



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ  
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
 ΤΜΗΜΑ: ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
 Πληροφορίες : Μπιστιντζάνου Αλεξ.  
 Τηλ: 2642360445

Αμφιλοχία 28-8-2020  
 Αριθμ. Πρωτ: - 7873 -  
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΑΡΙΘΜ : 222 / 2020**

**ΘΕΜΑ:** « Έγκριση μελέτης με τίτλο : «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΝ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ # 4.687,20 € #

Ο Δήμαρχος Αμφιλοχίας

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
2. Τις διατάξεις του άρθρου 209 του Ν. 3463/2006.(Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων )
3. Τις διατάξεις του άρθρου 6 παράγραφος 14 του Ν.4071/2012 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 26 του Ν. 4585/18 (ΦΕΚ 216/24.12.2018 τεύχος Α').
4. Την εξειδικευμένη πίστωση που έχει γραφτεί στους Κ.Α. : 25-7131.003 Προμήθεια εργαλείων
5. Το πρωτογενές αίτημα 6953 - 7/8/2020 - 20REQ007157899 του τμήματος Ύδρευσης Αρδευσης Αποχέτευσης με το οποίο αιτείται την υλοποίηση της δαπάνης (κατ εφαρμογή του Ν.4013/11 , της ΚΥΑ Π1/2380/2012 και του άρθρου 38 του Ν. 4412/2016).
6. Το υπ. αριθμ. 6954 - 7/8/2020 τεκμηριωμένο αίτημα του διατάκτη
7. Την υπ. αριθμ. Α-664/2020 , (ΑΔΑ:Ψ4Α8ΩΨΞ-7ΚΩ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης ποσού 4.687,2 ευρώ με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση - ψήφιση της πίστωσης (ΑΔΑΜ 20REQ007177113).
8. Την υπ. αριθμ. Α-664/2020 , (ΑΔΑ:Ψ4Α8ΩΨΞ-7ΚΩ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης ποσού 4.687,2 ευρώ με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση - ψήφιση της πίστωσης (ΑΔΑΜ 20REQ007177113).
9. Τις με α/α Φ.25.34 - 31/7/2020 τεχνικές προδιαγραφές του Τμήματος Έργων & Συντήρηση Υποδομών

**Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

- Α. Την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών με α/α Φ.25.34 - 31/7/2020 που συντάξε το Τμήμα Έργων & Συντήρησης Υποδομών του Δήμου Αμφιλοχίας , για την Προμήθεια εργαλείων για τις ανάγκες της υπηρεσίας Ύδρευσης - Αποχέτευσης.
- Β. Την διενέργεια της προμήθειας/υπηρεσίας με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης

Ο Δήμαρχος

Γεώργιος Κατσούλας

ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 31/7/2020  
Α/Α Φ.25.34

**Προμήθεια εργαλείων για τις ανάγκες της υπηρεσίας Ύδρευσης - Αποχέτευσης**

## **A. ΓΕΝΙΚΑ**

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά στην προμήθεια εργαλείων για τις ανάγκες της υπηρεσίας Ύδρευσης - Αποχέτευσης και θα βαρύνει τον ΚΑ 25-7131.003 οικ. έτους 2020.

## **B. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

### **1. ΗΖ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ 220V**

50HZ  
ΙΣΧΥΣ:8ΚWH  
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ: 15HP/420cc  
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ: 25 LT  
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ: 2.8 LT/H  
ΒΑΡΟΣ: 90KG

#### ΣΤΑΝΤΑΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:

- 2 ΠΡΙΖΕΣ 220v
- ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ 12V
- ΨΗΦΙΑΚΟ ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ/ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ/ΣΥΧΝΟΜΕΤΡΟ
- ΘΕΡΜΙΚΟ
- OIL ALARM
- ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ
- ΜΙΖΑ, ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΧΟΥΣ
- ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ – ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 40m)

### **2. ΑΛΥΣΟΚΑΒΟΥΡΑΣ 3''-10''**

Λαβή 290 mm / Αλυσίδα 663 mm

### **3. ΤΣΙΜΠΙΔΕΣ**

Τσιμπίδα 1/2''- **45 μοιρών**  
Ρύθμιση από ρεγουλατόρο με σπείρωμα  
Βάρος **0.370kg**

Τσιμπίδα 1''- **45 μοιρών**  
Ρύθμιση από ρεγουλατορο με σπείρωμα  
Βάρος **0.750kg**

### **4. ΦΤΥΑΡΙ ΚΥΡΤΟ ΤΥΠΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΜΕ ΞΥΛΟ**

Μέγεθος 300mm x 265mm  
Βάρος 1200gr  
Από υψηλής ποιότητας ανθρακούχο χάλυβα Ιαπωνίας

