**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**TMHMA 1 - Τροχήλατοι μεταλλικοί κάδοι απορριμμάτων 1100lt**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΧΑΡΑΚΤHΡΙΣΤΙΚΑ**  | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ**  | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ**  | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| Οι απαντήσεις των υποψηφίων αναδόχων να είναι αναλυτικές και επεξηγηματικές (ναπαραπέμπουν σε συγκεκριμένες παραγράφους των πρωτότυπων τεχνικών φυλλαδίων όπουείναι δυνατό). | ΝΑΙ |  |  |
| **1. Γενικές Απαιτήσεις** |  |  |  |
| 1.1 Οι προσφερόμενοι κάδοι να είναι απολύτως καινούργιοι, αμεταχείριστοι και πρόσφατηςκατασκευής του τελευταίου δωδεκαμήνου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2 Οι κάδοι να είναι κατάλληλοι για ασφαλή και υγιεινή απόθεση οικιακών, εμπορικών καιβιομηχανικών απορριμμάτων | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3 Κατασκευή σύμφωνα με τη σειρά προτύπων ΕΛΟΤ EN 840:2012 στη νεότερη έκδοση τους(συμμόρφωση με απαιτήσεις διαστάσεων και σχεδιασμού/τεχνικά χαρακτηριστικά, απαιτήσειςεπιδόσεων και μεθόδων δοκιμής και απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής). Να υποβληθεί με τηντεχνική προσφορά η σχετική πιστοποίηση | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4 Μεγάλη αντοχή σε βανδαλισμούς και αναφλέξεις / πυρπολήσεις  | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5 Δυνατότητα ανακύκλωσης του κάδου στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του  | ΝΑΙ |  |  |
| 1.6 Να υποβληθούν πρωτότυπα τεχνικά φυλλάδια/prospectus (όχι φωτοτυπίες), στην Ελληνικήγλώσσα κατά προτίμηση ή στην Αγγλική όπου αυτό δεν είναι εφικτό, των προσφερόμενωνκάδων, όπου να φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. Κάδος** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 2.1 Χωρητικότητα σε απορρίμματα (lt)  | >= 1045 |  |  |
| 2.2 Να είναι ανθεκτικής κατασκευής και να μην καταστρέφονται εύκολα από μηχανικέςκαταπονήσεις ή/και από κακή χρήση και να δέχονται χωρίς φθορά, σκληρόκοκκα και ογκώδηαπορρίμματα | NAI |  |  |
| 2.3 Κυρίως Σώμα |  |  |  |
| 2.3.1. Το κυρίως σώμα των κάδων συμπεριλαμβανομένου του πυθμένα) να είναι από υψηλής ποιότητας χαλυβδόφυλλα και να φέρει ειδικές ενισχύσεις / πρεσαριστές νευρώσεις, ώστε να αποφεύγεται η παραμόρφωση των τοιχωμάτων του κατά τη χρήση. Να υποβληθεί βεβαίωση κατασκευαστή για τον τύπο των υλικών κατασκευής των κάδων (π.χ. χάλυβας τύπου StXX), καινα δηλωθούν τουλάχιστον οι ακόλουθες ιδιότητες των υλικών: όριο θραύσης σε εφελκυσμό, σκληρότητα | NAI |  |  |
