ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΧΑΡΑΚΤHΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| Α. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ |  |  |  |
| Οι απαντήσεις των υποψηφίων αναδόχων να είναι αναλυτικές καιεπεξηγηματικές (να παραπέμπουν σε συγκεκριμένες παραγράφους των πρωτότυπων τεχνικών φυλλαδίων όπου είναι δυνατό). |  |  |  |
| 1.Γενικές Απαιτήσεις |  |  |  |
| 1.1 Οι προσφερόμενοι κάδοι να είναι απολύτως καινούργιοι,αμεταχείριστοι και πρόσφατης κατασκευής του τελευταίου δωδεκαμήνου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2 Οι κάδοι να είναι κατάλληλοι για ασφαλή και υγιεινή απόθεσηοικιακών, εμπορικών και βιομηχανικών απορριμμάτων | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3 Κατασκευή σύμφωνα με τη σειρά προτύπων EN 840 (συμμόρφωση με απαιτήσεις διαστάσεων και σχεδιασμού/τεχνικά χαρακτηριστικά, απαιτήσεις επιδόσεων και μεθόδων δοκιμής και απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής). Να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά η σχετική πιστοποίηση | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4 Μεγάλη αντοχή σε βανδαλισμούς και αναφλέξεις /πυρπολήσεις | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5 Δυνατότητα ανακύκλωσης του κάδου στο τέλος της ωφέλιμηςζωής του | ΝΑΙ |  |  |
| 1.6 Να υποβληθούν πρωτότυπα τεχνικά φυλλάδια/prospectus(όχι φωτοτυπίες), στην Ελληνική γλώσσα κατά προτίμηση ή στην Αγγλική όπου αυτό δεν είναι εφικτό, των προσφερόμενων κάδων, όπου να φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά αυτών | ΝΑΙ |  |  |
| 2. Κάδος |  |  |  |
| 2.1 Χωρητικότητα σε απορρίμματα (lt) | >= 1045 |  |  |
| 2.2 Να είναι ανθεκτικής κατασκευής και να μην καταστρέφονταιεύκολα από μηχανικές καταπονήσεις ή/και από κακή χρήση και να δέχονται χωρίς φθορά, σκληρόκοκα και ογκώδη απορρίμματα | NAI |  |  |
| 2.3 Κυρίως Σώμα |  |  |  |
| 2.3.1. Το κυρίως σώμα των κάδων (συμπεριλαμβανομένου τουπυθμένα) να είναι από υψηλής ποιότητας χαλυβδόφυλλα ή αλουμινόφυλλα. Το σώμα επί ποινή αποκλεισμού να φέρει ειδικές πρεσαριστες ενισχύσεις τέσσερις (4) κατά ελαχιστο σε κάθε πλευρα του καδου, (μπροστινή, πισινή, πλαινές) με καθαρό εξωτερικό φάρδος τουλάχιστον 60 χιλιοστών ώστε να αποφεύγεται η παραμόρφωση των τοιχωμάτων του κατά τη χρήση. | NAI |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΧΑΡΑΚΤHΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| Να υποβληθεί βεβαίωση κατασκευαστή για τοντύπο των υλικών κατασκευής των κάδων (π.χ. χάλυβας τύπου StXX), και να δηλωθούν τουλάχιστον οι ακόλουθες ιδιότητες των υλικών: όριο θραύσης σε εφελκυσμό, σκληρότητα και αντοχή σε διάβρωση | NAI |  |  |
| 2.3.2 Να έχει κωνική μορφή (σχήμα κόλουρης πυραμίδας), μεπρος τα άνω συνεχώς αυξανόμενη διατομή, που να διασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή σταθερότητα, έναντι τυχόν ανατροπής του, καθώς και την πλήρη και εύκολη εκκένωσή του από τα απορρίμματα, με ολίσθηση, κατά την ανατροπή του από τους μηχανισμούς ανύψωσης και ανατροπής των απορριμματοφόρων οχημάτων | NAI |  |  |
