|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΧΕΔΙΟ**  **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**    **ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  **ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**  **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**  **ΤΜΗΜΑ Α΄**  **Ταχ. Διεύθυνση:** Αν. Τσόχα 16  **Ταχ. Κώδικας:** 115 21  **Πληροφορίες:** Σ. Μακεδονοπούλου  **Τηλέφωνο:** 210 6479255  **Φαξ:** 210 6465727  **e-mail:** [support@gcsl.gr](mailto:support@gcsl.gr) | **Αθήνα 12 / 07 / 2019**  **Αρ. Πρωτ. 30 / 002 / 000 / 4696 / 2019**  **Συστημικός Αριθμός Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: 76225**  **ΑΔΑΜ: 19PROC005279969**  **ΑΔΑ: ΩΟ1Ψ46ΜΠ3Ζ-3ΝΤ**  **Προς: ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ** |

**Θέμα: «3η Πρόσκληση επαναληπτικής διαγωνιστικής διαδικασίας (call off) για τις εκτελεστικές της Συμφωνίας Πλαίσιο Συμβάσεις, για την ανάδειξη αναδόχου για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής των βλαβών του εξοπλισμού του Γενικού Χημείου του Κράτους και την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών»**

Έχοντας υπόψη:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Το Π.Δ. 60/2007 (ΦΕΚ 64/Α) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης των δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών» όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2005. |
|  | Το Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150/Α) «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου», όπως τροποποιήθηκε με τους νόμους 4038/2012 (ΦΕΚ 14/Α) και 4281/2014 (ΦΕΚ 160/Α). |
|  | Τον N. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/A) «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και ιδιαίτερα το άρθρο 376 «Μεταβατικές διατάξεις». |
|  | Την υπ΄αριθμό 3220/30-7-2014 «κατευθυντήρια οδηγία 3» της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων, με θέμα «Η Συμφωνία – Πλαίσιο στις Δημόσιες Συμβάσεις». |
|  | Την υπ΄ αριθμό 56902/215/2-6-2017 (ΦΕΚ 1924/Β) απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης, «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)». |
|  | Τον Ν. 4389/2016 (ΦΕΚ 94/Α) «Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις», Μέρος Πρώτο, Κεφάλαιο Α΄ «Σύσταση Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων» και ειδικότερα την παράγραφο 1 και τις υποπαραγράφους ιστ, ιζ και ιη της παραγράφου 2 του άρθρου 2, το άρθρο 7, την παράγραφο 1 του άρθρου 14, την παράγραφο 2 του άρθρου 19 και το άρθρο 41. |
|  | Την υπ΄ αριθμ. 1 της 20.01.2016 (Υ.Ο.Δ.Δ. 18) πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου «Επιλογή και διορισμός Γενικού Γραμματέα της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Εσόδων του Υπουργείου Οικονομικών», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 10 του άρθρου 41 του ν. 4389/2016 και την με αριθμό 39/3/30-11-2017 απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης της ΑΑΔΕ «Ανανέωση της θητείας του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων» (ΦΕΚ 689/20-12-2017 τ. Υ.Ο.Δ.Δ.).» |
|  | Την υπ΄ αριθμό 30/002/000/3779/2016 (ΑΔΑ Περίληψης: ΩΡΟ2Η-ΟΧΥ) διακήρυξη διεθνούς ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού (ΑΔΑΜ: 16PROC004440454) με τη μορφή «Συμφωνίας – Πλαίσιο» για την ανάδειξη αναδόχου για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής των βλαβών του εξοπλισμού του Γενικού Χημείου του Κράτους και την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών. |
|  | Τη Σύμβαση 24/2017 «ΣΥΜΦΩΝΙΑ – ΠΛΑΙΣΙΟ» μεταξύ του ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ και των εταιρειών: HELLAMCO ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε., ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ, Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ και ΤΕΣΚΟ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. |
|  | Το Ενημερωτικό Σημείωμα του Τμήματος Α΄ της Δ/νσης Σχεδιασμού και Υποστήριξης Εργαστηρίων με αρ. πρωτ. 30/002/000/4154/2019 (AΔAM:19REQ005189675), που αφορά στην Ανάληψη υποχρεώσεων από τους ΚΑΕ 0889 και 1439, για την υλοποίηση της «Συμφωνίας-Πλαίσιο» για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής βλαβών του εξοπλισμού του ΓΧΚ και για την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών. |
|  | Την υπ΄αριθμό 30/002/000/4270/2019 (ΑΔΑ: 6ΑΨ246ΜΠ3Ζ-5ΦΘ, ΑΔΑΜ: 19REQ005190611) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, σχετικά με την έγκριση ανάληψης υποχρέωσης α) ποσού 90.000,00 Ευρώ σε βάρος του Προϋπολογισμού εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2019, ΚΑΕ 0889 «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ», και β) ποσού 177.700,00 Ευρώ, σε βάρος του Προϋπολογισμού εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2019, ΚΑΕ 1439 «ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΕΙΔΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ», για την υλοποίηση της αρ. 24/2017 Σύμβασης «Συμφωνίας-Πλαίσιο» για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής βλαβών του εξοπλισμού του ΓΧΚ και για την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών (3Ο call-off). |
|  | Την υπ΄ αριθμό 30/002/000/5654/2017 (ΑΔΑ: ΨΠΤ9Η-ΜΡΛ) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, για Συγκρότηση της Επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών κατά το στάδιο των επαναληπτικών διαγωνιστικών διαδικασιών (call-offs) της «ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ – ΠΛΑΙΣΙΟ», που αφορά στον υπ΄ αριθμό 30/002/000/3779/2016 Διεθνή Ανοικτό Διαγωνισμό για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής των βλαβών του εξοπλισμού του Γενικού Χημείου του Κράτους και την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών («ΣΥΜΦΩΝΙΑ-ΠΛΑΙΣΙΟ» - Σύμβαση 24/2017). |
|  | Την επιτακτική ανάγκη για την συντήρηση και επισκευή του εργαστηριακού εξοπλισμού του ΓΧΚ. |

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

Προς αναδόχους:

* HELLAMCO ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ,
* RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ,
* ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.,
* ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ,
* Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ,
* ΤΕΣΚΟ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

της Σύμβασης «ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ – ΠΛΑΙΣΙΟ» με αριθμό 24/2017 για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής των βλαβών του εξοπλισμού του Γενικού Χημείου του Κράτους και την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών, όπως υποβάλλουν ηλεκτρονική προσφορά για τα είδη εξοπλισμού του Παραρτήματος Α΄ της παρούσας.

