



ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 04-03-2022
ΑΡ. ΠΡΩΤ. 4065

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ Ν. 4412/2016
ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΤΗΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ
ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ – ΤΙΜΗΣ

Ο Δήμος Παπάγου-Χολαργού (ΚΩΔ. NUTS EL301) προκηρύσσει ανοικτό διαγωνισμό, για την ανάθεση της μελέτης «Εκπόνηση μελετών για την κατασκευή του 4ου Δημοτικού Σχολείου και του 4ου Νηπιαγωγείου Κοινότητας Παπάγου», προϋπολογισμού 683.962,48 € με 24% Φ.Π.Α. (ΚΩΔΙΚΟΣ CPV: 71000000-8: Υπηρεσίες αρχιτεκτονικής, κατασκευαστικών έργων, έργων πολιτικού μηχανικού και επίβλεψης). Η αναθέτουσα αρχή είναι ο Δήμος Παπάγου-Χολαργού και ανήκει στους φορείς της Γενικής Κυβέρνησης στον υποτομέα ΟΤΑ.

Η μελέτη συντίθεται από τις ακόλουθες κατηγορίες μελετών:

α/α	ΜΕΛΕΤΗ	ΑΜΟΙΒΗ
1.	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ (21)	10.514,45
2.	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ (16)	4.370,40
3.	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (06)	140.818,83
4.	ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ (07)	31.004,56
5.	ΣΤΑΤΙΚΗ (08)	99.230,22
6.	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ (09)	97.281,29
7.	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΕΝΑΚ (14)	47.650,02
8.	ΣΑΥ-ΦΑΥ	4.429,08
9.	ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ	21.528,37
	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	68.519,58
	ΠΡΙΜ 5%	26.265,96
	ΣΥΝΟΛΟ (άνευ ΦΠΑ)	551.582,64

Προσφέρεται ελεύθερη, πλήρης, άμεση και δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης στον ειδικό, δημόσια προσβάσιμο, χώρο “ηλεκτρονικοί διαγωνισμοί” της πύλης www.promitheus.gov.gr (Α/Α Διαγωνισμού: ΕΣΗΔΗΣ 187326), καθώς και στην ιστοσελίδα του Δήμου Παπάγου - Χολαργού: www.dpapxol.gov.gr.

Εφόσον έχουν ζητηθεί εγκαίρως, ήτοι έως την **Τετάρτη 23-03-2022** η αναθέτουσα αρχή παρέχει σε όλους τους προσφέροντες που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης σύμβασης συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές και οποιαδήποτε σχετικά δικαιολογητικά, το αργότερο έως την **Δευτέρα 28-03-2022**.

Όλες οι ανακοινώσεις-συμπληρωματικές πληροφορίες-διευκρινήσεις-απαντήσεις πρωτοκολλημένων ερωτημάτων που είναι σχετικές με την διαδικασία δημοπράτησης του έργου θα αναρτώνται απευθείας στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής (www.dpapxol.gov.gr) και στο **ΕΣΗΔΗΣ** (www.promitheus.gov.gr).

Πληροφορίες στα τηλέφωνα: 213-2027120,113,192, fax: 213-2027198 και e-mail: texniki_ypiresia@dpapxol.gov.gr

Αρμόδιοι υπάλληλοι για επικοινωνία: Χριστίνα Αναγνωστοπούλου και Κωνσταντίνος Κωνσταντίος.

Ως ημερομηνία και ώρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών ορίζεται η 07-04-2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 23:30 π.μ. Οι προσφορές συντάσσονται στην Ελληνική Γλώσσα.

Ως ημερομηνία και ώρα ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ορίζεται η 11-04-2022, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ.

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών θα διενεργηθεί από τα μέλη της Επιτροπής Διαγωνισμού, κατά την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στην διακήρυξη, σε συνεργασία με την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Παπάγου-Χολαργού, στο Κτίριο της Δημοτικής Κοινότητας Παπάγου του Δήμου Παπάγου-Χολαργού, οδός Αναστάσεως 90, Παπάγου.

(Ταχυδρομική διεύθυνση Πρωτοκόλλου Αναθέτουσας Αρχής: Περικλέους 55, 15561 Χολαργός).

Η Διακήρυξη του έργου έχει συνταχθεί βάσει των διατάξεων του Ν.4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, κατά το πρότυπο τεύχος Διακήρυξης για τη σύναψη ηλεκτρονικών δημόσιων συμβάσεων μελετών άνω των ορίων του ν.4412/201, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής για την επιλογή αναδόχου για την ανάθεση της μελέτης.

