



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«ΟΑΣΠ» - ΝΠΔΔ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Ταχ. Δ/ση : Ξάνθου 32, 15451
Νέο Ψυχικό
Πληροφορίες: Ν. Πιλάτη
Τηλ. : 210 6728000, εσ.143
Ηλ.Δ/ση: npilati@oasp.gr

Νέο Ψυχικό, 30 Οκτωβρίου 2023
Αρ. Πρωτ.: οικ. 2574

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

ΘΕΜΑ : «Ανάθεση παροχής υπηρεσιών με αντικείμενο την αναγνώριση, τον σχεδιασμό και τη σήμανση χώρων συγκέντρωσης και οδεύσεων διαφυγής του πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού και συνοδών του σεισμού φαινομένων».

- ΣΧΕΤ.:** α) Το με αριθμ.πρωτ.: οικ. 2329/06.10.2023, ΑΔΑΜ: 23REQ013546515, Πρωτογενές Αίτημα του Τμήματος Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης-Πρόληψης του ΟΑΣΠ.
β) Η με αριθμ.πρωτ.: οικ.2565/27.10.2023, ΑΔΑΜ: 23REQ013663886, ΑΔΑ: 6ΛΥΜ46Ψ84Ι-ΞΘ6, Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης.
γ) Η με αριθμ.πρωτ.: οικ.2573/30.10.2023, ΑΔΑΜ: 23REQ013667899, ΑΔΑ: 65Η546Ψ84Ι-ΥΟΞ , Απόφαση Πολυετούς Ανάληψης Υποχρέωσης.

Η Διεύθυνση Διοικητικού - Οικονομικού του Ο.Α.Σ.Π., θα προβεί στην, προβλεπόμενη από τις διατάξεις του άρθρου 118 του ν.4412/2016 (147Α'), όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 50 του ν. 4782/2021 (Α'36), ανάθεση παροχής υπηρεσιών και σύναψης σύμβασης με τον ΕΛΚΕ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Δρ Κωνσταντίνο Σερράο, Καθηγητή του Τομέα Πολεοδομίας – Χωροταξίας της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ και Διευθυντή του Σπουδαστηρίου Πολεοδομικών Ερευνών της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ, με αντικείμενο την αναγνώριση, τον σχεδιασμό και τη σήμανση χώρων συγκέντρωσης και οδεύσεων διαφυγής του πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού και συνοδών του σεισμού φαινομένων, προϋπολογιζόμενης δαπάνης δέκα εννέα χιλιάδων οκτακοσίων σαράντα ευρώ (19.840,00 €), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, εκ ποσοστού 24%, σε βάρος των πιστώσεων του ΚΑΕ 2261 του προϋπολογισμού οικ. ετών 2023 και 2024 του ΟΑΣΠ, σύμφωνα με τα ακόλουθα στοιχεία:

ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΡΕΑ	:	«ΟΑΣΠ» ΑΦΜ 090153086 Διεύθυνση Διοικητικού - Οικονομικού Τμήμα Οικονομικού
ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	:	Απευθείας Ανάθεση, προβλεπόμενη από τις διατάξεις του άρθρου 118 του ν.4412/2016 (Α'147), όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 50 του ν. 4782/2021 (Α'36)
ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	:	16.000,00 €
Φ.Π.Α. 24%	:	3.840 €
ΚΑΕ	:	2261
ΤΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	:	Ξάνθου 32, 154 51, Ν. Ψυχικό
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	:	Δευτέρα 6 Νοεμβρίου 2023 και ώρα 14:00
ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ	:	Τα δικαιολογητικά θα κατατεθούν ηλεκτρονικά στο email

		info@oasp.gr και θα φέρουν ως θέμα: « Δικαιολογητικά για την αναγνώριση, τον σχεδιασμό και τη σήμανση χώρων συγκέντρωσης και οδεύσεων διαφυγής του πληθυσμού σε περίπτωση σεισμού »
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	:	Στην «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» θα περιλαμβάνονται: 1. Η προσφερόμενη τιμή σε ευρώ, ολογράφως και αριθμητικώς, χωρίς ΦΠΑ. 2. Η προσφερόμενη τιμή σε ευρώ, ολογράφως και αριθμητικώς, με ΦΠΑ. 3. Ο χρόνος ισχύος της προσφοράς.
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ	:	Οι συμμετέχοντες στη διαδικασία, ήτοι ΕΛΚΕ ΕΜΠ και Επιστημονικός Υπεύθυνος, Δρ Κωνσταντίνος Σερράος πρέπει να υποβάλλουν: Αποδεικτικά έγγραφα μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού. Πριν από την έκδοση της απόφασης ανάθεσης της σύμβασης, ο ανάδοχος οφείλει να υποβάλλει σε πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 4250/2014 (Α' 74) τα κάτωθι: α. Φορολογική Ενημερότητα. β. Ασφαλιστική Ενημερότητα. γ. Αντίγραφο ποινικού μητρώου, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης ή ελλείψει αυτού, ισοδυνάμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας που είναι εγκατεστημένος ο υποψήφιος ανάδοχος ή υπεύθυνη δήλωση. Η συμμετοχή στη διαδικασία συνεπάγεται την χωρίς επιφύλαξη αποδοχή των όρων της παρούσας πρόσκλησης.
ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ	:	Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΟΑΣΠ www.oasp.gr και στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) www.eprocurement.gov.gr

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:ereyna@central.ntua.grkserraos@gmail.comkserraos@arch.ntua.grkserr@central.ntua.gr

Ο Γεν. Διευθυντής του ΟΑΣΠ

Βασίλειος Μώκος

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

ΦΓΔ, Δ2, Δ3

Δ2α, Δ3γ (2), ΧΑ