

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

***«Προμήθεια διαφόρων αναλωσίμων»***

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας :

***«Προμήθεια διαφόρων αναλωσίμων»***

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **είκοσι τρεις χιλιάδες επτακόσια ευρώ (23.700,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **επτακόσια πενήντα ευρώ (750,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Α**, **χίλια τετρακόσια ευρώ (1.400,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Β**, **επτά χιλιάδες επτακόσια ευρώ (7.700,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Γ**, **χίλια ευρώ (1.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Δ**, **δύο χιλιάδες οκτακόσια πενήντα ευρώ (2.850,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Ε**, **χίλια ευρώ (1.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ ΣΤ** και **εννέα χιλιάδες ευρώ (9.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Ζ**.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν έγγραφη προσφορά. Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για το σύνολο κάθε ομάδας (για μία ή περισσότερες ομάδες), είτε για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για**

***«Προμήθεια διαφόρων αναλωσίμων»***

**ΟΜΑΔΑ Α ή ΟΜΑΔΑ Β ή ΟΜΑΔΑ Γ ή ΟΜΑΔΑ Δ ή ΟΜΑΔΑ Ε ή ΟΜΑΔΑ ΣΤ ή ΟΜΑΔΑ Ζ**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τετάρτη, 06 Ιουλίου 2022 και ώρα 3:00 μμ** με τα στοιχεία της Πρόσκλησης, με έναν από τους παρακάτω τρόπους: Ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [crepi@certh.gr](mailto:crepi@certh.gr) ή μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα (courier) στη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Α' πτέρυγα Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Γραμματεία ΙΔΕΠ  
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Μοσχοπούλου Αθηνά, τηλ. +30 2310498112

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων

- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)
- ε) Η διαθεσιμότητα
- στ) Ο χρόνος παράδοσης

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Ο υποψήφιος/προσφέρων κατά την υποβολή της προσφοράς του υποχρεούται να προσκομίσει:

- α) Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 και παρ. 4 περ. δ. του Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,

*(Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 αφορά: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας, γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.)*

Η ως άνω Υπεύθυνη Δήλωση υπογράφεται, κατά περίπτωση, ως εξής:

- i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, από το φυσικό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. από τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. από τον εκπρόσωπό της. Ως εκπρόσωπος νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης της κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί αυτήν για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου από το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του,<sup>1</sup>
- β) Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο,
- γ) Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ,
- δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ,
- ε) Οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στο πλαίσιο εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

- α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος
- β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β' /22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.
- γ) Κράτηση ύψους 0,07% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, χωρίς ΦΠΑ, της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει & Υ.Α. 3491/2017 ΦΕΚ Β 1992/9.6.2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινίσεις: Δρακάκη Κλεονίκη τηλ. +30 2310498307, email: niki@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

κ. Βουτετάκης Σπυρίδων  
Διευθυντής ΙΔΕΠ

<sup>1</sup> Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 αφορά αα) στις περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε. και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Sustainable Drop-In Transport fuels from Hydrothermal Liquefaction of Low Value Urban Feedstocks – “NextGenRoadFuels”» (Grant Agreement number: 818413), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μέσω του Προγράμματος Πλαισίου «HORIZON 2020» (ΚΟΗ.011217), πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται στην παρούσα Πρόσκληση, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους.

### **ΟΜΑΔΑ Α: Φίλτρα αερίων**

**Προϋπολογισμός:** Επτακόσια πενήντα ευρώ (750,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

**CPV: 42514320-1**

A/A	Περιγραφή Είδους - Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Φίλτρο αερίων Classic Filters το οποίο θα πρέπει να αποτελείται από περίβλημα φίλτρου από πολυαμίδιο και εσωτερικό φίλτρο (Polyamide filter housing & element NN112.111.5CK)	6
2	Ανταλλακτικό εσωτερικό στοιχείο για το παραπάνω φίλτρο (Filter element 12.32.5CK) σε συσκευασία των 10 τεμαχίων	1
3	Παρέμβυσμα για το παραπάνω φίλτρο (Seal GV.NN112)	10

### **ΟΜΑΔΑ Β: Ηλεκτρολογικό Υλικό**

**Προϋπολογισμός:** Χίλια τετρακόσια ευρώ (1.400,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

**CPV: 31681410-0**

A/A	Περιγραφή Είδους - Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα
1	Δεματικά 100*2.5mm άσπρο (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
2	Δεματικά 160*2.5mm άσπρο (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
3	Δεματικά 280*4.8mm άσπρο (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
4	Δεματικά 360*4.5mm άσπρο (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
5	Φις σούκο αρσενικό 16Α Μαύρο Ευθύ	10 τεμάχια

6	Φις σούκο θηλυκό 16A Μαύρο Ευθύ	5 τεμάχια
7	Μονωτική PVC ταινία 19x0,13mm WONDER μαύρη	10 τεμάχια
8	Μονωτική PVC ταινία 19x0,13mm WONDER λευκή	10 τεμάχια
9	ΒΙΟΚΑΡ Ακροδέκτης χαλκού 16mm <sup>2</sup> Φ8	30 τεμάχια
10	ΒΙΟΚΑΡ Ακροδέκτης χαλκού 16mm <sup>2</sup> Φ6	15 τεμάχια
11	ΒΙΟΚΑΡ Ακροδέκτης χαλκού 10mm <sup>2</sup> Φ8	30 τεμάχια
12	ΒΙΟΚΑΡ Ακροδέκτης χαλκού 10mm <sup>2</sup> Φ6	30 τεμάχια
13	Λάμπα LED 11W 1150lm E27 230V 240° 4000K Ουδέτερο Λευκό Stick	4 τεμάχια
14	Πλάκα σήμανσης μπουτόν φ22 Στρογγυλό Κίτρινο STOP	3 τεμάχια
15	Ακροχιτώνιο SAS 0.5mm (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
16	Ακροχιτώνιο SAS 1.0mm (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
17	Ακροχιτώνιο SAS 1.5mm (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
18	Ακροχιτώνιο SAS 2.5mm (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
19	Ακροχιτώνιο SAS 4.0mm (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
20	Ακροχιτώνιο SAS 6.0mm (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
21	Ακροχιτώνιο SAS 0.5mm (διπλό) (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
22	Ακροχιτώνιο SAS 1.0mm (διπλό) (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
23	Ακροχιτώνιο SAS 1.5mm (διπλό) (συσκευασία των 100 τμχ)	5 συσκευασίες
24	SETRON, Κεντρικός Περιστροφικός Διακόπτης απομόνωσης 3LD, 4 πολικός, Iu: 63 A, Ισχύς λειτουργίας AC-23 A at 400 V: 22 kW, μαύρου χρώματος, Siemens 3LD2504-1TL51	2 τεμάχια
25	SETRON, Κεντρικός Περιστροφικός Διακόπτης απομόνωσης 3LD, 3 πολικός, Iu: 25 A, Ισχύς λειτουργίας / at AC-23 A at 400 V: 9.5 kW, μαύρου χρώματος, Siemens 3LD2103-0TK51	2 τεμάχια
26	Ασφάλειες ταχείας 10x38 gG 10A	50 τεμάχια
27	MM-WMS-2 9,5 (EX16)R C1 WH/BK - 0803930	5 τεμάχια
28	MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 WH/BK - 0803929	5 τεμάχια

29	MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 WH/BK - 0803927	5 τεμάχια
30	SIMATIC S7-1200 Communication module CM 1241, RS232, 9-pole D-sub (pin), supports Freeport. 6ES7241-1AH32-0XB0	1 τεμάχιο
31	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 1mm <sup>2</sup> πορτοκαλί	300 μέτρα
32	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 1mm <sup>2</sup> κόκκινο	100 μέτρα
33	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 1mm <sup>2</sup> μαύρο	100 μέτρα
34	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 1mm <sup>2</sup> πράσινο	100 μέτρα
35	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 1,5mm <sup>2</sup> μαύρο	100 μέτρα
36	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 1,5mm <sup>2</sup> μπλε	100 μέτρα
37	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 2,5mm <sup>2</sup> μπλε	100 μέτρα
38	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 2,5mm <sup>2</sup> μαύρο	100 μέτρα
39	Πολύκλωνο καλώδιο εύκαμπτο 4mm <sup>2</sup> μαύρο	100 μέτρα
40	Σχάρα πλέγματος Ηλεκτρολυτικό γαλβάνισμα Zn 55X100X3000mm	9 τεμάχια
41	Σχάρα πλέγματος Ηλεκτρολυτικό γαλβάνισμα Zn 55X200X3000mm	9 τεμάχια
42	Σχάρα πλέγματος Ηλεκτρολυτικό γαλβάνισμα Zn 55X50X3000mm	9 τεμάχια
43	Σύνδεσμος σχάρας X – obo bettermann	50 τεμάχια
44	Γωνία στήριξης X200mm	10 τεμάχια
45	Γωνία στήριξης X300mm	10 τεμάχια

#### **ΟΜΑΔΑ Γ: Διάφορα ανταλλακτικά αντλιών**

**Προϋπολογισμός: Επτά χιλιάδες επτακόσια ευρώ (7.700,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

**CPV: 34913000-0**

A/A	Περιγραφή Είδους - Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Παρέμβυσμα, συμβατό με την κεφαλή αντλίας Gilson μοντέλο 10SC από υλικό PTFE-graphite, black (κωδικός 5463125095)	15
2	Βαλβίδα αντεπιστροφής εισόδου, συμβατή με αντλία Gilson μοντέλο 305 (κωδικός 3650170)	8
3	Βαλβίδα αντεπιστροφής εξόδου, συμβατή με αντλία Gilson μοντέλο 305 (κωδικός 3650180)	8
4	Βαλβίδα αντεπιστροφής εισόδου, συμβατή με αντλία Gilson μοντέλο 305, ειδική για ιξώδη υγρά (κωδικός 3650202)	6
5	Βαλβίδα αντεπιστροφής εξόδου, συμβατή με αντλία Gilson μοντέλο 305, ειδική	6

	για ιξώδη υγρά (κωδικός 3650203)	
6	Κιτ αναβάθμισης τροφοδοτικού 30X, συμβατό με αντλία Gilson μοντέλο 305 (κωδικός 3657099UG)	1

**ΟΜΑΔΑ Δ: Υαλοβάμβακας**

**Προϋπολογισμός: Χίλια ευρώ (1.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

**CPV: 44111520-2**

A/A	Περιγραφή Είδους - Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Ινώδης υαλοβάμβακας Pyrex με πορώδες 8 micron COLE PARMER, σε συσκευασία 1lb	5

**ΟΜΑΔΑ Ε: Αναλώσιμα χρωματογράφων**

**Προϋπολογισμός: Δύο χιλιάδες οκτακόσια πενήντα ευρώ (2.850,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

**CPV: 34913000-0**

A/A	Περιγραφή Είδους - Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Ανταλλακτικά για αέριο χρωματογράφο/ φασματογράφο μάζας Agilent: Liner o ring (5188-5365)	2
2	Liner split w/cup glass wool (18740-60840)	4
3	Column HP-5MS (19091S-433)	1
4	Ferrulle (05988-20066)	2
5	Exchange TRAY G2614A	1

**ΟΜΑΔΑ ΣΤ: Αναλώσιμα εργαστηρίου**

**Προϋπολογισμός: Χίλια ευρώ (1.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

**CPV: 33790000-4**

A/A	Περιγραφή Είδους - Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Ανταλλακτικό τριπλό φίλτρο ηλίου της RESTEK (22020)	3
2	Σακούλες αερίων της RESTEK 1 λίτρου (Gas Sampling Bag Multi-Layer Foil 1L 7" x 7" w/polypropylene combo valve & septum 22950), συσκευασία των 5 τμχ.	5

**ΟΜΑΔΑ Ζ: Μηχανολογικά είδη****Προϋπολογισμός: Εννέα χιλιάδες ευρώ (9.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ****CPV: 44167000-8**

A/A	Περιγραφή-Κωδικός Είδους - Τεχνικές Προδιαγραφές	Ποσότητα (τεμάχια)
1	Είδη Swagelok συμβατά με τις υπάρχουσες σωληνώσεις των πιλοτικών μονάδων στο ΕΠΚΥ: Stainless Steel 1-Piece 40G Series 3-Way Ball Valve, 0.90 Cv, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting (SS-43GXS4)	10
2	Stainless Steel Integral Bonnet Needle Valve, 0.73 Cv, 3/8 in. Swagelok Tube Fitting, Vee Stem (SS-1VS6)	2
3	Stainless Steel 3-Piece High Pressure Ball Valve, PTFE Seats, 1/2 in. Swagelok Tube Fitting (SS-83TS8)	2
4	Stainless Steel Integral Bonnet Needle Valve, 0.37 Cv, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting, Regulating Stem (SS-1RS4)	5
5	Stainless Steel Integral Bonnet Needle Valve, 0.37 Cv, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting, Vee Stem (SS-1VS4)	5
6	Stainless Steel Poppet 6000 psig (413 bar) Check Valve, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting, 1 psig (0.07 bar) (SS-CHS4-1)	5
7	Stainless Steel Quarter Turn Instrument Plug Valve, 3/8 in. Swagelok Tube Fitting, 6.4 Cv (SS-6P6T)	5
8	Stainless Steel Poppet Check Valve, Fixed Pressure, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting, 1/3 psig (0.03 bar) (SS-4C-1/3)	5
9	90 Micron Element Kit for 4F, 2TF and 4TF Series Particulate Filters (SS-4F-K4-90)	5
10	316 Stainless Steel Nut for 5/8 in. Swagelok Tube Fitting (SS-1012-1)	10
11	316L Stainless Steel Convuluted (FM) Hose, 1/4 in., 316L Stainless Steel Braid, 1/4 in. Tube Fitting, 36 in. (91.4 cm) Length (SS-FM4SL4SL4-36)	2
12	Ferrule Set (1 Front Ferrule/1 Back Ferrule), brass, 6mm (B-6M0-SET)	50
13	Ferrule Set (1 Front Ferrule/1 Back Ferrule), brass, 1/4" (B-400-SET)	50
14	316 Stainless Steel Front Ferrule for 5/8 in. Swagelok Tube Fitting (SS-1013-1)	10
15	316 Stainless Steel Back Ferrule for 5/8 in. Swagelok Tube Fitting (SS-1014-1)	10
16	Stainless Steel Severe Service Union Bonnet Needle Valve, 0.35 Cv, 1/4 in.	5

	Swagelok Tube Fitting, PTFE Regulating Stem (SS-3NTRS4)	
17	Stainless Steel Low Flow Metering Valve, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting (SS-SS4)	1
18	Stainless Steel Metering Bellows Sealed Valve, Welded, Metering Stem Tip, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting (SS-4BMW)	1
19	Stainless Steel 1-Piece 40G Series Ball Valve, 0.2 Cv, 1/8 in. Swagelok Tube Fitting (SS-41GS2)	3
20	316 Stainless Steel Cap for 1/4 in. OD Tubing (SS-400-C)	10
21	Stainless Steel Integral Bonnet Needle Valve, 0.73 Cv, 1/2 in. Swagelok Tube Fitting, Vee Stem (SS-1VS8)	2
22	316 Stainless Steel Plug for 1/2 in. Swagelok Tube Fitting (SS-810-P)	10
23	316 Stainless Steel Cap for 1/2 in. OD Tubing (SS-810-C)	10
24	316 Stainless Steel Plug for 3/8 in. Swagelok Tube Fitting (SS-600-P)	10
25	316 Stainless Steel Plug for 1/4 in. Swagelok Tube Fitting (SS-400-P)	10
26	Stainless Steel Instrumentation Quick Connect Stem without Valve, 0.3 Cv, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting (SS-QC4-S-400)	2
27	Stainless Steel Instrumentation Quick Connect Body, 0.2 Cv, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting (SS-QC4-B-400)	2
28	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Union Elbow, 3/8 in. Tube OD (SS-600-9)	5
29	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Male Run Tee, 1/4 in. Tube OD x 1/4 in. Male NPT x 1/4 in. Tube OD (SS-400-3-4TMT)	10
30	Brass Swagelok Tube Fitting, Union Tee, 1/2 in. Tube OD (B-810-3)	10
31	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Union, 3/4 in. Tube OD (SS-1210-6)	5
32	Stainless Steel Instrumentation Quick Connect Stem with Valve, 0.2 Cv, 1/4 in. Swagelok Tube Fitting (SS-QC4-D-400)	2
33	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Union, 1/2 in. Tube OD (SS-810-6)	3
34	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Bulkhead Union, 1/4 in. Tube OD (SS-400-61)	3
35	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Union, 1/4 in. Tube OD (SS-400-6)	5
36	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Bulkhead Union, 3/8 in. Tube OD (SS-600-61)	3
37	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Bulkhead Union, 1/2 in. Tube OD (SS-810-61)	3



38	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Reducer, 1/2 in. Tube OD x 3/8 in. Swagelok Tube Adapter (SS-810-R-6)	5
39	Ferrule Set (1 Front Ferrule/1 Back Ferrule), 316 Stainless Steel, 1/4" (SS-400-SET)	50
40	PTFE-Lined, Stainless Steel Braided Hose Assembly, 1/4 in. Stainless Steel Swagelok Tube Adapters, 34.2 in. (86.9 cm) Live Length (SS-4BHT-36)	2
41	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Reducer, 3/8 in. Tube OD x 1/2 in. Swagelok Tube Adapter (SS-600-R-8)	5
42	Stainless Steel 1-Piece 40G Series 3-Way Ball Valve, 0.08 Cv, 1/16 in. Swagelok Tube Fitting (SS-41GXS1)	1
43	Ferrule Set (1 Front Ferrule/1 Back Ferrule), 316 Stainless Steel, 1/8" (SS-200-SET)	50
44	Ferrule Set (1 Front Ferrule/1 Back Ferrule), 316 Stainless Steel, 6mm (SS-6M0-SET)	50
45	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Female Connector, 1/4 in. Tube OD x 3/8 in. Female ISO Parallel (Gauge) Thread (SS-400-7-6RG)	5
46	Stainless Steel Swagelok Tube Fitting, Male Run Tee, 1/2 in. Tube OD x 1/2 in. Male NPT x 1/2 in. Tube OD (SS-810-3-8TMT)	3
47	Brass Swagelok Tube Fitting, Female Connector, 1/4 in. Tube OD x 3/8 in. Female ISO Parallel (Gauge) Thread (B-400-7-6RG)	10

Όπου στις ανωτέρω προδιαγραφές των ειδών κατονομάζεται ρητά ο κατασκευαστής ή/και το μοντέλο των υπό προμήθεια ειδών, αυτό κρίνεται ως αναγκαία προϋπόθεση ώστε να εξασφαλιστεί η βέλτιστη συμβατότητα, απόδοση και ορθή λειτουργία των ειδών τόσο μεταξύ τους όσο και με την ήδη εγκατεστημένη εργαστηριακή υποδομή του Ινστιτούτου.

**Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για το σύνολο των Ομάδων είτε για μία (1) ή περισσότερες Ομάδες και για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε Ομάδας.**

Η πληρωμή του/των Αναδόχου/Αναδόχων θα πραγματοποιηθεί με την οριστική παραλαβή της ζητούμενης ποσότητας της αντίστοιχης Ομάδας για την οποία υποβάλλεται προσφορά εκτός αν άλλως συμφωνηθεί κατόπιν συνεννόησης ή/και συμφωνίας μεταξύ του Αναδόχου και της Αναθέτουσας Αρχής.

Οι προσφορές, οι οποίες θα πρέπει να πληρούν τις ανωτέρω προδιαγραφές, πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους, σύμφωνα με την παραπάνω τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, έτσι ώστε να είναι ευχερής η συγκριτική αξιολόγηση των προσφορών.
- Προσφορά για το σύνολο των ειδών κάθε Ομάδας και όχι για επί μέρους είδη της Ομάδας.
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ (για το σύνολο των ειδών κάθε Ομάδας και για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε είδους της αντίστοιχης Ομάδας).
- Περιγραφή για το χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών κάθε Ομάδας.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

### **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

#### **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ: «ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)»

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 6ο χλμ οδού Χαριλάου – Θέρμης, Τ.Θ. 60361, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Α.Φ.Μ.: 099785242, Δ.Ο.Υ. Ζ' Θεσσαλονίκης

E-mail: certh@certh.gr, τηλ. 2310 498100

Το ΕΚΕΤΑ ως Αναθέτουσα Αρχή και υπεύθυνος επεξεργασίας δεδομένων ενημερώνει το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι το ίδιο ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό του, θα επεξεργάζονται τα ακόλουθα δεδομένα ως εξής:

I. Αντικείμενο επεξεργασίας είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στην οικονομική προσφορά και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται στην Αναθέτουσα Αρχή, στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, από το φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι το ίδιο Προσφέρων ή Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος. Ενδεικτικά, τα δεδομένα που υπόκεινται σε επεξεργασία είναι τα προσωπικά στοιχεία που αναφέρονται στην υπεύθυνη δήλωση περί μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 και 4 περ. δ. του Ν. 4412/2016, η φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα του προσφέροντος και οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στο πλαίσιο εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

II. Σκοπός της επεξεργασίας είναι η αξιολόγηση της προσφοράς, η ανάθεση της προμήθειας, η προάσπιση των δικαιωμάτων της Αναθέτουσας Αρχής, η εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της Αναθέτουσας Αρχής και η εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών. Τα δεδομένα ταυτοπροσωπίας και επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή και για την ενημέρωση των Προσφερόντων σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών.

III. Αποδέκτες των ανωτέρω δεδομένων στους οποίους κοινοποιούνται είναι:

(α) Φορείς στους οποίους η Αναθέτουσα Αρχή αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της, δηλαδή οι Σύμβουλοι, τα υπηρεσιακά στελέχη, μέλη

Επιτροπών Αξιολόγησης, και λοιποί εν γένει προστηθέντες της, υπό τον όρο της τήρησης σε κάθε περίπτωση του απορρήτου.

(β) Το Δημόσιο, άλλοι δημόσιοι φορείς ή δικαστικές αρχές ή άλλες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.

(γ) Έτεροι συμμετέχοντες-προσφέροντες, στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος προδικαστικής και δικαστικής προστασίας τους, σύμφωνα με τον νόμο.

IV. Τα δεδομένα θα τηρούνται για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών, για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με τη σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας. Μετά τη λήξη των ανωτέρω περιόδων, τα προσωπικά δεδομένα θα καταστρέφονται.

V. Το φυσικό πρόσωπο που είναι είτε Προσφέρων είτε Νόμιμος Εκπρόσωπος του Προσφέροντος, μπορεί να ασκεί κάθε νόμιμο δικαίωμά του σχετικά με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν (δικαίωμα πρόσβασης, δικαίωμα διόρθωσης, δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας, δικαίωμα εναντίωσης στην επεξεργασία, δικαίωμα διαγραφής, δικαίωμα στη φορητότητα των δεδομένων), απευθυνόμενο στον υπεύθυνο προστασίας προσωπικών δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής. Έχει, επίσης, το δικαίωμα να υποβάλλει καταγγελία στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ΑΠΔΠΧ) ηλεκτρονικά μέσω της δικτυακής της πύλης.

VI. Η Αναθέτουσα Αρχή λαμβάνει κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από τυχαία ή αθέμιτη καταστροφή, τυχαία απώλεια, αλλοίωση, απαγορευμένη διάδοση ή πρόσβαση από οποιονδήποτε και κάθε άλλης μορφή αθέμιτη επεξεργασία.

VII. Εάν επιθυμείτε να ενημερωθείτε/μάθετε περισσότερα σχετικά με τον τρόπο επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από την Αναθέτουσα Αρχή ή αν θέλετε να ασκήσετε τα νόμιμα δικαιώματά σας, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων της Αναθέτουσας Αρχής στο [dpo@certh.gr](mailto:dpo@certh.gr).