| 2.3.2 Να έχουν κωνική μορφή (σχήμα κόλουρης πυραμίδας), με προς τα άνω συνεχώς αυξανόμενη διατομή, που να διασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή σταθερότητα, έναντι τυχόνανατροπής τους, καθώς και την πλήρη και εύκολη εκκένωσή τους από τα απορρίμματα, μεολίσθηση, κατά την ανατροπή τους από τον μηχανισμό ανύψωσης | NAI |  |  |
| 2.3.3 Πρόβλεψη ειδικού «νεροχύτη» ή ειδικού υπερυψωμένου χείλους, για την αποφυγή εισόδου νερών της βροχής εντός των κάδων | NAI |  |  |
| 2.3.4 Το χείλος των κάδων περιμετρικά στο επάνω μέρος πρέπει να τερματίζει σε κατάλληλαδιαμορφωμένο περιφερειακά πλαίσιο με στρογγυλεμένες γωνίες | NAI |  |  |
| 2.3.5 **Οι κάδοι να είναι κατασκευασμένοι από χαλυβδοέλασμα πάχους σώματος τουλάχιστον 1.5mm και πυθμένα τουλάχιστον 2mm**. Να αναφερθούν τα σχετικά πάχηκατασκευής των κάδων | NAI |  |  |
| 2.3.6 Οι κάδοι να είναι κατασκευασμένοι με πρόσθετη θερμή επιψευδαργύρωση ISO 1461 (ή ισοδύναμο) μετά την πλήρη συγκόλληση και ενσωμάτωση όλων των μεταλλικών μερών (γιααντιδιαβρωτική προστασία και λεία όσο το δυνατόν επιφάνεια), σε πλήρες μπάνιο εγγυημένηςκαθαριότητας 99,95% σε ακατέργαστο ψευδάργυρο | NAI |  |  |
| 2.3.7 Να αναφερθεί το πάχος γαλβανίσματος, το οποίο δεν πρέπει να είναι μικρότερο των εβδομήντα μικρών (70 μm) ή 500 gr/m2 σε οποιοδήποτε σημείο του κάδου. Να μην υπάρχειεπιπλέον βαφή του κάδου, για λόγους ομοιογένειας | NAI |  |  |
| 2.3.8 Να έχει ισχυρό/ά τοίχωμα/τοιχώματα κατάλληλα ενισχυμένο/α κατά το μήκος της εμπρόςπλευράς του κάδου | NAI |  |  |
| 2.3.9 Οι συγκολλήσεις των χαλυβδοελασμάτων να είναι συνεχείς και στεγανές και να είναι εσωτερικά του κάδου | NAI |  |  |
| 2.3.10 Να εξασφαλίζεται η επίτευξη ισχυρής αντοχής του κάδου και των συγκολλήσεων σε υγρά και οξέα απορριμμάτων, σε ακραίες καιρικές συνθήκες (παγετό, βροχή κ.λπ.) και σευπεριώδη ακτινοβολία (UV) | NAI |  |  |
| 2.3.11 Το σώμα είναι **κατάλληλα ενισχυμένο στις γωνίες για προστασία από την πρόσκρουση**με τους μηχανισμούς ανύψωσης και ανατροπής των απορριμματοφόρων οχημάτων και προστασία από προσκρούσεις με οχήματα | NAI |  |  |
| 2.3.12 Κάθετες αντανακλαστικές λωρίδες τύπου ζέβρας **μήκους 40 cm** σε κάθε γωνίαπεριμετρικά του κάδου ή τοποθέτηση αντανακλαστικών πρισματικών στοιχείων (συμβατά με αυτά που τοποθετούνται στα στηθαία ασφάλειας), ακρυλικού υλικού, κόκκινου χρώματος,ορθογωνικής διατομής σταθερά στερεωμένων στο σώμα του κάδου (έτσι ώστε να είναι ορατός τη νύχτα) | NAI |  |  |
| 2.3.13 Στον πυθμένα των κάδων θα πρέπει να προβλέπεται οπήαποχέτευσης, διαμέτρου τουλάχιστον Φ35 χιλιοστών, για την άνετη εκροή υγρών, κατά το πλύσιμο των κάδων | NAI |  |  |
| 2.3.14 Η οπή αποχέτευσης να κλείνει με πώμα το οποίο να φέρει πρόσθετο ελαστικό δακτύλιο, ώστε εύχρηστα και με απλή στρέψη να ασφαλίζει και ταυτόχρονα να στεγανοποιεί τονπυθμένα, αποτρέποντας υγρά απορριμμάτων να διαφεύγουν στον περιβάλλοντα χώρο | NAI |  |  |
