

ΕΔΡΑ:
ΤΗΛ:
FAX:

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Στο παρόν δίνονται πληροφορίες για τον τρόπο υπολογισμού της εργασίας)	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Στρώση στεγάνωσης			
1.1	Κατασκευή αργιλικού υποστρώματος στεγανοποίησης	Επιφάνεια προσωρινής αποθήκευσης x Πάχος στρώσης (πχ 0,50m)	m ³	
ή 1.1	Κατασκευή στρώσης μόνωσης από GCL	Επιφάνεια x προσαύξηση για τμήμα αγκύρωσης (~12%)	m ²	
2	Κατασκευή στρώσης αποστράγγισης			
2.1	Κατασκευή στρώσης αποστράγγισης	Επιφάνεια προσωρινής αποθήκευσης x Πάχος στρώσης (πχ 0,30m)	m ³	
ή 2.1	Κατασκευή συνθετικής στρώσης αποστράγγισης	Επιφάνεια x προσαύξηση για τμήμα αγκύρωσης (~12%)	m ²	
3	Διαμόρφωση περιοχής προσωρινής αποθήκευσης δεμάτων			
3.1	Κατασκευή στρώσης με υλικό 3Α	Επιφάνεια προσωρινής αποθήκευσης x πάχος στρώσης (πχ 0,30m)	m ³	
4	Έργα οδοποιίας			
4.1	Υπόβαση ΠΤΠ-0-150	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
4.2	Στρώση βάσης ΠΤΠ-0-155	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
4.3	Ασφαλτική προεπάλειψη ΠΤΠ ΑΣ-11	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
4.4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη ΠΤΠ ΑΣ 12	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
4.5	Ασφαλτική στρώση ΠΤΠ Α260	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
4.6	Ασφαλτική στρώση ΠΤΠ Α265	Επιφάνεια οδοποιίας	m ²	
4.7	Κατασκευή ερεισμάτων	Όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο	m	
5	Χωματοουργικά έργα			
5.1	Εκσκαφές για τη διαμόρφωση του χώρου	Αναφέρεται στις απαραίτητες εκσκαφές για να δημιουργηθούν κατάλληλα ταμπάνια / πλατώ / οδοποιία	m ³	
5.2	Επιχώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών (*)	Αναφέρεται στις απαραίτητες επιχώσεις για να δημιουργηθούν κατάλληλα ταμπάνια / πλατώ / οδοποιία	m ³	
6	Έργα αντιπλημμυρικής προστασίας			
6.1	Εκσκαφές κατασκευής αντιπλημμυρικής τάφρου	Υπολογισμός από Διατομή Τάφρου	m ³	
6.2	Επίχωση τάφρου ομβρίων με θραυστό υλικό	Υπολογισμός από Διατομή Τάφρου	m ³	
6.3	Εκσκαφές ορυγμάτων για τη τοποθέτηση αγωγών αποχέτευσης ομβρίων	πλάτος σκάμματος x μήκος αγωγού x βάθος σκάμματος	m ³	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Στο παρόν δίνονται πληροφορίες για τον τρόπο υπολογισμού της εργασίας)	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
6.4	Αγωγοί αποχετεύσεως ομβρίων από άοπλους τσιμεντοσωλήνες εξαιρετικής αντοχής, ονομαστικής αντοχής D500mm	μήκος αγωγών	μμ	
6.5	Κατασκευή ζώνης έδρασης αγωγών και φρεατίων από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16 πάχους 0,10μ	0,10m πάχος ζώνης έδρασης αγωγών και φρεατίων	m ³	
6.6	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	μήκος αγωγού x πλάτος σκάμματος x πάχος άμμου - διατομή αγωγού	m ³	
6.7	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης.	μήκος αγωγού x πλάτος σκάμματος x πάχος στρώσης επίχωσης	m ³	
6.8	Φρεάτιο υδροσυλλογής με σχάρα		τεμ.	
6.9	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	1 σύνδεση / φρεάτιο	τεμ.	
6.10	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, ductile iron κατά ΕΛΟΤ EN 124)	1 απλό φρεάτιο υδροσυλλογής με σχάρα, βάρος εσχάρας ~ 95kg/τεμ	kg	
6.11	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=40 ή 60) (ΠΚΕ)		τεμ.	
6.12	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	(βαθμίδες/φρ.x kg/βαθμίδα)	kg	
6.13	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) ή από συνθετικά υλικά	(βάρος / καλυμμα ~ 50kg / τεμ)	kg	
7 Έργα Π-Μ Υποδομών				
7.1	Δεξαμενή συλλογής αποπλυμάτων δεματοποιητή / Στεγανός βόθρος	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
7.2	Φυλάκιο Εισόδου	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
7.3	Δεξαμενή ύδρευσης-άρδευσης-πυρόσβεσης	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
7.4	Γεφυροπλάστιγγα	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
7.5	Κτίριο Δεματοποιητή	Ανάλυση Τιμών Δομικών και Αρχιτεκτονικών Εργασιών	τεμ.	
8 Κατασκευή πύλης				
8.1	Κατασκευή πύλης		τεμ.	
9 Προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδων				
9.1	Πληροφοριακές πινακίδες		m ²	
10 Κατασκευή περίφραξης				
10.1	Κατασκευή περίφραξης		m	
11 Έργα Η-Μ Υποδομών				

