



Αθήνα, 19/06/2018

Αρ. Πρωτ. 2608

Πληροφορίες : Α. Γκαμπούρα
 Τηλέφωνο: 210 7273798
 Fax: 210 7273794
 Email: gkampoura@eie.gr

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών / Ινστιτούτο Θεωρητικής Φυσικής και Χημείας προκηρύσσει συνοπτικό διαγωνισμό με θέμα την «Προμήθεια Αναλωσίμων» στα πλαίσια του έργου με τίτλο «Προηγμένα Υλικά και Διατάξεις» (MIS 5002409), με κριτήριο αξιολόγησης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αναθέτουσα Αρχή:	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Είδος διαδικασίας	Συνοπτικός Διαγωνισμός (άρθρο 117 ν. 4412/2016)
Κριτήριο Αξιολόγησης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)
Περιγραφή αντικειμένου :	Αναλώσιμα
Κωδικός CPV :	24000000-4, 33790000-4
Τόπος Διενέργειας :	Αθήνα
Προϋπολογισθείσα δαπάνη χωρίς ΦΠΑ:	21.882,26€
Προϋπολογισθείσα δαπάνη με ΦΠΑ:	27.134,00€
Χρηματοδότηση δημοπρατούμενου αντικειμένου	ΕΤΠΑ
Χρόνος δημοσίευσης (ΚΗΜΔΗΣ & Ιστοσελίδα ΕΙΕ)	19/06/2018
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:	02/07/2018
Ημερομηνία διενέργειας διαγωνισμού:	05/07/2018
Διεύθυνση διαδικτύου Αναθέτουσας Αρχής	www.eie.gr

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1.1 Συνοπτική Περιγραφή αντικειμένου της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η Προμήθεια Αναλωσίμων, τα τμήματα και οι αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές των οποίων περιγράφονται στο Παράρτημα Ι της παρούσης.

Κάθε μία από τις υποβαλλόμενες προσφορές θα πρέπει να καλύπτει το σύνολο των αναγραφόμενων ποσοτήτων του τμήματος που αφορά. Προσφορές είναι δυνατόν να υποβάλλονται από έναν οικονομικό φορέα για ένα ή περισσότερα τμήματα χωρίς περιορισμό μέγιστου αριθμού τμημάτων ανά προσφέροντα. Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να αναθέσει, με βάση τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, σε έναν προσφέροντα περισσότερα του ενός τμήματα.

Το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών δύναται, για οποιοδήποτε τμήμα των υπό προμήθεια ειδών, εντός του χρόνου εκτέλεσης της σύμβασης με τον εκάστοτε ανάδοχο, να αιτηθεί μέχρι και 30% αύξηση της ποσότητας κάποιου είδους, με τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά και τις ίδιες τιμές ή μείωση της ποσότητας κάποιου είδους, ειδοποιώντας προς τούτο δύο ημέρες πριν τον ανάδοχο δια ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που θα έχει γνωστοποιήσει κατά την κατάρτιση της σύμβασης.

Το ΕΙΕ διατηρεί το δικαίωμα, με βάση τις τρέχουσες ανάγκες του, και μετά από σύμφωνη γνώμη του προμηθευτή, να κατακυρώσει τη σύμβαση για μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα κατά ποσοστό στα εκατό, το οποίο θα καθορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης και το οποίο δεν μπορεί να υπερβαίνει το 30% στην περίπτωση της μεγαλύτερης ποσότητας ή το 50% στην περίπτωση της μικρότερης ποσότητας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 104 του ν. 4412/2016.

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη συμπεριλαμβάνοντας όλα τα τμήματα ανέρχεται στο ποσό των 27.134,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 21.882,26€ ΦΠΑ: 5.251,74€).

Η εξόφληση της συνολικής αξίας, θα πραγματοποιηθεί σε τρεις μήνες από την οριστική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών.

Κατά την διαδικασία ανάθεσης και την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

1.2 Δημοσιότητα

Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)

Περίληψη της παρούσας Διακήρυξης όπως προβλέπεται στην περίπτωση 16 της παραγράφου 4 του άρθρου 2 του Ν. 3861/2010, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ)

Η Διακήρυξη καταχωρήθηκε στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL): <http://www.eie.gr>

1.3 Δικαίωμα Συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

- α) κράτος-μέλος της Ένωσης,
- β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

2. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς.

3. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρο.

1.4 Περιεχόμενο προσφορών - προθεσμία παραλαβής

Οι υποψήφιοι προμηθευτές καλούνται να υποβάλουν τις προσφορές τους (ταχυδρομικά ή αυτοπροσώπως), στη διεύθυνση Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, ημιώροφος βιβλιοθήκης, γραφείο κας Σεριάτου, Γραμματεία ΙΘΦΧ, υπόψη Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού, έως την 02/07/2018, και ώρα 15:00 με την ένδειξη «Για την Προμήθεια Αναλωσίμων». Η προσφορά θα πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τέσσερις (4) μήνες από την επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού και να αποτελείται από τα παρακάτω τμήματα:

ΦΑΚΕΛΟΣ Ι: Δικαιολογητικά Συμμετοχής

- Το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) του άρθρου 79, παρ. 4 του Ν. 4412/2016 (Παράρτημα IV)

ΦΑΚΕΛΟΣ ΙΙ: Τεχνική προσφορά σε έντυπη μορφή (Υπόδειγμα στο Παράρτημα ΙΙ).

Ο Φάκελος της Τεχνικής Προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Τον πίνακα του παραρτήματος ΙΙ συμπληρωμένο
- Τεχνικά φυλλάδια ή άλλα έγγραφα που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο των υπό προμήθεια ειδών και τα οποία θα συνδέονται με την αντίστοιχη παραπομπή του υποδείγματος στο παράρτημα ΙΙ

Η πλήρης κάλυψη των τεχνικών προδιαγραφών θα πιστοποιείται από παραπομπές σε έγγραφα που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο του προϊόντος, τα οποία θα προσκομίζονται και όχι από πλημμελώς μεταφρασμένα φυλλάδια. Σε περίπτωση που δεν είναι σαφής η συμμόρφωση με τις ζητούμενες προδιαγραφές η προσφορά θα απορρίπτεται, εκτός εάν η αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης ζητήσει συμπληρωματικές διευκρινίσεις κατά την κρίση της.

ΦΑΚΕΛΟΣ ΙΙΙ: Οικονομική Προσφορά σε έντυπη μορφή (Υπόδειγμα στο Παράρτημα ΙΙΙ).

Ο Φάκελος Οικονομικής Προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει συμπληρωμένο το υπόδειγμα του Παραρτήματος ΙΙΙ.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους υποψήφιους Αναδόχους πρόσθετα στοιχεία, απαραίτητα για την τεκμηρίωση των τεχνικών προδιαγραφών των ειδών και της προσφερόμενης τιμής, οι δε υποψήφιοι Ανάδοχοι υποχρεούνται να τα παρέχουν μέσα σε προθεσμία τριών εργάσιμων ημερών.

Σημειώνεται ότι οι προσφορές πρέπει:



- i. Να υποβληθούν σε σφραγισμένους φακέλους που θα φέρουν σε διακριτό σημείο τα στοιχεία του υποψήφιου Αναδόχου. Και οι επιμέρους φάκελοι (Δικαιολογητικών, Τεχνικής και Οικονομικής Προσφοράς) θα πρέπει να είναι σφραγισμένοι και να φέρουν τις ίδιες ενδείξεις με εκείνες του κυρίως φακέλου.
- ii. Σε περίπτωση που ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς δεν είναι δυνατόν, λόγω μεγάλου όγκου, να τοποθετηθεί στον κυρίως φάκελο, τότε αυτός υποβάλλεται σε ξεχωριστό φάκελο και θα συνοδεύει τον κυρίως φάκελο με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» και τις λοιπές ενδείξεις του κυρίως φακέλου.
- iii. Να φέρουν την υπογραφή του προσφέροντος – τόσο στην περιγραφή τεχνικών στοιχείων όσο και στην οικονομική προσφορά.
- iv. Να είναι δακτυλογραφημένες και να μη φέρουν παράτυπες διορθώσεις, ξυσίματα, σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες κλπ. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον υποψήφιο Ανάδοχο.

Για τυχόν διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με την κ. Γκαμπούρα στο τηλέφωνο 210 7273798 ή στο e-mail: gkampoura@eie.gr.

Η υπηρεσία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν καθυστερημένη, από οποιαδήποτε αιτία, άφιξη των προσφορών που αποστέλλονται με τον ως άνω τρόπο. Προσφορές που είτε υποβλήθηκαν μετά την καθορισμένη ημερομηνία, είτε δεν έφθασαν έγκαιρα στην υπηρεσία επιστρέφονται στους προσφέροντες χωρίς να αποσφραγισθούν.

Ο διαγωνισμός διενεργείται (αποσφράγιση υποφακέλων «δικαιολογητικά συμμετοχής» και «τεχνική προσφορά») στις 05/07/2018 και ώρα 11:00, στην ως άνω διεύθυνση Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, ημιώροφος βιβλιοθήκης, γραφείο κας Σεριάτου, Γραμματεία ΙΟΦΧ.

1.5 Παροχή Διευκρινίσεων

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν να ζητήσουν γραπτώς (με τηλεομοιοτυπία ή με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο) συμπληρωματικές πληροφορίες ή διευκρινίσεις για το περιεχόμενο της παρούσας, μέχρι τις 29/06/2018 και ώρα 15:00.

1.6 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους

β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν

γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις του άρθρου 73, παρ. 1, 2 και 4 του ν. 4412/2016 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής του παρόντος άρθρου, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 4 του ν. 4412/2016 Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) (Β/3698/16-11-2016), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα Παράρτημα IV, το οποίο αποτελεί ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986.

Το ΤΕΥΔ καταρτίζεται από τις αναθέτουσες αρχές βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος Α της Απόφασης 158/2016 της ΕΑΑΔΗΣΥ και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες της Κατευθυντήριας Οδηγίας 15/2016 (ΑΔΑ: ΩΧΟΓΟΞΤΒ-ΑΚΗ). Το ΤΕΥΔ σε επεξεργάσιμη μορφή είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της ΕΑΑΔΗΣΥ (www.eaadhsy.gr) και (www.hsppa.gr).

[Στις περιπτώσεις όπου η προς ανάθεση σύμβαση υποδιαιρείται σε τμήματα και τα κριτήρια επιλογής ποικίλλουν από τμήμα σε τμήμα, πρέπει να συμπληρώνεται ένα ΤΕΥΔ για κάθε τμήμα (ή ομάδα τμημάτων με τα ίδια κριτήρια επιλογής). Η Α.Α. επισημαίνει την ανωτέρω υποχρέωση].

Σε όλες τις περιπτώσεις, όπου περισσότερα από ένα φυσικά πρόσωπα είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου ενός οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό, υποβάλλεται ένα Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ), το οποίο υπογράφεται, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς, από κάθε ένα από τα ως άνω πρόσωπα.

Η υποχρέωση υπογραφής αφορά όλα τα φυσικά πρόσωπα που αναφέρονται στο τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, ανά περίπτωση.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ), υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης.

Λόγοι αποκλεισμού

Η Αναθέτουσα Αρχή αποκλείει από το Διαγωνισμό οικονομικούς φορείς οι οποίοι δεν πληρούν τους όρους και προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 73, παρ. 1,2,4 του Ν.4412/2016 και δηλώνονται προκαταρκτικά στις ενότητες Α και Β του μέρους ΙΙΙ, του ΤΕΥΔ.

Επίσης, αποκλείει από το Διαγωνισμό οικονομικούς φορείς οι οποίοι τελούν υπό πτώχευση ή έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελούν υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχουν υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχουν αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκονται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα ο οποίος βρίσκεται σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεικνύει ότι ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας. Τα προαναφερθέντα δηλώνονται προκαταρκτικά από τους υποψήφιους οικονομικούς φορείς στην ενότητα Γ του μέρους ΙΙΙ, του ΤΕΥΔ.

1.8 Κριτήρια Ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

2. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

2.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

Η αποσφράγιση των προσφορών που έχουν έγκαιρα υποβληθεί ή αποσταλεί και παραληφθεί, θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Αξιολόγησης δημόσια (05/07/2018, ώρα 11:00).

Κατά την προαναφερόμενη ημερομηνία και ώρα γίνεται αποσφράγιση των υποφακέλων "δικαιολογητικά συμμετοχής" και "τεχνική προσφορά". Όλα τα δικαιολογητικά συμμετοχής και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς μονογράφονται και σφραγίζονται από την Επιτροπή Αξιολόγησης ανά φύλλο.

Οι υποφάκελοι οικονομικής προσφοράς δεν αποσφραγίζονται, αλλά μονογράφονται και σφραγίζονται από την Επιτροπή, και τοποθετούνται σε νέο φάκελο, ο οποίος επίσης μονογράφεται και σφραγίζεται από την Επιτροπή, και φυλάσσεται, προκειμένου να αποσφραγιστεί την ημερομηνία και ώρα που θα οριστεί με ανακοίνωση από την αναθέτουσα αρχή.

Μετά την αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή Αξιολόγησης ελέγχει την ορθότητα και πληρότητα των υποφακέλων "δικαιολογητικά συμμετοχής" και "τεχνική προσφορά" που έχουν υποβληθεί και καταγράφει τα αποτελέσματα του ελέγχου σε Πρακτικό το οποίο υπογράφεται από τα μέλη της Επιτροπής.

Η πρόσβαση είναι δυνατή μόνο κατά την δημόσια συνεδρίαση της Επιτροπής Αξιολόγησης κατά την αποσφράγιση των προσφορών και όχι σε άλλη χρονική στιγμή.

Η αναθέτουσα αρχή ενημερώνει τους προσφέροντες των οποίων οι τεχνικές προσφορές κρίθηκαν αποδεκτές για την ημερομηνία, ώρα και τόπο αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών. Οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών για όσες προσφορές δεν κρίθηκαν τεχνικά αποδεκτές κατά το προηγούμενο στάδιο δεν αποσφραγίζονται, αλλά παραμένουν στην αναθέτουσα αρχή, ώστε να επιστραφούν στους προσφέροντες μετά την ολοκλήρωση του διαγωνισμού. Κατά την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών όλα τα στοιχεία τους μονογράφονται και σφραγίζονται ανά φύλλο από την Επιτροπή. Ακολουθεί η ανακοίνωση των τιμών.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών και συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών με βάση το οριζόμενο με την παρούσα κριτήριο ανάθεσης και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλέσει τους οικονομικούς φορείς να συμπληρώσουν ή να διευκρινίσουν τα έγγραφα ή δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί, ή να διευκρινίσουν το περιεχόμενο της τεχνικής ή οικονομικής προσφοράς τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης επικυρώνονται με απόφαση του ΔΣ ΕΙΕ, η οποία κοινοποιείται στους συμμετέχοντες, ώστε να ασκήσουν τυχόν ένσταση σύμφωνα με το άρθρο 127 Ν.4412/2016.

2.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών κατακύρωσης προσωρινού αναδόχου – Σύναψη σύμβασης

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η Αναθέτουσα Αρχή, καλεί εγγράφως τον προσφέροντα στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση (προσωρινό Ανάδοχο) να υποβάλλει εντός δέκα (10) ημερών τα δικαιολογητικά κατακύρωσης του παραρτήματος V του παρόντος διαγωνισμού.

Επισημαίνεται ότι οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση.

Τα αποτελέσματα του ελέγχου των προαναφερόμενων δικαιολογητικών, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 103 του Ν. 4412/2016, επικυρώνονται με απόφαση του συλλογικού οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής η οποία κοινοποιείται, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της

διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε συμμετέχοντα που έχει υποβάλλει αποδεκτή προσφορά, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο.

Η Αναθέτουσα Αρχή, προσκαλεί τον Ανάδοχο να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να προτείνει κατακύρωση της σύμβασης για ολόκληρη, μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της αρμόδιας επιτροπής .

Για κατακύρωση μέρους της ποσότητας κάτω του καθοριζόμενου από τα έγγραφα της σύμβασης ποσοστού, απαιτείται προηγούμενη αποδοχή από τον προμηθευτή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 104 του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην τεθείσα προθεσμία, κηρύσσεται έκπτωτος, και η κατακύρωση, με την ίδια διαδικασία, γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

2.3 Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει αιτιολογημένα τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη του αρμόδιου οργάνου, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

3. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

3.1 Υποχρεώσεις αναδόχου

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016.

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

3.2 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου.

3.3 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

α) η σύμβαση έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης.

β) ο ανάδοχος, κατά το χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 73 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,

γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωρισθεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

3.4 Τρόπος πληρωμής

Η πληρωμή του αναδόχου, θα γίνεται είτε τμηματικά, εντός τριών (3) μηνών από την οριστική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 3.5 της παρούσης και στο συμφωνητικό που θα συναφθεί, είτε, σε περίπτωση συνολικής παράδοσης των ειδών, με εξόφληση του **100%** της συμβατικής αξίας του συνόλου των υπό προμήθεια ειδών, εντός τριών (3) μηνών από την οριστική παραλαβή τους.

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Σημειώνεται πως τον ανάδοχο προμηθευτή θα βαρύνουν η κράτηση 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (άρθρο 375 παρ.7 του Ν.4412/2016) και όλες οι

3.5 Χρόνος παράδοσης υλικών - Παραλαβή

Η παράδοση των ειδών, η οποία θα καθορίζεται στο συμφωνητικό που θα υπογραφεί, θα γίνει τμηματικά ή συνολικά, ανάλογα με τις ανάγκες του ΕΙΕ.

Ο χρόνος παράδοσης των ειδών, αρχίζει από την παραγγελία, με οποιοδήποτε μέσο (τηλεφωνικά, με τηλεομοιοτυπία, ηλεκτρονικό μήνυμα κλπ) και διαρκεί τρεις (3) μήνες, ενώ σε περίπτωση τμηματικής παράδοσης, η ολοκλήρωση της παράδοσης του συνόλου των υπό προμήθεια ειδών θα πραγματοποιηθεί, σε χρονικό διάστημα ενός έτους από την υπογραφή της σύμβασης. Σε περίπτωση μη απορρόφησης της συμβατικής ποσότητας στο ως άνω χρονικό διάστημα, αυτό μπορεί να παραταθεί μετά από συμφωνία με τον προμηθευτή μέχρι τη λήξη της Πράξης «Προηγμένα Υλικά & Διατάξεις». Στη σύμβαση που θα υπογραφεί μπορεί να καθοριστεί ο ακριβής χρόνος άφιξης των ειδών, ο οποίος μπορεί να είναι και μικρότερος του οριζόμενου στο παρόν άρθρο.

Ο τόπος παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών είναι το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών που βρίσκεται στη διεύθυνση Λ. Βασιλέως Κων/νου 48, 11635, Αθήνα.

Κατά την διαδικασία παραλαβής των ειδών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος. Ο έλεγχος των υλικών γίνεται μακροσκοπικά και αφορά την επιβεβαίωση της συμφωνίας, σε επίπεδο κωδικού είδους, των παραδιδόμενων ειδών με την λίστα των ειδών που περιλαμβάνεται στο συμφωνητικό που θα υπογραφεί.

Η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των ειδών θα γίνεται ανά παράδοση, από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής, η οποία έχει οριστεί από την Αναθέτουσα Αρχή και σύμφωνα με το άρθρο 208 του Ν. 4412/2016. Η παραλαβή θα γίνει με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης, τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς του αναδόχου και την υπογραφείσα με το ΕΙΕ σύμβαση.

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τον προβλεπόμενο έλεγχο συντάσσει πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής, παραλαβής με παρατηρήσεις ή απόρριψης των ειδών σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16 και πάντως έως δέκα (10) ημέρες από την παράδοση των ειδών στους χώρους που θα υποδείξει η Αναθέτουσα Αρχή.

