



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9 – ΖΩΓΡΑΦΟΥ ΤΗΛ. 2107723358

Πληροφορίες: Σ. Καρανάσιος
Τηλ.: 210 7724033
Ηλ. Δ/ση: skaranas@central.ntua.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ
(άρθρο 120 παρ. 3 περ. α' ν. 4412/2016)

Αθήνα, 15-12-2023
Αριθ. Πρωτ: 63140

ΠΡΟΣ
Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 118 ΤΟΥ ν. 4412/2016 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Το Τμήμα Προμηθειών της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του ΕΜΠ

έχοντας υπόψη την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και, ιδίως, τις διατάξεις του ν. 4412/2016, λαμβάνοντας δε υπόψη:

1. το υπ' αριθ. 60164/29-11-2023 πρωτογενές αίτημα της Σχολής Χημικών Μηχανικών (ΑΔΑΜ: 23REQ013896757) και τα συνημμένα αυτού,
2. την υπ' αριθμ. Πιστ-1418/2023 απόφαση δέσμευσης πίστωσης του Τμήματος Προϋπολογισμού της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών στον ΚΑΕ 4121 (ΑΔΑΜ: 23REQ013903019),
3. τη διενεργηθείσα έρευνα αγοράς,
4. την υπ' αρ. πρωτ. 62442/12-12-2023 Απόφαση Πρύτανη περί έγκρισης των οικείων Τεχνικών Προδιαγραφών, της προσφυγής στη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, σύμφωνα με το άρθρο 118 του ν. 4412/2016, για τη σύμβαση προμήθειας αναλωσίμων και γυάλινων ειδών εργαστηρίου για τις ανάγκες της Σχολής Χημικών Μηχανικών και της δημοσίευσης πρόσκλησης υποβολής προσφοράς (ΑΔΑ: 67ΚΠ46ΨΖΣ4-Τ5Υ),

Π Ρ Ο Σ Κ Α Λ Ε Ι

σύμφωνα με το άρθρο 118 του ν. 4412/2016,

κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα που πληροί τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής της παρούσας, όπως υποβάλει στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του ΕΜΠ (Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Ζωγράφου Αθήνα) μέχρι τη **21-12-2023 ημέρα Πέμπτη και ώρα 14:00** έγγραφη προσφορά σε σφραγισμένο φάκελο (με επισυναπτόμενο υπογεγραμμένο διαβιβαστικό) για την προμήθεια αναλωσίμων και γυάλινων ειδών εργαστηρίου για τις ανάγκες της Σχολής Χημικών Μηχανικών (Ταξινόμηση κατά CPV: Εργαστηριακά σιφώνια (πιπέτες) και εξαρτήματα, 33793000-5 Γυάλινα είδη εργαστηρίου) συνολικής εκτιμώμενης αξίας 17.680,27 ευρώ πλέον ΦΠΑ (24%), με χρηματοδότηση από πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού (ΚΑΕ 4121) ως ακολούθως:

- Οι προσφορές θα πρέπει να αφορούν το σύνολο των ζητούμενων ειδών καθώς και το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας εκάστου είδους.

- Οι προσφορές δεν πρέπει να υπερβαίνουν την εκτιμώμενη αξία στο σύνολό της ή/και ανά είδος, όπως αυτή ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης. Αν η προσφορά δίνει τιμή μεγαλύτερη από την εκτιμώμενη αξία στο σύνολό της ή/και ανά είδος, αυτή (η προσφορά) θα απορριφθεί.
- Η σύμβαση θα έχει διάρκεια έξι (6) μηνών από την υπογραφή της.
- Η προσφορά πρέπει να ισχύει για τουλάχιστον τρεις (3) μήνες από την υποβολή της.
- Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στο ΚΗΜΔΗΣ για χρονικό διάστημα τουλάχιστον πέντε (5) ημερών πριν από την κοινοποίηση της απόφασης ανάθεσης (άρθρο 120 παρ. 3 ν. 4412/2016).
- Μετά την έκδοση της απόφασης ανάθεσης, η αναθέτουσα αρχή θα δημοσιεύσει αυτή στο ΚΗΜΔΗΣ, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 38 του ν. 4412/2016, και θα την κοινοποιήσει σε όλους τους προσφέροντες συμπεριλαμβανομένου του αναδόχου. Με την κοινοποίηση της απόφασης ανάθεσης η σύμβαση θεωρείται ότι έχει συναφθεί και η υπογραφή του σχετικού συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα (άρθρο 118 παρ. 3 ν. 4412/2016). Ακολούθως, η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης.
- Κατά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, ζητά από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς, όταν οι πληροφορίες ή η τεκμηρίωση που πρέπει να υποβάλλονται είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, να υποβάλλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τεκμηρίωση, εντός προθεσμίας όχι μικρότερης των δέκα (10) ημερών και όχι μεγαλύτερης των είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης. Η συμπλήρωση ή η αποσαφήνιση ζητείται και γίνεται αποδεκτή υπό την προϋπόθεση ότι δεν τροποποιείται η προσφορά του οικονομικού φορέα και ότι αφορά σε στοιχεία ή δεδομένα, των οποίων είναι αντικειμενικά εξακριβώσιμος ο προγενέστερος χαρακτήρας σε σχέση με το πέρας της καταληκτικής προθεσμίας παραλαβής προσφοράς.
- Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικείμενου της σύμβασης. 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. Ο ανάδοχος βαρύνεται και με τις τυχόν προβλεπόμενες νόμιμες κρατήσεις, τους φόρους, πλην του Φ.Π.Α.

➤ **Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:**

A. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, υπογεγραμμένη από τον κατά περίπτωση εκπρόσωπο του προσφέροντος, με την οποία θα δηλώνεται ότι η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας πρόσκλησης, τους οποίους ο προσφέρων αποδέχεται ανεπιφύλακτα. Διευκρινίζεται ότι, ως εκπρόσωπος του προσφέροντος, νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης του κατά τον χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για τη συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

B. Το συνημμένο στην παρούσα **έντυπο οικονομικής προσφοράς (βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II)**, δεόντως συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τον κατά περίπτωση εκπρόσωπο του προσφέροντος.

Γ. Τα κάτωθι **δικαιολογητικά ανάθεσης:**

- (1) Αποσπάσματα ποινικού μητρώου**, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την υποβολή τους, από τα οποία να προκύπτει ότι δεν συντρέχει στα πρόσωπα των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του προσφέροντος ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν, ο προβλεπόμενος στο άρθρο 73 παρ. 1 ν. 4412/2016 λόγος αποκλεισμού. Η υποχρέωση αποκλεισμού οικονομικού φορέα εφαρμόζεται επίσης όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά:
- α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ή
 - β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας, ή
 - γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, ή
 - δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.
- Δεδομένου ότι η εκτιμώμενη αξία της παρούσας σύμβασης δεν υπερβαίνει το ποσό των 30.000 ευρώ, αντί των ανωτέρω αποσπασμάτων ποινικού μητρώου, είναι δυνατή, κατ' άρθρο 80 παρ. 9 ν. 4412/2016, η υποβολή **υπεύθυνης δήλωσης** της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986 εκ μέρους του κατά περίπτωση εκπροσώπου του προσφέροντος, με την οποία να δηλώνεται ότι δεν συντρέχει στα ως άνω πρόσωπα ο προβλεπόμενος στο άρθρο 73 παρ. 1 ν. 4412/2016 λόγος αποκλεισμού.
- (2) Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας** σε ισχύ.
 - (3) Πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας** σε ισχύ.
 - (4) Υπεύθυνη δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, υπογεγραμμένη από τον κατά περίπτωση εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα, αναφορικά με τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους ο προσφέρων οφείλει να καταβάλλει εισφορές (η σχετική υποχρέωση αφορά οργανισμούς κύριας και επικουρικής ασφάλισης).
 - (5) Υπεύθυνη δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, υπογεγραμμένη από τον κατά περίπτωση εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα, περί του ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος του προσφέροντος δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεων του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.
 - (6) Υπεύθυνη δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, υπογεγραμμένη από τον κατά περίπτωση εκπρόσωπο του οικονομικού φορέα, περί του ότι δεν έχει επιβληθεί σε βάρος του προσφέροντος ο προβλεπόμενος στο άρθρο 74 ν. 4412/2016 λόγος αποκλεισμού.
 - (7) Πιστοποιητικά** που εκδίδονται από αρμόδια κατά περίπτωση Αρχή και από τα οποία πρέπει να προκύπτουν η **νόμιμη σύσταση** του οικονομικού φορέα, όλες οι **σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την οικονομικό φορέα κατά την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου**. Ειδικότερα:
 - Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ κ.λπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.
 - Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου, εφόσον αυτή προκύπτει από πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής (π.χ. γενικό πιστοποιητικό του ΓΕΜΗ), αρκεί η υποβολή αυτού, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Στις

λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης σύστασης και μεταβολών (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ κ.λπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

➤ **Επισημαίνεται ότι:**

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί 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'. 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.

