

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

***«Προμήθεια Αντιδραστηρίων και 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 Αντιδραστηρίων και Αναλωσίμων»***

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δώδεκα χιλιάδες οκτακόσια είκοσι ευρώ (12.820,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **επτακόσια ογδόντα ευρώ (780,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα 1**, **χίλια πεντακόσια πενήντα ευρώ (1.550,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα 2**, **έξι χιλιάδες πενήντα ευρώ (6.050,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα 3**, **δύο χιλιάδες εκατόν εβδομήντα ευρώ (2.170,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα 4**, **χίλια τετρακόσια εξήντα ευρώ (1.460,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα 5** και **οκτακόσια δέκα ευρώ (810,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα 6**.

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 κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς. 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 Αντιδραστηρίων και Αναλωσίμων»***

**Ομάδα 1 ή Ομάδα 2 ή Ομάδα 3 ή Ομάδα 4 ή Ομάδα 5 ή Ομάδα 6**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τρίτη, 22 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη 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 Ανάδοχος πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει:

α) Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν συντρέχουν για τον Ανάδοχο οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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 αίτησης συμμετοχής 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 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 στα πλαίσια 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 ισχύει & Υ.Α. 5143/2014 ΦΕΚ 3335 Β'/11-12-2014). 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: Μαρνέλος Γεώργιος τηλ. +30 2310498120, email: marnel@cperi.certh.gr και Κούτσιανος Αθανάσιος τηλ. , email: a.koutsianos.911239@swansea.ac.uk

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

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



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

### 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 «NANOCO2- Ορθολογικός σχεδιασμός και ανάπτυξη νανοδομημένων καταλυτικών συστημάτων ενεργοποίησης του διοξειδίου του άνθρακα προς προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας», της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5030146, πρόκειται να προμηθευτεί τα κάτωθι είδη, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους:

#### Ομάδα 1: Αναλώσιμα εργαστηρίου

**Προϋπολογισμός:** Επτακόσια ογδόντα ευρώ (780,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ποτήρια ζέσεως 50 ml	Τεμάχιο	10
2	Ποτήρια ζέσεως 1 L	Τεμάχιο	2
3	Πουάρ 3 βαλβίδων	Τεμάχιο	3
4	Weighing paper (12cm x 12cm ) (Pack of 1000)	Συσκευασία	2
5	Γάντια latex χωρίς πούδρα, Large (Pack of 100)	Συσκευασία	7
6	Γάντια nitril χωρίς πούδρα, Medium (Pack of 100)	Συσκευασία	3
7	Πλαστικά μπουκαλάκια αποθήκευσης	Τεμάχιο	100
8	Duran laboratory bottles, with caps capacity 100 mL, blue PP screw cap and pouring ring	Τεμάχιο	10
9	Duran laboratory bottles, with caps capacity 250 mL, blue PP screw cap and pouring ring	Τεμάχιο	10
10	DWK Life Sciences Wheaton Glass 20mL Scintillation Vials: Polypropylene Caps	Τεμάχιο	500

#### Ομάδα 2: Χημικά αντιδραστήρια για τη σύνθεση των καταλυτών

**Προϋπολογισμός:** Χίλια πεντακόσια πενήντα ευρώ (1.550,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Acetone (≥99,0%), 2.5 L	Τεμάχιο	2
2	Absolut Ethanol (≥99,0%), 2.5 L	Τεμάχιο	1
3	Ammonia solution (25% v/v), 2.5 L	Τεμάχιο	1



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

4	n-Hexane ( $\geq 99,0\%$ ), 2,5 L	Τεμάχιο	1
5	Quartz Fine Granular ( $\text{SiO}_2$ ), 1 kg	Τεμάχιο	2
6	$\text{Ce}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ ( $\geq 99,0\%$ ), 100 gr	Τεμάχιο	2
7	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ ( $\geq 98,0\%$ ), 100 gr	Τεμάχιο	1
8	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ ( $\geq 98,0\%$ ), 100 gr	Τεμάχιο	2
9	$\text{NaOH}$ ( $\geq 98\%$ ), 1 kg	Τεμάχιο	1
10	$\text{Cs}(\text{NO}_3)$ (99,8%), 50 gr	Τεμάχιο	1
11	$\text{KNO}_3$ ( $\geq 99,0\%$ ), 1 kg	Τεμάχιο	1
12	Aluminum nitrate nonahydrate, ACS reagent, $\geq 98\%$ , 100g	Τεμάχιο	1
13	Copper (II) nitrate trihydrate puriss, p.a. $\geq 99 - 104\%$ , 100g	Τεμάχιο	1
14	Nickel (II) nitrate hexahydrate, for analysis EMSURE ACS, assay 98%, 100g	Τεμάχιο	1
15	Sodium hydroxide, puriss, p.a. ACS reagent pellets $\geq 98\%$ , 1Kg	Τεμάχιο	2
16	Sodium carbonate, anhydrous, free-flowing, Redi-Dri™, ACS reagent, $\geq 99.5\%$ , 500g	Τεμάχιο	1
17	Titanium (IV) oxysulfate, powder, $\geq 29\%$ Ti (as $\text{TiO}_2$ ) basis, 100g	Τεμάχιο	1
18	N,N-Dimethylformamide Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., $\geq 99.8\%$ (GC), 2.5L	Τεμάχιο	1
19	Formic acid Puriss., meets analytical specifications of DAC, FCC, 98.0-100%, 1L	Τεμάχιο	1
20	Terephthalic acid, 98%, 100G	Τεμάχιο	1
21	Zirconium (IV) chloride, $\geq 99.5\%$ trace metals basis, 100G	Τεμάχιο	1
22	Oxalic acid puriss. p.a., anhydrous, $\geq 99.0\%$ (RT), 50G	Τεμάχιο	1
23	Glycine ACS reagent, $\geq 98.5\%$ , 50G	Τεμάχιο	1
24	Isonicotinic acid 99%, 100G	Τεμάχιο	1
25	Toluene, 99+%, Extra Pure, SLR, 2,5L	Τεμάχιο	1
26	Chloroform anhydrous, contains amylenes as stabilizer, $\geq 99\%$ , 2,5L	Τεμάχιο	1
27	Methanol puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., $\geq 99.8\%$ (GC), 2,5L	Τεμάχιο	2



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**Ομάδα 3: Αέρια μίγματα, Φιάλες αερίων, Μανοεκτονωτές**

**Προϋπολογισμός:** Έξι χιλιάδες πενήντα ευρώ (6.050,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Μείγμα 1% $C_2H_6$ /He Φιάλη: Αλουμινίου, 20 Lt Πίεση πλήρωσης: 150 bar Μανοεκτονωτής: Εργαστηριακός AHL ρυθμιζόμενης πίεσης εξόδου 0-8 bar	Σε φιάλη 20 Lt (Φιάλη+Περιεχόμενο)
2	Μείγμα 1% $C_2H_4$ /He Φιάλη: Αλουμινίου, 20 Lt Πίεση πλήρωσης: 150 bar Μανοεκτονωτής: Εργαστηριακός AHL ρυθμιζόμενης πίεσης εξόδου 0-8 bar	Σε φιάλη 20 Lt (Φιάλη+Περιεχόμενο)
3	Μείγμα 2%CO/He Φιάλη: Αλουμινίου, 11 Lt Πίεση πλήρωσης: 150 bar Μανοεκτονωτής: Εργαστηριακός AHL ρυθμιζόμενης πίεσης εξόδου 0-8 bar	Σε φιάλη 11 Lt (Φιάλη+Περιεχόμενο)
4	Μείγμα Βαθμονόμησης 2% ( $H_2$ , CO, $CO_2$ , $CH_4$ ), 3% ( $C_2H_4$ , $C_2H_6$ , $C_3H_6$ , $C_3H_8$ , n- $C_4H_{10}$ ) 5% (1- $C_4H_8$ ) Φιάλη: Αλουμινίου, 20 Lt Πίεση πλήρωσης: 60 bar Κλείστρο: $H_2$ Inox Μανοεκτονωτής: Εργαστηριακός AHL ρυθμιζόμενης πίεσης εξόδου 0-8 bar	Σε φιάλη 20 Lt (Φιάλη+Περιεχόμενο)
5	Μείγμα 20% $CO_2$ /He	50 Lt (Περιεχόμενο)
6	Μείγμα 20% $CH_4$ /Ar	50 Lt (Περιεχόμενο)
7	Μείγμα 20% $CO_2$ /Ar	50 Lt (Περιεχόμενο)
6	Ήλιο (He)	4 x 50 Lt (Περιεχόμενο)
7	Συνθετικός Αέρας (για αέριο χρωματογράφο)	4 x 50 Lt (Περιεχόμενο)
8	Υδρογόνο ( $H_2$ )	2 x 50 Lt (Περιεχόμενο)
9	Διοξείδιο του Άνθρακα ( $CO_2$ )	50 Lt (Περιεχόμενο)
10	Υγρό Άζωτο ( $N_2$ )	2 x 20 Lt (Περιεχόμενο)
11	ARCAL	6 x 50 Lt (Περιεχόμενο)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

#### **Ομάδα 4: Αναλώσιμα πειραματικών διατάξεων και συστημάτων ροής**

**Προϋπολογισμός:** Δύο χιλιάδες εκατόν εβδομήντα ευρώ (2.170,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	1/8" Μικρομετρική βάνα SS	Τεμάχιο	3
2	Reducing Union 1/4in to1/8in brass	Τεμάχιο	10
3	1/8" union brass	Τεμάχιο	10
4	1/8" παξιμάδια brass	Τεμάχιο	10
5	1/8" ferrule brass (σετ 10 τμχ)	Τεμάχιο	5
6	1/8" on/off brass	Τεμάχιο	1
7	1/8" τάπες brass	Τεμάχιο	5
8	1/4" τάπες brass	Τεμάχιο	5
9	1/8" ταυ brass	Τεμάχιο	5
10	1/8" σωλήνας τεφλόν /m	Τεμάχιο	5
11	1/8" on/off valve SS	Τεμάχιο	2
12	1/8" three-way valve SS	Τεμάχιο	2
13	1/8" three-way valve brass	Τεμάχιο	1
14	1/8" check valve brass	Τεμάχιο	4
15	1/8" check valve SS	Τεμάχιο	1
16	1/8" union SS	Τεμάχιο	5
17	3/8" x ¼" Ultra-Torr Vacuum Fitting, Reducing Union SS	Τεμάχιο	2
18	1/8" x ¼ " Tube Fitting, Reducer, SS	Τεμάχιο	2
19	Σύρμα αργύρου diameter 0,5mm (99,99%)	Μέτρα	2
20	O-rings ID:18mm, OD:23mm, d=2mm	Τεμάχιο	100
21	O-rings ID:19mm, OD:24mm, d=2,5mm	Τεμάχιο	100
22	Μονωτική ταινία	Τεμάχιο	5
23	Teflon	Τεμάχιο	10

#### **Ομάδα 5: Αναλώσιμα χαρακτηρισμού καταλυτών**

**Προϋπολογισμός:** Χίλια τετρακόσια εξήντα ευρώ (1.460,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Lacey Carbon Films on 200 Mesh Copper Grids (Pack of 50)	Τεμάχιο	3
2	R.P OIL/MR-200A 1,8L	Τεμάχιο	2



### **Ομάδα 6: Αναλώσιμα χρωματογραφίας**

**Προϋπολογισμός:** Οκτακόσια δέκα ευρώ (810,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Μεταλλική στήλη πληρωμένη (packed) αέριας χρωματογραφίας, με υλικό molecular sieve 13X, εξωτερικής διαμέτρου 1/8 ίντσες, μήκος 10 πόδια, με fittings για την τοποθέτησή της	Τεμάχιο	1
2	Πλακέτα προενίσχυσης για ανιχνευτή FID για τον αέριο χρωματογράφο GC-14B του οίκου Shimadzu	Τεμάχιο	1
3	ROM για τον αέριο χρωματογράφο GC-14B του οίκου Shimadzu	Τεμάχιο	1
4	Ακροφύσιο φλόγας (jet) για ανιχνευτή FID για τον αέριο χρωματογράφο GC-14B του οίκου Shimadzu	Τεμάχιο	1
5	Συλλογέας σήματος για ανιχνευτή FID για τον αέριο χρωματογράφο GC-14B του οίκου Shimadzu	Τεμάχιο	1

#### **Γενικές Απαιτήσεις:**

- Ο χρόνος παράδοσης των ειδών να μην υπερβαίνει τις 30 ημέρες.
- Το σύνολο των ειδών θα πρέπει να παραδοθούν στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής. Τυχόν επιβαρύνσεις για μεταφορικά κόστη/λοιπές χρεώσεις θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται στην οικονομική προσφορά των υποψηφίων και βαρύνουν τον Ανάδοχο.
- Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι θα πρέπει να διαθέτουν τις κατά νόμο απαραίτητες πιστοποιήσεις.
- Οι φιάλες αερίων θα πρέπει να πληρούν όλους τους ισχύοντες Κανονισμούς βάσει της κείμενης νομοθεσίας, ιδίως δε αυτούς που αφορούν τη μεταφορά εξοπλισμού υπό πίεση. Για την απόδειξη της απαίτησης αυτής οι υποψήφιοι Ανάδοχοι θα πρέπει να υποβάλουν με την προσφορά τους όλες τις σχετικές πιστοποιήσεις που διαθέτουν.

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



**Ευρωπαϊκή Ένωση**  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

**ΕΠΑνΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



### Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

- 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 (ως σύνολο της Κατηγορίας και ανά είδος, για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε είδους της Κατηγορίας)
- Περιγραφή για τον χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών κάθε Ομάδας