



**ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 353**

ΘΕΜΑ: Έγκριση 7ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».

Στη Λάρισα σήμερα 12-05-2026 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 13.00 μ.μ., η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, συνήλθε σε συνεδρίαση ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 29416/08-05-2026 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής Χρήστου Τερζούδη, που ορίστηκε με τη με αριθμ. 5542/19-12-2024 απόφαση του Δημάρχου Λάρισας, παρευρεθέντων από τα μέλη οι κ. 1) Τερζούδης Χρήστος ως Πρόεδρος, 2) Λεωνιδάκης Δημήτριος, 3) Τζατζάκης Φώτιος, 4) Καλόγηρος Κωνσταντίνος, 5) Κουρδής Αναστάσιος, 6) Διαμάντος Κωνσταντίνος και 7) Δεληγιάννης Δημήτριος.

Η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Λαρισαίων, αφού συζήτησε σχετικά με το θέμα: Έγκριση 7ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο» και λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 72 & 74Α του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
2. Τις διατάξεις του Ν. 5056/2023.
3. Το Ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη με αριθμ. 80/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Αποδοχή μελέτης & έγκριση όρων διακήρυξης του δημοτικού έργου «Επισκευές-συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
5. Τη με αριθμ. 81/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Συγκρότηση Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
6. Τη με αριθμ. 363/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Εξέταση 2ου Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου «Επισκευές συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο» και κατακύρωση αυτού.
7. Τη με αριθμ. 908/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 1ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
8. Τη με αριθμ. 1151/2024 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 2ου Α.Π.Ε. και 1ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
9. Τη με αριθμ. 254/2025 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 3ου Α.Π.Ε. και 2ου Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου: «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».
10. Τη με αριθμ. 325/2025 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση παράτασης της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του έργου «Επισκευές συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».
11. Τη με αριθμ. 468/2025 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 4ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».
12. Τη με αριθμ. 948/2025 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 5ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».
13. Τη με αριθμ. 227/2026 Α.Δ.Ε. με θέμα: Έγκριση 6ου Α.Π.Ε. του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο».

14. Τη με αρ. πρωτ. 27455/30-04-2026 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Συντηρήσεων Δημοτικών Κτιρίων, η οποία έχει ως εξής:

Παρακαλούμε για την έγκριση του 7ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου:
«ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΝΕΟ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ»

ΑΝΑΔΟΧΟΥ: ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ Ι. ΚΩΝΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ

ποσού ευρώ: 1.104.450,59 (890.685,96 + 213.764,63 Φ.Π.Α. 24%)

ήτοι μικρότερης δαπάνης σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ			
ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 18,47%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΟ
			(EURO)
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	1.104.741,53	265.137,97	1.369.879,50
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	902.941,65	216.706,00	1.119.647,65
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ 6ο Α.Π.Ε.	902.941,65	216.706,00	1.119.647,65
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	890.685,96	213.764,63	1.104.450,59
ΟΙ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	12.255,69	2.941,37	15.197,06

- A. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικής Σύμβασης)1.119.647,65 euro
(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%).
- B. Εγκριθείσα δαπάνη (Συμπληρωματικής Σύμβασης)
(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%)..... - euro
- Γ. Εγκριθείσα δαπάνη (6ου Α.Π.Ε.)
(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%).....1.119.647,65 euro
- Δ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση
(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.24%)..... 1.104.450,59 euro

ΛΑΡΙΣΣΑ 30-4-2026

Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ
& ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΖΕΜΠΕΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

15. Την από 20-04-2026 Αιτιολογική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Συντηρήσεων Δημοτικών Κτιρίων, η οποία έχει ως εξής:

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
(ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟΝ 7^ο Α.Π.Ε.)

I. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη του έργου εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 80/14.02.2024 απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων με προϋπολογισμό μελέτης 1.369.879,50 Ευρώ (1.104.741,53 Ευρώ + 265.137,97 Φ.Π.Α. 24%)

Με την υπ' αριθμ. 363/30.04.2024 Απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Λαρισαίων εγκρίθηκε το πρακτικό κατακύρωσης του έργου στην εργοληπτική επιχείρηση ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ Ι. ΚΩΝΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ (η οποία προσέφερε μέση έκπτωση 18,47%).

Η δημόσια σύμβαση του έργου υπογράφηκε στις 04/07/24 με συμβατικό ποσό 1.119.647,65 € (902.941,65 € + 216.706,00 € Φ.Π.Α. 24%) και αρ. πρ. 36472/4-7-24 (ΑΔΑΜ : 24ΣΥΜΝ015063242).

Το έργο εκτελείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

Με την υπ' αριθμ. 908/ 24-10-2024 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 1ος Α.Π.Ε.

Με την υπ' αριθμ. 1151/ 24-12-2024 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 2ος Α.Π.Ε και το 1ο ΠΚΤΝΜΕ

Με την υπ' αριθμ. 254/ 26-03-2025 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 3ος Α.Π.Ε και το 2ο ΠΚΤΝΜΕ

Με την υπ' αριθμ. 468/ 04-06-2025 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 4ος Α.Π.Ε του έργου

Με την υπ' αριθμ. 948/ 08-11-2025 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 5ος Α.Π.Ε του έργου

Με την υπ' αριθμ. 227/ 31-03-2026 Α.Δ.Ε. εγκρίθηκε ο 6ος Α.Π.Ε του έργου

«Επισκευές – συντηρήσεις παιδικών σταθμών για την προσαρμογή στο νέο θεσμικό πλαίσιο».

II. ΣΥΝΤΑΞΗ 7ου Α.Π.Ε.

Ο παρών Α.Π.Ε. συντάχθηκε σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 156 του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, για να συμπεριλάβει:

-Α. ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Αυξήσεις ποσοτήτων εργασιών της Αρχικής Σύμβασης (επί πλέον δαπάνες), λόγω σφαλμάτων των προμετρήσεων, χωρίς να τροποποιείται το «βασικό σχέδιο» του έργου (δηλ. η όλη κατασκευή) και τα διακριτά στοιχεία της όπως προβλέπονται από την αρχική σύμβαση. Οι δαπάνες αυτών καλύπτονται με ανάληψη του κονδυλίου των απρόβλεπτων δαπανών σύμφωνα με την παρ. 3(α) του άρθρου 156 του Ν. 4412/2016 καθόσον συντρέχουν σωρευτικά οι προϋποθέσεις της παρ. 3(β) του άρθρου 156 του Ν.4412/2016.

Αυτές περιλαμβάνονται στα παρακάτω συμβατικά άρθρα

1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

ΑΤ 08

ΑΤ 10

ΑΤ 12

ΑΤ 13

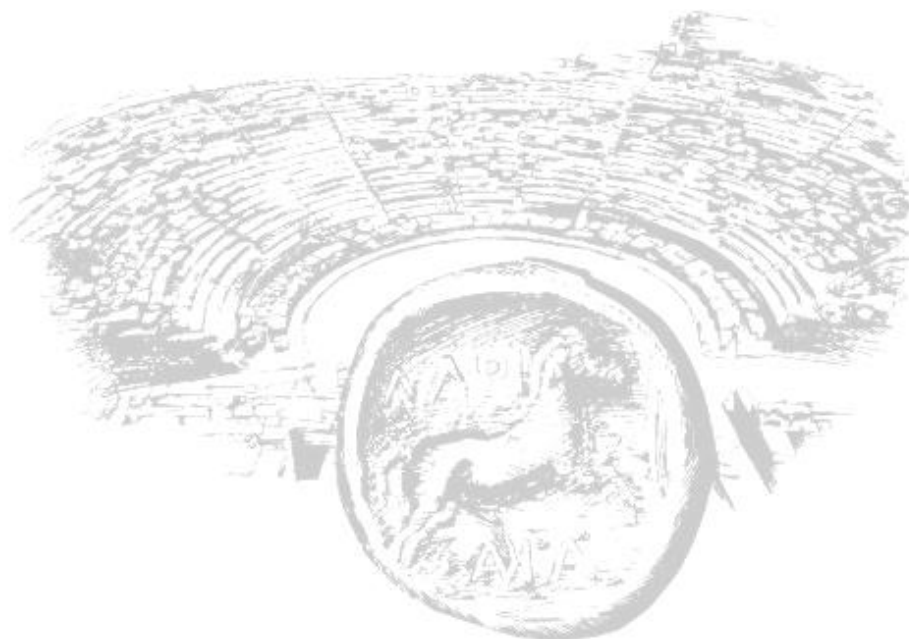
ΑΤ 14

ΑΤ 15

ΑΤ 18

ΑΤ 19

AT 25
AT 31
AT 32
AT 34
AT 47
AT 48
AT 51
AT 55
AT 58
AT 59
AT 63
AT 70
AT 75
AT 77
AT 80
AT 83
AT 86
AT 88
AT 93
AT 94
AT 97
AT 98
AT 103
AT 106
AT 107
AT 108
AT 113
AT 115
AT 117
AT 119
AT 123
AT 125
AT 129
AT 131
AT 133
AT 138
AT 139
AT 143
AT 144



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ Η/Μ

2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ

AT 156
AT 157
AT 159
AT 160
AT 162
AT 163
AT 164

AT 165
AT 166

2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

AT 167
AT 168
AT 169
AT 181
AT 187
AT 190
AT 193
AT 196
AT 197
AT 202
AT 203
AT 204
AT 207
AT 208
AT 209
AT 210
AT 212
AT 214

2.3. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ

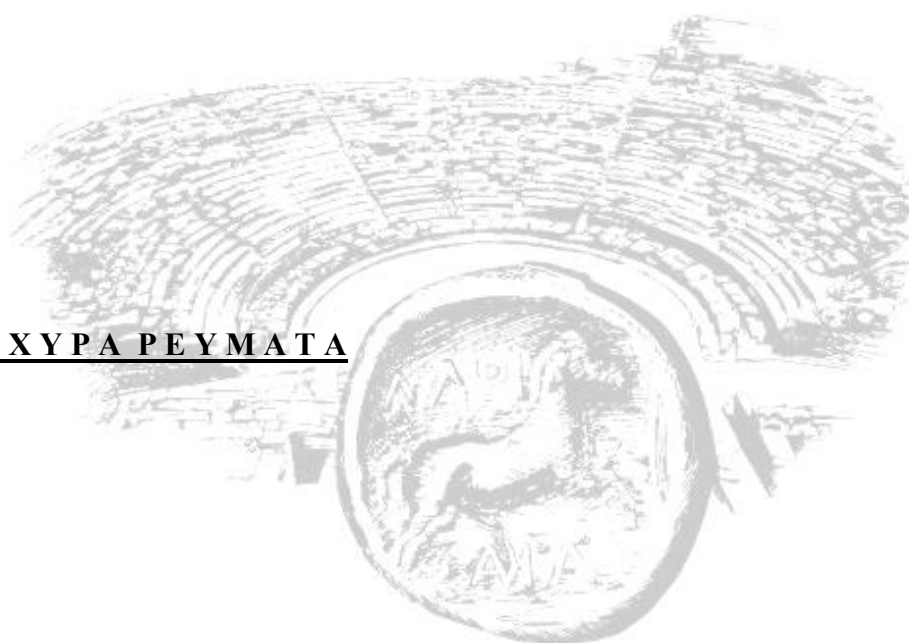
AT 220
AT 221
AT 222
AT 230
AT 232
AT 238
AT 239
AT 240
AT 246
AT 250
AT 251
AT 252
AT 253
AT 255
AT 256
AT 259
AT 260
AT 266
AT 267

2.4. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ

AT 277

2.5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ

AT 283
AT 284



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

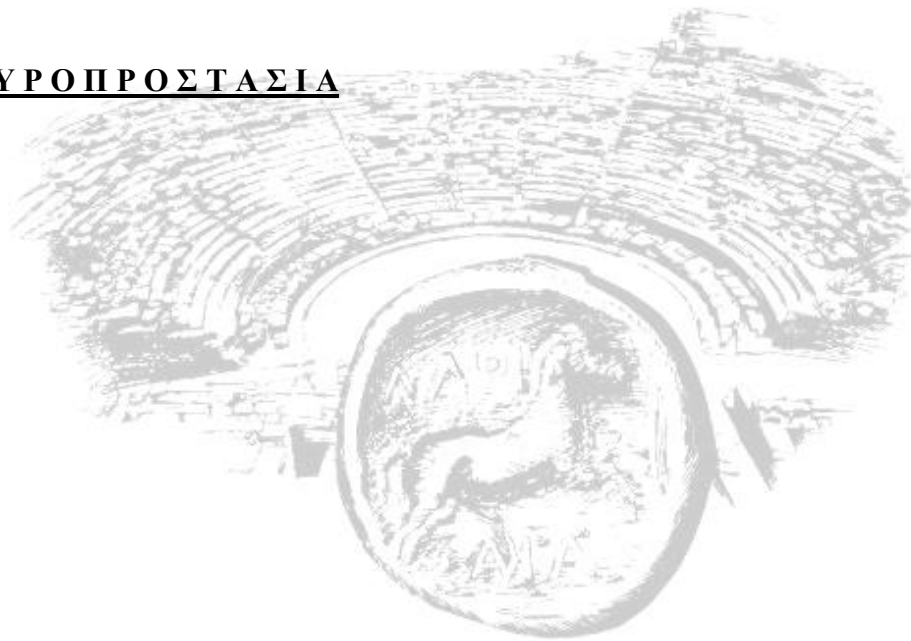
ΑΤ 285
ΑΤ 286
ΑΤ 294
ΑΤ 299
ΑΤ 301
ΑΤ 302
ΑΤ 303
ΑΤ 304
ΑΤ 305
ΑΤ 308
ΑΤ 310

2.6. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΑΤ 313
ΑΤ 322

2.7. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΑΤ 329
ΑΤ 340
ΑΤ 341
ΑΤ 342
ΑΤ 343
ΑΤ 344
ΑΤ 345
ΑΤ 392
ΑΤ 395
ΑΤ 396
ΑΤ 397
ΑΤ 398
ΑΤ 399
ΑΤ 400
ΑΤ 402
ΑΤ 403
ΑΤ 406
ΑΤ 407
ΑΤ 408
ΑΤ 409
ΑΤ 411
ΑΤ 412
ΑΤ 413
ΑΤ 414
ΑΤ 419
ΑΤ 423
ΑΤ 424
ΑΤ 425
ΑΤ 428
ΑΤ 429
ΑΤ 455



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

-B. ΕΠΙΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Μειώσεις ποσοτήτων εργασιών της Αρχικής Σύμβασης (επί έλαττον δαπάνες), λόγω σφαλμάτων των προμετρήσεων, χωρίς να τροποποιείται το «βασικό σχέδιο» του έργου (δηλ. η όλη κατασκευή) και τα διακριτά στοιχεία της όπως προβλέπονται από την αρχική σύμβαση. Αυτές περιλαμβάνονται στα παρακάτω συμβατικά άρθρα

