

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΔΗΜΟΣ: Χερσονήσου
ΤΙΤΛΟΣ: Προμήθεια οικοδομικών
υλικών 2017
ΑΡ.ΜΕΛΕΤΗΣ: 6/2017**

ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ

**ΜΕΛΕΤΗ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ**

Προμήθεια οικοδομικών υλικών 2017

Προϋπολογισμού: **74.399,18 σε ΕΥΡΩ**

Mάρτιος, 2017



ΔΗΜΟΣ: Χερσονήσου
ΕΡΓΟ: Προμήθεια οικοδομικών υλικών
2017
Προϋπολογισμός: **74.399,18 ΕΥΡΩ**
Χρηματοδότηση: **Εσοδα**

ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Έγγραφο Δήμου-Φορέα:
Έργο: Προμήθεια οικοδομικών υλικών 2017
Κωδ. Προϋπ/σμού: 30.6662.0005

Περιγραφή:

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια:

Οικοδομικών υλικών, που απαιτούνται για την συντήρηση των δημοτικών υποδομών, κτιριακών και οδοποιίας. Η παρασκευή του ακυροδέματός, των κονιαμάτων και η τοποθέτηση των υλικών που περιγράφονται στην παρούσα μελέτη θα γίνει από το εργατοεχνικό προσωπικό του Δήμου, ο οποίος θα διαθέσει και τα απαιτούμενα μηχανήματα, που έχει στην κατοχή του, με τους χειριστές αυτών.

Τα οικοδομικά υλικά θα παραγγέλνονται τμηματικά στον/στους προμηθευτή/τές δύο (2) εργάσιμες ημέρες πριν από την εκτέλεση της προμήθειας ο/οι οποίος/οι θα υποχρεούται στην έγκαιρη παράδοση των υλικών.

Ο πραδιαγράφες των προς προμήθεια ειδών αναφέρονται στο **άρθρο 4** της Συγγραφής Υποχρεώσεων.

Ο προμηθευτής ή οι προμηθευτές υποχρεούται καθ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης την παράδοση επί τόπου στις αποθήκες του Δήμου που βρίσκονται στις έδρες των Δημοτικών Ενοτήτων (Χερσονήσου, Μαλίων, Επισκοπής, Γουβών) ή σε άλλα σημεία που θα υποδειχθούν από το Δήμο συνολικά έως **100 δρομολογίων** (για το σύνολο της προμήθειας) με ιδιόκτητο φορτηγό, το οποίο θα πρέπει να διαθέτει ανυψωτικό μηχανισμό.

Σε περίπτωση ανάδειξης διαφορετικών προμηθευτών ανά ομάδα (βλ. προϋπολογισμό)

προμήθειας, τα είδη θα είναι παραδοτέλα είτε στις έδρες των Δημοτικών Ενοτήτων (Χερσονήσου, Μαλίων, Επισκοπής, Γουβών) ή σε όλα σημεία που θα μποδειχθούν από το Δήμο κατά ομάδες με ιδιόκτητο φορτηγό του προμηθευτή, το οποίο θα πρέπει να διαθέτει ανυψωτικό μηχανισμό για τις περιπτώσεις των ομάδων του προϋπολογισμού Α & Β.

Το χρονικό διάστημα υλοποίησης της προμήθειας θα ανέρχεται σε κατά μέγιστο 16 μήνες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης και έως εξάντλησης του συμβατικού ποσού.

Ο προϋπολογισμός της παρούσας προμήθειας είναι ενδεικτικός που σημαίνει ότι κατά τη διάρκεια του χρόνου της προμήθειας, οι ποσότητες των προς παραγγελία ειδών μπορεί να αυξημείσονται σε σχέση με αυτά του προϋπολογισμού, πάντα όμως δίχως υπέρβαση του συμβατικού ποσού.

Ο συνολικός ενδεικτικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται σε 74.399,18€ συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης για ΦΠΑ και αποτελείται από έξι διαφορετικές ομάδες υλικών ως εξής:

Ομάδα Α: Αδρανή-τσιμέντα-δομικά υλικά: ποσού 22.462,60€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα Β: Σιδηρός οπλισμός- πλέγματα - σιδηροσωλήνες: ποσού 20.775,40€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα Γ: Γυψοσανίδες - Σκελετοί γυψοσανίδες: 1.300,80€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα Δ: Χρώματα -βερνίκια - αστάρια: ποσού 7.864,26€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα Ε: Μονωτικά: 5.632,00€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα ΣΤ: Μικροεργαλεία - ανταλλακτικά εργαλείων - αναλώσιμα: ποσού 1.964,28€ πλέον ΦΠΑ.

Η προμήθεια είναι εγγεγραμμένη στον **K.A.30.6662.0005** του τρέχοντος προϋπολογισμού του Δήμου, με το ποσό των 74.400,00€ και χρηματοδοτείται από έσοδα.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Λ. Χερσονήσου 22/03/2017
Η Προϊσταμένη της Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Μαρία Πιταρίδη
Πολιτικός Μηχανικός

Λ. Χερσονήσου 22/03/2017
Οι Συντάξαντες

Δημοσθένης Σπυριδάκης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΤΩΝ

ΔΗΜΟΣ: *Χερσονήσου*
ΤΙΤΛΟΣ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2017

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

Άρθρο 1ο
Αντικείμενο της προμήθειας

Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά στην μηρομήνεια οικοδομικών υλικών που απαιτούνται για την συντήρηση των δημοτικών υποδομών, κτιριακών και οδοικούλας. Η παρασκευή των σκυροδέματος, των κονιαμάτων και η τοποθέτηση των υλικών που περιγράφονται στην παρούσα μελέτη θα γίνει από το εργαστοτεχνικό προσωπικό του Δήμου, ο οποίος θα διαθέσει και τα αιματούμενα μηχανήματα, που έχει στην κατοχή του, με τους χειριστές αυτών.

Τα οικοδομικά υλικά θα παραγγέλνονται τμηματικά στον/στους προμηθευτή/ές δύο εργάστρες ημέρες μεταν από την εκτέλεση της προμήθειας ο οποίος θα υποχρεούται στην έγκαιρη παράδοση των υλικών.

Ο προδιαγραφές των προς προμήθεια ειδών αναφέρονται στο άρθρο 3 των Τεχνικών Προδιαγραφών.

Ο προμηθευτής ή οι προμηθευτές υποχρεούνται καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης την παράδοση επί τόπου στις αποθήκες του Δήμου που βρίσκονται στις έδρες των Δημοτικών Ενοτήτων (Χερσονήσου, Μαλίων, Επισκοπής, Γουβών) ή σε όλα οημεία που θα υποδειχθούν από το Δήμο συνολικά έως 100 δρομολογίων (για το ούνολο της προμήθειας) με ιδιόκτητο φορτηγό, το οποίο θα πρέπει να διαθέτει ανυψωτικό μηχανισμό.

Σε περίπτωση ανάδειξης διαφορετικών προμηθευτών ανά ομάδα ειδών προμήθειας όπως αυτές καθορίζονται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό, τα είδη θα είναι παραδοτέα είτε στις έδρες των Δημοτικών Ενοτήτων (Χερσονήσου, Μαλίων,

Ειασκοπής Γουβών) ή σε άλλα σημεία που θα υποδειχθούν από το Δήμο κατά ομάδες με ιδιόκτητο φορτηγό του/των προμηθευτή/τών, το οποίο θα πρέπει να διαθέτει ανυψωτικό μηχανισμό για τις περιπτώσεις των ομάδων του προϋπολογισμού Α & Β.

Το χρονικό διάστημα ολοιπολησης της προμήθειας θα ανέρχεται σε 16 μήνες από την υπογραφή της οχετικής σύμβασης και έως εξάντλησης του συμβατικού ποσού.

Ο προϋπολογισμός της μαρούσας προμήθειας είναι ενδεικτικός που σημαίνει ότι κατά τη διάρκεια του χρόνου της προμήθειας, οι ποσότητες των προς παραγγελία ειδών μπορεί να αυξομειώνονται σε σχέση με αυτά του προϋπολογισμού, πάντα δύος δίχως υπέρβαση του συνολικού συμβατικού ποσού.

Ο συνολικός ενδεικτικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται σε 74.399,18€ συμπεριλαμβανομένης της δαπάνης για ΦΠΑ και αποτελείται από έξι διαφορετικές ομάδες υλικών ως εξής:

Ομάδας Α: Αδρανή-τοιμέντα-δομικά υλικά: ποσού 22.462,60€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα Β: Σιδηρός οπλισμός- πλέγματα - σιδηροσωλήνες: ποσού 20.775,44€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα Γ: Γυμνοσανίδες - Σκελετοί γυμνοσανίδες: 1.3800,80€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα Δ: Χρώματα -βερνίκια - αστάρια: ποσού 7.864,26€ μλέον ΦΠΑ

Ομάδα Ε: Μονωτικά: 5.632,00€ πλέον ΦΠΑ

Ομάδα ΣΤ: Μικροεργαλεία - ανταλλακτικά εργαλείων: ποσού 1.519,56€ μλέον ΦΠΑ.

Η προμήθεια είναι εγγεγραμμένη στον Κ.Α.30.6662.0005 τον τρέχοντος προϋπολογισμού του Δήμου, με το ποσόν των 74.400,00€ και χρηματοδοτείται από έσοδα.

Η επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής θα ενημερώνεται εγκαίρως από τον προμηθευτή για την ημερομηνία και ώρα που πρόκειται να παραδώσει τα υλικά να μπορεί να παραστεί.

Ισχύουσες διατάξεις

Η προμήθεια διέπεται από τις κάτωθι διατάξεις:

- ✓ Του Ν. 3463/2006 «Κύρωση των Κώδικα Διήμον και Κοινοτήτων».
- ✓ Του Ν. 2690/1999 «Κύρωση Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
- ✓ Του Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαιρένειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
- ✓ Του Ν. 3548/2007 «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις».
- ✓ Του Ν. 4013/2011 «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μέτρου Δημοσίων Συμβάσεων».
- ✓ Του Ν. 4155/2013 «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες Διατάξεις», δημοσιεύθηκε με την Υπουργάραφο ΣΤ 20, του Πρωτού Άρθρου του Ν. 4254/2014 (ΦΕΚ 85/Α' /7-4-2014) και ισχύει.
- ✓ Της αριθμ.ΥΑΠ/Φ.40.4/3/1031/23-4-2012 Υπουργικής Απόφασης «Ρυθμίσεις για το Ηλεκτρονικό Δημόσιο Έγγραφο».
- ✓ Του Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποιπέλα (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
- ✓ Του Π.Δ 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες».
- ✓ Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Εργών, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

Άρθρο 3ο

Συμβατικά τεύχη της προμήθειας

Τα τεύχη του διαγωνισμού ή έγγραφα της σύμβασης - κατά σειρά ισχός - είναι τα ακόλουθα:

- ✓ Η Διακήρυξη του διαγωνισμού
- ✓ Η Συγγραφή υποχρεώσεων της μελέτης
- ✓ Η Τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης
- ✓ Ο Προβολογισμός της μελέτης

- ✓ Εντοπιο Οικονομικής Προσφοράς.