Στο διαγωνισμό γίνονται δεκτοί:

- Δικαίωμα συμμετοχής έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ή ενώσεις αυτών που δραστηριοποιούνται στην εκπόνηση μελετών των κατηγοριών που αναφέρονται στο άρθρο 17 της Διακήρυξης και που είναι εγκατεστημένοι σε:

α) σε κράτος – μέλος της Ένωσης,

β) σε κράτος – μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4, 5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς

και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

- Οικονομικός φορέας συμμετέχει είτε μεμονωμένα είτε ως μέλος ένωσης.
- Οι ενώσεις οικονομικών φορέων συμμετέχουν υπό τους όρους των παρ. 2, 3 και 4 του άρθρου 19 και των περιπτώσεων γ) και δ) της παρ. 1 του άρθρου 77 του ν. 4412/2016. Δεν απαιτείται από τις εν λόγω ενώσεις να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς. Η ένωση των φυσικών ή νομικών προσώπων μπορεί να αφορά στην ίδια ή σε διαφορετικές κατηγορίες μελετών.

Οι προσφέροντες απαιτείται να:

- είναι εγγεγραμμένοι στο σχετικό επαγγελματικό μητρώο που τηρείται στο κράτος εγκατάστασής τους. Οι προσφέροντες που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στα Μητρώα Μελετητών ή Γραφείων Μελετών για το χρονικό διάστημα που εξακολουθούν να ισχύουν οι μεταβατικές προθεσμίες του άρθρου 39 του Π.Δ. 71/2019, ή στο Μητρώο Μελετητικών Επιχειρήσεων Δημοσίων Έργων (ΜΗ.Μ.Ε.ΔΕ.) από την έναρξη ισχύος του τελευταίου, στην κατηγορία/ κατηγορίες μελετών του άρθρου 12.1 της Διακήρυξης. Οι προσφέροντες που είναι εγκατεστημένοι σε λοιπά κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα Μητρώα του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016.

Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα

Για τους οικονομικούς φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα, η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα μπορεί να αποδεικνύεται με τη βεβαίωση εγγραφής (πτυχίο) στο Μητρώο Μελετητών/ Γραφείο Μελετών, στις ακόλουθες κατηγορίες μελετών:

1. κατηγορία μελέτης 16 (Τοπογραφικές μελέτες) Α' τάξης και άνω
2. κατηγορία μελέτης 21 (Γεωτεχνικές Μελέτες και Έρευνες) Α' τάξης και άνω
3. κατηγορία μελέτης 08 (Στατικές Μελέτες) Δ' τάξης και άνω
4. κατηγορία μελέτης 07 (ειδικές Αρχιτεκτονικές Μελέτες) Γ' τάξης και άνω
5. κατηγορία μελέτης 06 (Αρχιτεκτονικές Μελέτες Κτιριακών Έργων) Γ' τάξης και άνω
6. κατηγορία μελέτης 09 (Μελέτες Μηχανολογικές, Ηλεκτρολογικές, Ηλεκτρονικές) Δ' τάξης και άνω
7. κατηγορία μελέτης 14 (Ενεργειακές Μελέτες) Β' τάξης και άνω

Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας

Να διαθέτουν, επί ποινή αποκλεισμού, σχετική πιστοποίηση διασφάλισης ποιότητας **για την εκπόνηση μελετών δημοσίου ενδιαφέροντος** κατά το πρότυπο **ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015, για τα πτυχία Γ' τάξης και άνω**, σε ισχύ κατά την ημερομηνία υποβολής των προσφορών και σύμφωνα με το άρθρο 82 του Ν4412/2016. Τα πιστοποιητικά θα πρέπει να αφορούν την εκπόνηση μελετών Δημοσίου

Για τη συμμετοχή στη διαδικασία απαιτείται η κατάθεση εγγύησης συμμετοχής, ποσού **έντεκα χιλιάδες και τριάντα ένα ευρώ και εξήντα πέντε λεπτά (11.031,65 €)** και με ισχύ τουλάχιστον **τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς**, μετά την ημέρα διεξαγωγής του διαγωνισμού, κατά τους όρους της παρ. 1 α) του άρθρου 72 του Ν.4412/2016.

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το

άρθρο 72 παρ. 1 β) του Ν.4412/2016, το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης, χωρίς Φ.Π.Α. και κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου ορίζεται σε **δεκατέσσερις μήνες και μισό (14,5) μήνες** και αρχίζει από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης.

Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι **τουλάχιστον δώδεκα (12) μήνες**, σύμφωνα με το άρθρο 97 του Ν.4412/2016.

Το έργο χρηματοδοτείται από το **Πρόγραμμα «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ» ΚΑΙ ΙΔΙΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ**, με Κ.Α. **60.7413.0004**

Η έγκριση της μελέτης και των όρων της διακήρυξης, αποφασίστηκαν με τους αντίστοιχους **αριθμ. 50/2022 (ΑΔΑ: 6ΛΩ0ΞΩΞ1-ΧΩΛ)** και **74/2022 (ΑΔΑ: 9Δ4ΗΩΞ1-ΝΚ8)** Αποφάσεων της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Παπάγου – Χολαργού.

Το αποτέλεσμα του διαγωνισμού θα εγκριθεί από την Οικονομική Επιτροπή.

Το συνολικό κείμενο της διακήρυξης αναρτάται στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής (www.dparxoi.gov.gr), στο ΚΗΜΔΗΣ και στο ΕΣΗΔΗΣ (www.promitheus.gov.gr).

ΧΟΛΑΡΓΟΣ, 04-03-2022

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