

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΑΜΑ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ 43/2019

Β. ΠΑΠΑΚΥΡΙΤΣΗ 4

43200-ΠΑΛΑΜΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: **ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΚΡΟΩΝ ΕΕΛ ΠΑΛΑΜΑ**

Θέση: Δ.Ε ΠΑΛΑΜΑ

**CPV 42415100-9 (Ανυψωτικά οχήματα )**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΛΥΟΣ ΤΗΣ ΕΕΛ ΤΗΣ ΔΕΥΑ  
ΠΑΛΑΜΑ»**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:**

**ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**

**ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΝΕΙΩΝ «ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ Ι»**

**ΤΑΜΕΙΟ ΠΑΡΑΚΑΤΑΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΔΑΝΕΙΩΝ,**

**ΚΩΔ. ΠΡΑΞΗΣ /: ...**

## 1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα αφορά στην προμήθεια ενός καινούργιου και αμεταχείριστου, διαξονικού φορτηγού με υπερκατασκευή τύπου γάντζου μικτού φορτίου 19τν περίπου. Θα πρέπει να είναι ευφώνως γνωστού κατασκευαστή, τελευταίας τεχνολογίας, ευρέως διαδεδομένο στη χώρα μας και ικανό για να καλύψει τις επιχειρησιακές ανάγκες του Δήμου. Θα πρέπει να εκπληρώνει τους Ελληνικούς και Ευρωπαϊκούς κανονισμούς όσο αφορά την πρόληψη των ατυχημάτων και την προστασία των εργαζομένων (Π.Δ.18/96, 93/44 ΕΟΚ, 93/68 ΕΟΚ - σήμανση CE). Το φορτηγό θα έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με προδιαγραφές και περιορισμούς που έχει ορίσει η Ευρωπαϊκή Ένωση και αφορούν την προστασία του περιβάλλοντος, εκπομπές ρύπων. Το φορτηγό θα πληροί όλους τους όρους του ΚΟΚ και τις σύγχρονες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ώστε να εξασφαλίζεται η νόμιμη κυκλοφορία του και η ασφαλής λειτουργία του. Το όχημα κατά την παράδοση θα φέρει σχετική σήμανση για τη δημοσιότητα περί της χρηματοδότησης.

Όλες οι απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών είναι ουσιώδεις και अपαράβατες, η τυχόν ύπαρξη απόκλισης θα σημαίνει απόρριψη της προσφοράς. Όπου απαίτηση αναφέρεται με τη λέξη «περίπου» γίνεται αποδεκτή απόκλιση  $\pm 5\%$  της αναφερόμενης τιμής.

Η σύνδεση του πλαισίου με τον ανυψωτικό μηχανισμό θα διασφαλίζουν την σωστή συνεργασία τους. Η σύνδεση αυτή αφορά την

α. πρόσδεση ώστε ο ανυψωτικός μηχανισμός να συνδεθεί σε κατάλληλη θέση ώστε να υπάρχει σωστή κατανομή φορτίου στους άξονες του οχήματος και

β. την υδραυλική και πνευματική σύνδεση με σωληνώσεις υψηλής πίεσης από την αντλία προς τον ανυψωτικό μηχανισμό και από τον ανυψωτικό μηχανισμό προς το ντεπόζιτο λαδιού.

**ΠΑΛΑΜΑΣ 12/08/2019**

**Ο**

**ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**ΚΑΡΑΜΑΛΙΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**ΠΑΛΑΜΑΣ 12/08 /2019**

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ. Τ.Υ**

**ΤΖΕΛΛΑ ΕΛΕΝΗ**

**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**