Τα στοιχεία της σύμβασης, τα οποία προσαρτώνται σ' αυτήν, με σειράς ισχύος είναι:

- ✓ Η Σύμβαση
- ✓ Η Διακήρυξη
- ✓ Οικονομική Προσφορά του αναδόχου Τεχνική Προσφορά του Αναδόχου καθώς και τα πλήρη τεχνικά και περιγραφικά στοιχεία, που θα δοθούν με την προσφορά.
- ✓ Συγγραφή Υποχρεώσεων
- ✓ Τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης
- ✓ Προϋπολογισμός της μελέτης

Άρθρο 4ο

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η προμήθεια θα διενεργηθεί μετά από συνοπτικό διαγωνισμό (άρθρο 117 του ν.4412/2016). Το κριτήριο για την κατακύρωση της προμήθειας είναι η πλέον συμφέρουσα, από οικονομικής άποψης προσφορά, αποκλειστικά βάσει της χαμηλότερης τιμής ανά ομάδα υλικών, αφού ελεγχθεί και είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές μου έχουν εγκριθεί.

Άρθρο 5ο

Εγγυήσεις

Κατά τα αναφερόμενα στις διατάξεις του άρθρου 72 του Ν. 4412/2016, οι προσφέροντες δεν οφείλουν μαζί με την προσφορά, να καταθέσουν εγγύηση συμμετοχής στο συνοπτικό διαγωνισμό.

Πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης προσκομίζεται εγγύηση καλής η οποία ορίζεται σε ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) επι της αξίας της σύμβασης, εκτός Φ.Π.Α.

Δεν απαιτείται εγγύηση καλής εκτέλεσης για συμβάσεις αξίας κατώτερης ή ίσης του ποσού των 20.000,00€ πλέον του ΦΠΑ.

Άρθρο 6ο

Κήρυξη προμηθευτή έκπτωτοο

Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την ανάθεση που έγινε στο όνομά του και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση του

αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, όστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου:

- α) εφόσον δεν προσήλθε για την υπογραφή της σύμβασης εντός του χρόνου που ορίστηκε στην πρόσκληση από την αναθέτουσα αρχή,
- β) εφόσον δε φόρτωσε, παρέδωσε ή αντικατέστησε τα συμβατικά υλικά ή δεν επισκεύασε ή συντήρησε αυτά μέσα στο συμβατικό χρόνο ή στο χρόνο παράτασης που του δόθηκε, κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 206 του Ν. 4412/2016.

Ο οικονομικός φορέας δεν κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση ή ανάθεση ή την σύμβαση όταν:

- α) Η σύμβαση δεν υιογράφηκε ή το υλικό δεν φορτώθηκε ή παραδόθηκε ή αντικαταστάθηκε με ευθύνη του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση.

β) Συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

Στον οικονομικό φορέα που κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση, ανάθεση ή σύμβαση, ειδιβάλλοντας, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου, όστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο προς παροχή εξηγήσεων, αλροιοτικά, οι παρακάτω κυρώσεις:

- α) Ολική κατάπτωση της εγγύησης συμμετοχής ή καλής εκτέλεσης της σύμβασης, κατά περίπτωση.

Επιπλέον μπορεί να επιβληθεί προσωρινός αποκλεισμός του αναδόχου αιδό το σύνολο των συμβάσεων προηγουμένων ή υπηρεσιών των φορέων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος νόδου κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 74 του ν.4412/2016.

Άρθρο 7ο

Παράδοση / Παραλαβή των αντικειμένου της σύμβασης προμήθειας

Μετά την παράδοση του υλικού, ο προμηθευτής υποχρεούται να υποβάλει το πρωτόκολλο παραλαβής στην Υπηρεσία, στο οποίο να αναφέρεται η ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η μουστήτα και αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

Σε περίπτωση εκπρόθεσμης παράδοσης του υλικού εφαρμόζονται οι διατάξεις του αρ. 207 του ν. 4412/2016 περί ειπιολής κυρώσεων.

Σε περίπτωση λήξης των συμβατικού χρόνου παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης, ή εάν λήξει ο παραπάθετς χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος.

Κατά τη διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος. Ο ποιοτικός έλεγχος μπορεί να περιλαμβάνει: (α) μακροσκοπική εξέταση, ή (β) χημική ή μηχανική εξέταση, σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό τεχνολογίας οκυροδέματος.

Η παραλαβή των υλικών γίνεται από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής υλικών, η οποία ορίζεται σύμφωνα με την παρ. 11β του άρθρου 221 του ν.4412/2016. Η επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής υποχρεούται για την έκδοση των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής μετά την ολοκλήρωση του ποιοτικού και

ποσοτικού ελέγχου ή αμέσως μετά τα αποτελέσματα των χημικών ελέγχων που τοχόν να ζητηθούν (εργαστηριακοί έλεγχοι ποιότητας οκυροδέματος σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ισχόντα κανονισμό τεχνολογίας οκυροδέματος. Τα πρωτόκολλα κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στον προμηθευτή.

Μετά το πέρας των ελέγχων η επιτροπή παραλαβής θα συντάξει οριστικό πρωτόκολλο παραλαβής (ή απόρριψης) του υλικού. Σε περίπτωση απόρριψης του υλικού από την επιτροπή παραλαβής, εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στο αρ. 208 του ν. 4412/2016.

Εάν η παραλαβή των υλικών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, τότε θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δήμου. Εκδίδεται προς τούτο σχετική απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, με βάση μόνο το θεωρημένο από την υπηρεσία που παραλαμβάνει τα υλικά αποδεικτικό μροσκόμισης τωντών, σύμφωνα δε με την απόφαση αυτή η αποθήκη του φορέα εκδίδει δελτίο εισαγωγής του υλικού και εγγραφής του στα βιβλία της, προκεμένου να πραγματοποιηθεί η πληρωμή του προμηθευτή.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και πληρωμή του προμηθευτή, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να σύμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον μροβλεπόμενο από τη σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβάλνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από τη σύμβαση και τις κείμενες διατάξεις και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οποιαδήποτε ενέργεια που έγινε από την αρχική επιτροπή παραλαβής, δεν λαμβάνεται υπόψη.

Άρθρο 8ο

Απόρριψη συμβατικών υλικών - Αντικατάσταση

Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή μροθεομία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε προμηθευτής θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης καράδοσης.

Αν ο προμηθευτής δεν αντικαταστήσει τα υλικά που κρίθηκαν ως ακατάλληλα μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

**Άρθρο 9ο
Υποβολή προσφορών**

Δεν θα λαμβάνεται υπόψη προσφορά, η οποία θα δίδεται για επί μέρους είδη του προϊστολογισμού. Δεκτές θα γίνονται προσφορές μόνο για ομάδα εργασιών ή για το σύνολο της προμήθειας. Ο κάθε διαγωνιζόμενος οικονομικός φορές μπορεί να προσφέρει διαφορετικό μοσχευτό έκπτωσης για κάθε ομάδα του προϊστολογισμού.

Άρθρο 10ο

Προδιαγραφές

Τα προς προμήθεια είδη θα είναι αριστης ποιότητος και σύμφωνα με τις τεχνικές μηροδιαγραφές που επιβάλει η σχετική νομοθεσία και περιγράφονται στο Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών της μελέτης που συνέταξε το Τμήμα Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Χεροսούνησου.

**Άρθρο 11ο
Τρόπος πληρωμής**

Καθώς οι παραδόσεις θα είναι τηματικές, και οι πληρωμές θα είναι τηματικές μετά την ολοκλήρωσή των παραδόσεων (ανά μήνα) και την τιμολόγηση αυτών. Με κάθε παράδοση υλικών, θα εκδίδονται δελτία αποστολής ανά καδικό αριθμό των προϊστολογισμού κάθε φορέα, και στο τέλος κάθε μήνα θα εκδίδονται αντίστοιχα συγκεντρωτικά τιμολόγια σύμφωνα με τα εκδοθέντα δελτία αποστολής και με τις τιμές σύμφωνα με την υποβληθείσα οικονομική προσφορά του προμηθευτή.

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει ευτοπες να έχουν υπόψη τους ότι ο ανάδοχος βαρύνεται με όλες τις νόμιμες κρατήσεις βάσει της κείμενης νομοθεσίας, καθώς και με το κόστος δημοσίευσης της διακήρυξης στον τύπο εάν απαιτηθεί.

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται για την πληρωμή του αναδόχου είναι κατ' ελάχιστον τα εξής:

α) Πρωτόκολλο οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής ή σε περίπτωση αυτοδίκαιης παραλαβής τα υποβλεπόμενα στο άρθρο 208.

β) Τιμολόγιο του προμηθευτή που να αναφέρει την ένδειξη «Εξοφληθήκε».

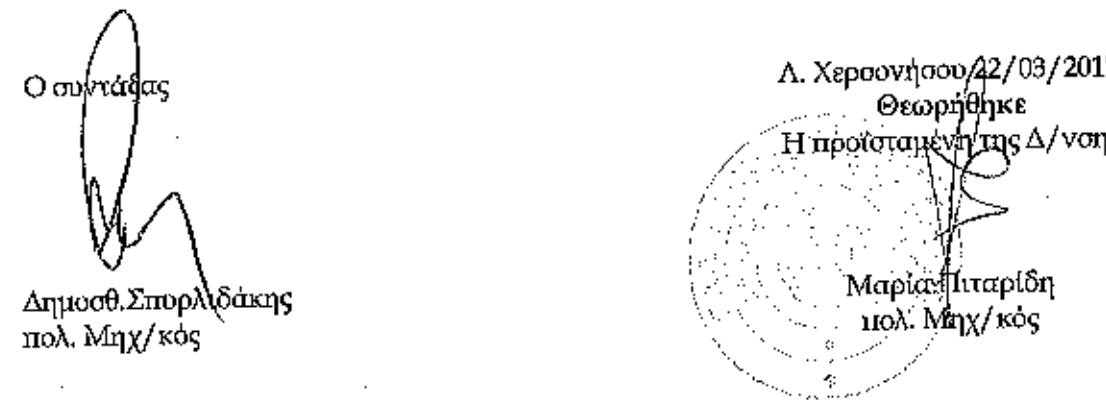
γ) Εξοφλητική αιδοίειξη του προμηθευτή, εάν το τιμολόγιο δεν φέρει την ένδειξη «Εξοφλήθηκε».

δ) Πιστοποιητικά Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας.

Πέραν των ανωτέρω δικαιολογητικών οι αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή, μπορούν να ζητήσουν και οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό, εφόσον προβλέπεται στην κείμενη νομοθεσία (βλ. άρθρο 200 του ν.4412/2016) ή στα έγγραφα της σύμβασης.

Τον ανάδοχο - προμηθευτή βαρύνουν όλες οι νόμιμες κρατήσεις (υπέρ Δημοσίου,

Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ.) για τους Ο.Τ.Α. α' βαθμού, εισφορές κλπ... Σε περίπτωση άρνησής
του παρακρατούνται από την πρώτη πληρωμή.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΔΗΜΟΣ: Χερσονήσου
ΤΙΤΛΟΣ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ
ΥΛΙΚΩΝ 2017**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΡΘΡΟ 1ο

Αντικείμενο Προμήθειας

Με την μελέτη αυτή προβλέπεται η προμήθεια " **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ 2017**", για την κάλυψη αναγκών του Δήμου Χερσονήσου.