### **5. ΚΑΣΜΑΣ ΜΕ ΞΥΛΟ**

ΒΑΡΟΣ: 2KG  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 500X55mm  
ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΕΦΑΛΗ

### **6. ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΟ**

ΛΑΜΑ: 300mm

### **7. ΣΕΤ ALEN (9 ΤΜΧ)**

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 1.5mm – 10 mm / 23mm – 90mm

## 8. ΣΥΡΜΑΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΚΥΡΤΗ

250mm

## 9. ΞΥΣΤΡΑ

640mm x 230mm

- Σώμα από μαύρο πλαστικό με μαύρο φινίρισμα και λάμα από ατσάλι Λάμα τεσσάρων ακμών, δύο για λεπτές εργασίες .
- Λαβή από συνθετικό υλικό .
- Διπλή λάμα .
- Δυνατότητα αποθήκευσης μιας ανταλλακτικής λάμας στο σώμα της ξύστρας .
- Λάμα σκληρυμένη και επανατροχιζόμενη

## 10. ΚΟΦΤΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΟΠΗΣ: 0 -42 mm

## 11. ΛΙΜΑ 6" ΜΕ ΛΑΒΗ ΠΛΑΚΕ

ΔΙΑΣΤΑΣΗ: 6"

ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ

## 12. ΜΠΑΛΑΤΕΖΑ

ΕΙΔΟΣ: ΚΑΡΟΥΛΙ

ΤΥΠΟΣ: ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΑΡ. ΠΡΙΖΩΝ: 4

ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ: 3 X 2.5 mm

## 13. ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΤΙΚΟ 1600 W

Τάση ρεύματος: 230-240V/ 50Hz

Ισχύς: 1.600W

Κρούσεις:1.800min-1

Ισχύς κρούσεις: 43 Joule

Υποδοχή: SDS-Hex εξαγωνη 30mm

Καθαρό βάρος: 14.6kg

Μικτό βάρος: 21.6kg

Διαστάσεις: 680x159x332mm

Συμπεριλαμβάνονται:

- 1 Καλέμι 400x30mm
- 1 Βελόνι 400mm
- Βαλίτσα μεταφοράς
- Πρόσθετη λαβή

## 14. ΣΕΤ ΚΑΡΥΔΑΚΙΑ ΜΑΚΡΙΑ 1/2"

ΜΗΚΟΣ: 77mm

ΜΕΓΕΘΗ: 10 – 22 ( 13 ΤΜΧ)

ΕΞΑΓΩΝΑ

DIN:3124

Από υψηλής ποιότητας χρωμιοβαναδιούχο χάλυβα (CrV)

## 15. ΚΑΣΤΑΝΙΑ 1/2"

- Καστάνια βαρέως τύπου με αρσενική υποδοχή 1/2"
- Μηχανισμός με τριπλάσια δόντια από μια κοινή καστάνια για καλύτερη ακρίβεια στις εφαρμογές
- Κατάλληλη για όλα τα καρυδάκια με θηλυκό καρέ 1/2"
- Από χάλυβα ενισχυμένο με χρώμιο-βανάδιο (Cr-V) για μεγαλύτερη αντοχή
- Λαβή με πλαστική επένδυση δύο υλικών για καλύτερο κράτημα
- Δόντια (κλικ): 72
- Μήκος εργαλείου: 10"

**16. ΚΑΛΕΜΙΑ**

ΠΛΑΤΟΣ: 28mm  
ΜΗΚΟΣ: 250mm

**17. ΣΕΤ ΠΟΤΗΡΟΤΡΥΠΑΝΑ**

- Σετ ποτηροτρύπανα κατάλληλα για ξύλο, μέταλλο, πλαστικά και ελαφρά οικοδομικά υλικά έως 35mm βάθος.
- Φ 22,28, 35, 44, 68, 73 mm.
- 2 βάσεις

**18. ΠΕΝΣΕΣ**

ΜΕ ΥΠΟΜΟΧΛΙΟ  
180 mm

**19. ΣΕΤ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΑ**

ΤΜΧ 10  
ΜΕΓΕΘΟΣ:  
- ΣΤΑΥΡΟΥ (0,1,2)  
- ΙΣΙΑ (3,50 X 75mm – 7 X 175mm)

**20. ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ MAP GAS**

- Με ρυθμιστή πίεσης CGA-600 (STK-R)
- Με ακροφύσιο (ST-3)
- Η βαλβίδα στο ακροφύσιο ξεβιδώνεται και καθαρίζεται εύκολα (δείτε τις οδηγίες χρήσης και καθαρισμού)
- Το ακροφύσιο περιστρέφεται κατά 360°.

