

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

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ»**

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 :

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ»**

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δεκαπέντε χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (15.500,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **εννέα χιλιάδες επτακόσια ευρώ (9.700,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Α** και **πέντε χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (5.800,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την ΟΜΑΔΑ Β**.

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**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΩΝ»**

**ΟΜΑΔΑ Α ή ΟΜΑΔΑ Β**

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Πέμπτη, 04 Απριλίου 2019 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

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) Απόσπασμα ποινικού μητρώου<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 0,06%, 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: Πατιάκα Δέσποινα τηλ. +30 2310498322, email: despina@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Βουτετάκης Σπυρίδων  
Διευθυντής ΙΔΕΠ

<sup>1</sup> Η υποχρέωση προσκόμισης του αποσπάσματος ποινικού μητρώου αφορά:

i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, το φυσικό αυτό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του, καθώς και τα πρόσωπα που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

## 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 «DIRPRIMCOAL - Direct Primary Coal Liquefaction via an Innovative Co-processing Approach with Waste and Petroleum Feedstocks» πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους.

### **ΟΜΑΔΑ Α: ΠΡΟΤΥΠΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΑΕΡΙΩΝ**

**Προϋπολογισμός:** Εννέα χιλιάδες επτακόσια ευρώ (9.700,00 €), μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΥΛΙΚΟ ΦΙΑΛΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ																																								
1	<p><b>Πρότυπο μίγμα αερίων (19 συστατικών) για πλήρωση φιάλης αλουμινίου 50lt</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</th> <th style="text-align: left;">ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Hydrogen</td><td>6</td></tr> <tr><td>Carbon Dioxide</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>Methane</td><td>2</td></tr> <tr><td>Ethane</td><td>1</td></tr> <tr><td>Ethylene</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>Propane</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>Propylene</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>iso-Butane</td><td>2</td></tr> <tr><td>n-Butane</td><td>0.8</td></tr> <tr><td>trans-2-Butylene</td><td>1</td></tr> <tr><td>1-Butylene</td><td>1.2</td></tr> <tr><td>iso-Butylene</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>cis-2-Butylene</td><td>1.3</td></tr> <tr><td>1.3-Butadiene</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>iso-Pentane</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>n-Pentane</td><td>0.3</td></tr> <tr><td>1-Pentylene</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>n-Hexane</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>Nitrogen</td><td>balance</td></tr> </tbody> </table>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )	Hydrogen	6	Carbon Dioxide	0.2	Methane	2	Ethane	1	Ethylene	1.3	Propane	1.5	Propylene	4.5	iso-Butane	2	n-Butane	0.8	trans-2-Butylene	1	1-Butylene	1.2	iso-Butylene	1.8	cis-2-Butylene	1.3	1.3-Butadiene	0.1	iso-Pentane	1.4	n-Pentane	0.3	1-Pentylene	0.2	n-Hexane	0.1	Nitrogen	balance	Δεν απαιτείται	1 περιεχόμενο
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )																																										
Hydrogen	6																																										
Carbon Dioxide	0.2																																										
Methane	2																																										
Ethane	1																																										
Ethylene	1.3																																										
Propane	1.5																																										
Propylene	4.5																																										
iso-Butane	2																																										
n-Butane	0.8																																										
trans-2-Butylene	1																																										
1-Butylene	1.2																																										
iso-Butylene	1.8																																										
cis-2-Butylene	1.3																																										
1.3-Butadiene	0.1																																										
iso-Pentane	1.4																																										
n-Pentane	0.3																																										
1-Pentylene	0.2																																										
n-Hexane	0.1																																										
Nitrogen	balance																																										
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα χρησιμοποιηθεί φιάλη αλουμινίου 50lt με κλείστρο BS4 του Ινστιτούτου (ΙΔΕΠ) που θα αποσταλεί για πλήρωση και θα γίνουν όλοι οι απαραίτητοι έλεγχοι και καθαρισμοί</li> <li>• Ακρίβεια ανάλυσης 2%</li> <li>• Γέμισμα με πίεση 6,5 bar περίπου</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η μεταφορά της φιάλης στον τόπο παρασκευής του μίγματος, ο έλεγχος και ο καθαρισμός της φιάλης, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, ασφάλεια κλπ.</li> </ul>																																										