ΑΡΘΡΟ 2ο

Ισχύουσες διατάξεις

Η προμήθεια διέπεται από τις κάτωθι διατάξεις:

- ✓ Το ν. 3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».
- ✓ Το ν. 2690/1999 «Κύρωση Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
- ✓ Το ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και συτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαθγεία» και άλλες διατάξεις».
- ✓ Το ν. 3548/2007 «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τόπο και άλλες διατάξεις».
- ✓ Το ν. 4013/2011 «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων».
- ✓ Το ν. 4155/2013 «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες Διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με την Υπουργάραφο ΣΤ 20, του Πρώτου Αρθρου του ν. 4254/2014 (ΦΕΚ 85/Α' /7-4-2014) και ισχει.
- ✓ Της αριθμ. ΥΑΠ/Φ.40.4/3/1031/23-4-2012 Υπουργικής Απόφασης «Ρυθμίσεις για το Ηλεκτρονικό Δημόσιο Έγγραφο».
- ✓ Το ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποικεία (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
- ✓ Τον Π.Δ 80/2016 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτας».

- ✓ Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/EΕ και 2014/25/EΕ)».

ΑΡΘΡΟ 3ο
Αναλυτικές Τεχνικές Πραδιαγραφές

1. Τομέντο κοινό, τύπου Πόρτλαντ ελληνικό, σε συσκευασίες χαρτόσακων των 40 χλγ.
2. Τομέντο λευκό, τύπου Πόρτλαντ ελληνικό, σε συσκευασίες χαρτόσακων των 50 χλγ.
- 3 -6. Ασβέστης σε μορφή πολτού, περιεκτικότητας σε νερό <70% και >45%, κολλώδους υφής χωρίς ξένες προσμείξεις και δερά άλατα ασβεστού. Ο πολτός του ασβέστη πρέπει να είναι καλά συγκαταστάσιμος στις εγκαταστάσιες του προμηθευτή, σύμφωνα με τα ελληνικά μρότωπα. Ο ασβέστης θα είναι σε συσκευασίες του 1m³, του 0,5m³, του 0,2m³ και σε μικρή σακούλα των 25kgτ ανάλογα με τις ανάγκες του Δήμου.
7. Υποκατάστατο ασβέστη - πλαστικοποιητής κονιαμάτων: Παραδίδεται σε χάρτινες συσκευασίες των 35Kgr.
8. Υποκατάστατο ασβέστη σε συσκευασία των 4 Kgr.
9. Η δημόσιος θα είναι από θραυστό υλικό από λίθινους λατομείου. Οι κάκκοι πρέπει κατά το δυνατόν να είναι οροίσιο μεγέθους (έως 4mm) και το ποσοστό που θα διέρχεται από το κόσκινο ως Αριθ. 200(0,074 χλσ) δεν θα είναι μεγαλύτερο από 5%. Θα παραδίδεται είτε σε σάκους του 1μ³ ή χύμα κατά περίπτωση.
10. Το χαλίκι θα είναι θραυστό εκ ορυχείων ή εκ λίθων λατομείου. Κατά τα λουπά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Π.Τ.Π 0155.Η διάσταση του κόκκου θα είναι από 16-31,5mm. Θα παραδίδεται χύμα είτε σε σάκους του 1m³.
- 11-12. Ομοιώς το γαρμπιλι και το ροζάκι θα είναι θραυστό εκ λίθων λατομείου με διάσταση κόκκου 8-16mm και 4-8mm αντίστοιχα και θα παραδίδονται είτε χύμα είτε σε σάκους του 1m³.
13. Το χαλίκι θα είναι θραυστό εκ ορυχείων ή εκ λίθων λατομείου. Κατά τα λουπά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Π.Τ.Π 0155.Η διάσταση του κόκκου θα είναι από 16-31,5mm. Θα παραδίδεται χύμα είτε σε σάκους του 1m³.
14. Σκόρα εκ θραυστού υλικού λατομείου. Διαστάσεων σκύρων >16mm και μικρότερα από 60mm.
- 15-17. Τομέντοπλευρής διάκενος διαστάσεων 39x19x19εκ. 39x9x19& 39x14x19, άριστης ποιότητας και κατασκευασμένοι τουλάχιστον 28 ημέρες πριν την παράδοση από τον προμηθευτή στις εγκαταστάσιες του Δήμου.

18-19. Ytong blocks αρίστης ποιότητας διαστάσεων 60x25x10 & 60x25x20cm.

20. Τα εξάντα τούβλα θα είναι διαστάσεων 6x9x19, αντοχή στη θλίψη >5N/mm² με πλευρά κάτω 19χ9, αντίδραση στη φωτιά καπηγορία A1, συντελεστής διάχυσης υδρατμών 5-10 & μικτή ξηρά πυκνότητα 1000Kgr/m³.

21. Τα τούβλα 19x19x8, αντοχή στη θλίψη >15N/mm² με κάτω την πλευρά 19χ9 &>5N/mm² για κάτω την πλευρά 19χ19, αντίδραση στη φωτιά καπηγορία A1, συντελεστής διάχυσης υδρατμών 5-10 & μικτή ξηρά πυκνότητα 1000Kgr/m³.

Λουτές προδιαγραφές των οπτόπλινθων.

Οι Οπτόπλινθοι(τούβλα) αρίστης ποιότητας και με ευδιάκριτο το χρώμα σωστής όποντας, σύμφωνα με

την ΠΤΠ Δ100 (Υ.Α. Δ14/535Θ90)

Πλήρεις με τη χωρίς κοιλότητες έως συνολικά 15% του όγκου τους.

Διάτρητοι με κατακόρυφες οινές,

Διάτρητοι με οριζόντιες οινές.

Ιδιότητες και χαρακτηριστικά που πρέπει να έχουν οι οπτόπλινθοι :

- Να είναι καλά ψημένοι,
- Να μην είναι υαλοποιημένοι,
- Να είναι σκληροί, και όχι εδφυριτοί,
- Να αναδίδουν με κρούση καθαρό ίχο,
- Να μην έχουν σκασμάτα και κομμάτια ασβέστου ασβέστη ή άλλα ξενα σώματα,
- Να είναι πολύ καλά διαμορφωμένοι, με λειτα λεπτόκοκκη επιφάνεια και ακρές χωρίς ελλείψεις,
- Να απορροφήσειν νερό έως και 16% κατά βάρος ξερού τούβλου.

22-24. Η μαρμαρόσκονη θα αποτελείται από καθαρό μάρμαρο θα είναι λευκή χωρίς

προσμείξεις με μλήρη και ομαλή κοκκομετρική διαβάθμιση λεπτόκοκκη 0-1 ή

χονδρόκοκκη No1-3 ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας. Θα παραδίδεται είτε χύμα,

είτε σε σάκο του 0,5m³ ή σε ουσιευτικές πλαστικές σακούλες των 25Kgr περίπου.

25. Ετοιμός σοβάς σε συσκευασία των 25Kgr, με τα παρακάτω χαρακτηριστικά.

- Κοκκομετρία: 0 - 1 mm. • Ειδικό βάρος νωπού κονιάματος: 1650 kg/m³
- Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες: 3,0 Mpa. Μέθοδος ελέγχου EN 1015 - 11.
- Αντοχή κάρμψης στις 28 ημέρες: 0,9 Mpa. Μέθοδος ελέγχου EN 1015 - 11.
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C έως +35°C.

26-27. Οι φυσικές ιδιότητες του προς προμήθεια περίτη είναι: Χρώμα Λευκό

Υγρασία 0,5% μέγιστη

Πυκνότητα από 35 έως 150 kg / m³

Σημείο διόγκωσης από 850 έως 1.100 °C

Σημείο τήξης από 1.250 έως 1.350 °C

Θερμική αγωγμότητα (στους 20 °C) από 0,04 έως 0,05 W / mK

Ειδική θερμότητα 837 J in HF

ενώ η χημική ανάλυση με απόκλιση +2,7% πρέπει να δώσει τα εξής χαρακτηριστικά:

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ($\pm 2,7\%$)

Al ₂ O ₃	14%
CaO	1,2%
SiO ₂	76%
K ₂ O	4,2%
Na ₂ O	4,1%
MgO	0,6%
Fe ₂ O ₃	0,9%

Θα παραδίδεται σε συσκευασία των 1m³ είτε σε συσκευασία τουνβαλιού.

28-29. Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων

- Πυκνότητα κονιάματος: 1,4 kg/L
- Νερό ανάμιξης: ~7 L / 1 σάκος 25 kg
- Χρόνος ωρίμανσης: 5-10 λεπτά
- Χρόνος ζωής μίγματος στο δοχείο:
περίπου 5 ώρες
- Ανοιχτός χρόνος επικόλλησης:
μέχρι 20 λεπτά EN 1346
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5° C έως +35° C
- Χρόνος μικρορυθμώσεων: μέχρι 20 λεπτά

Αντοχή συγκόλλησης EN 1348 (N/mm²)

• Θερμοκρασιακή αντοχή: -30° C έως +80° C

• Αρμολόγηση σε τοίχο: μετά από 4-6 ώρες

• Αρμολόγηση σε δάπεδο: μετά από 24 ώρες

• Έτοιμο προς χρήση: μετά από 7 ημέρες

Σε χάρτινη ή πλαστική συσκευασία των 5Kgr ή των 25Kgr, κατηγορίας C2TE κατά το EN12004 & 12002.

30. Αδιάβροχος ακρυλικός στόκος πλακιδίων για αρμούς 0-8mm και χρήση σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή σε πλαστικές συσκευασίες των 5Kgr.

31. Ακρυλικός στόκος σπαστολαρισμάτος σε συσκευασίες των 5Kgr, φανόμενη πυκνότητα $1,6 \pm 0,2$ Kg/ L, στερεό %κ.β.~ 100%

32. Τσιμεντοειδής κονία με βάση το τσιμέντο ενισχυμένη με ρητίνες

Τεχνικά χαρακτηριστικά με βάση το EN 12004.

Αποχρώσεις: γκρι, λευκή

Απαίτηση σε νερό: 7,0-7,5L/σάκι 25 kg

Θερμοκρασία εφαρμογής: από +5°C έως +35°C

Πάχος εφαρμογής: έως 10 mm

Χρόνος ζωής στο δοχείο: τουλάχιστον 6 h

Ανοιχτός χρόνος επικόλλησης: τουλάχιστον 30 min

Χρόνος μικρορυθμώσεων: τουλάχιστον 30 min

Αρμολόγηση σε τοίχο: μετά 3-8 h

Αρμολόγηση σε δάπεδο: μετά 24 h

Πρόσφυση μετά από:

28 ημέρες: $\geq 1,20$ N/mm²

Θέρμανση στους +70°C: $\geq 1,00$ N/mm²

ερβάπτιαι στο νερό: $\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$

25 κύκλους

ψύξης-απόψυξης: $\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$

Θερμοκρασιακή αντοχή: από -30°C έως +90°C κατηγορίας C2TES1 κατά το EN12004 & 12002.

33. Έτοιμος λευκός ακρυλικός στάκος οικοδομής για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε συσκευασία των 1Kgr.

34. Σιλικόνες διαφανής σε συσκευασίες των 300ml

35. Ελαστικός αρμόστοκος λευκός σε φύσιγγα των 310ml

36. Ελαστικός αρμόστοκος σε σαλάμι των 400ml

37. Αφρός πολυουρεθάνης σε συσκευασίες των 750ml, συμμορφούμενος με την κλάση για φωτά κατά EN 13501-1

38. Αφρός πολυουρεθάνης χαμηλής διόγκωσης σε συσκευασίες των 750ml, συμμορφούμενος με την κλάση για φωτά κατά EN 13501-1

39. Τσέρκι διάτρητο για στερεώσεις σωληνώσεων & καναλιών 12mm μήκους 10m (τυερκοτανία).

40. Υαλόπλεγμα οπλισμού σοβάδων με άνοιγμα καρέ 10x10mm, σε ρολό πλάτους 25cm.

41. Υαλόπλεγμα οπλισμού σοβάδων με άνοιγμα καρέ 10x10mm, σε ρολό πλάτους 1m.

42. Οικοδομική ρητίνη στεγανοποίησης κονιαμάτων σε συσκευασίες των 5Kgr.

43. Πλαστικοί σταυροί πλακιδίων 5mm σε συσκευασία σακούλας 500τεμ.

44. Πλαστικοί σταυροί πλακιδίων 3mm σε συσκευασία σακούλας των 500τεμ.

45. Ρωμαϊκό κεραμίδι διαστάσεων 28x42cm βάρους 3,8kg/ τεράχιο

46. Εύλα πλακέ θαλάσσης πάχους 20mm, διαστάσεων 1,25x2,5m έκαστο.

47. Πλακίδια πορσελάνινα λευκά ή έγχρωμα διαστάσεων 20x20cm ανά m².

48. Φυσική χαλαζιακή άμμος με σφαιρικούς κύκους, ξηρή και διαβαθμισμένη (ISO sieving), απαλλαγμένη από οκόνη και προσμίξεις, επεξεργασμένη και μιστοποιημένη σύμφωνα με το πρότυπο NBN-EN-ISO 9001/2002, χημικής καθαρότητας SiO₂ > 99,5 %, και υψηλής αιληρότητας 7 mohs. Κοκκομετρία 0,1-0,4mm.

49. Σιδηρός οιλιοφόρος με νευρώσεις διατομών Φ8 έως Φ20, κατηγορίας S500S σύμφωνα με τον ιωχύοντα κανονισμό χάλυβα και σε διαστάσεις που θα ορίζει κάθε φορά η παραγγελία.

50. Δομικό πλέγμα ποιότητας S500S, κατηγορίας T92 σε φύλλα διαστάσεων 5x2m.

51. Δομικό πλέγμα ποιότητας S500S, κατηγορίας T131 σε φύλλα διαστάσεων 5x2m.

52. Ράβδοι θερμής έλασης κατηγορίας ST 37-2, ισοσκελούς διατομής 25x25x3mm, μήκους τεμαχίου 6m.

53. Ράβδοι θερμής έλασης κατηγορίας ST 37-2, ισοσκελούς διατομής 30x30x3mm, μήκους τεμαχίου 6m.

54. Σύρμα γαλβανισμένο σε ρολά πάχους (1,5mm έως 4,9mm).

Το γαλβανισμένο σύρμα ποιότητος SAE1008 Φ5,5 που υιοθετάται και περνά από διαδικασία γαλβανισμάτος. Επάνω στο σύρμα επικάθεται έλαχιστη ποσότητα ψευδάργυρου αντίστοιχη με 60-70 gr/m² (αναλόγως διατομής) σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1548.

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΑΝΟΧΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ κατά EN 10218-02 T2 (mm)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΟΤΗΤΑ κατά EN 10218-02 T2 (mm)	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΨΕΥΔΑΡΤΥΡΟΥ κατά BN 10244-02 (g/m ²)	ΟΡΙΟ ΘΡΑΥΣΗΣ (N/mm ²)
1,50	-0,045 / +0,045	0,0225	70	<515
1,60	-0,045 / +0,045	0,0225	70	<515
1,80	-0,050 / +0,050	0,0250	75	<515
1,90	-0,050 / +0,050	0,0250	80	<515
2,00	-0,050 / +0,050	0,0250	80	<515
2,20	-0,060 / +0,060	0,0300	80	<515
2,40	-0,060 / +0,060	0,0300	85	<515
2,70	-0,060 / +0,060	0,0300	95	<500
3,00	-0,070 / +0,070	0,0350	100	<500
3,40	-0,070 / +0,070	0,0350	105	<500
3,90	-0,070 / +0,070	0,0350	110	<500
4,50	-0,080 / +0,080	0,0400	110	<500
4,90	-0,080 / +0,080	0,0400	110	<500

55. Σύρμα μαύρο μαλακό κοινό Νο 4-21.

56. Πρόκες 16x21mm σε συσκευασία των 5Kgr: διατομή 2,7mm & μήκος 53,00mm.

57. Πρόκες 19x45mm σε συσκευασία των 5Kgr: διατομή 4,0mm & μήκος 113mm.

58. Ατσαλόκαρφα Φ3,5x50mm σε συσκευασία του 1Kgr

59,61 Πλέγμα γαλβανιζέ οπής 5x10εκ. διαστάσεων φύλλων 1,50*5,00μ. και 2,00*5,00μ.. πάχους 5mm., ηλεκτροσυγκολλημένα.

60-62. Πλέγμα γαλβανιζέ οπής 5x10εκ. διαστάσεων ύψους 1,50 και 2,00m σε κουλούρα μήκους 20m έκαστη ηλεκτροσυγκολλημένα.

63. Χαλυβδοσωλήνες κατασκευών γαλβανισμένοι γενικής χρήσεως εξωτερικής διαμέτρου 1&1/2" πάχους τοιχώματος 1,8mm σε τεμάχια των 6m. Καπηγορίας χάλυβδα ST 37-2 κατά DIN 17100. Γαλβάνισμα κατά DIN 2444.

64. Χαλυβδοσωλήνες κατασκευών γαλβανισμένοι γενικής χρήσεως εξωτερικής διαμέτρου 2" πάχους τοιχώματος 1,8mm σε τεμάχια των 6m. Καπηγορίας χάλυβδα ST 37-2 κατά DIN 17100. Γαλβάνισμα κατά DIN 2444.

65. Χαλυβδοσωλήνες κατασκευών γαλβανισμένοι γενικής χρήσεως εξωτερικής διαμέτρου 1/2" πάχους τοιχώματος 1,8mm σε τεμάχια των 6m. Καπηγορίας χάλυβδα ST 37-2 κατά DIN 17100. Γαλβάνισμα κατά DIN 2444.

66. Χαλυβδοσωλήνες κατασκευών γαλβανισμένοι γενικής χρήσεως εξωτερικής διαμέτρου 1&1/4" πάχους τοιχώματος 1,8mm σε τεμάχια των 6m. Καπηγορίας χάλυβδα ST 37-2 κατά DIN 17100. Γαλβάνισμα κατά DIN 2444.

67. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη επικέπτα), 2" σε τεμάχια των 6m. Πάχος τοιχώματος 3,6mm, βάρους>5,25Kgr/m.

68. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη επικέπτα), 1" σε τεμάχια των 6m. Πάχος τοιχώματος 3,2mm, βάρους>2,54Kgr/m.

69. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ISO - MEDIUM βάρος (πράσινη επικέτα),
3/4" σε τεμάχια των 6m. Πάχος τοιχώματος 2,6mm, βάρους >1,64Kgr/m.
70. Ηλεκτρόδια κοινά σιδήρου 2,5mm σε συσκευασία 4 Kgr
71. Στραντζαριστά μαύρα 60x40x2mm σε τεμάχια 6m
72. Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 8mm
73. Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 10mm
74. Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 14mm
75. Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 16mm
76. Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 18mm
- 77-79. Πλαξιάδια γαλβανιζέ διαστάσεων M8,M10,M12,M14,M16
- 80-85. Ροδάλες γαλβανιζέ κατά DIN 433 σε συσκευασίες 100τεμ. διαμέτρου Φ6 έως Φ16.
- 86-90. Βίδες εξάγωνες γαλβανιζέ ολόπτυσες DIN933 (M6x10,M10x12, M12x16, M14x20)
σε συσκευασία 100τεμ.
91. Αλυσίδα γαλβανιζέ DIN766, καλιμπρέ, πάχους 8mm βάρους 1,4Kgr/m.
92. Αλυσίδα γαλβανιζέ DIN766, καλιμπρέ, πάχους 10mm βάρους 2,25Kgr/m.
93. Αλυσίδα γαλβανιζέ DIN766, καλιμπρέ, πάχους 12mm βάρους 1,4Kgr/m.
94. Τάπες πλαστικές διαφόρων χρωμάτων διαμέτρου Φ60
95. Τάπες πλαστικές διαφόρων χρωμάτων διαμέτρου Φ75
96. Γυψοσανίδα κοινή 1,2x2,5m, πάχους 12,5mm ανά m2
97. Γυψοσανίδα άνθυγρη 1,2x2,5m πάχους 12,5mm ανά m2
98. Τσιμεντοσανίδα 1,20x2,40m μάχους 12,5mm ανά m2
99. Πλάκες ορικτών ινών για ψευδοροφή πάχους 15mm, διαστάσεων 600x600mm
100. Πλάκες ορικτών ινών για ψευδοροφή πάχους 15mm, διαστάσεων 1200x600mm
101. Αυτοκόλλητη δικτυωτή υαλοταινία για αριστούς γυψοσανίδας μήκους 50m.
102. Μεταλλικό προφίλ, Ορθοστάτες γυψοσανίδας CW 50x50mm, πάχους 0,6mm &
μήκους τεμαχίου 3,0μ
103. Βίδες γυψοσανίδες για πάχους λατιαρίνας έως 0,7mm, σε συσκευασία 1000τεμ.
104. Μεταλλικό προφίλ, στρωτήρες γυψοσανίδας UW 40x50mm, πάχους 0,6mm &
μήκους 3,0μ
105. Γωνιόδικρανα προστασίας σκμών 3m., γαλβανιζέ διαστομής 31x31x0,5mm.
106. Κολλητική Ταινία (Τέλλα) Γυψοσανίδας πλάτους 50μμ και μήκους 90 μέτρα
107. Στόκος γυψοσανίδας σε συσκευασία των 5Kgr με βάση το γύψο.
- 108-110-111. Ακριολικό χρώμα εσωτερικού χώρου λευκό ή έγχρωμο σε ακούρες ή ανοικτές
αποχρώσεις σε συσκευασία των 10lt
- Τεχνικά χαρακτηριστικά**
- Ρητίνη: Διασπορά με βάση ακριολικές ρητίνες
- Ποικιλότητα: ≥ 1.30 gr/ml, ανάλογα με την απόχρωση
- Ιξώδες: 75-105 KU
- Στερεά κ.β.: 62-28%, ανάλογα με την απόχρωση
- Στερεά κ.ο.: 43-56%, ανάλογα με την απόχρωση
- pH: 7.0-9.5
- Κόκλοι ψύξης αιμόψυξης (-10 °C): OK
- Επιταχυνόμενη γήρανση στο δοχείο: 10/10 (1 μήνας 50 °C)
- Ποιοτικά χαρακτηριστικά**
- Τα ειδικά πυρμέντα που χρησιμοποιούνται έχουν μεγάλη αντοχή στα αλκάλια.
Ενσωματώνονται εύκολα σε φλας τα πλαστικά και ακριολικά χρώματα και
χαρακτηρίζονται από μεγάλη χρωστική δύναμη.

Οι αποχρώσεις που προκύπτουν έχουν μεγάλες αντοχές στην ηλιακή ακτινοβολία και τον χρόνο

109-112-113. Ακρυλικό χρώμα εξωτερικού χώρου λευκό ή έγχρωμο σε σκούρες ή ανοικτές αποχρώσεις σε συσκευασία των 10lt

Εφαρμόζεται σε εξωτερικές επιφάνειες από σοβά, μπετόν, απαπουλαρισμένες επιφάνειες κ.λ.π.

Ρητίνη: Ακρυλική Διασπορά

Ποκνότητα: 1.30-1.55 gr/ml

Ιξώδες: 90-128 KU

Στερεά κ.β.: 57-64%

Στερεά κ.ο.: 40-49%

pH: 7.5-9

Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής: 0 °C

ΠΟΕ (Πιμπτικές Οργανικές Ενώσεις): Να ανήκει στην κατηγορία A/γ [Οριακή Τιμή]

ΠΟΕ

Ευρωπαϊκής Ένωσης : 75gr/lit (2007) και 40 gr/lit (2010)]

Αποχρώσεις: Χρώματος λευκού

Ποιοτικά χαρακτηριστικά

Καλυπτικότητα για SR 20 m²/lit: CR 90-98%

Δεικτης λευκότητας: ≥ 85-90

Δεικτης κιτρινίσματος: ≤ 1.0

Αντοχή σε εξωτερικές συνθήκες:

Εξπρετική, να μην παρατηρείται αλλοίωση του φιλμ

Επιταχυνόμενη γήρανση με ακτινοβολία UV:

2000 h: να μην παρατηρείται αλλοίωση του φιλμ

Διαπερατότητα υδρατμών (SD): ≥ 0.25m (κλάση II)

Διαπερατότητα CO₂ (SD): ≥ 95m

Κατάλληλο για υροστασία του τοπέντου από ενανθράκωση

Αντοχή σε πλίσιμο-τρίψιμο: > 10000 κτυψίσεις

Αντοχή σε επταχυνόμενη γήρανση: 10/10 (1 μήνας, 50 °C)

Στιλπνότητα 85°: γωνία παρατήρησης 60° Λευκό < 3

γωνία παρατήρησης 85° Λευκό < 3-12

Αντοχή σε διαλύτες (υδατικό διάλυμα NaOH 5% κ.β.):

Να μην παρατηρείται αλλοίωση του φιλμ

Ευκαρψία σε κυλινδρικό άξονα (Mandrel): 2mm OK

Πρόσφυση (Pull off): ≥ 2 Nt/mm²

Πάχος Ξηρού Φιλμ ανά στρώση: 30-35±3 μm

Απόδοση: 9-12 m²/lit για πλήρη κάλυψη (2 στρώσεις), ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας

και την απόχρωση.

114. Σμαριδόχαρτο σε φύλλα διαστάσεων 230x280mm σε νούμερα 80-200

115-116. Ειδικό διελυτικό για αλκυδικά χρώματα και βερνίκια ενός ή δύο συστατικών οικοδομικής και βιομηχανικής χρήσης. Να έχει άριστη διελυτική ικανότητα και δίνει πολύ καλή επιφάνεια. Κατάλληλο για χρήση με μποτόλι και πινέλο σε συσκευασία του 1lt και 16lt.

117. Αστάρι αλουμινίου & γαλβανιζέ σε συσκευασία των 750ml

118. Αστάρι αλουμινίου & γαλβανιζέ σε συσκευασία των 2,5lt

119. Αντισκοριακό αστάρι σε σπρέι, ακρυλικής βάσης σε συσκευασία 400ml

Σπρέι ασταρώματος ακρυλικής βάσης για επιφάνειες εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων με μεγάλη καλυπτικότητα και εξαιρετική αντοχή στην UV ακτινοβολία. Πρέμει να είναι κατάλληλο για διάφορα είδη υλικών όπως ξύλο, μέταλλο, γυαλί, πλαστικό, κεραμικά κ.α. να στεγνώνει πολύ γρήγορα και να εφαρμόζεται σε καθαρές και στεγνές επιφάνειες. Χρησιμοποιείται σαν πρώτο χέρι πριν το κανονικό βάψιμο, εμποδίζει την εμφάνιση σκουριάς και βοηθάει στο στρώματο του τελικού χρώματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: SPRAY 400ml

ΑΠΟΧΡΩΣΗ: ΓΚΡΙ, ΚΕΡΑΜΙΔΙ

120. Ωχρα σε συσκευασία 1 λίτρου

121 -122. Ακρυλικό αστάρι νερού διαφανές εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης σε συσκευασίες 3lt & 1lt. Ιχνός 70 ± 10 K.U.Ποκνότητα $1,03 \pm 0,01$ Kg/l. Στερεά (%) κ.β.)περ.38, PH=9,0, Τεστ αντοχής σε αλκαλίας άριστη. Τεστ αντοχής σε νερό, χωρίς ίχνης προσβολής.

123. Υγρό βερνίκι πολυουρεθανικής βάσης για ξύλινες επιφάνειες σε συσκευασία των 750ml

124. Βερνίκια νερού (ξύλοντερκόρ) σε διάφορες φυσικές αποχρώσεις. Σε συσκευασία του 1lt. Να παρέχει αποτελεσματική προστασία σε ξύλο από έντομα και μύκητες. Πλήρως υδαταποθητικό

125. Εγχρωμός ακρυλικός στόκος για ξύλο βάσεως νερού σε συσκευασία των 200gr.

126. Λαδομπογιά σε χρωματισμό των 750ml. Υψηλές αντοχές στην τριβή καθώς και στις αντίσεις καιρικές συνθήκες και τη ρύπανση. Να είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Να αντέχει στην αλλοίωση της αιώχρωσης με την πάροδο του χρόνου και να προσφέρει μεγάλη καλυπτικότητα

127. Βερνικοχρώματα (ρυπολίνες) νερού σε λευκό χρώμα σε συσκευασία του 1lt. Ρυπολίνη υψηλής ποιότητας, με εξαιρετική αντημικροβιακή δράση (βακτήρια και μύκητες). Να λερώνεται δύσκολα και να καθαρίζει πολύ εύκολα εξαιφαλίζοντας ποιο καθαρούς και υγιεινούς χώρους. Εφαρμοζόμενη σε ξύλο, μέταλλο, γυαλί, αλουμίνιο, οκλιρό PVC, κλπ. Να μην κιτρινίζει και να προσφέρει οκλιρό και ελαστικό φινίρισμα με βελούδινη υφή. Να έχει μεγάλη σπόδιοση και καλυπτικότητα. Να μην περιέχει φολμαδεόδη.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Απόδοση: 11-13 m²/Lt ανά στρώση, στην κατάλληλα προετοιμασμένη επιφάνεια

Λραίωση: Ήσως 10% σε ύγκο με νερό για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό και ήσως 20% για εφαρμογή με πιστόλι

Στέγνωμα: Στέγνη στην αφή σε 2-3 ώρες

Επαναβαφή: Τουλάχιστον 6 ώρες από την εφαρμογή. Συνιστάται η επαναβαφή να γίνεται 18 ώρες μετά, για μεγαλύτερη απόδοση και καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτιο από κρύσης και υγρές καιρικές συνθήκες.

Βαφή με πινέλος συνθετικής τρίχας πινέλο κατά προτίμηση συνθετικής τρίχας, ρολό συνθετικό κοντού και στρογγυλεμένου τριχώματος, όχι αφρόδες.

128. Βερνικοχρώματα (ριπολίνες) νερού σε διάφορες αποχρώσεις σε συσκευασία του 1lt.
Ως εν Α.Τ.127.

129. Βελατούρα νερού για διόλινες επιφάνειες σε συσκευασία του 1lt

130. Πολυεστερικός σιδηρόστοκος δύο συστατικών σε συσκευασία των 380gr με 400gr

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βέτοι: Πολυεστέρας

Μορφή: Παχύρρευστος στόκος

Χρώμα: Υπόλευκο

Οσμή: Χαρακτηριστική πολυεστέρα

Μέθοδος εφαρμογής: στάτικα

Αραίωση: καμία

Ειδικό βάρος: 1800 - 2200 kg/m³ 25°C

Ιξώδες: 250000 - 300000 mPas 25°C

Ανάμιξη: 2-3% κ.β. με σκληρυντή

Χρόνος εργασιμότητας: 5-6 λεπτά περίπου σε θερμοκρασία 18 0 C - 25 °C

Χρόνος στεγνώματος: 20 - 30 λεπτά περίπου σε θερμοκρασία 18 0 C - 25 °C

Θερμοκρασία εφαρμογής: 10 0 C - 30 °C

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 1 χρόνο σε κλειστή συσκευασία

131. Βερνικόχρωμα (ειδικό αντισκοριακό χρώμα) με αιστάρι σε συσκευασία του 1lt

132. Χαρτόνι οντουλέ κυρταπιστό 1m σε συσκευασία ρολού.

133-134. Επαλειφόμενο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατούν σε συσκευασίες των 20Kgr και 5Kgr.

Αποχρώσεις: λευκό

Σκληρύντητα κατά SHORE A: 50

Πυκνότητα: 1,43 kg/lit

Επιμήκυνση κατά τη θραύση (ASTM D 412): 626%

Στεγνανότητα: 7 atm κατά DIN 1048

Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής: +5IC

Θερμοκρασιακή αντοχή: από -15IC έως +100IC

Ιξώδες: 100.000 mPa.s

135. Ασφαλτικό γαλάκτικο - αιστάρι/πίσσα βενζίνης για επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών (ασφαλτοπάνων) σε συσκευασία των 5Kgr. Με εξαιρετική πρόσφυση και αντοχή σε δίσινα και αλκαλικά διαλύματα, στεγάνωση θεμελίων, τοίχων αντιστροφής, δαπέδων, κεκλιμένων στεγών κλπ., καθώς και αιστάρι για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών (ασφαλτοπάνων)

136. Επαλειφόμενο τοιμεντοειδές κονίαμα σε σάκους των 25kg

137. Ρητίνοσύχο γαλάκτικο μερικάλωμα για τοιμεντοειδές κονίαμα 5Kgr

138. Ασφαλτική μεμβράνη 5mm με ψηφίδα

139. Ελαστική ακρυλική μαστίχη πιστολιού/αρμόκολλα οφράγισης μικρορωγμών 300ml

140. Ταπνίες μόνωσης αυτοκόλλητη μήκους 10m και πλάτους 10cm

141. Μονωτικό τοιχοιμούσας αυτό μετροβάμβακα πάχους 5cm, πυκνότητας >=80Kgr/m³

142. Οικοδομικό ναύλον γενικής χρήσης πλάτους 1m, πάχους 0,12mm & βάρους >120gr/m²

