

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ
Αρ.Μελ. 23/2013

**Προμήθεια: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ασφαλτομίγματος
για τη συντήρηση φθαρμένων
ασφαλτοστρωμένων δρόμων.**

ΜΕΛΕΤΗ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ασφαλτομίγματος για τη συντήρηση φθαρμένων ασφαλτοστρωμένων δρόμων
(ψυχρή άσφαλτος)**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 58.800,00 ΕΥΡΩ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Τεχνική Έκθεση
- Ενδεικτικός Προϋπολογισμός
- Περιγραφικό Τιμολόγιο

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ
Αρ.Μελ. 23/2013**

**Προμήθεια: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ασφαλτομίγματος
για τη συντήρηση φθαρμένων
ασφαλτοστρωμένων δρόμων.**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ.

Η μελέτη αυτή αφορά την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ασφαλτομίγματος για τη συντήρηση φθαρμένων ασφαλτοστρωμένων δρόμων**» για τις ανάγκες του Δήμου Πέλλας. Το υλικό θα χρησιμοποιηθεί για τη συντήρηση οδών (αστικών ή αγροτικών) του Δήμου Πέλλας.

Αναλυτικά, θα γίνει προμήθεια των παρακάτω υλικών:

- **Ψυχρή άσφαλτος**

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται σε 58.800,00 ευρώ μαζί με το Φ.Π.Α.

Το έργο θα χρηματοδοτηθεί από ιδίους πόρους του Δήμου και θα εκτελεστεί σύμφωνα με το Ν.3463/06 (Δ.Δ.Κ.) και την Υ.Α. 11389/93 «Ενιαίος Κανονισμός Προμηθειών Ο.Τ.Α.», όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

Γιαννιτσά 12-6-2013

-Ο-

Συντάξας

Σπαθάς Νικόλαος
Πολιτικός Μηχανικός Msc.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ

Αρ.Μελ. 23/2013

Προμήθεια: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ασφαλτομίγματος
για τη συντήρηση φθαρμένων
ασφαλτοστρωμένων δρόμων.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/α	Περιγραφή Είδους	Μον. Μέτρ	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
1	Προμήθεια ψυχρής ασφάλτου (σάκος 25 κιλών)	τεμ.	7965	6,00	47.790,00
	Για στρογγυλοποίηση				14,88
ΣΥΝΟΛΟ					47.804,88
Φ.Π.Α. 23%					10.995,12
ΣΥΝΟΛΟ					58.800,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η διευθύντρια.

Γιαννιτσά, 12-6-2013

Ο Συντάξας

Σαντίνι Αδαμίδου Λουτσία
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σπαθάς Νικόλαος
Πολιτικός Μηχανικός Msc

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ

Αρ.Μελ. 23/2013

**Προμήθεια: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ασφαλτομίγματος
για τη συντήρηση φθαρμένων
ασφαλτοστρωμένων δρόμων.**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

ΑΡΘΡΟ 1°

ΕΤΟΙΜΟ ΨΥΧΡΟ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑ, ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (ΨΥΧΡΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣ).

Το έτοιμο ψυχρό ασφαλτόμιγμα πρέπει να έχει τις εξής ιδιότητες:

Η εφαρμογή του υλικού να μην απαιτεί επαλείψεις (συγκολλητική ή προεπάλειψη) και ανάμιξη. Να μην απαιτούνται μηχανήματα και ειδικευμένοι εργάτες.

Να εφαρμόζεται με ευκολία και αποτελεσματικότητα κάτω από οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες (βροχόπτωση, λιμνάζοντα νερά, χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες), χωρίς ειδικό εξοπλισμό και η απόδοση του επισκευαζόμενου τμήματος της οδού στην κυκλοφορία να είναι άμεση.

Να παραμένει ελαστικό για μακρύ χρονικό διάστημα μετά τη χρήση του, χωρίς να δημιουργεί κανένα πρόβλημα στην κυκλοφορία, να μην αποκολλάται από το οδόστρωμα και να μην παρασύρεται από τα ελαστικά των αυτοκινήτων.

Να έχει καλή πρόσφυση τόσο σε ασφαλτικά όσο και σε οδοστρώματα από σκυρόδεμα. Να σφραγίζει και να προστατεύει από διάβρωση το οδόστρωμα. Να μην παρουσιάζει ρωγμές λόγω θερμοκρασιακών συστολών-διαστολών.

Το υλικό να είναι απρόσβλητο από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων και να μην επηρεάζεται από άλατα του υπεδάφους.

Να υπάρχει δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης του υπολειπόμενου υλικού μετά το άνοιγμα της συσκευασίας σε χρονικό διάστημα τουλάχιστον μίας εβδομάδας.

Να έχει διάρκεια αποθήκευσης (χωρίς να χάνει τις ιδιότητες του) εικοσιτέσσερις (24) μήνες, χωρίς περιορισμούς ως προς το χώρο αποθήκευσης (στεγασμένος, κλειστός κ.λ.π.).

Το υλικό να είναι ακίνδυνο στη χρήση του (μη τοξικό) και γενικά μη επιβλαβές για την υγεία των εργαζομένων και τη δημόσια υγιεινή, χωρίς να απαιτείται ειδικός εξοπλισμός.

Όλα τα παραπάνω θα δηλώνονται σε ενυπόγραφη υπεύθυνη δήλωση τόσο του κατασκευαστή όσο και του προμηθευτή, η οποία θα συνοδεύει επί ποινή αποκλεισμού από την Προσφορά.

Μέτρα ασφάλειας και προστασίας:

Το υλικό δεν πρέπει να χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο και δεν πρέπει να παρουσιάζει καμία τοξικότητα. Κατά τη χρήση του πρέπει να αποφεύγεται η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

Συσκευασία:

Η συσκευασία θα είναι σε πλαστικούς σάκους των 25 κιλών, περίπου.

Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2939/2001 (ΦΕΚ Α'179/06.08.2001): «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.)», όλοι οι παραγωγοί και εισαγωγείς συσκευασμένων προϊόντων τα οποία διατίθενται στην ελληνική αγορά είναι υποχρεωμένοι να συμμετέχουν στο 'Σύστημα Ατομικής ή Συλλογικής Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών'. Για τον λόγο αυτόν θα πρέπει επί ποινή αποκλεισμού μαζί με την Προσφορά να υποβάλλεται αφενός μεν επικυρωμένο φωτοαντίγραφο της βεβαίωσης συμμετοχής του προσφέροντος στο Σύστημα.

Πιστοποιητικά:

Εκτός από τις υπεύθυνες δηλώσεις και τα έγγραφα που ορίζονται στα προηγούμενα εδάφια, την Προσφορά θα συνοδεύουν επί ποινή αποκλεισμού, τα παρακάτω:

Αποτελέσματα ανάλυσης του προσφερόμενου ψυχρού ασφαλτομίγματος, από αναγνωρισμένο από την Πολιτεία εργαστήριο, από την οποία να προκύπτει ότι τόσο τα αδρανή όσο και το ασφατικό συνδετικό υλικό είναι σύμφωνα με τους Ελληνικούς ή τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς.

Πιστοποιητικό Ποιότητας κατά ISO 9001:2008.

Αποδεικτικά για τη μη τοξικότητα και επικινδυνότητα του υλικού.

Τεχνική Έκθεση που θα περιλαμβάνει (i)λεπτομερή περιγραφή του τρόπου εφαρμογής του προσφερόμενου υλικού, και (ii)έντυπα, σχέδια, κατάλογοι κ.λ.π. στα οποία θα φαίνονται οι τεχνικές προδιαγραφές, τα τεχνικά χαρακτηριστικά και κάθε λεπτομέρεια, για τον πλήρη και σαφή καθορισμό του προσφερόμενου υλικού.

ΒΑΣΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πίνακας κοκκομετρικής διαβάθμισης:

Άνοιγμα κόσκινου (mm) Διερχόμενο ποσοστό %

(12,5mm) 100

(95mm) 0-100

(6,35mm) 80-90

(4,75mm) 40-50

(2,36mm) 8-10

(1,18mm) 6-10

(0,30mm) 0-5

Ποσοστό ασφάλτου κατά βάρος αδρανών 5,43%.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1.Σύσταση: Ασβεστολιθικό υλικό.

2.Υδατοαπορροφητικότητα αδρανών (AASHTO T85):1%.

3.Ειδικό βάρος αδρανών (AASHTO T85):2,7 g/cm³.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ

1.Διείσδυση (ASTM DS) σε 0,1mm: 84.

2.Σημείο μάλθωσης (ASTM D36) σε οC: 46,8.

3.Ολκιμότητα (ASTM D113)%:>100.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η διευθύντρια.

Γιαννιτσά, 12-6-2013

Ο Συντάξας

Σαντίνι Αδαμίδου Λουτσία
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σπαθάς Νικόλαος
Πολιτικός Μηχανικός Msc