1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

ΑΤ 01

ΑΤ 02

ΑΤ 03

ΑΤ 04

ΑΤ 05

ΑΤ 06

ΑΤ 07

ΑΤ 09

ΑΤ 11

ΑΤ 16

ΑΤ 17

ΑΤ 20

ΑΤ 21

ΑΤ 22

ΑΤ 23

ΑΤ 24

ΑΤ 26

ΑΤ 27

ΑΤ 28

ΑΤ 29

ΑΤ 30

ΑΤ 33

ΑΤ 35

ΑΤ 36

ΑΤ 37

ΑΤ 38

ΑΤ 39

ΑΤ 40

ΑΤ 41

ΑΤ 42

ΑΤ 43

ΑΤ 44

ΑΤ 45

ΑΤ 46

ΑΤ 49

ΑΤ 50

ΑΤ 52

ΑΤ 53

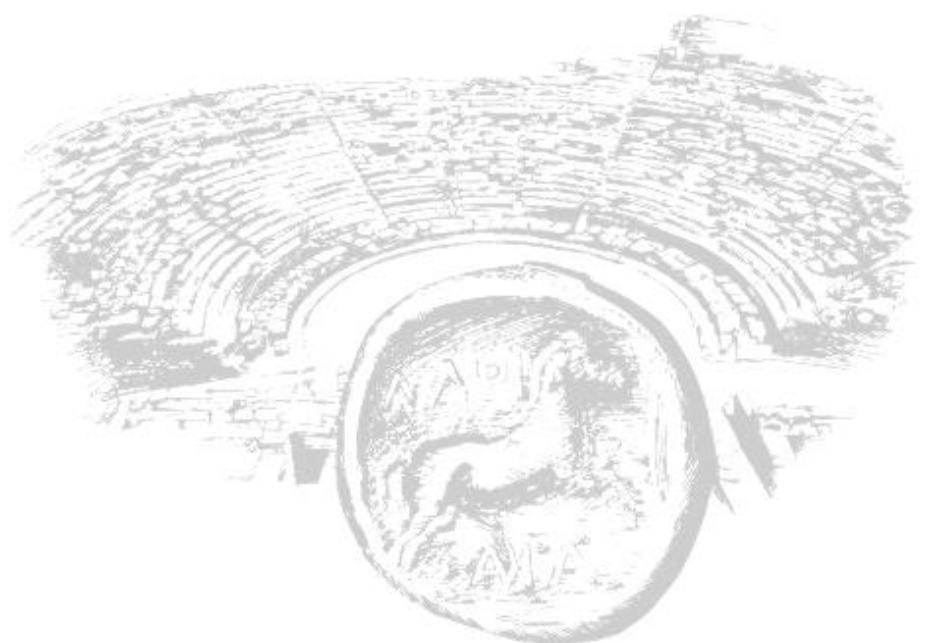
ΑΤ 54

ΑΤ 56

ΑΤ 57

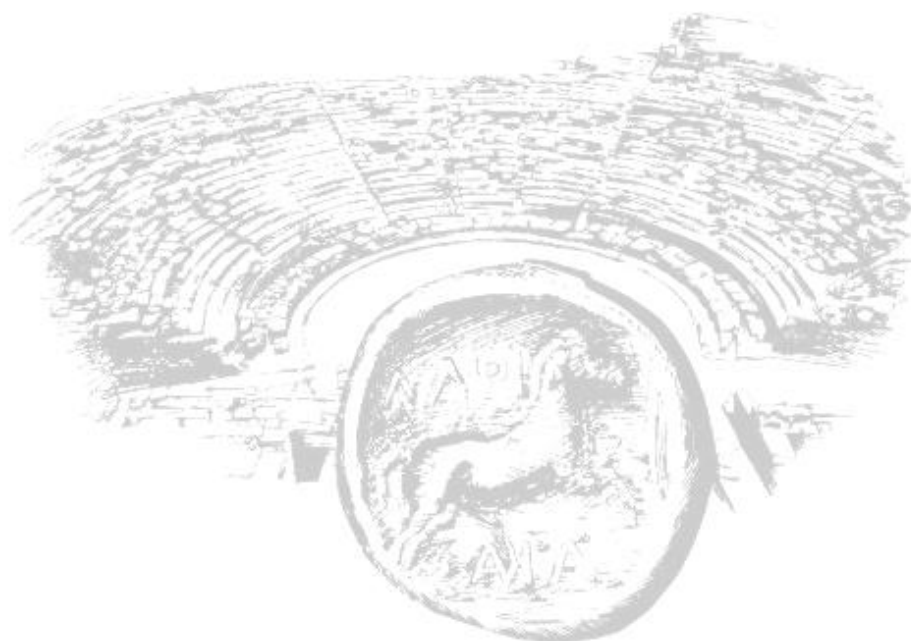
ΑΤ 60

ΑΤ 61



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

AT 62
AT 64
AT 65
AT 66
AT 67
AT 68
AT 69
AT 71
AT 72
AT 73
AT 74
AT 76
AT 78
AT 79
AT 81
AT 82
AT 84
AT 85
AT 87
AT 89
AT 90
AT 91
AT 92
AT 95
AT 96
AT 99
AT 100
AT 101
AT 102
AT 104
AT 105
AT 109
AT 110
AT 111
AT 112
AT 114
AT 116
AT 118
AT 120
AT 121
AT 122
AT 124
AT 126
AT 127
AT 128
AT 130
AT 132
AT 134
AT 135
AT 136



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΑΤ 137
ΑΤ 140
ΑΤ 141
ΑΤ 142
ΑΤ 145
ΑΤ 146
ΑΤ 147
ΑΤ 148
ΑΤ 149
ΑΤ 150
ΑΤ 151
ΑΤ 152
ΑΤ 153

2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ Η/Μ

2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ

2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

ΑΤ 154
ΑΤ 158
ΑΤ 161
ΑΤ 170
ΑΤ 171
ΑΤ 172
ΑΤ 173
ΑΤ 174
ΑΤ 175
ΑΤ 176
ΑΤ 177
ΑΤ 178
ΑΤ 179
ΑΤ 180
ΑΤ 183
ΑΤ 184
ΑΤ 185
ΑΤ 186
ΑΤ 188
ΑΤ 189
ΑΤ 191
ΑΤ 192
ΑΤ 194
ΑΤ 198
ΑΤ 199
ΑΤ 200
ΑΤ 201
ΑΤ 205
ΑΤ 206
ΑΤ 211
ΑΤ 213



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

AT 215
AT 216

2.3.ΙΣΧΥΡΑ ΠΡΕΥΜΑΤΑ

AT 217

AT 218

AT 219

AT 223

AT 224

AT 225

AT 226

AT 227

AT 228

AT 229

AT 231

AT 233

AT 234

AT 235

AT 236

AT 237

AT 241

AT 242

AT 243

AT 244

AT 245

AT 247

AT 248

AT 249

AT 254

AT 258

AT 261

AT 262

AT 263

AT 264

AT 265

AT 268

AT 269

AT 270

AT 271

AT 272

AT 273

AT 274

2.4.ΑΣΘΕΝΗ ΠΡΕΥΜΑΤΑ

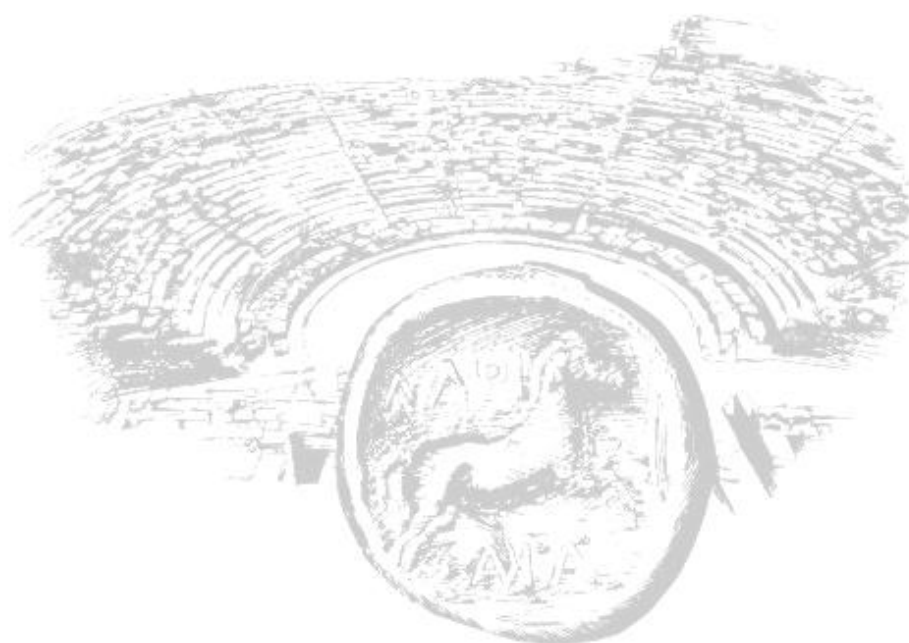
AT 276

AT 279

AT 280

AT 281

AT 282



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

2.5.ΘΕΡΜΑΝΣΗ

AT 287

AT 288

AT 289

AT 290

AT 291

AT 292

AT 293

AT 295

AT 296

AT 297

AT 298

AT 306

AT 307

AT 309

AT 311

AT 312

2.6.ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

AT 315

AT 316

AT 317

AT 318

AT 319

AT 320

AT 321

AT 323

AT 324

AT 325

AT 326

AT 327

AT 328

2.7.ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

AT 330

AT 331

AT 332

AT 333

AT 5

AT 33

AT 334

AT 335

AT 336

AT 337

AT 338

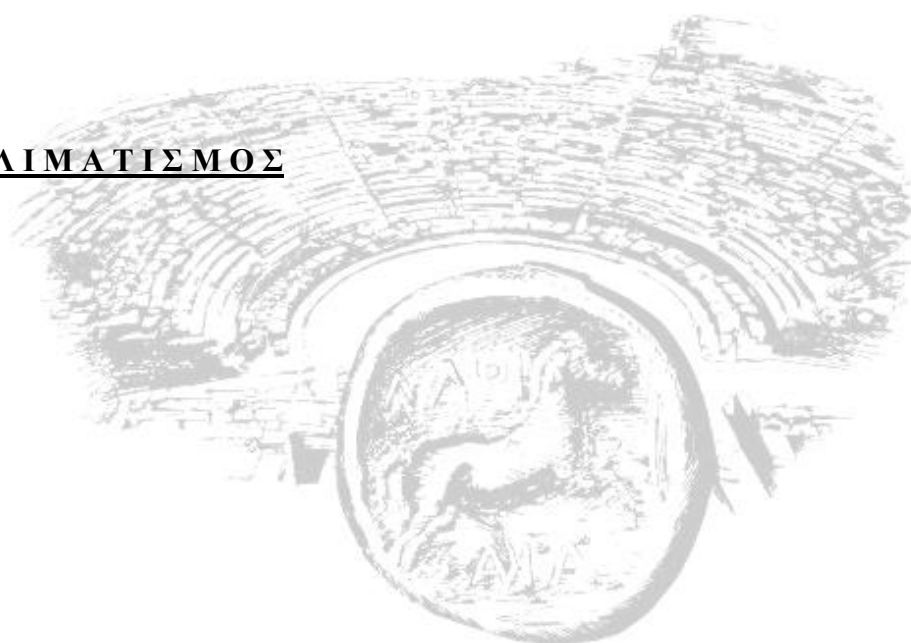
AT 35

AT 34

AT 339

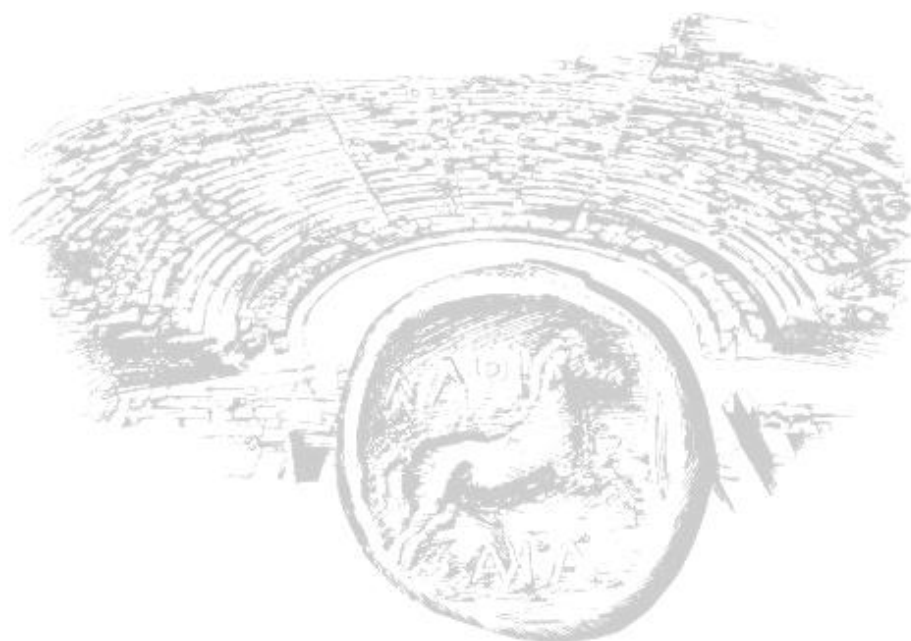
AT 131

AT 346



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

AT 347
AT 348
AT 349
AT 350
AT 351
AT 352
AT 353
AT 354
AT 355
AT 356
AT 357
AT 358
AT 359
AT 360
AT 361
AT 362
AT 363
AT 364
AT 365
AT 366
AT 367
AT 368
AT 369
AT 370
AT 371
AT 372
AT 373
AT 374
AT 375
AT 376
AT 377
AT 378
AT 379
AT 380
AT 381
AT 382
AT 383
AT 384
AT 385
AT 386
AT 387
AT 388
AT 389
AT 394
AT 401
AT 404
AT 405
AT 410
AT 297
AT 415



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΑΤ 416
ΑΤ 417
ΑΤ 418
ΑΤ 156
ΑΤ 420
ΑΤ 421
ΑΤ 422
ΑΤ 427
ΑΤ 430
ΑΤ 431
ΑΤ 433
ΑΤ 456

ΙΙΙ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εγκεκριμένη δαπάνη με Φ.Π.Α. : **1.119.647,65€**
 Εγκεκριμένος 1^{ος} Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : **1.119.647,65€**
 Εγκεκριμένος 2^{ος} Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : **1.119.647,65€**
 Εγκεκριμένος 3^{ος} Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : **1.119.647,65€**
 Εγκεκριμένος 4^{ος} Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : **1.119.647,65€**
 Εγκεκριμένος 5^{ος} Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : **1.119.647,65€**
 Εγκεκριμένος 6^{ος} Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : **1.119.647,65€**
 Προτεινόμενος 7^{ος} Α.Π.Ε. με Φ.Π.Α. : **1.104.450,59€**

Δηλαδή **διαφορά μεταξύ** της συμβατικής δαπάνης κατά: **-15.197,06€**

ΙV. ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Εισηγούμαστε την έγκριση του 7^{ου} Α.Π.Ε. δαπάνης 1.104.450,59 € σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16, όπως αυτός ισχύει.

V. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ 7^{ου} Α.Π.Ε.