143. Εξηλασμένη πολυυπερίνη τοιχοποιίας πάχους 5cm. Δηλωμένη τιμή θερμικής αγωγμάτητας <0,036 W/(m*K) ανά
144. Ούπα μλαστικό Φ8x60mm σε κουτί 100 τεμαχίων
145. Ούπα πλαστικό Φ6x60mm σε κουτί 100 τεμαχίων
146. Νοβοπανόβιδα κατασκευασμένη από χάλυβα C1018 γαλβανιζέ DIN7505 με φρεζάτο κεφάλι, σταυρού σε συσκευασία 100 τεμ. σε διαστάσεις 3,5mm x 16mm
147. Νοβοπανόβιδα κατασκευασμένη από χάλυβα C1018 γαλβανιζέ DIN7505 με φρεζάτο κεφάλι, σταυρού σε συσκευασία 100 τεμ. σε διαστάσεις 3,5mm x 25mm
148. Νοβοπανόβιδα κατασκευασμένη από χάλυβα C1018 γαλβανιζέ DIN7505 με φρεζάτο κεφάλι, σταυρού σε συσκευασία 100 τεμ. σε διαστάσεις 3,5mm x 40mm
149. Νοβοπανόβιδα κατασκευασμένη από χάλυβα C1018 γαλβανιζέ DIN7505 με φρεζάτο κεφάλι, σταυρού σε συσκευασία 100 τεμ. σε διαστάσεις 3,5mm x 50mm
150. Λιπαντικό - αντιακαριακό υψηλής των 200ml
151. Πιστόλι σταλαμιού 600ml αλουμινίου με ρεγούλατόρο
152. Πιστόλι χειρός αρμόστοκου σιλικόνης
153. Πένος επαγγελματικής 152mm με λαβή βαρέου τύπου ενός συστατικού.
154. Κοφτάκι μπετού χωρίς μόνωση 160mm τύπου BOST
155. Ματόδλα με μεταλλική λαβή Φ60
156. Εργαλειοθήκη μλαστική διαστάσεων 32x16x13cm με 3 ταμπακιέρες και εσωτερικό δίσκο.
(απόκλιση διαστάσεων +2cm.)
157. Λουκέτο βαρέως τύπου 50mm
158. Βαριοποδλα 1kg με fifer λαβή
159. Οικοδομικό ράμπα
160. Ρολλά βαφής πλαστικού μεγάλο
161. Ρολλά βαφής πλαστικού μικρό
162. Συρρατόβουρτσα χειρός, με μπρούτζινη μαλακή τρίχα και πλαστικό χερούλι
163. Φαλτούτα, σπαστής λάμας 18mm, μεταλλική με μήκος 16,5cm, με αντιολισθητική εργονομική λαβή με οδηγό λάρας με κουμπί και ροδέλα με εγκοπές για αποτελεσματικό κλειδωμα της λάμας
164. Σκαφάκια βαψήματος πλαστικά βαρέως τύπου, μεγάλα
165. Δίσκος κοπής πέτρας Φ230
166. Δίσκος κοπής σιδήρου INOX Φ230mm ίσιος
167. Πινέλο βαφής 2"
168. Σπάτουλα σπατουλαρίσματος σκληρή με ξύλινο χερ. Μεγάλη
169. Σπάτουλα σπατουλαρίσματος σκληρή με ξύλινο χερ. μικρή
170. Στολιάρα κασμά, τσάπας, φτυαριός
171. Σπάτουλα κόλλας 28x12 με δόντια 10x10mm
172. Κόσκινο ψιλό ασβέστου
173. Κονταροπίνελα, φυσικής τρίχας 2"
174. Στραβωπίνελο 1 1/2"
175. Αλφάδι μικρό Νο 30
176. Λάμας τρυπανίου (τρυπάνια) για σκυρόδεμα διατομής 160x 6mm
177. Αντανακλαστικές ταινίες σήμανσης τύπου ζέρβας λευκού και κόκκινου πλάτους 5cm και μήκους 100m. Αντανακλαστική ταινία φάρδους 5cm και μήκους 25m, τύπου ζέρβας. Χρώματα λευκό-κόκκινο ή κίτρινο-μαύρο. Υπάρχει αριστερόστροφη και δεξιόστροφη προκειμένου να δείχνει τη φορά κίνησης του οχήματος, η σε επιτοίχια η επιδιπέδια

εφαρμογή τους, ο συνδυασμός των τανιών να δείχνει σα βέλος έξοδο ή άλλη κατεύθυνση.

178. Ανακλαστικό δίχτυ περιφραξής πολυαιθυλενίου ύψους 1,0m μήκους 35m η συσκευασία

Το προστατευτικό πλέγμα περιφραξής είναι καπακεδασμένο από μολυεθυλένιο υφαλής αντοχής HPPΕ χρώματος πορτοκαλί. Είναι υλικό ανθεκτικό στην έκθεση σε εξωτερικές συνθήκες. Έχει ύψος 100 cm και μήκος 35 m η συσκευασία. Βάρος: 160 gr/m².

179. Αυτοκόλλητη ταινία συσκευασίας σε ρολό διαστάσεων 50mm x 50m

180. Μεταλλικό μέτρο μήκους 7m, πλάτους 25mm με λασιχένια επένδυση

181. Κασμάρι χωρίς στυλιάρι βάρους 2Kgr τρύπα λαβής 45x55mm

182. Φτυάρι χωρίς στυλιάρι πλάτους 210mm, μήκους 280mm πάχους 1,6mm & οπή διαμέτρου Φ40mm.

183. Τσάπα χωρίς στυλιάρι πλάτους 150mm, ύψους 175mm.

Όλα τα υλικά θα παραδίνονται επι τόκου στις αποθήκες του Δήμου που βρίσκονται στις έδρες των Δημοτικών Ενοτήτων (Χερσονήσου, Μαλίου, Επικοπής, Γουβών) ή σε άλλα σημεία που θα υποδειχθούν από το Δήμο συνολικά έως 100 δρομολογίων (για το σύνολο της προμήθειας) με ιδιόκειτο φορτηγό, το οποίο θα πρέπει να διαθέτει ανυψωτικό μηχανισμό.

Σε περίπτωση ανάδειξης διαφορετικών προμηθευτών ανά ομάδα προμήθειας, τα είδη θα είναι παραδοτέα είτε στις έδρες των Δημοτικών Ενοτήτων (Χερσονήσου, Μαλίου, Επικοπής, Γουβών) ή σε άλλα σημεία που θα υποδειχθούν από το Δήμο κατά ομάδες με ιδιόκειτο φορτηγό του προμηθευτή, το οποίο θα πρέπει να διαθέτει ανυψωτικό μηχανισμό για τις περιπτώσεις των ομάδων A & B.

Στις τιμές του προϋπολογισμού περιλαμβάνονται επίστρηση και η αξία της συσκευασίας των υλικών.

ΘΕΩΡΗΣΗ

Λ. Χερσονήσου 22/03/2017
Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Λ. Χερσονήσου 22/03/2017
Ο Συντάξας

Δημοσθένης Σπυρλιδάκης
Πολ. Μηχ/κός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: Προμήθεια οικοδομικών υλικών 2017
Προϋπολογισμός: 74.399,18

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

A/A	Περιγραφή υλικού	Μονάδα μέτρησης	Ενδεικτική ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερικό Σύνολο
1	Τσιμέντο κοινή σε συσκευασία 40Kgr	τεμ.	800	5,30	4.240,00
2	Τσιμέντο λευκό σε συσκευασία των 50Kgr	τεμ.	50	12,20	610,00
3	Ασβέστης σε σάκκο του 1m³	τεμ.	2	82,00	164,00
4	Ασβέστης σε συσκευασία του 0,5m³	τεμ.	3	49,00	147,00
5	Ασβέστης σε συσκευασία του 0,2m³	τεμ.	3	29,00	87,00
6	Ασβέστης σε συσκευασία μικρής πλαστικής σακούλας 25Kgr	τεμ.	25	4,05	101,25
7	Πλαστικοπουμένης κονιαράτων -υποκατάστατο ασβέστη, σε συσκευασία 35Kgr	τεμ.	100	12,20	1.220,00
8	Πλαστικοπουμένης κονιαράτων -υποκατάστατο ασβέστη, σε συσκευασία 4Kgr	τεμ.	15	4,30	64,50
9	Άρμος λατομείου σε σάκους 1m³	σάκος	20	36,00	720,00
10	Άρμος λατομείου χύμα 1m³	m³	130	28,50	3.705,00
11	Χαλίκι-γαρμπύλι χύμα	m³	110	28,50	3.135,00
12	Ρεζάκι χύμα	m³	5	49,00	245,00
13	Χαλίκι - γαρμπύλι σε σάκο 1m³	σάκος	15	36,50	547,50
14	Σκόρα λατομείου	m³	70	23,00	1.610,00
15	Τσιμεντόπλινθος 39x14x19	τεμ.	1.200,00	0,65	780,00
16	Τσιμεντόπλινθος 39x9x19	τεμ.	250,00	0,49	122,50
17	Τσιμεντόπλινθος 39x19x19	τεμ.	750,00	0,72	540,00
18	YTONG blocks διαστάσεων 60x25x10	τεμ.	50,00	2,45	122,50
19	YTONG blocks διαστάσεων 60x25x20	τεμ.	50,00	4,10	205,00
20	Τούβλα εξάσπια 6x19x8	τεμ.	50,00	0,17	8,50
21	Τούβλα πλατάρια 19x19x8	τεμ.	1.000,00	0,20	200,00
22	Μαρμαρόσκοντ χύμα	m³	5,00	49,00	245,00
23	Μαρμαρόσκοντ σε σάκο 0,5m³	τεμ.	3,00	33,00	99,00
24	Μαρμαρόδακονι σε μικρό πλαστικό τσουβάλι 25Kgr	τεμ.	50	3,25	162,50
25	Ετοιμός σοβάς σε συσκευασία των 25Kgr	τεμ.	25	6,50	162,50
26	Περλίτης σε συσκευασία 1m³	m³	1	55,00	55,00
27	Περλίτης σε συσκευασία τσουβαλιού	τεμ.	10	6,50	65,00
28	Κόλλα πλακιδίου κοινή σε συσκευασία των 25Kgr	τεμ.	100	8,15	815,00
29	Κόλλα πλακιδίου σε συσκευασία των 5Kgr	τεμ.	25	4,50	112,50
30	Στόκος πλακιδίου σε συσκευασία των 5Kgr	τεμ.	30	7,30	219,00