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ** | ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ  ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ |
| **ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ** | Επαναληπτική διαγωνιστική διαδικασία (call off), μέσω Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ Φ.Π.Α.** | 267.700,00 Ευρώ |
| **ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑNAΘΕΣΗΣ** | Χαμηλότερη τιμή |
| **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ ΤΟΥ ΕΣΗΔΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΡΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | 16 / 07 / 2019 |
| **ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | 27 / 08 / 2019 ΗΜΕΡΑ ΤΡΙΤΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 23.30 |
| **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ, ΗΜΕΡΑ, ΩΡΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ-ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | 30 / 08 / 2019 ΗΜΕΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 10.00 |
| **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | 180 ημερολογιακές ημέρες από την επομένη της ημερομηνίας διενέργειας της επαναληπτικής διαγωνιστικής διαδικασίας |
| **ΚΑΕ** | 0889 και 1439 |
| **ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑ CPV** | 50413000-3: Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης συσκευών ελέγχου  34913000-0 : Διάφορα ανταλλακτικά |
| **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ** | Πέντε (5) μήνες από την υπογραφή της |

**ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ 24/2017**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΑΝΑΔΟΧΟΙ** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** |
| I | 1 | Αέριος χρωματογράφος | HELLAMCO | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Γ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 8 | Αέριος χρωματογράφος | RIGAS LABS | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Β΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 9 | Αέριος χρωματογράφος | RIGAS LABS | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Α΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 12 | Αέριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Δ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 15 | Αέριος χρωματογράφος - Φασματογράφος μάζας | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Β΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 29 | Συσκευή TOC | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Γ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 53 | Υγρή χρωματογραφία με φασματογράφο μάζας (LC/MS/MS) | 1. HELLAMCO   (ανάδοχος για το σύστημα LC)  2. ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ  (ανάδοχος για το σύστημα MS/MS) | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Α΄)  (ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ από Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ) ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| I | 54 | Υγρή χρωματογραφία με φασματογράφο μάζας (LC/MS/MS) | RIGAS LABS | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Β΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 59 | Φασματογράφος μάζας λόγου ισοτόπων | HELLAMCO | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Δ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 62 | Φασματοφωτόμετρο εκπομπής επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES) | 1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ  2. ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Γ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 67 | Αέριος χρωματογράφος | ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Β΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 69 | Αέριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Γ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 71 | Αέριος χρωματογράφος - Φασματογράφος μάζας | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Γ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 72 | Αέριος χρωματογράφος - Φασματογράφος μάζας | HELLAMCO | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Γ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 73 | Αέριος χρωματογράφος - Φασματογράφος μάζας | HELLAMCO | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Γ΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 146 | Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Β΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 151 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | 1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ 2. ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Α΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 152 | Φασματοφωτόμετρο εκπομπής επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES) | HELLAMCO | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Α΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 156 | Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΒΟΛΟΥ, ΕΔΡΑ: ΒΟΛΟΣ |
| I | 162 | Αέριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  ΕΔΡΑ: ΙΩΑΝΝΙΝΑ |
| I | 208 | Αέριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ |
| I | 252 | Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ |
| I | 270 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | RIGAS LABS | ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ,  ΕΔΡΑ: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ |
| I | 280 | Αέριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΑΥΤ. ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΞΑΝΘΗΣ  ΕΔΡΑ: ΞΑΝΘΗ |
| I | 282 | Αέριος χρωματογράφος | HELLAMCO | ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ ΕΔΡΑ: ΣΕΡΡΕΣ |
| I | 287 | Σύστημα Υγρής Χρωματογραφίας Υψηλής Απόδοσης | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ ΕΔΡΑ: ΣΕΡΡΕΣ |
| I | 294 | Σύστημα Αέριας Χρωματογραφίας | RIGAS LABS | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 296 | Σύστημα υγρής χρωματογραφίας | RIGAS LABS | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 302 | Φασματοφωτόμετρο μάζας επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-MS) και ανιχνευτής μάζας (High Resolution MS) συνδεδεμένο με υγρή χρωματογραφία | RIGAS LABS | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| I | 303 | Αέριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| I | 304 | Αέριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| I | 327 | Σύστημα υγρής χρωματογραφίας | HELLAMCO | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| I | 331 | Σύστημα υγρής χρωματογραφίας | N. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| I | 335 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | 1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ  2. ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| I | 342 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ, ΕΔΡΑ: ΜΥΤΙΛΗΝΗ |
| I | 343 | Αέριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ,  ΕΔΡΑ: ΡΟΔΟΣ |
| I | 351 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | 1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ  2. ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ,  ΕΔΡΑ: ΡΟΔΟΣ |
| I | 361 | Αεριος χρωματογράφος | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ,  ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΑ |
| I | 373 | Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ,  ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΑ |
| I | 374 | Φασματοφωτόμετρο FT-IR | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ,  ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΑ |
| I | 377 | Φασματοφωτόμετρο εκπομπής επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος ( ICP/OES) | 1.ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ  2.ΑΦΟΙ A.ΣΕΛΙΔΗ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ,  ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΑ |
| I | 386 | Ιοντική Χρωματογραφία | 1. RIGAS LABS  2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  ΕΔΡΑ: ΚΕΡΚΥΡΑ |
| I | 387 | Υγρή χρωματογραφία | RIGAS LABS | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  ΕΔΡΑ: ΚΕΡΚΥΡΑ |
| II | 16 | Γεννήτριες αερίων | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | 1. Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Β΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ 2. ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3. ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Α΄) ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| II | 19 | Γεννήτριες αερίων | 1. HELLAMCO  2. RIGASLABS  3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ |
| II | 25 | Ζυγοί | HELLAMCO | 1. Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Α΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ 2. Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Α΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ 3. ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΚΟΖΑΝΗΣ ΕΔΡΑ:ΚΟΖΑΝΗ |
| II | 74 | Συσκευές Απόσταξης | TESCO | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΤΜΗΜΑ Α΄) ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ |
| II | 114 | Φασματοφωτόμετρα | ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ |

**ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ** | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** |
| Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. | Α.Α.Δ.Ε.  ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, Αν. Τσόχα 16, Τ.Κ. 115 21, ΑΘΗΝΑ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 27 / 08 / 2019  ΗΜΕΡΑ: ΤΡΙΤΗ  ΩΡΑ: 23:30 |

Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς και οποιαδήποτε ηλεκτρονική επικοινωνία μέσω του Συστήματος βεβαιώνεται αυτόματα από το Σύστημα με υπηρεσίες χρονοσήμανσης.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο Σύστημα. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή θα ρυθμίσει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με σχετική ανακοίνωσή της.

**ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ**

Κριτήριο ανάθεσης είναι η χαμηλότερη συνολική τιμή όπως προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο:

**Συνολική Τιμή = Κόστος Υπηρεσίας + Κόστος Ανταλλακτικών**

όπου: Κόστος Υπηρεσίας = (Ώρες Εργασίας x Τιμή Εργατοώρας) + Κόστος Επίσκεψης

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους αναδόχους ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα πρόσκληση, στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Υπουργική Απόφαση με αριθμό 56902/215/2017 «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ)».

Οι ανάδοχοι υποβάλλουν με την προσφορά τους έναν φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής –Οικονομική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και ειδικότερα τα εξής:

Α) Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν.1599/1986 (75/Α), όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία να δηλώνεται ότι οι συμμετέχοντες στον επαναληπτικό διαγωνισμό, που έχουν υπογράψει την Συμφωνία-Πλαίσιο, εξακολουθούν να πληρούν τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής της αρχικής διακήρυξης βάσει της οποίας συνήφθη η Συμφωνία-Πλαίσιο.

Β) Οικονομική Προσφορά. Επειδή στο ηλεκτρονικό σύστημα δεν μπορεί να αποτυπωθεί αναλυτικά η Οικονομική Προσφορά οι ανάδοχοι πρέπει για κάθε είδος:

1. να υποβάλλουν το έντυπο Οικονομικής Προσφοράς, που εξάγεται ηλεκτρονικά από το σύστημα, στο οποίο αναγράφονται:

* το κόστος όλων των ανταλλακτικών που απαιτούνται για την επισκευή της βλάβης ή/και τη συντήρηση του είδους, το οποίο δεν θα υπερβαίνει τον σχετικό προϋπολογισμό ανταλλακτικών.
* το κόστος υπηρεσίας επισκευής της βλάβης ή/και συντήρησης του είδους, που περιλαμβάνει το κόστος εργασίας (Ώρες Εργασίας Χ Τιμή Εργατοώρας) και το κόστος επίσκεψης, το οποίο δεν θα υπερβαίνει τον σχετικό προϋπολογισμό υπηρεσίας.

1. να επισυνάψουν συμπληρωμένο το έντυπο του Παραρτήματος Β΄ «Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς» της παρούσας Πρόσκλησης. Για κάθε είδος του Παραρτήματος Α΄ της παρούσας, συμπληρώνεται ξεχωριστό τμήμα «Β: ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ» του ανωτέρω εντύπου του Παραρτήματος Β΄ «Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς» της παρούσας Πρόσκλησης. Το σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο Οικονομικής Προσφοράς, σε μορφή «pdf», υπογράφεται ηλεκτρονικά από τον ανάδοχο.

Γ) Στοιχεία τεκμηρίωσης των τιμών των ανταλλακτικών, του κόστους επίσκεψης και του πλήθους των εργατοωρών.

Δ) Επικαιροποιημένα τα κάτωθι διακαιολογητικά κατακύρωσης:

1) Απόσπασμα ποινικού μητρώου έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, από το οποίο να προκύπτει, ότι δεν έχουν καταδικασθεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση:

i) για κάποιο από τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 43 του π. δ/τος 60/2007, ήτοι

- συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 της κοινής δράσης της 98/773/ΔΕΥ του Συμβουλίου (EE L 351 της 29.1.1998, σελ. 1),

- δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 (EE C 195 της 25.6.1997, σελ. 1) και στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της κοινής δράσης 98/742/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου (EE L 358 της 31.12.1998, σελ. 2),

- απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (EE C 316 της 27.11.1995, σελ. 48),

- νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 91/308/EOK του Συμβουλίου, της 10ης Ιουνίου 1991, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες (EE L 166 της 28.6.1991, σελ. 77 Οδηγίας, η οποία τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2001/97/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, EE L 344 της 28.12.2001, σελ. 76) η οποία ενσωματώθηκε με το ν. 2331/1995 (Α΄ 173) και τροποποιήθηκε με το ν. 3424/2005 (Α΄ 305),

ii) για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεωκοπίας.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση που το απόσπασμα ποινικού μητρώου φέρει καταδικαστικές αποφάσεις, οι συμμετέχοντες θα πρέπει να επισυνάπτουν σε ηλεκτρονικό αρχείο σε μορφή pdf τις αναφερόμενες σε αυτό καταδικαστικές αποφάσεις.

2) Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελούν σε πτώχευση και επίσης, ότι δεν τελούν σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης.

3) Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου πριν από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελούν σε αναγκαστική διαχείριση και επίσης, ότι δεν τελούν σε διαδικασία κήρυξης σε αναγκαστική διαχείριση.

4) Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία υποβολής προσφορών, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) καθώς και ως προς τις φορολογικές τους υποχρεώσεις.

5) Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σ΄ αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους, και αφετέρου ότι εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι κατά την ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

**Επισημαίνεται ότι:**

* Η προσφερόμενη τιμή της εργατοώρας δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από την τιμή της εργατοώρας με την οποία συμμετέχει ο υποψήφιος στη Συμφωνία-Πλαίσιο. Το κόστος επίσκεψης και το πλήθος των εργατοωρών πρέπει να τεκμηριώνονται επαρκώς.
* Η τιμή των ανταλλακτικών πρέπει να τεκμηριώνεται επαρκώς. Για λόγους τεκμηρίωσης της τιμής πρέπει να κατατίθεται μαζί με την προσφορά, ο επίσημος τιμοκατάλογος του οίκου που παράγει/ διαθέτει το ανταλλακτικό. Επί του επίσημου τιμοκαταλόγου, οι υποψήφιοι μπορούν να προσφέρουν έκπτωση. Από τον ανάδοχο σημαίνονται με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα. Σε εξαιρετική περίπτωση που δεν διατίθεται τιμοκατάλογος, μπορεί να καταθέσει τιμολόγια πώλησης του ίδιου ή παρόμοιου – ισοδύναμου ανταλλακτικού σε άλλο ιδιωτικό ή δημόσιο φορέα.
* Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του αναδόχου στη διαδικασία υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείων τύπου pdf και εφόσον έχουν συνταχθεί/παραχθεί από τον ίδιο, φέρουν εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή με χρήση εγκεκριμένων πιστοποιητικών, χωρίς να απαιτείται θεώρηση γνησίου της υπογραφής.
* Από το Σύστημα εκδίδεται ηλεκτρονική απόδειξη υποβολής προσφοράς, η όποια αποστέλλεται στον οικονομικό φορέα με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
* Εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή των ως άνω στοιχείων και δικαιολογητικών προσκομίζονται υποχρεωτικά από τον οικονομικό φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, τα επικαιροποιημένα δικαιολογητικά κατακύρωσης (βλ. σημείο Δ΄ ανωτέρω).
* Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από αναδόχους και υποψήφιους σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλλουν σε έντυπη μορφή και σε εύλογη προθεσμία όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά και στοιχεία που έχουν υποβάλει ηλεκτρονικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

**ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ – ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των επαναληπτικών διαγωνιστικών διαδικασιών.