| 2.3.15 Ικανός αριθμός χαλύβδινων, στιβαρής κατασκευής χειρολαβών για τον άνετο και ασφαλή χειρισμό του κάδου. Να είναι δυνατή η αντικατάστασή τους σε περίπτωση φθοράς | >= 4 |  |  |
| 2.3.16 Στην πρόσοψη να υπάρχει μία ενιαία, λεία και ανθεκτική επιφάνεια επαρκούς εμβαδούκατάλληλη για την τοποθέτηση μηνυμάτων, λογοτύπων και στοιχείων ιδιοκτησίας. | NAI |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3.17 Να υπάρχει μεταλλική πινακίδα ή αυτοκόλλητο PVC τοποθετημένο πάνω στον κάδοόπου θα αναφέρονται ο οίκος κατασκευής, η ημερομηνία και ο αύξοντας αριθμός κατασκευής,η νόρμα που ανταποκρίνεται ο κάδος, το ωφέλιμο φορτίο κάδου εκφρασμένο σε kg, τοωφέλιμο όγκο εκφρασμένο σε lt καθώς και τα στοιχεία του Αγοραστή (σε συμφωνία με το ΕΝ840) | NAI |  |  |
| 2.3.18 Να υπάρχει μεταλλικός στιβαρός ποδομοχλός ικανού μήκους και κατάλληληςαπόστασης από το έδαφος , με πρόσθετη επίσης θερμή επιψευδαργύρωση, για το εύκολοάνοιγμα του καπακιού με το πόδι χωρίς την παρεμβολή χεριών (είτε ο κάδος βρίσκεται πάνω,είτε κάτω από το πεζοδρόμιο) με ωφέλιμο μήκος τουλάχιστον 350 χιλιοστά, και απόσταση απότο έδαφος τουλάχιστον 250 χιλιοστά. **Η αντηρίδα ανύψωσης του καπακιού να είναι τύπου «Γ»** στοανώτερο σημείο της, ώστε να μην εξέρχεται της οπής ολίσθησης της με τη συνεχή χρήση.  | NAI |  |  |
| 2.3.19 Ευκολία στο πλύσιμο για καλύτερη υγιεινή (να γίνει σχετική αναφορά)  | NAI |  |  |
| 2.4 Ανάρτηση κάδου |  |  |  |
| 2.4.1 Για την ανύψωση και ανατροπή τους οι κάδοι θα πρέπει να φέρουν στα πλευρικάτοιχώματα δύο ισχυρούς μεταλλικούς πείρους ανάρτησης από σωλήνα βαρέως τύπου,διαμέτρου Φ40 +/-2 χιλιοστών, πάχους τουλάχιστον 4 χιλιοστών και μήκους 50 χιλιοστών,πρόσθετες ειδικές χειρολαβές ανάρτησης, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 840 στη νεότερηέκδοση του | NAI |  |  |
| 2.4.2 Έκαστος πείρος να είναι κατάλληλος για ανύψωση καιπεριστροφή φορτίου (kg) | >=400 |  |  |
| 2.4.3 Να είναι δυνατή η αντικατάσταση των πείρων ανάρτησηςχωρίς συγκόλληση | Επιθυμητό |  |  |
| 2.4.4 Να διαθέτει σύστημα ανάρτησης για ανύψωση και ανατροπή με ανυψωτικό μηχανισμότύπου χτένας και τύπου βραχιόνων (περιστροφέα). Επιθυμητή η ύπαρξη και συστήματος τύπου χειρολαβής | NAI |  |  |
| 2.7 Να υπάρχουν πάνω στους τροχούς στοιχεία του κατασκευαστικού οίκου τους  | NAI |  |  |
| 2.5 Τροχοί |  |  |  |
| 2.5.1 Τέσσερις αθόρυβοι τροχοί από συμπαγές ελαστικό διαμέτρου 200 mm και με ικανότηταπεριστροφής 360 μοίρες με μεταλλική ζάντα | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.2 Βαρέως τύπου τροχοί με αντοχή φορτίου ο καθένας (kg)  | >= 200 |  |  |
| 2.5.3 Κάθε τροχός να εδράζεται σε αντίστοιχες εργονομικά τοποθετημένες κονσόλες ανάρτησηςκαι η ενσωμάτωση να επιτυγχάνεται με τέσσερις (4) ανοξείδωτους κοχλίες με τα αντίστοιχα περικόχλια **ασφαλείας.** Οι συγκολλητές επί του πυθμένα του κάδου κονσόλες ανάρτησης **να είναι τύπου ανάποδου «Ω» (και όχι ανάποδου Π)** ώστε να μη διατέμνεται ο πυθμένας με τις συνεχείς κρούσεις κατά την απόθεση του από το σύστημα ανύψωσης κάδων των απορ/φόρων. | NAI |  |  |
| 2.5.4 Ύπαρξη ποδόφρενου στους δυο μπροστινούς τροχούς για την εύκολη ακινητοποίηση του κάδου ή κεντρικό σύστημα πέδησης, που θα επενεργεί στους δύο εμπρός, κατά μήκος τουκάδου τροχούς και θα χειρίζεται με ποδομοχλό | NAI |  |  |
| 2.6 Οι διαστάσεις των κάδων να είναι κατάλληλες για μηχανική αυτοματοποιημένη αποκομιδήαπορριμμάτων για όλους τους τύπους των απορριμματοφόρων οχημάτων (και πλυντηρίωνκάδων) | NAI |  |  |
| 2.7 Να υπάρχουν ευανάγνωστα πάνω στους τροχούς στοιχεία του κατασκευαστικού οίκου τους  | NAI |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. Καπάκι Κάδου | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 3.1 Εύχρηστο και ελαφρύ πλαστικό καπάκι, **με διπλό τοίχωμα,** κατάλληλου πάχους που τουπροσδίδει ανθεκτικότητα (να γίνει σχετική αναφορά) | NAI |  |  |
| 3.2 Ελαφρά κύρτωση (τοξοειδής νευρώσεις), ώστε να ολισθαίνουν τα νερά της βροχής, καθώςκαι για μεγαλύτερη αντοχή | NAI |  |  |
| 3.3 Να είναι κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας πρωτογενές πολυαιθυλένιο  | NAI |  |  |
| 3.4 Χειρολαβή για εύκολο άνοιγμα  | >= 2 |  |  |
| 3.5 Να αναφερθεί το πώς επιτυγχάνεται η ισχυρή αντοχή σε υγρά και οξέα απορριμμάτων, σεακραίες καιρικές συνθήκες (παγετό, βροχή κ.λπ.) και σε υπεριώδη ακτινοβολία (UV) | NAI |  |  |
| 3.6 Η σύνδεσή του με το κυρίως σώμα των κάδων πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε ναδιασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή προστασία του από μηχανικές καταπονήσεις έστω και εάναυτό παραμείνει τελείως ανοικτό | NAI |  |  |
| 3.7 Να ανοίγει πλήρως το καπάκι, ώστε να διευκολύνεται η εκκένωσή του κάδου στοαπορριμματοφόρο όχημα. Το άνοιγμα και κλείσιμο του καπακιού να είναι εύκολο και απλό,δίχως να απαιτείται άσκηση μεγάλης σωματικής δύναμης | NAI |  |  |
| 3.8 Να είναι δυνατή η αντικατάσταση των μεντεσέδων σύνδεσης του σκέπαστρου/ καπακιούμε το κυρίως σώμα του κάδου χωρίς συγκόλληση αλλά με κοχλία και περικόχλιο. | Επιθυμητό |  |  |
| 3.9 Το πλαστικό καπάκι θα πρέπει να φέρει ενισχυτικό γαλβανισμένο μεταλλικό στοιχείο προστασίας του (διατομής «Π» κατά προτίμηση) από την επαφή με τις λάμες του ποδομοχλού,πάχους τουλάχιστον 1,5 χιλιοστών **και μήκους τουλάχιστον 35cm**. | NAI |  |  |
| 3.10 Το χρώμα του καπακιού πρέπει να είναι τύπου RAL σε χρώμα που θα καθοριστεί από τονΑγοραστή | NAI |  |  |
| 3.11 Για ομοιογένεια και ανθεκτικότητα, ο χρωματισμός πρέπει να έχει επιτευχθεί στην α΄ ύλη,προτού αυτή επεξεργαστεί  | NAI |  |  |
| 3.12 Ερμητικό κλείσιμο, προς αποφυγή διαρροής οσμών στο περιβάλλον και για προστασίατων χεριών, καθώς και για να μην εισέρχονται τα νερά της βροχής ή τρωκτικά ή έντομα | NAI |  |  |
| 3.13 Οι θέσεις και οι διαστάσεις των αρθρώσεων του καπακιού θα είναι όμοιες με των καπακιών των υφιστάμενων κάδων 1100 lt του Δ.Χίου για λόγους ευκολίας συντήρησης καιτυχόν αντικατάστασης (ενδεικτικός τύπος MD4838D CONTAINER COMPONENTS EUROPELIMITED ή ισοδύναμος) | ΝΑΙ |  |  |
| 3.14 Θα πρέπει στο καπάκι να υπάρχουν ευανάγνωστα τα στοιχεία του κατασκευαστικούοίκου του και το έτος κατασκευής | NAI |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4. Πιστοποιητικά** |  |  |  |
| 4.1 Να δοθούν τα παρακάτω πιστοποιητικά από αναγνωρισμένο οργανισμό της Ελλάδας ή τουεξωτερικού στην Ελληνική γλώσσα ή σε επίσημη μετάφραση αυτής | NAI |  |  |
| 4.1.1 O κατασκευαστής των κάδων πρέπει να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001 ήισοδύναμο αυτού και αν ο ίδιος δεν κατασκευάζει όλα τα τμήματα του κάδου, πρέπει οαντίστοιχος κατασκευαστής των επί μέρους τμημάτων, όπως το μεταλλικό σώμα, το καπάκι καιοι τροχοί, να είναι πιστοποιημένος και αυτός κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο αυτού | NAI |  |  |
| 4.1.2 Δήλωση πιστότητας CE για όλο τον κάδο  | NAI |  |  |
| 4.1.3 Να δοθούν τυχόν επιπλέον πιστοποιητικά σχετικά με την ποιότητα των κάδων πέρα τωνανωτέρω και της πιστοποίησης EN840 | Επιθυμητό |  |  |
| **5. Βάρη** |  |  |  |
| 5.1 Βάρος κενού πλήρως συγκροτημένου κάδου (kg)  | <= 130 |  |  |
| 5.2 Ωφέλιμο φορτίο κάδου (kg)  | >= 440 |  |  |
| **6. Δείγμα** |  |  |  |
| **6.1 Προκειμένου να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν πληρέστερα όλα τα λειτουργικά καιτεχνικά στοιχεία κάθε προσφερόμενου είδους καθώς και η συμμόρφωσή του προς τιςτεχνικές προδιαγραφές, θα πρέπει εντός 10 ημερών από την έγγραφη ειδοποίησή τους οιδιαγωνιζόμενοι να επιδείξουν δείγμα των προσφερόμενων κάδων.** | ΝΑΙ |  |  |
| **7. Εγγύηση - Τεχνική υποστήριξη/Συντήρηση** |  |  |  |
| 7.1 Ο Προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει εγγράφως ότι παρέχει τις εξής εγγυήσεις (ωςχρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικήςπαραλαβής των κάδων): | ΝΑΙ |  |  |
| 7.1.1 Εγγύηση καλής λειτουργίας για τον πλήρη κάδο (σε έτη) (η εγγύηση να είναι ανεξάρτητηαπό τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και να καλύπτει, χωρίς καμίαεπιπλέον επιβάρυνση της υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβηςή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό) | >= 2 |  |  |
| 7.1.2 Στο διάστημα της εγγύησης οι βλάβες να αποκαθίστανται στην έδρα του Αγοραστή, ή εάναυτό δεν είναι δυνατό σε κεντρικό συνεργείο του Προμηθευτή. Όλα τα έξοδα μεταφοράςβαρύνουν τον Προμηθευτή. | ΝΑΙ |  |  |
| 7.1.3 Εγγύηση κατασκευής ανταλλακτικών (υπεύθυνες δηλώσεις ή βεβαιώσεις από βασικούςκατασκευαστές ή τον Προμηθευτή) και διάρκεια (σε έτη) που δεσμεύεται και αναλαμβάνει οΠρομηθευτής την προμήθεια ανταλλακτικών στον Αγοραστή (υπεύθυνη δήλωση από τονΠρομηθευτή) | >= 10 |  |  |
| 7.1.4 Διάστημα παράδοσης των ζητούμενων κάθε φορά ανταλλακτικών (υπεύθυνη δήλωσηαπό τον Προμηθευτή) (σε ημέρες) | <= 10 |  |  |
| 7.2 Κάθε παρτίδα θα συνοδεύεται από τιμοκατάλογο ανταλλακτικών σε έντυπη καιηλεκτρονική μορφή και εικονογραφημένο αν είναι δυνατόν. Ο τιμοκατάλογος θα ανανεώνεταισε περίπτωση έκδοσης νέου | ΝΑΙ |  |  |
| 7.3 Να δοθεί έγγραφη δέσμευση έκπτωσης (%) στον παραπάνω τιμοκατάλογο  | >=25 |  |  |
| **8. Χρόνος παράδοσης** |  |  |  |
| 8.1 Χρόνος παράδοσης κάδων (εκτός και εάν ορίζεται διαφορετικά στη διακήρυξη) (ημέρες). Ηπαράδοση μπορεί να είναι τμηματική. | <= 120 |  |  |
| 8.2 Η τελική παράδοση των κάδων να γίνει στην έδρα του Αγοραστή με τα έξοδα να βαρύνουντον Προμηθευτή | ΝΑΙ |  |  |
| **9. Συμπληρωματικά Στοιχεία της Τεχνικής Προσφοράς** |  |  |  |
| 9.1 Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια του Διαγωνισμού ισχύσουν νέες νομοθετικές διατάξεις(π.χ. εθνικοί νόμοι, κοινοτικές οδηγίες, κτλ.), τότε ο Προμηθευτής υποχρεούται να παραδίδεικάδους με τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία να συμμορφώνονται με αυτές. Γενικά, σε όλη τηδιάρκεια του Διαγωνισμού (ή της Συμφωνίας Πλαίσιο) οι προς παράδοση κάδοι πρέπει να είναισε συμμόρφωση με την εκάστοτε ισχύουσα Ελληνική και Κοινοτική Νομοθεσία. | ΝΑΙ |  |  |
| 9.2 Κατά τη διάρκεια του Διαγωνισμού είναι αποδεκτή οποιαδήποτε αντικατάσταση τουπροσφερόμενου επιμέρους εξοπλισμού / εξαρτημάτων των κάδων με αντίστοιχα ισοδυνάμωνή καλύτερων τεχνικών χαρακτηριστικών, εάν αυτή κριθεί τεχνικά επιβεβλημένη αποκλειστικάκαι μόνο λόγω μη διαθεσιμότητας των αντίστοιχων προσφερομένων. Στην περίπτωση αυτή ηαρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης θα κρίνει κατά πόσο οι τεχνικές προδιαγραφές του νέουεξοπλισμού / εξαρτημάτων είναι ισοδύναμες ή καλύτερες των προσφερομένων | ΝΑΙ |  |  |

ΟΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΝΩΤΕΡΩ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ

Στην στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» θα πρέπει να υπάρχει απάντηση με «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» το οποίο είναι επί ποινή αποκλεισμού. Οι απαντήσεις στην στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές

ΥΠΟΓΡΑΦΗ