**21. ΣΦΥΡΙ**

ΒΑΡΙΟΠΟΥΛΑ ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ ΛΑΒΗ  
ΒΑΡΟΣ: 1.5KG  
DIN: 6475

**22. ΤΡΥΠΑΝΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ**

ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΣΕ:  
- ΑΤΣΑΛΙ : 13mm  
- ΞΥΛΟ: 40mm  
- ΜΠΕΤΟ: 26mm

1100 στροφές /min

ΚΡΟΥΣΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ: 2..8J

ΙΣΧΥΣ: 800W

ΒΑΡΟΣ: 2,7KG

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ - ΤΣΟΚ 13mm με SDS- PLUS ΑΝΤΑΓΠΤΟΡΑ  
ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΟΡΑΣ ΔΕΞΙΑ/ΑΡΙΣΤΕΡΑ

**23. ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ**

Τύπος Μπαταρίας XR Li-Ion

Τάση 18 V

Max Torque (Hard) 60 Nm

Max Torque (Soft) 23 Nm

Αποδιδόμενη ισχύς 360 Watts

Ταχύτητα χωρίς φορτίο 0-600/2000 στρ./λεπτό

Κρούσεις ανά λεπτό 0-10200/34000 bpm

Ικανότητα τσοκ 1.5-13 χιλ.

Μέγ.ικανότητα διάτρησης [ Ξύλο ] 38 χιλ.

Μέγ.ικανότητα διάτρησης [ Μέταλλο ] 13 χιλ.

Μέγ. ικανότητα διάτρησης [ Δομικά υλικά ] 13 χιλ.

Βάρος 1.88 κιλά

Μήκος 197 χιλ.

Ύψος 218 χιλ.

Πλάτος 67 χιλ.

Δεν περιλαμβάνεται μπαταρία και φορτιστής

#### 24. ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ

- 18V χωρίς ψήκτρες κινητήρα
- Το ηλεκτρονικό φρένο σταματά γρήγορα τον τροχό όταν απελευθερωθεί η σκανδάλη
- Ηλεκτρονικός συμπλέκτης Μειώνει την αντίδραση "κλωστήματος" σε περίπτωση κολλημάτων τσιμπήματος
- Τα καλύμματα αεραγωγών περιορίζουν την απορρόφηση σκόνης μέσω του κινητήρα
- Η λαστιχένια επικάλυψη παρέχει βελτιωμένη πρόσφυση και άνεση
- Δύο πλευρικές χειρολαβές θέσης προσφέρουν μεγαλύτερη άνεση και έλεγχο

Περιλαμβάνει:

- Προφυλακτήρας χωρίς τη χρήση εργαλείων
- Περιστροφική λαβή 2 θέσεων
- Αγγλικό κλειδί

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ταχύτητα χωρίς φορτίο 9000 στρ./λεπτό
- Μέγ. διάμετρος δίσκου 125 χιλ.
- Σπείρωμα Άξονα M14
- Βάρος 2.5 κιλά

Δεν περιλαμβάνεται μπαταρία και φορτιστής

#### 25. ΣΕΓΑΤΣΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

##### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Η κεντρική θέση κινητήρα προσφέρει βελτιωμένη ισορροπία
- Τέσσερις σφιγκτήρες θέσης λεπίδων επιτρέπουν την κοπή και βελτιωμένη ευελιξία
- Μοχλός κλειδιού για την αλλαγή της λεπίδας χωρίς εργαλείο

##### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- Διαδρομή χωρίς φορτίο 0-2900 διαδρομές ανά λεπτό
- Μήκος διαδρομής 28.6 χιλ. Μέγ. ικ. κοπής [ Ξύλο ] 300 χιλ.
- Μέγ. ικ. κοπής [Τμήματα από ατσάλι & Σωλήνες] 100 χιλ. Μέγ. ικ. κοπής [PVC] 160 χιλ.
- Βάρος 2.3 κιλά

Δεν περιλαμβάνεται μπαταρία και φορτιστής

#### 26. ΣΕΤ 2 ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ

##### ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ:

- Τάση 10.8V, 14.4V, 18V V
- Τύπος Μπαταρίας Ιόντων Λιθίου
- Χρόνος φόρτισης 4.0 A
- Χρόνος φόρτισης 30 (1.5Ah) .
- Πλάτος 120 χιλ.
- Ύψος 90 χιλ.
- Μήκος 180 χιλ.
- Βάρος 0.49 κιλά

##### ΜΠΑΤΑΡΙΑ:

- Χωρητικότητα Μπαταρίας 5.0 Ah
- Τάση 18V
- Με ένδειξη της φόρτισης της μπαταρίας πάνω στην μπαταρία
- Απλή Ιόντων Λιθίου XR (Όχι νανοφωσφορικών ιόντων λιθίου, είναι όπως όλες οι λιθίου για 800 φορτίσεις το μέγιστο)

