταϊκό σύστημα συνολικής ισχύος 99,43 kWp.
- Δύο (2) μετατροπείς με ισχύ εξόδου 50 kw έκαστος που δύναται να συνεργαστούν με σύστημα μπαταρίας για μελλοντική αναβάθμιση του συστήματος.

Όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής

Η ανάδοχος εταιρεία υποχρεούται:

- Να διαθέτει σε ισχύ πιστοποιήσεις ISO 9001:2015, ISO 14001 και ISO 45001.
- Να εκπονήσει τη μελέτη σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα. Να έχουν ληφθεί υπόψη:
 - ο τα μόνιμα φορτία,
 - ο τα φορτία ανέμου και χιονιού της περιοχής,
 - ο οι θερμοκρασιακές μεταβολές,
 - ο τα χαρακτηριστικά του εδάφους,
 - ο οι συντεταγμένες του έργου, ώστε να διασφαλίζεται η βέλτιστη απόδοση του φωτοβολταϊκού σταθμού.
- Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση να κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ελληνικούς ηλεκτρολογικούς κανονισμούς ΕΛΟΤ HD 384.
- Οι μετατροπείς να είναι στεγανού τύπου και να τοποθετηθούν σε κατάλληλο σημείο στον χώρο του κλιματισμού πλησίον του υποσταθμού.
- Όλα τα καλώδια DC και σημάτων που διέρχονται εντός εδάφους να τοποθετηθούν εντός κατάλληλων εύκαμπτων πλαστικών σωλήνων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εφαρμογής και τις διαστάσεις των καλωδίων.



**SERRES
RACING
CIRCUIT**

Αθλητικό Πάρκο Ομόνοιας,
621 25 Σέρρες, Ελλάδα

*Omonia Athletic Park
621 10 Serres, Greece*

T.Θ. / P.O. 1236 (621 10)

A.Φ.Μ. 094407070
Δ.Ο.Υ. Σερρών

T +30 23210 52592
E info@serrescircuit.gr
W www.serrescircuit.gr

- Να διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρία σε αντίστοιχα έργα ισχύος άνω των 100 kW.
- Να αναλάβει το σύνολο της διαδικασίας έως και την τελική ηλεκτροδότηση του συστήματος, συμπεριλαμβανομένων όλων των απαιτούμενων ενεργειών και εγκρίσεων από ΡΑΑΕΥ, ΔΑΠΕΕΠ, ΦΟΣΕ, ΔΕΔΔΗΕ και λοιπούς αρμόδιους φορείς.
- Να πραγματοποιήσει επιτόπια επίσκεψη στο έργο και να προσκομίσει σχετική βεβαίωση επίσκεψης, ώστε να διασφαλίζεται πλήρης γνώση των απαιτήσεων της κατασκευής.

Τοποθεσία έργου

- Προβολή τοποθεσίας έργου στο Google Maps
https://www.google.com/maps/place/%CE%91%CF%85%CF%84%CE%BF%CE%BA%CE%B9%CE%BD%CE%B7%CF%84%CE%BF%CE%B4%CF%81%CF%8C%CE%BC%CE%B9%CE%BF+%CE%A3%CE%B5%CF%81%CF%81%CF%8E%CE%BD/@41.0731701,23.5152398,810m/data=!3m1!1e3!4m6!3m5!1s0x14a9723026ce6573:0x28cc6607aa90c86!8m2!3d41.0731703!4d23.5172066!16s%2Fg%2F11b5m7h92b?entry=tту&g_ep=EgoyMDI2MDUyNS4wIKXMDSoASAFQAw%3D%3D

Πληροφορίες

Γραμματεία: 09:00 – 14:00

Τηλέφωνο: 23210 52592

Email: info@serrescircuit.gr