ΔΑΠΑΝΗ	ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ 6 ^ο Α.Π.Ε.	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΠΑΡΟΝΤΑ 7 ^ο Α.Π.Ε.	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	
				ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ
Αξία Εργασιών (με ΓΕ & ΟΕ)	751.832,11	864.483,42	864.502,16		0,00
Απρόβλεπτα	112.774,82	123,51	104,77	0,00	112.670,05
Σύνολο	864.606,93	864.606,93	864.606,93	112.670,05	112.670,05
ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ					
0,00%					
Αναθεώρηση	24.459,00	24.459,00	24.459,00	0,00	0,00
Απολογιστικά	12.100,00	12.100,00	1.412,71	0,00	10.687,29

Όφελος Εργολαβικό Απολογιστικών (18%) μετά την έκπτωση	1.775,72	1.775,72	207,32	0,00	1.568,40
Συνολικό Ποσό Εργασιών	902.941,65	902.941,65	890.685,96	0,00	12.255,69
Φ.Π.Α. 24%	216.706,00	216.706,00	213.764,63	0,00	2.941,37
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ	1.119.647,65	1.119.647,65	1.104.450,59	0,00	15.197,06

Κατόπιν των παραπάνω προτείνεται η έγκριση του 7ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΝΕΟ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ» προκειμένου να ολοκληρωθούν οι εργασίες του.

ΛΑΡΙΣΑ, 20/04/2026

**ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ**
ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΔΕΛΗΠΟΥΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΤΖΙΛΑΚΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
ΗΛΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

16. Τον 7ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο», ο οποίος έχει ως εξής:

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤ. ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ
 ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ
 ΝΕΟ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΓΚΟΥΤΚΟΥΛΗΣ Ι. ΚΩΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΠΕ

7ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)

ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ

Δ Α Π Α Ν Ε Σ	ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ 6ου ΑΠΕ	ΠΑ Ρ Ο Ν Τ Α 7ου ΑΠΕ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	751.832,11	864.483,42	864.502,16	112.670,05
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΑΡΧΙΚ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ	112.774,82	123,51	104,77	-112.670,05
ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	864.606,93	864.606,93	864.606,93	0,00
Σ υ μ β α τ ι κ ή μ ε τ α β ο λ ή : 864.606,93-864.606,93 / 864.606,93=>Καμία μεταβολή				
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	24.459,00	24.459,00	24.459,00	0,00
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΟΣΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	902.941,65	902.941,65	890.685,96	-12.255,69
ΠΟΣΟ ΓΙΑ Φ.Π.Α.	216.706,00	216.706,00	213.764,63	-2.941,37
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	1.119.647,65	1.119.647,65	1.104.450,59	-15.197,06

E
r
g
o
L
n
d

Α/Α		Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ						
					Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον		Επί πλέον		Απο Προϋπολογισμό	Απο Προϋπολογισμό				
					Τιμή Ποσότητες	μονάδας	Μερική	Ολική	Τιμή Ποσότητες	μονάδας	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική						
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ																				
1		Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΝΑΟΙΚ 10.07.01)	1	tkm	3.395	0,35	1.188,25			1.800	0,35	630,00			1.519,64	0,35	566,87			621,38
2		Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση ξανθιάς άμμου ποταμού (ΝΑΟΔΟ ΑΛΑ23Ν)	2	M3	0,5	16,30	8,15		16,30						16,30	0,00				8,15
3		Απομάκρυνση, αποθήκευση και επανατοποθέτηση άμμου (ΝΑΟΔΟ ΑΛΑ23Ν1)	3	M3	5	7,70	38,50		7,70						7,70	0,00				38,50
4		Εκκαθαφή θεμελίων και τάρτων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΝΑΟΙΚ 20.05.01)	4	M3	20	4,50	90,00		4,50						4,50	0,00				90,00
5		Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή καταβραχισμών (ΝΑΟΙΚ 20.10)	5	M3	16	4,50	72,00		4,50						4,50	0,00				72,00
6		Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΝΑΟΙΚ 20.20)	6	M3	2	15,70	31,40		15,70						15,70	0,00				31,40
7		Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΝΑΟΙΚ 20.30)	7	M3	70	0,90	63,00		0,90						0,90	0,00				63,00
8		Χειρωνακτική διάνηση προϊόντων εκσκαφών και καταβραχισμών (ΝΑΟΙΚ 20.40)	8	t10m	356	5,60	1.983,60		5,60	800	5,60	4.480,00			700,37	5,60	3.922,07			1.928,47
9		Καθαριστές Πλυνθοδύμων (ΝΑΟΙΚ 22.04)	9	M3	50	15,70	785,00		15,70	39,02	15,70	612,61			39,02	15,70	612,61			172,39
10		Καθαριστή σταχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΝΑΟΙΚ 22.10.01)	10	M3	6	28,00	168,00		28,00	7,98	28,00	223,44			7,98	28,00	223,44			55,44
Σε μεταφορά																				
																5.324,99	1.983,91	1.096,82		

7ος Α νακεφαλαίωτος πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 3	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Σε ΕΥΡΩ		
Από μεταφορά				8.709,90		16.390,31		15.769,25		9.009,89		1.950,54		
20	Διάνοξη οπίς ή φυλλιάς σε όσπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m.(ΝΑΟΙΚ 22.40.01)	20	Τεμ.	9	22,50	202,50						202,50		
21	Αποξήλωση ξυλίων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου.(ΝΑΟΙΚ Α22.45Ν)	21	M2	268	16,80	4.502,40	260,3	4.373,04	260,3	16,80	4.373,04	129,36		
22	Αποξήλωση ξυλίων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΝΑΟΙΚ 22.45)	22	M2	28	16,80	470,40				16,80	0,00	470,40		
23	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΝΑΟΙΚ 22.52)	23	M2	42	2,60	109,20				2,60	0,00	109,20		
24	Καθαίρεση ψευδοφών κάθε τύπου.(ΝΑΟΙΚ 22.53)	24	M2	25	5,60	140,00	14,8	82,88	14,8	5,60	82,88	57,12		
25	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτιών επιστρώσεων (ΝΑΟΙΚ 22.60)	25	M2	127	2,20	279,40	183,65	404,03	183,65	2,20	404,03	124,63		
26	Αποξήλωση μεταλλικών κινυδωμάτων. (ΝΑΟΙΚ 22.65.02Α)	26	M2	4	15,00	60,00				15,00	0,00	60,00		
27	Αποξήλωση κινυδωμάτων για μεσολικά κινυδωματα (ΝΑΟΙΚ 22.65.02)	27	Χγρ.	100	0,35	35,00				0,35	0,00	35,00		
28	Κριώματα σιδηρά	28	M2	0,5	5,60	2,80				5,60	0,00	2,80		
29	Γραμματοδείματα των 200 kg τοιμένου ανά m3.(ΝΑΟΙΚ 31.02.01)	29	M3	14	73,00	1.022,00				73,00	0,00	1.022,00		
30	Προμήθεια, μεταφορά επίσπου, διαστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (ΝΑΟΙΚ 32.02.05)	30	M3	14	90,00	1.260,00				90,00	0,00	1.260,00		
Σε μεταφορά						16.793,60		21.250,26			20.629,20	9.134,52		
												5.288,92		

7ος Α ναυαρχαλατοπικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 4		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. του ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ			
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική		
Αιτία μεταφορά				16.793,60		21.250,26		20.629,20		9.134,52		5.298,92			
31	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΝΑΟΙΚ 32.05.04)	31	M3	10	106,00	1.060,00	17,41	106,00	1.845,46	17,41	106,00	1.845,46		785,46	
32	Ευλύττοι χυτών μικροκατασκευών (ΝΑΟΙΚ 38.02)	32	M2	14	22,50	315,00	23,36	22,50	525,60	23,36	22,50	525,60		210,60	
33	Ευλύττοι συνήθων χυτών κατασκευών (ΝΑΟΙΚ 38.03)	33	M2	20	15,70	314,00		15,70			15,70	0,00		314,00	
34	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C (ΝΑΟΙΚ 38.20.02)	34	Χ/ρ	475	1,07	508,25	630,93	1,07	675,10	630,93	1,07	675,10		166,95	
35	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C (ΝΑΟΙΚ 38.20.03)	35	Χ/ρ	275	1,01	277,75	51,2	1,01	51,71	51,2	1,01	51,71		226,04	
36	Οπισπληθωδείς με διακένους ισοσταθμισμένους οπισπληθούς 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς πλίνθου (μπταικού τούχου) (ΝΑΟΙΚ 46.01.03)	36	M2	10	33,50	335,00		33,50			33,50	0,00		335,00	
37	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου (ΝΑΟΙΚ 50.15.02)	37	M2	17	168,00	2.856,00		168,00			168,00	0,00		2.856,00	
38	Ευλέα ιποκά ή ισοδύναμη για κοψιδικά (ΝΑΟΙΚ Μ52.13)	38	M3	0,06	600,00	36,00		600,00			600,00	0,00		36,00	
39	Παγκάκι με πλάτη (ΝΑΟΙΚ Δ52.61.2)	39	Τεμ.	4	280,00	1.120,00		280,00			280,00	0,00		1.120,00	
40	Στέγη ζύληνη για επιστέγαση με γαλκικά (απ' κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6.00 m (ΝΑΟΙΚ 52.66.01)	40	M2	1	45,00	45,00		45,00			45,00	0,00		45,00	
41	Ζευτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ζυλέας Πριστή (ΝΑΟΙΚ 52.76.02)	41	M3	1,2	675,00	810,00		675,00			675,00	0,00		810,00	
Σε μεταφορά				24.470,60		24.348,13		23.727,07		10.297,43		11.040,96			

7ος Α νακεφθαλιωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 5			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προγράμματος του ΑΠΕ				Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	
	Αιτά μεταφορά					24.470,60				24.348,13			23.727,07		10.297,43	11.040,96
42	Τενίδωση στέγης από ξυλεία πριστή.(ΝΑΟΙΚ 52.79.02)	42	M3	1,2	450,00	540,00				450,00	0,00					540,00
43	Σανίδωμα στέγης με μιστόβλας πάχους 1,8 cm.(ΝΑΟΙΚ 52.80.02)	43	M2	1	19,00	19,00				19,00	0,00					19,00
44	Δάπεδο ραμπαί από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού, από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm.(ΝΑΟΙΚ 53.01.01)	44	M2	10	27,50	275,00				27,50	0,00			27,50	0,00	275,00
45	Σφραγιστικά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας.(ΝΑΟΙΚ 53.50.02)	45	MM	148	6,20	917,60				41,9	259,78			6,20	259,78	657,82
46	Θύρες ξυλινές πρεσαριστές με κάσα δρομική, πλάτους έως 13 cm.(ΝΑΟΙΚ 54.46.01)	46	M2	112	118,00	13.216,00				100,98	11.915,64			118,00	11.915,64	1.300,36
47	Θύρες ξυλινές πρεσαριστές με κάσα μπασιική, πλάτους έως 23 cm.(ΝΑΟΙΚ 54.46.02)	47	M2	5	123,00	615,00				9,22	1.134,06			123,00	1.134,06	519,06
48	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόνιρα - πλακέ.(ΝΑΟΙΚ 54.51)	48	M2	2	200,00	400,00				6,82	1.364,00			200,00	1.364,00	964,00
49	Θύρες συρόμενες διφυλλες από κόνιρα - πλακέ.(ΝΑΟΙΚ 54.52)	49	M2	3	195,00	585,00				195,00	0,00			195,00	0,00	585,00
50	Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσαριστά, συνολικού πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 54.66.01)	50	M2	5	155,00	775,00				155,00	0,00			155,00	0,00	775,00
51	Ξυλινές κάσες σε δρομικές σποτοκλινοδομές.(ΝΑΟΙΚ 54.86)	51	MM	5	16,80	84,00				273,3	4.591,44			16,80	4.591,44	4.507,44
52	Εντοιχιζόμενες ντουλάπες.(ΝΑΟΙΚ 54.75)	52	M2	22	112,00	2.464,00				2,2	246,40			112,00	246,40	2.217,60
53	Πλαστική αμμοδόχος.(ΝΑΟΙΚ Α64.80.18ΣΧ)	53	Τεμ.	1	140,00	140,00				140,00	0,00			140,00	0,00	140,00
54	Είδη κικκαλρίας.(ΝΑΟΙΚ Ν155.33.01)	54	Τεμ.	0,18	2.800,00	504,00				2.800,00	0,00			2.800,00	0,00	504,00
	Σε μεταφορά					45.005,20				43.859,45			43.238,39		16.287,93	18.054,74

Α/Α		Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
					Τιμή		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
					Ποσότητα	μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	μονάδας	Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					45.005,20				43.859,45				43.238,39			16.287,93	18.054,74	
55		Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF (ΝΑΟΙΚ 56.07)	M2	32	45,00	1.440,00			1.489,95				45,00	1.489,95		49,95		
56		Συρτάρια για κουζινογαλάτσα επιφάνειας έως 0.20 m ² (ΝΑΟΙΚ 56.11)	Τεμ	33	33,50	1.105,50			201,00				33,50	201,00			904,50	
57		Γωνιόραφα ξύλινα (ΝΑΟΙΚ 56.19)	MM	200	5,63	1.126,00							5,63	0,00			1.126,00	
58		Πάγκος από άκαυστη φορμικά ενδερκτικού τύπου (ΝΑΟΙΚ 56.21)	M2	24	28,00	672,00			830,48				28,00	830,48		158,48		
59		Ερμόρια κούνιας επί δαπέδου μη τυποποιημένα (ΝΑΟΙΚ 56.23)	M2	25	225,00	5.625,00			9.956,25				225,00	9.956,25		4.331,25		
60		Ερμόρια κούνιας κρεμαστά επί τοίχου μη τυποποιημένα (ΝΑΟΙΚ 56.24)	M2	2	180,00	360,00			327,60				180,00	327,60		32,40		
61		Κατασκευή υπερθύρων προβάλων κλπ με σιδηροκαύς μεμονωμένες ύψους ή πλεωφές 8 - 16 cm (ΝΑΟΙΚ 61.01)	Χγρ	300	2,50	750,00			2,50				2,50	0,00			750,00	
62		Κατασκευή υπερθύρων, προβάλων κλπ με σιδηροκαύς μεμονωμένες, ύψους ή πλεωφές άνω των 16 cm (ΝΑΟΙΚ 61.03)	Χγρ	100	2,50	250,00			2,50				2,50	0,00			250,00	
63		Φέροντα στοιχεία από σιδηροκαύς ή καλοδοκαύς ύψους ή πλεωφές έως 160 mm (ΝΑΟΙΚ 61.05)	Χγρ	1.215	2,70	3.280,50			4.700				2,70	11.695,02		8.414,52		
64		Σιδηρογανιές προστασίας ακμών τοίχων, βαφιδίων κλπ (ΝΑΟΙΚ 61.11)	Χγρ	10	1,70	17,00			1,70				1,70	0,00			17,00	
65		Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΝΑΟΙΚ 61.30)	Χγρ	134	3,10	415,40			186,03				3,10	186,03		229,37		
66		Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (ΝΑΟΙΚ 61.31)	Χγρ	2.698	2,80	7.554,40			6.675,68				2,80	6.675,68		878,72		
Σε μεταφορά						67.601,00			76.216,44					74.600,40		29.242,13	22.242,73	