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ				
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Στο παρόν δίνονται πληροφορίες για τον τρόπο υπολογισμού της εργασίας)	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
11.1	Φυλάκιο Εισόδου	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	
11.2	Δεξαμενή ύδρευσης-άρδευσης-πυρόσβεσης	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	
11.3	Μεταλλικό Κτίριο Δεματοποιητή	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	
11.4	Βοηθητικά Δίκτυα	Ανάλυση Τιμών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εργασιών	τεμ.	

(*) Σε περίπτωση που κρίνεται ότι δεν θα υπάρξουν κατάλληλα προϊόντα για επίχωση, τότε πρέπει να προβλέπεται αντίστοιχο άρθρο προμήθειας σύννηθες υλικού.

Τόπος , Ημερομηνία

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ.....
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΔΗΜΟΣ

ΕΡΓΟ: Εγκατάσταση προσωρινής αποθήκευσης (δεμάτων
αστικών αποβλήτων) του Δήμου

ΕΔΡΑ:
ΤΗΛ:
FAX:

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ							
Άρθρο Τιμολο- γίου	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αναφέρεται εν συντομία η πηγή από τις Αναλυτικές Προμετρήσεις)	ΜΕΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1	Εκσκαφές						
A1.1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ 1123Α	m ³	βλ. 5.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων Χ Ποσοστό γαιωδών υλικών		
					βλ. 6.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων Χ Ποσοστό γαιωδών υλικών		
					Σύνολο		
A1.2	Εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες	ΟΔΟ Α-3.3	ΟΔΟ-1133Α	m ³	βλ. 5.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων Χ Ποσοστό βραχωδών υλικών		
					βλ. 6.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων Χ Ποσοστό βραχωδών υλικών		
					Σύνολο		
A1.3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	βλ. 6.3 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
2	Επιχώσεις						
A2.1	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	m ³	βλ. 5.2 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A2.2	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	ΥΔΡ 5.04	ΥΔΡ 6067	m ³	βλ. 6.7 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A2.3	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. Ο-150.	ΥΔΡ 5.05	ΥΔΡ 6068	m ³	βλ. 6.2 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A2.4	Επίχωση με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. Ο-150.	σχετ. ΥΔΡ 5.05	ΥΔΡ 6068	m ³	βλ. 3.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Άρθρο Τιμολο- γίου	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αναφέρεται εν συντομία η πηγή από τις Αναλυτικές Προμετρήσεις)	ΜΕΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
A2.5	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.(*)	ΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	m ³	βλ. 6.6 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
3	Στρώση στεγάνωσης						
A3.1	Κατασκευή αργιλικού υποστρώματος στεγανοποίησης	ΥΔΡ 14.01.02	ΥΔΡ6079	m ³	βλ. 1.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
ή A3.1	Κατασκευή στρώσης μόνωσης από GCL	κατ'αποκοπή	ΥΔΡ 6361	m ²	βλ. 1.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
4	Κατασκευή στρώσης αποστράγγισης						
A4.1	Κατασκευή στρώσης αποστράγγισης	σχετ. ΟΔΟ Γ-3	ΟΔΟ 3121Β	m ³	βλ. 2.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
ή A4.1	Κατασκευή συνθετικής στρώσης αποστράγγισης	κατ'αποκοπή	ΥΔΡ 6361	m ²	βλ. 2.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
5	Έργα οδοποιίας						