Πρόεδρος ΔΣ & Διευθυντής ΕΙΕ

Δρ. Βασίλειος Γρηγορίου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	Pentaerythritol tetrakis[2-(dodecylthiocarbonothioylthio)-2-methylpropionate]	97% (HPLC)	1g	1	252,96
2	2-(Dodecylthiocarbonothioylthio)-2-methylpropionic acid	98% (HPLC)	1g	1	140,74
3	4-Cyano-4-[(dodecylsulfanylthiocarbonyl)sulfanyl]pentanoic acid	97% (HPLC)	1g	1	167,40
4	Cyanomethyl methyl(phenyl)carbomodithioate	98% (HPLC)	1g	1	138,26
5	Ethylene glycol dimethacrylate	98%, contains 90-110 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	250mL	1	50,96
6	N,N'-Methylenediacrylamide	99%	250mL	1	62,74
7	Di(ethylene glycol) diacrylate	technical grade, 75%	100mL	1	65,72

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)
8	Sodium 4-vinylbenzenesulfonate	technical grade, ≥90% (T)	100g	1	106,39
9	vinyl stearate	contains 20 ppm MEHQ as inhibitor, 95%	50g	1	81,84
10	Di(ethylene glycol) methyl ether methacrylate	95%	100mL	1	51,34
11	2-(Diisopropylamino)ethyl methacrylate	97%, contains ~100 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	25g	1	108,50
12	[2-(Methacryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride solution	75 wt. % in H ₂ O	250mL	1	49,60
13	Phytic acid sodium salt hydrate	from rice	10g	1	56,92
14	1,2-Bis(2-iodoethoxy)ethane	96%	5g	1	72,91
15	Chitosan	Low Molecular Weight	50g	1	125,24
16	Insulin, Human Recombinant	dry powder, for research or for further manufacturing use	250mg	1	322,40
17	Hydriodic acid	for analysis, 57 wt.% aqueous solution, distilled, stabilized	250 ml	2	196,00
18	Cobalt(II) acetate tetrahydrate	98%	50 g	1	21,00
19	Zinc acetate	pro analysis	25g	1	135,00
20	2-Aminoethyl methacrylate hydrochloride	Contains 500 ppm phenothiazine as stabilizer, 90%	25g	1	252,96

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)
21	Tin(II) acetate	95%	25g	1	257,00
22	2-methoxy ethanol	≥99.5%	2.5L	1	170,00
23	ethanolamine	≥98%	500mL	1	35,20
24	Iron(II) chloride tetrahydrate	99+%	250 g	1	38,00
25	Silver nitrate	99.8+%, extra pure, SLR	25 g	1	96,00
26	Hydrogen tetrachloroaurate(III) trihydrate	ACS, 99.99% (metals basis), Au 49.0% min	1 g	1	2,50
27	Oleic acid	extra pure	2.5 L	1	136,00
28	Oleylamine	approximate C18-content 80-90%	1.5Kg	1	375,00
29	Squalene	99+%	2.5 L	1	40,00
30	1-Octadecene	Technical grade, 90%	1 L	1	31,00
31	Di-phenyl ether	99%	1 kg	1	50,00
32	1.2-hexanodecanodiol	97%	5g	1	92,60
33	Antimony Oxide	99%	100 g	1	48,60
34	Gold wire	2.0mm (0.08in) dia, Premion®, 99.9985%, 5g	5cm	1	368,00
35	Sodium Oleate	>97%	500g	1	104,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)
36	formamide acetate salt	99%	100g	1	63,30
37	1,4-Dioxane	pro analysis - ACS - Reag.Ph.Eur. - Reag.USP - Stabilized with BHT	2.5L	2	173,60
38	n-Hexane	pro analysis	2.5L	2	74,40
39	Acetone	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	20L	2	186,00
40	Dichloromethane	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, ≥99.9%	2.5L	2	24,80
41	Tetrahydrofuran	contains 250 ppm BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, Reag. Ph. Eur., ≥99.9%	2.5L	2	24,80
42	Toluene	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.7% (GC)	2.5 L	4	49,60
43	Ethyl acetate	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	2.5 L	4	99,20
44	Methanol	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%	2.5L	6	44,64
45	Ethanol	absolute, denaturated with 0.5-1.5 Vol.% 2-butanone and approx. 0.001% Bitrex (GC), ≥98% (GC)	2.5L	4	124,00
46	1-Methyl-2-pyrrolidinone	ReagentPlus®, 99%	2.5L	1	125,36
47	Diethyl ether	contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS	2.5 L	4	81,84

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)
		reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%			
48	<i>Petroleum ether</i>	puriss. p.a., ACS reagent	2.5 L	2	38,69
49	N,N-Dimethylformamide	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	1 L	5	58,90
50	Dimethyl sulfoxide	puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.9% (GC)	1L	2	38,69
51	Magnesium sulfate	anhydrous, Reagent Grade, ≥99.5%	1kg	1	230,64
52	Silica gel	(pore size 60 Å, 70-230 mesh, 63-200 µm, for column chromatography)	1kg	2	113,58
53	Chloroform-d	≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer	100mL	4	297,60
54	Methanol-d4	≥99.8 atom % D	10mL glass bottle	1	123,26
55	Acetone-d6	99.9 atom % D	(10x0.6mL in Glass ampoule)	2	182,53
56	Acetone-d6	99,8 atom % D (vials with septum)	5x10mL	1	105,00
57	Dimethyl sulfoxide-d6	99.9 atom % D	(10x0.75 ml in Glass ampoule)	2	87,54
58	Benzene-d6	99.6 atom % D	(10x0.75 ml in Glass	2	113,83

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)
			ampoule)		
59	D ₂ O	99,9 atom % D	25mL	4	108,13
60	Aluminum trioxide (Al ₂ O ₃)	99.99% α-phase	25g	1	99,20
61	Ammonium dihydrogen phosphate (NH ₄ H ₂ PO ₄)	99.99%	25g	1	64,48
62	Niobium pentoxide (Nb ₂ O ₅)	99.99%	50g	1	136,40
63	Tellurium dioxide (TeO ₂)	99.99%	100g	10	2.604,00
64	Nitric acid (HNO ₃)	65%	2.5L	5	74,40
65	Silica gel	2-5 mm beads	1kg	1	35,65
66	Poly(methyl methacrylate)	average Mw ~350,000	25g	2	109,00
67	Polystyrene	average Mw ~350,000	1kg	1	78,12
68	Dichloromethane	Purity (GC): ≥ 99.0 %	2.5L	1	73,16
69	Chitosan	medium molecular weight	50g	1	119,04
70	Poly(vinyl alcohol)	Mw 89000-98000	25g	1	66,34
71	Poly(ethylene oxide)	Mv ~300000	5g	1	47,74
72	Acetone	Acetone pro analysi, assay >99.8 %	1 lt	3	50,00
73	Silicon wafers	Diameter 3", Prime CZ, Intrinsic,	1 wafer	10	350,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
		orientation (100), thickness 500 μm, single side polished			
74	KTP crystal	Nonlinear crystal for second harmonic generation of 1064 nm laser beam, compatible with Litron Nano S 130-10 laser system	Τεμάχια	1	3.000,00
75	Φορέας οπτικού	Μαγνητικό σετ ταχείας συγκράτησης και αποδέσμευσης οπτικών, M4 μετρικό σπείρωμα οπής και συμβατά με τα διαθέσιμα οπτικά THORLABS του εργαστηρίου.	Τεμάχια	2	90,86
76	Οπτική πλατφόρμα	Οπτική πλατφόρμα ρυθμιζόμενης κλίσης οπτικών, max 90°, συμβατή με μετρικά σπειρώματα οπής M4 και με τα διαθέσιμα συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	Τεμάχια	11	678,26
77	Στηρίγματα ακριβείας οπτικών	Στηρίγματα ακριβείας οπτικών από ανοξείδωτο χάλυβα, Ø12.7 mm, με οπή M4 συμβατή και αφαιρούμενο κοχλία στο επάνω μέρος, M6 συμβατή οπή στη βάση, μήκους L = 100 mm, συμβατά με τα διαθέσιμα οπτικά THORLABS του εργαστηρίου.	5 αντικείμενα / πακέτο	4	96,08
78	Γωνιακός σφιγκτήρας οπτικών	Δεξιός γωνιακός σφιγκτήρας 90°, για Ø12.7 mm ράβδους στήριξης οπτικών, 5 mm Hex κοχλία, συμβατών με τα	5 αντικείμενα / πακέτο	4	177,44

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
		υπάρχοντα οπτικά συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.			
79	Γωνιακός σφιγκτήρας οπτικών	Δεξιός γωνιακός σφιγκτήρας 45° , για Ø12.7 mm ράβδους στήριξης οπτικών, 5 mm Hex κοχλία, συμβατών με τα υπάρχοντα οπτικά συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	5 αντικείμενα / πακέτο	2	110,34
80	Πιρούνι σύσφιξης	Πιρούνι σύσφιξης των στηριγμάτων οπτικών, 31.5 mm μήκους εσοχή, συμβατή με M6 x 1.0 κοχλία συγκράτησης και συμβατό με τα συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	5 αντικείμενα / πακέτο	4	117,84
81	Υποδοχέας στήριξης ράβδου οπτικών	Ø12.7 mm υποδοχέας στήριξης ράβδου οπτικών με βάθρο, ύψους L=54.7 mm, με εξαγωνικού κλειδώματος κοχλία, συμβατός με τα διαθέσιμα συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	Τεμάχια	4	89,00
82	Κοχλίας	Κοχλίας M6 x 1.0, 12 mm μήκους, με κεφαλή εσωτερικού εξαγώνου, συμβατές με το εξάρτημα υποστήριξης του υποδοχέα ράβδου οπτικών THORLABS του εργαστηρίου.	25 αντικείμενα / πακέτο	1	7,37
83	Φακός	Φακός επιπεδόκυρτος, με δείκτη διάθλασης N-BK7, τοποθετημένος σε δακτυλίδι Ø1", με σπείρωμα SM1 (1.035"-40), f = 25.4 mm, χωρίς επικάλυψη.	Τεμάχια	2	66,00
84	Φακός	Φακός επιπεδόκυρτος, με δείκτη	Τεμάχια	2	62,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)
		διάθλασης N-BK7, τοποθετημένος σε δακτυλίδι $\varnothing 1''$ με σπείρωμα SM1 (1.035"-40), f = 50 mm, χωρίς επίστρωση.			
85	Φακός	Φακός επιτεδόκυρτος, δείκτης διάθλασης N-BK7, $\varnothing 6.0$ mm, f = 10.0 mm, χωρίς επίστρωση.	Τεμάχια	2	37,64
86	Φακός	Φακός επιτεδόκυρτος, τοποθετημένος σε δακτυλίδι, δείκτης διάθλασης N-BK7, $\varnothing 1 / 2''$ (12.7 mm), τοποθετημένος σε δακτυλίδι με σπείρωμα SM05 (0.535"-40), f = 15.0 mm, χωρίς επίστρωση.	Τεμάχια	2	59,00
87	Καθρέφτης	Καθρέφτης UV, ποιότητας laser τοποθετημένος σε κινηματική βάση καθρέπτη για $\varnothing 1''$ οπτικά.	Τεμάχια	1	138,71
88	Καθρέφτης	Καθρέφτης ορατού, ποιότητας laser σε κινηματική βάση καθρέπτη για $\varnothing 1''$ οπτικά.	Τεμάχια	1	96,35
89	Βάση καθρέπτη	Μετρική κινηματική βάση καθρέπτη, για 25.4 mm οπτικά, τουλάχιστον 0,12"(3 mm) πάχους, το οπτικό συγκρατείται σε κοιλότητα βαθιά 0,3"(7 mm) με βίδα ασφάλισης με νάylon άκρο. Ακρίβεια: 8 mrad (0,5 °) ανά περιστροφή μέσω δύο ρυθμιστών ακριβείας 1/4 "-80.	Τεμάχια	3	105,54
90	Βάση καθρέπτη	Κινηματική βάση καθρέπτη, για $\varnothing 1/2''$	Τεμάχια	3	106,35

