**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ - ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΨΥΧΡΟΥ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ

**ΝΟΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ** ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

**ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ :** 50.000,00 €

**ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 44/2021 Κ.Α. :** 30.6662.0006

(Έτους 2021)

 **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

Της επιχείρησης: ………….

με έδρα τ οδός .................................................................................αριθμός...................

Τ.Κ Τηλ Fax……. ………….

E-mail: ………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Είδος**  | **Τεχνικά Χαρακτηριστικά** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ****(της αναθέτουσας αρχής)** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| **1.** | Ψυχρό ασφαλτικό (σε συσκευασία πλαστικού σάκου 25 kg) | Το ποσοστό ασφάλτου στο μίγμα θα κυμαίνεται από 4% ως 4,5% κατά βάρος αδρανών σύμφωνα με την ΑΑSHTO Τ-164.Η κοκκομετρική καμπύλη του αδρανούς θα βρίσκεται ανάμεσα στα όρια που ορίζει ΑΑSHTO Τ-30.Η φθορά του αδρανούς σε τριβή και κρούση (Los Angeles) θα είναι max 45%.Η φθορά του αδρανούς από την δράση θειικών αλάτων θα είναι max 12%.Το ειδικό βάρος θα κυμαίνεται από 2,45 ως 2,85 %.Η υγρασία απορρόφησης του αδρανούς θα είναι max 3%.Το διερχόμενο κλάσμα από το κόσκινο Νο.200 θα κυμαίνεται από 0% ως 3,5%.Το προϊόν θα είναι σε συσκευασία των 25 kg πλαστικού σάκου.Η κάλυψη της λακκούβας ή της τομής να γίνεται σύντομα και εύκολα, κατά την ώρα της κυκλοφορίας των αυτοκινήτων, χωρίς την διακοπή της.Να μη χρειάζεται προετοιμασία, ούτε καθαρισμός της επιφάνειας πριν την τοποθέτηση του υλικού.Να μπορεί να τοποθετηθεί με άριστα αποτελέσματα, ακόμη και στις περιπτώσεις που η επιφάνεια προσκόλλησης περιέχει νερό.Να τοποθετείται αδειάζοντας το περιεχόμενο της συσκευασίας. Να μη χρειάζεται μηχάνημα, ούτε εξειδίκευση του εργάτη που κάνει εφαρμογή.Το υλικό να δένει με σίδερο, τσιμέντο και λοιπά υλικά. Να μην κολλάει στα ελαστικά των αυτοκινήτων, ούτε και στα παπούτσια.Περιπτώσεις όπως ρωγμές και καθιζήσεις να μπορούν να αποκατασταθούν εύκολα χωρίς να απαιτείται κόψιμο ή αφαίρεση της ελαττωματικής περιοχής.Να αποθηκεύεται χωρίς πρόβλημα και με σχετικές εγγυήσεις, τουλάχιστον για ένα χρόνο.Η εφαρμογή να μπορεί να γίνει σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, από -20ο έως 55ο , χωρίς πρόβλημα ρευστότητας, ακόμη και με βροχή, χιόνι ή παγετό. Όλα τα παραπάνω απαιτούμενα στοιχεία θα περιλαμβάνονται στα σχετικά έντυπα των εργοστασίων κατασκευής, από τα οποία κατά σαφή τρόπο θα προσδιορίζονται τα στοιχεία αυτά, καθώς και οι απαραίτητες οδηγίες για την ασφαλή χρήση και τον έλεγχο των υλικών γενικά.Όλα τα στοιχεία και οι πληροφορίες που θα περιλαμβάνονται στα κάθε είδους έντυπα (βιβλία, prospectus κλπ) θα είναι στην ελληνική γλώσσα ή μεταφρασμένα από αρμόδιο φορέα και σε καμία περίπτωση το πλήθος και η έκταση των στοιχείων και των πληροφοριών δεν θα είναι μικρότερη από τις αντίστοιχες που τυχόν υπάρχουν σε ξένη γλώσσα.Τα πιστοποιητικά της σειράς ISO εκδίδονται από αναγνωρισμένους οργανισμούς πιστοποίησης και συνήθως έχουν διάρκεια τριών έως πέντε ετών.Τα πιστοποιητικά CE είναι διάρκειας ισχύος τεσσάρων έως πέντε ετών και εκδίδονται ανάλογα με τα οριζόμενα από τις αντίστοιχες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η μη απόδειξη ύπαρξης της σήμανσης CE για αναλώσιμα αποτελεί αιτία δωρεάν αντικατάστασής τους, άμεσα, από τον μειοδότη. Το πιστοποιητικό CE εκδίδεται για συγκεκριμένο προϊόν ή σειρά προϊόντων που ρητά πρέπει να αναφέρονται ή να αναγράφονται στα αντίστοιχα πιστοποιητικά CE. Όλα τα υλικά πρέπει υποχρεωτικά να πληρούν τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την πρόληψη ατυχημάτων και την προστασία του περιβάλλοντος.Τα προσφερόμενα υλικά να έχουν πιστοποιητικό ελέγχου πρωτοτύπου από αναγνωρισμένο κέντρο ελέγχου χώρας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, να πληρούν τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την πρόληψη ατυχημάτων και για την προστασία του περιβάλλοντος. Για την απόδειξη του ανωτέρω, τα προσφερόμενα υλικά θα φέρουν σήμανση CE και οι κατασκευαστές των υλικών να είναι πιστοποιημένοι κατά ISO 9001.  | **ΝΑΙ** |  |  |

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

(σφραγίδα επιχείρησης, μονογραφή & ψηφιακή υπογραφή)