Στις συμβάσεις προμηθειών προϊόντων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν. 4819/2021, επιπλέον του όρου της παρ. 4.3.1 περιλαμβάνεται ο όρος ότι ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 1, 4 και 5 του άρθρου 11 του ν. 4819/2021. Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.ΑΝ. εντός της προθεσμίας της παραγράφου 4 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016 και αποτελεί προϋπόθεση για την υπογραφή του συμφωνητικού, στο οποίο γίνεται υποχρεωτικά μνεία του αριθμού ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού. Η μη τήρηση των υποχρεώσεων της παρούσας παραγράφου έχει τις συνέπειες της παραγράφου 7 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016.

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 της αρμόδιας Επιτροπής Παρακολούθησης και Παραλαβής.

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας. Όποιος έχει έννομο συμφέρον, μπορεί να ζητήσει την ακύρωση πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, καθώς και την αναστολή εκτέλεσης, ενώπιον του Διοικητικού Εφετείου της έδρας της αναθέτουσας αρχής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στα άρθρα 45 έως 56 του π.δ. 18/1989 (Α` 8), το οποίο αποφαινεται αμετακλήτως χωρίς να επιτρέπεται η προηγούμενη άσκηση άλλης ειδικής ή ενδικοφανούς διοικητικής προσφυγής. Το παράβολο για την άσκηση της αίτησης ακύρωσης και της αίτησης αναστολής ορίζεται ίσο με το πέντε τοις εκατό (5%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης.

Ο Πρύτανης

Ιωάννης Κ. Χατζηγεωργίου
Καθηγητής

Ακριβές Αντίγραφο
από το πρωτότυπο που τηρείται στο αρχείο του ΕΜΠ ΝΠΔΔ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
του Τμήματος Διεκπεραίωσης & Αρχείου

Ιωάννης Δρακωνάκης

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Πρύτανη
- Γενική Δ/ση Διοικητικής Στήριξης και Σπουδών
- Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών/Τμήμα Προμηθειών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

I. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Το φυσικό αντικείμενο της σύμβασης περιλαμβάνει την προμήθεια αναλωσίμων και γυάλινων ειδών εργαστηρίων για τις ανάγκες της Σχολής Χημικών Μηχανικών. Ως τόπος παράδοσης ορίζονται οι εγκαταστάσεις της Σχολής Χημικών Μηχανικών στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

II. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η συνολική διάρκεια της σύμβασης ανέρχεται σε έξι (6) μήνες από την υπογραφή της.

III. ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Η εκτιμώμενη αξία της παρούσας ανέρχεται στο συνολικό ποσό των 17.680,27 ευρώ (πλέον ΦΠΑ 24%) και αναλύεται ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ |
|-----|--------------------|---|-----------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Αντλία | Κενού, water jet, πλαστική | ΤΕΜ. | 15 | 12,00 | 180,00 |
| 2 | Αντλία σιφωνίου | Για σιφώνια μέχρι 25mL | ΤΕΜ. | 4 | 6,00 | 24,00 |
| 3 | Γάντια | Λάτεξ, Μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 15 | 5,00 | 75,00 |
| 4 | Γάντια | Λάτεξ, Μεσαίο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 18 | 5,00 | 90,00 |
| 5 | Γάντια | Λάτεξ, Μεσαίο μέγεθος (με πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 4 | 4,00 | 16,00 |
| 6 | Γάντια | Νιτριλίου, Μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 62 | 5,70 | 353,40 |
| 7 | Γάντια | Νιτριλίου, Μικρό μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 23 | 5,70 | 131,10 |
| 8 | Γάντια | Νιτριλίου, Μεσαίο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 60 | 5,70 | 342,00 |
| 9 | Γάντια | Νιτριλίου, Πολύ μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 19 | 5,70 | 108,30 |
| 10 | Γυαλιά προστασίας | | ΤΕΜ. | 24 | 3,00 | 72,00 |
| 11 | Διηθητικό χαρτί | Διαστάσεων 39x39 cm | ΠΑΚΕΤΟ/250 | 12 | 19,00 | 228,00 |
| 12 | Διηθητικό χαρτί | Διαστάσεων 39x39 cm, 60 g/m2 | ΠΑΚΕΤΟ/250 | 10 | 22,00 | 220,00 |
| 13 | Διηθητικό χαρτί | Δίσκοι, fast ashless filter paper 125MM white ribbon (τύπου whatman ή ισοδύναμου GRADE 589/2) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 6 | 29,50 | 177 |
| 14 | Διηθητικό χαρτί | Δίσκοι, βαθμός (grade) 389, διάμετρος 150 mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | 42,00 | 42,00 |
| 15 | Κάψα εξατμίσης | Φ81x Y38, 107mL, θερμοκρασίες μέχρι 1350°C | ΤΕΜ. | 8 | 7,00 | 56,00 |
| 16 | Κάψα πορσελάνης | 500 mL | ΤΕΜ. | 2 | 8,00 | 16,00 |
| 17 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 10/19-10/30, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | ΤΕΜ. | 20 | 1,90 | 38,00 |
| 18 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 12/21-12/32, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | ΤΕΜ. | 20 | 1,90 | 38,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|----|---|--|------------|----|-------|--------|
| 19 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 14/23-14/35, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 50 | 1,90 | 95,00 |
| 20 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 19/26-19/38, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 60 | 2,80 | 168,00 |
| 21 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 24/29-24/40, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 15 | 2,80 | 42,00 |
| 22 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 29/32-29/42, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 15 | 2,80 | 42,00 |
| 23 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 34/35-34/45, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 12 | 3,45 | 41,40 |
| 24 | Κουτάλι (μικρό) | με κουτάλι και σπαθίδα, μήκους 150 mm, πλάτος w=6 (mm) | TEM. | 13 | 2,00 | 26,00 |
| 25 | Κυψελίδες | πλαστικές κυψελίδες φασματοφωτομέτρου με ανθεκτικότητα στη μεθανόλη, μήκους διαδρομής 10mm, όγκου 3-5 mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 15 | 7,70 | 115,50 |
| 26 | Κυψελίδες | Κυψελίδα χαλαζία με μήκος οπτικής διαδρομής 10 mm | TEM. | 4 | 48,00 | 192,00 |
| 27 | Λαβίδα | με PVC επικάλυψη των άκρων | TEM. | 2 | 9,00 | 18,00 |
| 28 | Λαβίδα | για τεμαχισμό, ευθύ άκρο, μήκους 130mm | TEM. | 5 | 4,20 | 21,00 |
| 29 | Λαβίδα | γενικής χρήσης, μήκους 145mm | TEM. | 6 | 3,00 | 18,00 |
| 30 | Λαβίδα | μήκος: 130 mm, μυτερά άκρα, λοξή, από ανοξείδωτο χάλυβα | TEM. | 3 | 4,00 | 12,00 |
| 31 | Λαβίδα | μήκος: 130 mm, με οδηγό πίσω, μυτερή, από ανοξείδωτο χάλυβα | TEM. | 3 | 4,20 | 12,60 |
| 32 | Λαβίδα | ξύλινη, μικρή | TEM. | 1 | 1,70 | 1,70 |
| 33 | Μάσκα Σωματιδίων | Προστασία επιπέδου P2 από σκόνες, οργανικά και όξινα αέρια, βαλβίδα εκπνοής | ΠΑΚΕΤΟ/10 | 21 | 19,00 | 399,00 |
| 34 | Μικροσύριγγα 100μL με αποσπώμενη βελόνα | για HPLC | TEM. | 1 | 79,00 | 79,00 |
| 35 | Μπάρα ανάδευσης | 1.5 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 19 | 1,55 | 29,45 |
| 36 | Μπάρα ανάδευσης | 2.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 48 | 1,67 | 80,16 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|----|--|---|-------------|-----|-------|--------|
| 37 | Μπάρα ανάδευσης | 3.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 40 | 2,65 | 106,00 |
| 38 | Μπάρα ανάδευσης | 4.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 25 | 3,00 | 75,00 |
| 39 | Μπάρα ανάδευσης | 5.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 22 | 3,35 | 73,70 |
| 40 | Μπάρα ανάδευσης | 6.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 5 | 4,50 | 22,50 |
| 41 | Μπουκάλι | με πλατύ στόμιο, από πολυαιθυλένιο, 50 mL | TEM. | 2 | 1,00 | 2,00 |
| 42 | Ογκομετρικός κύλινδρος | Υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 10 mL | TEM. | 42 | 2,20 | 92,40 |
| 43 | Ογκομετρικός κύλινδρος | Υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 100 mL | TEM. | 22 | 2,20 | 48,40 |
| 44 | Ογκομετρικός κύλινδρος | Υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 25 mL | TEM. | 12 | 2,65 | 31,80 |
| 45 | Ογκομετρικός κύλινδρος | Υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 50 mL | TEM. | 10 | 2,20 | 22,00 |
| 46 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Μονό κανάλι 100-1000 µL | TEM. | 5 | 90,00 | 450,00 |
| 47 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Μονό κανάλι 200-1000 µL | TEM. | 3 | 90,00 | 270,00 |
| 48 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Μονό κανάλι 20-200 µL | TEM. | 5 | 90,00 | 450,00 |
| 49 | Πουαρ τριων βαλβίδων | | TEM. | 123 | 4,00 | 492,00 |
| 50 | Ρολό χαρτί | Για γενική χρήση | ΠΑΚΕΤΟ/2 | 20 | 14,50 | 290,00 |
| 51 | Ρύγχη, τύπου Erpendorf | μπλε, 100-1000 µL | ΠΑΚΕΤΟ/500 | 13 | 6,00 | 78,00 |
| 52 | Ρύγχη, τύπου Erpendorf | κίτρινο, 5-200µL | ΠΑΚΕΤΟ/1000 | 6 | 5,00 | 30,00 |
| 53 | Σακούλες ανάμιξης για μικροβιολογική χρήση | Τύπου BagLight, 400 PolySilk, 175X300mm | ΠΑΚΕΤΟ/50 | 1 | 49,00 | 49,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|------------------|----|-------|--------|
| 54 | Σκαφιδάκια ζύγισης πλαστικά | Σκαφιδάκια ζύγισης πλαστικά , σχήματος ρόμβου, διαστάσεων 3x5cm | ΠΑΚΕΤΟ/1000 | 5 | 68,00 | 340,00 |
| 55 | Σπαθίδα | 210mm, ανοξείδωτο ατσάλι | TEM. | 9 | 4,40 | 39,60 |
| 56 | Σπαθίδα με κουτάλι | μήκος=120, πλάτος w=15 (mm) | TEM. | 18 | 2,20 | 39,60 |
| 57 | Σπαθίδα με κουτάλι | μήκος=120, πλάτος w=4 (mm) | TEM. | 14 | 2,20 | 30,80 |
| 58 | Σπαθίδα διπλή | 250mm, ανοξείδωτος χάλυβας | TEM. | 11 | 3,00 | 33,00 |
| 59 | Στηρίγμα δοκιμαστικών σωλήνων | για 50mL falcons, PP, 24 θέσεων | TEM. | 6 | 7,00 | 42,00 |
| 60 | Σύριγγα πλαστική | 10ml | 100 | 11 | 12,00 | 132,00 |
| 61 | Σύριγγα πλαστική | 2.5mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 3 | 10,00 | 30,00 |
| 62 | Σύριγγα πλαστική | 5mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 8 | 9,00 | 72,00 |
| 63 | Σφιγκτήρας για διάταξη απόσταξης | με angular/platejaws | TEM. | 3 | 17,00 | 51,00 |
| 64 | Σφιγκτήρας προχοϊδας | Απλός από ατσάλι | ΠΑΚΕΤΟ/2 | 16 | 8,50 | 136,00 |
| 65 | Σφιγκτήρας προχοϊδας | διπλός από αλουμίνιο | TEM. | 1 | 12,00 | 12,00 |
| 66 | Σφιγκτήρας προχοϊδας | πλαστικός | TEM. | 2 | 7,00 | 14,00 |
| 67 | Σωληνάρια Eppendorfs | 1,5 mL | ΠΑΚΕΤΟ/500 tubes | 1 | 6,00 | 6,00 |
| 68 | Σωληνάρια Eppendorfs | 2 mL | ΠΑΚΕΤΟ/500 tubes | 9 | 8,00 | 72,00 |
| 69 | Σωληνάρια Falcon | 15 mL | ΠΑΚΕΤΟ/50 | 39 | 7,50 | 292,50 |
| 70 | Σωληνάρια Falcon | 50 mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 20 | 14,50 | 290,00 |
| 71 | Σωλήνας, ελαστικός | Φ6-8mm | TEM. | 45 | 1,80 | 81,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|----|---------------------------|---|------------|----|-------|--------|