2	<b>Πρότυπο μίγμα αερίων (23 συστατικών) για πλήρωση φιάλης αλουμινίου 50lt</b>		Δεν απαιτείται	1 περιεχόμενο
	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )		
	Hydrogen	2		
	Methane	1.5		
	Ethane	0.5		
	Ethylene	0.5		
	Propane	0.8		
	Propylene	2.5		
	iso-Butane	1.5		
	n-Butane	0.5		
	trans-2-Butylene	0.7		
	1-Butylene	0.5		
	iso-Butylene	0.7		
	cis-2-Butylene	0.5		
	iso-Pentane	1		
	n-Pentane	0.2		
	1.3-Butadiene	0.05		
	3-methyl-1-Butene	0.1		
	Trans-2-pentene	0.2		
	2-methyl-2-Butene	0.3		
	1-Pentene	0.1		
	2-methyl-1-Butene	0.15		
	cis-2-pentene	0.1		
	n-Hexane	0.2		
	Nitrogen	balance		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα χρησιμοποιηθεί φιάλη αλουμινίου 50lt με κλείστρο BS4 του Ινστιτούτου ΙΔΕΠ που θα αποσταλεί για πλήρωση και θα γίνουν όλοι οι απαραίτητοι έλεγχοι και καθαρισμοί</li> <li>• Ακρίβεια ανάλυσης 2%</li> <li>• Γέμισμα με πίεση 6,5 bar περίπου</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η μεταφορά της φιάλης στον τόπο παρασκευής του μίγματος, ο έλεγχος και ο καθαρισμός της φιάλης, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις ασφάλεια, κλπ.</li> </ul>			
3	<b>Πρότυπο μίγμα αερίων (4 συστατικών) για πλήρωση φιάλης αλουμινίου 10lt</b>		Δεν απαιτείται	1 περιεχόμενο
	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )		
	Carbon Dioxide	6		
	Oxygen	4		
	Carbon Monoxide	0.3		
	Nitrogen	balance		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα χρησιμοποιηθεί φιάλη αλουμινίου 10lt με κλείστρο BS4 του Ινστιτούτου ΙΔΕΠ που θα αποσταλεί για πλήρωση και θα γίνουν όλοι οι απαραίτητοι έλεγχοι και καθαρισμοί</li> <li>• Ακρίβεια ανάλυσης 2%</li> <li>• Γέμισμα με πίεση 150 bar περίπου</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η μεταφορά της φιάλης στον τόπο παρασκευής του μίγματος, ο έλεγχος και ο καθαρισμός της φιάλης, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, ασφάλεια, κλπ.</li> </ul>																										
4	<p><b>Πρότυπο μίγμα αερίων (11 συστατικών) για πλήρωση και αγορά φιάλης 10lt με κλείστρο BS4</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</th> <th>ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hydrogen</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Methane</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ethane</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Ethylene</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Propane</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Propylene</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>n-Butane</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>Carbon Dioxide</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Carbon Monoxide</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Argon</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Nitrogen</td> <td>balance</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα χρησιμοποιηθεί νέα φιάλη 10 λ. αλουμινίου</li> <li>• Ακρίβεια ανάλυσης 2%</li> <li>• Γέμισμα με πίεση &gt;150 bar περίπου</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η φιάλη, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, ασφάλεια, κλπ.</li> </ul>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )	Hydrogen	50	Methane	2	Ethane	0.5	Ethylene	0.2	Propane	0.5	Propylene	0.3	n-Butane	0.5	Carbon Dioxide	28	Carbon Monoxide	5	Argon	3	Nitrogen	balance	10 λ. αλουμινίου με κλείστρο BS4	1 τεμάχιο
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )																										
Hydrogen	50																										
Methane	2																										
Ethane	0.5																										
Ethylene	0.2																										
Propane	0.5																										
Propylene	0.3																										
n-Butane	0.5																										
Carbon Dioxide	28																										
Carbon Monoxide	5																										
Argon	3																										
Nitrogen	balance																										
5	<p><b>Πρότυπο μίγμα αερίων (4 συστατικών) για πλήρωση και αγορά φιάλης αλουμινίου 10lt με κλείστρο DIN 477-1</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ</th> <th>ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimethyl ether</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>Nitrogen</td> <td>balance</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πιστοποιητικό σύστασης</li> <li>• Για την πλήρωση του μίγματος θα χρησιμοποιηθεί νέα φιάλη 10 λ. αλουμινίου</li> <li>• Ακρίβεια ανάλυσης 2%</li> <li>• Εγγύηση τριάντα έξι (36) μηνών</li> <li>• Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τιμή του περιεχομένου αερίου μίγματος, η φιάλη, τα μεταφορικά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, ασφάλεια, κλπ.</li> </ul>	ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )	Dimethyl ether	2.5	Nitrogen	balance	10 λ. αλουμινίου με κλείστρο DIN 477-1	1 τεμάχιο																		
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ (% mole )																										
Dimethyl ether	2.5																										
Nitrogen	balance																										

Η παράδοση των ειδών της Ομάδας Α θα γίνει στις εγκαταστάσεις του ΙΔΕΠ στη Θεσσαλονίκη (6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001, Θέρμη Θεσσαλονίκης).

**ΟΜΑΔΑ Β: ΑΕΡΙΑ****Προϋπολογισμός: Πέντε χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (5.800,00 €), μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.**

A/A	Περιγραφή Είδους	Μ.Μ.	Συνολική Ποσότητα	Ποσότητα σε Φιάλες	Φιάλες
1	Αργό 5.0	m <sup>3</sup>	21.40	2	Δεν απαιτείται
2	Οξυγόνο Ιατρικό	m <sup>3</sup>	60.00	6	Δεν απαιτείται
3	Οξυγόνο 5.0	m <sup>3</sup>	64.20	6	Δεν απαιτείται
4	Άζωτο Βιομηχανικό	m <sup>3</sup>	300.00	30	Δεν απαιτείται
5	Άζωτο 5.0	m <sup>3</sup>	40.00	4	Δεν απαιτείται
6	Ασετυλίνη ΑΑΣ	kg	52.00	8	Δεν απαιτείται
7	Ήλιο 5.0	m <sup>3</sup>	36.40	4	Δεν απαιτείται
8	Πρωτοξείδιο του αζώτου	kg	75.00	2	Δεν απαιτείται
9	Μίγμα Διοξειδίου του άνθρακα (CO <sub>2</sub> ) 40% mol/mol και μονοξειδίου του άνθρακα (CO) 60% mol/mol	m <sup>3</sup>	43.00	1	Φιάλη 50 λίτρων για ειδικό μίγμα μονοξειδίου/διοξειδίου του άνθρακα

Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνεται η μεταφορά και τυχόν επιπλέον χρεώσεις, π.χ. ασφάλεια, Επίσης θα πρέπει να αναγραφεί η τιμή ενοικίασης των φιαλών.

Η παράδοση των ειδών της Ομάδας Β θα γίνει στις εγκαταστάσεις του ΙΔΕΠ στην Πτολεμαΐδα (4<sup>ο</sup> χλμ. Πτολεμαΐδας – Μποδοσάκειου Νοσοκομείου, 50200 Πτολεμαΐδα Κοζάνης).

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.
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ (ως σύνολο της Ομάδας και για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε είδους της αντίστοιχης Ομάδας).
- Περιγραφή για τον χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών.
- Προσφερόμενη εγγύηση και όρους αυτής