7ος Α νακεφαλαίωτος πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)														Σελίδα 7	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα			Τιμή μονάδας
				67.601,00			76.216,44			74.600,40			29.242,13	22.242,73	
67	Διάφορες κατασκευές από γαβρολιθική λαμαρίνα (ΝΑΟΙΚ Ν61.33.03)	67	Χ/π	60	4,39	263,40									263,40
68	Θύρες σπέρτες σπλου σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΝΑΟΙΚ 62.21)	68	Χ/π	80	5,00	400,00									24,95
69	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.02)	69	M2	67	280,00	18.760,00									154,00
70	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.03)	70	M2	23,2	335,00	7.772,00									2.529,25
71	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο σπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.05)	71	M2	48	335,00	16.080,00									9.380,00
72	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας ανοιγόμενες, διφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο σπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.61.05)	72	M2	8	420,00	3.360,00									651,00
73	Μήσικες σπέρτες κορφωτές (ΝΑΟΙΚ 63.01)	73	Χ/π	200	9,00	1.800,00									1.800,00
74	Στέρβα ιαγλυδίσματα από ράβδους συνήθων διατομών, σπλου σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΝΑΟΙΚ 64.01.01)	74	Χ/π	802	4,50	3.609,00									1.479,96
75	Κιγλιδίσματα από σιδερωσώληνες μαιφους, Φ 2" (ΝΑΟΙΚ 64.10.03)	75	Χ/π	0,5	16,80	8,40									2.374,68
						119.653,80							117.803,82		35.996,04

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 8		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ			
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική		
	Αιτά μεταφορά			119.653,80		119.419,86		117.803,82		34.146,06		35.996,04			
76	Ανοξείδωτος χερσολαβήρας φ50/2 mm (ΝΑΟΙΚ 64.29)	76	MM	163	20,00	3.260,00		20,00	0,00						3.260,00
77	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος απής 10x4 cm (ΝΑΟΙΚ 64.31)	77	M2	2	4,70	9,40	28,87	4,70	135,69	28,87	4,70	135,69		126,29	
78	Πάσσαλοι περιβαργαμάτων από μορφοσφίδη διατομής "L" ή "T" (ΝΑΟΙΚ 64.41)	78	Χ/γρ.	200	2,70	540,00		2,70	0,00						540,00
79	Θύρες αλουμινίου πολυφυλλες, πτυσσόμενες, ιύπο u ακορντέον (ΝΑΟΙΚ Ν85.02.01.11)	79	M2	275	175,00	48.125,00	189,85	175,00	33.223,75	189,85	175,00	33.223,75			14.901,25
80	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. (ΝΑΟΙΚ 85.05)	80	M2	2	175,00	350,00	4,62	175,00	808,50	4,62	175,00	808,50		458,50	
81	Υαλοθύρες αλουμινίου ανοιγόμενες από ηλεκτροστατικά βραμμένα αλουμινιο, διφυλλες, με σταθερό φεγγίτη (ΝΑΟΙΚ 85.02.01.03)	81	M2	12	145,00	1.740,00		145,00							1.740,00
82	Υαλοθύρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από αναδιωμένο αλουμινιο, τριφυλλες, με δυο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη (ΝΑΟΙΚ 85.02.02.05)	82	M2	16	140,00	2.240,00		140,00							2.240,00
83	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες (ΝΑΟΙΚ Α185.05.N)	83	M2	12	175,00	2.100,00	39,04	175,00	6.832,00	39,04	175,00	6.832,00		4.732,00	
84	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, διφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΝΑΟΙΚ 65.17.04)	84	M2	7	190,00	1.330,00		190,00							1.330,00
85	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα και ανακλινόμενα (ΝΑΟΙΚ Α165.17.07N)	85	M2	39	300,00	11.700,00	5,35	300,00	1.605,00	5,35	300,00	1.605,00			10.095,00
						191.048,20			162.024,80			160.408,76			39.462,85
															70.102,29

Α/Α		Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
					Τιμή		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
					Ποσότητα	μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	μονάδας	Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					211.887,20				189.217,43				187.601,39			52.888,58	77.174,39	
98	Άρμοκάλυπτα, οριών εύρους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.47.01)	MM	0,1	39,00	3,90			11,25	39,00	438,75			11,25	39,00	438,75	434,85		
99	Επιπετάσεις με επιπέδα κυψελοειδή πολυκαρβονικά φύλλα.(ΝΑΟΙΚ 72.70)	M2	0,1	67,50	6,75				67,50					67,50	0,00		6,75	
100	Επιτριώσεις δαπέδων με κυβολίθους από σκυρόδεμα.(ΝΑΟΙΚ Ε17896)	M2	16	30,00	480,00				30,00					30,00	0,00		480,00	
101	Επιτριώσεις με πλάκες τοιμένου, πλεωρός 21 - 30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.16.01)	M2	15	16,80	252,00				16,80					16,80	0,00		252,00	
102	Επιτριώσεις με πλάκες τοιμένου, πλεωρός άνω των 30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.16.02)	M2	7	13,50	94,50				13,50					13,50	0,00		94,50	
103	Επενδύσεις τοίχων με πλακάκια πορσελάνης, λευκά ή ένχρωμα, 15x15 cm, κολλητά.(ΝΑΟΙΚ 73.26.03)	M2	188	31,00	5.828,00			359,14	31,00	11.133,34			359,14	31,00	11.133,34	5.305,34		
104	Επιτριώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακάκια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.01)	M2	40	31,50	1.260,00				31,50					31,50	0,00		1.260,00	
105	Επιτριώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακάκια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.02)	M2	69	33,50	2.311,50				33,50					33,50	0,00		2.311,50	
106	Επιτριώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακάκια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.03)	M2	56	36,00	2.016,00			190,39	36,00	6.854,04			190,39	36,00	6.854,04	4.838,04		
107	Περφόρια (σβατειπιά) από κεραμικά πλακάκια.(ΝΑΟΙΚ 73.35)	MM	104	4,50	468,00			176,25	4,50	793,13			176,25	4,50	793,13	325,13		
Σε μεταφορά					224.607,85				208.436,69				206.820,65			63.791,94	81.579,14	

ΕργοΛατό

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)

Σελίδα 10

7ος Α νακεφθαλιπικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 11	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παραόνια του ΑΠΕ			Επιπλέον Έπι-έλεγον Απο Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα		Τιμή μονάδας
				224.607,85	208.436,69	206.820,66	208.436,69	208.436,69	206.820,66	208.436,69	206.820,66	208.436,69	206.820,66	81.579,14
108	Επιστρώσεις δαπέδων και περιβόρια με τοιμενοκονίαμα ή με τοιμενο-σάββατο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.37.01)	108	M2	3	14,60	43,80	268,6	14,60	3.921,56	268,6	14,60	3.921,56	3.877,76	
109	Αντοδιαβρωτική αυτοκόλλητη ταινία μαρμάρων βαθμίδων.(ΝΑΟΙΚ 73.76.01)	109	MM	75	1,40	105,00		1,40	0,00		1,40	0,00		105,00
110	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωροϋλο πολυβινύλιο (PVC) πάχους 8,0 mm.(ΝΑΟΙΚ Ν173.96.01)	110	M2	15	28,00	420,00		28,00	0,00		28,00	0,00		420,00
111	Επιστρώσεις με ελαστικό δάπεδο ασφαλείας.(ΝΑΟΙΚ Α173.97Ν)	111	M2	127	38,00	4.826,00	107,33	38,00	4.078,54	107,33	38,00	4.078,54		747,46
112	Επίστρωση εξωτερικού χώρου με συνθετικό χλοοτάπητα.(ΝΑΟΙΚ Α173.98Ν)	112	M2	187	20,20	3.777,40	8,1	20,20	163,62	8,1	20,20	163,62		3.613,78
113	Πλαστικές γωνίες προστασίας σιμών βαθμίδων.(ΝΑΟΙΚ 73.99)	113	MM	10	4,50	45,00	60,35	4,50	271,58	60,35	4,50	271,58	226,58	
114	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 -30 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.01.01)	114	M2	7	78,50	549,50	2,09	78,50	164,07	2,09	78,50	164,07		385,43
115	Περιβόρια (σφραγιστά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.11.01)	115	MM	28	9,50	266,00	172,35	9,50	1.637,33	172,35	9,50	1.637,33	1.371,33	
116	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.31.01)	116	M2	9	78,50	706,50	1,3	78,50	102,05	1,3	78,50	102,05		604,45
117	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βαθρων/μετώπων).(ΝΑΟΙΚ 75.41.01)	117	MM	3	39,00	117,00	8,4	39,00	327,60	8,4	39,00	327,60	210,60	
				235.464,05			219.103,04			217.487,00			69.478,21	
				Σε μεταφορά									87.465,26	

Εργασίες													Σελίδα 12	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Επί πλέον		
				235.464,05		219.103,04		217.487,00		69.478,21		87.455,26		
118	Μεμβράνες ασφαλείας (ΝΑΟΙΚ Α176.22.01N)	118	M2	357	20,00	7.140,00							7.140,00	
119	Υαλοπινάκες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm) (ΝΑΟΙΚ 76.22.02)	119	M2	58	45,00	2.610,00	109,04	45,00	4.906,80	109,04	45,00	2.296,80		
120	Υαλοπινάκες πυράντιοχι, κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 mm) (ΝΑΟΙΚ 76.23.03)	120	M2	40	205,00	8.200,00		205,00			205,00	8.200,00		
121	Διπλά θερμωμονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπινάκες, (ΝΑΟΙΚ Α176.27N)	121	M2	30	100,00	3.000,00	25,21	100,00	2.521,00	25,21	100,00	2.521,00	479,00	
122	Διπλά θερμωμονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπινάκες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) (ΝΑΟΙΚ 76.27.01)	122	M2	178	50,00	8.900,00		50,00			50,00	8.900,00		
123	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς (ΝΑΟΙΚ 77.16)	123	M2	227	2,20	499,40	420,51	2,20	925,12	420,51	2,20	925,12	425,72	
124	Σταπολύδρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών (ΝΑΟΙΚ 77.17.02)	124	M2	86	2,80	240,80		2,80			2,80	240,80		
125	Διάστρωση βελταούρας επί ετοιμών σταπολύδρισμένων επιφανειών (ΝΑΟΙΚ 77.18)	125	M2	112	1,70	190,40	420,51	1,70	714,87	420,51	1,70	714,87	524,47	
126	Επτάλεψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, απλή επάλεψη λινέλαιου (ΝΑΟΙΚ Α177.26.01)	126	M2	270	1,70	459,00		1,70			1,70	459,00		
127	Επτάλεψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, διπλή επάλεψη λινέλαιου (ΝΑΟΙΚ 77.26.02)	127	M2	336	2,20	739,20		2,20			2,20	739,20		
						267.442,85			228.170,83			226.654,79	72.725,20	
													113.613,26	

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 13	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Επί πλέον	Επί ελάττω
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί ελάττω	
Από μεταφορά				267.442,85		228.170,83		226.554,78		72.725,20		113.613,26		
128	Λάδιμα και σπάλωση ξυλίνων επιφανειών, διπλό λάδιμα και σπάλωση (ΝΑΟΙΚ 77.27.02)	128	M2	10	2,25	22.50							22,50	
129	Ελατοχρωματισμοί καναί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδιών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΝΑΟΙΚ Α17.54)	129	M2	122	6,70	817,40							2.958,05	
130	Ελατοχρωματισμοί καναί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδιών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΝΑΟΙΚ 77.54)	130	M2	172	6,70	1.152,40							1.152,40	
131	Ελατοχρωματισμοί καναί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδιών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΝΑΟΙΚ 77.55)	131	M2	467	6,70	3.128,90							4.091,89	
132	Αντισκωριαση βαφή σιδηρού σπασμού (ΝΑΟΙΚ 77.55.N.1)	132	M2	5	8,89	44,45							44,45	
133	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΝΑΟΙΚ 77.80.01)	133	M2	3.200	9,00	28.800,00							10.438,02	
Σε μεταφορά				301.408,50		278.404,89		276.788,85		90.212,96		114.832,61		

7ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 14									
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Επί πλέον Από Προϋπολογισμό						
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		Σε ΕΥΡΩ					
	Από μεταφορά					301.408,50						278.404,89					276.788,86			90.212,96	114.832,61	
134	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στρενιοακρυλικής ή παλμυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων ακρυλικής ή στρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΝΑΟΙΚ 77.80.02)	134	M2	288	10,10	2.908,80		98,21	10,10	991,92					98,21	10,10	991,92					1.916,88
135	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπασουλάρωμα της γυψοσανίδας. (ΝΑΟΙΚ 77.84.02)	135	M2	1.176	12,40	14.582,40		1.000,17	12,40	12.402,11					1.000,17	12,40	12.402,11					2.180,29
136	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους. (ΝΑΟΙΚ 77.99)	136	M2	2,5	0,34	0,85			0,34							0,34	0,00					0,85
137	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm. (ΝΑΟΙΚ 78.05.01)	137	M2	794	13,00	10.322,00		573,82	13,00	7.459,66					573,82	13,00	7.459,66					2.862,34
138	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm. (ΝΑΟΙΚ 78.05.04)	138	M2	300	15,50	4.650,00		360,11	15,50	5.581,71					360,11	15,50	5.581,71				931,71	
139	Γυψοσανίδες πυρόπροσες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm. (ΝΑΟΙΚ 78.05.05)	139	M2	286	16,80	4.804,80		772,02	16,80	12.969,94					735,01	16,80	12.348,17					7.543,37
140	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm. (ΝΑΟΙΚ 78.30.01)	140	M2	20	25,90	518,00			25,90							25,90	0,00					518,00
141	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες. (ΝΑΟΙΚ 78.34)	141	M2	25	22,50	562,50		16,67	22,50	375,08					16,67	22,50	375,08					187,42
	Σε μεταφορά					339.757,86				318.185,31						315.947,50					98.668,04	122.486,39

7ος Α ναυαρχαλιπτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 15	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	
Αίτια μεταφορά				339.757,85		318.185,31		315.947,50		98.688,04		122.498,39		
142	Επέκταση τοίχων με πλάκες περροβάμβακα πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 79.40)	142	M2	113	13,50	1.525,50				13,50	0,00			1.525,50
143	Θερμο-ηχομόωση με πλάκες ορκοταβόμβακα πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 78.55)	143	M2	356	14,00	4.984,00	571,62	14,00	8.002,68	571,62	14,00	8.002,68		3.018,88
144	Αποκατάσταση σπληνής ρηγιμάτωσης τοιχοποιίας (ΑΤΕΚ 1)	144	MM	400	24,57	9.828,00	745,7	24,57	18.321,85	745,7	24,57	18.321,85		8.493,85
145	Επισκευή ρηγματώσεων με ενστες εποξειδικής ρητίνης (ΑΤΕΚ 18)	145	MM	10	66,80	668,00		66,80	0,00		66,80	0,00		668,00
146	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (νιπρός)(ΑΤΗΕ 8061.1)	146	M2	45	39,77	1.789,65		39,77	0,00		39,77	0,00		1.789,65
147	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική (ΑΤΗΕ 8062.1)	147	Χ/ρ	235	23,56	5.536,60		23,56	0,00		23,56	0,00		5.536,60
148	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σαληνιωτή κυκλική (ΑΤΗΕ 8062.3)	148	Χ/ρ	15	14,34	215,10		14,34	0,00		14,34	0,00		215,10
149	Γενική μύρωση επιφανείας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση	149	Σ.τρ.μ.	0,25	105,00	26,25		105,00	0,00		105,00	0,00		26,25
150	Προμήθεια φυλικής γης.(ΝΑΠΡΣ Δ08)	150	M3	60	6,00	360,00		6,00	0,00		6,00	0,00		360,00
151	Εγκατάσταση Προπορασευσιμένου Χλοοτάπητα.(ΝΑΠΡΣ Ε13.2)	151	Σ.τρ.μ.	0,25	5.500,00	1.375,00		5.500,00	0,00		5.500,00	0,00		1.375,00
152	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.(ΝΑΟΔΟ Β51)	152	MM	0,5	9,60	4,80		9,60	0,00		9,60	0,00		4,80
153	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με ειδική εποξειδικής ρητίνης (ΝΑΥΔΡ 10.23)	153	MM	20	20,60	412,00		20,60	0,00		20,60	0,00		412,00
Σε μεταφορά						366.482,75			344.509,84			342.272,03		110.200,57
													134.411,29	