| 72 | Σωλήνας, σιλικόνης | K70 8mmx2m, μήκους 2m | Τεμ. | 11 | 5,00 | 55,00 |
| 73 | Σωλήνας, σιλικόνης | Φ8mm | ΤΕΜ. | 15 | 7,00 | 105,00 |
| 74 | Ταινία μέτρησης pH | pH 0-14 | ΤΕΜ. | 19 | 6,00 | 114,00 |
| 75 | Ταινία, τεφλόν | | ΤΕΜ. | 9 | 1,65 | 14,85 |
| 76 | Υδροβολέας | έκπλυσης νερού, 500 mL | ΤΕΜ. | 47 | 2,00 | 94,00 |
| 77 | Υδροβολέας | έκπλυσης ακετόνης, 500 mL | ΤΕΜ. | 23 | 3,00 | 69,00 |
| 78 | Φιάλες 2 mL | (με ετικέτα και κλίμακα), βιδωτά καπάκια με septum (σιλικόνης/ PTFE) για autosampler | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 6 | 15,00 | 90,00 |
| 79 | Φιάλη | 2 mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | 28,00 | 28,00 |
| 80 | Φιάλη | 50mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | 51,00 | 51,00 |
| 81 | Φιάλη διηθήσεως | 1000 mL(με υάλινο πλευρικό σκέλος κατάλληλο για να υποδέχεται σωλήνα διαμέτρου 6-10 mm) | ΤΕΜ. | 1 | 18,00 | 18,00 |
| 82 | Φιαλίδιο ζύγισης με πώμα | διάμετρος 50 mm και ύψος 30 mm | ΤΕΜ. | 5 | 4,00 | 20,00 |
| 83 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | 38mm x 100m | ΤΕΜ. | 8 | 44,00 | 352,00 |
| 84 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | 5cm x 75m | ΤΕΜ. | 11 | 50,00 | 550,00 |
| 85 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | 5cmx15m | ΤΕΜ. | 2 | 7,70 | 15,40 |
| 86 | Φίλτρα Διήθησης | Φίλτρο μεμβράνης SUPOR 200 0,2μm, Διαμέτρου 47mm PLAIN | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 2 | 75,00 | 150,00 |
| 87 | Φίλτρα σύριγγας | για HPLC, PTFE, μέγεθος πόρων μη πολικών δειγμάτων 0.45μm, φίλτρο διαμ. 25mm, υδροφιλικό, | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 2 | 39,00 | 78,00 |
| 88 | Φίλτρα σύριγγας | Nylon, 0.20 μm/25mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 6 | 32,00 | 192,00 |
| 89 | Φίλτρα σύριγγας | PTFE Μεμβράνη 0.45μm/25mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 6 | 50,00 | 300,00 |
| 90 | Φίλτρα σύριγγας | PVDF, 0.22μm/25mm | ΠΑΚΕΤΟ/500 | 2 | 50,00 | 100,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|---|--|------------|----|-------|--------|
| 91 | Φούσκες ελαστικές | για πιπέττες Pasteur | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 2 | 20,00 | 40,00 |
| 92 | Ψήκτρα | για δοκιμαστικούς σωλήνες φ17mm x 55mm | TEM. | 14 | 1,65 | 23,10 |
| 93 | Ψήκτρα | για δοκιμαστικούς σωλήνες φ35mm x 70mm | TEM. | 14 | 2,00 | 28,00 |
| 94 | Χωνί (Funnel) | πλαστικό, για στερεά, φ80mm | TEM. | 52 | 1,40 | 72,80 |
| 95 | Κυψελίδα χαλαζία για UV Vis | Κυψελίδα χαλαζία 12,5x12,5x45 mm, 3,5 ml, οπτικής διαδρομής 10mm | TEM. | 3 | 49,00 | 147,00 |
| 96 | Υδροβολέας | Έκπλυσης νερού, 250mL | TEM. | 24 | 1,55 | 37,20 |
| 97 | Ταινία τεφλόν | Ταινία τεφλόν (Joint sealing tape) , PTFE 12mm x 10m | TEM. | 15 | 1,65 | 24,75 |
| 98 | Θερμόμετρο | -10 up to +150oC, αλκοόλης | TEM. | 34 | 2,00 | 68,00 |
| 99 | Χωνι ταχείας διήθησης πλαστικό | Χωνί ταχείας διήθησης, πλαστικό, διαμέτρου 6cm | TEM. | 50 | 1,00 | 50,00 |
| 100 | Φιάλη πλαστική για υδατικά αντιδραστήρια 1000mL | Φιάλη πλαστική αντιδραστηρίων για υγρά,1000mL, GL45, PP | TEM. | 10 | 2,70 | 27,00 |
| 101 | Φιαλίδιο πλαστικό σταγονομετρικό | Φιαλίδιο πλαστικό σταγονομετρικό με καπάκι χωρητικότητας 100mL | TEM. | 40 | 0,25 | 10,00 |
| 102 | Φιάλη πλαστική ευρύστομη για αντιδραστήρια | Φιάλη πλαστική για στερεά αντιδραστήρια, ευρύστομη, 250mL, PE | TEM. | 60 | 0,90 | 54,00 |
| 103 | Φιάλη πλαστική για υδατικά αντιδραστήρια 500mL | Φιάλες πλαστικές για υδατικά διαλύματα, 500mL, GL45, PP | TEM. | 30 | 1,80 | 54,00 |
| 104 | Φίλτρα διήθησης | Φίλτρα μεμβράνης νιτροκυτταρίνης (CN nitrocellulose membrane), ισοδύναμα τύπου WHATMAN, λευκά, πορώδους 0,45μm, διαμέτρου 47mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | 50,00 | 50,00 |
| 105 | Χωνί για γέμισμα προχοίδας | Πλαστικό χωνί με κοντό ρύγχος διαμέτρου 4cm | TEM. | 50 | 0,60 | 30,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|----|--------|--------|
| 106 | Στατό σωλήνων | Αναδιπλούμενο - P.P - 26 θέσεων - για σωλήνες διαμέτρου 30 mm - μπλε | TEM | 1 | 7,70 | 7,70 |
| 107 | Στατό σωλήνων | Αναδιπλούμενο - P.P - 50 θέσεων - για σωλήνες διαμέτρου 18 mm - μπλε | TEM | 1 | 7,70 | 7,70 |
| 108 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Μονό κανάλι - ρυθμιζόμενου όγκου ως 100-1000 μL (autoclavable) | TEM | 1 | 90,00 | 90,00 |
| 109 | Μαγνητάκι Ανάδευσης | 10X6 mm | TEM. | 10 | 1,55 | 15,50 |
| 110 | Μαγνητάκι Ανάδευσης | 20X6 mm | TEM. | 10 | 1,67 | 16,70 |
| 111 | Μαγνητάκι Ανάδευσης | 30X6 mm | TEM. | 10 | 3,35 | 33,50 |
| 112 | Φίλτρα διήθησης | Φίλτρα μεμβράνης νιτροκυτταρίνης (nitrocellulose membrane filters), ΤΥΠΟΥ WHATMAN, λευκά, πορώδους 0.45μm, διαμέτρου 47mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | 140,00 | 140,00 |
| 113 | Γυάλινο Ηλεκτρόδιο αναφοράς Ag/AgCl | | TEM. | 1 | 134,00 | 134,00 |
| 114 | Αντικειμενοφόρες πλάκες (κουτί) | 2,5x7,6 cmxcm (κουτί) | ΠΑΚΕΤΟ/50 | 6 | 2,00 | 12,00 |
| 115 | Γυάλινα καλύμματα μικροσκοπίου | διαστάσεων 22x22mm | ΠΑΚΕΤΟ/200 | 2 | 2,53 | 5,06 |
| 116 | Επίθεμα σύνδεσης (Adapter) | διαστολής, από αρσενικό ST 19/26 σε θηλυκό ST 29/32 | TEM. | 1 | 9,00 | 9,00 |
| 117 | Επίθεμα σύνδεσης (Adapter) | συστολής, από αρσενικό ST 29/32 σε θηλυκό ST 19/26 | TEM. | 1 | 9,00 | 9,00 |
| 118 | Επίθεμα τελικό συλλογής (Adapter delivery) | Επίθεμα τελικό συλλογής (Adapter delivery), για σύνδεση με ψυκτήρα, NS 29/32, κοντό ρύγχος | TEM. | 5 | 6,00 | 30,00 |
| 119 | Κεφαλή πλυντρίδας αερίων (Bottle head) | με γυάλινο πλευρικό βραχίονα, NS 29 | TEM. | 11 | 14,00 | 154,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|---|---|------|----|-------|--------|
| 120 | Κρυσταλλωτήριο γυάλινα με χείλος (crystallising dishes with sprout) | Κρυσταλλωτήριο γυάλινα με χείλος (crystallising dishes with sprout). Χωρητικότητα: 500ml από βοριοπιρτικό γυαλί | TEM. | 24 | 8,00 | 192,00 |
| 121 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 100 mL, στενού λαιμού | TEM. | 37 | 2,00 | 74,00 |
| 122 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 100 mL, NS 14/23 | TEM. | 8 | 5,00 | 40,00 |
| 123 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 100 mL, ευρύστομη | TEM. | 26 | 2,00 | 52,00 |
| 124 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 1000 mL, στενού λαιμού | TEM. | 5 | 5,00 | 25,00 |
| 125 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 2000 mL, στενού λαιμού | TEM. | 5 | 9,00 | 45,00 |
| 126 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 25 mL, στενού λαιμού | TEM. | 2 | 2,20 | 4,40 |
| 127 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 250 mL, στενού λαιμού | TEM. | 92 | 2,00 | 184,00 |
| 128 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 250 mL, NS 29/32 | TEM. | 22 | 6,00 | 132,00 |
| 129 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 50 ml, στενού λαιμού | TEM. | 42 | 2,00 | 84,00 |
| 130 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 50 mL, ST 14/23 | TEM. | 6 | 4,00 | 24,00 |
| 131 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 500 mL, στενού λαιμού | TEM. | 2 | 3,00 | 6,00 |
| 132 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 1000mL, εσμύρισμα 29/32 | TEM. | 2 | 13,00 | 26,00 |
| 133 | Μπουκάλι αποστείρωσης | 1 L | TEM. | 3 | 6,00 | 18,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|------------------------|--|------|----|-------|--------|
| 134 | Μπουκάλι αποστείρωσης | 500 mL | TEM. | 7 | 3,50 | 24,50 |
| 135 | Μπουκάλι | “ISO”, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 1000 mL | TEM. | 4 | 6,00 | 24,00 |
| 136 | Μπουκάλι πλυντρίδας | για έκπλυση αερίου, με θηλυκή υποδοχή NS24/29, 125 mL | TEM. | 1 | 17,00 | 17,00 |
| 137 | Ξηραντήρας υάλινος | Ξηραντήρας υάλινος , με διάτρητη βάση πορσελάνης 240mm | TEM. | 3 | 75,00 | 225,00 |
| 138 | Ογκομετρικό σιφώνιο | κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 10 mL | TEM. | 20 | 2,00 | 40,00 |
| 139 | Ογκομετρικό σιφώνιο | κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25 mL | TEM. | 20 | 3,00 | 60,00 |
| 140 | Ογκομετρικό σιφώνιο | κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 5 mL | TEM. | 20 | 2,00 | 40,00 |
| 141 | Ογκομετρική φιάλη | με πώμα, NS 10/19, 25 mL | TEM. | 5 | 3,10 | 15,50 |
| 142 | Ογκομετρική φιάλη | με πώμα, NS 14/23, 250mL | TEM. | 35 | 5,00 | 175,00 |
| 143 | Ογκομετρική φιάλη | με πώμα, NS 24/29, 1000 mL | TEM. | 4 | 12,00 | 48,00 |
| 144 | Ογκομετρική φιάλη | με πλαστικό πώμα, 5 mL | TEM. | 1 | 4,50 | 4,50 |
| 145 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 1000 mL | TEM. | 4 | 18,00 | 72,00 |
| 146 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 100 mL | TEM. | 18 | 4,00 | 72,00 |
| 147 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 10 mL | TEM. | 16 | 3,00 | 48,00 |
| 148 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 250 mL | TEM. | 30 | 8,00 | 240,00 |
| 149 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 25 mL | TEM. | 4 | 4,00 | 16,00 |
| 150 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 500 mL | TEM. | 5 | 12,00 | 60,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|---|--|------|-----|-------|--------|
| 151 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 50 mL | TEM. | 10 | 4,00 | 40,00 |
| 152 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 1000 mL | TEM. | 18 | 3,00 | 54,00 |
| 153 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Υψηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 100 mL | TEM. | 37 | 1,00 | 37,00 |
| 154 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 100 mL | TEM. | 29 | 1,00 | 29,00 |
| 155 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 2000 mL | TEM. | 9 | 6,00 | 54,00 |
| 156 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 250 mL | TEM. | 161 | 1,10 | 177,10 |
| 157 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25 mL | TEM. | 26 | 1,00 | 26,00 |
| 158 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 500 mL | TEM. | 9 | 2,00 | 18,00 |
| 159 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50 mL | TEM. | 13 | 1,00 | 13,00 |
| 160 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 600 mL | TEM. | 32 | 2,00 | 64,00 |
| 161 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Υψηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 250 mL | TEM. | 30 | 1,00 | 30,00 |
| 162 | Προσαρμογέας απόσταξης (Adapters, distilling heads) | για σύνδεση σφαιρικής φιάλης με ψυκτήρα και πάνω υποδοχή θερμομέτρου, αρσενικό NS 29/32, πλευρικό αρσενικό NS 29/32 και θηλυκό NS 14/23, από βοριοπυριτικό γυαλί | TEM. | 2 | 13,00 | 26,00 |
| 163 | Προχοΐδα | PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25ml, ± 0.05 tol. | TEM. | 4 | 20,00 | 80,00 |
| 164 | Προχοΐδα | PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50ml, ± 0.1 tol. | TEM. | 10 | 20,00 | 200,00 |
| 165 | Προχοΐδα | PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50ml, ± 0.1 tol. | TEM. | 2 | 20,00 | 40,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|--|--|------------|-----|-------|--------|
| 166 | Προχοΐδα | Αυτόματη προχοΐδα όγκου 25 mL με δεξαμενή πλήρωσης 2L | TEM. | 3 | 94,00 | 282,00 |
| 167 | Προχοΐδα | Προχοΐδα, με στροφιγγα από τεφλόν και χωρητικότητας 50ml, class AS, με λωρίδα ανάγνωσης διαβάθμισης τύπου schellbach | TEM. | 30 | 20,00 | 600,00 |
| 168 | Ράβδος ανάδευσης | Μήκους 300mm | TEM. | 36 | 1,00 | 36,00 |
| 169 | Ράβδος ανάδευσης | 3mmx200mm | TEM. | 100 | 1,00 | 100,00 |
| 170 | Σιφώνιο, Pasteur | Γυάλινα, μήκους 145mm | ΠΑΚΕΤΟ/250 | 4 | 10,00 | 40,00 |
| 171 | Σιφώνιο, Pasteur | PE, 3mL, μήκους 155mm | ΠΑΚΕΤΟ/500 | 3 | 11,00 | 33,00 |
| 172 | Σιφώνιο μέτρησης | 10 mL | TEM. | 9 | 2,00 | 18,00 |
| 173 | Σιφώνιο μέτρησης | 2 mL | TEM. | 5 | 2,00 | 10,00 |
| 174 | Σιφώνιο μέτρησης | 5 mL | TEM. | 12 | 2,00 | 24,00 |
| 175 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | 2-λαιμη, Χωρητικότητα: 250 mL, Στόμιο: ST 14/23-24/29, σε 20° | TEM. | 2 | 12,00 | 24,00 |
| 176 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 100 ml, Στόμιο: ST 29/32, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, DIN 12348 | TEM. | 2 | 6,00 | 12,00 |
| 177 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 250mL, Στόμιο: NS 29/32, εσφυρισμένος λαιμός, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί | TEM. | 12 | 7,00 | 84,00 |
| 178 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 50 mL, Στόμιο: ST 29/32, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3 | TEM. | 2 | 7,00 | 14,00 |
| 179 | Σωλήνες, δοκιμαστικοί | “γυάλινοι”, 16X160mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 3 | 10,00 | 30,00 |
| 180 | Υάλος ωρολογίου | Διαμέτρου 12 cm | TEM. | 29 | 2,00 | 58,00 |
| 181 | Χοάνη (Funnel) | Υάλινη, με κοντό στέλεχος, φ100mm | TEM. | 1 | 3,00 | 3,00 |
| 182 | Χοάνη, Διαχωριστική (Funnel, separatory) | Κωνική, με βαλβίδα PTFE και πλαστικό πώμα, 100 mL | TEM. | 3 | 18,00 | 54,00 |
| 183 | Χοάνη, Διαχωριστική (Funnel, separatory) | Κωνική, με βαλβίδα PTFE και πλαστικό πώμα, 250 mL | TEM. | 4 | 24,00 | 96,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|----|-------|----------|
| 184 | Χοάνη, Διαχωριστική (Funnel, separatory) | Κωνική, με βαλβίδα PTFE και πλαστικό πώμα, 500 mL | TEM. | 7 | 28,00 | 196,00 |
| 185 | Χωνί υάλινο | 40mm διαμέτρου, ρύγχους 5mm | TEM. | 17 | 1,00 | 17,00 |
| 186 | Χωνί υάλινο | Χωνί υάλινο, κοντο ρύγχος 75mm | TEM. | 25 | 2,00 | 50,00 |
| 187 | Χωνί με φίλτρο τύπου Gooch | Κωνικού σχήματος, 25 mL, πορώδες 3, διάμετρος φίλτρου 55mm | TEM. | 8 | 30,00 | 240,00 |
| 188 | Ψυκτήρας | Ψυκτήρας, υάλινος, με εσωτερικό σωλήνα ευθείας ροής, τύπου Liebig, NS 29/32 αρσενικό και NS29/32 θηλυκό, ωφέλιμο μήκος 300mm | TEM. | 1 | 14,00 | 14,00 |
| 189 | Ψυκτήρας spiral | Με διπλό τοίχωμα, με \varnothing εξωτερική των δύο πλαϊνών ακροφυσίων: 8mm, διπλής ψύξης, ιδανικός για απόσταξη πτητικών ουσιών. Ωφέλιμο μήκος: 45cm, με δύο εσμύρισματα NS29/32A & NS29/32Θ. Συνολικό μήκος: ~57cm | TEM. | 3 | 28,00 | 84,00 |
| 190 | Σιφώνιο μέτρησης | 25 mL | TEM. | 2 | 4,00 | 8,00 |
| 191 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 500mL, Στόμιο: NS 29/32, εσμυρισμένος λαμμός, βοριοπυριτικό γυαλί | TEM. | 2 | 8,00 | 16,00 |
| 192 | Πλυντρίδα | NS 29/32, 250mL | TEM. | 9 | 21,00 | € 189,00 |
| 193 | Γιάλινο φιαλίδιο ζύγισης με πώμα | 24x50 mm | TEM. | 4 | 6,00 | 24,00 |
| 194 | Ύαλος ωρολογίου | Διαμέτρου 10 cm | TEM. | 18 | 1,20 | 21,60 |
| 195 | Χωνί υάλινο | Διάμετρος 60 mm | TEM. | 10 | 2,00 | 20,00 |
| 196 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | 2-λαιμη, Χωρητικότητα: 100 mL, Κεντρικό Στόμιο: NS 29/32, Πλαϊνό στόμιο NS 14/23, σε 20° | TEM. | 2 | 14,00 | 28,00 |
| 197 | Δοχεία αποθήκευσης (vials) | Snap Cap Vials (10 mL) N18, εξωτερικής διαμέτρου 22 mm, ύψους 50 mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 2 | 13,00 | 26,00 |
| 198 | Καπάκια για τα δοχεία αποθήκευσης | N18 Snap caps, διαφανή, PE | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | 3,00 | 3,00 |
| 199 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 500mL, Στόμιο: NS 29/32, εσμυρισμένος λαμμός, βοριοπυριτικό γυαλί | TEM. | 14 | 8,00 | 112,00 |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|------------|----|-------|------------------|
| 200 | Φιάλη | ISO - βιδωτό καπάκι - μεσαίου λαιμού - γυαλί BORO - καθαρό (ISO - screw cap - medium neck - Boro glass - clear), 250mL | TEM | 20 | 4,50 | 90,00 |
| 201 | Φιάλη | ISO - βιδωτό καπάκι - μεσαίου λαιμού - γυαλί BORO - καθαρό (ISO - screw cap - medium neck - Boro glass - clear), 100mL | TEM | 20 | 4,00 | 80,00 |
| 202 | Σωλήνες φυγοκέντρισης | 15 mL, μη αποστειρωμένοι (Non-sterilized) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 5 | 14,50 | 72,50 |
| 203 | Σωλήνες φυγοκέντρισης | 50 mL, μη αποστειρωμένοι (Non-sterilized) | ΠΑΚΕΤΟ/50 | 10 | 7,70 | 77,00 |
| 204 | Προχοΐδα | Σκουρόχρωμη γυάλινη 50 mL, ISO385, στρόφιγγα τεφλόν, κλάση AS | TEM. | 2 | 52,00 | 104,00 |
| 205 | Σφαιρική φιάλη με ίσιο πάτο | 500 mL NS 24/29 | TEM. | 3 | 14,00 | 42,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | | | | | | 17.680,27 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

