



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Ταχ. Δ/ση : Λ. Μαραθώνος 29 & Αθ. Διάκου
Τ.Κ. 145 65, Άγιος Στέφανος
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Θεοδοσιάδου Φωτεινή
ΤΗΛ : 213 2030638- Fax : 2132030630
e-mail : theodosiadou@dionysos.gr

Άγιος Στέφανος 29/12/2022
Αριθ. Πρωτ: 40992

ΠΕΡΙΛΗΨΗ
ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΓΙΑ
ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ - ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ -
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ SMART CITIES, ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ
ΔΙΟΝΥΣΟΥ »

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

Διακηρύσσει ανοιχτή διαγωνιστική διαδικασία με ηλεκτρονικό τρόπο, με κριτήριο Ανάθεσης την πλέον Συμφέρουσα από Οικονομική Άποψη Προσφοράς, βάσει Βέλτιστης σχέσης Ποιότητας – Τιμής για την παροχή υπηρεσιών **«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ - ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ SMART CITIES, ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΔΙΟΝΥΣΟΥ »** συνολικής προϋπολογιζόμενης αξίας 5.057.197,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% και συμπεριλαμβανομένου δικαιώματος προαίρεσης (έως 50%) ανέρχεται στο ποσό των 7.585.796,10 € συμπεριλαμβανόμενου ΦΠΑ 24%.

(CPV): 34991000-0, 32441200-8, 51110000-6 και 50232100-1

Ο διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr.

Ημερομηνία έναρξης υποβολή προσφορών : 29/ 12/2022

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών : 16/02/2023 και ώρα 15:00μμ.

Η εγγύηση συμμετοχής ορίζεται στο ποσό των 81.567,70 € , με λήξη ισχύος τουλάχιστον επτά (7) μήνες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Η εγγύηση πρέπει να απευθύνεται στο Δήμο Διονύσου. Αντίγραφα της διακήρυξης, της μελέτης και πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λάβουν από την ιστοσελίδα του Δήμου (www.dionysos.gr).

Τα έξοδα δημοσίευσης της περίληψης της διακήρυξης βαρύνουν τον ανάδοχο.

Με εντολή Δημάρχου
ο Αντιδήμαρχος
Οικονομικών Πόρων- Ψηφιακών Εφαρμογών
φιλοζωίας

Ιωάννης Τσουδερός