#### 27. ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ

- LED λαμπτήρας υψηλής φωτεινότητας
- Μεγίστη ισχύ φωτεινότητας 1000 lumen
- Εμβέλεια φωτισμού 400m
- Αυτονομία 10 ωρών με 5.0Ah μπαταρία

- Στιβαρός ανθεκτικός σχεδιασμός βαθμολογημένος IP54

ΧΩΡΙΣ Φορτιστή και μπαταρία

### 28. ΜΕΤΡΟΤΑΙΝΙΑ

- ΜΗΚΟΣ: 50Μ
- ΠΛΑΤΟΣ: 24ΜΜ

### 29. ΣΕΤ ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ

- 8 ΤΜΧ
- ΣΕ ΚΑΣΕΤΙΝΑ

### 30. ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ

ΙΣΧΥΣ 15ΗΡ

ΠΑΡΟΧΗ 18,2 ΛΙΤ/ΛΕΠΤΟ

ΠΙΕΣΗ 248ΒΑΡ

ΒΑΡΟΣ 67ΚΙΛΑ

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΗ ΑΥΛΟ, ΛΑΣΤΙΧΟ 10ΜΕΤΡΩΝ

ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΣΕΤ – ΡΥΘΜΗΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

## Γ. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΡΟΙΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ
1	1 ΗΛΕΚΤΡ/ΓΙΚΟ ΖΕΥΓΟΣ	1	750,00 €	750,00 €
2	ΑΛΥΣΟΚΑΒΟΥΡΑΣ	2	60,00 €	120,00 €
3	ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ 1/2	2	35,00 €	70,00 €
4	ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ 1	2	45,00 €	90,00 €
5	ΦΤΥΑΡΙ ΜΕ ΞΥΛΟ	2	15,00 €	30,00 €
6	ΚΑΣΜΑΣ ΜΕ ΞΥΛΟ	2	16,00 €	32,00 €
7	ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΟ	1	15,00 €	15,00 €
8	ΣΕΤ ΑΛΛΕΝ	1	15,00 €	15,00 €
9	ΣΥΡΜΑΤΟΒΟΥΡΤΣΑ	1	2,00 €	2,00 €
10	ΞΥΣΤΡΑ	1	12,00 €	12,00 €
11	ΚΟΦΤΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	2	20,00 €	40,00 €
12	ΛΙΜΑ 6" ΠΛΑΚΕ	2	15,00 €	30,00 €
13	ΜΠΑΛΑΤΕΖΑ	1	90,00 €	90,00 €
14	ΣΚΑΠΤΙΚΟ-ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΤΙΚΟ	1	390,00 €	390,00 €
15	ΣΕΤ ΚΑΡΥΔΑΚΙΑ ΜΑΚΡΥΑ	2	65,00 €	130,00 €
16	ΚΑΣΤΑΝΙΑ 1/2	2	20,00 €	40,00 €
17	ΚΑΛΕΜΙ	2	8,00 €	16,00 €
18	ΣΕΤ ΠΟΤΗΡΟΤΡΥΠΑΝΑ ΜΕ ΒΑΣΗ	1	62,00 €	62,00 €
19	ΠΕΝΣΑ	2	15,00 €	30,00 €
20	ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΑ ΣΕΤ	1	40,00 €	40,00 €
21	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ	1	140,00 €	140,00 €
22	ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ	1	47,00 €	47,00 €
23	ΒΑΡΙΟΠΟΥΛΑ	1	13,00 €	13,00 €
24	ΔΡΑΠΑΝΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖ	1	160,00 €	160,00 €
25	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΕΠΑΝΑΦ	1	155,00 €	155,00 €
26	ΣΕΓΑΤΣΑ ΕΠΑΝΑΦ	1	230,00 €	230,00 €
27	ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΝΑΦ	1	85,00 €	85,00 €
28	ΜΠΑΤΑΡΙΑ + ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ	1	85,00 €	85,00 €
29	ΜΕΤΡΟΤΑΙΝΙΑ	1	40,00 €	40,00 €

<b>30</b>	ΣΕΤ ΤΡΥΠΑΝΙΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ	1	15,00 €	15,00 €
<b>31</b>	ΣΕΤ ΤΡΥΠΑΝΙΑ HSS	1	20,00 €	20,00 €
<b>32</b>	ΦΑΝΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	2	18,00 €	36,00 €
<b>33</b>	ΠΛΥΣΤΙΚΟ ΒΕΝΖΟΚΙΝΗΤΟ 15HP	1	750,00 €	750,00 €
	<b>ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ</b>			<b>3.780,00 €</b>
	<b>ΦΠΑ24%</b>			<b>907,20 €</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ</b>			<b>4.687,20 €</b>

<p>ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 31/07/2020 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</p> <p>ΡΟΥΣΣΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ 31/07/2020 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</p> <p>ΠΑΤΡΙΝΟΥΔΗ ΘΕΟΔΩΡΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------