



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΑΜΕΙΑΚΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ &
ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ**

**Προμήθεια τεντών και σιτών,
π.δ. 28.670,76 € με Φ.Π.Α.**

**Φορέας Χρηματοδότησης
ΕΣΠΑ, υλοποίηση δράσης
εναρμόνιση οικογενειακής και
επαγγελματικής ζωής.**

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης 11389/93 (ΕΚΠΟΤΑ), του Ν. 2286/95 και του Ν.3463/2006 λαμβανομένης υπόψη της Π1/3305/2010 (ΦΕΚ 1789/Β/12-11-2010) απόφασης του Υφυπουργού Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, η οποία αναπροσαρμόζει τα ποσά του πρόχειρου διαγωνισμού σε 60.000,00 Ευρώ χωρίς Φ.Π.Α., κατά κωδικό αριθμό είδους,

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Πρόχειρο διαγωνισμό με κλειστές προσφορές με συμπλήρωση τιμολογίου, σύμφωνα με το σχέδιο της Υπηρεσίας, για την προμήθεια τεντών και σιτών για τις ανάγκες των Παιδικών Σταθμών της Δ/νσης Παιδικών Σταθμών του Δήμου Θεσσαλονίκης π.δ. 28.670,76 € με Φ.Π.Α., με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη σε τιμή προσφορά.

Άρθρο 1

Όργανο, τόπος και χρόνος διενέργειας διαγωνισμού

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στο Κεντρικό Δημοτικό Κατάστημα, Βασιλέως Γεωργίου Α' 1^Α, κτίριο Ε, 1^{ος} όροφος, γραφείο 020, τηλ. 2313 317532, την 29-10-2013, ημέρα Τρίτη ώρα έναρξης παραλαβής προσφορών 10.00 και ώρα λήξης 10.15 ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής διεξαγωγής δημοπρασιών που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. **2114/2012 Α.Ο.Ε.**

Άρθρο 2

Προϋπολογισμός προμήθειας

Η προϋπολογισθείσα δαπάνη της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **28.670,76 €** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 23%, περιλαμβάνεται στον προϋπολογισμό έτους 2013, (Φορέας χρηματοδότησης ΕΣΠΑ, υλοποίηση δράσης εναρμόνιση οικογενειακής και επαγγελματικής ζωής).

Άρθρο 3

Δεκτοί στο διαγωνισμό

Στο διαγωνισμό γίνονται δεκτοί όσοι νόμιμα ασχολούνται με την κατασκευή ή εμπορία των υπό προμήθεια ειδών και είναι εγγεγραμμένοι στα οικεία Επιμελητήρια. Δικαιούμενοι συμμετοχής :

α. Έλληνες

β. Αλλοδαποί

γ. Νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά

δ. Συνεταιρισμοί

ε. Ενώσεις προμηθευτών

Οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό, φυσικά ή νομικά πρόσωπα, δεν πρέπει να απασχολούν ούτε κατά το χρόνο κατάθεσης των προσφορών, ούτε καθ'όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης, ανασφάλιστο προσωπικό.

Άρθρο 4

Στοιχεία Διαγωνισμού

Στοιχεία της μελέτης είναι :

1. Η παρούσα διακήρυξη
2. Η συγγραφή υποχρεώσεων
3. Οι τεχνικές προδιαγραφές
4. Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός
5. Το υπόδειγμα προσφοράς

Άρθρο 5

Προσφορές

1. Οι προσφορές των διαγωνιζομένων μπορούν να αφορούν το σύνολο ή μέρος των ζητούμενων ειδών. Δηλαδή, μπορούν να υπάρξουν μερικές προσφορές ως προς τα διάφορα είδη, οι ποσότητες όμως των προσφερομένων ειδών πρέπει να είναι επακριβώς οι ζητούμενες.
2. Προσφορές που για οποιονδήποτε λόγο υποβάλλονται μετά την ημερομηνία και ώρα λήξης του διαγωνισμού δε λαμβάνονται υπόψη.
3. Αντιπροσφορές δε γίνονται δεκτές.
4. Εναλλακτικές προσφορές δε γίνονται δεκτές.
5. Η ισχύς των προσφορών θα είναι τουλάχιστον τρίμηνη.
6. Οικονομικοί όροι των διαγωνιζομένων δε γίνονται δεκτοί.

Άρθρο 6

Φάκελος προσφοράς

Η μη τήρηση οποιουδήποτε από τους όρους του άρθρου αυτού, μπορεί να επιφέρει την ποινή του αποκλεισμού της αντίστοιχης προσφοράς.

Οι προσφορές θα είναι έγγραφες στην Ελληνική και μόνο γλώσσα.

Οι προσφορές θα επιδοθούν στην Επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού του άρθρου 1.

Κατά το διαγωνισμό θα κατατεθούν τρεις φάκελοι, που θα πρέπει να έχουν τα κάτωθι:

Α) Φάκελος δικαιολογητικών.

1. Υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου (άρθρο 8 του Ν.1599/1986) έλαβε πλήρη γνώση των όρων της διακήρυξης, της συγγραφής υποχρεώσεων και των τεχνικών προδιαγραφών, τα οποία αποδέχεται ανεπιφύλακτα και ότι η παράδοση των ειδών θα γίνει σε διάστημα τριάντα πέντε (35) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.
2. Υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου (άρθρο 8 του Ν.1599/1986) ότι η τιμή προσφοράς όσον αφορά τις τέντες θα περιλαμβάνει τη μεταφορά και εγκατάστασή τους και για τις σήτες θα περιλαμβάνει και το κόστος τοποθέτησης, σε χώρο που θα υποδείξει η υπηρεσία.

3. Εγγυητική επιστολή συμμετοχής στο διαγωνισμό αναγνωρισμένης Τράπεζας ή του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, 5% επί της προϋπολογισθείσας από την υπηρεσία δαπάνης με Φ.Π.Α. των προσφερόμενων ειδών, **τετράμηνης ισχύος**.
4. Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή τους σ' αυτό και το ειδικό επάγγελμα τους ισχύος την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
5. Φορολογική ενημερότητα του διαγωνιζομένου από την αρμόδια Εφορία.

Β) Φάκελος τεχνικής προσφοράς.

Στο φάκελο αυτό θα περιέχονται όλα τα τεχνικά στοιχεία των προσφερομένων ειδών και τυχόν τεχνικά φυλλάδια των διαγωνιζομένων.

Γ) Φάκελος οικονομικής προσφοράς

1. Επί ποινή αποκλεισμού οι οικονομικές προσφορές θα είναι συνταγμένες στο έντυπο προσφοράς της υπηρεσίας, θα υποβάλλονται μέσα σε φάκελο καλά σφραγισμένο και σ' αυτόν θα περιέχεται η προσφορά του διαγωνιζόμενου για τα συγκεκριμένα και μόνο είδη σε ΕΥΡΩ και θα αναγράφεται συνολικά η ποσότητα, η τιμή μονάδος, το ποσό δαπάνης και η συνολική δαπάνη συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α.
2. Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις κ.λπ. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραφημένη από τον προσφέροντα.
3. Οικονομικές προσφορές που υποβάλλονται ανοικτές δε γίνονται αποδεκτές.

Άρθρο 7

Διενέργεια διαγωνισμού

Τρόπος υποβολής προσφορών

1. Οι προσφορές είναι δυνατό:
 - α. να υποβάλλονται στην Επιτροπή Διαγωνισμού κατά την ημέρα του διαγωνισμού και μέχρι την ώρα λήξης αποδοχής προσφορών, που ορίζεται στη διακήρυξη (άρθρο 1^ο).
 - β. να αποστέλλονται στον Δήμο Θεσσαλονίκης (Γραφείο Πρωτοκόλλου) με οποιονδήποτε τρόπο, όπου θα παραλαμβάνονται με απόδειξη, με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι θα περιέρχονται στον Δήμο Θεσσαλονίκης μέχρι την προηγούμενη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού, με ευθύνη του προσφέροντος.
- Ο Δήμος Θεσσαλονίκης δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν καθυστέρηση στην άφιξη των προσφορών, από οποιαδήποτε αιτία, που αποστέλλονται με τον ως άνω τρόπο.
- Οι προσφορές που είτε υποβλήθηκαν μετά την καθορισμένη ημερομηνία είτε δεν έφθασαν έγκαιρα στον Δήμο Θεσσαλονίκης, θα επιστρέφονται στους προσφέροντες χωρίς να έχουν αποσφραγισθεί.