A5.1	Υπόβαση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.Β	m ²	βλ. 4.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A5.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	m ²	βλ. 4.2 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A5.3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ-4110	m ²	βλ. 4.3 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A5.4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	m ²	βλ. 4.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A5.5	Ασφαλτική στρώση βάσης ΠΤΠ Α260. Βάση πάχους 0,05 m	ΟΔΟ Δ-5.1	ΟΔΟ-4321.Β	m ²	βλ. 4.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A5.6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m (Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ Δ-7	ΟΔΟ-4421.Β	m ²	βλ. 4.6 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
A5.7	Κατασκευή ερεισμάτων	ΟΔΟ Γ-5	ΟΔΟ-3311.Β	m	βλ. 4.7 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΛΟΙΠΑ							
1	Έργα Π-Μ Υποδομών (Σε συνάρτηση με τις απαιτούμενες υποδομές .Αναφέρονται ενδεικτικά τα ακόλουθα άρθρα)						
B1.1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 9.01	ΥΔΡ 6301	m ²	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Άρθρο Τιμολο- γίου	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αναφέρεται εν συντομία η πηγή από τις Αναλυτικές Προμετρήσεις)	ΜΕΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
B1.2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	ΥΔΡ 9.10.03	ΥΔΡ 6326	m ³	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
					βλ.6.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
					Σύνολο		
B1.3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΥΔΡ 9.10.05	ΥΔΡ 6329	m ³	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.4	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος	ΥΔΡ 9.23.04	ΥΔΡ 6320.1	kg	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.5	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	ΥΔΡ 9.26	ΥΔΡ 6311	kg	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.6	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης.	ΥΔΡ 11.15	ΥΔΡ 6620.1	m	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.7	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	kg	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.8	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα	ΟΙΚ 62.36	ΟΙΚ 6236	m ²	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.9	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	ΟΙΚ 62.50	ΟΙΚ 6236	m ²	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.10	Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 65.17.01	ΟΙΚ 6519	m ²	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.11	Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 6,0 mm	ΟΙΚ 76.02.04	ΟΙΚ 7609.2	m ²	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.12	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	ΟΙΚ 73.92	ΟΙΚ 7373.1	m ²	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
B1.13	Γεφυροπλάστιγγα	NT1	-	τεμ.	βλ.7.1~7.5 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
2	Κατασκευή πύλης						
B2.1	Κατασκευή πύλης	σχετ. ΟΙΚ 62.25	ΟΙΚ 6225	τεμ.	βλ.8.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
3	Προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδων						
B3.1	Πληροφοριακές πινακίδες πλήρως αντανakλαστικές πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη τύπου I	ΟΔΟ Ε-8.3	ΟΙΚ 6541	m ²	βλ. 9.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Άρθρο Τιμολογίου	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αναφέρεται εν συντομία η πηγή από τις Αναλυτικές Προμετρήσεις)	ΜΕΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
4	Κατασκευή περιφράξης (*)						
B4.1	Τυποποιημένη περιφράξη τύπου Β (ΠΚΕ) ύψους 1,62 m	ΟΔΟ Ε-5.2	ΥΔΡ 6812	m	βλ.10.1 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
ΟΜΑΔΑ Γ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ							
