



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 543
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 18/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης & εκτέλεσης της προμήθειας «Προμήθεια ενός νέου κλαδοθρυμματιστή».

Στην Λάρισα σήμερα την 22 Ιουλίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 20.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 10762/16-7-2008 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Γεωργάκης Δημήτριος, 3) Δικόπουλος Βασίλειος, 4) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 5) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 6) Καλογιάννης Απόστολος, 7) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 8) Κέλλας Χρήστος, 9) Κλεισιάρης Βασίλειος, 10) Κόκκαλης Βασίλειος 11) Κουραμάς Δημήτριος, 12) Κουρσούμη Ροδόπη, 13) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 14) Κυριτσάκας Βάιος, 15) Λαμπρούλης Γεώργιος, 16) Λάτσιος Ιωάννης, 17) Λέτσιος Κλεάνθης, 18) Λυτροκάπης Χρήστος, 19) Μίχος Χρήστος, 20) Μπανιός Μάρκος, 21) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 22) Μπουσμπούκης Ιωάννης 23) Ξηρομερίτης Μάριος, 24) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 25) Οικονόμου Ιωάννης, 26) Οικονόμου Χρήστος, 27) Παπαστεργίου Αγίς, 28) Πράπας Αντώνιος, 29) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 30) Σάπκας Ιωάννης, 31) Σούλτης Γεώργιος, 32) Τερζούδης Χρήστος, 33) Τζιαστούδης Μάνθος και 34) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. 1) Αγραφιώτη Μαρία, 2) Γκολφινοπούλου-Καρακίτσιου Ελένη και 3) Κυπαρίσσης Θωμάς.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 34, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Κλεισιάρης Βασίλειος και Κουτσομάρκος Νικόλαος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λάρισας μετά από συζήτηση, σχετικά με την Έγκριση μελέτης & εκτέλεσης της προμήθειας «Προμήθεια ενός νέου κλαδοθρυμματιστή» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 2286/95
2. Το Ν. 3463/2006.
3. Το Ν. 3548/07
4. Το Π.Δ. 60/07
5. Την Υπ. Απ. 11389/93
6. Την από 15-7-2007 εισήγηση και τεχνική περιγραφή, της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ Κατασκευών & Συντήρησης, τα οποία έχουν ως εξής:

ΖΗΤΕΙΤΑΙ:

A) Έγκριση μελέτης & εκτέλεσης της «Προμήθειας ενός νέου κλαδοθρυμματιστή» προϋπολογισμού **120.000€ (100.840,34 + 19.159,66 ΦΠΑ)** για τις ανάγκες της Διεύθυνσης Γεωτεχνικών Υπηρεσιών.

Η προμήθεια είναι εγγεγραμμένη στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους, με **Κ.Α. 35.7131.50004**

Η χρηματοδότηση είναι από το πρόγραμμα: ΘΗΣΕΑΣ

Η προμήθεια θα εκτελεστεί με τακτικό ανοικτό διαγωνισμό.

Εξουσιοδοτεί τη Δημαρχιακή Επιτροπή να καταρτίσει τους όρους διακήρυξης.

B) Η οριστική ένταξη στο πρόγραμμα ΘΗΣΕΑΣ

7. Την ειδική συγγραφή υποχρεώσεων με τεχνική περιγραφή όπως παρακάτω:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΚΛΑΔΟΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗ

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 120.000 ΕΥΡΩ (ΜΕ ΦΠΑ)

ΕΚΤΕΛΕΣΗ: ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Άρθρο 1ο (αντικείμενο προμήθειας)

Η συγγραφή αυτή αφορά την προμήθεια ενός κλαδοθρυμματιστή ενδεικτικού προϋπολογισμού εκατόν είκοσι χιλιάδων ευρώ (120.000) με ΦΠΑ το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την κάλυψη αναγκών της Διεύθυνσης Γεωτεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων.