31	Ακριλικός στόκος σπαστουλαρίσματος σε σκόνη για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες σε συσκευασία των 5kg	τεμ.	15,00	4,80	72,00
32	Κόλλα πλακιδίων με βάση το τοπικό ενισχυμένη με ρητίνες σε συσκευασία των 25Kgr	τεμ.	12	16,00	192,00
33	Ετοιμός λευκός ακρολικός στόκος οικοδομής (για εσωτερική & εξωτερική χρήση) σε συσκευασία του 1Kgr	τεμ.	10,00	4,40	44,00
34	Σιλικόνες διαφανής γενικής χρήσης σε συσκευασίες των 300ml	τεμ.	20	2,85	57,00
35	Ελαστικός αρμόστοκος λευκός σε φάσιγγα των 310ml	τεμ.	20	2,70	54,00
36	Ελαστικός αρμόστοκος λευκός σε σαλάμι των 400ml	τεμ.	12	2,70	32,40
37	Αφρός πολυουρεθάνης σε συσκευασίες των 750ml	τεμ.	12	5,70	68,40
38	Αφρός πολυουρεθάνης χειρός χαμηλής διόγκωσης σε συσκευασία των 750ml	τεμ.	8	7,60	60,80
39	Τσέρκι διάτρητο για στερεδώσεις σωληνώσεων & καναλιών 12mm γαλβανισμένο 10m (τσερκοταίνα)	τεμ.	5	4,90	24,50
40	Υαλόπλεγμα οπλισμού σοβάδων με άνοιγμα καρέ 10x10mm, σε ρολό πλάτους 25cm	μ.μ.	100	0,45	45,00
41	Υαλόπλεγμα οπλισμού σοβάδων με άνοιγμα καρέ 10x10mm, σε ρολό πλάτους 1m	μ.μ.	80	0,85	68,00
42	Οικοδομική ρητίνη στεγανανοίσης κονιαριάτων σε συσκευασίες των 5Kgr	τεμ.	8	20,50	164,00
43	Πλαστικοί σταυροί πλακιδίων 5mm σε συσκευασία 500 τεμ.	σακούλα	5	4,50	22,50
44	Πλαστικοί σταυροί πλακιδίων 3mm σε συσκευασία 500 τεμ.	σακούλα	5	3,15	15,75
45	Ρωμαϊκό κεραμίδι 28x42cm κοινό	τεμ.	200	0,82	164,00
46	Βύλα θαλάσσης μάχους 2cm διαστάσεων 1,25x2,5m.	τεμ.	10,00	40,00	400,00
47	Πλακίδια ποροελάνινα διαστάσεων 20x20cm	m2	40,00	10,00	400,00
48	Φυσική χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας 0,1-0,4mm, σε σακλ 25kg.	τεμ.	10	6,80	68,00
Σύνολο ομάδας Α (αδρανή - τοπικέντα-δομικά όλικά)					22.462,60
49	Σιδηρός οπλισμός κατηγορίας B500C σε ράβδους (Φ8,10,12,14,16,18,20)mm	Kgr	5.000,00	0,90	4.500,00
50	Δομικό πλέγμα 15x15 κατηγορίας T92 σε φύλλα διαστάσεων 5m.x2m	τεμ.	150,00	18,00	2.700,00
51	Δομικό πλέγμα κατηγορίας T131, 15x15cm σε φύλλα διαστάσεων 5x2,15m	τεμ.	60,00	26,00	1.560,00

52	Ράβδοι θερμής έλασης καπηγορίας ST 37-2, ισοσκελούς διατομής 25x25x3mm, μήκους 6m	τεμ.	30,00	9,00	270,00
53	Ράβδοι θερμής έλασης καπηγορίας ST 37-2, ισοσκελούς διατομής 30x30x3mm, μήκους 6m	τεμ.	30,00	10,00	300,00
54	Σδέρμα γαλβανισμένο διαφόρων διαμέτρων (από 1,5 έως 4,90mm)	Kgr	150,00	2,90	435,00
55	Σδέρμα μαύρο μαλακό No 4-21/ κουλούρα	κουλούρα	40,00	5,70	228,00
56	Πρόκες 16x21 σε συσκευασία των 5Kgr	τεμ.	8,00	6,90	55,20
57	Πρόκες 19x45 σε συσκευασία των 5Kgr	τεμ.	4,00	6,90	27,60
58	Ατσαλδκαρφα Φ3,5x50mm σε συσκευασία 500gr	τεμ.	5,00	4,20	21,00
59	Πλέγμα γαλβανισμένο οπής 5x10cm πλάτους 2m σε φύλλα 5x2m	Φύλλο	25,00	32,50	812,50
60	Πλέγμα γαλβανισμένο οπής 5x10cm ύψους 2m μήκους 20m, σε κουλούρα	κουλούρα	15,00	74,00	1.110,00
61	Πλέγμα γαλβανισμένο οπής 5x10cm ύψους 1,5m μήκους 20m, σε κουλούρα	κουλούρα	20,00	54,00	1.080,00
62	Πλέγμα γαλβανισμένο οπής 5x10cm πλάτους 1,50m σε φύλλα 1,5x5m	Φύλλο	15,00	27,00	405,00
63	Χαλυβδοσωλήνες κατασκευένες γαλβανισμένοι γενικών χρήσεων εξωτερικής διαμέτρου 1&1/2" και πάχους τοιχώματος 1,8mm σε τεμάχια των 6m	τεμ.	40,00	18,00	720,00
64	Χαλυβδοσωλήνες κατασκευένες γαλβανισμένοι γενικών χρήσεων εξωτερικής διαμέτρου 2" και πάχους τοιχώματος 1,8mm σε τεμάχια των 6m	τεμ.	60,00	22,00	1.320,00
65	Χαλυβδοσωλήνες κατασκευένες γαλβανισμένοι γενικών χρήσεων εξωτερικής διαμέτρου 1/2" και πάχους τοιχώματος 1,8mm σε τεμάχια των 6m	τεμ.	30,00	9,90	297,00
66	Χαλυβδοσωλήνες κατασκευένες γαλβανισμένοι γενικών χρήσεων εξωτερικής διαμέτρου 1& 1/4" και πάχους τοιχώματος 1,8mm σε τεμάχια των 6m	τεμ.	30,00	16,00	480,00
67	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη επικέπτα), 2" σε τεμάχια των 6m	τεμ.	60,00	37,50	2.250,00
68	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη επικέπτα), 1" σε τεμάχια των 6m	τεμ.	30,00	22,50	675,00
69	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη επικέπτα), 3/4", σε τεμάχια των 6m	τεμ.	30,00	18,00	540,00
70	Ηλεκτρόδιατα κοινά σιδήρου 2,5mm σε συσκευασία 4 Kgr	τεμ.	5,00	10,00	50,00
71	Στραντζαριστά μαύρα 60x40x2mm σε τεμάχια 6m.	τεμ.	35,00	13,00	455,00
72	Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 8mm	τεμ.	12,00	0,70	8,40
73	Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 10mm	τεμ.	10,00	0,90	9,00

74	Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 14mm	τεμ.	10,00	2,30	23,00
75	Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 16mm	τεμ.	10,00	3,20	32,00
76	Ντίζες γαλβανιζέ μήκους 1m διαμέτρου 18mm	τεμ.	10,00	4,30	43,00
77	Παξιμάδια γαλβανιζέ M6	τεμ.	150,00	0,03	4,50
78	Παξιμάδια γαλβανιζέ M10, M12, M8	τεμ.	150,00	0,04	6,00
79	Παξιμάδια γαλβανιζέ M14,M16		150,00	0,05	7,50
80	Ροδέλες Γαλβανιζέ Φ6 σε συσκευασία 100 τεμ.	συσκ.	2,00	1,10	2,20
81	Ροδέλες Γαλβανιζέ Φ8 σε συσκευασία 100 τεμ.	συσκ.	2,00	1,50	3,00
82	Ροδέλες Γαλβανιζέ Φ10 σε συσκευασία 100 τεμ.	συσκ.	2,00	2,50	5,00
83	Ροδέλες Γαλβανιζέ Φ12 σε συσκευασία 100 τεμ.	συσκ.	2,00	3,50	7,00
84	Ροδέλες Γαλβανιζέ Φ14 σε συσκευασία 100 τεμ.	συσκ.	2,00	5,00	10,00
85	Ροδέλες Γαλβανιζέ Φ16 σε συσκευασία 100 τεμ.	συσκ.	2,00	7,00	14,00
86	Βίδες εξάγωνες γαλβανιζέ ολόπιστες DIN933 M6x10 σε συσκευασία 100τεμ.	συσκ.	2,00	8,00	16,00
87	Βίδες εξάγωνες γαλβανιζέ ολόπιστες DIN933 M8x10 σε συσκευασία 100τεμ.	συσκ.	2,00	11,00	22,00
88	Βίδες εξάγωνες γαλβανιζέ ολόπιστες DIN933 M10x12 σε συσκευασία 100τεμ.	συσκ.	1,00	18,00	18,00
89	Βίδες εξάγωνες γαλβανιζέ ολόπιστες DIN933 M12x16σε συσκευασία 100τεμ.	συσκ.	1,00	25,00	25,00
90	Βίδες εξάγωνες γαλβανιζέ ολόπιστες DIN933 M14x20 σε συσκευασία 100τεμ.	συσκ.	1,00	50,00	50,00
91	Αλυσίδα γαλβανιζέ πάχους 8mm	M.M.	20,00	3,50	70,00
92	Αλυσίδα γαλβανιζέ πάχους 10mm	M.M.	10,00	5,10	51,00
93	Αλυσίδα γαλβανιζέ πάχους 12mm	M.M.	5,00	7,00	35,00
94	Τάπες ιλαστικές Φ60	τεμ.	30,00	0,25	7,50
95	Τάπες ιλαστικές Φ75	τεμ.	30,00	0,50	15,00
	Σύνολο ομάδας Β (Σιδηρός οπλισμός-σιδηροσωλήνες -πλέγματα)		20.775,40		
96	Γυψοσανίδα κοινή 1,2x2,5m, πάχους 12,5mm	m2	40,00	2,80	112,00
97	Γυψοσανίδα άνθυγρη 1,2x2,5m πάχους 12,5mm	m2	20,00	3,80	76,00
98	Τσιμεντοσανίδα 1,20x2,40m πάχους 12,5mm	m2	15,00	35,00	525,00
99	Πλάκες ορυκτών ινών για ψευδοροφή πάχους 15mm, διαστάσεων 600x600mm	m2	25,00	5,00	125,00
100	Πλάκες ορυκτών ινών για ψευδοροφή πάχους 15mm, διαστάσεων 1200x600mm	m2	25,00	5,00	125,00
101	Αυτοκόλλητη δικτυωτή υαλοτσιγνία για αρμούς γυψοσανίδας μήκους 50m.	τεμ.	5,00	3,00	15,00
102	Μεταλλικό προφίλ, Ορθοστάτες γυψοσανίδας CW 50x50mm, πάχους 0,6mm & μήκους 3,0μ	m.m.	200,00	0,70	140,00

103	Βίδες γυψοσανίδες για πάχους λαμπτήρας έως 0,7mm, σε συσκευασία 1000τεμ.	κουτί	3,00	8,60	25,80
104	Μεταλλικό προφίλ, στρωτήρες γυψοσανίδας UW 40x50mm, πάχους 0,6mm & μήκους 3,0μ	m	30,00	0,80	24,00
105	Γένιοκρανά προστασίας ακρών 3m., γαλβανιζέ διαστομής 31x31x0,5mm.	m	100,00	0,55	55,00
106	Τανιά (Τέλλα) Γυψοσανίδας 50μμ³90μέτρα	τεμ.	6,00	5,00	30,00
107	Στόκος γυψοσανίδας σε συσκευασία των 5Kgr	τεμ.	12,00	4,00	48,00

Σύνολο ομάδας Γ: Γυψοσανίδες - Σκελετοί γυψοσανίδας	1.300,80
---	----------

108	Πλαστικό χρώμα εσωτερικού χώρου λευκό σε συσκευασία 10lt	τεμ.	80,00	26,00	2.080,00
109	Ακρυλικό χρώμα εξωτερικού χώρου λευκό σε συσκευασία 10lt	τεμ.	65,00	33,50	2.177,50
110	Πλαστικό χρώμα εσωτερικού χώρου σε σκούρες αποχρώσεις σε συσκευασία 10lt	τεμ.	6,00	44,00	264,00
111	Πλαστικό χρώμα εσωτερικού χώρου σε ανοικτές αποχρώσεις σε συσκευασία 10lt	τεμ.	5,00	31,00	155,00
112	Ακρυλικό χρώμα εξωτερικού χώρου σε σκούρες αποχρώσεις σε συσκευασία 10lt	τεμ.	5,00	51,50	257,50
113	Ακρυλικό χρώμα εξωτερικού χώρου σε ανοικτές αποχρώσεις σε συσκευασία 10lt	τεμ.	5,00	38,50	192,50
114	Σμυριδόχαρτο σε φύλλα διαστάσεων 230x280mm σε νοθμέρα 80-200	φύλλο	60	0,85	51,00
115	Νεύτης σε συσκευασία 16lt	τεμ.	4	40,60	162,40
116	Νεύτης σε συσκευασία 1lt	τεμ.	25	3,60	90,00
117	Αστάρι αλουμινίου & γαλβανιζέ σε συσκευασία των 750ml	τεμ.	15	7,80	117,00
118	Αστάρι αλουμινίου & γαλβανιζέ σε συσκευασία των 2,5lt	τεμ.	10	23,00	230,00
119	Αντισκωριακό αστάρι σε απρέι, ακρυλικής βάσης σε συσκευασία 400ml	τεμ.	15	3,20	48,01
120	Ωχρά σε συσκευασία 1 λίτροι	τεμ.	5	6,90	34,50
121	Ακρυλικό αστάρι νερού διαφανές εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης σε συσκευασίες 3lt	τεμ.	20,00	15,00	300,00
122	Ακρυλικό αστάρι νερού διαφανές εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης σε συσκευασία 1lt	τεμ.	20,00	4,40	88,00
123	Υγρό βερνίκι πολυουρεθανικής βάσης για ξύλινες επιφάνειες σε συσκευασία των 750ml	τεμ.	10,00	11,70	117,00
124	Βερνίκια νερού (ξύλοντερκόρ) σε διάφορες φυσικές αποχρώσεις. Σε συσκευασία του 1lt	τεμ.	15,00	10,80	162,00

125	Έγχρωμος ακρυλικός στόκος για ξύλο βάσεως νερού σε συσκευασία των 200gr.	τεμ.	20,00	2,70	54,00
126	Λαδομπογιά σε χρωματισμό των 750ml	τεμ.	20,00	5,80	116,05
127	Βερνικοχρώματα (ριπολίνες) νερού σε λευκό χρώμα σε συσκευασία του 1lt	τεμ.	20,00	11,00	220,00
128	Βερνικοχρώματα (ριπολίνες) νερού σε διάφορες αποχρώσεις σε συσκευασία του 1lt		35,00	12,50	437,50
129	Βελαστούρα νερού για ξύλινες επιφάνειες σε συσκευασία του 1lt	τεμ.	25,00	9,10	227,50
130	Πολυεστερικός στριγρόστοκος δύο συστατικών σε συσκευασία των 380 με 400gr	τεμ.	12,00	5,90	70,80
131	Βερνικόχρωμα (ειδικό αντισκοριακό χρώμα) με αστάρι σε συσκευασία του 1lt	τεμ.	20,00	6,60	132,00
132	Χαρτόνι οντουλέ μήκους σε συσκευασία ρολού	m.m.	200,00	0,40	80,00
Σύνολο ομάδας Δ (Χρώματα- βερνίκια - αστάρια)					7.864,26

133	Επαλειφόμενο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατόφυ σε συσκευασίες των 20Kgr	τεμ.	25	82,00	2.050,00
134	Επαλειφόμενο ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών σε συσκευασίες των 5Kgr	τεμ.	35	23,00	805,00
135	Ασφαλτικό γαλάκτωμα - αστάρι/τίσσα βενζίνης, για επικόλληση ασφαλτικών μερβρανών (ασφαλτουμάνων) σε συσκευασία των 5Kgr	τεμ.	7	23,00	161,00
136	Επαλειφόμενο ταπεντοειδές κονίαμα σε σάκους των 25kgr	τεμ.	35	29,00	1.015,00
137	Ρητινούχο γαλάκτωμα για ταπεντοειδές κονίαμα 5Kgr	τεμ.	20	24,50	490,00
138	Ασφαλτική μερβράνη 5mm με ψηφίδα	m2	60	4,10	246,00
139	Ελαστική ακρυλική μαστίχη πιστολιού/αριθμολλα ασφράγισης μικρορωγών 300ml	τεμ.	10	10,60	106,00
140	Ταινίες μόνωσης αυτοκόλλητη μήκους 10m και πλάτους 10cm	τεμ.	14	12,00	168,00
141	Μονωτικό τοιχοποιίας από πετροβάμβακα πάχους 5cm	m2	40	4,50	180,00
142	Οικοδομικό ναύλον γενικής χρήσης πλάτους 1m, πάχους 0,12mm & βάρους >120gr/m2	m2	300	0,17	51,00
143	Εξηλασμένη πολυυστερίνη τοιχοποιίας πάχους 5cm.	m2	60	6,00	360,00

	Σύνολο ομάδας Ε: (Μονωτικά)		5.632,00
--	-----------------------------	--	----------

144	Ούπα πλαστικά Φ8x60mm σε κουτί 100 τεμαχίων	κουτί	12	10,60	127,20
145	Ούπα πλαστικά Φ6x60mm σε κουτί 100 τεμαχίων	κουτί	12	8,50	102,00

146	Νοβοπανόθιδα κατασκευασμένη από χάλυβα C1018 γαλβανιζέ DIN7505 με φρεζάτο κεφάλι, σταυρού σε συσκευασία 100 τεμ. σε διαστάσεις 3,5mm x 16mm	κουτί	25	0,45	11,25
147	Νοβοπανόθιδα κατασκευασμένη από χάλυβα C1018 γαλβανιζέ DIN7505 με φρεζάτο κεφάλι, σταυρού σε συσκευασία 100 τεμ. σε διαστάσεις 3,5mm x 25mm	κουτί	25	0,50	12,50
148	Νοβοπανόθιδα κατασκευασμένη από χάλυβα C1018 γαλβανιζέ DIN7505 με φρεζάτο κεφάλι, σταυρού σε συσκευασία 100 τεμ. σε διαστάσεις 3,5mm x 40mm	κουτί	25	0,65	16,25
149	Νοβοπανόθιδα κατασκευασμένη από χάλυβα C1018 γαλβανιζέ DIN7505 με φρεζάτο κεφάλι, σταυρού σε συσκευασία 100 τεμ. σε διαστάσεις 3,5mm x 50mm	κουτί	25	0,75	18,75
150	Λιπαντικό - αντιασκωριακό οιρέτ των 200ml	τεμ.	15	6,90	103,50
151	Πιστόλι σαλαμιού 600ml αλοθεμινό με ρεγούλατόρο	τεμ.	4	10,60	42,40
152	Πιστόλι χειρός αρμόστοκου σιλικόνης	τεμ.	4	4,85	19,40
153	Πέννα 152mm επαγγελματική	τεμ.	4	4,00	16,00
154	Κοφτάκι μπετό χωρίς μόνωση 160mm	τεμ.	4	6,20	24,80
155	Ματσόλα με μεταλλική λαβή Φ60	τεμ.	4	3,60	14,40
156	Εργαλειοθήκη πλαστική 32cm	τεμ.	4	10,00	40,00
157	Λουκέτο βαρέως τύπου 50mm	τεμ.	10	5,50	55,00
158	Βαριοπόλα 1kg με sifer λαβή	τεμ.	4	6,80	27,20
159	Οικοδομικό ράφιμα	τεμ.	6,00	2,90	17,40
160	Ρολλά βαρής πλαστικού μεγάλο	τεμ.	15,00	6,00	90,00
161	Ρολλά βαρής πλαστικού μικρό	τεμ.	10,00	5,20	52,00
162	Συρματόβουρτα χειρός, με μπρούτζινη μαλακή τρίχα και πλαστικό χροιόλι	τεμ.	10,00	1,15	11,48
163	Φωλιούτα, σπαστής λάμας 18mm, μεταλλική με μήκος 16,5cm, με αντιολισθητική εργονομική λαβή με οδηγό λάμας με κουμπί και ροδέλα με εγκοπές για αποτελεσματικό κλειδωμα της λάμας	τεμ.	10,00	5,30	53,05
164	Σκαφάκια βαψίματος πλαστικά βαρέως τύπου, μεγάλα	τεμ.	10,00	4,10	41,00
165	Δίσκος κοπής πέτρας Φ230	τεμ.	20,00	3,25	65,00
166	Δίσκος κοπής οιδήρου INOX Φ230mm ίσιος	τεμ.	20,00	1,65	33,00
167	Πινέλο βαρής 2"	τεμ.	15,00	2,30	34,50
168	Σπάτουλα σπατουλαρίσματος σκληρή με ξύλινο χερ. μεγάλη	τεμ.	14,00	4,90	68,60
169	Σπάτουλα σπατουλαρίσματος σκληρή με ξύλινο χερ. μικρή	τεμ.	8,00	3,90	31,20
170	Στυλιάρα κασμά, τσάπας, φτυαριού	τεμ.	12,00	4,90	58,80

171	Σπάτουλα κόλλας 28x12 με δάντια 10x10mm	τεμ.	4,00	10,00	40,00
172	Κόκκινο ψυλό ασβέστου	τεμ.	2,00	6,50	13,00
173	Κονταρούμινελα, φυσικής τρίχας 2"	τεμ.	8,00	6,50	52,00
174	Στραβοπίνελο 1 1/2"	τεμ.	8,00	3,50	28,00
175	Αλφάδι μικρό No 30	τεμ.	3,00	4,50	13,50
176	Λάμες τρυπανιού (τρυπάνια) για σκορδόμεα διατομής 160x 6mm	τεμ.	12,00	4,20	50,40
177	Αντανακλαστικές ταινίες σήμανσης τόπου ζέρβας λευκού και κόκκινου πλάτους 5cm και μήκους 100m	τεμ.	20,00	4,50	90,00
178	Ανακλαστικό δίχτυ περιφραξής πολυαθυλενίου ύψους 1,0m μήκους 35m η συσκευασία.	τεμ.	12,00	30,00	360,00
179	Αυτοκόλητη ταινία συσκευασίας σε ρολόδ διασπάσεων 50mm x 50m	τεμ.	14,00	2,30	32,20
180	Μεταλλικό μέτρο μήκους 7m, πλάτους 25mm με λασπιχένια επένδυση	τεμ.	5,00	8,00	40,00
181	Κασμάς χωρίς στυλιάρι	τεμ.	4,00	6,00	24,00
182	Φτωάρι χωρίς στυλιάρι	τεμ.	5,00	2,40	12,00
183	Τοάπα χωρίς στυλιάρι	τεμ.	5,00	4,50	22,50

Σύνολο ομάδας ΣΤ (μικροεργασία - ανταλλακτικά εργαλείων - αναλώσιμα) 1.964,28

Σύνολο ομάδων	59.999,34
Προστίθετα ΦΠΑ 24%	14.399,84
Τελικό Σύνολο	74.399,18

Θεωρήθηκε

Α. Χερούνησσο 23/03/2017

Η προϊσταμένη της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Μαρία Παπαρίδη
πολιτικός μηχανικός

Α. Χερούνησσο 29/03/2017

Ο συντάξις

Δημοσθένης Σπερλιδάκης
πολιτικός μηχανικός