7ος Α ναυαρχαλαμπικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 17	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	
2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΔΙΚΤΥΑ Η/Μ				296.851,03										
2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ														
1	Ερμάρια συλεκταδομένων υδροδιανομής, εγκατάσταση υδρευσης ή θέρμανσης, χαλυβιά, μεταλλικά (ΑΤΗΕ Ν18151 Ν1)	154	Τεμ.	1	49,16	49,16		49,16			0,00	49,16		49,16
2	Συλεκταδοαυτομάτες υδροδιανομής μόνος, ορεχάλκινος διαμέτρου έως 1 1/4", συστήματος ενδοαπέδους διανομής, 5-10 αναχωρήσεων (ΑΤΗΕ Ν18503 4.2)	155	Τεμ.	1	169,62	169,62		169,62		1	169,62	169,62		
3	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορεχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου φ 1/2 ins (ΑΤΗΕ 8131.2.1)	156	Τεμ.	4	18,14	72,56		18,14		157	18,14	2.847,98		2.775,42
4	Κραυρός εκροής (βρύση) ορεχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός με προσθήκη και ροζέτα διαμέτρου φ 1/2 ins (ΑΤΗΕ 8138 2.2)	157	Τεμ.	2	13,80	27,60		13,80		3	13,80	41,40		13,80
5	Διαλέκδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουιδόμετροπαιπτός μηχανισμός), χωνευτή ή γρατή, διαμέτρου φ 3/4 ins (ΑΤΗΕ Ν18154.1.ΣΧΕΤ)	158	Τεμ.	1	98,87	98,87		98,87			0,00	98,87		98,87
6	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου εξωτ., διαμέτρου 20 mm και πάχους 3,4 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος (ΑΤΗΕ Ν 8036 6)	159	MM	22	7,72	169,84		7,72		153,1	7,72	1.181,93		1.012,09
Σε μεταφορά				587,65				4.240,93			4.240,93			3.801,31
				296.851,03				279.052,97						148,03

7ος Α νακεραλοιπικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 18		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική
				587,65	296.851,03	4.240,93	279.052,97	4.240,93	279.052,97	4.240,93	277.240,34	3.801,31	148,03		
7	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 32 mm και πάχους 5.4mm θερμικά αυτοσυγκολληόμενος (ΑΤΗ Ν.8036.7)	160	MM	14	14,59	204,26	297,4	14,59	4.339,07	297,4	14,59	4.339,07	4.134,81		
8	Βαλβίδα διακοπής (διακοπής) πολυπροπυλενίου θερμολαγή, εντοιχίσιμη, με ροζέτα και χειροστρόφαλο χρωμέ, ονομ. διαμέτρου DN 20.(ΑΤΗ Ν18131.3.1)	161	Τεμ.	2	23,29	46,58	23,29	0,00	0,00	23,29	0,00	0,00	46,58		
9	Βαλβίδα διακοπής (διακοπής) πολυπροπυλενίου θερμολαγή, εντοιχίσιμη, με ροζέτα και χειροστρόφαλο χρωμέ, ονομ. διαμέτρου DN 25.(ΑΤΗ Ν18131.3.2)	162	Τεμ.	2	26,79	53,58	12	26,79	321,48	12	26,79	321,48	267,90		
10	Ανακιτήρας (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος, επικαθήμενου τύπου, ορεχάλκινος, επιφωτισμένος ισοθετημένος σε νηπύρα διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ Ν18141.2.1)	163	Τεμ.	2	61,04	122,08	34	61,04	2.075,36	34	61,04	2.075,36	1.953,28		
11	Ανακιτήρας (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος, ορεχάλκινος, επιφωτισμένος Νερόχυτη διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8141.3.2)	164	Τεμ.	1	70,31	70,31	4	70,31	281,24	4	70,31	281,24	210,93		
12	Συνδέσμος εύκαμπος (σπιράδα) μήκους έως 40 cm, ονομ. διαμέτρου 15 mm (1/2") από ελαστικό σωλήνα, ανοξείδωτο πλέγμα, κοχλιωτής συνδέσεως με ρακόρ.(ΑΤΗ Ν18610.1.2)	165	Τεμ.	6	7,40	44,40	121	7,40	895,40	121	7,40	895,40	861,00		
				Σε μεταφορά			1.128,86	296.851,03	12.153,48	277.240,34	11.219,23	194,61			

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 19				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		
13	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins (ΑΤΗΕ 8691.1) Αλλά μεταφορά	166	MM		10	18,27	182,70	296.851,03									194,61
	(2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ) Σύνολο:						1.311,56					12.153,48	1.534,68	277.240,34		1.351,98	194,61
	2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ											13.688,16				12.571,21	194,61
																12.376,60	
1	Αποξήλωση-αποκαμιδή ειδους υγιεινής ή υδραυλικού υποδοχέα, πινός ύψους (ΑΤΗΕ Ν18151.Α)	167	Τεμ	4	32,15	128,60				152	32,15	4.886,80				4.758,20	
2	Αποξήλωση δοχείου πλύσεως λεκάνης WC σιουδήτητοτε ύψους, μετά σπινάκ συνδέσεως, πλήρης. (ΑΤΗΕ Ν18153.2)	168	Τεμ	1	23,36	23,36			11	23,36	256,96					233,60	
3	Διάνοξη αυλακιού σε λήθομη ή άσπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m.(ΝΑΟΚ 22.37.02)	169	MM	2	22,50	45,00			131,7	22,50	2.963,25					2.918,25	
4	Εκκαθαφή και επαναπίχωση χανθρα για την τοποθέτηση σωληνώσεων δικτύων σε έδαφος γαιώδες (ΑΤΗΕ Ν19302.1 ΣΧΕΤ)	170	M3	3	18,37	55,11				18,37					0,00		55,11
5	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm.(ΝΑΥΔΡ 4.09.02)	171	M2	1	18,50	18,50				18,50					0,00		18,50
6	Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπογείων καλωδίων και σωληνώσεων πλάτους 300 mm.(ΝΑΟΚ ΒΣΧ79.16.01)	172	MM	15	0,60	9,00				0,60					0,00		9,00
7	Φρεάτιο επισκευές δικτύων αποχετευσεως βάθος έως 0,50 m διαστ.σ. 30cm X 30cm.(ΑΤΗΕ 8066.1.3)	173	Τεμ.	4	105,05	420,20				105,05					0,00		420,20
	Σε μεταφορά					699,77	296.851,03					8.107,01	277.240,34		7.910,05	502,81	

7ος Α ναυαρχολαϊτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 22		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι			Ολική
				1.853,23	296.851,03		13.532,62	279.052,97		13.532,62	277.240,34		13.191,53	1.512,14	
23	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. πίεσης 6 ατμ, διαμέτρου Φ 75 mm.(ΑΤΗΕ Ν18042.1.4)	189	ΜΜ	2	13,51	27,02									27,02
24	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. πίεσης 6 ατμ, διαμέτρου Φ100 mm.(ΑΤΗΕ Ν18042.1.5)	190	ΜΜ	3	14,40	43,20									
25	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 Χ 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Σ. (ΑΤΗΕ 8063)	191	ΜΜ	2	10,51	21,02									21,02
26	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm.(ΑΤΗΕ Ν.8054.6)	192	Τεμ.	1	1,90	1,90									1,90
27	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm.(ΑΤΗΕ Ν.8054.8)	193	Τεμ.	5	2,17	10,85									
28	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm.(ΑΤΗΕ Ν.8054.9)	194	Τεμ.	2	2,50	5,00									5,00
29	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.(ΑΤΗΕ 8151.2)	195	Τεμ.	1	192,13	192,13									
30	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm, χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.(ΑΤΗΕ Ν18181.2.ΣΧΕΤ)	196	Τεμ.	1	105,42	105,42									105,42
31	Κάθισμα λεκανής πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτος λευκού.(ΑΤΗΕ 8179.2)	197	Τεμ.	2	22,97	45,94									45,94
					2.305,71	296.851,03									2.305,71
															15.854,17
															277.240,34
															15.854,17
															1.567,08

7ος Α νακεφθαλιωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 24	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προέκτα του ΑΠΕ			Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες		Τιμή μονάδας
				2.957,22	296.851,03	25.360,09	279.052,97	25.360,09	277.240,34	25.360,09	277.240,34	24.138,02	1.735,15	
40	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπύζουιέ διαστάσεων 42 X 60 cm.(ΑΤΗ 8188.2)	206	Τεμ.	1	21,21	21,21		21,21		0,00			21,21	
41	Άγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, ορεχάλκινο, επιχρωμιωμένο, επίτοιχο, δπλό.(ΑΤΗ Ν8175.2)	207	Τεμ.	2	13,96	27,92	19	13,96	265,24	19	13,96	265,24	237,32	
42	Χαρσθική πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι.(ΑΤΗ Ν8178.1.2Ν)	208	Τεμ.	1	14,06	14,06	5	14,06	70,30	5	14,06	70,30	56,24	
43	Δοχείο απορριμμάτων WC, από ανοξείδωτο ατσάλι.(ΑΤΗ Ν.8176.22.1)	209	Τεμ.	1	28,17	28,17	7	28,17	197,19	7	28,17	197,19	169,02	
44	Επίδαπείο πηκώλ,	210	Τεμ.	1	30,17	30,17	7	30,17	211,19	7	30,17	211,19	181,02	
45	Αποξήλυση και πλήρη επαναποσθήρηση υποδοχέα ειδών υγιεινής, οιοδύητοιο λυπού.(ΑΤΗ Ν8392.2.4.3)	211	Τεμ.	1	55,07	55,07		55,07					55,07	
46	Αποξήλυση πλαστικών σωλήνων αποχέυσεως διαμέτρου από φ32 έως φ 100, από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν8043.2.2)	212	MM	5	5,79	28,95	212,9	5,79	1.232,69	212,9	5,79	1.232,69	1.203,74	
47	Αποξήλυση πλαστικών σωλήνων αποχέυσεως διαμέτρου από φ110έως φ200, από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν8043.2.3)	213	MM	1	8,04	8,04		8,04					8,04	
48	Σύνδεση αποχέυσεως σε υφιστάμενη κατακόρυφη στήλη, με χρήση ειδικών τεμαχίων.(ΝΑΥΔΡ ΝΑ.16.18.01)	214	Τεμ.	1	124,00	124,00	33	124,00	4.092,00	33	124,00	4.092,00	3.968,00	
					3.294,81	296.851,03			31.428,70			31.428,70	29.953,36	
													1.819,47	

7ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 25				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		Επί πλέον
	Από μεταφορά					3.294,81	296.851,03					31.428,70	277.240,34		29.953,36	1.819,47	
48	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης Dn 100-200 mm, με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος (ΝΑΥΔΡ Γ16.40.01.N)	215	MM	1	4,70	4,70						4,70	0,00			4,70	
50	Συνδέση αγωγού αποχέτευσης διαμέτρου έως και 160 mm και σε βάθος ως και 1,50 m με υφιστάμενο σε λειτουργία φρεσάτο (ΝΑΥΔΡ Α116.01.2N)	216	Τεμ.	1	75,00	75,00						75,00	0,00			75,00	
51	Σετ ειδών υγιεινής W.C. ΑΗΕΑ (ατόμων με ειδικές ανάγκες) και λοιπού εξοπλισμού, πλήρες [ΑΤΗΕ Ν18307.2.1]	NT1	Τεμ.					5	1.811,39	9.056,95						9.056,95	
52	Ανακιτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορεχάκωνος, επιχρωμιωμένος Λουήτρα ή λεκάνης καταιονητήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονητήρα [ΑΤΗΕ 8141.4.3]	NT2	Τεμ.					14	120,04	1.680,56						1.680,56	
53	Ανακιτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορεχάκωνος, επιχρωμιωμένος Νερόχυτη διαμέτρου Φ 1/2 ins, με αποστρώμενο "κωνευτό" νιούς [ΑΤΗΕ Ν18141.3.2]	NT3	Τεμ.					7	191,37	1.339,59						1.339,59	
54	Λεκάνη καταιονητήρα με βαλβίδα Χαλιβδίνη εσαλωμένη διαστάσεων σκάσης λεκάνης περίπου 70 X 70 cm [ΑΤΗΕ 8162.1.1]	NT4	Τεμ.					11	140,61	1.546,71						1.546,71	
				(2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) Σύνολο:													
				3.374,51								45.052,51				43.577,17	1.895,17
																41.678,00	
2.3. ΞΥΛΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ																	
1	Φωτιστικό σώμα κώδωνα υάλου, επίτοχο ή οροφής, με λαμπτήρα φθορισμού ή led (ΑΤΗΕ Ν18983.6.2)	217	Τεμ.	3	51,98	155,94						51,98	0,00			155,94	
				Σε μεταφορά								277.240,34				155,94	
				155,94								278.052,91				155,94	

7ος Α ναυαρχαλωπικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 26	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ	
				Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό
	Αλλά μεταφορά			155,94		296.851,03						277.240,34		155,94
2	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 4X18W με οθόνη από περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ασφάλνη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού Χρωματικ	218	Τεμ.	86,77	86,77		86,77				86,77	0,00		86,77
3	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X9W με οθόνη από περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ασφάλνη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού Χρωματικ	219	Τεμ.	74,09	74,09		74,09				74,09	0,00		74,09
4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X68W με οθόνη από περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ασφάλνη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού Χρωματικ	220	Τεμ.	80,51	80,51		80,51	31			80,51	2.495,81		2.415,30
				397,31		296.851,03						2.495,81	277.240,34	2.415,30
				Σε μεταφορά										316,80