| 2.3.3 Πρόβλεψη ειδικού «νεροχύτη» ή ειδικού υπερυψωμένουχείλους, για την αποφυγή εισόδου νερών της βροχής εντός των κάδων | NAI |  |  |
| 2.3.4 Το χείλος των κάδων περιμετρικά στο επάνω μέρος πρέπεινα τερματίζει σε κατάλληλα διαμορφωμένο περιφερειακά πλαίσιο με στρογγυλεμένες γωνίες | NAI |  |  |
| 2.3.5 Οι κάδοι να είναι κατασκευασμένοι από χαλυβδοέλασμακατάλληλου πάχους 1,25mm σώματος και 1,5mm πυθμένα.  | NAI |  |  |
| 2.3.6 Οι κάδοι να είναι κατασκευασμένοι με πρόσθετη θερμήεπιψευδαργύρωση ISO 1461 (ή ισοδύναμο) μετά την πλήρη συγκόλληση και ενσωμάτωση όλων των μεταλλικών μερών (για αντιδιαβρωτική προστασία και λεία όσο το δυνατόν επιφάνεια), σε πλήρες μπάνιο εγγυημένης καθαριότητας 99,95% σε ακατέργαστο ψευδάργυρο | NAI |  |  |
| 2.3.7 Να αναφερθεί το πάχος γαλβανίσματος, το οποίο πρέπει να είναι συμβατό με το ISO 1461 | NAI |  |  |
| 2.3.8 Να έχει ισχυρό/ά τοίχωμα/τοιχώματα κατάλληλαενισχυμένο/α κατά το μήκος της εμπρός πλευράς του κάδου | NAI |  |  |
| 2.3.9 Οι συγκολλήσεις των χαλυβδοελασμάτων να είναι συνεχείςκαι στεγανές και να είναι εξωτερικά του κάδου | NAI |  |  |
| 2.3.10 Να εξασφαλίζεται η επίτευξη ισχυρής αντοχής του κάδουκαι των συγκολλήσεων σε υγρά και οξέα απορριμμάτων, σε ακραίες καιρικές συνθήκες (παγετό, βροχή κ.λπ.) και σε υπεριώδη ακτινοβολία (UV) | NAI |  |  |
| 2.3.11 Το σώμα είναι κατάλληλα ενισχυμένο στις γωνίες γιαπροστασία 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 μήκους40 cm στις πρόσθιες γωνίες 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 Φ58 χιλιοστών, για την άνετη εκροή υγρών, κατά το πλύσιμο των κάδων | NAI |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΧΑΡΑΚΤHΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 2.3.14 Η οπή αποχέτευσης να κλείνει με πώμα, ώστε εύχρηστα και με απλή στρέψη να ασφαλίζει και ταυτόχρονα να στεγανοποιεί τον πυθμένα, αποτρέποντας υγρά απορριμμάτων να διαφεύγουν στον περιβάλλοντα χώρο | NAI |  |  |
| 2.3.15 Ο πυθμένας των κάδων επί ποινή αποκλεισμού να είναι κατασκευασμένος από ενιαίο πρεσσαριστό χαλυβδόφυλλο δημιουργώντας δύο επίπεδα με υψομετρική διαφορά μεταξύ τους περίπου 2.5 εκατοστά.(πυθμένας σκαφοειδούς μορφής) | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.16 Ικανός αριθμός χαλύβδινων, στιβαρής κατασκευήςχειρολαβών για τον άνετο και ασφαλή χειρισμό του κάδου  | >= 4 |  |  |
| 2.3.17 Στην πρόσοψη να υπάρχει πρεσσαριστή ενιαία, λεία και ανθεκτική επιφάνεια επαρκούς εμβαδού τουλαχιστον 120χ250mm κατάλληλη για την τοποθέτηση μηνυμάτων, λογοτύπων και στοιχείων ιδιοκτησίας προστατεύοντας τα αναγραφόμενα στοιχεία του δήμου από φθορές.  | NAI |  |  |
| 2.3.18 Να υπάρχει αυτοκόλλητο PVC τοποθετημένο πάνω στον κάδο όπου 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, το ωφέλιμο όγκο εκφρασμένο σε lt καθώς και τα στοιχεία του Αγοραστή (σε συμφωνία με το ΕΝ 840) | NAI |  |  |
| 2.3.19 Να υπάρχει μεταλλικός στιβαρός ποδομοχλός ικανούμήκους και κατάλληλης απόστασης από το έδαφος για το εύκολο άνοιγμα του καπακιού με το πόδι χωρίς την παρεμβολή χεριών (είτε ο κάδος βρίσκεται πάνω, είτε κάτω από το πεζοδρόμιο) | NAI |  |  |
