

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

«Προμήθεια οργάνων ελέγχου ροής»

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 οργάνων ελέγχου ροής»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δεκατέσσερις χιλιάδες επτακόσια ευρώ (14.700,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

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, 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 οργάνων ελέγχου ροής»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Πέμπτη, 25 Φεβρουαρίου 2021 και ώρα 9:00 πμ** με τα στοιχεία της Πρόσκλησης, με έναν από τους παρακάτω τρόπους: Ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: ceri@certh.gr ή μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα (courier) στη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Εργαστήρια Μεγάλου Ύψους 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,¹

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 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: Νταγκονίκου Βασιλική τηλ. +30 2310 498348, email: dagonik@cperi.certh.gr και Δημητριάδης Αθανάσιος τηλ. +30 2310498348, fax +30 2310498380, email: adimitr@cperi.certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

κ. Βουτετάκης Σπυρίδων
Διευθυντής ΙΔΕΠ

¹ 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 ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) για τις ανάγκες του έργου «Παραγωγή «πράσινων» καυσίμων μεταφοράς και ενέργειας από μικροφύκη καλλιεργημένα σε ύδατα αποστράγγισης θερμοκηπίων» με ακρωνύμιο «ALGAFUELS» (DIA.012036),(κωδ. Τ2ΕΔΚ-00041/MIS 5072527) πρόκειται να προμηθευτεί τα παρακάτω είδη, σύμφωνα με τις απαιτήσεις και τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες θα πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους:

Περιγραφή: Όργανα ελέγχου ροής, του κατασκευαστικού οίκου Swagelok

CPV : 42131142-3

A/A	Περιγραφή – Τεχνικές προδιαγραφές	Κωδικός	Ποσότητα (τεμάχια)
1	"40G" 2-WAY BALL VALVE IN/OUT 1/4" SWA	SS-43GS4	22
2	"N" SEVERE SERVICE NEEDLE VALVE, IN/OUT 1/4" SWA WITH PTFE SOFT SEAT REGULATING STEM	SS-3NTRS4	9
3	"TF" TEE TYPE FILTER IN/OUT 1/4" SWA	SS-4TF-LE	7
4	"TF" TEE TYPE FILTER IN/OUT 3/8" SWA	SS-6TF-90	5
5	"RL3" LOW PRESSURE RELIEF VALVE IN 1/4" MALE NPT OUT 1/4" FEMALE NPT	SS-RL3M4-F4	5
6	"CH4" FLUOROCARBON FKM SEAL KIT	SS-3K-CH4-VI	35
7	"RL3" FLUOROCARBON FKM SEAL KIT	SS-3K-RL3-VI	33
8	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 60 MICRON	SS-4F-K4-60	30
9	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 60 MICRON	SS-8F-K4-60	22
10	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 90 MICRON	SS-4F-K4-90	14
11	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 90 MICRON	SS-8F-K4-90	22
12	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 140 MICRON	SS-8F-K4-140	22
13	"S" METERING VALVE IN/OUT 1/8" SWA WITH STRAIGHT PATTERN	SS-SS2	3
14	"40G" 2-WAY BALL VALVE IN/OUT 1/8" SWA.	SS-41GS2	1
15	"40G" 3-WAY BALL VALVE IN/OUT 1/8" SWA.	SS-41GXS2	3
16	"40G" 2-WAY BALL VALVE IN/OUT 1/4" SWA.	SS-42GS4	1
17	"40" 2-WAY BALL VALVE IN/OUT 3/8" SWA.	SS-44S6	2
18	"40" 3-WAY BALL VALVE IN/OUT 3/8" SWA.	SS-44XS6	1
19	"40G" 2-WAY BALL VALVE IN/OUT 3/8" SWA.	SS-43GS6	1
20	"83" TRUNNION 2-WAY BALL VALVE IN/OUT 1/4" SWA WITH PCTFE REINFORCED NYLON SEAT	SS-83KS4	3
21	"CH" COMPACT CHECK VALVE IN/OUT 1/4" SWA, 1 PSI.	SS-CHS4-1	3
22	"CA" IN-LINE ADJUSTABLE CHECK VALVE, IN/OUT 1/4" SWA, 3 TO 50 PSI	SS-4CA-3	2
23	"R3A" PROPORTIONAL RELIEF VALVE IN/OUT 1/4"	SS-4R3A	3