1	Σωληνώσεις						
Γ1.1	Αγωγοί αποχετεύσεως ομβρίων από άοπλους τσιμεντοσωλήνες εξαιρετικής αντοχής, ονομαστικής αντοχής D500mm	ΥΔΡ 12.01.02.07	ΥΔΡ 6551.4	μμ	βλ. 6.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
2	Φρεάτια - Δίκτυα - Μεταλλικά Στοιχεία						
Γ2.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	ΟΔΟ Β-66.1	ΟΔΟ-2548	τεμ.	βλ. 6.8 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Γ2.2	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=40 ή 60) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ Β-66.3	ΟΔΟ-2548	τεμ.	βλ. 6.9 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Γ2.3	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	ΥΔΡ 16.01	ΥΔΡ 6744	τεμ.	βλ. 6.10 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Γ2.4	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, ductile iron κατά ΕΛΟΤ EN 124)	ΥΔΡ 11.02.04	ΥΔΡ 6752	kg	βλ. 6.11 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Γ2.5	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 11.03	ΥΔΡ 6753	kg	βλ. 6.12 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Γ2.6	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	βλ. 6.13 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
ή Γ2.6	Καλύμματα από συνθετικά υλικά	ΥΔΡ 11.01.03	ΥΔΡ 6621.9	kg ή τεμ.	βλ. 6.13 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΡΓΑ Η-Μ							
1	Έργα Η-Μ Υποδομών (Σε συνάρτηση με τις απαιτούμενες υποδομές .Αναφέρονται ενδεικτικά τα ακόλουθα άρθρα)						
Δ1.1	Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού	ΗΛΜ 60.10.01	ΗΛΜ 101	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.2	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου χαμηλής πίεσης (NaLP), τύπου semi cut-off	ΗΛΜ 60.10.10	ΗΛΜ 103	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.3	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) τύπου semi cut-off	ΗΛΜ 60.10.20	ΗΛΜ 103	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Άρθρο Τιμολογίου	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αναφέρεται εν συντομία η πηγή από τις Αναλυτικές Προμετρήσεις)	ΜΕΡΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
Δ1.4	Φρεάτια Έλξης και Σύνδεσης Υπογείων Καλωδίων	ΗΛΜ 60.10.85	ΟΔΟ 2548	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.5	Αγωγοί Γυμνοί Χάλκινοι Πολύκλωνοι	ΗΛΜ 62.10.48	ΗΛΜ 45	m	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.6	Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη	ΗΛΜ 65.10.25	ΗΛΜ 58	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.7	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου	ΗΛΜ 65.80.40	ΗΛΜ 34	m	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.8	Ανοξείδωτο επιδαπέδιο κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	ΗΛΜ 66.20	ΗΛΜ 52	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.9	Υπαίθρια πυροσβεστική φωλιά υψηλής ανθεκτικότητας σε διαβρωτικό περιβάλλον	ΗΛΜ 66.30	ΗΛΜ 52	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.10	Ηλεκτρικός πίνακας	ΑΤΗΕ 8840.N.1	ΗΛΜ 52	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.11	Αγωγός HDPE 10atm DN16 δικτύου ύδρευσης	ΑΤΥΕ 6622	ΥΔΡ 6710	m	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.12	Κρουνός ύδρευσης	ΑΤΗΕ 8204	ΗΛΜ 11	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.13	Προμήθεια και τοποθέτηση σωλήνων κτηριακής αποχέτευσης από PVC	ΑΤΗΕ 8043	ΥΔΡ 6620.1	m	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.14	Σιφώνι δαπέδου	ΑΤΗΕ 8028	ΗΛΜ 8	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.15	Περιμετρική ταινία θεμελιακής γείωσης ηλεκτρολυτικού χαλκού με εξαρτήματα σύνδεσης	ΑΤΗΕ 9341	ΗΛΜ 45	m	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		
Δ1.16	Αλεξικέραυνο ιονισμού	ΑΤΗΕ 9280	ΗΛΜ 63	τεμ.	βλ. 11.1~11.4 Αναλυτικών Προμετρήσεων		