2. Όταν παρέλθει αυτή η ώρα, κηρύσσεται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής, η λήξη της παράδοσης των προσφορών η οποία αναγράφεται και στα πρακτικά. Απαγορεύεται η για οποιονδήποτε λόγο αποδοχή προσφοράς μετά την παρέλευση του χρόνου αυτού, με ποινή ακυρότητας του διαγωνισμού, εκτός εάν η εμπρόθεσμη επίδοση προσφορών συνεχίζεται χωρίς διακοπή και μετά την παρέλευση του χρόνου που ορίζεται στη διακήρυξη.

Άρθρο 8

Αξιολόγηση προσφορών

1. Το κριτήριο για την κατακύρωση της προμήθειας και την τελική επιλογή του προμηθευτή είναι η **χαμηλότερη τιμή**.
2. Η αξιολόγηση των προσφορών σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 20, 21 του ΕΚΠΟΤΑ γίνεται από την αρμόδια τριμελή επιτροπή που έχει οριστεί με την υπ' αριθμ. Α.Ο.Ε.
3. Η κατακύρωση τελικά γίνεται στον προμηθευτή του οποίου η προσφορά είναι αποδεκτή με βάση τους καθοριζόμενους στις τεχνικές προδιαγραφές και τη διακήρυξη ουσιώδεις όρους, που προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή και η οποία δεν υπερβαίνει την ενδεικτική τιμή μονάδος του προϋπολογισμού μελέτης. Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές που περιέχουν την αυτή ακριβώς τιμή και είναι σύμφωνες με τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.
4. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης απορρίπτεται.
5. Προσφορά που παρουσιάζει ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές απορρίπτεται.
6. Δεν απορρίπτεται προσφορά εάν οι παρουσιαζόμενες αποκλίσεις κρίνονται ως επουσιώδεις.
7. Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής των προσφερόμενων τιμών, απορρίπτεται ως απαράδεκτη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 16, παρ. 5 της Υπ. Απ. 11389/93.

Άρθρο 9

Προέλευση των προσφερόμενων ειδών

Οι προμηθευτές υποχρεούνται να αναφέρουν στην προσφορά τους τη χώρα προέλευσης και κατασκευής του είδους που προσφέρουν.

Ο προσφέρων πρέπει να δηλώνει στην προσφορά του το εργοστάσιο το οποίο θα κατασκευάσει το προσφερόμενο είδος καθώς και τον τόπο εγκατάστασής του.

Προσφορά στην οποία δεν θα υπάρξει η παραπάνω δήλωση, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Κατασκευή του είδους σε εργοστάσιο άλλο από εκείνο που δηλώθηκε στην προσφορά, συνεπάγεται την κήρυξη του προμηθευτή έκπτωτου από την σύμβαση, με τις προβλεπόμενες κυρώσεις.

Άρθρο 10

Ενστάσεις κατά του διαγωνισμού

Ενστάσεις κατά της δημοπρασίας υποβάλλονται εγγράφως στην αρμόδια για την δημοπρασία επιτροπή ως ακολούθως :

Α) κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού μέσα στο μισό του χρονικού διαστήματος από την τελευταία δημοσίευση της διακήρυξης μέχρι την ημερομηνία υποβολής των προσφορών. Στις προθεσμίες υπολογίζονται και οι ημερομηνίες δημοσίευσης της διακήρυξης και της υποβολής των προσφορών. Κατά τον ανωτέρω υπολογισμό όταν

προκύπτει κλάσμα θεωρείται ολόκληρη ημέρα.

Β) κατά της νομιμότητας της διενέργειας του διαγωνισμού ή συμμετοχής προμηθευτή σ' αυτόν, μόνο από προμηθευτή που συμμετέχει στο διαγωνισμό ή αποκλείστηκε από αυτόν, σε οποιοδήποτε στάδιο του, κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού, μέχρι και την επομένη εργάσιμη ημέρα από την ανακοίνωση του αποτελέσματος του αντίστοιχου σταδίου του διαγωνισμού. Προμηθευτής που συμμετέχει σε διαγωνισμό και δεν αμφισβήτησε τη νομιμότητα διακήρυξης ή κάποιου όρου αυτής, θεωρείται ότι αποδέχεται τους όρους του διαγωνισμού και δεν μπορεί να την προσβάλλει εκ των υστέρων.

Οι ενστάσεις στη συνέχεια υποβάλλονται στη Οικονομική Επιτροπή μετά από αιτιολογημένη γνωμοδότηση του αρμόδιου για την αξιολόγηση οργάνου.

Άρθρο 11

Τιμές προσφορών

α) Όλες οι προσφορές θα αναφέρονται σε ΕΥΡΩ, ανεξάρτητα από την χώρα προέλευσης των ειδών (εγχώρια ή εισαγόμενα). Προσφορά στην οποία θα καθορίζεται η τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

β) Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, αυτή θα απορριφθεί ως απαράδεκτη, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου για την αξιολόγηση των προσφορών.

Άρθρο 12

Γλώσσα σύνταξης προσφορών

Οι προσφορές τεχνικές και οικονομικές, θα είναι γραμμένες στην Ελληνική γλώσσα και θα είναι πλήρεις και σαφείς σε όλα τα σημεία. Οποιαδήποτε ασάφεια θα ερμηνεύεται σε βάρος του προσφέροντος.

Άρθρο 13

Χρόνος και τόπος παράδοσης των ειδών

1. Ο χρόνος παράδοσης ορίζεται σε τριάντα πέντε (35) ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης.
2. Η υπέρβαση του χρόνου παράδοσης αποτελεί ουσιώδη απόκλιση και η προσφορά θα απορρίπτεται.
3. Τα υπό προμήθεια είδη-υλικά θα παραδοθούν στον τόπο που θα υποδείξει η υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την αποστολή της παραγγελίας στον προμηθευτή.

Άρθρο 14

Ισχύουσες διατάξεις

Η προκείμενη προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις της υπ' αριθμ.11389/93 Υπουργικής Απόφασης, του Ν. 2286/95 και του Ν.3463/2006.

Άρθρο 15

Χρονική ισχύς προσφορών

Όλες οι προσφορές όσων έχουν λάβει μέρος και δεν αποκλείστηκαν από το διαγωνισμό, θεωρούνται ότι ισχύουν για ένα τρίμηνο από την ημερομηνία του διαγωνισμού. Κατά το διάστημα που ισχύουν οι προσφορές ο Δήμος μπορεί να καλέσει τον προκριθέντα διαγωνιζόμενο με βάση το πρακτικό αξιολόγησης για να υπογράψει σύμβαση προμήθειας με τους όρους της παρούσης διακήρυξης και της συγγραφής υποχρεώσεων.

Ο διαγωνιζόμενος δε δύναται κατά το διάστημα της ισχύος της προσφοράς του να επιζητήσει την ακύρωση αυτής ή οποιαδήποτε μεταβολή των όρων προερχόμενη από οποιαδήποτε λόγο ή αιτία.

Ο Δήμος Θεσσαλονίκης μπορεί με έγγραφη γνωστοποίηση προς τους διαγωνιζόμενους να ζητήσει την παράταση ισχύος των προσφορών. Μετά τη λήξη του παραπάνω ανώτατου ορίου παράτασης ισχύος των προσφορών ματαιώνεται το αποτέλεσμα του διαγωνισμού.

Άρθρο 16

Δαπάνες που βαρύνουν τον προμηθευτή

Ο ανάδοχος επιβαρύνεται με τα έξοδα μεταφοράς των ειδών, τις κρατήσεις 1,5% υπέρ Τ.Ε.Α.Δ.Υ., 0,5% υπέρ Τ.Π.Δ.Υ., 0,10% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (άρθρο 4 παρ.3 του Ν.4013/2011), τον Φ.Ε. 4% και με κάθε τυχόν νόμιμη δαπάνη. Τα έξοδα δημοσίευσης της παρούσας διακήρυξης βαρύνουν τον προμηθευτή (γνωμοδότηση Δ' τμήματος Ν.Σ.Κ. 204/2010 – Ν.3801/2009, άρθρο 46, ΦΕΚ 163 Α' - Ν.3548/2007, άρθρο 4, ΦΕΚ 68 Α'). Ο Φ.Π.Α. βαρύνει το Δήμο Θεσσαλονίκης.

Άρθρο 17

Διακηρύξεις, συμβατικοί όροι δημοπρασίας

Αντίγραφο της διακήρυξης μπορούν να λαμβάνουν οι ενδιαφερόμενοι κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τη Δ/ση Οικονομικής και Ταμειακής Διαχείρισης-Τμήμα Προκηρύξεων και Δημοπρασιών, Βασ. Γεωργίου Α' 1^Α, Κτίριο Β, 1^{ος} όροφος, γραφείο 113 Β, αρμόδια υπάλληλος Μ. Θωμαΐδου, τηλ. 2313 317532.

Πληροφορίες για τις τεχνικές προδιαγραφές και τον ενδεικτικό προϋπολογισμό οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν να λαμβάνουν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τη Δ/ση Παιδικών Σταθμών, Ελευθερίας 24, Τριανδρία, τηλ. 2313 305481 κ. Κ. Γαϊτανίδου.

Τα τεύχη του διαγωνισμού είναι αναρτημένα στο δικτυακό τόπο του Δήμου Θεσσαλονίκης στη διεύθυνση www.thessaloniki.gr.

Θεσσαλονίκη 23-9-2013

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΑΜΕΙΑΚΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΩΝ &
ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ**

**Προμήθεια τεντών και σητών
π.δ. 28.670,76 € με Φ.Π.Α.**

**Φορέας Χρηματοδότησης
ΕΣΠΑ, υλοποίηση δράσης
εναρμόνιση οικογενειακής και
επαγγελματικής ζωής.**

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1

Αντικείμενο του διαγωνισμού είναι η προμήθεια τεντών και σητών για τις ανάγκες των Παιδικών Σταθμών της Δ/νσης Παιδικών Σταθμών του Δήμου Θεσσαλονίκης.

Άρθρο 2

Όσοι λάβουν μέρος στο διαγωνισμό θα υποβάλλουν πλήρη τεχνική περιγραφή των προσφερομένων ειδών.

Άρθρο 3

Εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης

1. Ο διαγωνιζόμενος στο όνομα του οποίου θα κατακυρωθεί η προμήθεια υποχρεούται να προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης ίσης με το 10% της καθαρής συμβατικής αξίας.
2. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης θα πρέπει να κατατεθεί πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.
3. Ο χρόνος εγγύησης που θα δηλωθεί από τον προμηθευτή στην τεχνική προσφορά του δεν είναι δυνατόν να είναι μικρότερος των έξι (6) μηνών από την παραλαβή για να μπορεί η Υπηρεσία να διαπιστώσει τυχόν κατασκευαστικές ατέλειες.
4. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης επιστρέφεται στον προμηθευτή μετά την οριστική και ποιοτική παραλαβή των υλικών και ύστερα από την εκκαθάριση των τυχόν απαιτήσεων των συμβαλλομένων.

Άρθρο 4

Αρνηση υπογραφής της σύμβασης

1. Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει τη σύμβαση εντός δέκα (10) ημερών από τη γνωστοποίηση και δεν καταθέσει την κατά το προηγούμενο άρθρο εγγύηση καλής εκτέλεσης, η εγγυητική συμμετοχής εκπίπτει αυτοδικαίως υπέρ του Δήμου.
2. Ο Δήμος δικαιούται να αναζητήσει την αποκατάσταση κάθε τυχόν γενομένης σ' αυτόν θετικής ή αποθετικής ζημιάς από τον ανάδοχο που αρνήθηκε να υπογράψει τη σύμβαση.

Άρθρο 5

Κήρυξη προμηθευτή έκπτωτου

1. Ο προμηθευτής που δεν προσέρχεται μέσα στην προθεσμία που ορίζεται για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την κατακύρωση ή ανάθεση που έγινε στο όνομα του και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτή, με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου.
2. Με την ίδια διαδικασία ο προμηθευτής κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση, εφόσον δεν παρέδωσε τα υλικά, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην παρούσα διακήρυξη ή κατασκεύασε τα υλικά σε εργοστάσιο άλλο από εκείνο που δηλώθηκε στην προσφορά του.
3. Κατά τα λοιπά σε περίπτωση που ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος, επιβάλλονται σ' αυτόν οι κυρώσεις που αναφέρονται στα άρθρα 33 και 35 της Υπ. Απόφασης 11389/93.

Άρθρο 6

Ευθύνη πωλητού και εγγύηση

Ο ανάδοχος προμηθευτής ευθύνεται για την ύπαρξη των συμφωνημένων ιδιοτήτων και εγγυάται την ανυπαρξία οποιουδήποτε κρυμμένου ελαττώματος.

Η αρμόδια Επιτροπή παραλαβής θα ελέγξει το είδος και σε περίπτωση διαπιστώσεως ελαττώματος, ο ανάδοχος υποχρεούται σε αντικατάστασή του ή πλήρη αποκατάσταση των οποιωνδήποτε ελαττωμάτων.

Άρθρο 7

Προσωρινή και οριστική παραλαβή

1. Η παραλαβή των ειδών θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 28 της 11389/93 Υπουργικής Απόφασης από την αρμόδια τριμελή επιτροπή της που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. Α.Δ.Σ.
2. Το οριστικό πρωτόκολλο παραλαβής ή απόρριψης συντάσσεται από την ανωτέρω Επιτροπή μετά την ολοκλήρωση του ποσοτικού και ποιοτικού ελέγχου.

Άρθρο 8

Χρόνος παράδοσης - Υπέρβαση χρόνου παράδοσης

1. Ο χρόνος παράδοσης ορίζεται σε τριάντα πέντε (35) ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης.
2. Σε περίπτωση που τα υλικά παραδοθούν ή αντικατασταθούν εκπρόθεσμα ο Δήμος έχει δικαίωμα να επιβάλλει κυρώσεις και πρόστιμο που υπολογίζεται ως εξής:
 - α. Για καθυστέρηση που περιορίζεται σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει το μισό του προβλεπόμενου χρόνου παράδοσης, 2,5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.
 - β. Για καθυστέρηση που υπερβαίνει τον παραπάνω χρόνο, 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.
3. Παράταση στο χρόνο παράδοσης μπορεί να δοθεί με απόφαση του Δημοτικού

Συμβουλίου, ύστερα από αίτηση του ενδιαφερόμενου (πριν τη λήξη του συμβατικού χρόνου παράδοσης) και σχετική εισήγηση του αρμόδιου οργάνου.

Άρθρο 9
Τρόπος πληρωμής

Η εξόφληση της σχετικής δαπάνης θα γίνεται εντός τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών μετά την υποβολή του τιμολογίου πώλησης, για το οποίο εκδίδεται χρηματικό ένταλμα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 1 (παραγρ. Α', υποπαραγρ. Ζ.5) του Ν.4152/2013 (ΦΕΚ 107/Α/9-5-2013) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 άρθ.4, για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές».

Άρθρο 10
Επίλυση διαφωρων

Οι διαφορές που θα εμφανισθούν από την εφαρμογή της παρούσης προμήθειας επιλύονται σύμφωνα με το άρθρο 40 της 11389/93 Υπουργικής Απόφασης.