Άρθρο 2ο (ισχύουσες διατάξεις)

Ο διαγωνισμός και η προμήθεια θα γίνουν σύμφωνα με τις διατάξεις που αναφέρονται αναλυτικά στην διακήρυξη.

Η παρούσα είναι αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης.

Άρθρο 3ο (τεχνικές προδιαγραφές)

I. ΓΕΝΙΚΑ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το μηχάνημα θα είναι ισχυρής κατασκευής, διαξονικό και θα φέρει καταλυτικό κινητήρα DIESEL, υδρόψυκτο, μέγιστης ισχύος τουλάχιστον των 160HP.

Θα φέρει ενισχυμένο τύμπανο διαμέτρου μεγαλύτερης των 750mm και πλάτους μεγαλύτερου των 950mm, με δυνατότητα αυτόματου ανοίγματος πάνω από 30cm καθώς και ικανό αριθμό χαλύβδινων σφυριών, τουλάχιστον 90 και βάρους μεγαλύτερου του 1Kg έκαστο, ικανών να ανταποκριθούν σε δυνατότητα θρυμματισμού κορμών και κλαδιών διαμέτρου τουλάχιστον 30cm. Η ταχύτητα περιστροφής των μαχαιριών θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 60m/s, ενώ η

διάμετρος του χώρου θρυμματισμού θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 750mm. Ελάχιστη ωριαία απόδοση μηχανήματος 30-35m³.

Η λεκάνη τροφοδοσίας του μηχανήματος η οποία επί ποινή αποκλεισμού θα πρέπει να έχει κατ' ελάχιστο τις παρακάτω διαστάσεις:

Μήκος: 2.5m

Πλάτος: 1.5m

Ύψος: 0.80m

Η τροφοδοσία του μηχανήματος θα γίνεται αυτόματα, μέσω κατάλληλης ατσάλινης μεταφορικής ταινίας, τοποθετημένης στο εσωτερικό της λεκάνης τροφοδοσίας, διαστάσεων τουλάχιστον 950mm X 2.850mm.

Απαραίτητη είναι η ύπαρξη ασφαλιστικών διατάξεων ώστε να αποφεύγεται τόσο η υπερφόρτωση όσο και το μπλοκάρισμα του μηχανήματος. Η προώθηση των κορμών και κλαδιών θα πρέπει να γίνεται αυτόματα ανάλογα με το πάχος και τα λοιπά χαρακτηριστικά του ξύλου και θα πρέπει να έχει την δυνατότητα αντίστροφης της φοράς προώθησης ώστε να αποφεύγεται το μπλοκάρισμα.

Λοιπές ασφαλιστικές διατάξεις του ηλεκτρονικού συστήματος του μηχανήματος που αφορούν τόσο τον ασφαλή για τους εργαζομένους χειρισμό του όσο και την καλύτερη και αποδοτικότερη λειτουργία του θα πρέπει να αναφέρονται με λεπτομερή τρόπο στην προσφορά των διαγωνιζόμενων και θα ληφθούν σοβαρά υπόψη κατά την αξιολόγηση του μηχανήματος από την αρμόδια επιτροπή.

Το μηχάνημα θα φέρει πίνακα ελέγχου μέσω του οποίου θα δίνονται οι εντολές λειτουργίας του. Επίσης μπουτόν STOP θα υπάρχουν και στις δύο πλευρές του μηχανήματος προς αποφυγή ατυχήματος.

Επίσης το μηχάνημα για την φόρτωση υλικών προς τεμαχισμό θα φέρει κατάλληλο γερανό ξυλείας με αρπάγη, βάρους 570Kg περίπου, με δυνατότητα έκτασης εργασίας μεγαλύτερη των 6m και ανυψωτική ικανότητα τουλάχιστον 500Kg στα 4m. Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να αναφέρουν στις τεχνικές προσφορές τους τα τεχνικά χαρακτηριστικά, του γερανού φορτώσεως που θα είναι προσαρμοσμένος σταθερά πάνω στο μηχάνημα και στο εμπρόσθιο τμήμα αυτού.