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	SWA.		
24	"R3A" SPRING FOR RELIEF VALVE 155-206 BAR	177-R3A-K1-E	3
25	"TF" TEE TYPE FILTER IN/OUT 3/8" SWA, NO FILTER ELEMENT	SS-6TF-LE	3
26	FILTER ELEMENT NOMINAL SIZE 15 MICRON	SS-4F-K4-15	1
27	"2TF-4TF" FILTER GASKET KIT	SS-4TF-K2	1
28	"6TF, 8TF" FILTER GASKET KIT	SS-8TF-K2	2
29	FKM FLUOROCARBON O-RING FOR 1/4" OD, (MULT 10PCS)	VT-7-OR-010	2
30	"R3A" FLUOROCARBON FKM SEAL KIT	VI-R3A-K2	2
31	"F" COMPACT INLINE FILTER IN/OUT 1/8" SWA, 2 MICRON	SS-2F-2	1
32	MALE CONNECTOR 1/8" SWA 1/8" NPT 316/316L DUAL GRADE.	SS-200-1-2	2
33	MALE CONNECTOR 1/4" SWA 1/8" NPT 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-1-2	7
34	MALE CONNECTOR 3/8" SWA 1/4" NPT 316/316L DUAL GRADE.	SS-600-1-4	6
35	MALE CONNECTOR 3/8" SWA 3/8" NPT 316/316L DUAL GRADE.	SS-600-1-6	2
36	MALE CONNECTOR 1/4" SWA - 1/4" GAS CIL. 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-1-4RS	11
37	"RS" FITTING GASKET 1/4" (MULTIPLI 10 PCS) FLUOROCARBON FKM INNER RING.	SS-4-RS-2V	11
38	MALE CONNECTOR 1/8" SWA 1/8" PIPE BUTT WELD	SS-200-1-2W	4
39	MALE CONNECTOR 1/4" SWA - 1/8" WELD	SS-400-1-2W	14
40	MALE CONNECTOR 3/8" SWA 1/4" PIPE BUTT WELD	SS-600-1-4W	7
41	MALE CONNECTOR 3/8" SWA 3/8" PIPE BUTT WELD	SS-600-1-6W	4
42	UNION TEE 1/4" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-3	3
43	UNION CROSS 1/4" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-4	2
44	UNION 1/4" SWA. 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-6	10
45	UNION ELBOW 1/4" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-9	6
46	UNION 3/8" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-600-6	4
47	UNION ELBOW 3/8" SWA 316/316L DUAL GRADE, NACE APPROVED.	SS-600-9	1
48	UNION CROSS 1/2" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-810-4	2
49	UNION ELBOW 1/2" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-810-9	1
50	FEMALE CONNECTOR 1/8" SWA 1/4" NPT	SS-200-7-4	1
51	FEMALE CONNECTOR 1/4" SWA 1/4" NPT 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-7-4	6
52	FEMALE CONNECTOR 1/4" SWA 1/2" NPT	SS-400-7-8	2
53	FEMALE CONNECTOR 3/8" SWA 1/4" NPT 316/316L DUAL GRADE	SS-600-7-4	2
54	BULKHEAD UNION 1/4" SWA 316/316L DUAL	SS-400-61	2



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	GRADE		
55	REDUCING UNION 1/4" - 1/8" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-6-2	3
56	REDUCING UNION 1/8" - 1/16" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-200-6-1	1
57	REDUCING UNION 1/2" - 3/8" SWA 316/316L DUAL GRADE.	SS-810-6-6	1
58	REDUCER 1/4" SWA 1/8" TUBE 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-R-2	1
59	REDUCER 1/4" SWA 1/4" TUBE	SS-400-R-4	1
60	REDUCER 1/4" SWA 3/8" TUBE	SS-400-R-6	12
61	REDUCER 1/8" SWA - 1/2" TUBE	SS-200-R-8	4
62	REDUCER 3/8" SWA 1/2" TUBE	SS-600-R-8	1
63	REDUCER 1/16" SWA 1/8" TUBE	SS-100-R-2	1
64	PLUG 1/4" SWA 316/316L DUAL GRADE	SS-400-P	3
65	PLUG 1/8" SWA	SS-200-P	1
66	PLUG 3/8" SWA 316/316L DUAL GRADE	SS-600-P	2
67	PIPE PLUG 1/4" MALE NPT 316/316L DUAL GRADE.	SS-4-P	4
68	CAP END OF TUBING 3/4" SWA316/316L DUAL GRADE.	SS-1210-C	12
69	NUT 3/4" SWA (MULT. 10 PCS) 316/316L DUAL GRADE.	SS-1212-1	6
70	FRONT FERRULE 3/4" SWA (MULTIPLI 10 PCS) 316/316L DUAL GRADE	SS-1213-1	6
71	BACK FERRULE 3/4" SWA (MULTIPLI 10 PCS) 316/316L DUAL GRADE.	SS-1214-1	6
72	NUT 1/4" SWA (MULT. 10 PCS) 316/316L DUAL GRADE.	SS-402-1	20
73	FERRULE COMPLETE 1/4" SWA (MULT. 10 PCS) 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-SET	20
74	FEMALE ELBOW 1/4" SWA 1/2" NPT	SS-400-8-8	1
75	MALE RUN TEE 3/8" SWA 1/2" NPT, SP*	SS-600-3-8TMT	2
76	FEMALE CONNECTOR 1/4" SWA 1/2" GAS CIL.	SS-400-7-8RG	1
77	"RG" FITTING GASKET 1/2" (MULT. 10 PCS)	CU-8-RG-2	2
78	TEFLON HOSE IN/OUT 1/4" TUBE ADAPTER, OAL = 26	SS-4BHT-24	2
79	TEFLON HOSE 3/8" TUBE ADAPTER, L= 24"	SS-6BHT-24	2
80	"CT" CONVOLUTED METAL HOSE	321-4-X-12	2
81	"CT" CONVOLUTED METAL HOSE	321-4-X-24	2
82	"XOA" ADAPTER FOR VACUUM TUBING 1/4"	304-4-XOA	8
83	REDUCING PORT CONNECTOR 1/4" - 1/8"	SS-401-PC-2	1
84	MALE ADAPTER 3/8" TUBE - 1/4" NPT 316/316L DUAL GRADE.	SS-6-TA-1-4	1
85	PORT CONNECTOR 1/4" 316/316L DUAL GRADE.	SS-401-PC	1
86	REDUCER 1/4" SWA 1/2" TUBE 316/316L DUAL GRADE	SS-400-R-8	1



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

87	MALE CONNECTOR 1/4" SWA - 1/2" NPT 316/316L DUAL GRADE.	SS-400-1-8	1
88	"40" 2-WAY BALL VALVE IN/OUT 1/4" SWA	B-42S4	3
89	UNION TEE 1/4" SWA	B-400-3	3
90	UNION 1/4" SWA	B-400-6	5
91	MALE RUN TEE 1/4" SWA - 1/4" NPT	B-400-3-4TMT	1
92	FEMALE CONNECTOR 1/8" OD - 3/8" NPT, SP*	B-200-7-6	50
93	FEMALE CONNECTOR 1/4" SWA - 1/4" NPT	B-400-7-4	1
94	PLUG 1/4" SWA	B-400-P	1
95	PIPE PLUG 1/4" MALE NPT	B-4-P	12
96	MALE CONNECTOR 1/4" SWA 1/4" NPT	B-400-1-4	1
97	MALE ELBOW 1/4" SWA 1/4" NPT	B-400-2-4	1
98	REDUCER 1/4" SWA - 1/8" TUBE	B-400-R-2	3
99	NUT 1/8" SWA (MULTIPLI 10PCS)	B-202-1	10
100	FERRULE COMPLETE 1/8" SWA(MULT. 10 PCS)	B-200-SET	10
101	NUT 1/4" SWA (ORDINABILE A MULT. 10PZ)	B-402-1	10
102	FERRULE COMPLETE 1/4" SWA (ORDINABILE A MULT. 10PZ)	B-400-SET	10

Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να παραδοθούν το αργότερο εντός ενενήντα (90) ημερών από την ανάθεση της προμήθειας ή την υπογραφή της σύμβασης, στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής (ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ, 6ο χλμ. οδού Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη-Θεσσαλονίκη). Τα έξοδα αποστολής των ειδών βαρύνουν τον ανάδοχο.

Το υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να είναι καινούργια, αμεταχειρίστα και σε άριστη κατάσταση.

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

Οι προσφορές θα πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους, σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή και προδιαγραφές, έτσι ώστε να είναι ευχερής η συγκριτική αξιολόγηση των προσφορών
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ (ανά τιμή μονάδας και ως σύνολο, για τη συνολική ζητούμενη ποσότητα κάθε είδους)
- Περιγραφή για το χρόνο και τρόπο παράδοσης των ειδών



- Τυχόν προσφερόμενη εγγύηση