Άρθρο 11
Αναθεώρηση τιμών προσφοράς

Οι τιμές της προσφοράς σε καμία αναθεώρηση δεν υπόκεινται για οποιοδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες μέχρι το τέλος της συμβατικής χρονικής περιόδου.

Η Συντάξασα	Με εντολή Δημάρχου Η αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος	Με εντολή Δημάρχου Η αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης
Μ. Θωμαΐδου	Κ. Πουρσανίδου	Π. Λακερίδου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

Βαθμός Προτεραιότητας: ΕΠΕΙΓΟΝ

Θεσσαλονίκη,
Αρ. Πρωτ.: 3212, 3566, 3641, 3724

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΡΘΡΟ 1ο: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Οι παρούσες τεχνικές προδιαγραφές, προϋπολογισμού 28.670,76€ μαζί με τον ΦΠΑ 23%, συντάσσονται μετά τα 42180/360/23.05.13 και το 51882/595/20.06.13 έγγραφα της Διεύθυνσης Παιδικών Σταθμών, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η προμήθεια τεντών και σιτών για τις ανάγκες των ιδιόκτητων παιδικών σταθμών του Δήμου Θεσσαλονίκης και της Διεύθυνσης Παιδικών Σταθμών, με σκοπό την μείωση των ενεργειακών απωλειών των κτιρίων αυτών, της καλύτερης λειτουργίας των παιδικών σταθμών, της μείωσης των εξόδων χρήσης κλιματιστικών μηχανημάτων, της επίτευξης ηλιοπροστασίας με χρήση παθητικών μέσων ενεργειακής προστασίας όσον αφορά τις τέντες και της υγειονομικής προστασίας της λειτουργίας των παιδικών σταθμών, της προστασίας των βρεφών και νηπίων από έντομα, ζωύφια και άλλα βλαβερά ζώα όσον αφορά τις σήτες.

Δεν είναι τεχνικά δυνατή η κάλυψη με μία συνεχόμενη τέντα του χώρου στον Παιδικό Σταθμό Θέρμης Α, γι αυτό και προτείνεται εναλλακτική τεχνικά κατάλληλη λύση. Στον Παιδικό Σταθμό Υψηλάντου η λύση συνεχούς τέντας είναι δυνατή μόνο με ειδική κατασκευή υπερβαρέως τύπου.

Στις τέντες προβλέπεται τιμή μεταφοράς και εγκατάστασης, ενώ για τις σήτες συμπεριλαμβάνεται και το κόστος τοποθέτησης.

Από τη Διεύθυνση Παιδικών Σταθμών ζητήθηκε με το 525/48778/12.06.13 έγγραφο η προμήθεια σιτών και για το κτίριο που στεγάζει τη Διεύθυνση, για το οποίο όμως υπάρχει σε εξέλιξη χωριστή μελέτη, η οποία και θα καλύψει το συγκεκριμένο θέμα.

Ειδικά, ανά Παιδικό Σταθμό:

ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ:
ΤΕΝΤΕΣ

Αντικατάσταση υφάσματος με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους διαστάσεων άξονα 3,00 με προβολή 5,10 = 15,30 m²

Αποξήλωση υφιστάμενης τέντας

Κατασκευή νέας τέντας, άξονα 4,50 με προβολή 2,60 m² = 11,70 m²

Ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους.

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή, αντίβαρο αλουμινίου

ΑΝΩ ΠΟΛΗΣ
ΣΗΤΕΣ

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,95 x 1,30 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 1,40 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,70 x 1,25 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,90 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 μονόφυλλη ανοιγόμενη σήτα (αριστερή), διαστάσεων 0,85 x 2,10 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

2 σήτες κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,60 x 1,35 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΔΙΟΓΕΝΟΥΣ

ΣΗΤΕΣ

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,40 x 0,85 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,50 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Για την πόρτα της τάξης, ανάμεσα από τη σιδεριά και την πόρτα κατασκευαστικά δεν χωράει να μπει σήτα, γιατί υπάρχει το χερούλι της πόρτας. Προτείνεται η κατασκευή δύο (2) σταθερών τελάρων τα οποία θα προσαρμοστούν πάνω στη σιδεριά, και στο κάτω μέρος της σιδεριάς να προστεθεί εξτρά αλουμίνιο με βούρτσα για να καλυφθεί το κενό που αφήνει η σιδεριά από το δάπεδο. Τα αλουμίνια προτείνονται στο χρώμα gal της σιδεριάς.

ΘΕΡΜΗΣ Α'

TENTEΣ

Δυο τέντες με άξονα 5.30 με προβολή 3.00 μ = 15,90 m²

Βραχίονες αλουμινίου βαρέως τύπου 2.50 μ.

Αντίβαρο αλουμινίου

ΣΗΤΕΣ

4 σήτες κάθετης κίνησης, έκαστη διαστάσεων 1,18 x 1,36 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΘΕΡΜΗΣ Β'

ΣΗΤΕΣ

4 σήτες κάθετης κίνησης, έκαστη διαστάσεων 1,45 x 1,19 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης διαστάσεων 0,87x 0,78 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΚΩΛΕΤΤΗ

TENTEΣ

Αντικατάσταση υφάσματος με νέο με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους για δύο τέντες, διαστάσεων άξονα 2,50 με προβολή 2,60 m² = 6,50 m² και η άλλη άξονα 3,30 με προβολή 2,60 m² = 8,32 m²

ΣΗΤΕΣ

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,87 x 1,15 χρώματος RAL 8014

ΜΑΝΤΙΝΕΙΑΣ ΣΗΤΕΣ

2 σήτες κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,27 x 0,60 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,56 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 1,80 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,95 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,56 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΜΕΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΕΝΤΕΣ

Κατασκευή τεντών υφασμάτινες με βραχίονες αλουμινίου .

Βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή.

Ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους.

Διαστάσεις τεντών

5 τεμάχια τέντες με άξονα 3,45 με προβολή 2.60 μ

Άξονας 3.45 με προβολή 2.60 τ.μ = 8.97 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Άξονας 3,00 μ με προβολή 2.60 m²= 7,80 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μιας τέντας

ΣΗΤΕΣ

1 σήτα οριζόντιας κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΟΛΥΜΠΙΑΔΟΣ ΣΗΤΕΣ

2 μονόφυλλες συρόμενες σήτες 1,85 x 1,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ ΤΕΝΤΕΣ

Κατασκευή τεντών υφασμάτινες με βραχίονες αλουμινίου .

Βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή.

Ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους.

Διαστάσεις τεντών

Άξονας 3,20 με προβολή 2.60 τ.μ = 8.32 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 3,00 με προβολή 2.60 τ.μ = 7,80 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου
Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 6,00 με προβολή 2.60 τ.μ = 15,60 m²
Τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου
Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 3,00 με προβολή 2.60 τ.μ = 7,80 m²
Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου
Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 3,00 με προβολή 2.60 τ.μ = 7,80 m²
Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου
Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 4,00 με προβολή 2.60 τ.μ = 10,40 m²
Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου
Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 6,50 με προβολή 2.60 τ.μ = 16,90 m²
Τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου
Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 4,80 με προβολή 2.60 τ.μ = 12,48 m²
Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου
Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 4,00 με προβολή 2.60 τ.μ = 10,40 m²
Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου
Αντίβαρο αλουμινίου

Αποξήλωση

ΣΗΤΕΣ

Στα μεγάλα ανοίγματα, για λειτουργικούς λόγους, προτείνεται η κατασκευή τριών (3) ξεχωριστών τεμαχίων, ένα για κάθε συρόμενο φύλλο, διότι κάθε άνοιγμα αποτελείται από τρίφυλλα συρόμενα παράθυρα.