| 2.3.20 Ευκολία στο πλύσιμο για καλύτερη υγιεινή (να γίνεισχετική αναφορά) | NAI |  |  |
| 2.4 Ανάρτηση κάδου |  |  |  |
| 2.4.1 Για την ανύψωση και ανατροπή τους οι κάδοι θα πρέπει ναφέρουν στα πλευρικά τοιχώματα 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. | 2 |  |  |
| 2.4.2 Έκαστος πείρος να είναι κατάλληλος για ανύψωση καιπεριστροφή φορτίου (kg) | >= 400 |  |  |
| 2.4.3 Να διαθέτει σύστημα ανάρτησης για ανύψωση καιανατροπή με ανυψωτικό μηχανισμό τύπου χτένας και τύπου βραχιόνων (περιστροφέα).  | NAI |  |  |
| 2.5 Τροχοί |  |  |  |
| 2.5.1 Τέσσερις αθόρυβοι τροχοί από συμπαγές ελαστικόδιαμέτρου 200 mm και με ικανότητα περιστροφής 360 μοίρες με μεταλλική ζάντα | NAI |  |  |
| 2.5.2 Βαρέως τύπου τροχοί με αντοχή φορτίου ο καθένας (kg) | >= 200 |  |  |
| 2.5.3 Κάθε τροχός να εδράζεται σε αντίστοιχες εργονομικάτοποθετημένες κονσόλες ανάρτησης παχους τουλαχιστον 4mm και η ενσωμάτωση να επιτυγχάνεται με τέσσερις (4) βίδες με τα αντίστοιχα παξιμάδια ασφαλείας | NAI |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΧΑΡΑΚΤHΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 2.5.4 Ύπαρξη ποδόφρενου στους δυο μπροστινούς τροχούς γιατην εύκολη ακινητοποίηση του κάδου . | NAI |  |  |
| 2.6 Οι διαστάσεις των κάδων να είναι κατάλληλες για μηχανικήαυτοματοποιημένη αποκομιδή απορριμμάτων για όλους τους τύπους των απορριμματοφόρων οχημάτων (και πλυντηρίων κάδων) | NAI |  |  |
| 2.7 Στην μπρόσθια και πίσω όψη του καδου να φέρει πρεσσαριστή ευμεγέθη διακοσμητική νέυρωση σχήματος στρόγγυλου ή ρόμβου για να ξεχωρίζουν ως νεότεροι κάδοι.  | ΝΑΙ |  |  |
| 3. Καπάκι Κάδου |  |  |  |
| 3.1 Εύχρηστο και ελαφρύ πλαστικό καπάκι, με διπλότοίχωμα, κατάλληλου πάχους που του προσδίδει ανθεκτικότητα (να γίνει σχετική αναφορά) | NAI |  |  |
| 3.2 Ελαφρά κύρτωση (τοξοειδής νευρώσεις), ώστε ναολισθαίνουν τα νερά της βροχής, καθώς και για μεγαλύτερη αντοχή | NAI |  |  |
| 3.3 Να είναι κατασκευασμένο από υψηλής ποιότηταςπρωτογενές πολυαιθυλένιο | NAI |  |  |
| 3.4 Χειρολαβή για εύκολο άνοιγμα | >= 2 |  |  |
| 3.5 Ο τρόπος κατασκευής του πρέπει να του παρέχει τηδυνατότητα να έχει ελαστική παραμόρφωση, να αντέχει σε ακραίες καιρικές συνθήκες (παγετό, βροχή κ.λπ.), σε υγρά και οξέα απορριμμάτων και να μην επηρεάζεται από υπεριώδη ακτινοβολία | NAI |  |  |
| 3.6 Η σύνδεσή του με το κυρίως σώμα των κάδων πρέπει ναγίνεται με τέτοιο τρόπο, ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή προστασία του από μηχανικές καταπονήσεις έστω και εάν αυτό παραμείνει τελείως ανοικτό | NAI |  |  |
| 3.7 Να ανοίγει πλήρως το καπάκι, ώστε να διευκολύνεται ηεκκένωσή του κάδου στο απορριμματοφόρο όχημα. Το άνοιγμα και κλείσιμο του καπακιού να είναι εύκολο και απλό, δίχως να απαιτείται άσκηση μεγάλης σωματικής δύναμης | NAI |  |  |
| 3.8 Το χρώμα του καπακιού πρέπει να είναι τύπου RAL σεχρώμα που θα καθοριστεί από τον Αγοραστή | NAI |  |  |
| 3.9 Για ομοιογένεια και ανθεκτικότητα, ο χρωματισμός πρέπεινα έχει επιτευχθεί στην α΄ ύλη, προτού αυτή επεξεργαστεί | NAI |  |  |
| 3.10 Ερμητικό κλείσιμο, προς αποφυγή διαρροής οσμών στοπεριβάλλον και για προστασία των χεριών, καθώς και για να μην εισέρχονται τα νερά της βροχής ή τρωκτικά ή έντομα | NAI |  |  |
| 3.11 Θα πρέπει στο καπάκι να υπάρχουν ευανάγνωστα ταστοιχεία του κατασκευαστικού οίκου του . | NAI |  |  |
| 4. Πιστοποιητικά |  |  |  |
| 4.1 Να δοθούν τα παρακάτω πιστοποιητικά από αναγνωρισμένοοργανισμό της Ελλάδας ή του εξωτερικού στην Ελληνική γλώσσα ή σε επίσημη μετάφραση αυτής | NAI |  |  |
| 4.1.1 O κατασκευαστής των κάδων πρέπει να διαθέτειπιστοποίηση κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο αυτού και αν ο ίδιος δεν | NAI |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΧΑΡΑΚΤHΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| κατασκευάζει όλα τα τμήματα του κάδου, πρέπει ο αντίστοιχοςκατασκευαστής των επί μέρους τμημάτων, όπως το μεταλλικό σώμα, το καπάκι και οι τροχοί, να είναι πιστοποιημένος και αυτός κατά ISO 9001 ή ισοδύναμο αυτού |  |  |  |
| 4.1.2 Να αναφερθεί το Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισηςπου τηρεί και εφαρμόζει ο κύριος κατασκευαστής του κάδου (ενδεικτικά, μη πιστοποιημένο Σύστημα ή ανεπτυγμένη σχετική διαδικασία εντός του ISO 9001 ή ISO 14001 ή EMAS κτλ.). Να δοθεί αντίγραφο της σχετικής πιστοποίησης ή σχετικό τεκμηριωτικό υλικό σε περίπτωση μη πιστοποιημένου Συστήματος | NAI |  |  |
| 4.1.3 Πιστοποιητικά ποιότητας ηλεκτροσυγκολλητών | NAI |  |  |
| 4.1.4 Να δοθεί πιστοποιητικό επιθεώρησης πρόσφυσηςστρώματος ψευδαργύρου που να καλύπτει τις προδιαγραφές ISO 1461, όπως ισχύουν (ή ισοδύναμα αυτού) | NAI |  |  |
| 4.1.5 Πιστοποιητικό ότι οι κάδοι είναι σύμφωνοι με τον κανονισμόπροστασίας θορύβου ΕΚ/2000/14 | NAI |  |  |
| 4.1.6 Να δοθούν τυχόν επιπλέον πιστοποιητικά σχετικά με τηνποιότητα των κάδων πέρα των ανωτέρω και της πιστοποίησης EN840 | ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ |  |  |
| 5. Βάρη |  |  |  |
| 5.1 Βάρος κενού πλήρως συγκροτημένου κάδου (kg) | <= 110 |  |  |
| 5.2 Ωφέλιμο φορτίο κάδου (kg) | >= 440 |  |  |
| 6. Δείγμα |  |  |  |
| 6.1 Προκειμένου να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν πληρέστερα όλα τα λειτουργικά και τεχνικά στοιχεία κάθε προσφερόμενου είδους καθώς και η συμμόρφωσή του προς τις τεχνικές προδιαγραφές, πρέπει, να προσκομιστεί δείγμα εντελώς όμοιο με τα προς παράδοση προϊόντα τρείς (3) ημέρες πρίν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών. Δύναται να περιλαμβάνει test μηχανικής αντοχής για να διαπιστωθεί η αντοχή και η συμπεριφορά του κάδου, με δοκιμές που θα γίνουν στα απορριμματοφόρα του Δήμου.Το δείγμα θα ανταποκρίνεται απολύτως στο προσφερόμενο είδος και στα κατατεθέντα πιστοποιητικά ποιότητας. Ο Δήμος έχει το δικαίωμα του αποκλεισμού της τεχνικής προσφοράς, εάν το δείγμα δεν ικανοποιήσει απόλυτα κατά τις δοκιμές. | ΝΑΙ |  |  |
| 7. Εγγύηση - Τεχνική υποστήριξη/Συντήρηση |  |  |  |
| 7.1 Ο Προμηθευτής υποχρεούται να δηλώσει εγγράφως ότιπαρέχει τις εξής εγγυήσεις (ως χρόνος έναρξης των εγγυήσεων ορίζεται η ημερομηνία οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής των κάδων): | ΝΑΙ |  |  |
| 7.1.1 Εγγύηση καλής λειτουργίας για τον πλήρη κάδο (σε έτη) (ηεγγύηση να είναι ανεξάρτητη από τα προβλεπόμενα σε οποιαδήποτε εργοστασιακή εγγύηση και να καλύπτει, χωρίς καμία επιπλέον επιβάρυνση της υπηρεσίας, την αντικατάσταση ή επιδιόρθωση οποιασδήποτε βλάβης ή φθοράς συμβεί, μη οφειλόμενης σε κακό χειρισμό) | >= 2 |  |  |
| 7.1.2 Στο διάστημα της εγγύησης οι βλάβες να αποκαθίστανταιστην έδρα του Αγοραστή, ή εάν αυτό δεν είναι δυνατό σε κεντρικό συνεργείο του Προμηθευτή. Όλα τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν τον Προμηθευτή | ΝΑΙ |  |  |
| 7.1.3 Εγγύηση κατασκευής ανταλλακτικών (υπεύθυνες δηλώσειςή βεβαιώσεις από βασικούς κατασκευαστές ή τον Προμηθευτή) και διάρκεια (σε έτη) που δεσμεύεται και αναλαμβάνει ο Προμηθευτής την προμήθεια ανταλλακτικών στον Αγοραστή (υπεύθυνη δήλωσηαπό τον Προμηθευτή) | >= 10 |  |  |
| ΧΑΡΑΚΤHΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| 7.1.4 Διάστημα παράδοσης των ζητούμενων κάθε φοράανταλλακτικών (υπεύθυνη δήλωση από τον Προμηθευτή) (σε ημέρες) | <= 10 |  |  |
| 7.1.5 Η ανταπόκριση του συνεργείου συντήρησης /αποκατάστασης και η έντεχνη αποκατάστασή βλαβών να γίνεται το πολύ εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την εγγραφή ειδοποίηση περί βλάβης | ΝΑΙ |  |  |
| 7.1.6 Η διαδικασία τεχνικής υποστήριξης να είναι πιστοποιημένηκατά ISO 9001 ή ισοδύναμο αυτού και στην τεχνική προσφορά να επισυναφθεί το αντίστοιχο πιστοποιητικό | ΝΑΙ |  |  |
| 7.2 Κάθε παρτίδα θα συνοδεύεται από ένα εικονογραφημένο, τοδυνατόν, τιμοκατάλογο ανταλλακτικών σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή. Ο τιμοκατάλογος θα ανανεώνεται σε περίπτωση έκδοσης νέου | ΝΑΙ |  |  |
| 7.3 Να δοθεί έγγραφη δέσμευση έκπτωσης (%) στον παραπάνωτιμοκατάλογο | >=25 |  |  |
| 8. Χρόνος παράδοσης |  |  |  |
| 8.1 Χρόνος παράδοσης κάδων (εκτός και εάν ορίζεταιδιαφορετικά στη διακήρυξη) (ημέρες) | <= 120 |  |  |
| 8.2 Η τελική παράδοση των κάδων να γίνει στην έδρα τουΑγοραστή με τα έξοδα να βαρύνουν τον Προμηθευτή | ΝΑΙ |  |  |
| 9. Συμπληρωματικοί Όροι για Συμφωνίες Πλαίσιο |  |  |  |
| 9.1 Στην περίπτωση που κατά τη διάρκεια της ΣυμφωνίαςΠλαίσιο ισχύσουν νέες νομοθετικές διατάξεις (π.χ. εθνικοί νόμοι, κοινοτικές οδηγίες, κτλ.), τότε ο Προμηθευτής υποχρεούται να παραδίδει κάδους με τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία να συμμορφώνονται με αυτές. Σε όλη τη διάρκεια της Συμφωνίας Πλαίσιο οι προς παράδοση κάδοι πρέπει να είναι σε συμμόρφωση με την εκάστοτε ισχύουσα Ελληνική και Κοινοτική Νομοθεσία | ΝΑΙ |  |  |
| 9.2 Σε περίπτωση Συμφωνίας Πλαίσιο είναι δυνατή ηαντικατάσταση των κάδων με αντίστοιχους ίδιων ή καλύτερων τεχνικών χαρακτηριστικών και του ίδιου κατασκευαστή με τους αρχικά προσφερόμενους, εφόσον συντρέχει αντικειμενικός λόγος μη διαθεσιμότητας των κάδων (π.χ. παύση παραγωγής) | ΝΑΙ |  |  |