Η εν λόγω Επιτροπή αξιολογεί τις προσφορές ως εξής:

* Για τα είδη όπου έχει επιλεγεί ένας Ανάδοχος, κρίνεται αν η προσφορά του είναι συμφέρουσα για το Δημόσιο.
* Για τα είδη όπου έχουν επιλεγεί δύο Ανάδοχοι, επιλέγεται αυτός με την μικρότερη συνολική οικονομική προσφορά, εφόσον η συνολική τιμή είναι συμφέρουσα για το Δημόσιο.

Η Επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης του διαγωνισμού μπορεί να ζητήσει διευκρινίσεις προκειμένου να αξιολογήσει την προσφορά. Ο ανάδοχος πρέπει να παρέχει τα αιτούμενα στοιχεία τεκμηρίωσης της προσφοράς του.

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ - ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ**

Ο προμηθευτής στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση υποχρεούται να προσέλθει μέσα σε δέκα (10) ημέρες από την ημερομηνία ανακοίνωσης της κατακύρωσης, για την υπογραφή εκτελεστικής σύμβασης της συμφωνίας πλαισίου (εφόσον η συνολική αξία της προμήθειας που του ανατίθεται χωρίς ΦΠΑ ξεπερνά τις 2.500,00 €), προσκομίζοντας εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης, το ύψος της οποίας θα ανέρχεται στο 5% της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς ΦΠΑ. Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης πρέπει να είναι μεγαλύτερος κατά έναν (1) τουλάχιστον μήνα από τον συνολικό συμβατικό χρόνο παροχής των υπηρεσιών συντήρησης ή/και αποκατάστασης της βλάβης καθώς και παραλαβής των ανταλλακτικών, για τα είδη που προβλέπονται στην εκτελεστική σύμβαση. Η προσμέτρηση του χρόνου ισχύος της εγγύησης ξεκινά από την παραλαβή από την Υπηρεσία, της υπογεγραμμένης από τον Ανάδοχο Σύμβασης. Η εγγύηση επιστρέφεται στον ανάδοχο μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υπηρεσιών και ειδών και την εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων.

Εγγύηση καλής λειτουργίας: Τα ανταλλακτικά που τοποθετούνται καλύπτονται από εγγύηση καλής λειτουργίας έξι (6) μηνών. Ο ανάδοχος υποχρεούται να παρέχει εξάμηνη εγγύηση καλής λειτουργίας του οργάνου μετά την επισκευή της βλάβης, όσον αφορά στην εκ νέου βλάβη για τον ίδιο λόγο. Στις περιπτώσεις εμφάνισης ίδιας ή παρόμοιας βλάβης με αυτήν που αποκαταστάθηκε, ο ανάδοχος των προηγούμενων εργασιών υποχρεούται να πραγματοποιεί τον αναγκαίο αριθμό επισκέψεων για τον εντοπισμό και αποκατάσταση δυσλειτουργιών και βλαβών μετά από έγγραφη ή τηλεφωνική κλήση των Υπηρεσιών του ΓΧΚ. Ο χρόνος ανταπόκρισης δεν θα υπερβαίνει τις πέντε (5) εργάσιμες ημέρες προκειμένου για τις Χημικές Υπηρεσίες της Αττικής και Θεσσαλονίκης και τις επτά (7) εργάσιμες ημέρες προκειμένου για τις Χημικές Υπηρεσίες της υπόλοιπης Ελλάδας. Ο ανάδοχος δεν φέρει ευθύνη αν η συσκευή τεθεί σε κατάσταση εκτός λειτουργίας από αποδεδειγμένο, με πραγματικά ευρήματα, κακό ή πλημμελή χειρισμό ή κακή παροχή κατά ποσότητα και ποιότητα των πόρων που υποχρεούται να διαθέτει το ΓΧΚ και για τους οποίους δεν έχει ευθύνη ο ανάδοχος.

**ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

Η παράδοση των υπηρεσιών συντήρησης ή/και επισκευής εξοπλισμού και των σχετικών ανταλλακτικών θα γίνει εντός πενταμήνου από την υπογραφή της Σύμβασης ή, αν δεν απαιτείται υπογραφή Σύμβασης, από την κοινοποίηση στον Ανάδοχο της Απόφασης κατακύρωσης, ως εξής:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Χημική Υπηρεσία/Τόπος παράδοσης** | **Διεύθυνση** | **Υπεύθυνος επικοινωνίας** | **Τηλέφωνο** | **E-mail** |
| Α΄ Χ.Υ. Αθηνών  (NUTS: EL303) | Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα | Δ. Τσίπη | 2106479341 | [a\_athens@gcsl.gr](mailto:a_athens@gcsl.gr) |
| Β΄ Χ.Υ. Αθηνών  (NUTS: EL303) | Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα | Ε. Λαμπή | 2106479261 | b\_athens@gcsl.gr |
| Χ.Υ. Μετρολογίας  (NUTS: EL303) | Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα | Η. Κακουλίδης | 210 6479136 | [cms@gcsl.gr](mailto:cms@gcsl.gr) |
| Χ.Υ. Πειραιά  (NUTS: EL307) | Ακτή Κονδύλη 32, ΤΚ  185 10, Πειραιάς | Κ. Παπαδοπούλου | 2104613991 | [piraeus@gcsl.g](mailto:piraeus@gcsl.g)r |
| Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας, (Θεσσαλονίκη)  (NUTS: EL522) | Ν. Βότση 1, ΤΚ 54625 | Π. Ταραντίλη | 2313336661 | [thessaloniki@gcsl.gr](mailto:thessaloniki@gcsl.gr) |
| Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας -Θράκης  Τμήμα Χ.Υ. Αλεξανδρούπολης  (NUTS: EL511) | Λιμάνι, ΤΚ 681 00 | Ι. Γκέργκη | 2551355500 | anmac\_thrace@gcsl.gr  [alexandroupoli@gcsl.gr](mailto:alexandroupoli@gcsl.gr) |
| Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας – Θράκης  Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Ξάνθης  (NUTS: EL512) | Μεσολογγίου 13, ΤΚ 671 32 | Αικ. Παπαδοπούλου | 2541027393 | xanthi@gcsl.gr |
| Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας – Θράκης  Τμήμα Χ.Υ. Σερρών  (NUTS: EL526) | Τέρμα Άνδρου,  ΤΚ 621 00 | Κ. Κύδρος | 2321045367 | serres@gcsl.gr |
| Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, (Ιωάννινα)  (NUTS: EL543) | Δομπόλη 30, ΤΚ 451 10 | Α. Τσόγκας | 2651085002 | epirus@gcsl.gr |
| Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας  Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Κοζάνης  (NUTS: EL531) | Φαρμάκη 11-13, ΤΚ 50100 | Δ. Βέρος | 2461026773 | kozani@gcsl.gr |
| Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, (Πάτρα)  (NUTS: EL632) | Παπαδιαμάντη Αλεξάνδρου 14 & Αρέθα, ΤΚ 26443 | Α. Κούτρα | 2610336786 | peloponnese@gcsl.gr |
| Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου  Τμήμα Χ.Υ. Κέρκυρας  (NUTS: EL622) | Εθν. Αντίστασης 1, ΤΚ 491 00 | Ε. Σταυρακάκη | 2661039909 | corfu@gcsl.gr |
| Χ.Υ. Αιγαίου  Τμήμα Χ.Υ. Ρόδου  (NUTS: EL421) | Πλ. Χαρίτου 17, ΤΚ 851 00 | Β. Μάτσης | 2241077933 | rhodes@gcsl.gr |
| Χ.Υ. Αιγαίου  Τμήμα Χ.Υ. Μυτιλήνης  (NUTS: EL411) | Πλατεία Τελωνείου, ΤΚ 811 00 | Α. Γαβριήλ | 22510 28615 | [mytilene@gcsl.gr](mailto:mytilene@gcsl.gr) |
| Χ.Υ. Βόλου  (NUTS: EL613) | Δημητριάδος 182, ΤΚ 380 01 | Μ. Γεωργιάδου | 2421356409 | volos@gcsl.gr |

Η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής μετά από ποσοτικό και ποιοτικό έλεγχο των υπηρεσιών και ανταλλακτικών που παρασχέθηκαν συντάσσει εντός ενός (1) μήνα σχετικό πρακτικό παραλαβής, συνοδευόμενο από τα αντίστοιχα παραστατικά (όπως δελτία τεχνικών εργασιών, δελτία αποστολής ειδών). Στη συνέχεια διαβιβάζει το πρωτόκολλο παραλαβής (εις τριπλούν) στη Δ/νση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων και το κοινοποιεί στον ανάδοχο, ο οποίος εκδίδει το τιμολόγιο με βάση το οποίο θα πληρωθεί.

Στην περίπτωση κατά την οποία η παρασχεθείσα υπηρεσία συντήρησης ή/και αποκατάστασης βλαβών και παράδοσης των ανταλλακτικών κρίνεται απορριπτέα από τη Χημική Υπηρεσία, ο Ανάδοχος υποχρεούται να την επαναλάβει επιτυχώς εντός είκοσι (20) ημερών από την απόρριψή της, αλλιώς υπόκειται στις προβλεπόμενες από τη νομοθεσία κυρώσεις.

Ο συμβατικός χρόνος παροχής των υπηρεσιών συντήρησης ή/και αποκατάστασης βλαβών και παράδοσης των ανταλλακτικών μπορεί να παρατείνεται το ανώτερο μέχρι το ¼ αυτού με επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου για την επιβολή των προβλεπόμενων κυρώσεων ή να μετατίθεται (αρ. 26 του Π.Δ 118/2007). Η παράταση ή μετάθεση του συμβατικού χρόνου γίνεται με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, ύστερα από σχετικό αίτημα του αναδόχου που υποβάλλεται υποχρεωτικά πριν από τη λήξη του αντίστοιχου συμβατικού χρόνου ή και χωρίς προηγούμενο αίτημα του αναδόχου στην περίπτωση σοβαρότατων λόγων που συνιστούν αντικειμενική αδυναμία εμπρόθεσμης παράδοσης του έργου ή σε περιπτώσεις που συντρέχουν λόγοι που συνιστούν ανωτέρα βία ή σε λοιπές περιπτώσεις που η καθυστέρηση παράδοσης οφείλεται σε υπαιτιότητα της Αναθέτουσας Αρχής. Μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου παράδοσης των υπηρεσιών και αναταλλακτικών δεν παραλαμβάνονται υπηρεσίες και ανταλλακτικά από την Επιτροπή Παραλαβής μέχρι την έκδοση της απόφασης σχετικά με την αιτηθείσα παράταση.

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

Η πληρωμή θα γίνει με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή, μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή και σύμφωνα με τους όρους της εκτελεστικής της Συμφωνίας Πλαισίου Σύμβασης.

Τον προμηθευτή θα βαρύνουν οι νόμιμες κρατήσεις και ο ανάλογος φόρος εισοδήματος.

Ο Φ.Π.Α. βαρύνει το Ελληνικό Δημόσιο.

Η πρόσκληση για τους όρους και τις προϋποθέσεις που δεν ορίζονται στην παρούσα, διέπεται από τους όρους και τις προϋποθέσεις της διακήρυξης 30/002/000/3779/2016 και της υπογραφείσας με αριθμό 24/2017 Σύμβασης Συμφωνίας Πλαίσιο για την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών και την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής των βλαβών του εξοπλισμού του Γενικού Χημείου του Κράτους.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ** | **ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | **ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ** | **Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ**  **ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ.Χ.Κ.** | **Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΡΧΗΣ**  **ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ** |
|  |  |  |  |  |
| **ΣΤΥΛΙΑΝΗ**  **ΜΑΚΕΔΟΝΟΠΟΥΛΟΥ** | **ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  **ΤΣΑΓΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ** | **ΚΑΣΣΑΝΔΡΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ** | **ΣΟΦΙΑ ΖΗΣΗ** | **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΙΤΣΙΛΗΣ** |

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

1. HELLAMCO ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
2. RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
3. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.
4. ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
5. Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
6. ΤΕΣΚΟ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. Γραφείο Διοικητή της ΑΑΔΕ

2. Γραφείο Προϊστάμενου Γενικής Διεύθυνσης Γ.Χ.Κ.

3. Δ/νση Σχεδιασμού και Υποστήριξης Εργαστηρίων

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ – της αρ. 30/002/000/4696/2019 3ης Πρόσκλησης επαναληπτικής διαγωνιστικής διαδικασίας (call off) για τις εκτελεστικές της Συμφωνίας Πλαίσιο Συμβάσεις, για την ανάδειξη αναδόχου για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής των βλαβών του εξοπλισμού του Γενικού Χημείου του Κράτους και την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών*** | | | | | | | | |
| **Πίνακας** | **Α/Α** | **Είδος** | **Τύπος/μοντέλο οργάνου-συσκευής** | **Ανάδοχοι** | **Χημική Υπηρεσία** | **Περιγραφή Βλάβης** | **Προϋπολογισμός Υπηρεσίας με Φ.Π.Α.** | **Προϋπολογισμός Ανταλλακτικών με Φ.Π.Α.** |
| I | 1 | Αέριος χρωματογράφος | Agilent 7890A | HELLAMCO | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Γ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Βλάβη εισαγωγέα PTV – απαιτείται αντικατάσταση | 496,00 | 4.501,20 |
| I | 8 | Αέριος χρωματογράφος | Trace GC Ultra, ThermoFisher Scientific | RIGAS LABS | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Επισκευή. Αντικατάσταση πλακέτας τροφοδοσίας και πλακετών ελέγχου ανιχνευτών. | 1.240,00 | 4.600,40 |
| I | 9 | Αέριος χρωματογράφος | Trace GC, Thermoquest | RIGAS LABS | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Προληπτική συντήρηση. Συντήρηση του εισαγωγέα S/SL με αντικατάσταση των Liner, graphite seal, septum, Liner seal (graphite), Split line tubing 1/8”, split line filter, Active carbon filter. Συντήρηση του ανιχνευτή FID με αντικατάσταση των FID collecting electrode, ceramic insulator, collecting electrode pin, flame ignition coil/polarization electrode assembly, FID jet. Έλεγχος ορθής λειτουργίας του οργάνου με χρήση των Column RTX-5, Calibration Mixt. for FID det. Επισκευή του power supply του συζευγμένου αυτόματου δειγματολήπτη AS3000 | 2.046,00 | 5.704,00 |
| I | 12 | Αέριος χρωματογράφος | Shimadzu GC 2010 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Δ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Επισκευή εισαγωγέα GC. Παραμόρφωση της μεταλλικής διάταξης του εισαγωγέα έγχυσης με προγραμματισμό θερμοκρασίας. | 2.430,40 | 5.097,64 |
| I | 15 | Αέριος χρωματογράφος - Φασματογράφος μάζας | Shimadzu GCMS - QP2010 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Αντικατάσταση turbo αντλίας | 4.588,00 | 16.095,20 |
| I | 29 | Συσκευή TOC | Shimadzu mod. TOC-5000A | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Γ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 1.463,20 | 2.083,20 |
| I | 53 | Υγρή χρωματογραφία με φασματογράφο μάζας (LC/MS/MS) | LC Agilent 1200 -MS/MS API 3200 Applied Biosystems | 1. HELLAMCO (ανάδοχος για το σύστημα LC)   2. ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ (ανάδοχος για το σύστημα MS/MS) | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  (ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ από Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ | 1. Διαρροή κυψελίδας FLD. Αντικατάσταση Plunger seal for 1100/1200 and 1050. FLOW CELL FOR G1321A FLUORESCENCE DET. Συντήρηση αντλίας HPLC. 2. Αντικατάσταση Sciex API 3200 MS/MS-PUMP. | 1. 545,60 2. 5.307,20 | 1. 3.596,00 2. 7.440,00 |
| I | 54 | Υγρή χρωματογραφία με φασματογράφο μάζας (LC/MS/MS) | Thermo Scientific TSQ Quantum | RIGAS LABS | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Επισκευή turbo αντλιών και controller | 9.002,40 | 10.998,80 |
| I | 59 | Φασματογράφος μάζας λόγου ισοτόπων | Micromass Isoprime multiflow GC | HELLAMCO | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Δ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 7.117,60 | 2.238,20 |
| I | 62 | Φασματοφωτόμετρο εκπομπής επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES) | Optima 5300 DV Perkin Elmer | 1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ  2. ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Γ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 496,00 | 558,00 |
| I | 67 | Αέριος χρωματογράφος | Varian Analyzer CP 3800CS | ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Επισκευή αυτόματου δειγματολήπτη Combi PAL CS σε Headspace mode | 793,60 | 2.752,80 |
| I | 69 | Αέριος χρωματογράφος | Shimadzu 2010 Plus | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Γ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Τακτική συντήρηση. Απαιτούνται: ION SOURCE BOX QP2010 PLUS, REPELLER ASSY (HT) CI, NCI QP2010 PLUS. | 1.240,00 | 1.450,80 |
| I | 71 | Αέριος χρωματογράφος - Φασματογράφος μάζας | Shimadzu GC-MS QP-2010 plus | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Γ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Επισκευή αυτόματου δειγματολήπτη AOC-20i. Αντικατάσταση αντλίας Maj Exch EXT200/200H GCMS Turbo Pump. Εργασία συντήρησης συστήματος UPS. Περιλαμβάνει καθαρισμό, αντικατάσταση 12 μπαταριών 12V/7,2Ah και έλεγχο καλής λειτουργίας. | 4.774,00 | 13.826,00 |
| I | 72 | Αέριος χρωματογράφος - Φασματογράφος μάζας | Agilent 6890N/ 5973 Inert | HELLAMCO | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Γ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Αντικατάσταση: Filament,high temperature EI; Nut 5.5mm Ultra 1; Liner, UI, universal, low prss drop, GW; Gold Seal, Ultra Inert, w/Washer; Split Vent Trap PM Kit Single Cartridge; Repeller Insulator.  Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας. | 620,00 | 855,60 |
| I | 73 | Αέριος χρωματογράφος - Φασματογράφος μάζας | Agilent 5973 Inert/ 6890N/ 7683 | HELLAMCO | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Γ΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Αντικατάσταση: Filament,high temperature EI; Nut 5.5mm Ultra 1; Liner, UI, universal, low prss drop, GW; Gold Seal, Ultra Inert, w/Washer; Split Vent Trap PM Kit Single Cartridge; Repeller Insulator.  Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας. | 620,00 | 855,60 |
| I | 146 | Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης | Shimadzu Prominence LC 20AD | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας. | 1.488,00 | 3.670,40 |
| I | 151 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | Perkin Elmer, Aanalyst 600 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Αντικατάσταση ψυκτικής μονάδας. Αναβάθμιση λογισμικού. Έλεγχος καλής λειτουργίας. | 669,60 | 682,00 |
| I | 152 | Φασματοφωτόμετρο εκπομπής επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES) | Teledyne Leeman Labs -Prodigy | HELLAMCO | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Επισκευή και τακτική συντήρηση που περιλαμβάνει αλλαγή αναλωσίμων (moisture trap, air filter foam 4,5x4,5 basic, air filter foam 4,5x7,5 icp, SAMPLE DRAIN TBG PVC 045 RD/RD S-12 ICP, Ind coil asy plated PS και Dual View torch). | 1.277,20 | 2.517,20 |
| I | 156 | Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης | Shimadzu Deutschland GMBH | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΒΟΛΟΥ,  ΕΔΡΑ: ΒΟΛΟΣ | Βλάβη βαλβίδας επιλογής στηλών. Εργασία γενικής συντήρησης υγρής χρωματογραφίας που περιλαμβάνει αποσυναρμολόγηση, απομάκρυνση σκόνης, λίπανση, γενικό καθαρισμό του οργάνου, αντικατάσταση των ανταλλακτικών/αναλωσίμων και έλεγχο καλής λειτουργίας | 2.430,40 | 5.232,80 |
| I | 162 | Αέριος χρωματογράφος | Shimadzu Europa GMBH GC 2010 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  ΕΔΡΑ: ΙΩΑΝΝΙΝΑ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 855,60 | 148,80 |
| I | 208 | Αέριος χρωματογράφος | Shimadzu GC 2010 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 954,80 | 1.574,80 |
| I | 252 | Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης | Shimadzu LC - 20AD | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | Υψηλή πίεση λόγω φθοράς των check valves. Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 1.760,80 | 4.253,20 |
| I | 270 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | Thermofisher Scientific ICE 3500 AA System | RIGAS LABS | ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ,  ΕΔΡΑ: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 1.760,80 | 1.599,60 |
| I | 280 | Αέριος χρωματογράφος | Shimadzu Europa GMBH GC 2010 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΑΥΤ. ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΞΑΝΘΗΣ  ΕΔΡΑ: ΞΑΝΘΗ | Επισκευή και αντικατάσταση τμημάτων του ανιχνευτή και του συστήματος εισαγωγής. Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 1.736,00 | 7.402,80 |
| I | 282 | Αέριος χρωματογράφος | Agilent 7890A | HELLAMCO | ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ  ΕΔΡΑ: ΣΕΡΡΕΣ | Επισκευή οργάνου. Απαιτούνται: Ignitor Glow Plug Assembly, SPLIT VENT TRAP PM KIT SINGLE CARTRIDGE, PTV Liner, Multi Baffled, Deactivated, JET CAP SERIES 530 UM 0.011 IN ID TIP, Filament,high temperature EI for GCMS, Vacuum pump fluid 128ml, Vacuum pump fluid 1L, NEEDLES 3/ΡΚ, Syringe ,10ul tapered ,RN , 23/26s/42/HP, PLUNGER 10ul FN 23/26 ga Teflon tip.  Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 1.054,00 | 2.666,00 |
| I | 287 | Σύστημα Υγρής Χρωματογραφίας Υψηλής Απόδοσης | Shimadzu Prominence Shimadzu SCL\_10AP | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ  ΕΔΡΑ: ΣΕΡΡΕΣ | Εγκατάσταση από μεταφορά. Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 1.984,00 | 3.149,60 |
| I | 294 | Σύστημα Αέριας Χρωματογραφίας | Thermo Trace GC Ultra / Thermo Polaris Q/ Thermo Triplus AS | RIGAS LABS | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Διαρροή στον εισαγωγέα και στο tranfer line | 0 | 582,80 |
| I | 296 | Σύστημα υγρής χρωματογραφίας | Thermo Surveyor MS Pump Plus/ TSQ Quantum Ultra AM/ Surveyor Autosampler Plus | RIGAS LABS | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Επισκευή συστήματος εκνέφωσης του HESI αστοχία HESI needle (p/n/08-1425 compressor) | 285,20 | 3.608,40 |
| I | 302 | Φασματοφωτόμετρο μάζας επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-MS) και ανιχνευτής μάζας (High Resolution MS) συνδεδεμένο με υγρή χρωματογραφία | Finnigan Element-2 &Τhermo Accela 600/ Cetac ASX-520 / Spetec FBS | RIGAS LABS | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ,  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Βλάβη αντλίας interface. Βλάβη συστήματος ψύξης του εκνεφωτή. Αλλαγή φίλτρου συστήματος ψύξης. | 1.215,20 | 11.494,80 |
| I | 303 | Αέριος χρωματογράφος | Shimadzu GC 2010 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ | Επισκευή αυτόματου δειγματολήπτη. Αντικατάσταση μπαταρίας CDU. Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας. | 1.054,00 | 744,00 |
| I | 304 | Αέριος χρωματογράφος | Shimadzu GC 2010 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ | Αντικατάσταση μπαταρίας CDU. Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας. | 1.054,00 | 682,00 |
| I | 327 | Σύστημα υγρής χρωματογραφίας | Agilent , Model 1200 | HELLAMCO | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ | Επισκευή της συσκευής απαέρωσης της κινητής φάσης. Τακτική συντήρηση της αντλίας και του αυτόματου δειγματολήπτη. Έλεγχος καλής λειτουργίας. | 806,00 | 6.534,80 |
| I | 331 | Σύστημα υγρής χρωματογραφίας | SHIMADZU CTO-10AC VP | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ | Αλλαγή plunger seal, diaphragm, check valves, outlet filter, oring, suction filter, rotor seal, oils, pat frit. Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας. | 1.116,00 | 2.182,40 |
| I | 335 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | Perkin Elmer Aanalyst 100 | 1. ANTISEL 2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας. | 992,00 | 0 |
| I | 342 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | Shimadzu AA 6300 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ,  ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΕΔΡΑ: ΜΥΤΙΛΗΝΗ | Αποσυναρμολόγηση συστήματος ΑΑ-6300 στην Μυτιλήνη συσκευασία και μεταφορά. Επανεγκατάσταση συστήματος στην Ξάνθη, καθαρισμός λίπανση κινούμενων μερών και έλεγχο λειτουργίας. Εκπαίδευση στη χρήση της λειτουργίας ΑΑ-6300 και του λογισμικού. | 7.998,00 | 0 |
| I | 343 | Αέριος χρωματογράφος | Shimadzu GC-17A | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ ΕΔΡΑ: ΡΟΔΟΣ | Συντήρηση και αποκατάσταση όλων των απαραίτητων μερών για τη σωστή λειτουργία του ανιχνευτή που συνοδεύει τον αέριο χρωματογράφο | 2.802,40 | 6.373,60 |
| I | 351 | Φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης | Perkin Elmer, Aanalyst 800 | ΑΝΤΙΣΕΛ Α.Ε. | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ,  ΕΔΡΑ: ΡΟΔΟΣ | Συντήρηση γεννήτριας υδριδίων FIAS 100. | 1.240,00 | 1.773,20 |
| I | 361 | Αεριος χρωματογράφος | Shimadzu GC 2010 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΑ | Καθαρισμός από σκόνη, αντικατάσταση αναλωσίμων(O-RING. 4D P5 FOR SPL, GLASS INSERT. SPL, SEPTUM.INJECTION PORT.20PC/SET, MOLECULAR SIEVE FILTER, TRAP. AFC PROTECTION. 1PC.ONLY, GRAPHIT FERRULE G-0.5 10PCS, GRAPHIT FERRULE G-0.8, IGNITOR FILAMENT ASSY. FID, FID NOZZLE ASSY, 10F-S-0.63 10UL SYRINGE). Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας. | 1.550,00 | 1.550,00 |
| I | 373 | Υγρή χρωματογραφία υψηλής απόδοσης | Shimadzu Europa Gmbh, LC-20 A | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΑ | Αδυναμία υψηλών πιέσεων. Εργασία συντήρησης συστήματος HPLC που περιλαμβάνει καθαρισμό, αφαίρεση σκόνης, λίπανση μηχανικών μερών, αντικατάσταση ανταλλακτικών / αναλωσίμων και έλεγχο καλής λειτουργίας | 2.703,20 | 6.348,80 |
| I | 374 | Φασματοφωτόμετρο FT-IR | Shimadzu IRPrestige-21 | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΑ | Αλλαγή 8 μπαταρίων 12V/7,2Ah. Αλλαγή ξηραντικού και έλεγχος καλής λειτουργίας | 74,40 | 223,20 |
| I | 377 | Φασματοφωτόμετρο εκπομπής επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος ( ICP/OES) | Optima 7300DV cross Flow Perkin Elmer | 1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ 2. ΑΦΟΙ Α.ΣΕΛΙΔΗ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  ΕΔΡΑ: ΠΑΤΡΑ | Τακτική συντήρηση. Απαιτούνται Chiller Coolant Mix 30 Plus-Five, PVC Red/Red Tubing 1.14 mm, PVC Blk/Blk Tubing 0.76 mm, UV Wavecal Solution, Vis Wavecal Solution, Mixed Calibration Standard. Έλεγχος καλής λειτουργίας | 992,00 | 1.302,00 |
| I | 386 | Ιοντική Χρωματογραφία | Dionex- ICS-3000 | 1. RIGAS LABS 2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  ΕΔΡΑ: ΚΕΡΚΥΡΑ | Βλάβη στους suppressors (anions & cations). Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 1.302,00 | 4.476,40 |
| I | 387 | Υγρή χρωματογραφία | Spectra System Thermo Finnigan | RIGAS LABS | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  ΕΔΡΑ: ΚΕΡΚΥΡΑ | Έλλειψη επικοινωνίας του ανιχνευτή UV-VIS με την κεντρική μονάδα-software. Βλάβη στην αντλία κατά τη λειτουργία purge. Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 2.418,00 | 4.997,20 |
| II | 16 | Γεννήτριες αερίων | CLAIND | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Β΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Μήνυμα βλάβης | 396,80 | 558,00 |
| II | 16 | Γεννήτριες αερίων | CLAIND | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | Απαιτείται καθαρισμός και ρύθμιση των βαλβίδων. | 248,00 | 0 |
| II | 16 | Γεννήτριες αερίων | CLAIND | Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ | Αδυναμία διατήρησης πίεσης | 434,00 | 434,00 |
| II | 19 | Γεννήτριες αερίων | CLAIND | HELLAMCO | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΠΕΙΡΑΙΑΣ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 657,20 | 1.996,40 |
| II | 25 | Ζυγοί | Mettler Toledo | HELLAMCO | Α΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Αντικατάσταση μεμβράνης πληκτρολογίου αφής | 0 | 496,00 |
| II | 25 | Ζυγοί | Mettler Toledo | HELLAMCO | Β΄ ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Λανθασμένες ενδείξεις | 198,40 | 1.996,40 |
| II | 25 | Ζυγοί | Mettler Toledo | HELLAMCO | ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ  ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  ΑΥΤ. ΓΡΑΦΕΙΟ  ΧΥ ΚΟΖΑΝΗΣ ΕΔΡΑ: ΚΟΖΑΝΗ | Ασταθείς ενδείξεις | 558,00 | 1.897,20 |
| II | 74 | Συσκευές Απόσταξης | FOSS | TESCO | Β΄ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ  (ΤΜΗΜΑ Α΄)  ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ | Τακτική συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας | 905,20 | 1202,80 |
| II | 114 | Φασματοφωτόμετρα | HITACHI U-2001 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ | ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  ΕΔΡΑ: ΚΕΡΚΥΡΑ | Αντικατάσταση λυχνιών UV-VIS | 248,00 | 694,40 |
|  |  |  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | 89.999,20 |  |
|  |  |  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ |  | 177.699,44 |

***ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ της αρ. 30/002/000/4696/2019 3ης Πρόσκλησης επαναληπτικής διαγωνιστικής διαδικασίας (call off) για τις εκτελεστικές της Συμφωνίας Πλαίσιο Συμβάσεις, για την ανάδειξη αναδόχου για την παροχή υπηρεσιών συντήρησης και επισκευής των βλαβών του εξοπλισμού του***

***Γενικού Χημείου του Κράτους και την προμήθεια των σχετικών ανταλλακτικών***

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

**Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ., ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ / ΦΑΞ / E-MAIL** |  |
| **ΑΦΜ – ΔOY** |  |
| **ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ** |  |
| **Α.Δ.Τ. (Νομίμου εκπροσώπου)** |  |
| **Υπεύθυνος Επικοινωνίας** |  |

**Β. ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ** | **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ** | **ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ** | **ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ** | **ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ** | **ΤΙΜΗ ΕΡΓΑΤΟΩΡΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ** |
| **(ΣΕ ΕΥΡΩ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** | **(ΣΕ ΕΥΡΩ ΜΕ ΦΠΑ)** | **(ΣΕ ΕΥΡΩ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** |  | **(ΣΕ ΕΥΡΩ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** | **(ΣΕ ΕΥΡΩ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** | **(ΣΕ ΕΥΡΩ ΜΕ ΦΠΑ)** |
| **Α** |  | **Β** | **Γ** | **Δ** | **Ε=Β+(Γ\* Δ)** |  |
|  |  |  |  | 1. | 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. | 2. |  |
| 3. | 3. |  |
| **Συνολικό κόστος ανταλλακτικών:** |  |  |
| **Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ (Α+Ε) :** | | | | | | | | | |  | |
| **Συνολική τιμή με ΦΠΑ :** | | | | | | | | | |  | |

**Αθήνα, ………………………………………….**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ**