**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Τεχνικές προδιαγραφές – Πίνακας Συμμόρφωσης**

*Πίνακας 2. Τεχνικές προδιαγραφές - Πίνακας Συμμόρφωσης*

|  |
| --- |
| **Εργαστηριακά αναλώσιμα και ανταλλακτικά Σχολών** |
| **Α/Α** | **Κωδικός είδους** | **Περιληπτική περιγραφή** | **Περιγραφή Αιτήματος – Τεχνικές προδιαγραφές** | **Τόπος Παράδοσης** | **Απαιτούμενα Τεμάχια** | **Μονάδα Μέτρησης** | **Υποχρεωτική Απαίτηση** | **Παραπομπή Απάντησης** |
| 1 | Α1 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | ποτήρια ζέσεως, Ποτήρια ζέσεως (Beakers). Υψηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 100 mL | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 40 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 2 | ΜΜΜ46 | Ποτήρι Ζέσης Υψηλής Φόρμας 500 ml  | Ποτήρι Ζέσης Υψηλής Φόρμας, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 500 ml  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 3 | ΣΦ16 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25 mL  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 4 | ΧΜ71 | Ποτήρια ζέσεως, Griffin | Ποτήρια ζέσεως, Griffin, με στόμιο από πολυπροπυλένιο, 100 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 5 | ΧΜ72 | Ποτήρια ζέσεως, Griffin | Ποτήρια ζέσεως, Griffin, με στόμιο από πολυπροπυλένιο, 250 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 6 | ΧΜ73 | Ποτήρια ζέσεως, Griffin | Ποτήρια ζέσεως, Griffin, με στόμιο από πολυπροπυλένιο, 50 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 7 | ΧΜ180 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers),Μ χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 1000 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 8 | ΧΜ181 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers). Υψηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 100 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 40 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 9 | ΧΜ182 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 100 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 10 | ΧΜ183 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 2000 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 11 | ΧΜ184 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 250 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 26 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 12 | ΧΜ185 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 25 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 13 | ΧΜ186 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 500 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 14 | ΧΜ187 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 32 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 15 | ΧΜ188 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 600 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 9 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 16 | ΧΜ218 | Ποτήρια Ζέσεως | Ποτήρια Ζέσεως. Υψηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 250 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 17 | ΣΦ17 | Ποτήρια ζέσεως (Beakers) | Ποτήρια ζέσεως (Beakers), χαμηλού τύπου, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50 mL  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 18 | ΣΦ37 | Γυάλινο διαφανές πυράντοχο δοχείο ζέσεως με ογκομετρική ένδειξη χωρητικότητας 250 mL | Γυάλινο διαφανές πυράντοχο δοχείο ζέσεως με ογκομετρική ένδειξη χωρητικότητας 250 mL | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 19 | ΣΦ38 | Γυάλινο διαφανές πυράντοχο δοχείο ζέσεως με ογκομετρική ένδειξη χωρητικότητας 1000 mL | Γυάλινο διαφανές πυράντοχο δοχείο ζέσεως με ογκομετρική ένδειξη χωρητικότητας 1000 mL | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 20 | ΣΦ39 | Γυάλινο διαφανές πυράντοχο δοχείο ζέσεως με ογκομετρική ένδειξη χωρητικότητας 2000 ml  | Γυάλινο διαφανές πυράντοχο δοχείο ζέσεως με ογκομετρική ένδειξη χωρητικότητας 2000 ml  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 21 | ΣΦ40 | Γυάλινα διαφανή πυράντοχα δοχεία ζέσεως με ογκομετρική ένδειξη χωρητικότητας 5000 ml  | Γυάλινα διαφανή πυράντοχα δοχεία ζέσεως με ογκομετρική ένδειξη χωρητικότητας 5000 ml  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 22 | ΣΦ41 | Γυάλινο διαφανές πυράντοχο χωνί τύπου Buchner για φίλτρο διαμέτρου 90mm | Γυάλινο διαφανές πυράντοχο χωνί τύπου Buchner για φίλτρο διαμέτρου 90mm | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 23 | Α2 | Σιφόνια | σιφόνια | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 24 | Α3 | Ογκομετρικοί κύλινδροι, | ογκομετρικοί κύλινδροι, | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 25 | Α4 | Ογκομετρικές φιάλες | ογκομετρικές φιάλες | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 26 | Α5 | Προχοΐδες τιτλοδότησης |  προχοΐδες τιτλοδότησης | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 27 | Α6 | Βάσεις με στηρίγματα προχοιδας | βάσεις με στηρίγματα προχοιδας | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 28 | Α7 | Πακέτα φίλτρων τύπου Whatman GF/C | πακέτα φίλτρων τύπου Whatman GF/C | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 29 | Α8 | Γάντια | Γάντια. Νιτριλίου, Μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 3 | πακέτα 100 τεμ έκαστο | ΝΑΙ |   |
| 30 | ΜΜΜ27 | Γάντια | Γάντια. Νιτριλίου, Μεσαίο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 3 | πακέτα των 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 31 | ΜΜΜ28 | Γάντια | Γάντια. Νιτριλίου, Μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 3 | πακέτα των 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 32 | ΧΜ32 | Γάντια | Γάντια. Λάτεξ, Μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 28 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 33 | ΧΜ33 | Γάντια | Γάντια. Λάτεξ, Μεσαίο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 27 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 34 | ΧΜ34 | Γάντια | Γάντια. Λάτεξ, Μεσαίο μέγεθος (με πούδρα) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 35 | ΧΜ35 | Γάντια | Γάντια. Λάτεξ, Μικρό μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 36 | ΧΜ36 | Γάντια | Γάντια. Νιτριλίου, Μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 26 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 37 | ΧΜ37 | Γάντια | Γάντια. Νιτριλίου, Μικρό μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 17 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 38 | ΧΜ38 | Γάντια | Γάντια. Νιτριλίου, Μεσαίο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 26 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 39 | ΧΜ39 | Γάντια | Γάντια. Νιτριλίου, Πολύ μεγάλο μέγεθος (χωρίς πούδρα) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 7 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 40 | ΣΦ28 | Γάντια Νιτριλίου μιας χρήσεως χωρίς πούδρα (Medium) (συσκευασία των 100) | Γάντια Νιτριλίου μιας χρήσεως χωρίς πούδρα (Medium) (συσκευασία των 100) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 41 | ΣΦ36 | Γάντια Νιτριλίου μιας χρήσης, μέγεθος μεγάλο, χωρίς πούδρα κατάλληλα για επαγγελματική χρήση χημείου | Γάντια Νιτριλίου μιας χρήσης, μέγεθος μεγάλο, χωρίς πούδρα κατάλληλα για επαγγελματική χρήση χημείου | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 400 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 42 | Α9 | Ποδιές υφασμάτινες | ποδιές υφασμάτινες | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 43 | Α10 | Γυαλιά προστασίας |  γυαλιά προστασίας | Σχολή Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανολόγων – Μηχανικών Γεωπληροφορικής | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 44 | ΧΜ40 | Γυαλιά προστασίας | Γυαλιά προστασίας | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 45 | ΣΦ2 | Γυαλιά προστασίας από δέσμες laser (UV-VIS-NIR) | 190 to 534 nm, OD = 7+ 850 to 925 nm, OD = 5+ >925 to 1070 nm, OD = 6+ 960 to 1064 nm, OD = 7+ | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 46 | N1 | Φλάντζα xαλκού (σωληνάριο) 80ml, Θερμοκρασίες από -54oC έως 316°C (συνεχόμενη) & έως 371°C (διακοπτόμενη). Κατάλληλη για χρήση σε υπερτροφοδοτούμενους, υψηλής απόδοσης κινητήρες | Φλάντζα xαλκού (σωληνάριο) 80ml, Θερμοκρασίες από -54oC έως 316°C (συνεχόμενη) & έως 371°C (διακοπτόμενη). Κατάλληλη για χρήση σε υπερτροφοδοτούμενους, υψηλής απόδοσης κινητήρες | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 47 | Ν2 | Ειδικό κιτ κυανοακρυλικής διαφανούς κόλλας και καταλύτη για δύσκολα πλαστικά, activator 2.9ml,Bonder 2g | Ειδικό κιτ κυανοακρυλικής διαφανούς κόλλας και καταλύτη για δύσκολα πλαστικά, activator 2.9ml,Bonder 2g | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 48 | Ν3 |   |   | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| Ισχυρή Εποξειδική Διαφανής Κόλλα 2 Συστατικών Ταχείας Πήξεως 5 Λεπτών, 2x15ml,Εύρος θερμοκρασίας: -30 έως + 80 ° C, | Ισχυρή Εποξειδική Διαφανής Κόλλα 2 Συστατικών Ταχείας Πήξεως 5 Λεπτών, 2x15ml,Εύρος θερμοκρασίας: -30 έως + 80 ° C, |
| 49 | Ν4 | Κόλλα 20gr, γενικής χρήσης με χαμηλό ιξώδες σε mPa·s: 100, χρόνο στερέωσης 3-10 δευτερόλεπτα, Εύρος θερμοκρασίας: -40 έως + 80 ° C, Max Μέγεθος χάσμα : < 0,15 mmμ | Κόλλα 20gr, γενικής χρήσης με χαμηλό ιξώδες σε mPa·s: 100, χρόνο στερέωσης 3-10 δευτερόλεπτα, Εύρος θερμοκρασίας: -40 έως + 80 ° C, Max Μέγεθος χάσμα : < 0,15 mmμ | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 50 | Ν5 | Μαύρη σιλικονούχα Φλαντζόκολλα 80gr σε σωληνάριο με ιδιαίτερη αντοχή στο λάδι, Εύρος θερμοκρασίας (-54 ° C έως 260 ° C) | Μαύρη σιλικονούχα Φλαντζόκολλα 80gr σε σωληνάριο με ιδιαίτερη αντοχή στο λάδι, Εύρος θερμοκρασίας (-54 ° C έως 260 ° C) | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 51 | Ν6 | Εποξειδική κόλλα 50ml γενικής χρήσης 2 συστατικών, πολλαπλών χρήσεων για τη γεφύρωση κενών και κάθετων εφαρμογών, ειδική για μέταλλο. | Εποξειδική κόλλα 50ml γενικής χρήσης 2 συστατικών, πολλαπλών χρήσεων για τη γεφύρωση κενών και κάθετων εφαρμογών, ειδική για μέταλλο. | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 52 | Ν7 | Εποξειδική κόλλα 50ml 2 συστατικών γενικής χρήσης με μεγάλη διάρκεια ζωής στο δοχείο, αντοχή στην υγρασία, αντοχή σε εφελκυσμό 28 N/mm² | Εποξειδική κόλλα 50ml 2 συστατικών γενικής χρήσης με μεγάλη διάρκεια ζωής στο δοχείο, αντοχή στην υγρασία, αντοχή σε εφελκυσμό 28 N/mm² | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 53 | Ν8 | Εποξική κόλλα συγκόλλησης μετάλλων 500gr, Σχέση ανάμειξης κατ' όγκο/ βάρος: 1/1, Χρόνος επεξεργασίας: 45λεπτά, Χρόνος αρχικής σκλήρυνσης: 180λεπτά,Ιξώδες: Στόκος, Αντοχή σε διάτμηση (GBMS): 20N/mm2, Aντοχή σε συμπίεση: 70Ν/mm2,Eύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -200C έως 120ΟC, Στόκος χάλυβα,Χαμηλή συρρίκνωση στην πήξη (0,1%). | Εποξική κόλλα συγκόλλησης μετάλλων 500gr, Σχέση ανάμειξης κατ' όγκο/ βάρος: 1/1, Χρόνος επεξεργασίας: 45λεπτά, Χρόνος αρχικής σκλήρυνσης: 180λεπτά,Ιξώδες: Στόκος, Αντοχή σε διάτμηση (GBMS): 20N/mm2, Aντοχή σε συμπίεση: 70Ν/mm2,Eύρος θερμοκρασιών λειτουργίας: -200C έως 120ΟC, Στόκος χάλυβα,Χαμηλή συρρίκνωση στην πήξη (0,1%). | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 54 | Ν9 | Ισχυρή κόλλα και σκόνη γεμίσματος 2\*10 ml για όλα τα υλικά, αντοχή σε θερμοκρασία εως +180 βαθμούς Κελσίου | Ισχυρή κόλλα και σκόνη γεμίσματος 2\*10 ml για όλα τα υλικά, αντοχή σε θερμοκρασία εως +180 βαθμούς Κελσίου | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | Τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 55 | Ν10 | Araldite Araldite Rapid Epoxy Adhesive Syringe 2 μερών, 24 ml | Araldite Araldite Rapid Epoxy Adhesive Syringe 2 μερών, 24 ml | Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 56 | ΜΜ1 | Κινητήρας ενδεικτικού τύπου Cobra C-3520/12 (820) ή ισοδύναμος | Κινητήρας ενδεικτικού τύπου Cobra C-3520/12 (820) ή ισοδύναμος. Μικροκινητήρας χωρίς ψήκτρες. Kv 820 ≥ RPM/V. Μέγιστο συνεχές ρεύμα ≤ 56 A. Μέγιστη ισχύς (3/4/5-cell Li-Po) ≥ 620 / 830 / 1040 W. Βάρος ≤ 216 gr. Εξωτερική διάμετρος ≤ 43.0 mm. Μήκος σώματος ≤ 46.0 mm. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 57 | ΜΜ2 | Έλικα-προπέλα ενδεικτικού τύπου APC 10’’ x5.5’’ ή ισοδύναμη | Έλικα-προπέλα ενδεικτικού τύπου APC 10’’ x5.5’’ ή ισοδύναμο. Έλικα ώσης. Διάμετρος: 10’’. Βήμα: 5.5. Πτερύγια: 2. Διάμετρος άξονα: 1.4’’. Διάμετρος πλήμνης: 0.65’’. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 58 | ΜΜ3 | Μπαταρία lipo ενδεικτικού τύπου ManiaX 22.2V 10,000mAh multi-rotors battery ή ισοδύναμη | Μπαταρία lipo ενδεικτικού τύπου ManiaX 22.2V 10,000mAh multi-rotors battery ή ισοδύναμο. Μπαταρία τύπου Lipo. Χωρητικότητα ≥: 10000 mAh. Τάση: 22.2V. Μέγιστη συνεχής εκφόρτιση ≥ 25C(250A). Μέγιστη εκφόρτιση αιχμής ≥ 50C(500A). Βάρος: ≤ 1230g. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 59 | ΜΜ4 | Φορτιστής 220W 13A για μπαταρία lipo ενδεικτικού τύπου SkyRC B6 LITE ή ισοδύναμος | Φορτιστής για μπαταρία lipo ενδεικτικού τύπου SkyRC B6 LITE 220W 13A ή ισοδύναμος. Φορτιστής μπαταριών τύπου LiPo 1-6 κελιών και 100-50000mAh. Τάση εισόδου DC: 9-32V. Ισχύς φόρτισης/εκφόρτισης ≥ 320W/5W. Ρεύμα φόρτισης: 0.1-15.0A. Ρεύμα εκφόρτισης: 0.1-3.0A | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 60 | ΜΜ5 | Ελεγκτής ESC ενδεικτικού τύπου Hobbywing XRotor PRO 50A ή ισοδύναμος | Ελεγκτής ESC ενδεικτικού τύπου Hobbywing XRotor PRO 50A ή ισοδύναμος. Ηλεκτρονικός ρυθμιστής ταχύτητας (ESC) κινητήρα dc. Συνεχές ρεύμα: 50A. Βάρος ≤ 56gr. Υποστηριζόμενα χαρακτηριστικά: Throttle Range Calibration, ESC Programming, DEO, Timing, Motor Rotation. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 61 | ΜΜ6 | Ελεγκτής ενδεικτικού τύπου STM32F427 Rev 3 ‘The Cube Purple Set’ ή ισοδύναμος | Ελεγκτής ενδεικτικού τύπου STM32F427 Rev 3 ‘The Cube Purple Set’ ή ισοδύναμος. Μονάδα ελέγχου πτήσης και πλοήγησης drone με βάση microcontroller τύπου STM32F427 Rev 3 ή συναφή και I/O processor τύπου STM32F100 ή συναφή. Ενσωματωμένα IMU 10 αξόνων (3 επιταχυνσιόμετρα, 3 γυροσκόπια, 3 μαγνητόμετρα, 1 βαρόμετρο). | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 62 | ΜΜ7 | Κάμερα ενδεικτικού τύπου Eachine TX04 PAL Super Mini Light AIO 5.8G 40CH 25MW VTX 700TVL 120° Wide Angle FPV Camera ή ισοδύναμη | Κάμερα ενδεικτικού τύπου Eachine TX04 PAL Super Mini Light AIO 5.8G 40CH 25MW VTX 700TVL 120° Wide Angle FPV Camera ή ισοδύναμο. Κάμερα για μηχανοτρονικές εφαρμογές. Συχνότητα: 5.8G. Κανάλια ≥ 40. Τάση λειτουργίας: 2.5V-5.5V. Ρεύμα λειτουργίας ≤ 365mA, Ανάλυση ≥ 700 TVL. FOV≥ 120°. Διαστάσεις ≤ 17.5 mm. Βάρος ≤ 4gr | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 63 | ΜΜ8 | Ράγα προφίλ αλουμινίου διατομής C μήκους 1m ενδεικτικού τύπου Ratrig V-slot 4080 ή ισοδύναμη | Ράγα προφίλ αλουμινίου διατομής C μήκους 1m ενδεικτικού τύπου Ratrig V-slot 4080 ή ισοδύναμη. Προφίλ ανοδιωμένου αλουμινίου 6063 Τ5. Διατομή C διαστάσεων 40 Χ 80 mm. Μήκος: 1m. Εγκοπές V για κύλιση βαγονέτων οδήγησης. Σπείρωμα σε 4 οπές για υποδοχή ακραίων πλακών στήριξης. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 64 | ΜΜ9 | Πλάκα στήριξης αλουμινίου 6060 πάχους 6mm ενδεικτικού τύπου Openbuilds C-beam Gantry Plate ή ισοδύναμο | Πλάκα στήριξης αλουμινίου 6060 πάχους 6mm ενδεικτικού τύπου Openbuilds C-beam Gantry Plate ή ισοδύναμη. Πλάκα ανοδιωμένου αλουμινίου 6061 T5,με οπές για στήριξη τουλάχιστον 6 τροχών κύλισης σε ράγες και άλλων εξαρτημάτων μέσω τουλάχιστον 30 οπών. Διαστάσεις ≥ 125 Χ 125 Χ 6 mm | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 65 | ΜΜ10 | Κοχλίας κίνησης από χάλυβα διαμέτρου 8mm, βήματος 2mm, μήκους 1000mm | Κοχλίας κίνησης από χάλυβα διαμέτρου 8mm, βήματος 2mm, μήκους 1000mm. Κοχλίας κίνησης τραπεζοειδούς σπειρώματος. Διάμετρος: 8mm. Μήκος: 1000mm. Lead: 8mm. Βήμα σπειρώματος: 2mm. Αρχές: 4. Υλικό: ανοξείδωτος χάλυβας. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 66 | ΜΜ11 | Πλάκες στήριξης αλουμινίου πάχους 12mm ενδεικτικού τύπου Openbuilds C-Beam End Mount ή ισοδύναμες | Πλάκες στήριξης αλουμινίου πάχους 12mm ενδεικτικού τύπου Openbuilds C-Beam End Mount ή ισοδύναμη. Πλάκα ανοδιωμένου αλουμινίου, με οπές για πάκτωση στο άκρο ράγας προφίλ . Διαστάσεις ≥ 80 Χ 50 Χ 12 mm. Τουλάχιστον 4 οπές. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 67 | ΜΜ12 | Γραμμικό προφίλ αλουμινίου μήκους 250 mm ενδεικτικού τύπου Ratrig V-slot 2020 ή ισοδύναμο | Γραμμικό προφίλ αλουμινίου μήκους 250 mm ενδεικτικού τύπου Ratrig V-slot 2020 ή ισοδύναμο. Προφίλ ανοδιωμένου αλουμινίου. Διατομή τετραγωνική με εγκοπές V σε κάθε πλευρά για κύλιση βαγονέτων οδήγησης. Διαστάσεις 20 Χ 20 mm. Μήκος: 250 mm. Κεντρική οπή με σπείρωμα στα άκρα. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 68 | ΜΜ13 | Συνδετικό ελατήριο κινητήρα – άξονα διαμέτρου 5-8 mm αλουμινίου | Συνδετικό ελατήριο κινητήρα – άξονα διαμέτρου 5-8 mm αλουμινίου. Ελαστικός σύνδεσμος σύνδεσης αξόνων κινητήρων. Κυλινδρικό σχήμα με εγκοπές. Εσωτερική διάμετρος: 5 και 8 mm. Κοχλίες τύπου allen. Υλικό αλουμίνιο. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 69 | ΜΜ14 | Βηματικός κινητήρας τύπου nema 17, 4.1kg.cm, με μειωτήρα 1:18 | Βηματικός κινητήρας nema 17, 4.1 kg.cm, με μειωτήρα 1:18. Γωνιακό βήμα: 1.8o. Τάση: 6.3Ω. Ρεύμα: 1.3A. Ροπή: 4.1 kg.cm. Σχέση μείωσης: 1: 18. Παράγοντας μορφής: ΝΕΜΑ17. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 70 | ΜΜ15 | Πλακέτα μικροελεγκτή STM32 ενδεικτικού τύπου Nucleo με 4 υποδοχές για κινητήρες ή ισοδύναμη | Πλακέτα μικροελεγκτή STM32ενδεικτικού τύπου Nucleo με 4 υποδοχές για κινητήρες ή ισοδύναμη. Πλακέτα ανάπτυξης εφαρμογών ελέγχου. Μικροελεγκτής STM32 με LQFP64. On-board ST-LINK/V2-1 debugger/programmer. USB VBUS ή εξωτερική τροφοδοσία (3.3 V, 5 V, 7 - 12 V). | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 71 | ΜΜ16 | Οδηγός βηματικών κινητήρων ενδεικτικού τύπου DQ420MA ή ισοδύναμος | Οδηγός βηματικών κινητήρων ενδεικτικού τύπου DQ420MA ή ισοδύναμος. Οδηγός βηματικών κινητήρων δύο φάσεων. Μέγιστο ρεύμα: 2A. Τάση εισόδου: 12-36V DC. Ρεύμα εισόδου: 2A. Ρεύμα εξόδου: 0.44A- 2.83 A | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 72 | ΜΜ17 | Τροφοδοτικό συνεχούς ρεύματος 24v 15A 360W | Τροφοδοτικό συνεχούς ρεύματος 24v 15A 360W. Τροφοδοτικό dc. Τάση εισόδου 220-240V. Τάση εξόδου: 24 V. Ρεύμα εξόδου≥ 15 A. Ισχύς≥ 360W. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 73 | ΜΜ18 | Βηματικός Κινητήρας 19kg.cm (200 steps/rev) ενδεικτικού τύπου 57BYGH627 ή ισοδύναμος | Διφασικός βηματικός κινητήρας. Γωνιακό βήμα: 1.8ο. Ροπή: 19 kg.cm. Τάση: 3V. Ρεύμα/φάση: 3 A. Παράγοντας μορφής: ΝΕΜΑ23. Διατομή άξονα D. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 74 | ΜΜ19 | Βηματικός Κινητήρας 4.5kg.cm (400 steps/rev) ενδεικτικού τύπου 42BYGHM809 ή ισοδύναμος | Βηματικός Κινητήρας 4.5kg.cm (400 steps/rev) ενδεικτικού τύπου 42BYGHM809 ή ισοδύναμος. Διφασικός βηματικός κινητήρας. Γωνιακό βήμα: 0.9ο. Ροπή: 4.5 kg.cm. Τάση: 3V. Ρεύμα/φάση: 1.7 A. Παράγοντας μορφής: ΝΕΜΑ17. Διατομή άξονα D.  | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 3 | ΤΕΜΑΧΙΑ | ΝΑΙ |   |
| 75 | ΜΜ20 | Καρτεσιανό σύστημα κίνησης 3 αξόνων ενδεικτικού τύπου Openbuilds Acro System 1000x1000 ή ισοδύναμο | Καρτεσιανό σύστημα κίνησης 3 αξόνων ενδεικτικού τύπου Openbuilds Acro System 1000x1000 ή ισοδύναμο. Τετραγωνικός σκελετός κίνησης Χ άξονα, εγκάρσια ράγα κίνησης Υ άξονα και φορείο κίνησης Ζ άξονα. Διαδρομές: X: 800 mm, Y: 800 mm, Z: 70 mm. Υλικό: αλουμίνιο 6063. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 76 | ΜΜ21 | Εποξικό σύστημα 300/336 | Πρόκειται για ρητίνη η οποία αποτελεί το υλικό μήτρας σύνθετων υλικών και το οποίο απλώνεται σε κατάλληλο ύφασμα που αποτελεί το ενισχυτικό υλικό των συνθέτων. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 10 | ΚΙΛΑ | ΝΑΙ |   |
| 77 | ΜΜ22 | Εποξικό σύστημα 9380/938 | Πρόκειται για ρητίνη η οποία αποτελεί το υλικό μήτρας σύνθετων υλικών και το οποίο απλώνεται σε κατάλληλο ύφασμα που αποτελεί το ενισχυτικό υλικό των συνθέτων. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | ΚΙΛΑ | ΝΑΙ |   |
| 78 | ΜΜ23 | Ανθρακούφασμα με σύρμα CM300P | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials). Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες άνθρακα και σύρμα. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 79 | ΜΜ24 | Ανθρακούφασμα αραμιδίου CK170P | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials).Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες άνθρακα και ίνες αραμιδίου. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 80 | ΜΜ25 | Ανθρακούφασμα C80U | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials). Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες άνθρακα. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 81 | ΜΜ26 | Ανθρακούφασμα C125U | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials). Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες άνθρακα διαφορετικού μεγέθους από το Ανθρακούφασμα C80U. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 82 | ΜΜ27 | Ανθρακούφασμα C90P 1K | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials). Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες άνθρακα διαφορετικού μεγέθους και ποιότητας από το Ανθρακούφασμα C80U. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 83 | ΜΜ28 | Ανθρακούφασμα C120P 1K | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials).Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες άνθρακα διαφορετικού μεγέθους και ποιότητας από το Ανθρακούφασμα C80U. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 84 | ΜΜ29 | Υαλούφασμα αλουμινίου GA290T2 | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials).Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες υάλου. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 85 | ΜΜ30 | Ύφασμα Diolen P200Tg | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials).Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες διόλης. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 86 | ΜΜ31 | Ύφασμα Diolen P200Tr | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials).Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες διόλης διαφορετικής ποιότητας από το Ύφασμα Diolen P200Tg. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 87 | ΜΜ32 | Υαλούφασμα G080P | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials).Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες υάλου διαφορετικού μεγέθους και ποιότητας από το Υαλούφασμα αλουμινίου GA290T2. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 88 | ΜΜ33 | Υαλούφασμα G105P | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials). Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες υάλου διαφορετικού μεγέθους από το Υαλούφασμα G080P. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 89 | ΜΜ34 | Υαλούφασμα G282T2 | Πρόκειται για ύφασμα το οποίο αποτελεί το ενισχυτικό υλικό σύνθετων υλικών (composite materials).Το συγκεκριμένο είναι ύφασμα με ίνες υάλου διαφορετικού μεγέθους και ποιότητας από το Υαλούφασμα αλουμινίου GA290T2. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 90 | ΜΜ35 | Σπρευ υφασμάτων | Πρόκειται για υλικό σε σπρέυ το οποίο απλώνεται στα ειδικά υφάσματα που λειτουργούν ως ενισχυτική φάση συνθέτων υλικών προκειμένου να αυξηθεί η πρόσφυσή τους με το υλικό της μήτρας. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 91 | ΜΜ36 | Ηλεκτρικό ψαλίδι | Πρόκειται για ειδικό ψαλίδι το οποίο επιτρέπει την κοπή των ειδικών υφασμάτων που λειτουργούν ως ενισχυτική φάση συνθέτων υλικών στις επιθυμητές διαστάσεις. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 92 | ΜΜ37 | Λεπίδες γενικής χρήσης | Πρόκειται για λεπίδες οι οποίες χρησιμεύουν στην απομάκρυνση της περίσσειας του υλικού μήτρας και της ενισχυτικής φάσης από το σύνθετο υλικό. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 93 | ΜΜ38 | PVC foam 95/20 | Πρόκειται για αφρώδες φύλλο από πολυμερές υλικό PVC. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 94 | ΜΜ39 | Nomex aramid honeycomb 5mm | Πρόκειται για φύλλο από πολυμερές υλικό σε μορφή κυψελίδων. Το συγκεκριμένο είναι από αραμίδιο. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 95 | ΜΜ40 | Foam system F170/H02 | Πρόκειται για αφρώδες φύλλο από πολυμερές υλικό που έχει προέρθει από ρητίνη δύο συστατικών. | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 3 | ΚΙΛΑ | ΝΑΙ |   |
| 96 | ΜΜ41 | Νανοσωλήνες άνθρακα, πολλαπλά τοιχώματα (Carbon nanotubes, multiwalled) 50γρ | Carbon nanotubes, multiwalled 50 g | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 97 | ΜΜ42 | Προφίλ χάλυβα διαφόρων διαστάσεων | Προφίλ χάλυβα διαφόρων διαστάσεων 400 κιλά | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 400 | ΚΙΛΑ | ΝΑΙ |   |
| 98 | ΜΜ43 | Νιφάδες Γραφενίου | Νιφάδες γραφενίου 200 g  | Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών | 200 | ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ | ΝΑΙ |   |
| 99 | ΜΜΜ1 | Εποξική ρητίνη δύο συστατικών αργής πήξης.  | Εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών αργής πήξης. Αποτελείται από 1 lt ρητίνης, 130 ml σκληρυντή αλλά και τα απαραίτητα αναλώσιμα ανάδευσης . | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 100 | ΜΜΜ2 | Βελούδο τελικής στίλβωσης. | Βελούδο τελικής στίλβωσης. Βελούδο στίλβωσης για τελική στίλβωση όλων των υλικών. Είναι αυτοκόλλητο και η διάμετρος του είναι 200 mm (8"). Συσκευασία των 5 τεμαχίων. | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 3 | συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 101 | ΜΜΜ3 | Βελούδο στίλβωσης από μαλλί | Βελούδο στίλβωσης από μαλλί. Βελούδο στίλβωσης για στίλβωση σιδηρούχων και μη σιδηρούχων μετάλλων και πολυμερών. 100% μαλλί. Είναι αυτοκόλλητο και η διάμετρος του είναι 200 mm (8"). Συσκευασία των 5 τεμαχίων. | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 102 | ΜΜΜ4 | Αιώρημα στίλβωσης. | Αιώρημα στίλβωσης. Κολλοειδές εναιώρημα πυριτίου για τελική στίλβωση όλων των υλικών. Έτοιμο για χρήση. 0,04 μm. 1 λίτρο. | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 103 | ΜΜΜ5 | Άμορφο κολλοειδές εναιώρημα πυριτίας  | Άμορφο κολλοειδές εναιώρημα πυριτίας 0,06μm που παρέχει χημειομηχανική στίλβωση και είναι εξαιρετικό για μέταλλα, μεταλλικά στοιχεία, κεραμικά και πολυμερή. 6OZ/ τεμ.  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 104 | ΜΜΜ6 | Διαμαντόπαστα | Διαμαντόπαστα. Υψηλής απόδοσης προϊόν διαμαντιού που περιέχει μονοκρυσταλλικά διαμάντια. Διατίθεται σε φυσίγγιο, 6 μm, 10g . | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 105 | ΜΜΜ7 | Διαμαντόπαστα | Διαμαντόπαστα. Υψηλής απόδοσης προϊόν διαμαντιού που περιέχει μονοκρυσταλλικά. Διαμάντια. Διατίθεται σε φυσίγγιο, 3 μm, 10g | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 106 | ΜΜΜ8 | Διαμαντόπαστα | Διαμαντόπαστα. Υψηλής απόδοσης προϊόν διαμαντιού που περιέχει μονοκρυσταλλικά διαμάντια. Διατίθεται σε φυσίγγιο, 1 μm, 10g | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 107 | ΜΜΜ9 | Διαμαντόπαστα | Διαμαντόπαστα που χρησιμοποιείται για στίλβωση υλικών που είναι επιρρεπή στην ενσωμάτωση διαμαντιών κι απαιτούν λιπαντικό όπως MetaDi Fluid, Polishing oil ή AutoMet Lapping Oil, 6μm, 20g.  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 108 | ΜΜΜ10 | Διαμαντόπαστα | Διαμαντόπαστα που χρησιμοποιείται για στίλβωση υλικών που είναι επιρρεπή στην ενσωμάτωση διαμαντιών κι απαιτούν λιπαντικό όπως MetaDi Fluid, Polishing oil ή AutoMet Lapping Oil., 1μm, 5g.  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 109 | ΜΜΜ11 | Λιπαντικό στίλβωσης | Λιπαντικό στίλβωσης. Ψυκτικό και λιπαντικό υγρό για τελική λείανση και στίλβωση με διαμάντι. Κατάλληλο για μεγάλη γκάμα υλικών. Αλκοολούχο διάλυμα. Συσκευασία 5 lt. | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 110 | ΜΜΜ12 | Λιπαντικό στίλβωσης | Λιπαντικό στίλβωσης που συνίσταται για χρήση με όλα τα MetaDi Pastes και εναιωρήματα. Ποσότητα 16oz/τεμ.  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 111 | ΜΜΜ13 | Δίσκοι κοπής | Δίσκοι κοπής 30Α24. Για κοπή μεσαίως μαλακών σιδηρούχων μετάλλων με σκληρότητα <HV 300 και για γενικές εφαρμογές. Οξείδιο του αλουμινίου. 235mm (9”) x 1.55mm x 22mm | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 112 | ΜΜΜ14 | Δίσκοι κοπής | Δίσκοι κοπής 40Α24. Για κοπή μεσαίως σκληρών σιδηρούχων μετάλλων με σκληρότητα HV 200-500, ανοξείδωτους χάλυβες και γενικές εφαρμογές. Οξείδιο του αλουμινίου. 235mm (9”) x 1.55mm x 22mm | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 113 | ΜΜΜ15 | Σμυριδόπανα | Σμυριδόπανα με πλέγμα 220Ρ, 200mm. Συσκευασία 50 τεμαχίων | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 114 | ΜΜΜ16 | Σμυριδόπανα | Σμυριδόπανα με πλέγμα 500Ρ, 200mm. Συσκευασία 100 τεμαχίων | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 115 | ΜΜΜ17 | Σμυριδόπανα | Σμυριδόπανα με πλέγμα 1200Ρ, 200mm. Συσκευασία 100 τεμαχίων | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 116 | ΜΜΜ18 | Ανταλλακτική στήλη με απόδοση που κυμαίνεται στα 600 λίτρα απιονισμένου νερού. | Ανταλλακτική στήλη με απόδοση που κυμαίνεται στα 600 λίτρα απιονισμένου νερού. Ποιότητα νερού με αγωγιμότητα της τάξης των 0.33 μS/cm. Οι στήλες παραγωγής απιονισμένου νερού είναι διαφανείς, έχουν κυλινδρικό σχήμα και περιέχουν μικτό στρώμα ειδικών ιοντοανταλλακτικών ρητινών χρώματος κυανοπράσινου και είναι ικανές να συγκρατήσουν όλα τα άλατα που είναι διαλυμένα μέσα στο νερό : NaCl, CaCl2, MgCl2 , NaHCO3 , Ca(HCO3)2 , Mg(HCO3)2, Na2SO4 , CaSO4 , MgSO4 , Na2SO3 , CaCO3 , Mg(NO3)2 , FeSO4 , MnSO4 , καθώς και ίχνη Fe, Cu | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | στήλη | ΝΑΙ |   |
| 117 | ΜΜΜ19 | Ανταλλακτική στήλη με απόδοση που κυμαίνεται στα 1200 λίτρα απιονισμένου νερού | Ανταλλακτική στήλη με απόδοση που κυμαίνεται στα 1200 λίτρα απιονισμένου νερού. Ποιότητα νερού με αγωγιμότητα της τάξης των 0.33 μS/cm. Οι στήλες παραγωγής απιονισμένου νερού είναι διαφανείς, έχουν κυλινδρικό σχήμα και περιέχουν μικτό στρώμα ειδικών ιοντοανταλλακτικών ρητινών χρώματος κυανοπράσινου και είναι ικανές να συγκρατήσουν όλα τα άλατα που είναι διαλυμένα μέσα στο νερό : NaCl, CaCl2, MgCl2 , NaHCO3 , Ca(HCO3)2 , Mg(HCO3)2, Na2SO4 , CaSO4 , MgSO4 , Na2SO3 , CaCO3 , Mg(NO3)2 , FeSO4 , MnSO4 , καθώς και ίχνη Fe, Cu  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | στήλη | ΝΑΙ |   |
| 118 | ΜΜΜ20 | Ανταλλακτική στήλη με απόδοση που κυμαίνεται στα 2000 λίτρα απιονισμένου νερού | Ανταλλακτική στήλη με απόδοση που κυμαίνεται στα 2000 λίτρα απιονισμένου νερού. Ποιότητα νερού με αγωγιμότητα της τάξης των 0.33 μS/cm. Οι στήλες παραγωγής απιονισμένου νερού είναι διαφανείς, έχουν κυλινδρικό σχήμα και περιέχουν μικτό στρώμα ειδικών ιοντοανταλλακτικών ρητινών χρώματος κυανοπράσινου και είναι ικανές να συγκρατήσουν όλα τα άλατα που είναι διαλυμένα μέσα στο νερό : NaCl, CaCl2, MgCl2 , NaHCO3 , Ca(HCO3)2 , Mg(HCO3)2, Na2SO4 , CaSO4 , MgSO4 , Na2SO3 , CaCO3 , Mg(NO3)2 , FeSO4 , MnSO4 , καθώς και ίχνη Fe, Cu  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | στήλη | ΝΑΙ |   |
| 119 | ΜΜΜ21 | Σκοπευτικές γεωλογικές πυξίδες | •Βαθμονόμηση 360º. • Μαγνητική βελόνη τοποθετημένη στην άκρη • Δυνατότητα κλειδώματος του κλισίμετρου για μετρήσεις υψηλής ακριβείας.• Μόνιμο κλείδωμα του μαγνητικού συστήματος – απελευθερώνεται κατά τη μέτρηση πιέζοντας το κομβίο. Χρησιμοποιείται για την ελαχιστοποίηση του χρόνου προσανατολισμού. • Εύκολος προσανατολισμός του δίσκου – για κάθε τεχνική μέτρησης.• Χρωματικός διαχωρισμός στο δίσκο για το υψόμετρο και τη μαγνητική βελόνη (κατά Clar) – σαφής καθορισμός της διεύθυνσης των γεωλογικών σχηματισμών.• Σφαιρική αεροστάθμη για οριζοντίωση και πλευρική σφαιρική αεροστάθμη για δυσπρόσιτα σημεία • Μετρητική πλάκα στρωμάτων για ανάγνωση της κλίσης του στρώματος και προστασία του γυάλινου καλύμματοςΟι σκοπευτικές γεωλογικές πυξίδες, πέραν των κλισιμέτρων, γωνιομέτρων και φυσαλίδων στάθμης, περιλαμβάνουν κάτοπτρο και νήμα ευθυγράμμισης με σταθερά τοπογραφικά σημεία  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 10 | τεμ | ΝΑΙ |   |
| 120 | ΜΜΜ22 | Διηθητικό χαρτί 40X40CM  | Διηθητικό χαρτί 40X40CM  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | πακέτα των 500 τεμαχιών | ΝΑΙ |   |
| 121 | ΜΜΜ23 | Μικρόφιλτρα Φ 0,45 μm, διάμετρος 47mm.  | Μικρόφιλτρα Φ 0,45 μm, διάμετρος 47mm.  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | πακέτα | ΝΑΙ |   |
| 122 | ΜΜΜ24 | Μάσκες σκόνης FFP3  | Μάσκες σκόνης FFP3  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 3 | πακέτα των 10 τεμαχιών | ΝΑΙ |   |
| 123 | ΜΜΜ25 | Μάσκες σκόνης FFP2  | Μάσκες σκόνης FFP2  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 5 |  πακέτα των 10 τεμαχιών | ΝΑΙ |   |
| 124 | ΜΜΜ26 | Χαρτί μέτρησης PH 0-14 (INDICATOR STRIPS)  | Χαρτί μέτρησης PH 0-14 (INDICATOR STRIPS)  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | πακέτα των 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 125 | ΜΜΜ29 | Μονωτικές ταινίες (διαφόρων χρωμάτων) | Μονωτικές ταινίες (διαφόρων χρωμάτων) | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 126 | ΜΜΜ30 | Χωνιά Buchner πορσελάνης, Ø: 50mm, συνολικό ύψος: 8cm, Ø στελέχους: 14mm, ~50ml για φιάλη κενού 250m  | Χωνιά Buchner πορσελάνης, Ø: 50mm, συνολικό ύψος: 8cm, Ø στελέχους: 14mm, ~50ml για φιάλη κενού 250m  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 127 | ΜΜΜ31 | Ηλεκτρόδιο για συσκευή μέτρησης ΡΗ της HANNA PH211 | Ηλεκτρόδιο για συσκευή μέτρησης ΡΗ της HANNA PH211 | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 128 | ΜΜΜ32 | Δίσκος για Emco star 2000  | Δίσκος για Emco star 2000  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 129 | ΜΜΜ33 | Κορδέλα κοπής ξύλου για Emco star 2000 | Κορδέλα κοπής ξύλου για Emco star 2000 | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 130 | ΜΜΜ34 | Ιμάντες κίνησης μ. 188cm, πλ. 14 cm και πάχ. 1 cm  | Ιμάντες κίνησης μ. 188cm, πλ. 14 cm και πάχ. 1 cm  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 131 | ΜΜΜ35 | Ιμάντες κίνησης 13 x 965Li A-38 | Ιμάντες κίνησης 13 x 965Li A-38 | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 132 | ΜΜΜ36 | Ταινία υφασμάτινη (DUCT) 50mΧ50mm (μαύρη)  | Ταινία υφασμάτινη (DUCT) 50mΧ50mm (μαύρη)  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 133 | ΜΜΜ37 | Βρύση κήπου σφαιρική 1/2" CIM  | Βρύση κήπου σφαιρική 1/2" CIM  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 134 | ΜΜΜ38 | Λάστιχο για πότισμα Διαφανές (διάμ. 10mm, μήκος 10m)  | Λάστιχο για πότισμα Διαφανές (διάμ. 10mm, μήκος 10m)  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 135 | ΜΜΜ39 | Κολιέδες Σωλήνων – Σφιγκτήρες Λάστιχων Ποτίσματος,  | Κολιέδες Σωλήνων – Σφιγκτήρες Λάστιχων Ποτίσματος,  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 5 |  σετ των 6 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 136 | ΜΜΜ40 | Εργαστηριακή αντλία κενού  | Εργαστηριακή αντλία κενού  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 137 | ΜΜΜ41 | Σακούλες πλαστικές διαφανείς συλλογής δειγμάτων σκόνης, | Μέγεθος 6Χ12cm,  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | kg  | ΝΑΙ |   |
| 138 | ΜΜΜ42 | Σακούλες πλαστικές διαφανείς συλλογής δειγμάτων σκόνης, | Μέγεθος 15Χ23cm,  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 1 | kg  | ΝΑΙ |   |
| 139 | ΜΜΜ43 | Σακούλες πλαστικές διαφανείς συλλογής δειγμάτων σκόνης, | Μέγεθος 42Χ75cm,  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 | kg  | ΝΑΙ |   |
| 140 | ΜΜΜ44 | Πιπέτες αυτόματες των 10 ml  | Πιπέτες αυτόματες των 10 ml  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 2 |  συσκευασίες των 300 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 141 | ΜΜΜ45 |   | Πιπέτες αυτόματες των 10 ml  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 3 |  συσκευασίες των 300 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| Πιπέτες αυτόματες των 1 ml  |
| 142 | ΜΜΜ47 | Γυάλινοι ράβδοι ανάδευσης (περιστρεφόμενων λεπίδων),  | Γυάλινοι ράβδοι ανάδευσης (περιστρεφόμενων λεπίδων),  | Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων- Μεταλλουργών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 143 | ΣΦ1 | Πλάκα στήριξης οπτο-μηχανικών εξαρτημάτων | Διαστάσεις: 750 x 750 x 12.7 mm Αποστάσεις μεταξύ σπειρωμάτων M6: 25mm Υλικό: Ανοδιωμένο αλουμίνιο χρώματος μαύρο | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 144 | ΣΦ3 | Κάνιστρα καθαρισμού οπτικών εξαρτημάτων |  Αέριο υπό πίεση με χαμηλό δυναμικό επιβάρυνσης θέρμανσης Global Warming Potential (GWP) <7 Έξοδος αερίου σε μικρό ακροφύσιο Tαχύτητα εξόδου αερίου: 10-12 m/s | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 145 | ΣΦ4 | Οπτικομηχανική βάση για στήριξη οπτικής στήλης | Εσωτερικής διαμέτρου Ø12.7 mm, μήκους L=75 mm, με κοχλία σταθεροποίησης (spring loaded)  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 25 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 146 | ΣΦ5 | Κινηματική βάση για στήριξη οπτικών (φακών, διαχωριστών δέσμης, κλπ.) | Δύο βαθμοί ελευθερίας, Διάμετρος 1 ίντσα (Ø1"), Σπείρωμα Μ4 (και στις δύο έδρες) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 15 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 147 | ΣΦ6 | Διαχωριστής δέσμης για ορατό φως | 50:50 Διαχωριστής δέσμης για το ορατό φως, Διάμετρος 1 ίντσα (Ø1"), Γωνία πρόσπτωσης: 45° | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 12 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 148 | ΣΦ7 | Περιστροφική βάση πολωτή | Διάμετρος 1 ίντσα (Ø1") με σπείρωμα Μ4 και γωνιομετρικές ενδείξεις | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 9 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 149 | ΣΦ8 | Φακός αμφίκυρτος | Αμφίκυρτος φακός, Υλικό N-BK7, Διάμετρος 1 ίντσα (Ø1"), Εστιακή απόσταση f = 75.0 mm, Χωρίς επίστρωμα | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 150 | ΣΦ9 | Πολωτικό φιλμ για ορατό φως | Διαστάσεις 2 ίντσες x 2 ιντσες, Εύρος λειτουργίας: 400 - 700 nm | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 11 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 151 | ΣΦ10 | Οπτικομηχανική έδρα για στήριξη οπτικής βάσης | Διαστάσεις 25 mm x 75 mm x 10 mm | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 25 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 152 | ΣΦ11 | Κάτοπτρο αλουμινίου | Κυκλικό κάτοπτρο αλουμινίου διαμέτρου 1 ίντσας και πάχους 3.2 mm | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 153 | ΣΦ12 | Οπτικομηχανική στήλη για στήριξη οπτικών στοιχείων | Διαμέτρου Ø12.7 mm, μήκους L=75 mm, με σπείρωμα Μ6 στη βάση και Μ4 στην κορυφή (με αφαιρούμενο κοχλία σύνδεσης) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 154 | ΣΦ13 | Βάση στήριξης φακού | Διάμετρος 1 ίντσα (Ø1") με δαχτυλίδι σύσφιξης και σπείρωμα Μ4 | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 155 | ΣΦ14 | Πλάκα στήριξης οπτο-μηχανικών εξαρτημάτων | Διαστάσεις : 450 mm x 600 mm x 12.7 mm - Αποστάσεις μεταξύ σπειρωμάτων M6: 25mm -Υλικό: Ανοδιωμένο αλουμίνιο χρώματος μαύρο. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 156 | ΣΦ15 | Καθρέπτες οπτικών συστημάτων για Nd:YAG Laser | 3 Καθρέπτες με χαρακτηριστικά Ø1" Nd:YAG Mirror, 349 355 nm, 0° to 45° AOI 3 Καθρέπτες με χαρακτηριστικά Ø1" Nd:YAG Mirror, 524 532 nm, 0° to 45° AOI 1 Καθρέπτης με χαρακτηριστικά Ø1" Nd:YAG Mirror, 532 nm and 1064 nm, 0° to 45° AOI | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 7 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 157 | ΣΦ18 | Δοκιμαστικά σωληνάρια γυάλινα πυρίμαχα (16mm x 100mm μήκος) | Δοκιμαστικά σωληνάρια γυάλινα πυρίμαχα (16mm x 100mm μήκος) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 25 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 158 | ΣΦ19 | Λαβίδα πυρίμαχη για γυάλινα σκεύη 25cm | Λαβίδα πυρίμαχη για γυάλινα σκεύη 25cm | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 159 | ΣΦ20 | Σπάτουλα εργαστηρίου διπλή 18cm x 8mm | Σπάτουλα εργαστηρίου διπλή 18cm x 8mm | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 160 | ΣΦ21 | Φιαλίδια γυάλινα καραμελέ 60mL | Φιαλίδια γυάλινα καραμελέ 60mL | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 161 | ΣΦ22 | Φιαλίδια γυάλινα καραμελέ 125mL | Φιαλίδια γυάλινα καραμελέ 125mL | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 162 | ΣΦ23 | Πώματα για φιαλίδια γυάλινα καραμελέ | Πώματα για φιαλίδια γυάλινα καραμελέ | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 15 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 163 | ΣΦ24 | Τριβλία Petri Γυάλινα 6cm | Τριβλία Petri Γυάλινα 6cm | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 164 | ΣΦ25 | Σύριγγες με αποσπώμενη βελόνα 2.5mL (συσκευασία των 100) | Σύριγγες με αποσπώμενη βελόνα 2.5mL (συσκευασία των 100) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 165 | ΣΦ26 | Καλυπτρίδες 24 x 24mm (συσκευασία των 100) | Καλυπτρίδες 24 x 24mm (συσκευασία των 100) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 166 | ΣΦ27 | Ταινία Parafilm 5cm x 15m | Ταινία Parafilm 5cm x 15m | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 167 | ΣΦ29 | Αιθανόλη ≥ 99.8% (συσκευασία 1lt) | Αιθανόλη ≥ 99.8% (συσκευασία 1lt) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 168 | ΣΦ30 | Απεσταγμένο νερό εργαστηριακής χρήσης αγωγιμ. 10 μS/cm (συσκευασία 4lt) | Απεσταγμένο νερό εργαστηριακής χρήσης αγωγιμ. 10 μS/cm (συσκευασία 4lt) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 169 | ΣΦ31 | Κεδρέλαιο καταδυτικού φακού μικροσκοπίου (συσκευασία 100 mL) | Κεδρέλαιο καταδυτικού φακού μικροσκοπίου (συσκευασία 100 mL) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 170 | ΣΦ32 | Διάλυμα Θρυψίνης-EDTA 1X σε φυσιολογικό ορό διαλύματος PBS (w/o Calcium w/o Magnesium w/o) και κόκκινη φενόλη (συσκευασία 100 mL) | Διάλυμα Θρυψίνης-EDTA 1X σε φυσιολογικό ορό διαλύματος PBS (w/o Calcium w/o Magnesium w/o) και κόκκινη φενόλη (συσκευασία 100 mL) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 171 | ΣΦ33 | Διάλυμα χρώσης κυττάρων Trypan Blue 0.4% (συσκευασία 100 mL) | Διάλυμα χρώσης κυττάρων Trypan Blue 0.4% (συσκευασία 100 mL) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 172 | ΣΦ34 | Πλακίδιο καλλιέργειας 24 θέσεων, αποστειρωμένο (TC-Plate 24 well, sterile with LID, IND) | Πλακίδιο καλλιέργειας 24 θέσεων, αποστειρωμένο (TC-Plate 24 well, sterile with LID, IND) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 173 | ΣΦ35 | Διάλυμα υψηλής καθαρότητας HBSS με ασβέστιο και μαγνήσιο χωρίς φενόλη, w/ Calcium w/ Magnesium w/ Sodium Bicarbonate w/o Phenol Red (συσκευασία 500 mL) | Διάλυμα υψηλής καθαρότητας HBSS με ασβέστιο και μαγνήσιο χωρίς φενόλη, w/ Calcium w/ Magnesium w/ Sodium Bicarbonate w/o Phenol Red (συσκευασία 500 mL) | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 174 | ΣΦ42 | Υδατικό διάλυμα αμμωνίας 25% για επαγγελματική χρήση  | Υδατικό διάλυμα αμμωνίας 25% για επαγγελματική χρήση  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 2,5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 175 | ΣΦ43 | Ρητίνη Κατιόντων Dowex 50WX8 hydrogen form 100-200 mesh ή ισοδύναμη  | Ρητίνη Κατιόντων Dowex 50WX8 hydrogen form 100-200 mesh ή ισοδύναμη  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 500 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 176 | ΣΦ44 | Χάρτινα φίλτρα Whatman 42, διαμέτρου 90mm ashless ή ισοδύναμα  | Χάρτινα φίλτρα Whatman 42, διαμέτρου 90mm ashless ή ισοδύναμα  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 200 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 177 | ΣΦ45 | Ηλεκτρομηκυνσιόμετρα μονά (Strain Gauges) για επικόλληση σε μέταλλα χωρίς καλώδια | Ηλεκτρομηκυνσιόμετρα μονά (Strain Gauges) για επικόλληση σε μέταλλα χωρίς καλώδια | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 4 | Κουτί των 10 | ΝΑΙ |   |
| 178 | ΣΦ46 | Ηλεκτρομηκυνσιόμετρα διπλά (Ορθογωνική ροζέτα) για επικόλληση σε μέταλλα χωρίς καλώδια | Ηλεκτρομηκυνσιόμετρα διπλά (Ορθογωνική ροζέτα) για επικόλληση σε μέταλλα χωρίς καλώδια | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | Κουτί των 10 | ΝΑΙ |   |
| 179 | ΣΦ47 | Ηλεκτρομηκυνσιόμετρα τριπλά (Ανά 45ο) για επικόλληση σε μέταλλα χωρίς καλώδια  | Ηλεκτρομηκυνσιόμετρα τριπλά (Ανά 45ο) για επικόλληση σε μέταλλα χωρίς καλώδια  | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 1 | Κουτί των 10 | ΝΑΙ |   |
| 180 | ΣΦ49 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 20mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 20mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 6 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 181 | ΣΦ50 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ καλιμπρέ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 5mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ καλιμπρέ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 5mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 182 | ΣΦ51 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ καλιμπρέ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 6mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ καλιμπρέ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 6mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 183 | ΣΦ52 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ καλιμπρέ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 7mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ καλιμπρέ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 7mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 184 | ΣΦ53 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ καλιμπρέ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 8mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ καλιμπρέ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 8mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 3 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 185 | ΣΦ54 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 10mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 10mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 6 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 186 | ΣΦ55 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 12mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 12mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 6 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 187 | ΣΦ56 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 14mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 14mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 6 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 188 | ΣΦ57 | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 16mm. | Xαλύβδινος άξονας μασίφ (υλικό st 37-2) διαμέτρου 16mm. | Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών | 6 | Μέτρα | ΝΑΙ |   |
| 189 | ΧΜ1 | Αναλώσιμα Χωνευτήρια Αλουμινίου 40 μL για το όργανο Mettler DSC 1 (Crucible Set with Lids, Aluminum 40 μL) | Αναλώσιμα Χωνευτήρια Αλουμινίου 40 μL για το όργανο Mettler DSC 1 (Crucible Set with Lids, Aluminum 40 μL) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 190 | ΧΜ2 | Ηλεκτρόδιο καλομέλανα | γυάλινο σώμα, διπλής ένωσης - σύνδεσης, Ag/AgCl, 3MKCl, ηλεκτρόδιο αναφοράς (Glass body, double junction, Ag/AgCl, 3MKCl, reference electrode)  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 191 | ΧΜ3 | Ηλεκτρόδιο γυάλινο- Glass body | επαναπληρώσιμο, διπλής ένωσης - σύνδεσης συνδυασμός ηλεκτροδίου pH, Ag/AgCl με σύνδεσμο BNC (Refillable, double junction, combination pH electrode, Ag/AgCl with a BNC connector) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 192 | ΧΜ4 | Θερμόμετρο |  οινοπνεύματος εσμυρισμένο, -10 έως +250° NS 14/23 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 193 | ΧΜ20 | Θερμόμετρο | -10 up to +150οC, αλκοόλης | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 194 | ΧΜ21 | Θερμόμετρο | -10 up to +250 : 1°C, NS 14.5/23, L.300 mm, αλκοόλης | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 195 | ΧΜ22 | Θερμόμετρο | -10 up to +360 : 1°C, L.380 mm, άχρωμο, υδραργυρικό | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 196 | ΧΜ23 | Θερμόμετρο ακριβείας | Θερμόμετρο ακριβείας, 0 to 250 oC:0,5 oC | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 197 | ΧΜ24 | Θερμόμετρο και αισθητήρας τύπου Κ | 120 mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 198 | ΧΜ6 | Τροφοδοτικό | τροφοδοτικό συνεχούς ρεύματος με δυναμικό εξόδου μέχρι 2 x 30 V και ρεύμα εξόδου μέχρι 2 x 5 Α, 5 V/3 A σταθερό (fixed), ισχύς εξόδου 2 x 150 W, ακρίβεια δυναμικού <1 mV, ακρίβεια ρεύματος <6mA, ψηφιακά ελεγχόμενο, με ψηφιακές ενδείξεις, προστασία από υπερτάσεις και βραχυκυκλώματα | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 199 | ΧΜ8 | Κολλητήρι συγκόλλησης με σταθμό συγκόλλησης | ισχύς τουλάχιστον 40 W, εύρος θερμοκρασίας 200-450 C, αναλογικό ή ψηφιακό έλεγχο της θερμοκρασίας, μύτη (tip) 2 mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 200 | ΧΜ11 | Νήματα | Νήματα παραγωγής δέσμης ηλεκτρονίων για το Ηλεκτρονιακό Μικροσκόπιο Σάρωσης, μοντέλο QUANTA 200 του οίκου FEI | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 10 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 201 | ΧΜ12 | Αυτοκόλλητοι δίσκοι άνθρακα διπλής όψεως | Αυτοκόλλητοι δίσκοι άνθρακα διπλής όψεως διαμέτρου 12mm, για το Ηλεκτρονιακό Μικροσκόπιο Σάρωσης, μοντέλο QUANTA 200 του οίκου FEI | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 202 | ΧΜ13 | Αυτοκόλλητη ταινία άνθρακα διπλής όψεως | Αυτοκόλλητη ταινία άνθρακα διπλής όψεως 8mm x20m, για το Ηλεκτρονιακό Μικροσκόπιο Σάρωσης, μοντέλο QUANTA 200 του οίκου FEI | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 203 | ΧΜ14 | Δειγματοφορείς από αλουμίνιο | Δειγματοφορείς από αλουμίνιο, για το Ηλεκτρονιακό Μικροσκόπιο Σάρωσης, μοντέλο QUANTA 200 του οίκου FEI | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 204 | ΧΜ15 | Διαφράγματα 500μ | Διαφράγματα 500μ, για το Ηλεκτρονιακό Μικροσκόπιο Σάρωσης, μοντέλο QUANTA 200 του οίκου FEI | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 3 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 205 | ΧΜ16 | Διαφράγματα 200μ | Διαφράγματα 200μ, για το Ηλεκτρονιακό Μικροσκόπιο Σάρωσης, μοντέλο QUANTA 200 του οίκου FEI | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 3 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 206 | ΧΜ17 | Σύριγγα όγκου 1 mL | Σύριγγα όγκου 1 mL, PTFE, fixed Luer lock | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 207 | ΧΜ18 | Σύριγγα όγκου 5.0 μL | Σύριγγα όγκου 5.0 μL,FN 26 g bevel tip | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 208 | ΧΜ19 | Aναλώσιμες τριχοειδείς κυψελίδες (disposable capillary cells) - κυψελίδες τύπου U για το όργανο Malvern Zetasizer Nano ZS | DTS 1070 Disposable capillary cell pack of 10 with 20 stoppers Malvern/ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ ΤΥΠΟΥ U | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 10 συσκευασίες | ΝΑΙ |   |
| 209 | ΧΜ25 | Πεχάμετρο | Βασικό, φορητό | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 11 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 210 | ΧΜ26 | Πολύμετρο | A,V, Ωhm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 211 | ΧΜ27 | Στήλη χρωματογραφίας | 15cm, φ4,6mm, porous size 5μm RP-C18 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 212 | ΧΜ28 | Υδρόμετρο Baume |  0-10:0,1°Bé, με θερμόμετρο | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1 συσκευασία | ΝΑΙ |   |
| 213 | ΧΜ29 | Αντλία | Αντλία κενού, water jet, πλαστική | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 17 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 214 | ΧΜ30 | Αντλία σιφωνίου | Αντλία για σιφώνια μέχρι 25ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 215 | ΧΜ31 | Βάση για σιφώνια | Βάση για σιφώνια, πολυπροπυλενίου | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 216 | ΧΜ41 | Διηθητικό χαρτί | Διηθητικό χαρτί, διαστάσεων 39x39 cm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | pk/250 | ΝΑΙ |   |
| 217 | ΧΜ42 | Διηθητικό χαρτί | Διηθητικό χαρτί, διαστάσεων 39x39 cm, 60 g | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | pk/250 | ΝΑΙ |   |
| 218 | ΧΜ43 | Διηθητικό χαρτί | Διηθητικό χαρτί, plain disc of fast ashless filter paper 125MM blue ribbon (whatman or Equivalent GRADE 589/2) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 219 | ΧΜ44 | Διηθητικό χαρτί | Διηθητικό χαρτί, plain disc of fast ashless filter paper 125MM white ribbon (whatman or Equivalent GRADE 589/2) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 220 | ΧΜ45 | Εργαστηριακοί δίσκοι | Εργαστηριακοί δίσκοι, 150x200x30 (ΜήκοςxΠλάτοςx:Ύψος mm) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 221 | ΧΜ46 | Κάψα πορσελάνης | Κάψα πορσελάνης, 500 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 9 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 222 | ΧΜ47 | Κυψελίδες  | Κυψελίδες , πλαστικές κυψελίδες φασματοφωτομέτρου με ανθεκτικότητα στη μεθανόλη, pathleng 10mm, volume 3-5 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | 100 | ΝΑΙ |   |
| 223 | ΧΜ48 | Κυψελίδες  | Κυψελίδα χαλαζία,με μήκος οπτικής διαδρομής 10 mm, τύπου 1/Q/10 Οίκου Starna | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 8 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 224 | ΧΜ49 | Λαβίδα | Λαβίδα, με PVC επικάλυψη των άκρων | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 225 | ΧΜ50 | Λαβίδα | Λαβίδα, για τεμαχισμό, ευθή άκρο,130mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 226 | ΧΜ51 | Λαβίδα | Λαβίδα, γενική χρήση, 145mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 227 | ΧΜ52 | Λαβίδα | Λαβίδα, γενική χρήση, ευθεία με αμβλεία άκρη, 300 mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 228 | ΧΜ53 | Λαβίδα | Λαβίδα, ξύλινη, μικρή | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 229 | ΧΜ54 | Μάσκα Σωματιδίων | Μάσκα Σωματιδίων, προσφέρει προστασία επιπέδου P2 από σκόνες, οργανικά και όξινα αέρια, βαλβίδα εκπνοής | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 9 | 10 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 230 | ΧΜ55 | Μάσκες | Μάσκες, αναπνευστικές, απορριπτόμενες | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | 10 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 231 | ΧΜ56 | Μάσκες | Μάσκες , απορριπτόμενες, χάρτινες, για επισκέπτες  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 232 | ΧΜ57 | Μικροσύριγγα 100μL με αποσπώμενη βελόνα | Μικροσύριγγα 100μL με αποσπώμενη βελόνα για HPLC | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 233 | ΧΜ58 | Μπάρες ανάδευσης | Μπάρες ανάδευσης, 1.5 cm (επικάλυψη τεφλόν) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 59 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 234 | ΧΜ59 | Μπάρες ανάδευσης | Μπάρες ανάδευσης, 2.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 13 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 235 | ΧΜ60 | Μπάρες ανάδευσης | Μπάρες ανάδευσης, 3.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 31 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 236 | ΧΜ61 | Μπάρες ανάδευσης | Μπάρες ανάδευσης, 4.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 16 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 237 | ΧΜ62 | Μπάρες ανάδευσης | Μπάρες ανάδευσης, 5.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 12 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 238 | ΧΜ63 | Μπάρες ανάδευσης | Μπάρες ανάδευσης, 6.0 cm (επικάλυψη τεφλόν) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 14 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 239 | ΧΜ64 | Μπουκάλια | Μπουκάλια, με πλατύ στόμιο, από πολυαιθυλένιο, 100 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 70 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 240 | ΧΜ65 | Μπουκάλια | Μπουκάλια, με πλατύ στόμιο, από πολυαιθυλένιο, 500 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 241 | ΧΜ66 | Μπουκάλια | Μπουκάλια, με πλατύ στόμιο, από πολυαιθυλένιο, 50 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 30 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 242 | ΧΜ67 | Ογκομετρικοί κύλινδροι | Ογκομετρικοί κύλινδροι, υψηλού τύπου, από πολυπροπυλένιο, 10 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 243 | ΧΜ68 | Πιπέτα | πιπέτα, μονό κανάλι 1-5ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 244 | ΧΜ69 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου, μονό κανάλι 100-1000 μL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 245 | ΧΜ70 | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου | Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου, μονό κανάλι 20-200 μL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 246 | ΧΜ74 | Πουαρ τριων βαλβίδων | Πουαρ τριων βαλβίδων | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 49 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 247 | ΧΜ75 | Πουάρ τριών στομίων | Πουάρ τριών στομίων | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 248 | ΧΜ76 | Προσαρμογείς, πλαστικοί κώνοι (Adapters, rubber cones) | Προσαρμογείς, πλαστικοί κώνοι (Adapters, rubber cones)Μ, για φιάλες με φίλτρο (1000 mL), διαμέτρου 32 mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 249 | ΧΜ77 | Προσαρμογείς, ελαστικοί κώνοι | Προσαρμογείς, ελαστικοί κώνοι. Τσιμούχες/διαχωριστικά, για φλάσκες διήθησης, μέγεθος 4 (øa mm = 41, øb mm = 27,5, h mm = 27) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 250 | ΧΜ78 | Ράβδος ανάκτησης μαγνητικού αναδευτήρα | Ράβδος ανάκτησης μαγνητικού αναδευτήρα. Μήκος 400 mm, κατώτερο άκρο Ø 10 mm, PTFE | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 251 | ΧΜ79 | Ρολό χαρτί | Ρολό χαρτί. Για γενική χρήση | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 15 | 2 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 252 | ΧΜ80 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf  | Ρύγχη, τύπου Eppendorf , μπλε, 0.5-10 μl | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1000 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 253 | ΧΜ81 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf  | Ρύγχη, τύπου Eppendorf , μπλε, 100-1000 μl | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 16 | pk/500 | ΝΑΙ |   |
| 254 | ΧΜ82 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf  | Ρύγχη, τύπου Eppendorf , μπλε, 10-100 μl | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 250 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 255 | ΧΜ83 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf  | Ρύγχη, τύπου Eppendorf , μπλε, 5-200 μl | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 1000 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 256 | ΧΜ84 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf  | Ρύγχη, τύπου Eppendorf , λευκό, 0,5-10μl | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 1000 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 257 | ΧΜ85 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf  | Ρύγχη, τύπου Eppendorf , κίτρινο, 10-100μL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | pk/1000 | ΝΑΙ |   |
| 258 | ΧΜ86 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf  | Ρύγχη, τύπου Eppendorf , κίτρινο, 5-200μL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 9 | 1000 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 259 | ΧΜ87 | Ρύγχη, τύπου Eppendorf  | Ρύγχη, τύπου Eppendorf , 1-5 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 250 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 260 | ΧΜ88 | Σακκούλες ανάμιξης για μικροβιολογική χρήση | Σακκούλες ανάμιξης για μικροβιολογική χρήση, BagLight® 400 PolySilk 175\*300mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | Pk/50 | ΝΑΙ |   |
| 261 | ΧΜ89 | Σπαθίδα | Σπαθίδα, 210mm, ανοξείδωτο ατσάλι | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 262 | ΧΜ90 | Σπαθίδα με κουτάλι | Σπαθίδα με κουτάλι, μήκος=120, πλάτος w=15 (mm) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 9 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 263 | ΧΜ91 | Σπαθίδα με κουτάλι (μικρό-) | Σπαθίδα με κουτάλι (μικρό-), μήκος=120, πλάτος w=4 (mm) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 264 | ΧΜ92 | Σπαθίδα, διπλή | Σπαθίδα, διπλή, 250mm, ανοξείδωτος χάλυβας | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 265 | ΧΜ93 | Στηρίγματα δοκιμαστικών σωλήνων | Στηρίγματα δοκιμαστικών σωλήνων, για 50mL falcons, PP, 24 θέσεων | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 266 | ΧΜ94 | Σύριγγα, πλαστική | Σύριγγα, πλαστική 10ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 267 | ΧΜ95 | Σύριγγα, πλαστική | Σύριγγα, πλαστική, 2.5ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | pk/100 | ΝΑΙ |   |
| 268 | ΧΜ96 | Σύριγγα, πλαστική | Σύριγγα, πλαστική, 5ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 13 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 269 | ΧΜ97 | Σύριγγα | Σύριγγα, BD Plastipak Luer Lock 20 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 270 | ΧΜ98 | Σφιγκτήρες προχοϊδας | Σφιγκτήρες προχοϊδας, απλοί από ατσάλι | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 17 | 2 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 271 | ΧΜ99 | Σφιγκτήρες προχοϊδας | Σφιγκτήρες προχοϊδας, διπλοί από αλουμίνιο | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 272 | ΧΜ100 | Σωληνάρια Eppendorfs | Σωληνάρια Eppendorfs, 1,5 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | 500 tubes/bag | ΝΑΙ |   |
| 273 | ΧΜ101 | Σωληνάρια Eppendorfs | Σωληνάρια Eppendorfs, 2 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 9 | 500 tubes/bag | ΝΑΙ |   |
| 274 | ΧΜ102 | Σωληνάρια Falcon | Σωληνάρια Falcon, 15 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 16 | 50 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 275 | ΧΜ103 | Σωληνάρια Falcon | Σωληνάρια Falcon, 50 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 7 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 276 | ΧΜ104 | Σωλήνες δοκιμαστικοί με βιδωτό καπάκι PS, αποστειρωμένοι, 10ml (200 τεμ.) | Σωλήνες δοκιμαστικοί με βιδωτό καπάκι PS, αποστειρωμένοι, 10ml (200 τεμ.) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 200 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 277 | ΧΜ105 | Σωλήνες, ελαστικοί | Σωλήνες, ελαστικοί, Φ6-8mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 278 | ΧΜ106 | Σωλήνες, σιλικόνης | Σωλήνες, σιλικόνης, Κ70 6mmx2m, (Δίγκας Γ) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | 2m | ΝΑΙ |   |
| 279 | ΧΜ107 | Ταινία μέτρησης pH | Ταινία μέτρησης pH, pH 0-14 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 14 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 280 | ΧΜ108 | Ταινίες, τεφλόν | Ταινίες, τεφλόν | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 281 | ΧΜ109 | Υδροβολείς | Υδροβολείς, έκπλυσης νερού, 500 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 32 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 282 | ΧΜ110 | Υδροβολείς | Υδροβολείς, έκπλυσης ακετόνης, 500 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 283 | ΧΜ111 | Υδροβολείς ακετόνης | Υδροβολείς ακετόνης, 500 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 16 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 284 | ΧΜ112 | Φιάλες 2 ml | Φιάλες 2 ml (με ετικέτα και κλίμακα), βιδωτά καπάκια με septum (σιλικόνης/ PTFE) για autosampler PK 100 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 285 | ΧΜ113 | Φιάλη | Φιάλη, 30 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 286 | ΧΜ114 | Φιαλίδια ζύγισης με πώμα | Φιαλίδια ζύγισης με πώμα, διάμετρος 50 mm και ύψος 30 mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 287 | ΧΜ115 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | Φιλμ σφράγισης - Parafilm, 38mm x 100m | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 288 | ΧΜ116 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | Φιλμ σφράγισης - Parafilm, 5cm x 75m | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 289 | ΧΜ117 | Φιλμ σφράγισης - Parafilm | Φιλμ σφράγισης - Parafilm, 5cmx15m | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 290 | ΧΜ118 | Φίλτρα Διήθησης | Φίλτρα Διήθησης. Φίλτρο μεμβράνης SUPOR 200 0,2μm 47mm PLAIN PK/100  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 291 | ΧΜ119 | Φίλτρα σύριγγας | Φίλτρο σύριγγας, για HPLC, PTFE, μέγεθος πόρων μη πολικών δειγμάτων 0.45μm, φίλτρο 25mm, υδροφιλικό, REF 729205 http://ftp.mn-net.com/english/Certificate\_of\_analysis/729205.PDF | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 292 | ΧΜ120 | Φίλτρα σύρριγγας | Φίλτρο σύριγγας, Nylon, 0.20 μm/25mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 7 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 293 | ΧΜ121 | Φίλτρα σύρριγγας | Φίλτρο σύριγγας, Nylon, 0.45μm/25mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 294 | ΧΜ122 | Φίλτρο σύριγγας | Φίλτρο σύριγγας, PTFE Μεμβράνη 0.45μm/25mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 295 | ΧΜ123 | Φίλτρο σύριγγας | Φίλτρο σύριγγας, PVDF, 0.22μm/25mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 500 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 296 | ΧΜ124 | Φούσκες ελαστικές για πιπέττες Pasteur | Φούσκες ελαστικές για πιπέττες Pasteur | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | pk100 | ΝΑΙ |   |
| 297 | ΧΜ125 | Χαρτί | Χαρτί επαγγελματικό κουζίνας | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 33 | 2x3kg | ΝΑΙ |   |
| 298 | ΧΜ126 | Χοάνη (Funnel) | Χοάνη (Funnel), πλαστική, με κοντό στέλεχος, φ40mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 42 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 299 | ΧΜ127 | Χοάνη (Funnel) | Χοάνη (Funnel), πλαστική, με κοντό στέλεχος, φ80mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 300 | ΧΜ128 | Χωνευτήρια  | Χωνευτήρια , πορσελάνης, χαμηλού τύπου, με σμάλτο, upper Φ40mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 40 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 301 | ΧΜ129 | Ψήκτρες | Ψήκτρες, για δοκιμαστικούς σωλήνες φ17mm x 55mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 13 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 302 | ΧΜ130 | Ψήκτρες | Ψήκτρες, για δοκιμαστικούς σωλήνες φ35mm x 70mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 22 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 303 | ΧΜ131 | Φίλτρα διήθησης | Φίλτρα διήθησης, τύπου MN640w, διαμέτρου 7cm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 100 τεμ. | ΝΑΙ |   |
| 304 | ΧΜ132 | Φίλτρα διήθησης | Φίλτρα διήθησης, τύπου MN640w, διαμέτρου 12,5 cm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 100 τεμ. | ΝΑΙ |   |
| 305 | ΧΜ133 | Φίλτρα υγρού χρωματογράφου (PTFE frits) | φίλτρα υγρού χρωματογράφου (PTFE frits), PTFE frits, 5/pk. For Agilent 1290 Infinity Binary Pumps (G4220A/B)and all 1260 Infinity/1200 Series/1100 Series analytical pumps) product code: 01018-22707 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 5 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 306 | ΧΜ134 | Ρευστό αντλίας κενού | Ρευστό αντλίας κενού, για την αντλία κενού αέριου χρωματογράφου με φασματόμετρο μάζας (GC-MS Agilent product code:6040-0834) | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 1L | ΝΑΙ |   |
| 307 | ΧΜ135 | Φιαλίδια | Πλαστικό φιαλίδιο των 2ml με ενσωματωμένο φίλτρο PVDF 0.2μm κατάλληλα για αυτόματο δειγματολήπτη σε HPLC. Να διαθέτεικαπάκι SEPTUM και δυνατότητα φιλτραρίσματος δείγματος έως και 0.4ml Πακ./100 τεμαχίων | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 15 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 308 | ΧΜ136 | Πυρίμαχη κουβέρτα | Πυρίμαχη κουβέρτα, διαστάσεις 1,80 x 1,80 πιστοποιημένη | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 309 | ΧΜ137 | Σκαφιδάκια ζύγισης πλαστικά  | Σκαφιδάκια ζύγισης πλαστικά , σχήματος ρόμβου, διαστάσεων 3x5cm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | πακέτο των 1000 | ΝΑΙ |   |
| 310 | ΧΜ138 | Ελαστικό πώμα |  Ελαστικό πώμα. Διαμέτρου 23mm ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 60 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 311 | ΧΜ139 | Χωνευτήρια πλατίνας  | Χωνευτήρια πλατίνας , πλατίνα, 70 μL, με καπάκι | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | πακέτο των 4 | ΝΑΙ |   |
| 312 | ΧΜ140 | Αντικειμενοφόρες πλάκες (κουτι) | Αντικειμενοφόρες πλάκες (κουτι), 2,5x7,5 cmxcm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 313 | ΧΜ141 | Γυάλινα καλύμματα μικροσκοπίου | Γυάλινα καλύμματα μικροσκοπίου, διαστάσεων 22x22mm  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | pk/100 | ΝΑΙ |   |
| 314 | ΧΜ142 | Επίθεμα σύνδεσης (Adapter) | Επίθεμα σύνδεσης (Adapter), διαστολής,από αρσενικό ST 14/23 σε θηλυκό ST 24/29 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 315 | ΧΜ143 | Επίθεμα σύνδεσης (Adapter) | Επίθεμα σύνδεσης (Adapter), διαστολής, από αρσενικό ST 14/23 σε θηλυκό ST 29/32 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 316 | ΧΜ144 | Κεφαλή πλυντρίδας αερίων( Bottle head) | Κεφαλή πλυντρίδας αερίων( Bottle head), με γυάλινο πλευρικό βραχίονα, NS 29 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 317 | ΧΜ145 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 100 ml, στενού λαιμού | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 318 | ΧΜ146 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 100 ml, ευρύστομη | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 11 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 319 | ΧΜ147 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 1000 ml, στενού λαιμού | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 320 | ΧΜ148 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 250 ml, στενού λαιμού | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 91 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 321 | ΧΜ149 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 250 ml, NS 29/32 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 322 | ΧΜ150 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 50 ml, στενού λαιμού | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 323 | ΧΜ151 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 50 ml, ST 14/23 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 324 | ΧΜ152 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 500 ml, στενού λαιμού | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 325 | ΧΜ153 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 500 ml, NS 29/32 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 326 | ΧΜ154 | Μπουκάλι αποστείρωσης | Μπουκάλι αποστείρωσης, 1 L | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 327 | ΧΜ155 | Μπουκάλι αποστείρωσης | Μπουκάλι αποστείρωσης, 500 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 328 | ΧΜ156 | Μπουκάλια | Μπουκάλια, “ISO”, από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 1000 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 329 | ΧΜ157 | Μπουκάλια | Μπουκάλια από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 250 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 330 | ΧΜ158 | Μπουκάλια | Μπουκάλια από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 500 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 15 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 331 | ΧΜ159 | Μπουκάλια | Μπουκάλια, γυάλινα, 1000 mL για HPLC | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 7 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 332 | ΧΜ160 | Μπουκάλια | Μπουκάλια, γυάλινα, 20 mL, με βιδωτό πώμα | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 7 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 333 | ΧΜ161 | Ογκομετρικά σιφώνια | Ογκομετρικά σιφώνια, κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 10 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 334 | ΧΜ162 | Ογκομετρικά σιφώνια | Ογκομετρικά σιφώνια, κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 335 | ΧΜ163 | Ογκομετρικά σιφώνια | Ογκομετρικά σιφώνια, κλάσης A, Βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 5 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 336 | ΧΜ164 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πώμα, NS 10/19, 25 mL  | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 8 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 337 | ΧΜ165 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πώμα, NS 12/21, 100 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 338 | ΧΜ166 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πώμα, NS 12/21, 50 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 339 | ΧΜ167 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πώμα, NS 14/23, 100 mL, εσμυρισμένος λαιμός σύνδεσης | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 18 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 340 | ΧΜ168 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πώμα, NS 14/23, 50 mL, εσμυρισμένος λαιμός σύνδεσης | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 341 | ΧΜ169 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πώμα, NS 14/23, 250ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 342 | ΧΜ170 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πώμα, ΝS 24/29, 1000 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 343 | ΧΜ171 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πλαστικό πώμα, 10 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 344 | ΧΜ172 | Ογκομετρική φιάλη | Ογκομετρικά σιφώνια, με πλαστικό πώμα, 5 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 17 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 345 | ΧΜ173 | Ογκομετρικοί κύλινδροι | Ογκομετρικοί κύλινδροι, 1000 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 346 | ΧΜ174 | Ογκομετρικοί κύλινδροι | Ογκομετρικοί κύλινδροι, 100 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 12 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 347 | ΧΜ175 | Ογκομετρικοί κύλινδροι | Ογκομετρικοί κύλινδροι, 10 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 8 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 348 | ΧΜ176 | Ογκομετρικοί κύλινδροι | Ογκομετρικοί κύλινδροι, 250 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 349 | ΧΜ177 | Ογκομετρικοί κύλινδροι | Ογκομετρικοί κύλινδροι, 25 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 350 | ΧΜ178 | Ογκομετρικοί κύλινδροι | Ογκομετρικοί κύλινδροι, 500 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 351 | ΧΜ179 | Ογκομετρικοί κύλινδροι | Ογκομετρικοί κύλινδροι, 50 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 9 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 352 | ΧΜ189 | Προσαρμογέας απόσταξης (Adapters, distilling heads ) | Προσαρμογέας απόσταξης (Adapters, distilling heads), για σύνδεση σφαρικής φιάλης με ψυκτήρα και πάνω υποδοχή θερμομέτρου, αρσενικό NS 29/32, πλευρικό αρσενικό NS 29/32 και θηλυκό NS 14/23, από βοριοπυριτικό γυαλί | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 8 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 353 | ΧΜ190 | Προχοϊδες | Προχοϊδες, PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 25ml, ± 0.05 tol. | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 354 | ΧΜ191 | Προχοϊδες | Προχοϊδες, PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50ml, ± 0.1 tol. | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 355 | ΧΜ192 | Προχοϊδες | Προχοϊδες, PTFE key, βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, 50ml, ± 0.1 tol. | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 356 | ΧΜ193 | Ράβδοι ανάδευσης | Ράβδοι ανάδευσης, μήκος 300mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 112 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 357 | ΧΜ194 | Ράβδοι ανάδευσης | Ράβδοι ανάδευσης, 3mmx200mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 27 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 358 | ΧΜ195 | Σιφώνια πλήρωσης | Σιφώνια πλήρωσης. Αντλία σιφωνίου “pi-pump” 25ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 359 | ΧΜ196 | Σιφώνια, Pasteur | Σιφώνια, Pasteur. Γυάλινες, 145mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | 250 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 360 | ΧΜ197 | Σιφώνια, Pasteur | Σιφώνια, Pasteur. PE, 3ml, 155mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | 500 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 361 | ΧΜ198 | Σιφώνιο μέτρησης | Σιφώνιο μέτρησης, 10 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 26 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 362 | ΧΜ199 | Σιφώνιο μέτρησης | Σιφώνιο μέτρησης, 2 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 363 | ΧΜ200 | Σιφώνιο μέτρησης | Σιφώνιο μέτρησης, 5 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 364 | ΧΜ201 | Σιφώνιο μέτρησης | Σιφώνιο μέτρησης. Βαθμονομημένη πιπέτα, 1,0 ml, κλάση AS, πιστοποιημένη | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 15 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 365 | ΧΜ202 | Σταγονομετρικά φιαλίδιο σκουροχρωμα | Σταγονομετρικά φιαλίδιο σκουροχρωμα, 50 mL | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 366 | ΧΜ203 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα. 2-λαιμη, Χωρητικότητα: 250 ml, Στόμιο: ST 14/23-24/29, σε 20° | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 367 | ΧΜ204 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα. 3-λαιμη, Χωρητικότητα: 100 ml, Στόμιο: ST 29/32, Πλευρικός λαιμός: 2x ST 14/23 σε 20°, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, DIN 12394 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 368 | ΧΜ205 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα. Χωρητικότητα: 100 mL, Στόμιο: N 19/26 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 369 | ΧΜ206 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα. Χωρητικότητα: 100 ml, Στόμιο: ST 29/32, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, DIN 12348 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 370 | ΧΜ207 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα. Χωρητικότητα: 250mL, Στόμιο: ΝS 29/32, εσμυρισμένος λαιμός, βοριοπυριτικό γυαλί | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 371 | ΧΜ208 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα. Χωρητικότητα: 50 ml, Στόμιο: ST 29/32, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 372 | ΧΜ209 | Σωλήνες, δοκιμαστικοί | Σωλήνες, δοκιμαστικοί, “γυάλινοι” 16\*160mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | 100 τεμαχίων | ΝΑΙ |   |
| 373 | ΧΜ210 | Τρυβλίο Petri | Τρυβλίο Petri, γυάλινο, διάμετρος=100 mm, ύψος=20mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | pk/18 | ΝΑΙ |   |
| 374 | ΧΜ211 | Ύαλοι ωρολογίου | Ύαλοι ωρολογίου, 10 cm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 11 | pk/10 | ΝΑΙ |   |
| 375 | ΧΜ212 | Ύαλοι ωρολογίου | Ύαλοι ωρολογίου, 15 cm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 16 | pk/10 | ΝΑΙ |   |
| 376 | ΧΜ213 | Χοάνη (Funnel) | Χοάνη (Funnel), γυάλινη, με κοντό στέλεχος, φ100mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 377 | ΧΜ214 | Χοάνη (Funnel) | Χοάνη (Funnel), γυάλινη, με κοντό στέλεχος, φ40mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 8 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 378 | ΧΜ215 | Χωνί υάλινο | Χωνί υάλινο, 40mm διαμέτρου ρύγχους 5mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 379 | ΧΜ216 | Ψυκτήρας spiral | Ψυκτήρας spiral, με διπλό τοίχωμα, με Ø εξωτερική των δύο πλαϊνών ακροφυσίων: 8mm, διπλής ψύξης, ιδανικός για απόσταξη πτητικών ουσιών. Ωφέλιμο μήκος: 45cm, με δύο εσμύρισματα NS29/32Α & NS29/32Θ. Συνολικό μήκος: ~57cm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 380 | ΧΜ217 | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer) | Κωνική φιάλη (Erlenmeyer), 1000mL, εσμύρισμα 29/32 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 381 | ΧΜ219 | Κρυσταλλωτήρια γυάλινα με χείλος (crystalising dishes with spout) | Κρυσταλλωτήρια γυάλινα με χείλος (crystalising dishes with spout). Χωρητικότητα: 150mL από βοριοπυριτικό γυαλι | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 382 | ΧΜ220 | Κρυσταλλωτήρια γυάλινα με χείλος (crystalising dishes with spout) | Κρυσταλλωτήρια γυάλινα με χείλος (crystalising dishes with spout). Χωρητικότητα: 500mL από βοριοπυριτικό γυαλι | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 383 | ΧΜ221 | Κρυσταλλωτήρια γυάλινα με χείλος (crystalising dishes with spout) | Κρυσταλλωτήρια γυάλινα με χείλος (crystalising dishes with spout). Χωρητικότητα: 900mL από βοριοπυριτικό γυαλι | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 384 | ΧΜ222 | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα | Σφαιρική Φιάλη με σφαιρικό πυθμένα. Χωρητικότητα: 10 ml, Στόμιο: ST 14/23, κατασκευασμένη από βοριοπυριτικό γυαλί 3.3, DIN 12348 | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 385 | ΧΜ223 | Σωλήνας χαλαζια | Σωλήνες χαλαζία (quartz tubes) συσκευασία των 10 τεμαχίων με τα εξής χαρακτηριστικά: 1. Πάχος 1,5 mm 2. Μήκους 1,2 m 3. Εξωτερική διάμετρο(OD) 10 mm, | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 386 | ΧΜ224 | Σωλήνες, δοκιμαστικοί | Σωλήνες, δοκιμαστικοί, για φυγοκεντριση, 75mm X (διαμέτρου 10 mm), γυάλινοι, στρογγυλής άκρης | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | pk250 | ΝΑΙ |   |
| 387 | ΧΜ225 | Ψυκτήρας | Ψυκτήρας, υάλινος, με εσωτερικό σωλήνα ευθείας ροής, τύπου Liebig, NS 29/32 αρσενικό και NS29/32 θηλυκό, ωφέλιμο μήκος 300mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 7 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 388 | ΧΜ226 | Επίθεμα τελικό συλλογής (Adapter delivery) | Επίθεμα τελικό συλλογής (Adapter delivery), για σύνδεση με ψυκτήρα, NS 29/32, κοντό ρύγχος | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 9 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 389 | ΧΜ227 | Υάλοι ωρολογίου | Υάλοι ωρολογίου, διαμέτρου 12 cm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 390 | ΧΜ228 | Σιφώνια μέτρησης | Σιφώνια μέτρησης, 25 ml | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 391 | ΧΜ229 | Προχοίδα | Προχοίδα, με στροφιγγα από τεφλόν και χωρητικότητας 50ml, class AS, με λωρίδα ανάγνωσης διαβάθμισης τύπου schellbach | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 392 | ΧΜ230 | Χωνί υάλινο | Χωνί υάλινο, κοντο ρύγχος 75mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 393 | ΧΜ231 | Ξηραντήρας υάλινος  | Ξηραντήρας υάλινος , με διάτρητη βάση πορσελάνης 240mm | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 394 | ΧΜ233 | Ξηραντήρας | Ξηραντήρας γυάλινος κενού, διαμέτρου τουλάχιστον 25 cm, με πλάκα πορσελάνης | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 395 | ΧΜ232 | Ογκομετρικός Κύλινδρος  | Ογκομετρικός Κύλινδρος , 250ml, με εξάγωνη βαση | Σχολή Χημικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 396 | Π1 | Φίλτρο Αέρα  | Φίλτρο Αέρα-Για αεροσυμπιεστή GA 7 ATLAS COPCO 10 bar | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 397 | Π2 | Λάδια τύπου RIFNDURANCE 5L | Λάδια τύπου RIFNDURANCE 5L | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| Λιπαντικά συμπιεστών | Λιπαντικά συμπιεστών |
| 398 | Π3 | Φίλτρο Λαδιού | Φίλτρο Λαδιού-Για αεροσυμπιεστή GA 7 ATLAS COPCO 10 bar | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 399 | Π4 | Φίλτρο Λαδιού (Διαχωριστή) | Φίλτρου Λαδιού(Διαχωριστής)-Για αεροσυμπιεστή GA 7 ATLAS COPCO 10 bar | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 400 | Π5 | Δακτύλιος στεγανοποίησης (1 σετ των 10 τεμαχίων) | Διαχωρίζει το λάδι από τον αέρα.Δακτύλιος στεγανοποίησης τύπου “O” ring για εδαφικά δοκίμια τριαξονικής συσκευής διαμέτρου 38 mm  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 401 | Π6 | Δακτύλιος στεγανοποίησης (1 σετ των 10 τεμαχίων) | Δακτύλιος στεγανοποίησης τύπου “O” ring για εδαφικά δοκίμια τριαξονικής συσκευής διαμέτρου 50 mm  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 402 | Π7 | Βαλβίδα διανομής διπλής κατεύθυνσης  | Αμφίδρομη μεταλλική βαλβίδα ρυθμιζόμενης ροής για μεταφορά στοιχείων νερού ή αέρος. Διάσταση σπειρώματος ¼ της ίντσας, μέγιστης πίεσης 10 ατμόσφαιρες | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 403 | Π8 |  Υγρόμετρο | Υγρόμετρο. Εύρος μέτρησης 0 έως 100% σχετική υγρασία. - Ακρίβεια μέτρησης ± 3% r.F. (20 ... 100%), κλίμακα 1% r.F. | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 404 | Π9 | Αναλογικός μετρητής αναροειδούς μέτρησης. (υγρασία ,θερμοκρασία) | Αναλογικός μετρητής αναροειδούς μέτρησης. (υγρασία ,θερμοκρασία) Ακριβές υγρόμετρο. Γυάλινη πλάκα κάλυψης. Δεν απαιτεί μπαταρίες. Θερμοκρασίες: -5 ° C έως + 55 ° C. Υγρασία: 0 έως 100%  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 405 | Π10 | Ελαστικός σωλήνας 6mm  | Σωλήνας κενού τύπου σιλικόνης διάφανο Μήκος 5 mm και διαμέτρου οπής 6 mm και αντοχής σε θερμοκρασία έως 50 C  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 406 | Π11 | Ελαστικός σωλήνας 8mm  | Σωλήνας κενού τύπου σιλικόνης διάφανο Μήκος 5 mm και διαμέτρου οπής 8 mm και αντοχής σε θερμοκρασία έως 50 C  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 407 | Π12 | Μεταλλικός πωρόλιθος (Ένα σετ των 2 τεμαχίων) | Μεταλλικός πωρόλιθος για εδαφικά δοκίμια τριαξονικής συσκευής διαμέτρου 38 mm  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 408 | Π13 | Μεταλλικός πωρόλιθος ( Ένα σετ των 2 τεμαχίων) | Μεταλλικός πωρόλιθος για εδαφικά δοκίμια τριαξονικής συσκευής διαμέτρου 50 mm | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 409 | Π14 | Πινέλο νάιλον 60 mm | Πινέλο νάιλον τύπου NB15 60mm  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 410 | Π15 | Πινέλο πλαστικό 62mm  | Πινέλο πλαστικό τύπου NB15 62mm  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 411 | Π16 | Ψηφιακό Παχύμετρο 300mm  | Ψηφιακό Παχύμετρο με Εύρος μέτρησης : 0-300mm / 12 " Ανάγνωση: 0,01 mm. Συσκευασία: Πλαστικό κουτί. Ισχύς: μπαταρία 1.5V LR44 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 412 | Π17 | Μεμβράνες διεπαφής αέρος /νερού (Ένα σετ των 2 τεμαχίων)  | Μεμβράνες διεπαφής αέρος/νερού διαστάσεων Π8cmΥ13cm, αντοχής έως και 10 ατμόσφαιρες (bar)  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 413 | Π18 | Ρυθμιστής κενού με μανόμετρο και δύο βάνες on/off αμφίδρομης κατεύθυνσης .  | Ρυθμιστής κενού για χρήση στην τριαξονική συσκευή για τη ρύθμιση πίεσης κενού αέρος. Ελεύθερη χωρητικότητα του αέρα (CFM) 2Max Vacuum 30 "Hg Υγρό ανταλλακτικό Αλουμίνιο, Ορείχαλκος Μέγεθος θύρας 1/4" NPT (M); 1/4 "μπάρα σωλήνα Μέγεθος σπειρώματος 1/4" NPT (M); 1/4 "εύκαμπτος σωλήνας Ισχύς (Hz) NAD Ρυθμιστής κενού, 0 έως 30" Hg, Μέγιστη χωρητικότητα 2 cfm | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 414 | Π19 | Μεμβράνες κελιού Hoek για την εκτέλεση δοκιμών τριαξονικής θλίψης | Μεμβράνες κελιού A139 Hoek για την εκτέλεση δοκιμών τριαξονικής θλίψης σε βραχώδη δοκίμια. Διάμετρος μεμβράνης 54 mm. Οι μεμβράνες θα χρησιμοποιηθούν με τον υπάρχοντα εργαστηριακό εξοπλισμό που βρίσκεται στο εργαστήριο Θεμελιώσεων | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 415 | Π20 | Καροταρία λήψης βραχωδών δειγμάτων (CORE DRILLING BARREL) διαμέτρου 54,74 X 200 MM | Καροταρίες λήψης βραχωδών δειγμάτων (CORE DRILLING BARREL) διαμέτρου 54,74 X 200 MM. Οι καροταρίες θα χρησιμοποιηθούν με τον υπάρχοντα εργαστηριακό εξοπλισμό που βρίσκεται στο εργαστήριο Θεμελιώσεων | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 416 | Π21 | Μεμβράνες για δοκίμια  | Μεμβράνες για δοκίμια, διαμέτρου 38mm (38mm Χ 76mm). Αφορούν αναλώσιμα προϊόντα και τοποθετούνται σε εδαφικά δοκίμια διαμέτρου  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 417 | Π22 | Μεμβράνες για δοκίμια  | Μεμβράνες για δοκίμια, διαμέτρου 50mm (50mm Χ 100mm). Αφορούν αναλώσιμα προϊόντα και τοποθετούνται σε εδαφικά δοκίμια διαμέτρου  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 418 | Π23 | Ρυθμιστής πίεσης αέρος ή για αδρανή αέρια, CO2. | Ρυθμιστής πίεσης αέρος ή για αδρανή αέρια, CO2. Μέγιστη πίεση τροφοδοσίας 250 psi, 17 BAR και προσφέρει πέντε (5) πίεση εξόδου κυμαινόμενη από 0,5-10 psi, 0,03-0,7 BAR, 3-70 kPa έως 5-250 psi, 0,35-17 BAR, 35-1,700 kPa. Ροής έως και 150 SCFM, 255 m3 / hr. | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 419 | Π24 | Ιμάντες με καστάνια | Ιμάντες με καστάνια. RACHET 30954 Wedding Επιμήκυνση <7% - SHF: 50daN – 250daN<Stf <1250daN – PES Lgf = 0.5M Lgl=8.5 N Μοντέλο GL-RTD5050U | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 420 | Π25 | Ιμάντες 2ton | Ιμάντες 2000Kg. WEBBING SLING 30980 – WLL:2000KG LENGTH 3M – SAFETY FACTOR 7:1 MODEL GL-WSDP-202 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 8 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 421 | Π26 | Εποξειδική κόλλα δύο συστατικών | Εποξειδική κόλλα δύο συστατικών. Διαφανή εποξειδική κόλλα 2 συστατικών σε σωληναρια. Συσκευασία 2x15ml. Ρητίνη + Σκηρηντής. Τύπου Araldite standard (Mercola) ή ανάλογο | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 422 | Π27 | Δίσκοι κοπής Φ 115 συσκευασια των 10 ή 12 | Δίσκοι κοπής Φ 115 1m perfect. Συσκευασία των 10 τεμ. 115x1x22.23 - 1m perfect – max 80m/s – rpm. 13280 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 423 | Π28 | Σιδηρόστοκος 800gr | Σιδηρόστοκος 800gr. Πολυεστερικός σιδηρόστοκος δύο συστατικών 2Κ-2 συστατικών  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 424 | Π29 | Σιδηρόστοκος 400gr | Σιδηρόστοκος 400gr. Πολυεστερικός σιδηρόστοκος δύο συστατικών 2Κ-2 συστατικών  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 425 | Π30 | Σκληρυντές σιδηρόστοκου | Σκληρυντής σιδηρόστοκου.Hardener pasta (Benzoyl peroxide).  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 426 | Π31 | Επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα 3kg | Επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα 3kg. Betofix B70 ή ανάλογο- Υψηλής τεχνολογίας ινοπλισμένο, θιξοτροπικό, επισκευαστικό κονίαμα, για αποκατάσταση κατασκευών από σκυρόδεμα.  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 427 | Π32 | Ναυτικό κλειδί πιστοποιιμένο 3/8 ιντζα | Ναυτικά κλειδιά πιστοποιημένα: 3/8 ίντζα  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 428 | Π33 | Ναυτικό κλειδί πιστοποιιμένο 1/2 ιντζα | Ναυτικά κλειδιά πιστοποιημένα: 1/2 ίντζα  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 429 | Π34 | Ναυτικό κλειδί πιστοποιιμένο 5/8 ιντζα | Ναυτικά κλειδιά πιστοποιημένα: 5/8 ίντζα  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 430 | Π35 | Ναυτικό κλειδί πιστοποιιμένο 1 ιντζα | Ναυτικά κλειδιά πιστοποιημένα: 1 ίντζα  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 431 | Π36 | Ναυτικό κλειδί πιστοποιιμένο 11/2 ιντζα | Ναυτικά κλειδιά πιστοποιημένα:11/2 ίντζα  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 432 | Π37 | Μανέλα εξωτερικής κατεργασίας QEGD2525R22 | Προμήθεια 1 τεμαχίου QEGD2525R22 Μανέλα εξωτερικής κατεργασίας. Διαστάσεις mm. HxB 25x25, L=150, S=23.5, W=4,0, armax=22, Insert=Z\*GD  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 433 | Π38 | SNR0025R16 Μανέλλα τόρνου εσωτερικής κατεργασίας για πλακίδιο RT16.01N | Προμήθεια 1 τεμαχίου SNR0025R16 Μανέλλα τόρνου εσωτερικής κατεργασίας για πλακίδιο RT16.01N. Διαστάσεις mm. Dmin=30, d=25, L=200, s=16, h=24, L1=45 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 434 | Π39 | SWR2525M16 Μανέλλα τόρνου εξωτερικής κατεργασίας για πλακίδιο RT16.01W | Προμήθεια 1 τεμαχίου SWR2525M16 Μανέλλα τόρνου εξωτερικής κατεργασίας για πλακίδιο RT16.01W. Διαστάσεις mm. α=25, h=25, b=25, L=150, s=32  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 435 | Π61 | Πριονοκορδέλα για κοπή μετάλλων,  |  Πριονοκορδέλα για κοπή μετάλλων, διαστάσεων 27x0.9 με οδόντωση 6\10 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 2 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 436 | Π42 | Πριονοκορδέλα για κοπή μετάλλων | Πριονοκορδέλα για κοπή μετάλλων, διαστάσεων 27x0.9 με οδόντωση 6\10 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 1 | τεμάχιο | ΝΑΙ |   |
| 437 | Π62 | Επιμηκυνσιομετρο μιας χρήσης, τύπου strain gauge,  | Επιμηκυνσιομετρο μιας χρήσης, τύπου strain gauge, 120Ωhm, 10mm, τριών αγωγών, με καλώδιο τουλάχιστον 5m. | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 60 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 438 | Π43 | Επιμηκυνσιόμετρο μιας χρήσης, τύπου strain gauge | Επιμηκυνσιόμετρο μιας χρήσης, τύπου strain gauge, 120Ωhm, 10mm, τριών αγωγών, με καλώδιο τουλάχιστον 5m (Παράδοση 90 ημέρες) | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 60 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 439 | Π44 | Προμήθεια ηλεκτρομηκυνσιομέτρων ροζέτες (strain gauges rosettes) μιας χρήσης | Προμήθεια ηλεκτρομηκυνσιομέτρων ροζέτες μίας χρήσης. Στα πλαίσια του μαθήματος Εργαστήριο Υλικών, οι φοιτητές παρακολουθούν δοκιμή για τον προσδιορισμό της θλιπτικής αντοχής οπτοπλίνθου. Κατά τη δοκιμή, η παραμόρφωσή της πλίνθου καταγράφεται από ηλεκτρομηκυνσιομέτρα ροζέτες (strain rosettes). FLAB-10-17-1LJC-F Strain Gage (10gages/pkg). Οι ροζέτες καταστρέφονται κατά τη διάρκεια των δοκιμών (αναλώσιμα). | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 9 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 440 | Π45 | Προμήθεια ηλεκτρομηκυνσιομέτρων (strain gauges) μιας χρήσης |  Προμήθεια ηλεκτρομηκυνσιομέτρων (strain gauges) , μίας χρήσης. FCAB-10-17-1LJB-F Strain Gage (10gages/pkg) και καταστρέφονται κατά τη διάρκεια των δοκιμών (αναλώσιμα).  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 441 | Π46 | Χυτοσιδηρές διαιρούμενες κυλινδρικές μήτρες  | Χυτοσιδηρές διαιρούμενες κυλινδρικές μήτρες διαμέτρου 100 mm. Χυτοσιδηρές μήτρες εφοδιασμένες με κατάλληλο σύστημα ταχυσυνδέσμων για τη χήτευση πρότυπων δοκιμίων σκυροδέματος έμμεσου προσδιορισμού εφελκυστικής αντοχής σκυροδέματος. Οι μήτρες θα διαθέτουν πιστοποιητικά πρότυπων διαστάσεων από Φορέα Πιστοποίησης, και θα συμμορφώνονται με τα πρότυπα EN 12390-1, ASTM C39, AASHTO T23, AASHTO T126, NF P18-400. | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 3 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 442 | Π47 | Μετρητές μετατόπισης τύπου wire μιας χρήσης | Μετρητές μετατόπισης τύπου wire με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: ·         Εύρος 0-1000mm ·         Έξοδος 10V Καλώδιο σύνδεσης 10m. Οι μετρητές μετατόπισης καταστρέφονται κατά τη διάρκεια των δοκιμών (αναλώσιμα). | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 443 | Π48 | Πλαστικό δοχείο  | Πλαστικά δοχεία διαστάσεων 380x280x200mm και χωριτικότητας 20 λίτρων | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 20 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 444 | Π49 | Δίσκος ανάμιξης  | Δίσκοι ανάμιξης τύπου Nesting διαστάσεων 500x400x120mm | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 6 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 445 | Π50 | Δοχείο  ανάμιξης  |  Δοχεία ανάμιξης με διάμετρο 300 mm | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 8 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 446 | Π51 | Ορειχάλκινος δακτύλιος  |  Ορειχάλκινους δακτύλιους για ΕΝ-1427 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 4 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 447 | Π54 | Νέφτι (συσκευασία των 4lt)  |  Νέφτι σε συσκευασία των 4lt  | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 448 | Π55 | Κονδύλι φρέζας πολύφτερο, κοβαλτίου, διαμετρου 24mm. |  Κονδύλι φρέζας πολύφτερο, κοβαλτίου, διαμετρου 24mm. | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 449 | Π56 | Δίσκος λείανσης μετάλλου  | Δίσκος λείανσης μετάλλου, διαμέτρου 125mm, με πυκνότητα κόκκων 60 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 450 | Π57 | Δίσκος λείανσης μετάλλου  | Δίσκος λείανσης μετάλλου, διαμέτρου 125mm, με πυκνότητα κόκκων 80 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 10 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 451 | Π58 | Δίσκος λείανσης μετάλλου  | Δίσκος λείανσης μετάλλου, διαμέτρου 125mm, με πυκνότητα κόκκων 120 | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 5 | τεμάχια | ΝΑΙ |   |
| 452 | Π63 | Φθορίζοντα μικροσωματίδια για τη λειτουργία ταχυμέτρου PIV σε περιβάλλον με φυσσαλίδες αέρα | Φθορίζοντα μικροσωματίδιαγια τη λειτουργία ταχυμέτρου Particle Image Velocimeter (PIV) σε περιβάλλον με φυσαλίδες αέρα. •        Πυκνότητα σωματιδίων: 995-1005 gr/liter. •        Διάμετρος σωματιδίων: 5-10 μικρόμετρα (μm). •        Ακτινοβολία διέγερσης laser:  532 νανόμετρα (nm). •       Εκπομπή ακτινοβολίας σωματιδίων στην περιοχή:  περί τα 570 νανόμετρα (nm). •        Προτιμητέα μικροσωματίδια από ρητίνη εμβαπτισμένη σε διάλυμα ροδαμίνης 6G. | Σχολή Πολιτικών Μηχανικών | 200-400 | ml | ΝΑΙ |   |

**Η εμφάνιση τιμής / τιμών στην «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς.**

Επίσης η «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» πρέπει να περιέχει:

- στοιχεία τεκμηρίωσης (εγχειρίδια, τεχνικά φυλλάδια, κ.λπ.)

- οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την Προσφορά του προσφέροντος και απαντά

στις επιμέρους απαιτήσεις που τίθενται στην παρούσα Διακήρυξη

Στις Στήλες «Περιληπτική περιγραφή» και «Περιγραφή Αιτήματος – Τεχνικές προδιαγραφές», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Αν στη στήλη «υποχρεωτική Απαίτηση» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» τότε η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον προσφέροντα, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα Διακήρυξη. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Στη στήλη «Απάντηση» σημειώνεται η απάντηση του προσφέροντος που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ. Απλή κατάφαση ή επεξήγηση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής.

Στη στήλη «Παραπομπή Απάντησης» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των ειδών, του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας, της εγγύησης, της τεχνικής υποστήριξης κλπ., που κατά την κρίση του προσφέροντος τεκμηριώνουν τα στοιχεία των απαντήσεων στις τεχνικές προδιαγραφές.

Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά

το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λπ.).

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλες τις τεχνικές προδιαγραφές για τα είδη που θα υποβληθεί η προσφορά και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.