(*) Σε συνάρτηση με την απαιτούμενη υποδομή μπορεί να απαιτηθεί ανάλυση τιμής σε άρθρα. Αναφέρονται ενδεικτικά τα ακόλουθα

B4.1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΥΔΡ 3.17	ΥΔΡ 6054	m ³
B4.2	Συρματοπλέγμα με ρομβοειδή οπή	ΟΙΚ 64.48	ΟΙΚ 6448	m ²
B4.3	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	ΟΙΚ 64.46	ΟΙΚ 6446.1	m
B4.4	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	ΟΙΚ 64.41	ΟΙΚ 6441	kg
B4.5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	m ²
B4.6	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	m ³

Τόπος , Ημερομηνία

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ.....
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΔΗΜΟΣ

ΕΡΓΟ: Εγκατάσταση προσωρινής αποθήκευσης
(δεμάτων αστικών αποβλήτων) του Δήμου
.....

ΕΔΡΑ:
ΤΗΛ:
FAX:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ								
A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	Τιμή (Εξαρτάται από το συνολικό Π-Υ)	ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Εκσκαφές							
A1.1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ 1123Α	m3				
A1.2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ Α-3.3	ΟΔΟ-1133Α	m3				
A1.3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4.00 m	ΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³				
2	Επιχώσεις							
A2.1	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	m ³				
A2.2	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	ΥΔΡ 5.04	ΥΔΡ 6067	m ³				
A2.3	Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. Ο-150.	ΥΔΡ 5.05	ΥΔΡ 6068	m ³				
A2.4	Επίχωση με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. Ο-150.	σχετ. ΥΔΡ 5.05	ΥΔΡ 6068	m ³				
A2.5	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.(*).	ΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	m ³				

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ								
A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	Τιμή (Εξαρτάται από το συνολικό Π-Υ)	ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
3	Στρώση στεγάνωσης							
A3.1	Κατασκευή αργιλικού υποστρώματος στεγανοποίησης	ΥΔΡ 14.01.02	ΥΔΡ6079	m ³				
ή A3.1	Κατασκευή στρώσης μόνωσης από GCL	κατ' αποκοπή	ΥΔΡ 6361	m ²				
4	Κατασκευή στρώσης αποστράγγισης							
A4.1	Κατασκευή στρώσης αποστράγγισης	σχετ. ΟΔΟ Γ-3	ΟΔΟ 3121Β	m ³				
ή A4.1	Κατασκευή συνθετικής στρώσης αποστράγγισης	σχετ. ΟΔΟ Β-40	ΥΔΡ 6361	m ²				
5	Έργα οδοποιίας							
A5.1	Υπόβαση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.Β	m ²				
A5.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	m ²				
A5.3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ-4110	m ²				
A5.4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	m ²				
A5.5	Ασφαλτική στρώση βάσης ΠΤΠ Α260. Βάση πάχους 0,05 m	ΟΔΟ Δ-5.1	ΟΔΟ-4321.Β	m ²				
A5.6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m (Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ Δ-7	ΟΔΟ-4421.Β	m ²				
A5.7	Κατασκευή ερεισμάτων	ΟΔΟ Γ-5	ΟΔΟ-3311.Β	m				
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α:								
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΛΟΙΠΑ								
1	Έργα Π-Μ Υποδομών (Σε συνάρτηση με τις απαιτούμενες υποδομές .Αναφέρονται ενδεικτικά τα ακόλουθα άρθρα)							

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ								
A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	Τιμή (Εξαρτάται από το συνολικό Π-Υ)	ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
B1.1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 9.01	ΥΔΡ 6301	m ²				
B1.2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	ΥΔΡ 9.10.03	ΥΔΡ 6326	m ³				
B1.3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΥΔΡ 9.10.05	ΥΔΡ 6329	m ³				
B1.4	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος	ΥΔΡ 9.23.04	ΥΔΡ 6320.1	kgr				
B1.5	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	ΥΔΡ 9.26	ΥΔΡ 6311	kgr				
B1.6	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης.	ΥΔΡ 11.15	ΥΔΡ 6620.1	m				
B1.7	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	kgr				
B1.8	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα	ΟΙΚ 62.36	ΟΙΚ 6236	m ²				
B1.9	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	ΟΙΚ 62.50	ΟΙΚ 6236	m ²				
B1.10	Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 65.17.01	ΟΙΚ 6519	m ²				
B1.11	Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 6,0 mm	ΟΙΚ 76.02.04	ΟΙΚ 7609.2	m ²				
B1.12	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	ΟΙΚ 73.92	ΟΙΚ 7373.1	m ²				
B1.13	Γεφυροπλάστιγγα	NT1	-	τεμ.				
2	Κατασκευή πύλης							
B2.1	Κατασκευή πύλης	σχετ. ΟΙΚ 62.25	ΟΙΚ 6225	τεμ.				
3	Προμήθεια και τοποθέτηση πινακίδων							

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ								
A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	Τιμή (Εξαρτάται από το συνολικό Π-Υ)	ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
B3.1	Πληροφοριακές πινακίδες πλήρως αντανakλαστικές πλευρικές με ανακλαστικό υπόβαθρο από μεμβράνη τύπου I	ΟΔΟ Ε-8.3	ΟΙΚ 6541	m ²				
4	Κατασκευή περίφραξης (Σε συνάρτηση με την απαιτούμενη υποδομή .Αναφέρονται ενδεικτικά τα ακόλουθα άρθρα)							
B4.1	Τυποποιημένη περίφραξη τύπου Β (ΠΚΕ) ύψους 1,62 m	ΟΔΟ Ε-5.2	ΥΔΡ 6812	m				
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β:								
ΟΜΑΔΑ Γ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ								
1	Σωληνώσεις							
Γ1.1	Αγωγοί αποχετεύσεως ομβρίων από άοπλους τσιμεντοσωλήνες εξαιρετικής αντοχής, ονομαστικής αντοχής D500mm	ΥΔΡ 12.01.01.04	ΥΔΡ 6551.3	μμ				
2	Φρεάτια - Δίκτυα - Μεταλλικά Στοιχεία							
Γ2.1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	ΟΔΟ Β-66.1	ΟΔΟ-2548	τεμ.				
Γ2.2	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=40 ή 60) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ Β-66.3	ΟΔΟ-2548	τεμ.				
Γ2.3	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	ΥΔΡ 16.01	ΥΔΡ 6744	τεμ.				
Γ2.4	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (χυτοσίδηρος σφαιροειδούς γραφίτη, ductile iron κατά ΕΛΟΤ EN 124)	ΥΔΡ 11.02.04	ΥΔΡ 6752	kg				
Γ2.5	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 11.03	ΥΔΡ 6753	kg				
Γ2.6	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg				
ή Γ2.6	Καλύμματα από συνθετικά υλικά	ΥΔΡ 11.01.03	ΥΔΡ 6621.9	kg ή τεμ.				
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ:								

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ								
Α.Τ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	Τιμή (Εξαρτάται από το συνολικό Π-Υ)	ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΡΓΑ Η-Μ								
1	Έργα Η-Μ Υποδομών (Σε συνάρτηση με τις απαιτούμενες υποδομές .Αναφέρονται ενδεικτικά τα ακόλουθα άρθρα)							
Δ1.1	Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού	ΗΛΜ 60.10.01	ΗΛΜ 101	τεμ.				
Δ1.2	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου χαμηλής πίεσης (NaLP), τύπου semi cut-off	ΗΛΜ 60.10.10	ΗΛΜ 103	τεμ.				
Δ1.3	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) τύπου semi cut-off	ΗΛΜ 60.10.20	ΗΛΜ 103	τεμ.				
Δ1.4	Φρεάτια Έλξης και Σύνδεσης Υπογείων Καλωδίων	ΗΛΜ 60.10.85	ΟΔΟ 2548	τεμ.				
Δ1.5	Αγωγοί Γυμνοί Χάλκινοι Πολύκλωνοι	ΗΛΜ 62.10.48	ΗΛΜ 45	m				
Δ1.6	Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη	ΗΛΜ 65.10.25	ΗΛΜ 58	τεμ.				
Δ1.7	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου	ΗΛΜ 65.80.40	ΗΛΜ 34	m				
Δ1.8	Ανοξείδωτο επιδαπέδιο κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	ΗΛΜ 66.20	ΗΛΜ 52	τεμ.				
Δ1.9	Υπαίθρια πυροσβεστική φωλιά υψηλής ανθεκτικότητας σε διαβρωτικό περιβάλλον	ΗΛΜ 66.30	ΗΛΜ 52	τεμ.				
Δ1.10	Ηλεκτρικός πίνακας	ΑΤΗΕ 8840.N.1	ΗΛΜ 52	τεμ.				
Δ1.11	Αγωγός HDPE 10atm DN16 δικτύου ύδρευσης	ΑΤΥΕ 6622	ΥΔΡ 6710	m				
Δ1.12	Κρουνός ύδρευσης	ΑΤΗΕ 8204	ΗΛΜ 11	τεμ.				
Δ1.13	Προμήθεια και τοποθέτηση σωλήνων κτηριακής αποχέτευσης από PVC	ΑΤΗΕ 8043	ΥΔΡ 6620.1	m				
Δ1.14	Σιφώνι δαπέδου	ΑΤΗΕ 8028	ΗΛΜ 8	τεμ.				
Δ1.15	Περιμετρική ταινία θεμελιακής γείωσης ηλεκτρολυτικού χαλκού με εξαρτήματα σύνδεσης	ΑΤΗΕ 9341	ΗΛΜ 45	m				

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ								
A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Άρθρο Ενιαίων Τιμολογίων	Κ.Α.	Μ.Μ.	Τιμή (Εξαρτάται από το συνολικό Π-Υ)	ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
Δ1.16	Αλεξικέραυνο ιονισμού	ΑΤΗΕ 9280	ΗΛΜ 63	τεμ.				
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ:								

(*) Σε συνάρτηση με την απαιτούμενη υποδομή μπορεί να απαιτηθεί ανάλυση τιμής σε άρθρα. Αναφέρονται ενδεικτικά τα ακόλουθα

B4.1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΥΔΡ 3.17	ΥΔΡ 6054	m3				
B4.2	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	ΟΙΚ 64.48	ΟΙΚ 6448	m ²				
B4.3	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	ΟΙΚ 64.46	ΟΙΚ 6446.1	m				
B4.4	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	ΟΙΚ 64.41	ΟΙΚ 6441	kg				
B4.5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	m ²				
B4.6	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	m ³				

Τόπος , Ημερομηνία

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ.....
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΔΗΜΟΣ

ΕΡΓΟ: Προμήθεια Εξοπλισμού Εγκατάσταση προσωρινής
αποθήκευσης (δεμάτων αστικών αποβλήτων) του Δήμου
.....

ΕΔΡΑ:
ΤΗΛ:
FAX:

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΧΑΔΑ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΗΛΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΟΝΙΔΕΪΚΑ"						
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΔΕΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ						
1.1	Σύστημα δεματοποίησης ΑΣΑ	τεμ.	
1.2	Ειδικό όχημα μεταφοράς και τοποθέτησης δεματίων	τεμ.	
1.3	Μικρός Φορτωτής	τεμ.	
1.4	Πλυστικό μηχάνημα	τεμ.	
1.5	Μεταφορική ταινία ΑΣΑ	τεμ.	
1.6	Κλαδοτεμαχιστής - Θρυμματιστής ογκωδών	τεμ.	
1.7	κοκ		
					ΑΘΡΟΙΣΜΑ
					Φ.Π.Α. (23%)
					ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

Τόπος ,/...../ 201..

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