12 μονόφυλλες συρόμενες σήτες, διαστάσεων 0,84 x 1,38, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

3 μονόφυλλες συρόμενες σήτες, διαστάσεων 1,15 x 1,55, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

6 μονόφυλλες συρόμενες σήτες, διαστάσεων 0,90 x 1,55, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

12 μονόφυλλες συρόμενες σήτες, διαστάσεων 0,80 x 1,65, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

2 σήτες κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,80 x 0,70, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,78 x 0,75 και εξτρά αλουμίνιο στο κάτω μέρος διαστάσεων 20x40mm, πλάτους 0,78 και χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΠΑΤΡΩΝ

ΣΗΤΕΣ

2 σήτες κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,06 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

2 σήτες κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,05, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

2 σήτες κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,04 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

2 σήτες κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,04 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,10 x 1,10, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,91 x 1,10, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΤΡΙΩΝ ΙΕΡΑΡΧΩΝ ΤΕΝΤΕΣ

Κατασκευή τεντών υφασμάτινες με βραχίονες αλουμινίου .

Βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή.

Ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους.

Διαστάσεις τεντών

Άξονας 2,85 με προβολή 2.60 τ.μ = 7,41 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 1,80 με προβολή 2.60 τ.μ = 4,68 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 1,80 με προβολή 2.60 τ.μ = 4,68 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 1,60 με προβολή 2.60 τ.μ = 4,16 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ ΤΕΝΤΕΣ

Τέντα υπερβαρέως τύπου με διπλή μπάρα

ΣΗΤΕΣ

1 σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,82 x 0,57 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΦΩΚΑ ΤΕΝΤΕΣ

Κατασκευή τεντών υφασμάτινες με βραχίονες αλουμινίου .

Βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή.

Ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους.

Διαστάσεις τεντών:

Άξονας 2,50 με προβολή 2.40 τ.μ = 6,00 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 2,50 με προβολή 2.40 τ.μ = 6,00 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 2,70 με προβολή 2.40 τ.μ = 6,48 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 2,70 με προβολή 2.40 τ.μ = 6,48 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 5,30 με προβολή 2.40 τ.μ = 12,72 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 5,30 με προβολή 2.40 τ.μ = 12,72 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 2,65 με προβολή 2.40 τ.μ = 6,36 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 2,65 με προβολή 2.40 τ.μ = 6,36 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 2,65 με προβολή 2.40 τ.μ = 6,36 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

Άξονας 2,65 με προβολή 2.40 τ.μ = 6,36 m²

Δύο (2) βραχίονες αλουμινίου

Αντίβαρο αλουμινίου

ΣΗΤΕΣ

Κατασκευή από δύο (2) σταθερά τελάρα (πάχους 10x28mm) διαστάσεων 1,20 x 2,05 με ενδιάμεση τραβέρσα - σωλήνα αλουμινίου 20 x 40, για να δίνει σταθερότητα στη σήτα, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

ΑΡΘΡΟ 2^ο

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Αντικατάσταση υφάσματος με νέο με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους	M ²	41,82
2	Τέντα με άξονα 4,50 με προβολή 2,60 m ² = 11,70 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	ΤΕΜΑΧΙΟ	1
3	Τέντα με άξονα 5.30 με προβολή 3.00 μ = 15,90 m ² , με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου	ΤΕΜΑΧΙΟ	2

	βαρέως τύπου 2.50 μ., αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου		
4	Τέντα με άξονα 3,45 με προβολή 2,60 m ² = 8,97 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	5
5	Τέντα με άξονα 3,00 με προβολή 2,60 m ² = 7,80 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4
6	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση τέντας	TEMAXIO	1
7	Τέντα με άξονα 3,20 με προβολή 2,60 m ² = 8,32 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
8	Τέντα με άξονα 6,00 με προβολή 2,60 m ² = 15,60 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
9	Τέντα με άξονα 4,00 με προβολή 2,60 m ² = 10,40 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
10	Τέντα με άξονα 6,50 με προβολή 2,60 m ² = 16,90 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
11	Τέντα με άξονα 4,80 με προβολή 2,60 m ² = 12,48 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
12	Τέντα με άξονα 2,85 με προβολή 2,60 m ² = 7,41 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
13	Τέντα με άξονα 1,80 με προβολή 2,60 m ² = 4,68 m ² με	TEMAXIO	2

	ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.		
14	Τέντα με άξονα 1,60 με προβολή 2,60 $m^2 = 4,16 m^2$ με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
15	Τέντα υπερβαρέως τύπου για μεγαλύτερη προστασία από τα στοιχεία και σταθερότητα στον άνεμο, με διπλή μπάρα αλουμινίου 40 x 40 mm, βραχίονες αλουμινίου υπερβαρέως τύπου, βαμμένοι με ηλεκτροστατική βαφή, με ενισχυμένη αλυσίδα και αντίβαρο αλουμινίου 70 x 100 mm σε διατομή τριγώνου για την αποφυγή στρέβλωσης.. Στην βάση της υπάρχουν βραχίονες 20x20x10 mm, στον δε ιστό 110x50 mm στο επάνω μέρος και 80x40 mm στο κάτω τμήμα.	TEMAXIO	1
16	Τέντα με άξονα 2,50 με προβολή 2,40 $m^2 = 6,00 m^2$ με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
17	Τέντα με άξονα 2,70 με προβολή 2,40 $m^2 = 6,48 m^2$ με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
18	Τέντα με άξονα 5,30 με προβολή 2,40 $m^2 = 12,72 m^2$ με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
19	Τέντα με άξονα 2,65 με προβολή 2,40 $m^2 = 6,36 m^2$ με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4
20	Αποξήλωση τεντών	TEMAXIO	3
21	Αποξήλωση μηχανισμών τεντών	TEMAXIO	5
22	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,95 x 1,30 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
23	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 1,40 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
24	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,70 x 1,25 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1

25	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,90 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
26	Μονόφυλλη ανοιγόμενη σήτα (αριστερή), διαστάσεων 0,85 x 2,10 τύπου χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
27	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,60 x 1,35 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
28	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,40 x 0,85 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
29	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
30	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,50 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
31	Ειδική κατασκευή αποτελούμενη από δύο (2) σταθερά τελάρα προσαρμοσμένα στο σώμα της σιδεριάς. Στο κάτω μέρος της σιδεριάς θα προσαρμοστεί ένας (1) σωλήνας αλουμινίου 40x40 πλάτους 2,15, χρώματος RAL (όμοιο της σιδεριάς) με βούρτσα, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
32	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,18 x 1,36 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4
33	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,45 x 1,19 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4
34	Σήτα κάθετης κίνησης διαστάσεων 0,87x 0,78 χρώματος RAL 1000 (RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
35	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,87 x 1,15 χρώματος RAL 8014, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
36	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,27 x 0,60 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
37	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
38	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,56 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
39	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 1,80 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
40	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,95 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
41	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,56 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
42	Σήτα οριζόντιας κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
43	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,85 x 1,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές	TEMAXIO	2

	προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.		
44	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,84 x 1,38 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	12
45	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,15 x 1,55 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	3
46	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,90 x 1,55 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	6
47	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,82 x 0,80 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	3
48	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,03 x 1,65 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	3
49	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,80 x 1,65 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	12
50	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,80 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
51	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,78 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. με εξτρά αλουμίνιο στο κάτω τμήμα του 20x40mm, πλάτους 0,78	TEMAXIO	1
52	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,06 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
53	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,05, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
54	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
55	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,04 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2
56	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,10 x 1,10, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
57	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,91 x 1,10, χρώματος RAL 1000 (ανοδίωση)	TEMAXIO	1
58	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,82 x 0,57 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
59	Κατασκευή από δύο (2) σταθερά τελάρα (πάχους 10x28mm) διαστάσεων 1,20 x 2,05 με ενδιάμεση τραβέρσα - σωλήνα αλουμινίου 20 x 40, για να δίνει σταθερότητα στη σήτα, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1
60	Αποξήλωση σητών.	TEMAXIO	6

ΑΡΘΡΟ 3^ο
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

TENTΕΣ:

Κατασκευή τεντών υφασμάτινες με βραχίονες αλουμινίου και αντίβαρο αλουμινίου για μεγαλύτερη σταθερότητα, αντοχή και προστασία από τον άνεμο.

Το ύφασμα είναι κατασκευασμένο με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα, που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους.

Οι βραχίονες αλουμινίου είναι με διπλό ελατήριο και διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή. Στην άκρη του κατακόρυφου τμήματος υπάρχει αντίβαρο αλουμινίου, οβάλ σχήματος, διαστάσεων 90 x 50 mm με νεροχύτη στο επάνω μέρος, ενώ στο κάτω τμήμα υπάρχει λάμα ενίσχυσης 20 x 2 mm για την αποφυγή στρέβλωσης.

Για τον Παιδικό Σταθμό Θέρμης Α', προτείνονται δύο τέντες με ειδικούς βραχίονες αλουμινίου βαρέως τύπου μασίφ, με διπλό ελατήριο, διπλό συρματόσχοινο, ανοξείδωτο πουράκι στις αρθρώσεις με διατομές αναπτύγματος 2.50 μ. Στο επάνω μέρος του βραχίονα 70x 30, κάτω μέρος 60 x 25 με πάχος 1,65 χλ. Με ραβδώσεις για ενίσχυση. Βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή. Πλάκα αλουμινίου στερέωσης στο σκυρόδεμα ή τους οπτόπλινθους 1 kgf .

Για την τέντα του Παιδικού Σταθμού Υψηλάντου, προτείνεται ειδική τέντα υπερβαρέως τύπου για μεγαλύτερη προστασία από τα στοιχεία και σταθερότητα στον άνεμο, με διπλή μπάρα αλουμινίου 40 x 40 mm, βραχίονες αλουμινίου υπερβαρέως τύπου, βαμμένοι με ηλεκτροστατική βαφή, με ενισχυμένη αλυσίδα και αντίβαρο αλουμινίου 70 x 100 mm σε διατομή τριγώνου για την αποφυγή στρέβλωσης.. Στην βάση της υπάρχουν βραχίονες 20x20x10 mm, στον δε ιστό 110x50 mm στο επάνω μέρος και 80x40 mm στο κάτω τμήμα.

ΣΗΤΕΣ:

Οι σήτες (ρολά) σε κάθετη κίνηση έχουν τις εξής προδιαγραφές: Η κασετίνα είναι από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο, διαστάσεων 38x50mm. Η σήτα είναι από Fiberglass, άκαυστη και δεν επηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες (νερό, υγρασία, παγωνιά, ζέση και ήλιο). Λειτουργεί με μηχανισμό ελατηρίου αυτόματης επαναφοράς και τυλίγεται σε ρολό μέσα στην κασετίνα.

1. Η παρούσα απόφαση αφορά εξώφυλλα ("παντζούρια") και εξωτερικές περσίδες στις οποίες υπάγονται και οι «σήτες-κουνουπιέρες» για εξωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές, ανεξάρτητα από το υλικό κατασκευής τους και τον μηχανισμό λειτουργίας τους (χειροκίνητος, ηλεκτρικός), όπως αναλυτικά περιγράφονται στα παραρτήματα ΖΑ των παρακάτω αναφερόμενων προτύπων.

2. Τα ως άνω προϊόντα τα οποία διακινούνται ή διατίθενται για χρήση στις δομικές κατασκευές εντός της Ελληνικής επικράτειας οφείλουν να συμμορφώνονται, ανάλογα με το αντικείμενο που αφορούν:

α) είτε με ένα από τα παρακάτω Ευρωπαϊκά Πρότυπα

• ΕΛΟΤ EN 13659: 2004 (EN 13659:2004) "Εξώφυλλα-Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας", όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

• ΕΛΟΤ EN 13561: 2004 (EN 13561:2004) "Εξωτερικές περσίδες-Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας", όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

β) είτε με Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση σύμφωνα με το Αρθ-6 του Π9-334/94, και υποχρεούνται να φέρουν τη σήμανση CE, σύμφωνα με το παράρτημα ΖΑ των ως άνω προτύπων ή αντίστοιχα με τις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις. Εάν τα προϊόντα υπάγονται και στις διατάξεις της Οδηγίας 98/37/ΕΚ για της Μηχανές, οφείλουν να συμμορφώνονται και με τις αντίστοιχες διατάξεις όπως αυτές αναφέρονται στο παράρτημα ΖΒ.

ΑΡΘΡΟ 4ο:

ΑΡΘΡΑ:

Άρθρο 1ο

Αντικατάσταση υφάσματος με νέο με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους

Μονάδα Μέτρησης: M²

Τιμή Μονάδας: 25€

Άρθρο 2ο

Τέντα με άξονα 5.30 με προβολή 3.00 μ = 15,90 m², με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου βαρέως τύπου 2.50 μ., αντίβαρο αλουμινίου

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 840€

Άρθρο 3^ο

Τέντα με άξονα 3,45 με προβολή 2,60 m² = 8,97 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 431,160€

Άρθρο 4^ο

Τέντα με άξονα 3,00 με προβολή 2,60 m² = 7,80 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 398,40€

Άρθρο 5^ο

Αποξήλωση και επανατοποθέτηση τέντας.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 110€

Άρθρο 6^ο

Τέντα με άξονα 2,50 με προβολή 2,60 m² = 6,50 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 162,50€

Άρθρο 7^ο

Τέντα με άξονα 3,20 με προβολή 2,60 m² = 8,32 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 208€

Άρθρο 8^ο

Τέντα με άξονα 6,00 με προβολή 2,60 m² = 15,60 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 814€

Άρθρο 9^ο

Τέντα με άξονα 4,00 με προβολή 2,60 m² = 10,40 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 543€

Άρθρο 10^ο

Τέντα με άξονα 6,50 με προβολή 2,60 m² = 16,90 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 860€

Άρθρο 11^ο

Τέντα με άξονα 4,80 με προβολή 2,60 m² = 12,48 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 615,40€

Άρθρο 12°

Τέντα με άξονα 2,85 με προβολή 2,60 m² = 7,41 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 438,78€

Άρθρο 13°

Τέντα με άξονα 1,80 με προβολή 2,60 m² = 4,68 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 343,44€

Άρθρο 14°

Τέντα με άξονα 1,60 με προβολή 2,60 m² = 4,16 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 325,28€

Άρθρο 15°

Τέντα υπερβαρέως τύπου για μεγαλύτερη προστασία από τα στοιχεία και σταθερότητα στον άνεμο, με διπλή μπάρα αλουμινίου 40 x 40 mm, βραχίονες αλουμινίου υπερβαρέως τύπου, βαμμένοι με ηλεκτροστατική βαφή, με ενισχυμένη αλυσίδα και αντίβαρο αλουμινίου 70 x 100 mm σε διατομή τριγώνου για την αποφυγή στρέβλωσης. Στην βάση της υπάρχουν βραχίονες 20x20x10 mm, στον δε ιστό 110x50 mm στο επάνω μέρος και 80x40 mm στο κάτω τμήμα.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 2810€

Άρθρο 16°

Τέντα με άξονα 2,50 με προβολή 2,40 m² = 6,00 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 393€

Άρθρο 17°

Τέντα με άξονα 2,70 με προβολή 2,40 m² = 6,48 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 410,04€

Άρθρο 18°

Τέντα με άξονα 5,30 με προβολή 2,40 m² = 12,72 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 631,56€

Άρθρο 19°

Τέντα με άξονα 2,65 με προβολή 2,40 m² = 6,36 m² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 405,78€

Άρθρο 20°

Αποξήλωση τεντών.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 110€

<p>Άρθρο 21° Αποξήλωση μηχανισμών τεντών. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 40€
<p>Άρθρο 22° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,95 x 1,30 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 38€
<p>Άρθρο 23° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 1,40 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 42€
<p>Άρθρο 24° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,70 x 1,25 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 32€
<p>Άρθρο 25° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,90 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 34€
<p>Άρθρο 26° Μονόφυλλη ανοιγόμενη σήτα (αριστερή), διαστάσεων 0,85 x 2,10 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 120€
<p>Άρθρο 27° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,60 x 1,35 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 50€
<p>Άρθρο 28° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,40 x 0,85 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 46€
<p>Άρθρο 29° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 36€
<p>Άρθρο 30° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,50 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 30€
<p>Άρθρο 31° Ειδική κατασκευή αποτελούμενη από δύο (2) σταθερά τελάρα προσαρμοσμένα στο σώμα της σιδεριάς. Στο κάτω μέρος της σιδεριάς θα προσαρμοστεί ένας (1) σωλήνας αλουμινίου 40x40 πλάτους 2,15, χρώματος RAL (όμοιο της σιδεριάς) με βούρτσα, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 75€
<p>Άρθρο 32° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,18 x 1,36 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	Τιμή Μονάδας: 42€

<p>Άρθρο 33° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,45 x 1,19 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 48€</p>
<p>Άρθρο 34° Σήτα κάθετης κίνησης διαστάσεων 0,87x 0,78 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 36€</p>
<p>Άρθρο 35° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,87 x 1,15 χρώματος RAL 8014, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 37€</p>
<p>Άρθρο 36° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,27 x 0,60 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 45€</p>
<p>Άρθρο 37° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 38€</p>
<p>Άρθρο 38° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,56 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 34€</p>
<p>Άρθρο 39° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 1,80 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 48€</p>
<p>Άρθρο 40° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,95 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 36€</p>
<p>Άρθρο 41° Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,56 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 30€</p>
<p>Άρθρο 42° Σήτα οριζόντιας κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 42€</p>
<p>Άρθρο 43° Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,85 x 1,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 55€</p>
<p>Άρθρο 44° Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,84 x 1,38 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO</p>	<p>Τιμή Μονάδας: 42€</p>

- Άρθρο 45°
Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,15 x 1,55 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 42€
- Άρθρο 46°
Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,90 x 1,55 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 42€
- Άρθρο 47°
Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,82 x 0,80 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 48€
- Άρθρο 48°
Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,03 x 1,65 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 56€
- Άρθρο 49°
Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,80 x 1,65 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 50€
- Άρθρο 50°
Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,80 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 34€
- Άρθρο 51°
Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,78 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. με εξτρά αλουμίνιο στο κάτω τμήμα του 20x40mm, πλάτους 0,78
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 47€
- Άρθρο 52°
Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,06 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 42€
- Άρθρο 53°
Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,05, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 42€
- Άρθρο 54°
Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 42€
- Άρθρο 55°
Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,04 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.
Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO
Τιμή Μονάδας: 42€

Άρθρο 56°

Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,10 x 1,10, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 40€

Άρθρο 57°

Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,91 x 1,10, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 58€

Άρθρο 58°

Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,82 x 0,57 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 37€

Άρθρο 59°

Κατασκευή από δύο (2) σταθερά τελάρα (πάχους 10x28mm) διαστάσεων 1,20 x 2,05 με ενδιάμεση τραβέρσα - σωλήνα αλουμινίου 20 x 40, για να δίνει σταθερότητα στη σήτα, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 92€

Άρθρο 60°

Αποξήλωση σητών.

Μονάδα Μέτρησης: TEMAXIO

Τιμή Μονάδας: 30€

ΑΡΘΡΟ 5°:

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Αντικατάσταση υφάσματος με νέο με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους	M ²	27	25	675,00
2	Τέντα με άξονα 5.30 με προβολή 3.00 μ = 15,90 m ² , με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου βαρέως τύπου 2.50 μ., αντίβαρο αλουμινίου	TEMAXIO	2	840	1.680,00
3	Τέντα με άξονα 3,45 με προβολή 2,60 m ² = 8,97 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	5	431,16	2.155,80
4	Τέντα με άξονα 3,00 με προβολή 2,60 m ² = 7,80 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4	398,40	1.593,60
5	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση τέντας	TEMAXIO	1	110	110,00
6	Τέντα με άξονα 2,50 με προβολή 2,60 m ² = 6,50 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά	TEMAXIO	1	162,50	162,50

	αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.				
7	Τέντα με άξονα 3,20 με προβολή 2,60 m ² = 8,32 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	208	208,00
8	Τέντα με άξονα 6,00 με προβολή 2,60 m ² = 15,60 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	814	814,00
9	Τέντα με άξονα 4,00 με προβολή 2,60 m ² = 10,40 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	543	1.086,00
10	Τέντα με άξονα 6,50 με προβολή 2,60 m ² = 16,90 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	860	860,00
11	Τέντα με άξονα 4,80 με προβολή 2,60 m ² = 12,48 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	615,40	615,40
12	Τέντα με άξονα 2,85 με προβολή 2,60 m ² = 7,41 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	438,78	438,78
13	Τέντα με άξονα 1,80 με προβολή 2,60 m ² = 4,68 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις	TEMAXIO	2	343,44	686,88

	τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.				
14	Τέντα με άξονα 1,60 με προβολή 2,60 m ² = 4,16 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	325,28	325,28
15	Τέντα υπερβαρέως τύπου για μεγαλύτερη προστασία από τα στοιχεία και σταθερότητα στον άνεμο, με διπλή μπάρα αλουμινίου 40 x 40 mm, βραχίονες αλουμινίου υπερβαρέως τύπου, βαμμένοι με ηλεκτροστατική βαφή, με ενισχυμένη αλυσίδα και αντίβαρο αλουμινίου 70 x 100 mm σε διατομή τριγώνου για την αποφυγή στρέβλωσης.. Στην βάση της υπάρχουσας βραχίονες 20x20x10 mm, στον δε ιστό 110x50 mm στο επάνω μέρος και 80x40 mm στο κάτω τμήμα.	TEMAXIO	1	2810	2.810,00
16	Τέντα με άξονα 2,50 με προβολή 2,40 m ² = 6,00 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	393	786,00
17	Τέντα με άξονα 2,70 με προβολή 2,40 m ² = 6,48 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	410,04	820,08
18	Τέντα με άξονα 5,30 με προβολή 2,40 m ² = 12,72 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	631,56	1.263,12
19	Τέντα με άξονα 2,65 με προβολή 2,40 m ² = 6,36 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4	405,78	1.623,12
20	Αποξήλωση τεντών	TEMAXIO	3	110	330,00
21	Αποξήλωση μηχανισμών τεντών	TEMAXIO	5	40	200,00
22	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,95 x 1,30 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	38	38
23	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 1,40 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	42	42
24	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,70 x 1,25	TEMAXIO	1	32	32

	χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.				
25	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,90 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	34	34
26	Μονόφυλλη ανοιγόμενη σήτα (αριστερή), διαστάσεων 0,85 x 2,10 τύπου χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	120	120
27	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,60 x 1,35 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	50	100
28	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,40 x 0,85 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	46	46
29	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	36	36
30	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,50 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	30	30
31	Ειδική κατασκευή αποτελούμενη από δύο (2) σταθερά τελάρα προσαρμοσμένα στο σώμα της σιδεριάς. Στο κάτω μέρος της σιδεριάς θα προσαρμοστεί ένας (1) σωλήνας αλουμινίου 40x40 πλάτους 2,15, χρώματος RAL (όμοιο της σιδεριάς) με βούρτσα, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	75	75
32	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,18 x 1,36 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4	42	168
33	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,45 x 1,19 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4	48	192
34	Σήτα κάθετης κίνησης διαστάσεων 0,87x 0,78 χρώματος RAL 1000 (RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	36	36
35	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,87 x 1,15 χρώματος RAL 8014, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	37	37
36	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,27 x 0,60 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	45	90
37	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	38	38
38	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,56 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	34	34
39	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 1,80 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	48	48
40	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,95 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	36	36
41	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,56 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	30	30

42	Σήτα οριζόντιας κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	42	42
43	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,85 x 1,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	55	110
44	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,84 x 1,38 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	12	42	504
45	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,15 x 1,55 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	3	42	126
46	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,90 x 1,55 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	6	42	252
47	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,82 x 0,80 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	3	48	144
48	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,03 x 1,65 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	3	56	168
49	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,80 x 1,65 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	12	50	600
50	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,80 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	34	68
51	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,78 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. με εξτρά αλουμίνιο στο κάτω τμήμα του 20x40mm, πλάτους 0,78	TEMAXIO	1	47	47
52	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,06 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	42	84
53	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,05, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	42	84
54	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	42	84
55	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,04 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2	42	84
56	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,10 x 1,10, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	40	40
57	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,91 x 1,10, χρώματος RAL 1000 (ανοδίωση)	TEMAXIO	1	58	58
58	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,82 x 0,57 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	37	37
59	Κατασκευή από δύο (2) σταθερά τελάρα (πάχους 10x28mm) διαστάσεων 1,20 x 2,05 με ενδιάμεση τραβέρσα - σωλήνα αλουμινίου 20 x 40, για να δίνει σταθερότητα στη σήτα , χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1	92	92
60	Αποξήλωση σητών.	TEMAXIO	6	30	180

ΣΥΝΟΛΟ=	23.309,56
ΦΠΑ 23%=	5.361,20
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ=	28.670,76

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΘΕΩΡΗΣΑΣ	Η ΕΛΕΓΞΟΥΣΑ
Επαμεινώνδας Γ. Κίτσος	Μιλτιάδης Βέλλιος	Σοφία Μανωλίδου
Πολιτικός Μηχανικός	Αρχιτέκτων Μηχανικός	Αρχιτέκτων Μηχανικός
με Δ' βαθμό	με Β' βαθμό	με Β' βαθμό

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:

Δ/ΝΣΗ :

ΤΗΛΕΦΩΝΟ :

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Αντικατάσταση υφάσματος με νέο με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους	M ²	27		
2	Τέντα με άξονα 5,30 με προβολή 3,00 μ = 15,90 m ² , με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου βαρέως τύπου 2.50 μ., αντίβαρο αλουμινίου	ΤΕΜΑΧΙΟ	2		
3	Τέντα με άξονα 3,45 με προβολή 2,60 m ² = 8,97 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	ΤΕΜΑΧΙΟ	5		
4	Τέντα με άξονα 3,00 με προβολή 2,60 m ² = 7,80 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	ΤΕΜΑΧΙΟ	4		
5	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση τέντας	ΤΕΜΑΧΙΟ	1		
6	Τέντα με άξονα 2,50 με προβολή 2,60 m ² = 6,50 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	ΤΕΜΑΧΙΟ	1		
7	Τέντα με άξονα 3,20 με προβολή 2,60 m ² = 8,32 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	ΤΕΜΑΧΙΟ	1		
8	Τέντα με άξονα 6,00 με προβολή 2,60 m ² = 15,60 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά	ΤΕΜΑΧΙΟ	1		

	αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.				
9	Τέντα με άξονα 4,00 με προβολή 2,60 m ² = 10,40 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
10	Τέντα με άξονα 6,50 με προβολή 2,60 m ² = 16,90 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, τρεις (3) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
11	Τέντα με άξονα 4,80 με προβολή 2,60 m ² = 12,48 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
12	Τέντα με άξονα 2,85 με προβολή 2,60 m ² = 7,41 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
13	Τέντα με άξονα 1,80 με προβολή 2,60 m ² = 4,68 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
14	Τέντα με άξονα 1,60 με προβολή 2,60 m ² = 4,16 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
15	Τέντα υπερβαρέως τύπου για μεγαλύτερη προστασία από τα στοιχεία και σταθερότητα στον άνεμο, με διπλή μπάρα αλουμινίου 40 x 40 mm, βραχίονες αλουμινίου υπερβαρέως τύπου, βαμμένοι με ηλεκτροστατική βαφή, με ενισχυμένη αλυσίδα και αντίβαρο αλουμινίου 70 x 100 mm σε διατομή τριγώνου για την αποφυγή στρέβλωσης.. Στην βάση	TEMAXIO	1		

	της υπάρχουν βραχίονες 20x20x10 mm, στον δε ιστό 110x50 mm στο επάνω μέρος και 80x40 mm στο κάτω τμήμα.				
16	Τέντα με άξονα 2,50 με προβολή 2,40 m ² = 6,00 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
17	Τέντα με άξονα 2,70 με προβολή 2,40 m ² = 6,48 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
18	Τέντα με άξονα 5,30 με προβολή 2,40 m ² = 12,72 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
19	Τέντα με άξονα 2,65 με προβολή 2,40 m ² = 6,36 m ² με ύφασμα με ειδικές επιστρώσεις ενάντια στην μούχλα που προσδίδει χαρακτηριστικά αυτοπλενόμενου υφάσματος που δεν συγκρατεί τους ρύπους, δύο (2) βραχίονες αλουμινίου με διπλό ελατήριο διπλό συρματόσχοινο για λιγότερες τριβές και αντοχή και αντίβαρο αλουμινίου σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4		
20	Αποξήλωση τεντών	TEMAXIO	3		
21	Αποξήλωση μηχανισμών τεντών	TEMAXIO	5		
22	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,95 x 1,30 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
23	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 1,40 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
24	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,70 x 1,25 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
25	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,90 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
26	Μονόφυλλη ανοιγόμενη σήτα (αριστερή), διαστάσεων 0,85 x 2,10 τύπου χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
27	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,60 x 1,35 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
28	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,40 x 0,85 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
29	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,75	TEMAXIO	1		

	χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.				
30	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,50 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
31	Ειδική κατασκευή αποτελούμενη από δύο (2) σταθερά τελάρα προσαρμοσμένα στο σώμα της σιδεριάς. Στο κάτω μέρος της σιδεριάς θα προσαρμοστεί ένας (1) σωλήνας αλουμινίου 40x40 πλάτους 2,15, χρώματος RAL (όμοιο της σιδεριάς) με βούρτσα, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
32	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,18 x 1,36 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4		
33	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,45 x 1,19 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	4		
34	Σήτα κάθετης κίνησης διαστάσεων 0,87x 0,78 χρώματος RAL 1000 (RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
35	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,87 x 1,15 χρώματος RAL 8014, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
36	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,27 x 0,60 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
37	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
38	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,75 x 0,56 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
39	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,00 x 1,80 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
40	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,85 x 0,95 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
41	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,56 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
42	Σήτα οριζόντιας κίνησης, διαστάσεων 1,15 x 0,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
43	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,85 x 1,50 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
44	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,84 x 1,38 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	12		
45	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,15 x 1,55 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	3		
46	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,90 x 1,55 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	6		
47	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,82 x 0,80	TEMAXIO	3		

	χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.				
48	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 1,03 x 1,65 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	3		
49	Μονόφυλλη συρόμενη σήτα, διαστάσεων 0,80 x 1,65 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	12		
50	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,80 x 0,70 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
51	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,78 x 0,75 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου. με εξτρά αλουμίνιο στο κάτω τμήμα του 20x40mm, πλάτους 0,78	TEMAXIO	1		
52	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,06 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
53	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,05, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
54	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,03 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
55	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,04 x 1,06, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	2		
56	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,10 x 1,10, χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
57	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 1,91 x 1,10, χρώματος RAL 1000 (ανοδίωση)	TEMAXIO	1		
58	Σήτα κάθετης κίνησης, διαστάσεων 0,82 x 0,57 χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
59	Κατασκευή από δύο (2) σταθερά τελάρα (πάχους 10x28mm) διαστάσεων 1,20 x 2,05 με ενδιάμεση τραβέρσα - σωλήνα αλουμινίου 20 x 40, για να δίνει σταθερότητα στη σήτα , χρώματος RAL 9001 (λευκό), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος εγγράφου.	TEMAXIO	1		
60	Αποξήλωση σιτών.	TEMAXIO	6		
				ΣΥΝΟΛΟ=	
				ΦΠΑ 23%=	
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ=	

Θεσσαλονίκη

Ο Προσφέρων