Η απόρριψη των θρυμμάτων θα γίνεται με την βοήθεια ειδικής ελαστικής μεταφορικής **ταινίας απόρριψης, η θα οποία επιτυγχάνει την έξοδο και απόρριψη των θρυμμάτων σε ύψος μεγαλύτερο των 2.400mm από το επίπεδο του εδάφους.**

Τέλος το μηχάνημα θα είναι επάνω σε τρέιλερ, δύο (2) αξόνων με τέσσερις (4) τροχούς, αναλόγων διαστάσεων και βαρών ώστε να μπορεί να ρυμουλκηθεί σε μικρές αποστάσεις. Οι διαγωνιζόμενοι – επί ποινή αποκλεισμού – θα πρέπει να καταθέσουν με τη προσφορά τους τεχνικά στοιχεία (prospectus κ.λ.π.) από τα οποία να προκύπτουν οι επιδόσεις και τα λοιπά αξιολογούμενα μεγέθη του μηχανήματος και συγκεκριμένα:

α) Τεχνικά χαρακτηριστικά κινητήρα.

β) Πλήρη περιγραφή του συστήματος θρυμματισμού (τεχνικά χαρακτηριστικά – δυνατότητες – επιδόσεις).

γ) Πλήρη περιγραφή του συστήματος προώθησης των κλαδιών. Τεχνικά χαρακτηριστικά, ευχέρεια τροφοδοσίας, ασφάλεια για τους χειριστές.

δ) Πλήρη περιγραφή του ηλεκτρονικού συστήματος για την αυτοματοποιημένη λειτουργία του μηχανήματος καθώς και των διατάξεων ασφαλείας για τους χειριστές του.

ε) Πλήρη περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών του μηχανήματος: (σασί, σύστημα πέδησης, προβλεπόμενα από Κ.Ο.Κ. φώτα, ελαστικά).

στ) Τεχνικά χαρακτηριστικά του μικρού γερανού φορτώσεως (ανυψωτική ικανότητα σε σχέση με το άνοιγμα εργασίας από τη βάση στηρίζεως – ευκολία στο χειρισμό του κλπ).

Συμπληρωματικά στοιχεία τεχνικής προσφοράς (επί ποινή αποκλεισμού):

Με την παρακάτω προσφορά κάθε διαγωνιζόμενου θα δίδονται υποχρεωτικά, τα παρακάτω στοιχεία:

1. Όλα τα τεχνικά στοιχεία και εικόνες (prospectus) στην Ελληνική γλώσσα ή στην Αγγλική γλώσσα (όπως καθαρή χωρητικότητα, βάρος υπερ/σκευής, βάρος ανυψωτικού μηχανισμού, κλπ).
2. Πλήρη τεχνικά φυλλάδια στοιχεία του εργοστασίου κατασκευής των επί μέρους μερών της υπερκατασκευής (prospectus) από τα οποία θα προκύπτουν σαφώς οι επιδόσεις αυτών.
3. Παραστατικά που θα επιβεβαιώνουν την ποιότητα και το πάχος των χρησιμοποιούμενων χαλυβδοελασμάτων.
4. Πλήρη περιγραφή των επί μέρους λειτουργιών του μηχανήματος στην Ελληνική.
5. Κατάλογο εργαλείων συντήρησης που θα συνοδεύουν το όχημα.
6. Εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον ένα (1) έτος.
7. Ο χρόνος παράδοσης, που θα είναι εντός τριών (3) μηνών από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
8. Κατάλογο πωλήσεων ιδίων ή παρομοίων μηχανημάτων στην Ελλάδα, με το έτος παράδοσης, χρόνο παράδοσης και φορέα καθώς και συνοπτικό κατάλογο στο εξωτερικό, υπογεγραμμένο από τον οίκο κατασκευής.
9. Βεβαιώσεις καλής λειτουργίας από δύο (2) τουλάχιστον φορείς που χρησιμοποιούν ίδιο ακριβώς μηχάνημα με το προσφερόμενο, μέσα από τις οποίες θα βεβαιώνεται η καλή λειτουργία των μηχανημάτων καθώς και η ανταπόκριση της προμηθεύτριας εταιρείας σε θέματα τεχνικής υποστήριξης – προμήθειας ανταλλακτικών.
10. Εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης – συντήρησης του προσφερόμενου μηχανήματος στην Ελληνική γλώσσα.
11. Πρωτότυπο πιστοποιητικό CE από αναγνωρισμένο ινστιτούτο επικυρωμένο και μεταφρασμένο επίσημα.
12. Κατάθεση πιστοποιητικών – πιστοποίηση της σειράς ISO 9000:2000 τόσο του κατασκευαστή για σχεδιασμό, κατασκευή και εμπορία τέτοιων μηχανημάτων, όσο και του προμηθευτή τουλάχιστον για εμπορία ειδικών οχημάτων και μηχανημάτων.

