

Η παρούσα προκήρυξη στην ιστοσελίδα του TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:573554-2021:TEXT:EL:HTML>

**Ελλάδα-Κέρκυρα: Εξοπλισμός εργαστηριακός, οπτικός και ακριβείας (εκτός από γυαλιά)
2021/S 218-573554**

Προκήρυξη σύμβασης

Αγαθά

Νομική βάση:

Οδηγία 2014/24/ΕΕ

Τμήμα I: Αναθέτουσα αρχή

I.1) Επωνυμία και διευθύνσεις

Επίσημη επωνυμία: ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ (ΕΛΚΕ ΙΠ)

Ταχ. διεύθυνση: Ιωάννου Θεοτόκη 72

Πόλη: Κέρκυρα

Κωδικός NUTS: EL622 Κέρκυρα / Kerkyra

Ταχ. κωδικός: 49132

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Αρμόδιος για πληροφορίες: Ελισσάβητ Παπαδοπούλου

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: diagon.rc@ionio.gr

Τηλέφωνο: +30 2661087606/83

Διεύθυνση(-εις) στο διαδίκτυο:

Γενική διεύθυνση: <https://rc.ionio.gr>

I.3) Επικοινωνία

Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για απεριόριστη, πλήρη, άμεση και δωρεάν πρόσβαση στη διεύθυνση: <http://www.eprocurement.gov.gr>

Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από η προαναφερθείσα διεύθυνση

Οι προσφορές ή οι αιτήσεις συμμετοχής πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: <http://www.eprocurement.gov.gr>

I.4) Είδος της αναθέτουσας αρχής

Οργανισμός δημοσίου δικαίου

I.5) Κύρια δραστηριότητα

Εκπαίδευση

Τμήμα II: Αντικείμενο

II.1) Εύρος της σύμβασης

II.1.1) Τίτλος:

Προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακού εξοπλισμού

Αριθμός αναφοράς: 10730/2021

II.1.2) Κωδικός κύριου λεξιλογίου CPV

38000000 Εξοπλισμός εργαστηριακός, οπτικός και ακριβείας (εκτός από γυαλιά)

II.1.3) Είδος σύμβασης

Αγαθά

II.1.4) Σύντομη περιγραφή:

Το φυσικό και οικονομικό αντικείμενο της διακήρυξης, όπως περιγράφεται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι αυτής, συμπεριλαμβάνει την προμήθεια, την παραμετροποίηση και ολοκληρωμένη εγκατάσταση πλήρους συστήματος μικροσκοπίου ατομικής δύναμης, κατάλληλου για παρατήρηση βιολογικών δειγμάτων, ελεγχόμενου από ηλεκτρονικό υπολογιστή τελευταίας τεχνολογίας στο Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας του Ιονίου Παν/μίου. Περιλαμβάνει επίσης την θέση σε δοκιμαστική λειτουργία και την εκπαίδευση μελών-συνεργατών του εργαστηρίου στα χαρακτηριστικά και τη χρήση όλων των παραδοτέων τμημάτων του εξοπλισμού. Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : 38000000-5 - Εξοπλισμός εργαστηριακός, οπτικός και ακριβείας (εκτός από γυαλιά), και 38514200-3 - Μικροσκόπια με κεφαλή σάρωσης

II.1.5) **Εκτιμώμενη συνολική αξία**

Αξία χωρίς ΦΠΑ: 341 100.00 EUR

II.1.6) **Πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα**

Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται σε τμήματα: όχι

II.2) **Περιγραφή**

II.2.2) **Επιπλέον κωδικός(-οί) CPV**

38514200 Μικροσκόπια με κεφαλή σάρωσης

II.2.3) **Τόπος εκτέλεσης**

Κωδικός NUTS: EL622 Κέρκυρα / Kerkyra

II.2.4) **Περιγραφή της σύμβασης:**

ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ που πρέπει να διαθέτει: I. Κεφαλή σάρωσης με αυτοματοποιημένο σύστημα φασματοσκοπίας δύναμης για τη μελέτη των ανωτέρω αλληλεπιδράσεων και των δυνάμεων σύνδεσης μεταξύ μεμονωμένων μορίων, με: 1. Τρεις κινητήρες ακριβείας για αυτόματη προσέγγιση και διόρθωση κλίσης, και σχεδιασμό ελαχιστοποίησης μετατόπισης (Drifting)

2. Ενσωματωμένη κάμερα CCD και φωτισμό για οπτική παρατήρηση της ακίδας και του δείγματος 3. Σχεδίαση για ενσωμάτωση με ανεστραμμένα οπτικά μικροσκόπια φθορισμού και απόλυτα συμβατό με το υπάρχον μικροσκόπιο Olympus του εργαστηρίου όπως και προηγμένα συνεστιακά μικροσκόπια σάρωσης με λέιζερ (Confocal Microscopes) και αυτοματοποιημένα οπτικά μικροσκόπια εσωτερικής αντανάκλασης φθορισμού. Επιπλέον να είναι συμβατό με προηγμένες τεχνικές φθορισμού όπως FPET & FCS 4. Εσωτερική κάμερα για αυτόματη ευθυγράμμιση λέιζερ. 5. Αυτόματη και συνεχής αναπροσαρμογή του συστήματος εκτροπής δέσμης για την αντιστάθμιση της μετατόπισης(Drifting) σε πειράματα μεγάλης διάρκειας με χρήση σταθερών χαμηλής ταλάντωσης προβόλων ακίδων. 6. Αυτόματη ευθυγράμμιση ακίδας και σταθερή βαθμονόμηση δύναμης 7. Αυτοματοποιημένη ανίχνευση για προσέγγιση δείγματος 8. Αυτοματοποιημένη ευθυγράμμιση του λέιζερ και του ανιχνευτή AFM 9. Δυνατότητα μετρήσεων μακράς διάρκειας με υψηλή ποιότητα λήψης δεδομένων. 10. Πηγή φωτός IR 980nm

11. Σύστημα σάρωσης κλειστού βρόχου με χαμηλό επίπεδο θορύβου αισθητήρα Z: <0,06 nm RMS, επίπεδο θορύβου απόκλισης: <12pm RMS 12. Να είναι συμβατή με γυάλινη ή ανοξειδωτή βάση στήριξης ακίδας για λειτουργία σε σταγονίδια, τρυβλία Petri ή άλλα δοχεία υγρών

II. Αυτοματοποιημένη τράπεζα δείγματος τουλάχιστον 100 x 100 μm² με έλεγχο κλειστού βρόχου και επίπεδο θορύβου <0,3nm που να επιτρέπει την ακριβή τοποθέτηση και χαρτογράφηση των καμπυλών δύναμης,

III. Σύστημα ελέγχου: 1. Ηλεκτρονικά κατάλληλα για πλήρως ψηφιακή επεξεργασία δεδομένων και έλεγχο μετρήσεων, με επεκτάσιμη σχεδίαση , υψηλή ταχύτητα (τουλάχιστον 16bit ADCs @ 60MHz) και 4 x 20bit DAC για έλεγχο μετατόπισης στον Z άξονα με δυνατότητα ελέγχου της τάσης πίεσης μέσω λογισμικού, για βέλτιστη ανάλυση 2. Με σύνδεση σε Η/Υ μέσω θύρας τύπου Gigabit LAN, IV. Αυτόνομο Η/Υ με τα κάτωθι

ελάχιστα χαρακτηριστικά: 1.Επεξεργαστή Intel Core i7-6700 ή αντίστοιχης υπολογιστικής ισχύος 2. Μνήμη RAM τουλάχιστον 16 GB DDR4 3.Μέσο αποθήκευσης (HDD) τουλάχιστον 256 GB SSD και δεύτερο μηχανικό δίσκο χωρητικότητας τουλάχιστον 4TB 4.Κάρτα γραφικών ελάχιστης μνήμης 4 GB RAM (ενδεικτικά της κατηγορίας GeForce GTX 1050) 5. Οπτικός δίσκος DVD-RW +/- RW 6.Πληκτρολόγιο και ποντίκι, 7.Οθόνη κατηγορίας TFT διαγωνίου 32 " τουλάχιστον 8.Προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα και τα απαραίτητα λογισμικά από τον κατασκευαστή, V. Λογισμικό για την ανάλυση των δεδομένων το οποίο να διαθέτει: 1. βελτιωμένη και φιλική προς το χρήστη ροή εργασίας 2. Δυνατότητα λήψη και προβολής καμπύλων δύναμης με αυτοματοποιημένο τρόπο, να περιλαμβάνει δυνατότητες προγραμματιζόμενων ενεργειών για προσαρμογή πειραματικών μεθόδων και αυτοματοποίηση 3.Αυτόματη βαθμονόμηση της οπτικής εικόνας 4.Αντιστάθμιση οπτικής εκτροπής και παραμόρφωσης 5.Άμεση ανάγνωση επιλεγμένων καμερών ή εισαγωγή από άλλες πηγές 6.Επιλογή σάρωσης AFM στην οπτική εικόνα φόντου 7.Ρυθμιζόμενη διαφάνεια των επικαλυμμένων εικόνων 8.Φίλτρο κατηγοριοποίησης και επεξεργασία καταγεγραμμένων καμπυλών δύναμης 9. Αυτοματοποιημένη εύρεση κορυφών σε προσαρμοσμένο εύρος, VI. Συμβατότητα για λειτουργία με δείγματα σταγονιδίων ή δείγματα από τρυβλία Petri ή άλλα δοχεία υγρών και πειράματα σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών, από -30 ° C έως 200 ° C. Αναλυτική περιγραφή στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της διακήρυξης

II.2.5) Κριτήρια ανάθεσης

Τα κριτήρια που αναφέρονται κατωτέρω
Τιμή

II.2.6) Εκτιμώμενη αξία

Αξία χωρίς ΦΠΑ: 341 100.00 EUR

II.2.7) Διάρκεια σύμβασης, συμφωνίας-πλαίσιο ή δυναμικού συστήματος αγορών

Διάρκεια σε μήνες: 6

Η παρούσα σύμβαση υπόκειται σε παράταση: όχι

II.2.10) Πληροφορίες σχετικά με εναλλακτικές προσφορές

Θα γίνουν δεκτές εναλλακτικές προσφορές: όχι

II.2.11) Πληροφορίες σχετικά με δικαιώματα προαίρεσης

Δικαιώματα προαίρεσης: όχι

II.2.13) Πληροφορίες σχετικά με τα Ταμεία της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η σύμβαση σχετίζεται με έργο ή/και πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από τα Ταμεία της Ευρωπαϊκής Ένωσης:
ναι

Ταυτότητα του έργου:

Υποέργο 1 της Πράξης «Ανάπτυξη ερευνητικής υποδομής στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδίπλωσης πρωτεϊνών στις νευροεκφυλιστικές ασθένειες» με κωδικό Ο.Π.Σ. 5047144 του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» (Δράση: Περιφερειακή Αριστεία), που χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους

II.2.14) Συμπληρωματικές πληροφορίες

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια και εγκατάσταση εργαστηριακού εξοπλισμού, σύμφωνα με την αναλυτική περιγραφή του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου στο Παράρτημα Ι της διακήρυξης.

Τμήμα III: Νομικές, οικονομικές, χρηματοοικονομικές και τεχνικές πληροφορίες**III.1) Προϋποθέσεις συμμετοχής****III.1.1) Άδεια άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας, συμπεριλαμβανομένων των απαιτήσεων για την εγγραφή σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο**

Κατάλογος και σύντομη περιγραφή των όρων:

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας. Οι οικονομικοί

φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016. Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) ή σε τρίτες χώρες που έχουν προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα. Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο ή στο Μητρώο Κατασκευαστών Αμυντικού Υλικού.