7ος Α ναυαρχαλιωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 28			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παραότια του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	
				Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό	Από Προϋπολογισμό
	Από μεταφορά			1.731,30	296.851,03	4.785,53	279.052,97	4.785,53	279.052,97	4.785,53	277.240,34	4.073,50	1.019,27			
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDuR, διαμέτρου 16 mm.(ATHE N18732.1.3)	229	MM	35	4,24	148,40		4,24		4,24	0,00		148,40			
14	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDuR, διαμέτρου 20 mm.(ATHE N18732.1.4)	230	MM	15	4,58	68,70		4,58	670,3	4,58	3.069,97		3.001,27			
15	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου CONDuR, διαμέτρου 25 mm.(ATHE N18732.1.5)	231	MM	10	5,26	52,60		5,26		5,26	0,00		52,60			
16	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC τύπου univolt Φ32.(ATHE N18733.1)	232	MM	25	10,74	268,50		10,74	166	10,74	1.782,84		1.514,34			
17	Σύθροσσωλήνας γαββανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins.(ATHE 9316.1)	233	MM	1	6,70	6,70		6,70		6,70	0,00		6,70			6,70
18	Σύθροσσωλήνας γαββανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3/4 ins.(ATHE 9316.2)	234	MM	1	12,22	12,22		12,22		12,22	0,00		12,22			12,22
19	Σύθροσσωλήνας γαββανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins.(ATHE 9316.3)	235	MM	1	14,74	14,74		14,74		14,74	0,00		14,74			14,74
20	Αποξήλυση πλαστικού καναλιού διανομής ηλεκτρικών καλωδίων, οποιασδήποτε διάστασης. (ATHE N18741.ΣΧΕΤ)	236	MM	35	1,65	57,75		1,65		1,65	0,00		57,75			57,75
				2.360,91	296.851,03	9.638,34	279.052,97	9.638,34	277.240,34	9.638,34	277.240,34	8.569,11	1.311,68			
				Σε μεταφορά												

7ος Α ναυαρχαλωπικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 29				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό
	Από μεταφορά			2.360,91	296.851,03	9.638,34	279.052,97			9.638,34	277.240,34	8.589,11	1.311,68				
21	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρούλικών, διαστάσεων 15x15 mm.(ΑΤΗ Ν18741.1.N1)	237	MM	25	4,83	120,75	4,83										120,75
22	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρούλικών, διαστάσεων 25x25 mm.(ΑΤΗ Ν18741.1.N2)	238	MM	15	7,62	114,30	7,62	226,5	99,5	1.725,93	1.725,93	1,611,63					1.611,63
23	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρούλικών, διαστάσεων 40x40 mm.(ΑΤΗ Ν18741.1.N3)	239	MM	5	9,07	45,35	9,07	99,5	9,07	902,47	902,47	857,12					857,12
24	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρούλικών, διαστάσεων 60x40 mm.(ΑΤΗ Ν18741.1.N4)	240	MM	5	11,62	58,10	11,62	19	11,62	220,78	220,78	162,88					162,88
25	Πλαστικό κανάλι διανομής 105x50 mm, ισχυρών-ασθενών ρευμάτων, επιτοίχο, τύπου LEGRAND DLP.(ΑΤΗ Ν18776.1.8N)	241	MM	45	18,81	846,45	18,81	9	18,81	169,29	169,29	677,16					677,16
26	Εξάρτημα καναλιού ηλεκτρικών γραμμών, τύπου LEGRAND DLP.(ΑΤΗ Ν18732.3.4N)	242	Τεμ.	25	13,88	347,00	13,88	5	13,88	69,40	69,40	277,60					277,60
	Σε μεταφορά			3.892,86	296.851,03	12.726,21	279.052,97			12.726,21	277.240,34	11.220,54	2.387,19				2.387,19

7ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 30								
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προγράμματος του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ					
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Επί πλέον	Επί ελάττωσιν				
				3.892,86	296.851,03	12.726,21	279.052,97	12.726,21	277.240,34	12.726,21	277.240,34	11.220,54	2.387,19								
27	Σχάρα καλωδίων 100x80 mm γαβροσιμένη, διάτρητη.(ΑΤΗ Ν.8741.2.1)	243	Τεμ.	10	16,67	166,70										166,70					
28	Εσχάρα καλωδίων, για χρήση σε εσωτερικούς χώρους, χύρους, βαρέως τύπου, από προγαβροσιμένη λαμαρίνα κατά EN 10147:2000, με χυφίς καπάκι, διαστάσεων 150x80 mm.(ΑΤΗ Ν8741.3)	244	MM	5	26,14	130,70										130,70					
29	Σχάρα καλωδίων 200x80 mm γαβροσιμένη, διάτρητη.(ΑΤΗ Ν.8741.2.2)	245	Τεμ.	5	24,25	121,25										121,25					
30	Αποξήλωση - εκπομπή ρεκετρικών αγωγών ή καλωδίων οποιασδήποτε διατομής, υπογείων, ορατών ή εντοιχισμένων.(ΑΤΗ Ν8419.1)	246	MM	25	1,83	45,75	848,5	1,83	1.552,76	848,5	1,83	1.552,76	1.507,01								
31	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2.(ΑΤΗ 8751.1.2)	247	MM	270	1,28	345,60										345,60					
32	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2.(ΑΤΗ 8751.1.3)	248	MM	180	1,38	248,40										248,40					
33	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm2.(ΑΤΗ 8766.2.1)	249	MM	65	4,12	267,80										267,80					
34	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2.(ΑΤΗ 8766.3.1)	250	MM	20	5,07	101,40	896,2	5,07	4.543,73	896,2	5,07	4.543,73	4.442,33								
35	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2.(ΑΤΗ 8936.1.2)	251	MM	25	6,44	161,00	677,7	6,44	4.364,39	677,7	6,44	4.364,39	4.203,39								
36	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm2.(ΑΤΗ 8766.5.4)	252	MM	15	11,20	168,00	187,1	11,20	2.095,52	187,1	11,20	2.095,52	1.927,52								
				Σε μεταφορά																	
				5.649,46				296.851,03				25.282,61				277.240,34		23.300,79		3.667,64	

Α/Α		Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
					Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
					Ποσότητα	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Μερική	Ολική						
Από μεταφορά																			
37		Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 5 X 10 mm ² (ΑΤΗ ΝΙ8774.5.5)	253	ΜΜ	20	14,17	283,40	296.851,03	61	14,17	864,37	25.282,61	277.240,34	23.300,79	3.667,64				
38		Αγιώγος γυφτός χάλκινος πολυκλωνο διατομής 16mm ² (ΑΤΗ 9340.2)	264	ΜΜ	1	5,45	5,45			5,45	0,00								5,45
39		Υποδομή τροφοδότησης εγκατάστασης σημει-ου/-ων ρευματοληψίας, μετά των ρευματοδοτών πλήρους (ΑΤΗ ΝΙ8926.3.2.Ν1)	255	Τεμ.	5	148,22	741,10		15	148,22	2.223,30			1.482,20					
40		Σημείο τροφοδοσίας μόνιμα σφαιρής ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο ΑΟ5ΥΝ -(U,R) ή J1ΥΝ(U,R,S) διατομής 3x4 mm ² , μέσου μήκους γραμμών 10 m (ΑΤΗ ΝΙ8997.1.5)	256	Τεμ.	1	139,61	139,61		3	139,61	418,83			279,22					
41		Σημείο τροφοδοσίας μόνιμα σφαιρής ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο ΑΟ5ΥΝ -(U,R) ή J1ΥΝ(U,R,S) διατομής 3x4 mm ² , μέσου μήκους γραμμών 20 m (ΑΤΗ ΝΙ8997.1.10)	257	Τεμ.	1	180,39	180,39		1	180,39	180,39								
42		Κύριο διακλωσίτεως γυμροσάνδρας φ 70 mm (ΑΤΗ ΝΙ8735.1.1)	258	Τεμ.	35	4,87	170,45			4,87				170,45					
43		Κουτί διακλωσίτης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνα CONFLEX ή CONDUR, διαστάσεων 62x62x34 mm (ΑΤΗ ΝΙ8735.2.2)	259	Τεμ.	1	4,76	4,76		51	4,76	242,76			238,00					
44		Κύριο διακλωσίτεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 X 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² 8 εφδών (ΑΤΗ 8786.2.2)	260	Τεμ.	1	8,67	8,67		19	8,67	164,73			156,06					
Σε μεταφορά							7.183,29	296.851,03			29.376,99		277.240,34	26.037,24					3.843,54

7ος Α ναυαρχαλιωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 32		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ			
	Από μεταφορά					7.183,29	296.851,03				29.376,99	277.240,34		26.037,24	3.843,54
45	Κυπιο διακαλώσεως καλωδίων, πλαστικό στεγανό IP65, εξωτερικής τοποθέτησης, διαστάσεων 82x82x43 mm.(ΑΤΗ Ν8375.1.2)	261	Τεμ.	1	5,05	5,05					5,05	0,00			5,05
46	Κυπιο διακαλώσεως ενδοαπέδιας ή επιτοίχιας διανομής, εξωτερικού χώρου, ενδεικτ. διαστάσεων 245x190x80 mm, στεγανό, βαθμού προστασίας IP65 (ΑΤΗ Ν18742.4)	262	Τεμ.	1	27,18	27,18					27,18	0,00			27,18
47	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση καταστραμμένου ισχύος 40 W.(ΑΤΗ Ν19402.2)	263	Τεμ.	1	10,96	10,96					10,96	0,00			10,96
48	Εκκινητής (σπάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση καταστραμμένου μετά και της βάσεως εκκινητή.(ΑΤΗ Ν19404 ΣΧΕΤ)	264	Τεμ.	1	2,90	2,90					2,90	0,00			2,90
49	Αξονικός (ελικοειδής) ανεμιστήρας εξεραρισμού χώρου υγιεινής (W.C., λουτρό).(ΑΤΗ Ν18559.1Α)	265	Τεμ.	2	61,20	122,40					61,20	0,00			122,40
50	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 20 l ισχύος 2000 W.(ΑΤΗ 8256.2.1)	266	Τεμ.	1	153,23	153,23					153,23	459,69			306,46
51	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W.(ΑΤΗ 8256.5.1)	267	Τεμ.	1	194,17	194,17					194,17	1.165,02			970,85
52	Θερμοσίφωνας διπλής ενέργειας 80 λίτρων/4 KW, πλήρως διασυνδεδεμένος.(ΑΤΗ Ν18256.6.1)	268	Τεμ.	1	240,26	240,26					240,26	0,00			240,26
	Σε μεταφορά					7.939,44	296.851,03				31.001,70	277.240,34		27.314,55	4.252,29

7ος Α ναυαρχολαϊωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 33			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	
	Αλλά μεταφορά					7.939,44	296.851,03			31.001,70	279.052,97			31.001,70	277.240,34	4.252,29
53	Ηλεκτός θερμότητας "διπλής ενέργειας" χωρητικότητας ζεστού νερού χρήσης 160 lt. πλήρης (ATHE N18256 8 4)	269	Τεμ.	1	1.563,55	1.563,55					1.563,55					1.563,55
54	Επίπεδος ηλεκτός συλλέκτης, με επικετική απορροφητική επιφάνεια, υψηλής απόδοσης (ATHE N18258.1)	270	M2	1	262,18	262,18					262,18					262,18
55	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωнос διατομής 50mm2.(ATHE N19340.5)	271	MM	5	9,24	46,20					9,24					46,20
56	Αγωγός κυκλικής διατομής χαλυβδίνος γυμνός μονόκλωнос γυμνός Διαμέτρου Φ 8mm (διατομή περίπου 50mm2).(ATHE N19340.5A)	272	MM	10	6,63	66,30					6,63					66,30
57	Αγωγός γυμνός αλουμινίου μονόκλωнос γυμνός Διαμέτρου Φ 8mm (διατομή περίπου 50mm2).(ATHE N19340.5B)	273	MM	10	10,50	105,00					10,50					105,00
58	Σπρίγματα ή συνδέσμοι αγωγών γειώσεως δικτύου ανικεραυνικής προστασίας, διαμέτρου αγωγών Φ8-Φ10*H1.(ATHE N18838.1.1.1)	274	Τεμ.	25	8,00	200,00					8,00					200,00
59	Διακόπτης χωνευτός με πλήρη εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός [ATHE 8801.1.1]	NT5	Τεμ.						19	4,06	77,14			19	4,06	77,14
60	Διακόπτης χωνευτός με πλήρη εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομμάτι ή αλλιέ ρετούρ [ATHE 8801.1.4]	NT6	Τεμ.						8	5,84	46,72			8	5,84	46,72
61	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A [ATHE 8825.3.2]	NT7	Τεμ.						21	9,04	189,84			21	9,04	189,84
	Σε μεταφορά					10.182,67	296.851,03			31.315,40	279.052,97			31.315,40	277.240,34	6.486,52

7ος Α νακεφαλαίωτος πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 34			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προγράμματος του ΑΠΕ			Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ		
				Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική			Ολική	
				10.182,67	296.851,03	296.851,03				31.315,40	277.240,34	277.240,34	27.628,25	6.495,52		
62	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίοιχης τοποθέτησης, έως 6ξ (β) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν18840 1.1Α]	ΝΤ8	Τεμ.				9	376,21	3.385,89		9	376,21	3.385,89		3.385,89	
63	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίοιχης τοποθέτησης, επίτά (7) έως δωδεκά (12) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν18840 1.1Β]	ΝΤ9	Τεμ.				2	548,96	1.097,92		2	548,96	1.097,92		1.097,92	
64	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίοιχης τοποθέτησης, δεκατριών (13) έως είκοσι (20) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν18840 2.1Α]	ΝΤ10	Τεμ.				1	720,21	720,21		1	720,21	720,21		720,21	
65	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίοιχης τοποθέτησης, είκοσιένα (21) έως εικοσπέντε (25) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν18840 2.1Β]	ΝΤ11	Τεμ.				1	777,17	777,17		1	777,17	777,17		777,17	
				10.182,67											33.609,44	6.495,52
															27.113,92	
2.4. ΑΣΦΕΝΗ ΠΡΕΥΜΑΤΑ																
1	Ηλεκτρικό καλώδιον εξώθωρος (ΑΤΗΕ Ν18797.12.Α)	275	Τεμ.	1	95,21	95,21	1	95,21	95,21		1	95,21	95,21			
2	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφιπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά.(ΑΤΗΕ Ν18992.1.7)	276	Τεμ.	1	345,00	345,00									345,00	
3	Άλλοδο ψηφιακού δικτύου UTP, Cat 6, 4 ζευγών.(ΑΤΗΕ Ν18796.1.3)	277	ΜΜ	50	2,45	122,50	174,5	2,45	427,53		174,5	2,45	427,53		305,03	
4	Διάπλας τηλεφωνικών οδών ρευματοδότης RJ -45, UTP/Cat6 (ΑΤΗΕ Ν19500.2)	278	Τεμ.	2	16,95	33,90	2	16,95	33,90		2	16,95	33,90			
															556,64	277.240,34
															305,03	345,00
															556,64	277.240,34
															305,03	345,00

7ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 37			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παραόνοτα του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ολική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	
	Από μεταφορά			1.749,65	296.851,03	3.326,75	279.052,97	3.326,75	279.052,97	3.326,75	277.240,34	2.429,55	852,45			
15	Χαλασάλινας Εξωτ. διαμέτρου φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm.(ΑΤΗ 8041.6.1)	297	MM	15	8,68	130,20		8,68		0,00				130,20		
16	Χαλασάλινας Εξωτ. διαμέτρου φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm.(ΑΤΗ 8041.7.1)	298	MM	5	11,53	57,65		11,53		0,00				57,65		
17	Κατασκευή σημείου λήψης νερού (μπαός), διατομής φ 1/2", σε υφιστάμενο συλλέκτη, διανομή ή χαλασάλινα.(ΑΤΗ Ν18602.15)	299	Τεμ	1	20,47	20,47		20,47	71	1.453,37				1.432,90		
18	Ζεύγος ορεχάλκινων συλλενοδιανομένων διαμέτρου έως 1 1/4", 5-10 αναχωρήσεων, συστήματος ενδοδαπέδιος διανομής δικτύου θέρμανσης, μετά και του ερμαρίου υδραυλικής.(ΑΤΗ Ν18603.4.2Α)	300	Τεμ.	1	367,23	367,23		367,23	1	367,23	367,23					
19	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος χαλιβδίνου, εγχώριου ή τύπου panel, οιοδήποτε τύπου και μεγέθους.(ΑΤΗ Ν19418.1)	301	Τεμ	5	18,36	91,80		18,36	19	348,84				257,04		
20	Αποξήλωση και μεταγκατάσταση θερμαντικού σώματος χαλιβδίνου, εγχώριου, οιοδήποτε τύπου και μεγέθους.(Η/Μ 25 Ν)	302	Τεμ	5	74,18	370,90		74,18	19	1.409,42				1.038,52		
21	Θερμαντικά σώματα τύπου Panel, με πιστοποιητικό απόδοσης κατά DIN EN 442-2, χαλιβδίνου, βαμμένα με πολυεστερική βάση.(ΑΤΗ Ν18432.7.N1)	303	kcal/h	10.000	0,11	1.100,00		0,11	40.127	4.413,97				3.313,97		
22	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος, ορεχάλκινη, χρωμέ, ευθεία ή γωνιακή, διαμέτρου 1/2 ins.(ΑΤΗ Ν18445.1)	304	Τεμ.	8	12,13	97,04		12,13	42	509,46				412,42		
	Σε μεταφορά			3.984,94	296.851,03	11.829,04	279.052,97	11.829,04		11.829,04	277.240,34	8.884,40	1.040,30			

7ος Α νακεφθαλιωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 39	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προγράμματος του ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ		
	Από μεταφορά					4.686,42	296.851,03				12.579,61	277.240,34	9.158,43	1.245,24
30	Προμήθεια και τοποθέτηση στρίψματος δαπέδου, κοινού χαλιόδενου θερμοανλικού σώματος, χρωμέ πλίκας (ΝΑΦΡΑ Α4.16 ΣΧΕΤ)	312	Τεμ.	2	15,95	31,90					15,95	0,00		31,90
	(2.5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ) Σύνολο:					4.686,32					12.579,61		9.158,43	1.277,14
	2.6. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ												7.881,28	
1	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υφιστάμενης κλιματιστικής μονάδας σε αποαδύρωτη θέση (ΑΤΗ Ν18557.1.1)	313	Τεμ.	1	180,00	180,00		2	180,00	360,00				180,00
2	Αποξήλωση υφιστάμενης αντλίας θερμότητας ή κλιματιστικής μονάδας διαφορμένου τύπου, οιασδήποτε θερμοανλικής/ψυκτικής θερμαντικής/ψυκτικής ικανότητας (ΑΤΗ Ν18557.1.1Α)	314	Τεμ.	1	80,00	80,00		1	80,00	80,00				
3	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαφορμένου τύπου (split system), ψυκτικής ισχύος από 8.000 Βτ/ψ έως 19.000 Βτ/ψ (ΑΤΗ Ν18557.1.2)	315	Τεμ.	8	35,70	285,60								285,60
4	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαφορμένου τύπου (split system) ή πολυδιαφορμένου τύπου (VRF ή VRF), ψυκτικής ισχύος από 19.001 Βτ/ψ έως 32.000 Βτ/ψ (ΑΤΗ Ν18557.1.3)	316	Τεμ.	4	45,90	183,60								183,60
	Σε μεταφορά					729,20	296.851,03				440,00	277.240,34	180,00	468,20

7ος Α ναυαρχαλαμπικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 40							
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ				
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό			
	Από μεταφορά					729,20	296.851,03					440,00	279.052,97			440,00	277.240,34	180,00	469,20	
5	Συντήρηση τσιπικής κλιματιστικής συσκευής διαφορικού τύπου (split system) ή πολυδιαφορικού τύπου (VRV ή VRF) ή τύπου "νιουάπας", ψυκτικής ισχύος από 32.001 Btu/h έως 64.000 Btu/h (ATHE N18557.1.3A)	317	Τεμ.	1	56,10	56,10							56,10			0,00			56,10	58,10
6	Αντικατάσταση φθορισμού ανεμιστήρα εξωτερικής ή και εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας (ATHE N18557.1.5)	318	Τεμ.	1	68,21	68,21							68,21			0,00			68,21	68,21
7	Πλήρωση ψυκτικού υγρού κυκλώματος σωληνώσεων-συμπιεστή μονάδας κλιματισμού, άνευ εργασίας συντήρησης (ATHE N18557.1.6)	319	Χγρ.	17	38,84	660,28							38,84			0,00			38,84	660,28
8	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαφορικού τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 9.000 Kcal/h. (ATHE N18551.2A)	320	Τεμ.	1	958,29	958,29							958,29			0,00			958,29	958,29
9	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαφορικού τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 12.000 Kcal/h. (ATHE N18551.3)	321	Τεμ.	1	1.093,97	1.093,97							1.093,97			0,00			1.093,97	1.093,97
10	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαφορικού τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 22.000 Btu/h. (ATHE N18551.5.22A)	322	Τεμ.	1	2.214,54	2.214,54							2.214,54			6.643,62			2.214,54	4.429,08
11	Χαλκοσωληνάκι ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 1/4" (εξωτερ. διαμέτρου 6.35 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ATHE N18041.1.1A)	323	MM	30	4,77	143,10							4,77			0,00			4,77	143,10
	Σε μεταφορά					5.923,69	296.851,03						7.083,62			7.083,62	277.240,34	4.609,08	3.449,15	

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 41				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική		
	Από μεταφορά			5.923,69	296.851,03	7.083,62	279.052,97	7.083,62	277.240,34	7.083,62	277.240,34	4.609,08	3.449,15				
12	Χαλκασωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 5/8" (εξωτερ. διάμετρο 7,94 mm - πάχους τοιχώματος 0,80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ΑΤΗΕ Ν18041.2.1Α)	324	MM	32	5,72	183,04		5,72		5,72	0,00				183,04		
13	Χαλκασωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 3/8" (εξωτερ. διάμετρο 9,52 mm - πάχους τοιχώματος 0,80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ΑΤΗΕ Ν18041.3.1Α)	325	MM	36	7,35	264,60		7,35		7,35	0,00			264,60			
14	Χαλκασωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 1/2" (εξωτερ. διάμετρο 12,70 mm - πάχους τοιχώματος 0,80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ΑΤΗΕ Ν18041.4.1Α)	326	MM	38	7,71	292,98		7,71		7,71	0,00			292,98			
15	Χαλκασωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 5/8" (εξωτερ. διάμετρο 15,87 mm - πάχους τοιχώματος 1,00 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης (ΑΤΗΕ Ν18041.5.1Α)	327	MM	45	10,12	455,40		10,12		10,12	0,00			455,40			
16	Έλεγχος και ρυθμίσεις εγκαταστάσεων κλιματισμού κτηρίου με δίκτυο αεραγωγών(ΑΤΗΕ Ν18557.1.14)	328	Τεμ.	1	550,00	550,00		550,00		550,00	0,00			550,00			
				7.689,71		7.083,62		7.083,62		7.083,62		4.609,08	5.195,17		566,09		
2.7. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ																	
1	Διάνοξη οπής με "καρούβια" και διαμόρφωση της οπής με αποκατάσταση της διατομής (ΝΑΟΙΚ ΝΑ.22.30.01)	329	Τεμ.	4	150,00	600,00	46	150,00	6.900,00	46	150,00	6.900,00		6.300,00			
2	Τομή οδοστρώματος με σφραλοκόπτη (ΝΑΟΔΟ Δ01)	330	MM	1	1,00	1,00		1,00		1,00	0,00			1,00			
				601,00	296.851,03	6.900,00	279.052,97	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.300,00	1,00				

7ος Α νακεφθαλιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)														Σελίδα 42	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική
				601,00	296.851,03	6.900,00	279.052,97	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.900,00	277.240,34	6.300,00	1,00
3	Αποκατάσταση πεδρόβριου από όσπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (ΝΑΥΔΡ 4.11)	331	M2	15	10,30	154,50	10,30	10,30	0,00	10,30	0,00	10,30	0,00	154,50	
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων ιατρ χώρων, με την φορτοεκφόρτιση και την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε οποιαδήποτε απόσταση.(ΝΑΟΙΚ Ν120 02)	332	M3	130	13,30	1.729,00	13,30	13,30	0,00	13,30	0,00	13,30	0,00	1.729,00	
5	Επίχωση με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλκο λατομείου (ΝΑΟΙΚ Α120.10.ΣΧΕΤ)	333	M3	3	17,60	52,80	17,60	17,60	0,00	17,60	0,00	17,60	0,00	52,80	
6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, κιβωρισμών ή καταβεφίσεων.(ΝΑΟΙΚ 20.10)	5	M3	5	4,50	22,50	4,50	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	22,50	
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.(ΝΑΟΙΚ 38.03)	33	M2	110	15,70	1.727,00	15,70	15,70	0,00	15,70	0,00	15,70	0,00	1.727,00	
8	Αποστάτες σφηρατπλασμού σκυροδεμάτων.(ΝΑΟΙΚ 38.45)	334	M2	110	1,00	110,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	110,00	
9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργοσανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (ΝΑΟΙΚ 32.01.05)	335	M3	20	90,00	1.800,00	90,00	90,00	0,00	90,00	0,00	90,00	0,00	1.800,00	
10	Στεγανωτικό μάζης σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.(ΝΑΟΙΚ Ν179.21)	336	Χ/μρ	200	1,35	270,00	1,35	1,35	0,00	1,35	0,00	1,35	0,00	270,00	
11	Πλαστικοποιητικό πρόσθετο σκυροδεμάτων (πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 9342).(ΝΑΟΙΚ Ν179.22)	337	Χ/μρ	65	1,70	110,50	1,70	1,70	0,00	1,70	0,00	1,70	0,00	110,50	
	Σε μεταφορά					6.577,30		6.900,00		277.240,34		6.300,00		6.977,30	

7ος Α νακεφαλαίωτος πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 43								
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ				
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική			Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό			
	Από μεταφορά					6.577,30	296.851,03					6.900,00	279.052,97			6.900,00	277.240,34	6.300,00	5.977,30		
12	Στεγανωτικές επωλεμές και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Εύκαμπτο ελαστικό τσιμεντοειδές κοίταμα υφραμενωσης επιφανειων σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας Α1/Α2 - Β1/Β2 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1504-2, κατάλληλα	338	M2	80	20,60	1.648,00				20,60						0,00				1.648,00	
13	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C (ΝΑΟΙΚ 38.20.03)	35	Χγρ	1.500	1,01	1.515,00				1,01						0,00				1.515,00	
14	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. (ΝΑΟΙΚ 38.20.02)	34	Χγρ	1	1,07	1,07				1,07						0,00				1,07	
15	Αντισκληρωτικές βαφές, εφαρμογή αντισκληρωτικού ελαστικού μινού (100%) (ΝΑΟΙΚ 77.20.01)	339	M2	20	2,20	44,00				2,20						0,00				44,00	
16	Ελαστικοποιημένοι κοινά σκληρών επιφανειών με χρώματα ακυδίων ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΝΑΟΙΚ 77.55)	131	M2	20	6,70	134,00				6,70						0,00				134,00	
17	Δίδυμο υδροστάσιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος (δίκρονο) διαμέτρου κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2x65 mm πλήρες, με ταχυσυνδέσμους Starz, τάπες αλουμινίου και βαλβίδα αντεπιστροφής (ΑΤΗ ΝΙ8206 20.1)	340	Τεμ	3	329,12	987,36				329,12						2.303,84				1.316,48	
18	Ταχυσυνδέσμοι πυροσβεστικού κρουστού, ονομαστικής διαμέτρου φ 2 1/2 ιν. (ΝΑΠΡΣ Η04.14.4)	341	Τεμ	2	8,00	16,00				8,00						64,00				48,00	
	Σε μεταφορά					10.922,73	296.851,03					9.267,84	279.052,97			9.267,84	277.240,34			7.664,48	9.319,37

7ος Α νακεφαλαίωτος πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 45			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	
				16.510,55	296.851,03	15.796,20	279.052,97	15.796,20	277.240,34	10.145,29	10.859,64					
26	Διαμόρφωση σύνδεσης αγωγού νερού από πολυαιθYLENO (PE) για σύνδεση με υφιστάμενο (ή μη) μεταλλικό σωλήνα με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο αγωγού PE φ 6375 (ΝΑΥΔΡ ΝΑ.16.19.02)	348	Τεμ.	1	180,00	180,00	180,00	180,00	0,00	180,00	0,00	180,00				180,00
27	Διαμόρφωση σύνδεσης αγωγού νερού από πολυαιθYLENO (PE) για σύνδεση με υφιστάμενο (ή μη) μεταλλικό σωλήνα με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο αγωγού PE φ 90110 (ΝΑΥΔΡ ΝΑ.16.19.03)	350	Τεμ.	1	285,00	285,00	285,00	285,00	0,00	285,00	0,00	285,00				285,00
28	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθYLENO (PE) με συμπλεγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθYLENO PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπλεγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	351	MM	1	3,80	3,80	3,80	3,80	0,00	3,80	0,00	3,80				3,80
29	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθYLENO (PE) με συμπλεγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθYLENO PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπλεγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	352	MM	1	4,50	4,50	4,50	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50				4,50
				16.983,85	296.851,03	15.796,20	279.052,97	15.796,20	277.240,34	10.145,29	11.332,94					
				Σε μεταφορά												

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 47								
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ					
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Διαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Διαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Διαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ολική	Επιπλέον Από Προϋπολογισμό		
	Από μεταφορά						18.833,85	296.851,03				15.796,20	279.052,97				15.796,20	277.240,34	10.145,29	13.182,94	
35	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 4 ζωνών.(ΑΤΗ Ν18840.4.2)	358	Τεμ.	1	283,42	283,42						283,42	0,00								283,42
36	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 6 ζωνών.(ΑΤΗ Ν18840.4.3)	359	Τεμ.	1	335,92	335,92						335,92	0,00								335,92
37	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 8 ζωνών.(ΑΤΗ Ν18840.4.4)	360	Τεμ.	1	550,86	550,86						550,86	0,00								550,86
38	Μπαταρία μολύβδου/Pb κλειστού τύπου (sealed lead acid/maintenance free), επασηφορζόμενη, ονομ. τάσης 12 V και χωρητικότητας έως 7-9 Ah.(H/AM 2/ΣΧΕΤ.1)	361	Τεμ.	1	36,00	36,00						36,00	0,00								36,00
39	Αποβλήση μετά προσαχής και επαναποθέτηση σε νέα θέση στοιχείων συστημάτων πυρανίχνευσης - αναγγελίας συναγερμού (ΑΤΗ Ν18912.ΣΧΕΤ'N 1)	362	Τεμ.	1	12,84	12,84						12,84	0,00								12,84
40	Φωτοηλεκτρικός ανίχνευτής καπνού μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν18994.32.2)	363	Τεμ.	1	63,14	63,14						63,14	0,00								63,14
41	Ανίχνευτής θερμοδιαφορικός μετά της βάσεως εγκατάστασης.(H/M 62.1)	364	Τεμ.	1	60,00	60,00						60,00	0,00								60,00
42	Ανίχνευτής ορατού καπνού και θερμικού ορίου συμβατικός, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν18994.32.4)	365	Τεμ.	109	40,00	4.360,00						40,00	0,00								4.360,00
	Σε μεταφορά					24.536,03	296.851,03					15.796,20	279.052,97				15.796,20	277.240,34	10.145,29	18.885,12	

7ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 49	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη σε ΕΥΡΩ		
	Από μεταφορά					32.063,10	296.851,03				15.796,20	277.240,34	10.145,29	26.412,19
51	Φωροσερίφια συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, διεμβυστοδοτούμενη (NAH/AM N165.80.18.2)	374	Τεμ.	1	78,75	78,75		78,75			0,00			78,75
52	Φωροσερίφια συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, διεμβυστοδοτούμενη στεφανή (NAH/AM N165.80.18.2A)	375	Τεμ.	1	88,09	88,09		88,09			0,00			88,09
53	Ατμοαναιστής βροχικολύματος (ATHE N18209.1.1)	376	Τεμ.	1	47,76	47,76		47,76			0,00			47,76
54	Αυτόματος τηλεφωνητής, συνεργαζόμενος με συστήματα πυρανίχνευσης - συναγερμού (ATHE N18993.1A)	377	Τεμ.	6	70,00	420,00		70,00			0,00			420,00
55	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας εσωτερικού χώρου με LEDs, πλήρες, με εικονοσύμβολα (ATHE N18971.1.1 ΣΧΕ Τ)	378	Τεμ.	205	31,41	6.439,05		31,41			0,00			6.439,05
56	Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης οδών των διαφυγής άλλης οφής, συνεχούς λειτουργίας, αυτοαεγχόμενο, αυτόνομο, με συσσωρευτή Ni-Cd αυτόνομος λειτουργίας 90 min.(ATHE N18972.5.1A)	379	Τεμ.	1	87,00	87,00		87,00			0,00			87,00
57	Φωτιστικό ασφαλείας υψηλής ισχύος με προβαλές ολογόνη ή Led (ATHE N18396.1)	380	Τεμ.	1	107,30	107,30		107,30			0,00			107,30
	Σε μεταφορά					39.331,05	296.851,03				15.796,20	277.240,34	10.145,29	33.680,14

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 52				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋποβ. του ΑΠΕ			Σε ΕΥΡΩ				
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Επί πλέον	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό
						58.081,88	296.851,03			27.038,58	279.052,97			25.042,38	277.240,34	10.532,71	43.572,21
72	Διάταξη δοκιμής αυτόματου συστήματος καταστομαού, πλήρης , με μονόμετρο και όργανα διακοπής (ΑΤΗ Ν18211.3.3)	385	Τεμ.	3	140,00	420,00			5	140,00	700,00					280,00	
73	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 32.(ΑΤΗ Ν18608.1.5.ΣΧΕ Τ)	396	Τεμ.	1	32,52	32,52			3	32,52	97,56					65,04	
74	Φίλτρα νερού κοχλιωτά από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 40.(ΑΤΗ Ν18608.1.6.ΣΧΕ Τ)	397	Τεμ.	1	39,82	39,82			1	39,82	39,82						
75	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 50.(ΑΤΗ Ν18608.1.7.ΣΧΕ Τ)	398	Τεμ.	1	66,44	66,44			3	66,44	199,32					132,88	
76	Φίλτρο τύπου Υ (strainer), φλαντζωτό, από χυτοσίδηρο και γαλβανισμένο διάτρητο έλασμα Ονομ. πίεσεως 16 atm.Διαμέτρου 80 έως 100 mm.(ΑΤΗ Ν19177.3.1)	399	Τεμ.	3	135,00	405,00			6	135,00	810,00					405,00	
77	Αντιραδαρμικός σύνδεσμος για πυροσβεστικά συγκρότημα, PN 16, ονομ. διαμέτρου 100 mm με φισσούνα από συνθετικό λάστιχο EPDM, ενισχυμένο με πλέγμα ναύλον και με χαλύβδινες φλάντζες σύνδεσης, ονομαστικής πίεσης 16 atm.(ΑΤΗ Ν18610.2.11)	400	Τεμ.	3	185,00	555,00			6	185,00	1.110,00					555,00	
78	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8036.1)	401	ΜΜ	1	14,59	14,59				14,59	0,00						14,59
79	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins.(ΑΤΗ 8036.2)	402	ΜΜ	1	17,52	17,52			94,1	17,52	1.648,63					1.631,11	
						59.632,77	296.851,03				31.643,91			29.647,71	277.240,34	13.601,74	43.586,80

7ος Α ναυαρχολαϊτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 54	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες		Τιμή μονάδας
				94.034,44	296.851,03	87.251,74	279.052,97	85.255,54	277.240,34	38.796,83	47.575,73			
90	Συνδεσμος σταθερός για σύνδεση αλκακωτιών σωλήνων δικτύου πυρόσβεσης, πλήρης, διαμέτρου φ 3 ins, ενδ τύπου VICTAULIC.(ATHE N18037.8)	412	Τεμ.	10	26,48	264,80	26	26,48	688,48	26	26,48	688,48	423,68	
91	Συνδεσμος σταθερός για σύνδεση αλκακωτιών σωλήνων δικτύου πυρόσβεσης, πλήρης, διαμέτρου φ 4 ins, ενδ τύπου VICTAULIC.(ATHE N18037.9)	413	Τεμ.	10	31,35	313,50	169	31,35	5.298,15	169	31,35	5.298,15	4.984,85	
92	Διαμόρφωση με μηχανουργική επεξεργασία κατάλληλης περιφερειακής σιλόκωσης σε χαλυβδοσωλήνες, για σύνδεσή τους μετω ειδικών γεραχίων και εξαρτημάτων ενδεικτικού τύπου Victaulic.(NAYDP N1A11.05.03)	414	Τεμ.	10	30,00	300,00	473	30,00	14.190,00	473	30,00	14.190,00	13.890,00	
93	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"(NAOIK 77.67.01)	415	MM	714	1,35	963,90		1,35			1,35	0,00	963,90	
94	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"(NAOIK 77.67.02)	416	MM	481	2,25	1.082,25	170,85	2,25	384,41	170,85	2,25	384,41	697,84	
95	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"(NAOIK 77.67.03)	417	MM	69	3,40	234,60		3,40			3,40	0,00	234,60	
96	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου άνω των 3" έως 4"(NAOIK A77.67.04N)	418	MM	66	4,50	297,00		4,50			4,50	0,00	297,00	
97	Βαλβίδα διακοπής (διακοπής) ορεχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου φ 1/2 ins.(ATHE 8131.2.1)	156	Τεμ.	30	18,14	544,20		18,14			18,14	0,00	544,20	
				98.034,69	296.851,03	107.812,78	279.052,97	105.816,68	277.240,34	58.096,16	50.313,27			
Σε μεταφορά														

7ος Α ναυκεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 65				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα έτος ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική		Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
	Από μεταφορά					98.034,69	296.851,03			107.812,78	279.052,97			105.816,58	277.240,34	58.096,16	50.313,27
98	Ηλεκτρικός διακόπτης ενεργοποιούμενος με την ροή υγρών (Flow Switch) με σπείρωμα 1", με Χρονοκαθεστέρηση, πλήρης, για σωλήνες από 1 έως 8 inches.(ATHE N8208.14.7)	419	Τεμ.	3	143,30	429,90		8	143,30	1.146,40		8	143,30	1.146,40		716,50	
99	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλωτός ονομ. διαμέτρου 1 ins.(ATHE 8637.3)	420	Τεμ.	1	173,58	173,58			173,58				173,58	0,00			173,58
100	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλωτός ονομ. διαμέτρου 1 1/4 ins.(ATHE 8637.4)	421	Τεμ.	1	232,15	232,15			232,15				232,15	0,00			232,15
101	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλωτός ονομ. διαμέτρου 1 1/2 ins.(ATHE 8637.5)	422	Τεμ.	1	376,71	376,71			376,71				376,71	0,00			376,71
102	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλωτός ονομ. διαμέτρου 2 ins.(ATHE 8637.6)	423	Τεμ.	1	429,70	429,70		2	429,70	859,40		2	429,70	859,40		429,70	
103	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in.(ATHE N.8104.1)	424	Τεμ.	1	13,57	13,57		3	13,57	40,71		3	13,57	40,71		27,14	
104	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 in.(ATHE N.8104.2)	425	Τεμ.	1	14,58	14,58		4	14,58	58,32		4	14,58	58,32		43,74	
105	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 in.(ATHE N.8104.3)	426	Τεμ.	12	24,25	291,00		12	24,25	291,00		12	24,25	291,00			
106	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/4 in.(ATHE N.8104.4)	427	Τεμ.	15	31,35	470,25		5	31,35	156,75		5	31,35	156,75		313,50	
107	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/2 in.(ATHE N.8104.5)	428	Τεμ.	15	38,45	576,75		22	38,45	845,90		22	38,45	845,90		269,15	
108	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 2 1/2 in.(ATHE N8104.8)	429	Τεμ.	15	90,51	1.357,65		50	90,51	4.525,50		50	90,51	4.525,50		3.167,85	
	Σε μεταφορά					102.400,53	296.851,03			115.736,76	279.052,97			113.740,56	277.240,34	62.749,24	51.408,21

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 56		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ			Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ			Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ	
				Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Τιμή μονάδας	Μερίκι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίκι			Ολική
	Από μεταφορά			102.400,53	296.851,03		115.736,76	279.052,97	113.740,66	277.240,34	62.749,24	51.409,21			
109	Μηχανισμός επαναφοράς πόρτας (σούστα) σε κλειστή θέση, βαρέος τύπου.(ΑΤΗ Ν19423)	430	Τεμ.	1	135,84	135,84								135,84	
110	Πλακάκια ενδείξουν από λευκό πλαστικό με χρωματιστά γράμματα, για τη σήμανση χώρων ή μηχανημάτων και εξαρτημάτων (ΑΤΗ Ν18689.11.1)	431	Τεμ.	35	25,77	901,95		25,77							901,95
111	Πινακίδες σήμανσης μέτρων και μέσων πυροπροστασίας (ΑΤΗ Ν19288.01)	432	Τεμ.	224	11,67	2.614,08		11,67	2.684,10						1.972,23
112	Μόνιμο σύστημα αυτόματης πυρόσβεσης (κατάσβεσης) πυρικανός, ολικής κατάλυσης με αερόλυμα (aerosol), μίας (1) "γεννήτριας", πασάτηας κατασβεστικού υλικού Ν18205.3.1B)	433	Τεμ.	3	6.268,34	18.805,02		6.268,34	6.268,34						6.268,34
113	Μόνιμο σύστημα αυτόματης πυρόσβεσης (κατάσβεσης) πυρικανός, ολικής κατάλυσης με αερόλυμα (aerosol), δύο (2) "γεννητριών", πασάτηας κατασβεστικού υλικού καθεμίας 3.000-3.500 gr. πλήρες (ΑΤΗ Ν18205.3.1Γ)	434	Τεμ.	5	9.980,05	49.900,25		9.980,05	49.900,25						
114	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του Ιου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗ Ν18797.10.N1)	435	Τεμ.	1	5.520,00	5.520,00		5.520,00	5.520,00						
	Σε μεταφορά					180.277,67		296.851,03	180.109,45		277.240,34	62.749,24	60.887,57		

Α/Α		Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ			
					Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή μονάδας		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό		
					Ποσότητα	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Μερίκι	Ολική	Ποσότητα	Μερίκι	Ολική				
		Αλλά μεταφορά				180.277,67	296.851,03				180.109,45	279.052,97				182.339,34	277.240,34	62.749,24	60.887,57	
115		Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 2ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N2)	436	Τεμ.	1	8.500,00	8.500,00	1	8.500,00	8.500,00	1	8.500,00	8.500,00							
116		Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 3ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N3)	437	Τεμ.	1	9.200,00	9.200,00	1	9.200,00	9.200,00	1	9.200,00	9.200,00							
117		Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 4ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N4)	438	Τεμ.	1	2.145,00	2.145,00	1	2.145,00	2.145,00	1	2.145,00	2.145,00							
118		Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 5ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N5)	439	Τεμ.	1	8.600,00	8.600,00	1	8.600,00	8.600,00	1	8.600,00	8.600,00							
119		Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 8ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10.N6)	440	Τεμ.	1	5.200,00	5.200,00	1	5.200,00	5.200,00	1	5.200,00	5.200,00							
		Σε μεταφορά				213.922,67	296.851,03				213.754,45	279.052,97				215.984,34	277.240,34	62.749,24	60.887,57	

7ος Α νακεφαλαίωτικός πίνακας ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΓΑΚΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ)													Σελίδα 59				
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες προϋπολογισμού του ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επί πλέον	Επί έλλειψιν
				236.872,67	296.851,03	236.704,45	279.052,97	238.934,34	277.240,34	62.749,24	60.887,57						
126	Από μεταφορά																
	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 25ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας (ΑΤΗΕ Ν18797.10 Ν12)	446	Τεμ.	1	22.500,00	22.500,00	22.500,00	1	22.500,00	22.500,00	1	22.500,00	22.500,00				
126	Αυτόματο πιστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 3ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική περειακίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12845, πλήρες (ΑΤΗΕ Ν18223.3.17)	447	Τεμ.	1	22.600,00	22.600,00	22.600,00	1	22.600,00	22.600,00	1	22.600,00	22.600,00				
127	Αυτόματο πιστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 4ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική περειακίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12845, πλήρες (ΑΤΗΕ Ν18223.3.18)	448	Τεμ.	1	25.400,00	25.400,00	25.400,00	1	25.400,00	25.400,00	1	25.400,00	25.400,00				
128	Αυτόματο πιστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 5ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική περειακίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12845, πλήρες (ΑΤΗΕ Ν18223.3.19)	449	Τεμ.	1	18.100,00	18.100,00	18.100,00	1	18.100,00	18.100,00	1	18.100,00	18.100,00				
				325.472,67	296.851,03	325.304,45	279.052,97	327.634,34	277.240,34	62.749,24	60.887,57						
Σε μεταφορά																	

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 7ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Επισκευές-συντηρήσεις Παιδικών Σταθμών για την προσαρμογή στο Νέο Θεσμικό Πλαίσιο», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην αιτιολογική έκθεση της υπηρεσίας.

Αποφασίσθηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφηκε.

Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΕΡΖΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΛΕΩΝΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΖΑΤΖΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΟΥΡΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΔΙΑΜΑΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA