



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ
& ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

«Προμήθεια υλικών σιδήρου»

ΑΡ. ΜΕΛ. 13 / 2026
ΠΡΟΫΠ. 15.322,58€ χωρίς ΦΠΑ
19.000,00 € με ΦΠΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια υλικών σιδήρου. Τα υλικά προορίζονται για το εργατοτεχνικό προσωπικό της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, προκειμένου να προβαίνουν στην επισκευή κιγκλιδωμάτων οδοστρώματος, στα οποία έχουν προκύψει φθορές με μεγάλη επικινδυνότητα και χρήζουν άμεσης αποκατάστασης. Επίσης προορίζονται για ανάλογες ανάγκες συντήρησης διαφόρων σχολείων και δημοτικών κτιρίων του Δήμου Γαλατσίου, ιδιαίτερα σε περιόδους που δεν είναι σε εξέλιξη κάποια σύμβαση που αφορά έργο συντήρησης οδοστρωμάτων και σχολείων κ.λ.π

Η κατανομή των δαπανών ανά διεύθυνση και ΑΛΕ είναι:

5.000,00€	015 2410106002	(ΠΑΟ)
10.000,00€	030 2410106004	(ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)
2.000,00€	055 2410106007	(ΟΚΠΑ)
2.000,00€	255 2410106006	(ΕΣΠΑ)

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με :

- Το Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών και τον Ν.4782/9-3-2021 (Προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
- Το Ν. 3463/ΦΕΚ 114 Α/8-6-2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων»
- Το Ν. 3731/ΦΕΚ 263 Α/23-12-2008 «Αναδιοργάνωση της δημοτικής αστυνομίας και ρυθμίσεις λοιπών θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών» και ιδιαίτερα την παρ. 13 άρθρο 20.
- Το Ν. 3801/ΦΕΚ 163 Α/4-9-2009 «Ρυθμίσεις θεμάτων προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου και άλλες διατάξεις οργάνωσης και λειτουργίας της Δημόσιας Διοίκησης»
- Το Ν. 3852/ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
- Το Ν. 3861/ΦΕΚ 112 Α/13-7-2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις.

- Τις Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) οι οποίες εγκρίθηκαν με την ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273 /17.07.2012 και δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ 2221 Β / 30.07.2012

Τα υλικά σιδήρου που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε διάφορες εργασίες συντήρησης των σχολικών κτιρίων και κοινοχρήστων χώρων του Δήμου Γαλατσίου, καθώς και οι προδιαγραφές τους, είναι:

1. Πλέγμα 5 x 5 cm και 5 x 10 cm
2. Γωνίες: διαφόρων διαστάσεων, γαλβανιζέ ή μορφοσίδηρος α' ποιότητας χωρίς οξειδώσεις. Ποιότητα S235JR & S275JR σύμφωνα με EN 10025 & 10056 ή ST 37-2 & ST 44-2 σύμφωνα με DIN 17100 / 1028-94
3. Ταφ: διαφόρων διαστάσεων, γαλβανιζέ ή μορφοσίδηρος α' ποιότητας χωρίς οξειδώσεις. Ποιότητα S235JR σύμφωνα με EN 10025 & 10055 ή ST 37-2 σύμφωνα με DIN 17100/1024
4. Λάμες: διαφόρων διαστάσεων, γαλβανιζέ ή μορφοσίδηρος α' ποιότητας χωρίς οξειδώσεις. Ποιότητα S235JR σύμφωνα με EN 10025 & 10058 ή ST 37-2 σύμφωνα με DIN 17100/1017-1
5. Δοκοί: τύπου INP, διαφόρων διαστάσεων, α' ποιότητας. Ποιότητα S275JR σύμφωνα με EN 10025 & 10024 ή ST 44-2 σύμφωνα με DIN 17100 / 1025-1
6. Πι: τύπου ΕΜΠ, διαφόρων διαστάσεων, α' ποιότητας
7. Πι : τύπου UNP, διαφόρων διαστάσεων, α' ποιότητας. Ποιότητα S235JR & S275JR σύμφωνα με EN 10025 & 10279 ή ST 37-2 σύμφωνα με DIN 17100 / 1026
8. Τετράγωνα: διαφόρων διαστάσεων, α' ποιότητας, χωρίς οξειδώσεις. Ποιότητα S235JR ή ST 37-2 σύμφωνα με DIN 17100/1014-1
9. Στρογγυλά: διαφόρων διαστάσεων, α' ποιότητας, χωρίς οξειδώσεις. Ποιότητα S235JR σύμφωνα με EN 10025 & 10060 ή ST 37-2 σύμφωνα με DIN 17100 / 1013-1
10. Στραντζαριστά απλά, πάχους 1,4 mm: διαφόρων διαστάσεων, αρίστης ποιότητας και κατασκευής χωρίς χτυπήματα και στρεβλώσεις,
11. Στραντζαριστά Γαλβανιζέ , ποιότητας ST 37
12. Στραντζαριστά ενισχυμένα, πάχους 2,00mm : διαφόρων διαστάσεων, αρίστης ποιότητας και κατασκευής χωρίς χτυπήματα και στρεβλώσεις
13. Στραντζαριστά Γαλβανιζέ , ποιότητας ST 37
14. Σωλήνες βαρέως τύπου, διαφόρων διαστάσεων. Συγκολλητοί από έλασμα θερμής έλασης.
Ανοχές σύμφωνα με DIN 59411/78 / EN 10219-2
Διαστάσεις: $\pm 1\%$ των εξωτερικών διαστάσεων
Πάχος: $\pm 10\%$ εκτός ζώνης συγκολλήσεως
Ευθύτητα: Max. 0.2% του συνολικού μήκους
Μήκος: 0 έως +50mm
15. Σωλήνες βαρέως τύπου, διαφόρων διαστάσεων γαλβανιζέ, ποιότητας D 235 ή D x 51D
16. Λαμαρίνα ντεκαπέ πάχους 1,25 mm, αρίστης ποιότητας, χωρίς χτυπήματα και στρεβλώσεις λόγω κακής αποθήκευσης. Για την ασφαλή μεταφορά τα φύλλα θα είναι καλυμμένα με προστατευτικό χαρτί ή νάιλον.

17. Μπόϊ πόρτας 40 mm x 30mm & 38 mm x 38 mm μήκους 2,50m , αρίστης ποιότητας και κατασκευής χωρίς χτυπήματα και στρεβλώσεις
18. Κάσα 38άρα & 40άρα μήκους 5μ , αρίστης ποιότητας και κατασκευής χωρίς χτυπήματα και στρεβλώσεις
19. Πί διάτρητο για τετράγωνο Φ12mm , Φ14mm και Φ16mm, αρίστης ποιότητας και κατασκευής
20. Μεντεσές φτερού Φ18 , αρίστης ποιότητας και κατασκευής
21. Ηλεκτρόδια 2,5 mm

Όλα τα υλικά θα είναι αρίστης ποιότητας, ανθεκτικά στις καιρικές μεταβολές και σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Για όσα είδη απαιτείται, θα είναι κατασκευασμένα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς και το πρότυπο CE και θα φέρουν την σήμανση σύμφωνα με την Απόφαση 6690/15.06.2012 (ΦΕΚ 1914 Β/15.06.2012).

Ο χρόνος αποθήκευσης είναι 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

Η συνολική δαπάνη ανέρχεται σε **19.000,00 €**, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του έτους 2026.

Γαλάτσι, Μάιος 2026

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.Γ.

ΖΗΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ
& ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

«Προμήθεια υλικών σιδήρου»

ΑΡ. ΜΕΛ. 13 / 2026
ΠΡΟΫΠ. 15.322,58€ χωρίς ΦΠΑ
19.000,00 € με ΦΠΑ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Μέγιστη Ενδεικτική Τιμή Μονάδος(€) χωρίς ΦΠΑ
1	ΟΣΡ ΚΟΠΗ	Kgr	1,80
2	ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΚΟΠΗ	Kgr	1,90
3	ΟΣΡ ΔΙΑΜ/ΝΗ	Kgr	2,20
4	ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΔΙΑΜ/ΝΗ	Kgr	2,50
5	ΜΠΑΚΛΑΒΑΣ ΚΟΠΗ	Kgr	1,80
6	ΜΠΑΚΛΑΒΑΣ ΔΙΑΜ/ΝΗ	Kgr	2,20
7	ΚΡΙΘΑΡΑΚΙ ΚΟΠΗ	Kgr	1,80
8	ΚΡΙΘΑΡΑΚΙ ΔΙΑΜ/ΝΗ	Kgr	2,20
9	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΟΠΗ	Kgr	8,25
10	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΑΜ/ΝΗ	Kgr	8,80
11	ΙΝΟΧ ΚΟΠΗ	Kgr	8,25
12	ΙΝΟΧ ΔΙΑΜ/ΝΗ	Kgr	8,80
13	ΜΑΣΙΦ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 12Χ12	Kgr	1,40
14	ΜΑΣΙΦ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 14Χ14	Kgr	1,40
15	ΜΑΣΙΦ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 16Χ16	Kgr	1,40
16	ΠΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Kgr	2,35
17	ΚΑΡΑΒΟΛΑ ΔΙΑΦΟΡΑ	T.M	1,10
18	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	T.K	1,45
19	ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	T.K	1,90
20	ΛΑΜΕΣ ΜΑΥΡΕΣ	T.K	1,45
21	ΛΑΜΕΣ ΓΑΛΒ	T.K	1,90
22	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΑΥΡΗ ΚΟΠΗ	T.K	1,75
23	ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΑΥΡΗ ΔΙΑΜ/ΝΗ	T.K	2,20

24	ΜΑΣΙΦ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ Φ12	T.K	1,45
25	ΜΑΣΙΦ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ Φ14	T.K	1,45
26	ΜΑΣΙΦ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ Φ16	T.K	1,45
27	ΠΑΝΕΛ ΟΡΟΦΗΣ	T.M	22,00
28	ΒΙΔΕΣ ΓΙΑ ΠΑΝΕΛ	TEM	0,55
29	ΚΤΕΝΙΑ ΓΙΑ ΠΑΝΕΛ	TEM	5,50
30	ΠΙ ΓΙΑ ΠΑΝΕΛ	TEM	9,90
31	ΒΕΡΓΑ ΣΤΡΑΤΖ/ΣΤΟ 40/40BT	T.M	3,70
32	ΒΕΡΓΑ ΣΤΡΑΤΖ/ΣΤΟ 50/50BT	T.M	4,30
33	ΒΕΡΓΑ ΣΤΡΑΤΖ/ΣΤΟ 60/60BT	T.M	5,00
34	ΒΕΡΓΑ ΣΤΡΑΤΖ/ΣΤΟ 40X30X1,4	T.M	2,50
35	ΒΕΡΓΑ ΣΤΡΑΤΖ/ΣΤΟ ΚΜ 30X1,4	T.M	2,60
36	ΒΕΡΓΑ ΜΠΟΙ 40X30X1,40	TEM	13,00
37	ΒΕΡΓΑ ΜΠΟΙ 38X38X1,4	TEM	14,00
38	ΒΕΡΓΑ ΣΤΡΑΤΖ/ΣΤΟ 38X38X1,4	TEM	2,65
39	ΒΕΡΓΑ ΣΤΡΑΤΖ/ΣΤΟ ΚΜ 38X1,4	TEM	3,20
40	ΜΕΝΤΕΣΕΣ Φ18 ΠΤΕΡΟΥ	TEM	2,75
41	ΜΕΝΤΕΣΕΣ Φ20 ΠΤΕΡΟΥ	TEM	3,30
42	ΠΟΜΟΛΟ	TEM	8,25
43	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	TEM	14,30
44	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΜΑΥΡΟ ΣΙΔ.	T.K	4,50
45	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΓΑΛΒΑΝ.	T.K	5,20
46	ΓΩΝΙΕΣ ΜΑΥΡΕΣ	T.K	1,45
47	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	T.K	1,90
48	ΔΙΣΚΟΙ ΚΟΠΗΣ 125X1	TEM	1,40
49	ΔΙΣΚΟΙ ΚΟΠΗΣ 230X1,9	TEM	4,40
50	ΔΙΣΚΟΙ ΤΡΙΒΗΣ 125X6	TEM	2,75
51	ΔΙΣΚΟΙ ΤΡΙΒΗΣ 180X6	TEM	7,70
52	Καλυμμα γκοφρε σιδηροιστού φωτισμού (μετά από υπόδειξη της Τ.Υ)	TEM	4,00
53	Μικρουλικά σιδήρου ομοειδή με τα είδη σιδήρου βάσει τιμοκαταλόγου	κατ/αποκοπή	2.000,00

ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ

19.000,00

Γαλάτσι, Μάιος 2026

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.Γ.

ΖΗΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