III.1.2) **Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια**

Κριτήρια επιλογής όπως ορίζονται στα έγγραφα της σύμβασης

III.1.3) **Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα**

Κριτήρια επιλογής όπως ορίζονται στα έγγραφα της σύμβασης

III.2) **Όροι που αφορούν τη σύμβαση**

III.2.2) **Όροι εκτέλεσης της σύμβασης:**

4.3.1 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α'. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους. 4.3.2 Στις συμβάσεις προμηθειών προϊόντων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν. 2939/2001, επιπλέον του όρου της παρ. 4.3.1 περιλαμβάνεται ο όρος ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 2 και 11 του άρθρου 4β ή και της παρ. 1 του άρθρου 12 ή και της παρ. 1 του άρθρου 16 του ν.2939/2001.

Τμήμα IV: Διαδικασία

IV.1) **Περιγραφή**

IV.1.1) **Είδος διαδικασίας**

Ανοικτή διαδικασία

IV.1.3) **Πληροφορίες σχετικά με συμφωνία-πλαίσιο ή δυναμικό σύστημα αγορών**

IV.1.8) **Πληροφορίες για τη Συμφωνία περί Δημοσίων Προμηθειών (GPA)**

Η σύμβαση καλύπτεται από τη Συμφωνία περί Δημοσίων Προμηθειών: ναι

IV.2) **Διοικητικές πληροφορίες**

IV.2.2) **Προθεσμία παραλαβής των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής**

Ημερομηνία: 13/12/2021

Τοπική ώρα: 15:00

IV.2.3) **Εκτιμώμενη ημερομηνία αποστολής των προσκλήσεων υποβολής προσφορών ή συμμετοχής στους επιλεγέντες υποψηφίους**

IV.2.4) **Γλώσσες στις οποίες μπορούν να υποβληθούν οι προσφορές ή οι αιτήσεις συμμετοχής:**

Ελληνικά

IV.2.6) **Ελάχιστη απαιτούμενη χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς**

Διάρκεια σε μήνες: 12 (από την αναφερόμενη ημερομηνία παραλαβής των προσφορών)

IV.2.7) **Όροι για την αποσφράγιση των προσφορών**

Ημερομηνία: 17/12/2021

Τοπική ώρα: 12:00

Τόπος:

<http://www.eprocurement.gov.gr>

Τμήμα VI: Πρόσθετες πληροφορίες

VI.1) Πληροφορίες σχετικά με επαναλαμβανόμενες συμβάσεις

Πρόκειται για επαναλαμβανόμενη δημόσια σύμβαση: όχι

VI.3) Συμπληρωματικές πληροφορίες:

VI.4) Διαδικασίες προσφυγής

VI.4.1) Φορέας αρμόδιος για τις διαδικασίες προσφυγής

Επίσημη επωνυμία: Α.Ε.Π.Π. - Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών

Ταχ. διεύθυνση: Λεωφόρος Θηβών 196 - 198, Αγ. Ιωάννης Ρέντης, κτίριο Κεράνης

Πόλη: Αθήνα

Ταχ. κωδικός: 182 33

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: aep@aepp-procurement.gr

Τηλέφωνο: +30 2132141216

Φαξ: +30 2132141229

Διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.aepp-procurement.gr/>

VI.4.3) Υποβολή προσφυγών

Ακριβείς πληροφορίες σχετικά με την (τις) προθεσμία(-ες) για την υποβολή προσφυγών:

Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη δημόσια σύμβαση και έχει υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της ευρωπαϊκής ενωσιακής ή εσωτερικής νομοθεσίας στον τομέα των δημοσίων συμβάσεων, έχει δικαίωμα να προσφύγει στην ανεξάρτητη Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στα άρθρα 345 επ. ν. 4412/2016 και 1 επ. π.δ. 39/2017, στρεφόμενος με προδικαστική προσφυγή, κατά πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτίσεις που δικαιολογούν το αίτημά του .

Σε περίπτωση προσφυγής κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

(α) δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή τηλεομοιοτυπία ή

(β) δεκαπέντε (15) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης σε αυτόν αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας, άλλως

(γ) δέκα (10) ημέρες από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα. Ειδικά για την άσκηση προσφυγής κατά προκήρυξης, η πλήρης γνώση αυτής τεκμαίρεται μετά την πάροδο δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση στο ΚΗΜΔΗΣ.

Σε περίπτωση παράλειψης που αποδίδεται στην αναθέτουσα αρχή, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την επομένη της συντέλεσης της προσβαλλόμενης παράλειψης .

Οι προθεσμίες ως προς την υποβολή των προδικαστικών προσφυγών και των παρεμβάσεων αρχίζουν την επομένη της ημέρας της προαναφερθείσας κατά περίπτωση κοινοποίησης ή γνώσης και λήγουν όταν περάσει ολόκληρη η τελευταία ημέρα και ώρα 23:59:59 και, αν αυτή είναι εξαιρετέα ή Σάββατο, όταν περάσει ολόκληρη η επομένη εργάσιμη ημέρα και ώρα 23:59:59.

Η προδικαστική προσφυγή συντάσσεται υποχρεωτικά με τη χρήση του τυποποιημένου εντύπου του

Παραρτήματος Ι του π.δ/τος 39/2017 και κατατίθεται ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία»

στην ηλεκτρονική περιοχή του συγκεκριμένου διαγωνισμού, επιλέγοντας την ένδειξη «Προδικαστική Προσφυγή» σύμφωνα με το άρθρο 18 της Κ.Υ.Α. Προμήθειες και Υπηρεσίες.

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 363 Ν. 4412/2016 . Η επιστροφή του παραβόλου στον προσφεύγοντα γίνεται: α) σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του, β) όταν η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια πριν από την έκδοση της απόφασης της ΑΕΠΠ επί της προσφυγής, γ) σε περίπτωση παραίτησης του προσφεύγοντα από την προσφυγή του έως και δέκα (10) ημέρες από την κατάθεση της προσφυγής.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας, η οποία διαπιστώνεται με απόφαση της ΑΕΠΠ μετά από άσκηση προδικαστικής προσφυγής, σύμφωνα με το άρθρο 368 του ν. 4412/2016 και 20 π.δ. 39/2017. Όμως, μόνη η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, υπό την επιφύλαξη χορήγησης από το Κλιμάκιο προσωρινής προστασίας σύμφωνα με το άρθρο 366 παρ. 1-2 ν. 4412/2016 και 15 παρ. 1-4 π.δ. 39/2017. Η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής αποτελεί προϋπόθεση για την άσκηση των ένδικων βοηθημάτων της αίτησης αναστολής και της αίτησης ακύρωσης του άρθρου 372 ν. 4412/2016 κατά των εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων της αναθέτουσας αρχής

VI.4.4) **Υπηρεσία από την οποία παρέχονται πληροφορίες για την υποβολή προσφυγών**

Επίσημη επωνυμία: Α.Ε.Π.Π. - Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών

Ταχ. διεύθυνση: Λεωφόρος Θηβών 196 - 198, Άγ. Ιωάννης Ρέντης, κτίριο Κεράνης

Πόλη: Αθήνα

Ταχ. κωδικός: 182 33

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: aepp@aepp-procurement.gr

Τηλέφωνο: +30 2132141216

Φαξ: +30 2132141229

Διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.aepp-procurement.gr/>

VI.5) **Ημερομηνία αποστολής της παρούσας προκήρυξης:**

05/11/2021