[Τόπος, ημερομηνία]

ΑΠΟ: [Στοιχεία οικονομικού φορέα]

ΠΡΟΣ: ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

σε συνέχεια της υπ' αριθ. πρωτ. 63140/15-12-2023 πρόσκλησης

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: Τρεις (3) μήνες από την υποβολή της

Με την παρούσα υποβάλλω προσφορά στη διαδικασία ανάθεσης του ΕΜΠ με αριθ. πρωτ. πρόσκλησης **63140/15-12-2023** και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους γενικούς και ειδικούς όρους και προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται στην ανωτέρω πρόσκληση. Η οικονομική μου προσφορά έχει ως εξής:

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ |
|-----|-----------------|--------------------------------------|-----------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Αντλία | Κενού, water jet, πλαστική | ΤΕΜ. | 15 | | |
| 2 | Αντλία σιφωνίου | Για σιφώνια μέχρι 25mL | ΤΕΜ. | 4 | | |
| 3 | Γάντια | Λάτεξ, Μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 15 | | |
| 4 | Γάντια | Λάτεξ, Μεσαίο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 18 | | |
| 5 | Γάντια | Λάτεξ, Μεσαίο μέγεθος (με πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 4 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|----|--------------------|---|------------|----|--|--|
| 6 | Γάντια | Νιτριλίου, Μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 62 | | |
| 7 | Γάντια | Νιτριλίου, Μικρό μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 23 | | |
| 8 | Γάντια | Νιτριλίου, Μεσαίο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 60 | | |
| 9 | Γάντια | Νιτριλίου, Πολύ μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 19 | | |
| 10 | Γυαλιά προστασίας | | TEM. | 24 | | |
| 11 | Διηθητικό χαρτί | Διαστάσεων 39x39 cm | ΠΑΚΕΤΟ/250 | 12 | | |
| 12 | Διηθητικό χαρτί | Διαστάσεων 39x39 cm, 60 g/m2 | ΠΑΚΕΤΟ/250 | 10 | | |
| 13 | Διηθητικό χαρτί | Δίσκοι, fast ashless filter paper 125MM white ribbon (τύπου whatman ή ισοδύναμου GRADE 589/2) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 6 | | |
| 14 | Διηθητικό χαρτί | Δίσκοι, βαθμός (grade) 389, διάμετρος 150 mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | | |
| 15 | Κάψα εξατμίσης | Φ81x Y38, 107mL, θερμοκρασίες μέχρι 1350°C | TEM. | 8 | | |
| 16 | Κάψα πορσελάνης | 500 mL | TEM. | 2 | | |
| 17 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 10/19-10/30, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 20 | | |
| 18 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 12/21-12/32, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 20 | | |
| 19 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 14/23-14/35, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 50 | | |
| 20 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 19/26-19/38, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 60 | | |
| 21 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 24/29-24/40, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 15 | | |
| 22 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 29/32-29/42, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 15 | | |
| 23 | Κλιπ για συνδέσεις | ST 34/35-34/45, κατασκευασμένο από POM, τύπου "KECK-KLEMME" | TEM. | 12 | | |
| 24 | Κουτάλι (μικρό) | με κουτάλι και σπαθίδα, μήκους 150 mm, πλάτος w=6 (mm) | TEM. | 13 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|----|---|--|------------|----|--|--|
| 25 | Κυψελίδες | πλαστικές κυψελίδες φασματοφωτομέτρου με ανθεκτικότητα στη μεθανόλη, μήκους διαδρομής 10mm, όγκου 3-5 mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 15 | | |
| 26 | Κυψελίδες | Κυψελίδα χαλαζία, με μήκος οπτικής διαδρομής 10 mm | TEM. | 4 | | |
| 27 | Λαβίδα | με PVC επικάλυψη των άκρων | TEM. | 2 | | |
| 28 | Λαβίδα | για τεμαχισμό, ευθύ άκρο, μήκους 130mm | TEM. | 5 | | |
| 29 | Λαβίδα | γενικής χρήσης, μήκους 145mm | TEM. | 6 | | |
| 30 | Λαβίδα | μήκος: 130 mm, μυτερά άκρα, λοξή, από ανοξείδωτο χάλυβα | TEM. | 3 | | |
| 31 | Λαβίδα | μήκος: 130 mm, με οδηγό πίσω, μυτερή, από ανοξείδωτο χάλυβα | TEM. | 3 | | |
| 32 | Λαβίδα | ξύλινη, μικρή | TEM. | 1 | | |
| 33 | Μάσκα Σωματιδίων | Προστασία επιπέδου P2 από σκόνες, οργανικά και όξινα αέρια, βαλβίδα εκπνοής | ΠΑΚΕΤΟ/10 | 21 | | |
| 34 | Μικροσύριγγα 100μL με αποσπώμενη βελόνα | για HPLC | TEM. | 1 | | |
| 35 | Μπάρα ανάδευσης | 1.5 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 19 | | |
| 36 | Μπάρα ανάδευσης | 2.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 48 | | |
| 37 | Μπάρα ανάδευσης | 3.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 40 | | |
| 38 | Μπάρα ανάδευσης | 4.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 25 | | |
| 39 | Μπάρα ανάδευσης | 5.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 22 | | |
| 40 | Μπάρα ανάδευσης | 6.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | TEM. | 5 | | |
| 41 | Μπουκάλι | με πλατύ στόμιο, από πολυαιθυλένιο, 50 mL | TEM. | 2 | | |
| 42 | Ογκομετρικός κύλινδρος | Υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 10 mL | TEM. | 42 | | |
| 43 | Ογκομετρικός κύλινδρος | Υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 100 mL | TEM. | 22 | | |
| 44 | Ογκομετρικός κύλινδρος | Υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 25 mL | TEM. | 12 | | |
| 45 | Ογκομετρικός κύλινδρος | Υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 50 mL | TEM. | 10 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|----|---|---|-------------|-----|--|--|
| 46 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Μονό κανάλι 100-1000 µL | TEM. | 5 | | |
| 47 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Μονό κανάλι 200-1000 µL | TEM. | 3 | | |
| 48 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Μονό κανάλι 20-200 µL | TEM. | 5 | | |
| 49 | Πουαρ τριων βαλβίδων | | TEM. | 123 | | |
| 50 | Ρολό χαρτί | Για γενική χρήση | ΠΑΚΕΤΟ/2 | 20 | | |
| 51 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf | μπλε, 100-1000 µL | ΠΑΚΕΤΟ/500 | 13 | | |
| 52 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf | κίτρινο, 5-200µL | ΠΑΚΕΤΟ/1000 | 6 | | |
| 53 | Σακκούλες ανάμιξης για μικροβιολογική χρήση | Τύπου BagLight, 400 PolySilk, 175X300mm | ΠΑΚΕΤΟ/50 | 1 | | |
| 54 | Σκαφιδάκια ζύγισης πλαστικά | Σκαφιδάκια ζύγισης πλαστικά , σχήματος ρόμβου, διαστάσεων 3x5cm | ΠΑΚΕΤΟ/1000 | 5 | | |
| 55 | Σπαθίδα | 210mm, ανοξείδωτο ατσάλι | TEM. | 9 | | |
| 56 | Σπαθίδα με κουτάλι | μήκος=120, πλάτος w=15 (mm) | TEM. | 18 | | |
| 57 | Σπαθίδα με κουτάλι | μήκος=120, πλάτος w=4 (mm) | TEM. | 14 | | |
| 58 | Σπαθίδα διπλή | 250mm, ανοξείδωτος χάλυβας | TEM. | 11 | | |
| 59 | Στηρίγμα δοκιμαστικών σωλήνων | για 50mL falcons, PP, 24 θέσεων | TEM. | 6 | | |
| 60 | Σύριγγα πλαστική | 10ml | 100 | 11 | | |
| 61 | Σύριγγα πλαστική | 2.5mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 3 | | |
| 62 | Σύριγγα πλαστική | 5mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 8 | | |
| 63 | Σφιγκτήρας για διάταξη απόσταξης | με angular/platejaws | TEM. | 3 | | |
| 64 | Σφιγκτήρας προχοϊδας | Απλός από ατσάλι | ΠΑΚΕΤΟ/2 | 16 | | |
| 65 | Σφιγκτήρας προχοϊδας | διπλός από αλουμίνιο | TEM. | 1 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|----|---------------------------|---|------------------|----|--|--|
| 66 | Σφιγκτήρα προχοϊδας | πλαστικός | TEM. | 2 | | |
| 67 | Σωληνάριος Eppendorfs | 1,5 mL | ΠΑΚΕΤΟ/500 tubes | 1 | | |
| 68 | Σωληνάριο Eppendorfs | 2 mL | ΠΑΚΕΤΟ/500 tubes | 9 | | |
| 69 | Σωληνάριο Falcon | 15 mL | ΠΑΚΕΤΟ/50 | 39 | | |
| 70 | Σωληνάριο Falcon | 50 mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 20 | | |
| 71 | Σωλήνας, ελαστικός | Φ6-8mm | TEM. | 45 | | |
| 72 | Σωλήνας, σιλικόνης | Κ70 8mmx2m, μήκους 2m | Τεμ. | 11 | | |
| 73 | Σωλήνας, σιλικόνης | Φ8mm | TEM. | 15 | | |
| 74 | Ταινία μέτρησης pH | pH 0-14 | TEM. | 19 | | |
| 75 | Ταινία, τεφλόν | | TEM. | 9 | | |
| 76 | Υδροβολέας | έκπλυσης νερού, 500 mL | TEM. | 47 | | |
| 77 | Υδροβολέας | έκπλυσης ακετόνης, 500 mL | TEM. | 23 | | |
| 78 | Φιάλες 2 mL | (με ετικέτα και κλίμακα), βιδωτά καπάκια με septum (σιλικόνης/ PTFE) για autosampler | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 6 | | |
| 79 | Φιάλη | 2 mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | | |
| 80 | Φιάλη | 50mL | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | | |
| 81 | Φιάλη διηθήσεως | 1000 mL(με υάλινο πλευρικό σκέλος κατάλληλο για να υποδέχεται σωλήνα διαμέτρου 6-10 mm) | TEM. | 1 | | |
| 82 | Φιαλίδιο ζύγισης με πώμα | διάμετρος 50 mm και ύψος 30 mm | TEM. | 5 | | |
| 83 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | 38mm x 100m | TEM. | 8 | | |
| 84 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | 5cm x 75m | TEM. | 11 | | |
| 85 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | 5cmx15m | TEM. | 2 | | |
| 86 | Φίλτρα Διήθησης | Φίλτρο μεμβράνης SUPOR 200 0,2μm, Διαμέτρου 47mm PLAIN | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 2 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|---|---|------------|----|--|--|
| 87 | Φίλτρα σύριγγας | για HPLC, PTFE, μέγεθος πόρων μη πολικών δειγμάτων 0.45μm, φίλτρο 25mm, υδροφιλικό, | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 2 | | |
| 88 | Φίλτρα σύριγγας | Nylon, 0.20 μm/25mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 6 | | |
| 89 | Φίλτρα σύριγγας | PTFE Μεμβράνη 0.45μm/25mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 6 | | |
| 90 | Φίλτρα σύριγγας | PVDF, 0.22μm/25mm | ΠΑΚΕΤΟ/500 | 2 | | |
| 91 | Φούσκες ελαστικές | για πιπέττες Pasteur | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 2 | | |
| 92 | Ψήκτρα | για δοκιμαστικούς σωλήνες φ17mm x 55mm | TEM. | 14 | | |
| 93 | Ψήκτρα | για δοκιμαστικούς σωλήνες φ35mm x 70mm | TEM. | 14 | | |
| 94 | Χωνί (Funnel) | πλαστικό, για στερεά, φ80mm | TEM. | 52 | | |
| 95 | Κυψελίδα χαλαζία για UV Vis | Κυψελίδα χαλαζία 12,5x12,5x45 mm, 3,5 ml, οπτικής διαδρομής 10mm | TEM. | 3 | | |
| 96 | Υδροβολέας | Έκπλυσης νερού, 250mL | TEM. | 24 | | |
| 97 | Ταινία τεφλόν | Ταινία τεφλόν (Joint sealing tape) , PTFE 12mm x 10m | TEM. | 15 | | |
| 98 | Θερμόμετρο | -10 up to +150°C, αλκοόλης | TEM. | 34 | | |
| 99 | Χωνί ταχείας διήθησης πλαστικό | Χωνί ταχείας διήθησης, πλαστικό, διαμέτρου 6cm | TEM. | 50 | | |
| 100 | Φιάλη πλαστική για υδατικά αντιδραστήρια 1000mL | Φιάλη πλαστική αντιδραστηρίων για υγρά,1000mL, GL45, PP | TEM. | 10 | | |
| 101 | Φιαλίδιο πλαστικό σταγονομετρικό | Φιαλίδιο πλαστικό σταγονομετρικό με καπάκι χωρητικότητας 100mL | TEM. | 40 | | |
| 102 | Φιάλη πλαστική ευρύστομη για αντιδραστήρια | Φιάλη πλαστική για στερεά αντιδραστήρια, ευρύστομη, 250mL, PE | TEM. | 60 | | |
| 103 | Φιάλη πλαστική για υδατικά αντιδραστήρια 500mL | Φιάλες πλαστικές για υδατικά διαλύματα, 500mL, GL45, PP | TEM. | 30 | | |
| 104 | Φίλτρα διήθησης | Φίλτρα μεμβράνης νιτροκυτταρίνης (CN nitrocellulose membrane), ισοδύναμα τύπου WHATMAN, λευκά, πορώδους | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|----|--|--|
| | | 0,45μm, διαμέτρου 47mm | | | | |
| 105 | Χωνί για γέμισμα προχοϊδας | Πλαστικό χωνί με κοντό ρύγχος διαμέτρου 4cm | TEM. | 50 | | |
| 106 | Στατό σωλήνων | Αναδιπλούμενο - P.P - 26 θέσεων - για σωλήνες διαμέτρου 30 mm - μπλε | TEM | 1 | | |
| 107 | Στατό σωλήνων | Αναδιπλούμενο - P.P - 50 θέσεων - για σωλήνες διαμέτρου 18 mm - μπλε | TEM | 1 | | |
| 108 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Μονό κανάλι - ρυθμιζόμενου όγκου ως 100-1000 μL (autoclavable) | TEM | 1 | | |
| 109 | Μαγνητάκι Ανάδευσης | 10X6 mm | TEM. | 10 | | |
| 110 | Μαγνητάκι Ανάδευσης | 20X6 mm | TEM. | 10 | | |
| 111 | Μαγνητάκι Ανάδευσης | 30X6 mm | TEM. | 10 | | |
| 112 | Φίλτρα διήθησης | Φίλτρα μεμβράνης νιτροκυτταρίνης (nitrocellulose membrane filters), ΤΥΠΟΥ WHATMAN, λευκά, πορώδους 0.45μm, διαμέτρου 47mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | | |
| 113 | Γυάλινο Ηλεκτρόδιο αναφοράς Ag/AgCl | | TEM. | 1 | | |
| 114 | Αντικειμενοφόρες πλάκες (κουτί) | 2,5x7,6 cmxcm (κουτί) | ΠΑΚΕΤΟ/50 | 6 | | |
| 115 | Γυάλινα καλύμματα μικροσκοπίου | διαστάσεων 22x22mm | ΠΑΚΕΤΟ/200 | 2 | | |
| 116 | Επίθεμα σύνδεσης (Adapter) | διαστολής, από αρσενικό ST 19/26 σε θηλυκό ST 29/32 | TEM. | 1 | | |
| 117 | Επίθεμα σύνδεσης (Adapter) | συστολής, από αρσενικό ST 29/32 σε θηλυκό ST 19/26 | TEM. | 1 | | |
| 118 | Επίθεμα τελικό συλλογής (Adapter delivery) | Επίθεμα τελικό συλλογής (Adapter delivery), για σύνδεση με ψυκτήρα, NS 29/32, κοντό ρύγχος | TEM. | 5 | | |
| 119 | Κεφαλή πλυντρίδας αερίων (Bottle head) | με γυάλινο πλευρικό βραχίονα, NS 29 | TEM. | 11 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|---|--|------|----|--|--|
| 120 | Κρυσταλλωτήριο γυάλινα με χείλος (crystalising dishes with spout) | Κρυσταλλωτήριο γυάλινα με χείλος (crystalising dishes with spout). Χωρητικότητα: 500mL από βοριοπυριτικό γυαλί | TEM. | 24 | | |
| 121 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 100 mL, στενού λαιμού | TEM. | 37 | | |
| 122 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 100 mL, NS 14/23 | TEM. | 8 | | |
| 123 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 100 mL, ευρύστομη | TEM. | 26 | | |
| 124 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 1000 mL, στενού λαιμού | TEM. | 5 | | |
| 125 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 2000 mL, στενού λαιμού | TEM. | 5 | | |
| 126 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 25 mL, στενού λαιμού | TEM. | 2 | | |
| 127 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 250 mL, στενού λαιμού | TEM. | 92 | | |
| 128 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 250 mL, NS 29/32 | TEM. | 22 | | |
| 129 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 50 ml, στενού λαιμού | TEM. | 42 | | |
| 130 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 50 mL, ST 14/23 | TEM. | 6 | | |
| 131 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 500 mL, στενού λαιμού | TEM. | 2 | | |
| 132 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | 1000mL, εσμύρισμα 29/32 | TEM. | 2 | | |
| 133 | Μπουκάλι αποστείρωσης | 1 L | TEM. | 3 | | |
| 134 | Μπουκάλι αποστείρωσης | 500 mL | TEM. | 7 | | |
| 135 | Μπουκάλι | "ISO", από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 1000 mL | TEM. | 4 | | |
| 136 | Μπουκάλι πλυντρίδας | για έκπλυση αερίου, με θηλυκή υποδοχή NS24/29, 125 mL | TEM. | 1 | | |
| 137 | Ξηραντήρας υάλινος | Ξηραντήρας υάλινος , με διάτρητη βάση πορσελάνης 240mm | TEM. | 3 | | |
| 138 | Ογκομετρικό σιφώνιο | κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 10 mL | TEM. | 20 | | |
| 139 | Ογκομετρικό σιφώνιο | κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25 mL | TEM. | 20 | | |
| 140 | Ογκομετρικό σιφώνιο | κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 5 mL | TEM. | 20 | | |
| 141 | Ογκομετρική φιάλη | με πώμα, NS 10/19, 25 mL | TEM. | 5 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|---|--|------|-----|--|--|
| 142 | Ογκομετρική φιάλη | με πώμα, NS 14/23, 250mL | TEM. | 35 | | |
| 143 | Ογκομετρική φιάλη | με πώμα, NS 24/29, 1000 mL | TEM. | 4 | | |
| 144 | Ογκομετρική φιάλη | με πλαστικό πώμα, 5 mL | TEM. | 1 | | |
| 145 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 1000 mL | TEM. | 4 | | |
| 146 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 100 mL | TEM. | 18 | | |
| 147 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 10 mL | TEM. | 16 | | |
| 148 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 250 mL | TEM. | 30 | | |
| 149 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 25 mL | TEM. | 4 | | |
| 150 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 500 mL | TEM. | 5 | | |
| 151 | Ογκομετρικός κύλινδρος | 50 mL | TEM. | 10 | | |
| 152 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 1000 mL | TEM. | 18 | | |
| 153 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Υψηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 100 mL | TEM. | 37 | | |
| 154 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 100 mL | TEM. | 29 | | |
| 155 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 2000 mL | TEM. | 9 | | |
| 156 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 250 mL | TEM. | 161 | | |
| 157 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25 mL | TEM. | 26 | | |
| 158 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 500 mL | TEM. | 9 | | |
| 159 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50 mL | TEM. | 13 | | |
| 160 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 600 mL | TEM. | 32 | | |
| 161 | Ποτήρι ζέσεως (Beakers) | Υψηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 250 mL | TEM. | 30 | | |
| 162 | Προσαρμογέας απόσταξης (Adapters, distilling heads) | για σύνδεση σφαιρικής φιάλης με ψυκτήρα και πάνω υποδοχή θερμομέτρου, αρσενικό NS 29/32, πλευρικό αρσενικό NS 29/32 και θηλυκό NS 14/23, από βοριοπυριτικό γυαλί | TEM. | 2 | | |
| 163 | Προχοΐδα | PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25ml, ± 0.05 tol. | TEM. | 4 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|--|--|------------|-----|--|--|
| 164 | Προχοΐδα | PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50ml, ± 0.1 tol. | TEM. | 10 | | |
| 165 | Προχοΐδα | PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50ml, ± 0.1 tol. | TEM. | 2 | | |
| 166 | Προχοΐδα | Αυτόματη προχοΐδα όγκου 25 mL με δεξαμενή πλήρωσης 2L | TEM. | 3 | | |
| 167 | Προχοΐδα | Προχοΐδα, με στροφιγγα από τεφλόν και χωρητικότητας 50ml, class AS, με λωρίδα ανάγνωσης διαβάθμισης τύπου schellbach | TEM. | 30 | | |
| 168 | Ράβδος ανάδευσης | Μήκους 300mm | TEM. | 36 | | |
| 169 | Ράβδος ανάδευσης | 3mmx200mm | TEM. | 100 | | |
| 170 | Σιφώνιο, Pasteur | Γυάλινα, μήκους 145mm | ΠΑΚΕΤΟ/250 | 4 | | |
| 171 | Σιφώνιο, Pasteur | PE, 3mL, μήκους 155mm | ΠΑΚΕΤΟ/500 | 3 | | |
| 172 | Σιφώνιο μέτρησης | 10 mL | TEM. | 9 | | |
| 173 | Σιφώνιο μέτρησης | 2 mL | TEM. | 5 | | |
| 174 | Σιφώνιο μέτρησης | 5 mL | TEM. | 12 | | |
| 175 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | 2-λαμμη, Χωρητικότητα: 250 mL, Στόμιο: ST 14/23-24/29, σε 20° | TEM. | 2 | | |
| 176 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 100 ml, Στόμιο: ST 29/32, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, DIN 12348 | TEM. | 2 | | |
| 177 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 250mL, Στόμιο: NS 29/32, εσμυρισμένος λαϊμός, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί | TEM. | 12 | | |
| 178 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 50 mL, Στόμιο: ST 29/32, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3 | TEM. | 2 | | |
| 179 | Σωλήνες, δοκιμαστικοί | “γυάλινοι”, 16X160mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 3 | | |
| 180 | Υάλος ωρολογίου | Διαμέτρου 12 cm | TEM. | 29 | | |
| 181 | Χοάνη (Funnel) | Υάλινη, με κοντό στέλεχος, ϕ 100mm | TEM. | 1 | | |
| 182 | Χοάνη, Διαχωριστική (Funnel, separatory) | Κωνική, με βαλβίδα PTFE και πλαστικό πώμα, 100 mL | TEM. | 3 | | |
| 183 | Χοάνη, Διαχωριστική (Funnel, separatory) | Κωνική, με βαλβίδα PTFE και πλαστικό πώμα, 250 mL | TEM. | 4 | | |

23PROC013975742 2023-12-15

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|----|--|--|
| 184 | Χοάνη, Διαχωριστική (Funnel, separatory) | Κωνική, με βαλβίδα PTFE και πλαστικό πώμα, 500 mL | TEM. | 7 | | |
| 185 | Χωνί υάλινο | 40mm διαμέτρου, ρύγχους 5mm | TEM. | 17 | | |
| 186 | Χωνί υάλινο | Χωνί υάλινο, κοντο ρύγχος 75mm | TEM. | 25 | | |
| 187 | Χωνίμε φίλτρο τύπου Gooch | Κωνικού σχήματος, 25 mL, πορώδες 3, διάμετρος φίλτρου 55mm | TEM. | 8 | | |
| 188 | Ψυκτήρας | Ψυκτήρας, υάλινος, με εσωτερικό σωλήνα ευθείας ροής, τύπου Liebig, NS 29/32 αρσενικό και NS29/32 θηλυκό, ωφέλιμο μήκος 300mm | TEM. | 1 | | |
| 189 | Ψυκτήρας spiral | Με διπλό τοίχωμα, με \varnothing εξωτερική των δύο πλαϊνών ακροφυσίων: 8mm, διπλής ψύξης, ιδανικός για απόσταξη πτητικών ουσιών. Ωφέλιμο μήκος: 45cm, με δύο εσμύρισματα NS29/32A & NS29/32Θ. Συνολικό μήκος: ~57cm | TEM. | 3 | | |
| 190 | Σιφώνι μέτρησης | 25 mL | TEM. | 2 | | |
| 191 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 500mL, Στόμιο: NS 29/32, εσμυρισμένος λαϊμός, βοριοπιριτικό γυαλί | TEM. | 2 | | |
| 192 | Πλυντρίδα | NS 29/32, 250mL | TEM. | 9 | | |
| 193 | Γιάλινο φιαλίδιο ζύγισης με πώμα | 24x50 mm | TEM. | 4 | | |
| 194 | Ύαλος ωρολογίου | Διαμέτρου 10 cm | TEM. | 18 | | |
| 195 | Χωνί υάλινο | Διάμετρος 60 mm | TEM. | 10 | | |
| 196 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | 2-λαϊμη, Χωρητικότητα: 100 mL, Κεντρικό Στόμιο: NS 29/32, Πλαϊνό στόμιο NS 14/23, σε 20° | TEM. | 2 | | |
| 197 | Δοχεία αποθήκευσης (vials) | Snap Cap Vials (10 mL) N18, εξωτερικής διαμέτρου 22 mm, ύψους 50 mm | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 2 | | |
| 198 | Καπάκια για τα δοχεία αποθήκευσης | N18 Snap caps, διαφανή, PE | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 1 | | |
| 199 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Χωρητικότητα: 500mL, Στόμιο: NS 29/32, εσμυρισμένος λαϊμός, βοριοπιριτικό γυαλί | TEM. | 14 | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|------------|----|--|--|
| 200 | Φιάλη | ISO - βιδωτό καπάκι - μεσαίου λαιμού - γυαλί BORO - καθαρό (ISO - screw cap - medium neck - Boro glass - clear), 250mL | TEM | 20 | | |
| 201 | Φιάλη | ISO - βιδωτό καπάκι - μεσαίου λαιμού - γυαλί BORO - καθαρό (ISO - screw cap - medium neck - Boro glass - clear), 100mL | TEM | 20 | | |
| 202 | Σωλήνες, φυγοκέντρισης | 15 mL, μη αποστειρωμένοι (Non-sterilized) | ΠΑΚΕΤΟ/100 | 5 | | |
| 203 | Σωλήνες, φυγοκέντρισης | 50 mL, μη αποστειρωμένοι (Non-sterilized) | ΠΑΚΕΤΟ/50 | 10 | | |
| 204 | Προχοΐδα | Σκουρόχρωμη γυάλινη 50 mL, ISO385, στρόφιγγα τεφλόν, κλάση AS | TEM. | 2 | | |
| 205 | Σφαιρική φιάλη με ίσιο πάτο | 500 mL NS 24/29 | TEM. | 3 | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ | | | | | | |
| ΦΠΑ 24% | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ | | | | | | |

Σύνολο οικονομικής προσφοράς (χωρίς ΦΠΑ): [Ολογράφως]

Ο Προσφέρων

[Ημερομηνία]

[Σφραγίδα προσφέροντος]

[Υπογραφή νομίμου εκπροσώπου προσφέροντος]