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
		οπτικά, τουλάχιστον 0.07" (1.78 mm) πάχους, το οπτικό συγκρατείται με βίδα. Ακρίβεια: 13 mrad (0.75 °) ανά περιστροφή μέσω δύο ρυθμιστών ακριβείας 3/16 "-100.			
91	Κάμερα	Κάμερα με οπτική συνεπαφή C-mount συμβατή με το υπάρχον οπτικό μικροσκόπιο LEICA DMRX. Ανάλυση της κάμερας Full HD 1920 x 1080 pixel έως 2048 x 1084 pixel, με ταχύτητα 30 fps, διαστάσεις pixel $\leq 5.5 \times 5.5 \mu\text{m}^2$, παράγοντας Gain έως 8x.	Τεμάχια	1	740,00
92	Οπτικό-Μηχανική Βάση	- Μικρομετρική βάση οπτικών ινών τριών (3) αξόνων με διαφορικούς μοχλούς κίνησης (μετρική) - Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	995,00
93	Προέκταση Οπτικό-Μηχανική Βάσης	-Προέκταση βάσης (μετρική) οπτικών ινών - Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	68,25
94	Οπτικό-Μηχανική Ράγα	-Μονόπλευρη ράγα 95mm -Ανοδιωμένη -Μήκος 1m -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	187,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
95	Βάση Οπτικό-Μηχανική Ράγας	-Βάση στήριξης για μονόπλευρη ράγα 95mm -Μετρική (M6) -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	74,25
96	Πολωτικό πλακίδιο	-Αχρωματικό πλακίδιο λ/4 -Αχρωματικό στα 400-800nm -Καθαρό άνοιγμα 4mm -Συμβατό με αντίστοιχο πλατφόρμα στήριξης οπτικών -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	283,72
97	Πολωτικό πλακίδιο	-Αχρωματικό πλακίδιο λ/2 -Αχρωματικό στα 400-800nm -Καθαρό άνοιγμα 4mm -Συμβατό με αντίστοιχο πλατφόρμα στήριξης οπτικών -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	283,72
98	Πλατφόρμα πολωτικού πλακιδίου	-Πλατφόρμα στήριξης πλακιδίων λ/4 και λ/2 -Μονοαξονική -Μήκος 76mm	Τεμάχια	1	152,06

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
		-7 θέσεων -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής			
99	Πολωτής οπτικών ινών.	-In-line ελεγκτής πόλωσης οπτικών ινών - Μετατρέπει οποιαδήποτε κατάσταση πόλωσης σε οποιαδήποτε κατάσταση πόλωσης για μονορρυθμικές ίνες -Για απογυμνωμένες οπτικές ίνες διαμέτρου 250 μm -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	381,78
100	Φορητή οπτική πλατφόρμα	Φορητή οπτική πλατφόρμα / τράπεζα συμπαγούς αλουμινίου με μαύρη απορροφητική αντι-ανακλαστική βαφή -Διάσταση 600mm X 600mm -Πάχους τουλάχιστον 12.5 mm - Μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό οπτικών τραπεζών μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	448,00
101	Φορητή οπτική πλατφόρμα	Φορητή οπτική πλατφόρμα / τράπεζα συμπαγούς αλουμινίου με μαύρη	Τεμάχια	1	341,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
		<p>απορροφητική αντι-ανακλαστική βαφή</p> <ul style="list-style-type: none"> - Διάσταση 600mm X 450mm - Πάχους τουλάχιστον 12.5 mm - Μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 - Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό οπτικών τραπεζών μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 του Εργαστηρίου Φωτονικής 			
102	Γωνίες υποστήριξης οπτικών πλατφορμών	<p>Κάθετες γωνίες υποστήριξης οπτικών πλατφορμών / τραπεζών συμπαγούς αλουμινίου μαύρης βαφής</p> <ul style="list-style-type: none"> - ύψος τουλάχιστον 45 cm - Μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 - Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό οπτικών τραπεζών μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 του Εργαστηρίου Φωτονικής 	Τεμάχια	3	345,00
103	Οπτικός καθρέφτης χαμηλής διασποράς	<p>Οπτικός καθρέφτης χαμηλής διασποράς για χρήση με στενούς παλμούς</p> <ul style="list-style-type: none"> - Διάσταση Ø1" - Εύρος λειτουργίας 970 nm - 1150 nm, - Γωνίας πρόσπτωσης AOI 45° 	Τεμάχια	1	228,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
		<ul style="list-style-type: none"> - Πολύ χαμηλής διασποράς: Low Group Delay Dispersion: $GDD < 30 \text{ fs}^2$ - Για χρήση με οπτικούς παλμούς $< 400 \text{ fs}$ <ul style="list-style-type: none"> - Ανακλαστικότητα $> 99\%$ - Συμβατό για χρήση με το σύστημα femtosecond laser [Fianium HE-1060-1uJ-fs] με χαρακτηριστικά παλμού 370 fs ενέργειας παλμού $1.1 \mu\text{J}$ και ρυθμού επανάληψης παλμών έως 1MHz 			
104	Βάσεις μικρομετακίνησης οπτικών καθρεφτών	<ul style="list-style-type: none"> Βάσεις μικρομετακίνησης οπτικών καθρεφτών πολύ μικρής μηχανικής παραμόρφωσης <ul style="list-style-type: none"> - 3 αξόνων - Συμβατότητα με διάσταση διαμέτρου $\varnothing 1''$ - Εύρος γωνιακής μετατόπισης τουλάχιστον $\pm 4^\circ$ - Ακρίβεια μετακίνησης καλύτερη ή ίση από 8 mrad/rev - Απόκλιση σταθεροποίησης μικρότερη από $2 \mu\text{rad}$ 	Τεμάχια	3	390,00
105	Οπτικό πλακίδιο μισού μήκους κύματος	<ul style="list-style-type: none"> Οπτικό πλακίδιο μισού μήκους κύματος $\lambda/2$ - Μήκος κύματος λειτουργίας 1064 nm - Υψηλό κατώφλι καταστροφής για χρήση 	Τεμάχια	1	486,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΜΕ ΦΠΑ)
		<p>με πηγή femtosecond laser (400 fs) ενέργειας παλμού 1 μJ και ρυθμού επανάληψης 1MHz.</p> <p>- Συμβατότητα με διάσταση διαμέτρου Ø1"</p> <p>Αντιανακλαστική επίστρωση -AR Coated</p> <p>-Απόκλιση δέσμης <10 arcsec</p> <p>-Συμβατό για χρήση με το σύστημα femtosecond laser [Fianium HE-1060-1μJ-fs] με χαρακτηριστικά παλμού 370 fs ενέργειας παλμού 1.1 μJ και ρυθμού επανάληψης παλμών έως 1MHz</p>			
106	Οπτικός πολωτής	<p>Glan-Laser Πολωτής</p> <p>-διάμετρος , Ø10 mm</p> <p>Λειτουργία 1064 nm</p> <p>Extinction Ratio 100 000:1</p> <p>- Υψηλό κατώφλι καταστροφής για συμβατότητα χρήσης με το σύστημα femtosecond laser [Fianium HE-1060-1μJ-fs] με χαρακτηριστικά παλμού 370 fs ενέργειας παλμού 1.1 μJ και ρυθμού επανάληψης παλμών έως 1MHz</p>	Τεμάχια	1	770,00
107	Βάση περιστροφής οπτικών φακών	<p>Βάση περιστροφής οπτικών φακών 360° και πολωτών.</p> <p>- Συμβατότητα με διάσταση διαμέτρου</p>	Τεμάχια	1	79,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
		Ø1"			
108	Βάση για προσαρμογή πολωτικού πρίσματος	Ειδική σωληνοειδής βάση για προσαρμογή πολωτικού πρίσματος Glan Laser διαμέτρου 10mm	Τεμάχια	1	48,00
109	Επιφάνεια προστασίας από ακτινοβολία Laser	Επιφάνεια προστασίας διάστασης τουλάχιστον 600 mm x 300 mm) από ειδικά επεξεργασμένο αλουμίνιο με υψηλή απορροφητικότητα. Προσαρμοζόμενο σε οπτική τράπεζα με βίδες M6 (Laser Safety Screen) -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό οπτικών τραπεζών μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 του Εργαστηρίου Φωτονικής	Τεμάχια	1	81,00
110	Αναλώσιμα κενού- Βαλβίδα υψηλού κενού	Χειροκίνητη βαλβίδα, μεγέθους φλάντζας NW50, από ανοξείδωτο ασάλι σχεδιασμένη για εφαρμογές υψηλού κενού. Επιμέρους χαρακτηριστικά περιοχή λειτουργίας πίεσης 10^{-9} mbar to 1 bar ποσοστό διαρροών $< 10^{-9}$ mbar ls ⁻¹ μέγιστη διαφορική πίεση στην μεταλλική	Τεμάχια	1	3.051,00

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ)
		πλάκα βαλβίδας 1bar θερμοκρασίες ψησίματος: ~150 °C για το φθοριούχο ελαστομερές, ~250 °C μεταλλική πλάκα βαλβίδας ελεύθερη επιλογή προσανατολισμού			
111	Αναγέννηση χωνευτηρίων Pt	Ανακύκλωση και εξευγενισμός χωνευτηρίου πλατίνας, όγκου 30ml και βάρους 25g	Τεμάχια	3	992,00
112	Εναιώρημα λείανσης μικροσωματιδίων αδάμαντα	Μικροσωματίδια διαστάσεων 3μm	500ml	1	372,00
113	Εναιώρημα λείανσης μικροσωματιδίων αδάμαντα	Μικροσωματίδια διαστάσεων 0,25μm	500ml	1	372,00
114	Ψυκτικό και λειαντικό υγρό δειγμάτων	Για δείγματα ευαίσθητα στην υγρασία	1lt	2	99,20

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Pentaerythritol tetrakis[2-(dodecylthiocarbonothioylthio)-2-methylpropionate]	97% (HPLC)	ΝΑΙ		
2	2-(Dodecylthiocarbonothioylthio)-2-methylpropionic acid	98% (HPLC)	ΝΑΙ		
3	4-Cyano-4-[(dodecylsulfanylthiocarbonyl)sulfanyl]pentanoic acid	97% (HPLC)	ΝΑΙ		
4	Cyanomethyl methyl(phenyl)carbomodithioate	98% (HPLC)	ΝΑΙ		
5	Ethylene glycol dimethacrylate	98%, contains 90-110 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	ΝΑΙ		
6	N,N'-Methylenediacrylamide	99%	ΝΑΙ		
7	Di(ethylene glycol) diacrylate	technical grade, 75%	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
8	Sodium 4-vinylbenzenesulfonate	technical grade, ≥90% (T)	ΝΑΙ		
9	vinyl stearate	contains 20 ppm ΜΕΗQ as inhibitor, 95%	ΝΑΙ		
10	Di(ethylene glycol) methyl ether methacrylate	95%	ΝΑΙ		
11	2-(Diisopropylamino)ethyl methacrylate	97%, contains ~100 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor	ΝΑΙ		
12	[2-(Methacryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride solution	75 wt. % in H ₂ O	ΝΑΙ		
13	Phytic acid sodium salt hydrate	from rice	ΝΑΙ		
14	1,2-Bis(2-iodoethoxy)ethane	96%	ΝΑΙ		
15	Chitosan	Low Molecular Weight	ΝΑΙ		
16	Insulin, Human Recombinant	dry powder, for research or for further manufacturing use			

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
			ΝΑΙ		
17	Hydriodic acid	for analysis, 57 wt.% aqueous solution, distilled, stabilized	ΝΑΙ		
18	Cobalt(II) acetate tetrahydrate	98%	ΝΑΙ		
19	Zinc acetate	pro analysis	ΝΑΙ		
20	2-Aminoethyl methacrylate hydrochloride	Contains 500 ppm phenothiazine as stabilizer, 90%	ΝΑΙ		
21	Tin(II) acetate	95%	ΝΑΙ		
22	2-methoxy ethanol	≥99.5%	ΝΑΙ		
23	ethanolamine	≥98%	ΝΑΙ		
24	Iron(II) chloride tetrahydrate	99+%	ΝΑΙ		
25	Silver nitrate	99.8+%, extra pure, SLR			

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
			ΝΑΙ		
26	Hydrogen tetrachloroaurate(III) trihydrate	ACS, 99.99% (metals basis), Au 49.0% min	ΝΑΙ		
27	Oleic acid	extra pure	ΝΑΙ		
28	Oleylamine	approximate C18-content 80-90%	ΝΑΙ		
29	Squalene	99+%	ΝΑΙ		
30	1-Octadecene	Technical grade, 90%	ΝΑΙ		
31	Di-phenyl ether	99%	ΝΑΙ		
32	1.2-hexanodecanodiol	97%	ΝΑΙ		
33	Antimony Oxide	99%	ΝΑΙ		
34	Gold wire	2.0mm (0.08in) dia, Premion®, 99.9985%, 5g			

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
			ΝΑΙ		
35	Sodium Oleate	>97%	ΝΑΙ		
36	formamide acetate salt	99%	ΝΑΙ		
37	1,4-Dioxane	pro analysis - ACS - Reag.Ph.Eur. - Reag.USP - Stabilized with BHT	ΝΑΙ		
38	n-Hexane	pro analysis	ΝΑΙ		
39	Acetone	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)	ΝΑΙ		
40	Dichloromethane	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, ≥99.9%	ΝΑΙ		
41	Tetrahydrofuran	contains 250 ppm BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, Reag. Ph. Eur., ≥99.9%	ΝΑΙ		
42	Toluene	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.7% (GC)	ΝΑΙ		
43	Ethyl acetate	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph.			

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
		Eur., ≥99.5% (GC)	ΝΑΙ		
44	Methanol	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%	ΝΑΙ		
45	Ethanol	absolute, denaturated with 0.5-1.5 Vol.% 2-butanone and approx. 0.001% Bitrex (GC), ≥98% (GC)	ΝΑΙ		
46	1-Methyl-2-pyrrolidinone	ReagentPlus®, 99%	ΝΑΙ		
47	Diethyl ether	contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%	ΝΑΙ		
48	<i>Petroleum ether</i>	puriss. p.a., ACS reagent	ΝΑΙ		
49	N,N-Dimethylformamide	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	ΝΑΙ		
50	Dimethyl sulfoxide	puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.9% (GC)	ΝΑΙ		
51	Magnesium sulfate	anhydrous, Reagent Grade, ≥99.5%	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
52	Silica gel	(pore size 60 Å, 70-230 mesh, 63-200 µm, for column chromatography)	ΝΑΙ		
53	Chloroform-d	≥99.8 atom % D, contains 0.5 wt. % silver foil as stabilizer	ΝΑΙ		
54	Methanol-d4	≥99.8 atom % D	ΝΑΙ		
55	Acetone-d6	99.9 atom % D	ΝΑΙ		
56	Acetone-d6	99,8 atom % D (vials with septum)	ΝΑΙ		
57	Dimethyl sulfoxide-d6	99.9 atom % D	ΝΑΙ		
58	Benzene-d6	99.6 atom % D	ΝΑΙ		
59	D ₂ O	99,9 atom % D	ΝΑΙ		
60	Aluminum trioxide (Al ₂ O ₃)	99.99% α-phase	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
61	Ammonium dihydrogen phosphate (NH ₄ H ₂ PO ₄)	99.99%	ΝΑΙ		
62	Niobium pentoxide (Nb ₂ O ₅)	99.99%	ΝΑΙ		
63	Tellurium dioxide (TeO ₂)	99.99%	ΝΑΙ		
64	Nitric acid (HNO ₃)	65%	ΝΑΙ		
65	Silica gel	2-5 mm beads	ΝΑΙ		
66	Poly(methyl methacrylate)	average Mw ~350,000	ΝΑΙ		
67	Polystyrene	average Mw ~350,000	ΝΑΙ		
68	Dichloromethane	Purity (GC): ≥ 99.0 %	ΝΑΙ		
69	Chitosan	medium molecular weight	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
70	Poly(vinyl alcohol)	Mw 89000-98000	ΝΑΙ		
71	Poly(ethylene oxide)	Mn ~300000	ΝΑΙ		
72	Acetone	Acetone pro analysi, assay >99.8 %	ΝΑΙ		
73	Silicon wafers	Diameter 3", Prime CZ, Intrinsic, orientation (100), thickness 500 μm, single side polished	ΝΑΙ		
74	KTP crystal	Nonlinear crystal for second harmonic generation of 1064 nm laser beam, compatible with Litron Nano S 130-10 laser system	ΝΑΙ		
75	Φορέας οπτικού	Μαγνητικό σετ ταχείας συγκράτησης και αποδέσμευσης οπτικών, M4 μετρικό σπείρωμα οπής και συμβατά με τα διαθέσιμα οπτικά THORLABS του εργαστηρίου.	ΝΑΙ		
76	Οπτική πλατφόρμα	Οπτική πλατφόρμα ρυθμιζόμενης κλίσης οπτικών, max 90°, συμβατή με μετρικά σπειρώματα οπής M4 και με τα διαθέσιμα συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
77	Στηρίγματα ακριβείας οπτικών	Στηρίγματα ακριβείας οπτικών από ανοξείδωτο χάλυβα, $\varnothing 12.7$ mm, με οπή M4 συμβατή και αφαιρούμενο κοχλία στο επάνω μέρος, M6 συμβατή οπή στη βάση, μήκους L = 100 mm, συμβατά με τα διαθέσιμα οπτικά THORLABS του εργαστηρίου.	ΝΑΙ		
78	Γωνιακός σφιγκτήρας οπτικών	Δεξιός γωνιακός σφιγκτήρας 90°, για $\varnothing 12.7$ mm ράβδους στήριξης οπτικών, 5 mm Hex κοχλία, συμβατών με τα υπάρχοντα οπτικά συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	ΝΑΙ		
79	Γωνιακός σφιγκτήρας οπτικών	Δεξιός γωνιακός σφιγκτήρας 45°, για $\varnothing 12.7$ mm ράβδους στήριξης οπτικών, 5 mm Hex κοχλία, συμβατών με τα υπάρχοντα οπτικά συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	ΝΑΙ		
80	Πιρούνι σύσφιξης	Πιρούνι σύσφιξης των στηριγμάτων οπτικών, 31.5 mm μήκους εσοχή, συμβατή με M6 x 1.0 κοχλία συγκράτησης και συμβατό με τα συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	ΝΑΙ		
81	Υποδοχέας στήριξης ράβδου οπτικών	$\varnothing 12.7$ mm υποδοχέας στήριξης ράβδου οπτικών με βάθρο, ύψους L=54.7 mm, με εξαγωνικού κλειδώματος κοχλία, συμβατός με τα διαθέσιμα συστήματα THORLABS του εργαστηρίου.	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
82	Κοχλίας	Κοχλίας M6 x 1.0, 12 mm μήκους, με κεφαλή εσωτερικού εξαγώνου, συμβατές με το εξάρτημα υποστήριξης του υποδοχέα ράβδου οπτικών THORLABS του εργαστηρίου.	ΝΑΙ		
83	Φακός	Φακός επιτεδόκυρτος, με δείκτη διάθλασης N-BK7, τοποθετημένος σε δακτυλίδι Ø1", με σπείρωμα SM1 (1.035"-40), f = 25.4 mm, χωρίς επικάλυψη.	ΝΑΙ		
84	Φακός	Φακός επιτεδόκυρτος, με δείκτη διάθλασης N-BK7, τοποθετημένος σε δακτυλίδι Ø1" με σπείρωμα SM1 (1.035"-40), f = 50 mm, χωρίς επίστρωση.	ΝΑΙ		
85	Φακός	Φακός επιτεδόκυρτος, δείκτης διάθλασης N-BK7, Ø6.0 mm, f = 10.0 mm, χωρίς επίστρωση.	ΝΑΙ		
86	Φακός	Φακός επιτεδόκυρτος, τοποθετημένος σε δακτυλίδι, δείκτης διάθλασης N-BK7, Ø1 / 2" (12.7 mm), τοποθετημένος σε δακτυλίδι με σπείρωμα SM05 (0.535"-40), f = 15.0 mm, χωρίς επίστρωση.	ΝΑΙ		
87	Καθρέφτης	Καθρέφτης UV, ποιότητας laser τοποθετημένος σε κινηματική βάση καθρέπτη για Ø1" οπτικά.	ΝΑΙ		
88	Καθρέφτης	Καθρέφτης ορατού, ποιότητας laser σε			

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
		κινηματική βάση καθρέπτη για $\varnothing 1''$ οπτικά.	ΝΑΙ		
89	Βάση καθρέπτη	Μετρική κινηματική βάση καθρέπτη, για 25.4 mm οπτικά, τουλάχιστον 0,12"(3 mm) πάχους, το οπτικό συγκρατείται σε κοιλότητα βαθιά 0,3"(7 mm) με βίδα ασφάλισης με νάιλον άκρο. Ακρίβεια: 8 mrad (0,5 °) ανά περιστροφή μέσω δύο ρυθμιστών ακριβείας 1/4 "-80.	ΝΑΙ		
90	Βάση καθρέπτη	Κινηματική βάση καθρέπτη, για $\varnothing 1/2''$ οπτικά, τουλάχιστον 0.07" (1.78 mm) πάχους, το οπτικό συγκρατείται με βίδα. Ακρίβεια: 13 mrad (0.75 °) ανά περιστροφή μέσω δύο ρυθμιστών ακριβείας 3/16 "-100.	ΝΑΙ		
91	Κάμερα	Κάμερα με οπτική συνεπαφή C-mount συμβατή με το υπάρχον οπτικό μικροσκόπιο LEICA DMRX. Ανάλυση της κάμερας Full HD 1920 x 1080 pixel έως 2048 x 1084 pixel, με ταχύτητα 30 fps, διαστάσεις pixel $\leq 5.5 \times 5.5 \mu\text{m}^2$, παράγοντας Gain έως 8x.	ΝΑΙ		
92	Οπτικό-Μηχανική Βάση	- Μικρομετρική βάση οπτικών ινών τριών (3) αξόνων με διαφορικούς μοχλούς κίνησης (μετρική) - Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
93	Προέκταση Οπτικό-Μηχανική Βάσης	-Προέκταση βάσης (μετρική) οπτικών ινών - Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	ΝΑΙ		
94	Οπτικό-Μηχανική Ράγα	-Μονόπλευρη ράγα 95mm -Ανοδιωμένη -Μήκος 1m -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	ΝΑΙ		
95	Βάση Οπτικό-Μηχανική Ράγας	-Βάση στήριξης για μονόπλευρη ράγα 95mm -Μετρική (M6) -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	ΝΑΙ		
96	Πολωτικό πλακίδιο	-Αχρωματικό πλακίδιο λ/4 -Αχρωματικό στα 400-800nm -Καθαρό άνοιγμα 4mm -Συμβατό με αντίστοιχο πλατφόρμα στήριξης οπτικών -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής	ΝΑΙ		
97	Πολωτικό πλακίδιο	-Αχρωματικό πλακίδιο λ/2			

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
		<ul style="list-style-type: none"> -Αχρωματικό στα 400-800nm -Καθαρό άνοιγμα 4mm -Συμβατό με αντίστοιχο πλατφόρμα στήριξης οπτικών -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής 	ΝΑΙ		
98	Πλατφόρμα πολωτικού πλακιδίου	<ul style="list-style-type: none"> -Πλατφόρμα στήριξης πλακιδίων λ/4 και λ/2 -Μονοαξονική -Μήκος 76mm -7 θέσεων -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής 	ΝΑΙ		
99	Πολωτής οπτικών ινών.	<ul style="list-style-type: none"> -In-line ελεγκτής πόλωσης οπτικών ινών -Μετατρέπει οποιαδήποτε κατάσταση πόλωσης σε οποιαδήποτε κατάσταση πόλωσης για μονορρυθμικές ίνες -Για απογυμνωμένες οπτικές ίνες διαμέτρου 250 μm -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό του Εργαστηρίου Φωτονικής 	ΝΑΙ		
100	Φορητή οπτική πλατφόρμα	Φορητή οπτική πλατφόρμα / τράπεζα συμπαγούς αλουμινίου με μαύρη απορροφητική αντι-ανακλαστική βαφή	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
		<ul style="list-style-type: none"> -Διάσταση 600mm X 600mm -Πάχους τουλάχιστον 12.5 mm - Μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 -Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό οπτικών τραπεζών μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 του Εργαστηρίου Φωτονικής 			
101	Φορητή οπτική πλατφόρμα	<p>Φορητή οπτική πλατφόρμα / τράπεζα συμπαγούς αλουμινίου με μαύρη απορροφητική αντι-ανακλαστική βαφή</p> <ul style="list-style-type: none"> -Διάσταση 600mm X 450mm -Πάχους τουλάχιστον 12.5 mm - Μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 - Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό οπτικών τραπεζών μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 του Εργαστηρίου Φωτονικής 	ΝΑΙ		
102	Γωνίες υποστήριξης οπτικών πλατφορμών	<p>Κάθετες γωνίες υποστήριξης οπτικών πλατφορμών / τραπεζών συμπαγούς αλουμινίου μαύρης βαφής</p> <ul style="list-style-type: none"> -ύψος τουλάχιστον 45 cm - Μετρικής διαμόρφωσης με οπές 	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
		<p>διάστασης M6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό οπτικών τραπεζών μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 του Εργαστηρίου Φωτονικής 			
103	Οπτικός καθρέφτης χαμηλής διασποράς	<p>Οπτικός καθρέφτης χαμηλής διασποράς για χρήση με στενούς παλμούς</p> <ul style="list-style-type: none"> - Διάσταση $\varnothing 1''$ - Εύρος λειτουργίας 970 nm - 1150 nm, - Γωνίας πρόσπτωσης AOI 45° - Πολύ χαμηλής διασποράς "Low Group Delay Dispersion: $GDD < 30 \text{ fs}^2$ - Για χρήση με οπτικούς παλμούς $< 400 \text{ fs}$ <ul style="list-style-type: none"> - Ανακλαστικότητα $> 99\%$ - Συμβατό για χρήση με το σύστημα femtosecond laser [Fianium HE-1060-1uJ-fs] με χαρακτηριστικά παλμού 370 fs ενέργειας παλμού 1.1 μJ και ρυθμού επανάληψης παλμών έως 1MHz 	ΝΑΙ		
104	Βάσεις μικρομετακίνησης οπτικών καθρεφτών	<p>Βάσεις μικρομετακίνησης οπτικών καθρεφτών πολύ μικρής μηχανικής παραμόρφωσης</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 αξόνων 	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
		<ul style="list-style-type: none"> - Συμβατότητα με διάσταση διαμέτρου $\varnothing 1''$ - Εύρος γωνιακής μετατόπισης τουλάχιστον $\pm 4^\circ$ -Ακρίβεια μετακίνησης καλύτερη ή ίση από 8 mrad/rev - Απόκλιση σταθεροποίησης μικρότερη από 2 μrad 			
105	Οπτικό πλακίδιο μισού μήκους κύματος	<p>Οπτικό πλακίδιο μισού μήκους κύματος $\lambda/2$</p> <ul style="list-style-type: none"> -Μήκος κύματος λειτουργίας 1064 nm -Υψηλό κατώφλι καταστροφής για χρήση με πηγή femtosecond laser (400 fs) ενέργειας παλμού 1 μJ και ρυθμού επανάληψης 1MHz. - Συμβατότητα με διάσταση διαμέτρου $\varnothing 1''$ Αντιανακλαστική επίστρωση -AR Coated -Απόκλιση δέσμης <10 arcsec -Συμβατό για χρήση με το σύστημα femtosecond laser [Fianium HE-1060-1μJ-fs] με χαρακτηριστικά παλμού 370 fs ενέργειας παλμού 1.1 μJ και ρυθμού επανάληψης παλμών έως 1MHz 	ΝΑΙ		
106	Οπτικός πολωτής	<p>Glan-Laser Πολωτής</p> <ul style="list-style-type: none"> -διάμετρος , $\varnothing 10$ mm 	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
		<p>Λειτουργία 1064 nm</p> <p>Extinction Ratio 100 000:1</p> <p>- Υψηλό κατώφλι καταστροφής για συμβατότητα χρήσης με το σύστημα femtosecond laser [Fianium HE-1060-1uJ-fs] με χαρακτηριστικά παλμού 370 fs ενέργειας παλμού 1.1 μJ και ρυθμού επανάληψης παλμών έως 1MHz</p>			
107	Βάση περιστροφής οπτικών φακών	<p>Βάση περιστροφής οπτικών φακών 360° και πολωτών.</p> <p>- Συμβατότητα με διάσταση διαμέτρου Ø1"</p>	ΝΑΙ		
108	Βάση για προσαρμογή πολωτικού πρίσματος	<p>Ειδική σωληνοειδής βάση για προσαρμογή πολωτικού πρίσματος Glan Laser διαμέτρου 10mm</p>	ΝΑΙ		
109	Επιφάνεια προστασίας από ακτινοβολία Laser	<p>Επιφάνεια προστασίας διάστασης τουλάχιστον 600 mm x 300 mm) από ειδικά επεξεργασμένο αλουμίνιο με υψηλή απορροφητικότητα.</p> <p>Προσαρμοζόμενο σε οπτική τράπεζα με βίδες M6</p> <p>(Laser Safety Screen)</p> <p>-Συμβατό με τον υπάρχοντα εξοπλισμό οπτικών τραπεζών μετρικής διαμόρφωσης με οπές διάστασης M6 του Εργαστηρίου</p>	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
		Φωτονικής			
110	Αναλώσιμα κενού- Βαλβίδα υψηλού κενού	Χειροκίνητη βαλβίδα, μεγέθους φλάντζας NW50, από ανοξείδωτο ατσάλι σχεδιασμένη για εφαρμογές υψηλού κενού. Επιμέρους χαρακτηριστικά περιοχή λειτουργίας πίεσης 10^{-9} mbar to 1 bar ποσοστό διαρροών $< 10^{-9}$ mbar ls ⁻¹ μέγιστη διαφορική πίεση στην μεταλλική πλάκα βαλβίδας 1bar θερμοκρασίες ψησίματος: ~150 °C για το φθοριούχο ελαστομερές, ~250 °C μεταλλική πλάκα βαλβίδας ελεύθερη επιλογή προσανατολισμού	ΝΑΙ		
111	Αναγέννηση χωνευτηρίων Pt	Ανακύκλωση και εξευγενισμός χωνευτηρίου πλατίνας, όγκου 30ml και βάρους 25g	ΝΑΙ		
112	Εναιώρημα λείανσης μικροσωματιδίων αδάμαντα	Μικροσωματίδια διαστάσεων 3μm	ΝΑΙ		
113	Εναιώρημα λείανσης μικροσωματιδίων αδάμαντα	Μικροσωματίδια διαστάσεων 0,25μm	ΝΑΙ		

ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
114	Ψυκτικό και λειαντικό υγρό δειγμάτων	Για δείγματα ευαίσθητα στην υγρασία	ΝΑΙ		

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:

(ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: τέσσερις (4) μήνες

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (1)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (2)	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (1) X (2)	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
				ΣΥΝΟΛΟ		

Σφραγίδα και υπογραφή Υποψήφιου Προμηθευτή

ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)

[άρθρου 79 παρ. 4 ν. 4412/2016 (Α 147)]

για διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης κάτω των ορίων των οδηγιών

Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή/αναθέτονα φορέα¹ και τη διαδικασία ανάθεσης

Παροχή πληροφοριών δημοσίευσης σε εθνικό επίπεδο, με τις οποίες είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης:

A: Ονομασία, διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής (αα)/ αναθέτονα φορέα (αφ)

- Ονομασία: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ
- Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτονα Φορέα ΚΗΜΔΗΣ : 99220976
- Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός: Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, Αθήνα 11635
- Αρμόδιος για πληροφορίες: κ. Γκαμπούρα
- Τηλέφωνο: 210 7273798
- Ηλ. ταχυδρομείο: gkampoura@eie.gr
- Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) www.eie.gr

B: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης

- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV): 24000000-4, 33790000-4
- Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ: 18REQ003266448
- Η σύμβαση αναφέρεται σε προμήθεια αναλωσίμων
- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή 2608 / 19.06.18 (αναλυτικό κείμενο διακήρυξης)

ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΥΔ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ

A: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα

Στοιχεία αναγνώρισης:	Απάντηση:
Πλήρης Επωνυμία:	[]
Αριθμός φορολογικού μητρώου (ΑΦΜ): Εάν δεν υπάρχει ΑΦΜ στη χώρα εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, αναφέρετε άλλον εθνικό αριθμό ταυτοποίησης, εφόσον απαιτείται και υπάρχει	[]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Αρμόδιος ή αρμόδιοι ⁱⁱ : Τηλέφωνο: Ηλ. ταχυδρομείο: Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (εάν υπάρχει):	[.....] [.....] [.....] [.....]
Γενικές πληροφορίες:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση ⁱⁱⁱ ;	
<u>Μόνο σε περίπτωση προμήθειας κατ' αποκλειστικότητα, του άρθρου 20:</u> ο οικονομικός φορέας είναι προστατευόμενο εργαστήριο, «κοινωνική επιχείρηση» ^{iv} ή προβλέπει την εκτέλεση συμβάσεων στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενης απασχόλησης; Εάν ναι , ποιο είναι το αντίστοιχο ποσοστό των εργαζομένων με αναπηρία ή μειονεκτούντων εργαζομένων; Εφόσον απαιτείται, προσδιορίστε σε ποια κατηγορία ή κατηγορίες εργαζομένων με αναπηρία ή μειονεκτούντων εργαζομένων ανήκουν οι απασχολούμενοι.	[] Ναι [] Όχι [.....] [.....] [.....]

<p>Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο/Μητρώο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό (π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής);</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Άνευ αντικειμένου</p>
<p>Εάν ναι: Απαντήστε στα υπόλοιπα τμήματα της παρούσας ενότητας, στην ενότητα Β και, όπου απαιτείται, στην ενότητα Γ του παρόντος μέρους, συμπληρώστε το μέρος V κατά περίπτωση, και σε κάθε περίπτωση συμπληρώστε και υπογράψτε το μέρος VI. α) Αναφέρετε την ονομασία του καταλόγου ή του πιστοποιητικού και τον σχετικό αριθμό εγγραφής ή πιστοποίησης, κατά περίπτωση: β) Εάν το πιστοποιητικό εγγραφής ή η πιστοποίηση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: γ) Αναφέρετε τα δικαιολογητικά στα οποία βασίζεται η εγγραφή ή η πιστοποίηση και, κατά περίπτωση, την κατάταξη στον επίσημο κατάλογο^v: δ) Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;</p> <p>Εάν όχι: <u>Επιπροσθέτως, συμπληρώστε τις πληροφορίες που λείπουν στο μέρος IV, ενότητες Α, Β, Γ, ή Δ κατά περίπτωση ΜΟΝΟ εφόσον αυτό απαιτείται στη σχετική διακήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης:</u> ε) Ο οικονομικός φορέας θα είναι σε θέση να προσκομίσει βεβαίωση πληρωμής εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και φόρων ή να παράσχει πληροφορίες που θα δίνουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να τη λάβει απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν; Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>α) [.....] β) (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):[.....][.....][.....][.....] γ) [.....] δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι ε) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....][.....]</p>
<p>Τρόπος συμμετοχής:</p>	<p>Απάντηση:</p>

<p>Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης από κοινού με άλλους^{vi};</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>
<p>Εάν ναι, μεριμνήστε για την υποβολή χωριστού εντύπου ΤΕΥΔ από τους άλλους εμπλεκόμενους οικονομικούς φορείς.</p>	
<p>Εάν ναι:</p> <p>α) Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση ή κοινοπραξία (επικεφαλής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα ...):</p> <p>β) Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης:</p> <p>γ) Κατά περίπτωση, επωνυμία της συμμετέχουσας ένωσης ή κοινοπραξίας.</p>	<p>α) [.....]</p> <p>β) [.....]</p> <p>γ) [.....]</p>
<p>Τμήματα</p>	<p>Απάντηση:</p>
<p>Κατά περίπτωση, αναφορά του τμήματος ή των τμημάτων για τα οποία ο οικονομικός φορέας επιθυμεί να υποβάλει προσφορά.</p>	<p>[]</p>

Κατά περίπτωση, αναφέρετε το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου ή των προσώπων που είναι αρμόδια/εξουσιοδοτημένα να εκπροσωπούν τον οικονομικό φορέα για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης δημόσιας σύμβασης:

Εκπροσώπηση, εάν υπάρχει:	Απάντηση:
Όνοματεπώνυμο	[.....]
συνοδευόμενο από την ημερομηνία και τον τόπο γέννησης εφόσον απαιτείται:	[.....]
Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα	[.....]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Τηλέφωνο:	[.....]
Ηλ. ταχυδρομείο:	[.....]
Εάν χρειάζεται, δώστε λεπτομερή στοιχεία σχετικά με την εκπροσώπηση (τις μορφές της, την έκταση, τον σκοπό ...):	[.....]

Α: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες^{vii}

Στο άρθρο 73 παρ. 1 ορίζονται οι ακόλουθοι λόγοι αποκλεισμού:

1. συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση^{viii}.
2. δωροδοκία^{ix,x}.
3. απάτη^{xi}.
4. τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες^{xii}.
5. νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας^{xiii}.
6. παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων^{xiv}.

Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:	Απάντηση:
Υπάρχει τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα ή οποιοδήποτε προσώπου ^{xv} το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό για έναν από τους λόγους που παρατίθενται ανωτέρω (σημεία 1-6), ή καταδικαστική απόφαση η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i> [.....][.....][.....][.....] ^{xvi}
Εάν ναι , αναφέρετε ^{xvii} : α) Ημερομηνία της καταδικαστικής απόφασης προσδιορίζοντας ποιο από τα σημεία 1 έως 6 αφορά και τον λόγο ή τους λόγους της καταδίκης,	α) Ημερομηνία:[], σημείο(-α): [], λόγος(-οι):[]

<p>β) Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί []·</p> <p>γ) Εάν ορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση:</p>	<p>β) [.....]</p> <p>γ) Διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού [.....] και σχετικό(-ά) σημείο(-α) []</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</p> <p>[.....][.....][.....][.....]^{xviii}</p>
<p>Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»)^{xix};</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>
<p>Εάν ναι, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν^{xx}:</p>	<p>[.....]</p>

<p>Πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:</p>	<p>Απάντηση:</p>																	
<p>1) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης^{xxi}, στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ;</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>																	
<p>Εάν όχι αναφέρετε:</p> <p>α) Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται:</p> <p>β) Ποιο είναι το σχετικό ποσό;</p> <p>γ) Πως διαπιστώθηκε η αθέτηση των υποχρεώσεων;</p> <p>1) Μέσω δικαστικής ή διοικητικής απόφασης;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική; - Αναφέρετε την ημερομηνία καταδίκης ή έκδοσης απόφασης - Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, τη διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού: <p>2) Με άλλα μέσα; Διευκρινήστε:</p> <p>δ) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει συμπεριλαμβανόμενων κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους ;^{xxii}</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΦΟΡΟΙ</th> <th>ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>α)[.....].</td> <td>α)[.....].</td> </tr> <tr> <td>β)[.....]</td> <td>β)[.....]</td> </tr> <tr> <td>γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι -<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</td> <td>γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι -<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</td> </tr> <tr> <td>-[.....].</td> <td>-[.....].</td> </tr> <tr> <td>-[.....].</td> <td>-[.....].</td> </tr> <tr> <td>γ.2)[.....].</td> <td>γ.2)[.....].</td> </tr> <tr> <td>δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</td> <td>δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</td> </tr> </tbody> </table>	ΦΟΡΟΙ	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	α)[.....].	α)[.....].	β)[.....]	β)[.....]	γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι - <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι - <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	-[.....].	-[.....].	-[.....].	-[.....].	γ.2)[.....].	γ.2)[.....].	δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]	δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]	
ΦΟΡΟΙ	ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ																	
α)[.....].	α)[.....].																	
β)[.....]	β)[.....]																	
γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι - <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι	γ.1) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι - <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι																	
-[.....].	-[.....].																	
-[.....].	-[.....].																	
γ.2)[.....].	γ.2)[.....].																	
δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]	δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]																	
<p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση όσον αφορά την καταβολή των φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):^{xxiii} [.....][.....][.....]</p>																	

Πληροφορίες σχετικά με πιθανή αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα	Απάντηση:
<p>Βρίσκεται ο οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις^{xxiv} :</p> <p>α) πτώχευση, ή</p> <p>β) διαδικασία εξυγίανσης, ή</p> <p>γ) ειδική εκκαθάριση, ή</p> <p>δ) αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ή</p> <p>ε) έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού, ή</p> <p>στ) αναστολή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, ή</p> <p>ζ) σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου</p> <p>Εάν ναι:</p> <p>- Παραθέστε λεπτομερή στοιχεία:</p> <p>- Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους ωστόσο ο οικονομικός φορέας, θα δύναται να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβανόμενης υπόψη της εφαρμοστέας εθνικής νομοθεσίας και των μέτρων σχετικά με τη συνέχε συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας υπό αυτές αυτές τις περιστάσεις^{xxv}</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>-[.....]</p> <p>-[.....]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη I – IV ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι είμαι σε θέση, κατόπιν αιτήματος και χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσω τα πιστοποιητικά και τις λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων που αναφέρονται^{xxvi}, εκτός εάν :

α) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει τη δυνατότητα να λάβει τα σχετικά δικαιολογητικά απευθείας με πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν^{xxvii}.

β) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχουν ήδη στην κατοχή τους τα σχετικά έγγραφα.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στ... [προσδιορισμός της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, όπως καθορίζεται στο μέρος I, ενότητα Α], προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών τις οποίες έχω υποβάλλει στ... [να προσδιοριστεί το αντίστοιχο μέρος/ενότητα/σημείο] του παρόντος Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης για τους σκοπούς τ... [προσδιορισμός της διαδικασίας προμήθειας: (συνοπτική περιγραφή, παραπομπή στη δημοσίευση στον εθνικό τύπο, έντυπο και ηλεκτρονικό, αριθμός αναφοράς)].

Ημερομηνία, τόπος και, όπου ζητείται ή είναι απαραίτητο, υπογραφή(-ές): [.....]

- i Σε περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή /αναθέτων φορέας είναι περισσότερες (οι) της (του) μίας (ενός) θα αναφέρεται το σύνολο αυτών
- ii Επαναλάβετε τα στοιχεία των αρμοδίων, όνομα και επώνυμο, όσες φορές χρειάζεται.
- iii Βλέπε σύσταση της Επιτροπής, της 6ης Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων (ΕΕ L 124 της 20.5.2003, σ. 36). Οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται μόνο για στατιστικούς σκοπούς.
- Πολύ μικρή επιχείρηση:** επιχείρηση η οποία **απασχολεί λιγότερους από 10 εργαζομένους** και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού **δεν υπερβαίνει τα 2 εκατομμύρια ευρώ**.
- Μικρή επιχείρηση:** επιχείρηση η οποία **απασχολεί λιγότερους από 50 εργαζομένους** και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού **δεν υπερβαίνει τα 10 εκατομμύρια ευρώ**.
- Μεσαίες επιχειρήσεις:** επιχειρήσεις που **δεν είναι ούτε πολύ μικρές ούτε μικρές και οι οποίες απασχολούν λιγότερους από 250 εργαζομένους** και των οποίων ο ετήσιος κύκλος εργασιών **δεν υπερβαίνει τα 50 εκατομμύρια ευρώ και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 43 εκατομμύρια ευρώ**.
- iv Έχει δηλαδή ως κύριο σκοπό την κοινωνική και επαγγελματική ένταξη ατόμων με αναπηρία ή μειονεκτούντων ατόμων.
- v Τα δικαιολογητικά και η κατάταξη, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στην πιστοποίηση.
- vi Ειδικότερα ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας ή άλλου παρόμοιου καθεστώτος.
- vii Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 3 α, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η κατ' εξαίρεση παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.
- viii Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008, σ. 42).
- ix Σύμφωνα με άρθρο 73 παρ. 1 (β). Στον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) αναφέρεται ως "διαφθορά".
- x Όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της Σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 22ας Ιουλίου 2003 για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54). Περιλαμβάνει επίσης τη διαφθορά όπως ορίζεται στο **v. 3560/2007 (ΦΕΚ 103/Α)**, «*Κύρωση και εφαρμογή της Σύμβασης ποινικού δικαίου για τη διαφθορά και του Πρόσθετου σ' αυτήν Πρωτοκόλλου*» (αφορά σε προσθήκη καθόσον στο v. Άρθρο 73 παρ. 1 β αναφέρεται η κείμενη νομοθεσία).
- xi Κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με τη προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48) όπως κυρώθηκε με το v. 2803/2000 (ΦΕΚ 48/Α) "*Κύρωση της Σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των συναφών με αυτήν Πρωτοκόλλων*."
- xii Όπως ορίζονται στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2002 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3). Αυτός ο λόγος αποκλεισμού περιλαμβάνει επίσης την ηθική αυτουργία ή την απόπειρα εγκλήματος, όπως αναφέρονται στο άρθρο 4 της εν λόγω απόφασης-πλαίσιο.
- xiii Όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ.15) που ενσωματώθηκε με το v. 3691/2008 (ΦΕΚ 166/Α) "*Πρόληψη και καταστολή της νομιμοποίησης εσόδων από εγκληματικές δραστηριότητες και της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας και άλλες διατάξεις*".
- xiv Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του

Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1) η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (ΦΕΚ 215/Α) "Πρόληψη και καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και προστασία των θυμάτων αυτής και άλλες διατάξεις".

^{xv} Η εν λόγω υποχρέωση αφορά ιδίως: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε και Ε.Ε), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου (βλ. τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 73)

^{xvi} Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

^{xvii} Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

^{xviii} Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

^{xix} Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί με τελεσίδικη απόφαση από τη συμμετοχή σε διαδικασία σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δε μπορεί να κάνει χρήση αυτής της δυνατότητας κατά την περίοδο αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση (άρθρο 73 παρ. 7 τελευταίο εδάφιο)

^{xx} Λαμβανομένου υπόψη του χαρακτήρα των εγκλημάτων που έχουν διαπραχθεί (μεμονωμένα, κατ' εξακολούθηση, συστηματικά ...), η επεξήγηση πρέπει να καταδεικνύει την επάρκεια των μέτρων που λήφθηκαν.

^{xxi} Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση (άρθρο 73 παρ. 2 δεύτερο εδάφιο).

^{xxii} Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 73 παρ. 3 περ. α και β, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό λόγω αθέτησης υποχρεώσεων καταβολής φόρων ή ασφαλιστικών εισφορών κατ' εξαίρεση, για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος ή/και όταν ο αποκλεισμός θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί, ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεων του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 73, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας αίτησης συμμετοχής ή σε ανοικτές διαδικασίες της προθεσμίας υποβολής προσφοράς

^{xxiii} Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.

^{xxiv} Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7)

^{xxv} Άρθρο 73 παρ. 5.

^{xxvi} Πρβλ και άρθρο 1 ν. 4250/2014

^{xxvii} Υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας έχει παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέα έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων) που παρέχουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να το πράξει. Όπου απαιτείται, τα στοιχεία αυτά πρέπει να συνοδεύονται από τη σχετική συγκατάθεση για την εν λόγω πρόσβαση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

1) Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις των όρων της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016. Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

2) Φορολογική ενημερότητα

3) Ασφαλιστική ενημερότητα

4) Αντίγραφο πιστοποιητικού αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου, πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει ότι ο προσφέρων στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση δεν τελεί σε πτώχευση και, επίσης, ότι δεν τελεί σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης.

5) Αντίγραφο πιστοποιητικού αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, έκδοσης τελευταίου εξαμήνου πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση και ότι δεν έχει κινηθεί εναντίον του διαδικασία αναγκαστικής διαχείρισης

6) Αντίγραφο πιστοποιητικού αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου, πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελεί υπό Διαδικασία εξυγίανσης του άρθρου 106^α του Νόμου 3588/2007, όπως προστέθηκε με το άρθρο 12 του Νόμου 4013/2011 ή υπό διαδικασία θέσης σε Διαδικασία εξυγίανσης.

7) Αντίγραφο πιστοποιητικού αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου, πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελεί υπό ειδική εκκαθάριση του άρθρου 106ια του ν. 3588/2007 (Α' 153) όπως έχει προστεθεί με το άρθρο 12 του Νόμου 4013/2011 και, επίσης, ότι δεν τελεί υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης ειδικής εκκαθάρισης του ανωτέρω νομοθετήματος .

8) Τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης του υποψήφιου αναδόχου (σε περίπτωση νομικού προσώπου).

Συγκεκριμένα οι υποψήφιοι ανάδοχοι, σε περίπτωση νομικού προσώπου, θα πρέπει να προσκομίσουν:

α) τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (καταστατικό, ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή των διαγωνιζομένων).

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του νομικού προσώπου, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, ποιος δεσμεύει νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), και

β) Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής περί τροποποιήσεων καταστατικού (πιστοποιητικό μεταβολών) και περί μη λύσης του νομικού προσώπου.