Άρθρο 4ο

Ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να προσδιορίζει ακριβώς το χρόνο παράδοσης από την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής σύμβασης, καθώς επίσης και τον χρόνο παράδοσης ανταλλακτικών από την ημερομηνία έγγραφης παραγγελίας.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να αναλάβει με δικά του έξοδα την επί τόπου επιθεώρηση και συντήρηση του μηχανήματος στα προβλεπόμενα σέρβις των πρώτων ωρών λειτουργίας. Τα ανταλλακτικά που θα χρειαστούν για τα σέρβις αυτά, εφόσον δεν περιέχονται στα προσφερόμενα της πρώτης φθοράς βαρύνουν τον ανάδοχο στην προμήθεια και αγορά τους. Μόνο η προμήθεια των λιπαντικών για την αντικατάσταση θα βαρύνει τον Δήμο.

Ο ανάδοχος υποχρεούται επίσης με δική του φροντίδα και έξοδα να εκπαιδεύσει στο αμαξοστάσιο του Δ. Λ το τεχνικό προσωπικό του Δήμου πάνω στο χειρισμό και στη συντήρηση του μηχανήματος. Υποχρεούται επίσης να διοργανώσει σεμινάριο για έναν τεχνικό και έναν ηλεκτρολόγο, υπαλλήλους του Δήμου, στις εγκαταστάσεις της Εταιρείας όπως επίσης στη συνέχεια να καλεί το δήμο σε κάθε σεμινάριο που αφορά το μηχάνημα και τις εξελίξεις που αφορούν την τεχνολογία του.

Άρθρο 5ο

Η επιλογή του καταλληλότερου μηχανήματος θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη όλα τα τεχνικά πλεονεκτήματα που παρέχουν τα προσφερόμενα μηχανήματα σε συνδυασμό με το αντίστοιχο κόστος τους και την εκτιμωμένη αξιοπιστία τους και τους περιορισμούς ή τις απαιτήσεις της παρούσας και της σχετικής διακήρυξης.

Άρθρο 6ο

Το ερωτηματολόγιο που ακολουθεί θα πρέπει να κατατεθεί μαζί με την προσφορά συμπληρωμένο με μεγάλη σχολαστικότητα.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει:

A) Τη μελέτη της «**Προμήθειας ενός νέου κλαδοθρυμματιστή**» προϋπολογισμού **120.000€ (100.840,34 + 19.159,66 ΦΠΑ)**

Η προμήθεια είναι εγγεγραμμένη στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους, με Κ.Α. 35.7131.50004 .

Πηγή χρηματοδότησης : ΘΗΣΕΑΣ

Η προμήθεια θα εκτελεστεί με τακτικό ανοικτό διαγωνισμό.

B) Την οριστική ένταξη στο πρόγραμμα ΘΗΣΕΑΣ.

Η Δημαρχιακή Επιτροπή θα προβεί στον καθορισμό όρων Διακήρυξης.

.....
Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΕΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA