



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ



ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΟΝΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αριθμός Μελέτης 1/2016

## ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: «Βελτίωση, επέκταση και ολοκλήρωση του δικτύου  
αθλητικών εγκαταστάσεων Δήμου Μυκόνου 2016-2017»

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 140.515,20€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**

Προϋπολογισμός δαπάνης .....	<b>€114.240,00</b> .....	ΕΥΡΩ.
Φ.Π.Α. 23%.....	<b>€26.275,20</b> .....	ΕΥΡΩ.
Σύνολο απαιτούμενης πίστωσης : .....	<b>€140.515,20</b> .....	ΕΥΡΩ.

## **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια για την «**Βελτίωση, επέκταση και ολοκλήρωση του δικτύου αθλητικών εγκαταστάσεων Δήμου Μυκόνου 2016-2017**» των δύο Δημοτικών Γηπέδων (Κόρφου και Άνω Μεράς).

Η προμήθεια του απαιτούμενου εξοπλισμού των αθλητικών εγκαταστάσεων που θα τοποθετηθούν σε διαμορφωμένους χώρους με σκοπό την βελτίωση και την αναβάθμιση τους, τόσο από λειτουργική, όσο και από αισθητική πλευρά.

Οι εργασίες τοποθέτησης, σύνδεσης και δοκιμών των προς προμήθεια υλικών θα περιλαμβάνεται στη τιμή της προσφοράς του υποψήφιου αναδόχου. Επιπλέον, στην τιμή της προσφοράς θα συμπεριλαμβάνονται και τα έξοδα μεταφοράς των προσφερόμενων ειδών από τον τόπο κατασκευής τους.

Η δαπάνη της προμήθειας έχει ενταχθεί στον Προϋπολογισμό του έτους 2016, ανέρχεται στο ποσό των 140.515,200 € με Φ.Π.Α.(23%) και θα βαρύνει τους Κ.Α. 15-7336.0001 και Κ.Α. 15-7336.0007.

Μύκονος 10-03-2016

Μύκονος, 09-03-2016

Θεωρήθηκε  
Ο Α/Α ΠΡΟΪΣΤ. ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΟΝΟΥ

Συντάχθηκε  
ΕΛΕΝΗ ΣΚΑΓΙΑ

ΚΑΣΤΟΡΙΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	Κινητή χημική τουαλέτα για Α.Μ.Ε.Α.	τεμ.	2	3.700,00	7.400,00
2	Εργασίες τοποθέτησης	κατ αποκοπή	1	200,00	200,00
3	Θερμοσίφωνας για χρήση σε αποδυτήρια	τεμ.	2	1.850,00	3.700,00
4	Εργασίες τοποθέτησης	κατ αποκοπή	1	100,00	100,00
5	Προβολέας σε πυλώνες φωτισμού – 2000W	τεμ.	40	710,00	28.400,00
6	Εργασίες τοποθέτησης	κατ αποκοπή	1	4.000,00	4.000,00
7	Πυροσβεστήρας φορητός ξηρής σκόνης	τεμ.	9	60,00	540,00
8	Πυροσβεστική φωλιά (με την ύπαρξη συστήματος πυρόσβεσης στον χώρο)	τεμ.	7	190,00	1.330,00
9	Μεταλλική περίφραξη σε έδαφος με την αποξήλωση της υπάρχουσας	μετ.	350	110,00	38.500,00
10	Εργασίες τοποθέτησης	κατ αποκοπή	1	3.500,00	3.500,00
11	Μεταλλική περίφραξη σε τοιχίο με την αποξήλωση της υπάρχουσας	μετ.	20	70,00	1.400,00
12	Μεταλλική πόρτα περίφραξης 4,00x2,00m	τεμ.	2	2.000,00	4.000,00
13	Μεταλλική πόρτα περίφραξης 2,00x2,00m	τεμ.	3	1.000,00	3.000,00
14	Χρωματισμοί κάγκελων περίφραξης	μετ.	385	36,00	13.860,00
15	Ξύλινη πινακίδα – βέλος κατεύθυνσης	τεμ.	4	60,00	240,00

16	Καθαρισμός βλάστησης	στρ.	1	70,00	70,00
17	Γενική εργασίες για συντήρηση αθλητικών εγκαταστάσεων	κατ' αποκοπή		4.000,00	
				<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>114.240,00</b>
				<b>ΦΠΑ 23%</b>	<b>26.275,20</b>
				<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>140.515,20</b>

Μύκονος 10-03-2016

Θεωρήθηκε  
Ο Α/Α ΠΡΟΪΣΤ. ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΚΑΣΤΟΡΙΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Μύκονος, 09-03-2016

Συντάχθηκε  
ΕΛΕΝΗ ΣΚΑΓΙΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

## **ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ** **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

### **Άρθρο 1. Κινητή χημική τουαλέτα για Α.Μ.Ε.Α.**

Οι κινητές τουαλέτες πρέπει να είναι όσο το δυνατόν τεχνολογικά εξελιγμένες σε ότι αφορά την ποιοτική αναβάθμιση, την λειτουργικότητα, την εργονομία και την ασφάλεια και θα καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις των στοιχείων των τεχνικών προδιαγραφών που ακολουθούν. Η τοποθέτηση τους θα γίνει από εξειδικευμένο και κατάλληλα καταρτισμένο προσωπικό του αναδόχου.

Οι κινητές τουαλέτες θα αποτελούνται από :

- Καμπίνα κατάλληλων διαστάσεων, αποτελούμενη από τοιχώματα κατασκευασμένα από ανθεκτικό λείο υλικό και συναρμολογούμενα με τέτοιο τρόπο που εξασφαλίζουν την στεγανότητα του χώρου και να είναι ανθεκτικά στις κακώσεις και στις μεταβολές της θερμοκρασίας.
- Θα έχει εργονομική διαρρύθμιση και εσωτερικές διαστάσεις που θα επιτρέπουν την άνετη κίνηση ατόμου με αναπηρικό αμαξίδιο. Το ύψος της (εσωτερικά) θα είναι τουλάχιστον 2,20 m. Η καμπίνα θα διαθέτει σύστημα αερισμού. Τα εσωτερικά τοιχώματα και το δάπεδο θα έχουν λεία, μη πορώδη επιφάνεια ώστε να αποτρέπεται η συσσώρευση μικροβίων και να διευκολύνεται ο σωστός καθαρισμός τους.
- Το δάπεδο θα είναι οπωσδήποτε αντιολισθητικό. Τα μεταλλικά εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν (μεντεσέδες, κοχλίες / περικόχλια, πόμολα κλπ.) θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτα υλικά εξαιρετικής αντοχής στη θαλάσσια διάβρωση (ανοξείδωτος χάλυβας, κράματα αλουμινίου κλπ.). Το βάρος της (άδεια) δεν θα ξεπερνά τα 120 κιλά. Οι διαστάσεις της καμπίνας δεν θα είναι μεγαλύτερες από 1.6 X 1.6 μέτρα.
- Η πόρτα του θαλάμου θα αναρτάται σε ισχυρής κατασκευής μεντεσέδες ώστε να αντέχει στους πολύ δυνατούς ανέμους. Εσωτερικά θα ασφαλίσει με εύχρηστο μηχανισμό (περιστροφική χειροκίνητη κλειδαριά, σύρτη κλπ.) ο οποίος θα μπορεί να ξεκλειδώνει και εξωτερικά σε περίπτωση ανάγκης.
- Η καμπίνα θα διαθέτει σύστημα εξουδετέρωσης οσμών το οποίο θα λειτουργεί 24 ώρες/ημέρα χωρίς την ανάγκη χρήσης μπαταριών. Η εξουδετέρωση θα επιτυγχάνεται με διάχυση ενεργών συστατικών. Τα ενεργά συστατικά θα είναι σε αέρια μορφή, για την αποφυγή δημιουργίας βακτηριδίων και μυκήτων.
- Το υλικό εξουδετέρωσης, δεν θα παρουσιάζει τοξικότητα και δεν θα προκαλεί αλλεργίες, καθώς η εφαρμογή ενός τέτοιου προϊόντος σε δημόσιους χώρους,

προσιτούς σε όλους, επιφέρει σημαντικούς κινδύνους. Τα παραπάνω θα βεβαιώνονται από σχετικές επιστολές του κατασκευαστικού οίκου με επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα. Επίσης, θα πρέπει να κατατεθεί ενημερωτικό φυλλάδιο του κατασκευαστικού οίκου του υλικού και φύλλο δεδομένων από το εργοστάσιο κατασκευής ασφαλείας του υλικού, στην Ελληνική γλώσσα. Το προϊόν δεν θα απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις στην εφαρμογή του και θα προσφέρει διάρκεια κάλυψης από 4 έως 8 εβδομάδες.

Η καμπίνα εσωτερικά θα περιλαμβάνει :

- Λεκάνη, κατασκευασμένη από ανθεκτικό υλικό με σκέπασμα και άνετο κάθισμα. Η λεκάνη ακόμη και με ανοικτό σκέπαστρο θα διαθέτει ειδικό μηχανισμό ο οποίος θα την κλείνει έτσι ώστε να μην είναι εμφανή τα απόβλητα. Επίσης θα διαθέτει αντλία χειρός για τον ψεκασμό υγρού για τον καθαρισμό της λεκάνης.
- Δεξαμενή αποβλήτων χωρητικότητας τουλάχιστον 130 λίτρα. Η δεξαμενή θα διαθέτει σύστημα εξαερισμού και στη δεξαμενή θα εισέρχεται το απαραίτητο χημικό υγρό, το οποίο θα εξασφαλίζει τη διάλυση και την διάλυση και αποδόμηση των αποβλήτων.
- Θήκη για ρολό χαρτί υγείας
- Καλαθάκι για χαρτιά και απορρίμματα
- Φωτισμό με ηλιακή ενέργεια
- Σύστημα εξουδετέρωσης οσμών

Οι τουαλέτες, θα συνοδεύονται από:

- ✓ Πέντε λίτρα χημικό υγρό έκαστη.
- ✓ Υλικό απόσμησης διάρκειας τουλάχιστον έξι (6) μηνών.

## **Άρθρο 2. Εργασίες τοποθέτησης**

Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση των υπό προμήθεια ειδών του Άρθρου 1 της παρούσης μελέτης, τα υλικά στήριξης καθώς και οι δαπάνες του απαιτούμενου εργατοτεχνικού προσωπικού και των εργαλείων που θα χρησιμοποιηθούν για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση της εργασίας.

## **Άρθρο 3. Θερμοσίφωνας για χρήση σε αποδυτήρια**

Η τροφοδοσία των ντους με ζεστό νερό θα γίνει με δύο ηλιακούς θερμοσίφωνες των 200 Lit.

### Ηλιοθερμικά συστήματα

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις, κάλυψη μέρους των αναγκών του κτιρίου σε ζεστό νερό πρέπει να γίνεται από ηλιοθερμικά συστήματα. Το ελάχιστο ποσοστό του ηλιακού μεριδίου σε ετήσια βάση καθορίζεται σε 60%.

Οι ηλιακοί θερμοσίφωνες θα πρέπει να πληρούν τις παρακάτω προδιαγραφές:

- **BOILER** : από ανοξείδωτο χάλυβα εισαγωγής – τύπου 316 L – αντιμαγνητικό , πάχους έως και 2 mm .Οι συγκολλήσεις θα πρέπει να γίνονται ρομποτικά με χρήση αερίου argon σε αδρανές περιβάλλον. Η μόνωση του boiler θα πρέπει να γίνεται με σύγχρονο αυτόματο μηχάνημα ανάμιξης πολυουρεθάνης ελαχιστοποιώντας τις απώλειες προς το περιβάλλον .

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ BOILER

1. Θερμοδοχείο από ανοξείδωτο αντιμαγνητικό χάλυβα 316 L. Πάχος χάλυβα έως 2 mm
2. Εναλλακτής θερμότητας από ανοξείδωτο αντιμαγνητικό χάλυβα
3. Μόνωση πολυουρεθάνης – πάχους έως 8 cm – πυκνότητας 35-40 kg/m<sup>3</sup>
4. Περιβλήμα ανοξείδωτο, αντιμαγνητικό, γυαλιστερό
5. Βαλβίδα ασφαλείας κλειστού κυκλώματος 2.5 bar
6. Εφεδρική αντίσταση ρεύματος 4 kw
7. Ανοδική προστασία
8. Θερμοστάτης ασφαλείας φάσης –ουδετέρου
9. Εναλλακτής καλοριφέρ (προαιρετικός)
10. Σωλήνα ανοξείδωτη εξόδου ζεστού νερού προς κατανάλωση
11. Σωλήνα ανοξείδωτη εισόδου κρύου νερού
12. Βαλβίδα ασφαλείας εισόδου κρύου
13. Επιστροφή κλειστού κυκλώματος από boiler προς συλλέκτες.

- **ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ**: επιλεκτικής επιφανείας τύπου blue selective – με απορροφητικότητα 0,94. Η απόδοση του θα πρέπει να είναι εξαιρετική – ακόμη και τις μέρες με χαμηλότερη ηλιοφάνεια. Η μόνωση του πρέπει να είναι 4cm πάχους υαλοβάμβακα και το τζάμι πρέπει να είναι ειδικό πρισματοειδές – για καλύτερη απορρόφηση ακτίνων του ηλίου και αθραυστο (securit). Ο υδροσκελετός πρέπει να είναι χάλκινος με διάμετρο Φ22 τα 2 κολλεκτερ και Φ10 οι κάθετες σωλήνες – για γρήγορη λειτουργία και μεγάλη ταχύτητα του κλειστού κυκλώματος.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

1. Επιλεκτική επιφάνεια απορρόφησης – τύπου blue selective aluminum – πάχους 0,5 mm
2. Σωλήνες χαλκού μεταφοράς υγρού κλειστού κυκλώματος – Φ 10
3. Μόνωση πλάτης από υαλοβάμβακα πάχους 40 mm
4. Πλάτη συστήματος αλουμινένια πάχους 0,5 mm
5. Πλευρική μόνωση υαλοβάμβακας πάχους 20 mm
6. Προφίλ αλουμινίου – ανοδειωμένο
7. Ειδικό πρισματοειδές κρύσταλλο – 4 mm – άθραυστο
8. Υγρομονωτική μαστιχοειδής σιλικόνη

#### 9. Ειδική υγρομονωτική ταινία διπλής όψης

- **ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.** Στο κλειστό κύκλωμα θα πρέπει να χρησιμοποιείται ειδικό αντιτοξικό-αντιψυκτικό-ηλιοθερμικό υγρό που να εγγυάται την ασφάλεια του συστήματος σε κάθε κλίμα .

#### **Άρθρο 4. Εργασίες τοποθέτησης**

Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση των υπό προμήθεια ειδών του Άρθρου 3 της παρούσης μελέτης, τα υλικά στήριξης καθώς και οι δαπάνες του απαιτούμενου εργατοτεχνικού προσωπικού και των εργαλείων που θα χρησιμοποιηθούν για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση της εργασίας.

#### **Άρθρο 5. Προβολέας σε πυλώνες φωτισμού - 2000 W**

Στον χώρο των γηπέδων θα πρέπει να αντικατασταθούν οι προβολείς των πυλώνων φωτισμού των γηπέδων. Οι προβολείς θα πρέπει να είναι συμμετρικοί, με σύστημα έναυσης σε αλουμινένια βάση για εγκατάσταση σε pillar. Ο κάθε προβολέας θα έχει έναν λαμπτήρα αλογόνου μετάλλου (HQI), ισχύος 2,000W. Το σώμα του προβολέα θα είναι από κράμα αλουμινίου, στιβαρής κατασκευής.

Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να προέρχονται από αναγνωρισμένη κατασκευαστική εταιρεία. Κάθε προσφερόμενο είδος θα είναι πλήρες και θα συνοδεύεται από τα αντίστοιχα υλικά και μικροϋλικά, τα οποία και θα συμπεριλαμβάνονται στην τιμή της προσφοράς.

#### **Άρθρο 6. Εργασίες τοποθέτησης**

Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση των υπό προμήθεια ειδών του Άρθρου 5 της παρούσης μελέτης, τα υλικά στήριξης καθώς και οι δαπάνες του απαιτούμενου εργατοτεχνικού προσωπικού και των εργαλείων που θα χρησιμοποιηθούν για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση της εργασίας.

#### **Άρθρο 7. Πυροσβεστήρας φορητός ξηρής σκόνης**

Για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς θα τοποθετηθούν σε κατάλληλα σημεία τοπικοί πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως των 6 χγρ. Πυροσβεστήρας φορητός ξηρής σκόνης 6 kg A.B.C.E. 40% δοχείο κόκκινο, πιστοποιημένο κατά CE, κλείστρο με ασφαλιστικό πιστοποιημένο κατά CE, με μεταλλικό μανόμετρο, με λάστιχο εκτόξευσης ξηρής σκόνης, με μίαντα στήριξης λάστιχου και βάση τοίχου, πιστοποιημένος κατά EN3, CE & SOLAS.

Οι πυροσβεστήρες ξηρής σκόνης θα περιέχουν σαν κατασβεστικό μέσο νάτριο ή φωσφορικά άλατα υψηλής κατασβεστικής ικανότητας και διηλεκτρικής αντοχής, μη διαβρωτικά για στοιχεία μηχανών και εγκαταστάσεων και ακίνδυνα για τον άνθρωπο.



Στο επάνω μέρος ο πυροσβεστήρας θα φέρει ασφάλεια στο κλείστρο με βαλβίδα εκτόνωσης υπερπίεσης, μανόμετρο και στήριγμα για επίτοιχη τοποθέτηση.

Η τοποθέτηση των φορητών πυροσβεστήρων θα γίνει μετά το τέλος όλων των εργασιών, έτσι ώστε να μην αλλοιωθούν τα χαρακτηριστικά τους και να μην υποστούν κακώσεις.

Οπτικό έλεγχο θα διενεργείται για να διαπιστωθεί η ακεραιότητα του παραλαμβανομένου υλικού. Ελαττωματικά ή φθαρμένα ή διαβρωμένα ή παραποιημένα υλικά δεν θα γίνονται αποδεκτά και θα δίδεται η εντολή αντικατάστασης αυτών με δαπάνες του Αναδόχου.

#### **Άρθρο 8. Πυροσβεστική φωλιά (με την ύπαρξη συστήματος πυρόσβεσης στον χώρο)**

Στο χώρο των αθλητικών εγκαταστάσεων θα τοποθετηθούν πυροσβεστικές φωλιές που θα καλύπτουν όλους τους χώρους.

Πυροσβεστική φωλιά, κόκκινη, άνοιγμα πόρτας με απλή χωνευτή λαβή, με ανέμη πλήρης με πυροσβεστικό σωλήνα 13/4" πιστοποιημένος 8 BAR, 20 μέτρα, με ρακόρ αλουμινίου με ουρά συρματοδεμένος με προστατευτικά πουκάμισα βάση απαιτήσεως της πυροσβεστικής υπηρεσίας. και 2 ρακόρ βόλτα, κρουνό, ακροσωλήνιο ρυθμιζόμενο αλουμινίου. Θα είναι διαστάσεων (πλάτος x ύψος x βάθος) : 630 x 700 x 180 mm και θα είναι βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή Ral 3000.

Στην εγκατάσταση του πυροσβεστικού ερμαρίου περιλαμβάνεται η τυχόν διάνοιξη οπής σε οποιαδήποτε μη φέρουσα δομική κατασκευή, η αποκατάσταση των τυχόν ζημιών (μερεμέτια), καθώς και η τοποθέτηση του πυροσβεστικού ερμαρίου.

#### **Άρθρο 9. Μεταλλική περίφραξη σε έδαφος με την αποξήλωση της υπάρχουσας**

Η περίφραξη στο έδαφος θα αποτελείται από κάθετα σίδερα μασίφ 14x14mm, τα οποία θα έχουν 2,00m ύψος με ελάχιστο γύρισμα στο επάνω μέρος το οποίο θα είναι κομμένο φάλτσο.

Τα δύο οριζόντια μέρη του κάγκελου στο επάνω μέρος και στο κάτω μέρος θα είναι από διάτρητο σε σχήμα Π, διατομής 30x15mm.

Κάθε δύο μέτρα θα τοποθετείται κολώνα από Η 80x40mm μασίφ το οποίο θα είναι βιδωμένο στο στηθαίο με φλάντζα και μεταλλικά εκτωνούμενα βύσματα για σωστή στήριξη της περίφραξης.

Στο εσωτερικό μέρος της κολώνας θα τοποθετηθεί αντηρίδα λάμα 40x10mm για την καλύτερη στήριξη τους.

Περιλαμβάνεται η αποξήλωση της ήδη υπάρχουσας περίφραξης.

#### **Άρθρο 10. Εργασίες τοποθέτησης**

Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση των υπό προμήθεια ειδών του Άρθρου 9 της παρούσης μελέτης, τα υλικά στήριξης καθώς και οι δαπάνες του απαιτούμενου εργατοτεχνικού προσωπικού και των εργαλείων που θα χρησιμοποιηθούν για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση της εργασίας.

#### **Άρθρο 11. Μεταλλική περίφραξη σε τοιχίο με την αποξήλωση της υπάρχουσας**

Η περίφραξη σε τοιχίο θα αποτελείται από κάθετα σίδερα μασίφ 14x14mm, τα οποία θα έχουν 50-60cm ύψος με ελάχιστο γύρισμα στο επάνω μέρος το οποίο θα είναι κομμένο φάλτσο.

Τα δύο οριζόντια μέρη του κάγκελου στο επάνω μέρος και στο κάτω μέρος θα είναι από διάτρητο σε σχήμα Π, διατομής 30x15mm.

Κάθε δύο μέτρα θα τοποθετείτε κολώνα από Η 80x40mm μασίφ το οποίο θα είναι βιδωμένο στο τοιχίο με φλάντζα και μεταλλικά εκτωνούμενα βύσματα για σωστή στήριξη της περίφραξης.

Στο εσωτερικό μέρος της κολώνας θα τοποθετηθεί αντηρίδα λάμα 40x10mm για την καλύτερη στήριξη τους.

Περιλαμβάνεται η αποξήλωση της ήδη υπάρχουσας περίφραξης.

#### **Άρθρο 12. Μεταλλική πόρτα περίφραξης 4,00x2,00m**

Η πόρτα θα είναι διαστάσεων 4000mm x 2000mm (ΠΛΑΤΟΣ X ΥΨΟΣ) και θα αποτελείται από κοιλοδοκό 100x50x3mm με ειδικούς μεντεσέδες και σχέδιο όπως της περίφραξης.

Το πλαίσιο διαιρείται σε ισάριθμα τμήματα κατά μήκος της πόρτας. Τα κενά των τμημάτων θα καλυφθούν με κάγκελο όπως της περίφραξης.

Στο κλείσιμο της πόρτας θα υπάρχει φωλιά για να πιάνει την πόρτα, όπου θα λειτουργεί και σαν κυπρί κλειδαριάς.

Περιλαμβάνεται η αποξήλωση των ήδη υπαρχόντων πορτών.

#### **Άρθρο 13. Μεταλλική πόρτα περίφραξης 2,00x2,00m**

Η πόρτα θα είναι διαστάσεων 2000mm x 2000mm (ΠΛΑΤΟΣ X ΥΨΟΣ) και θα αποτελείται από κοιλοδοκό 100x50x3mm με ειδικούς μεντεσέδες και σχέδιο όπως της περίφραξης.

Το πλαίσιο διαιρείται σε ισάριθμα τμήματα κατά μήκος της πόρτας. Τα κενά των τμημάτων θα καλυφθούν με κάγκελο όπως της περίφραξης.

Στο κλείσιμο της πόρτας θα υπάρχει φωλιά για να πιάνει την πόρτα, όπου θα λειτουργεί και σαν κυπρί κλειδαριάς.

Περιλαμβάνεται η αποξήλωση των ήδη υπαρχόντων πορτών.

#### **Άρθρο 14. Χρωματισμοί κάγκελων περίφραξης**

Τα κάγκελα της περίφραξης και οι πόρτες που θα τοποθετηθούν στην περίφραξη θα περαστούν με 2 στρώσεις μίνιο και 2 στρώσεις με χρώμα της επιλογής της υπηρεσίας.

Οι εργασίες των τελικών επιστρώσεων χρωματισμού θα εκτελούνται από έμπειρα και εξειδικευμένα συνεργεία υπό την καθοδήγηση εργοδηγού.

Όλα τα υλικά, πριν χρησιμοποιηθούν θα ελέγχονται στις συσκευασίες τους για να διαπιστωθεί αν είναι σε καλή κατάσταση, και ότι δεν έχει παρέλθει το χρονικό όριο αποθήκευσής τους. Η μη συμμόρφωση με τα ως άνω συνιστά λόγω απόρριψης του υλικού και απαγόρευσης χρησιμοποίησης τους.

Οι εργασίες χρωματισμών επιμετρούνται σε μέτρα μήκους (m) γραμμικών στοιχείων συγκεκριμένων διαστάσεων, πλήρως περαιωμένων, ανά είδος χρωματισμού.

#### **Άρθρο 15. Ξύλινη πινακίδα – βέλος κατεύθυνσης**

Ξύλινη πινακίδα κατεύθυνσης επιστύλια σε σχήμα βέλους, φάρδους 12cm, μήκους 60cm, και ξύλινο ιστό ύψους περίπου 2000 mm. Ο ιστός θα έχει διατομή φ8-10 και θα κατασκευάζεται από ξυλεία εμποτισμένη αρκτικού κύκλου. Το βέλος κατεύθυνσης τοποθετείται στην πάνω πλευρά του στύλου. Η πινακίδα-βέλος θα φέρει επιγραφή σε fiber glass διαφορετικού χρώματος συνολικού πάχους 2mm, της οποίας το κείμενο θα υποδειχθεί από την επιβλέπουσα υπηρεσία.

Η πινακίδα πρέπει να είναι ξύλινη, φάρδους 12cm, μήκους 60cm, στηριγμένη σε πάσσαλο Φ8 και το κείμενο της πινακίδας από fiber glass διαφορετικού χρώματος συνολικού πάχους 2mm.

#### **Άρθρο 16. Καθαρισμός βλάστησης**

Τα συνεργεία καθαρισμού βλάστησης θα αποτελούνται από εξειδικευμένους τεχνίτες που θα επιβλέπονται από εργοδηγούς που θα γνωρίζουν τους κανόνες αποψίλωσης. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση εργασίας καθαρισμού βλάστησης χώρων καθώς και τη συλλογή των προϊόντων που προέκυψαν και απόρριψής τους σε χώρους που επιτρέπεται. Όλα τα έξοδα (προσωπικό, οχήματα, μηχανήματα) που θα χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση της εργασίας βαρύνουν τον ανάδοχο καθώς επίσης και κάθε είδους ζημιά προς τρίτους που θα προξενήσει κατά την εκτέλεση της εργασίας αυτής. Τα συνεργεία του αναδόχου που θα εκτελούν την εργασία καθαρισμού βλάστησης, θα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με τα απαραίτητα μέσα προστασίας της σωματικής τους ακεραιότητας όπως π.χ. γάντια, φωσφορίζοντα γιλέκα, γυαλιά προστασίας κλπ. Η εργασία καθαρισμού βλάστησης θα πρέπει να γίνει να γίνει με τέτοιο τρόπο

ώστε το χόρτο να μην είναι πάνω από τρία (3) εκατοστά. Θα χρησιμοποιηθούν προς τούτο όλα τα απαραίτητα μηχανικά και άλλα μέσα για την ποιοτική εκτέλεση της εργασίας. Γενικά θα πρέπει να τηρούνται οι κείμενες διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας περί προλήψεως εργατικών ατυχημάτων και όλοι οι ισχύοντες κανονισμοί.

#### **Άρθρο 17. Γενική επισκευή και συντήρηση αθλητικών εγκαταστάσεων**

Γενικά, με την παρούσα μελέτη προβλέπεται η συντήρηση-επισκευή των αποδυτηρίων με τη χρήση κατάλληλων υλικών και εργαλείων. Γενικά οι εργασίες αφορούν τα αποδυτήρια εσωτερικά και τις εγκαταστάσεις τους.

Αναλυτικότερα προβλέπεται στα πλαίσια της συντήρησης των αποδυτηρίων να γίνουν τα εξής:

- Εργασίες συντήρησης – επισκευής των υδραυλικών εγκαταστάσεων στους χώρους υγιεινής.
- Χρωματισμός του κτιρίου των αποδυτηρίων, εσωτερικά ή εξωτερικά με την χρήση ακρυλικών χρωμάτων σε σημεία που υπάρχουν φθορές.
- Συντήρηση θυρών στα αποδυτήρια και στα WC σε σημεία που υπάρχουν φθορές.
- Επισκευή καζανακίων στις τουαλέτες όπου απαιτείται.
- Χρωματισμοί εξωτερικών τοιχίων όπου υπάρχουν φθορές.

Όλα τα υλικά, πριν χρησιμοποιηθούν θα ελέγχονται στις συσκευασίες τους για να διαπιστωθεί αν είναι σε καλή κατάσταση, και ότι δεν έχει παρέλθει το χρονικό όριο αποθήκευσής τους. Η μη συμμόρφωση με τα ως άνω συνιστά λόγω απόρριψης του υλικού και απαγόρευσης χρησιμοποίησής τους.

Οι εργασίες χρωματισμών επιμετρούνται σε τετραγωνικά μέτρα (m<sup>2</sup>) επιφανειών ή σε μέτρα μήκους (m) γραμμικών στοιχείων συγκεκριμένων διαστάσεων, πλήρως περαιωμένων, ανά είδος χρωματισμού. Από τις επιμετρούμενες επιφάνειες αφαιρείται κάθε άνοιγμα, οπή ή κενό και από τα γραμμικά στοιχεία κάθε ασυνέχεια που χρωματίζεται ή χρωματίζεται με άλλο είδος χρωματισμού. Οι εργασίες χρωματισμών θα πραγματοποιηθούν σε σημεία που έχουν υποστεί φθορές.

Αναφέρονται σε πραγματική χρωματιζόμενη επιφάνεια. Περιλαμβάνονται οι αναμίξεις των χρωμάτων, οι δοκιμαστικές βαφές.

Το συνεργείο κατά την εκτέλεση των εργασιών οφείλει :

- Να συμμορφώνεται με τους κανόνες ασφάλειας και υγιεινής, να διαθέτει και να χρησιμοποιεί μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).
- Να διαθέτει όλο τον απαιτούμενο για την εργασία εξοπλισμό και εργαλεία δηλαδή : αυτοφερόμενα ικριώματα και σκάλες, εξοπλισμό μεταφοράς υλικών, χάραξης ανάμειξης, καθαρισμού και επίστρωσης, χειροκίνητα και μηχανοκίνητα σε άριστη

λειτουργικά κατάσταση.

- Να διατηρεί τον πιο πάνω εξοπλισμό καθαρό και σε καλή κατάσταση και να αποκαθιστά τυχόν ελλείψεις του χωρίς καθυστέρηση.
- Να συμμορφώνεται με τις εντολές του επιβλέποντα.
- Να ακολουθούν πιστά τις οδηγίες τοποθέτησης του κατασκευαστικού οίκου των πλακιδίων.

Μύκονος 10-03-2016

Θεωρήθηκε  
Ο Α/Α ΠΡΟΪΣΤ. ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΟΝΟΥ

ΚΑΣΤΟΡΙΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Μύκονος, 09-03-2016

Συντάχθηκε  
ΕΛΕΝΗ ΣΚΑΓΙΑ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

## ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

### ΑΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup>

Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά:

α) την προμήθεια εξοπλισμού για την αναβάθμιση αθλητικών εγκαταστάσεων του Δήμου, δηλαδή κινητές χημικές τουαλέτες για Α.Μ.Ε.Α., θερμοσίφωνες για χρήση σε αποδυτήρια, προβολείς σε πυλώνες φωτισμού - 2000 W, πυροσβεστήρες φορητοί ξηρής σκόνης, πυροσβεστικές φωλιές, μεταλλική περίφραξη σε έδαφος με την αποξήλωση της υπάρχουσας, μεταλλική περίφραξη σε τοιχίο με την αποξήλωση της υπάρχουσας, μεταλλικές πόρτες περίφραξης 4,00 x 2,00m, μεταλλικές πόρτες περίφραξης 2,00 x 2,00m, χρωματισμοί κάγκελων περίφραξης, ξύλινες πινακίδες – βέλη κατεύθυνσης, καθαρισμός βλάστησης, γενική επισκευή και συντήρηση αθλητικών εγκαταστάσεων για τις ανάγκες αναβάθμισης των αθλητικών εγκαταστάσεων του Δήμου Μυκόνου. Αναλυτικότερα, οι προδιαγραφές της προμήθειας αναλύονται στη μελέτη η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας διακήρυξης.

Οι διαγωνιζόμενοι μπορούν να υποβάλλουν προσφορά μόνο για το σύνολο των ειδών όπως αυτά ορίζονται στην ενότητα του ενδεικτικού προϋπολογισμού, διαφορετικά αποκλείονται από τον διαγωνισμό.

β) Η παράδοση των ποσοτήτων θα γίνεται περιοδικά και σε τακτά χρονικά διαστήματα και σε χρονικό διάστημα τεσσάρων (4) μηνών, χωρίς καθυστέρηση.

Υπέρβαση του χρόνου παράδοσης αποτελεί ουσιώδη παράβαση των όρων της παρούσας. Οι παραδόσεις θα γίνονται στην έδρα του Δήμου και στα σημεία που θα υποδείξει ο Δήμος.

γ) Ο συνολικός προϋπολογισμός αυτού του διαγωνισμού ανέρχεται στις εκατόν σαράντα χιλιάδες πεντακόσια δεκαπέντε ευρώ και είκοσι λεπτά (140.515,20 €) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (23%).

Οι διαγωνιζόμενοι με τις προσφορές τους δεν μπορούν να υπερβούν το ποσό του ενδεικτικού προϋπολογισμού για κάθε είδος. Τέτοιες προσφορές θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Για την ανωτέρω προμήθεια έχει προβλεφθεί πίστωση στον προϋπολογισμό του Δήμου για το έτος 2016, συνολικού ύψους 140.515,20 ευρώ και θα βαρύνει τους οικείους ΚΑ: 15-7336.0001 και ΚΑ: 15-7336.0007.

### ΑΡΘΡΟ 2<sup>ο</sup>

Η προμήθεια διέπεται από:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Τις διατάξεις του Ν. 3463/06 «περί κύρωσης του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» (ΦΕΚ 114/8-6-2006, τ. Α΄).
3. Της 2/2037/11-1-2007 Εγκυκλίου ΥΠ.ΕΣ.ΔΔ.Α. με την οποία καθορίστηκαν τα σχετικά με την εφαρμογή του Ν. 3463/2006.
4. Τον Ν. 4071/2012 (ΦΕΚ Α/85/11-4-2012) «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση οδηγίας 2009/ΕΚ».
5. Τις διατάξεις της αριθμ. 11389/93 (ΦΕΚ 185 τ. Β΄) Υπ. Απόφασης «Ενιαίος κανονισμός προμηθειών οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης» (ΕΚΠΟΤΑ).
6. Τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. Π1/358/27.01.1999 (ΦΕΚ 92/τ. Β΄ /10-2-99), όπως τροποποιήθηκε με την Π1/667/29-3-2005 (ΦΕΚ 448/Β΄/7-4-2005) του Υπουργείου Ανάπτυξης «Εξαίρεση προμηθειών που πραγματοποιούνται με ανάδειξη χορηγητών προμηθευτών από την ένταξη τους στο Ενιαίο Πρόγραμμα Προμηθειών (Ε.Π.Π)».
7. Τις διατάξεις του ΠΔ 113/2010.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 4 παρ. 3 του Ν. 3548/07 «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις».
9. Τις διατάξεις του Ν. 3861/10 (ΦΕΚ 112 Α/13-07-10) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» κι άλλες διατάξεις».
10. Τις διατάξεις του Π.Δ. 60/2007 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/Ε.Κ." Περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών", όπως ισχύει .
11. Τον Ν. 4152/2013 «Επείγοντα μέτρα εφαρμογής των Νόμων 4046/2012, 4093/2012, 4127/2013»
12. Τον Ν. 4155/2013 «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε κι ισχύει.
13. Το άρθρο 4 της Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 240/12-12-2012 τεύχος Α', που κυρώθηκε με τον Νόμο 4111/2013.
14. Την Εγκύκλιο αρ. 3/11543/26-3-2013 του Υπουργείου Εσωτερικών «ανάδειξης προμηθευτών-χορηγητών προμηθειών των Δήμων, των Περιφερειών, των Ιδρυμάτων και όλων των νομικών τους προσώπων, καθώς και των συνδέσμων ΟΤΑ α' και β' βαθμού».
15. Τις διατάξεις του Ν. 4281/2014 «Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
16. Τις διατάξεις του Ν. 4320/2015.
17. Του Ν. 2362/95 περί «Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους κι άλλες διατάξεις».
18. Τον Ν. 4250/2014 (ΦΕΚ74Α') "Διοικητικές Απλουστεύσεις-Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις" καθώς και τις διατάξεις του 2690/99 όπως τροποποιήθηκε κι ισχύει.
19. Τις διατάξεις του Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150/07) «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου».
20. Την Υ.Α. Π1/2390/16-10-2013 (ΦΕΚ 2677/Β/21-10-2013) «Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.)».
21. Τη με αριθμό πρωτ. Π1/542/4.3.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚΤΦ-ΠΨ5) εγκύκλιο με θέμα «Ενημέρωση για το Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)».

### **ΑΡΘΡΟ 3<sup>ο</sup>**

Τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας κατά σειρά είναι:

- 1) Η παρούσα διακήρυξη.
- 2) Η συγγραφή υποχρεώσεων.
- 3) Η τεχνική έκθεση - τεχνικές προδιαγραφές.
- 4) Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός.

### **ΑΡΘΡΟ 4<sup>ο</sup>**

Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής ορίζεται σε ποσοστό δύο τοις εκατό (2%) επί της προϋπολογισθείσης από την υπηρεσία δαπάνης χωρίς το ΦΠΑ.

Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής θα συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση του συμμετέχοντα στην οποία θα αναφέρεται ο τίτλος των υπό προμήθεια ειδών για τα οποία καταθέτει προσφορά, όπως αυτά αναφέρονται στη μελέτη της υπηρεσίας του Δήμου, διαφορετικά απορρίπτεται η προσφορά του.

Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής, κατά την υπογραφή της σύμβασης αντικαθίσταται με όμοια του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων ή αναγνωρισμένης Τράπεζας, η

οποία θα αφορά την καλή και πιστή εκτέλεση της προμήθειας και θα αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% επί συμβατικής δαπάνης (χωρίς το Φ.Π.Α.) των ειδών τα οποία ο ανάδοχος θα προμηθεύσει. Η ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης πρέπει να είναι τουλάχιστον δύο μήνες μετά την λήξη του συμβατικού χρόνου παράδοσης.

#### **ΑΡΘΡΟ 5<sup>ο</sup>**

Η κατακύρωση της προμήθειας θα γίνει στο προμηθευτή που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή με την προϋπόθεση ότι τα προσφερόμενα από αυτόν καλύπτουν τις τεχνικές προδιαγραφές της προμήθειας και τους λοιπούς όρους του διαγωνισμού.

Οι προσφορές των προμηθευτών θα πρέπει να αντιστοιχούν στην ποιότητα και σε κάθε άλλο χαρακτηριστικό του γνώρισμα των υπό προμήθεια ειδών και να είναι σταθερές και αμετάβλητες και να ισχύουν για όλη τη διάρκεια της προμήθειας και δεν υπόκεινται για κανένα λόγο σε αναθεώρηση.

#### **ΑΡΘΡΟ 6<sup>ο</sup>**

Αμέσως μετά την κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού, ο ανάδοχος της προμήθειας θα κληθεί να υπογράψει τη σχετική σύμβαση. Κατά την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των ειδών εξετάζεται η καταλληλότητα αυτών και συμμόρφωση με τις τεχνικές προδιαγραφές.

Εφόσον προκύψει ακαταλληλότητα όλης ή μέρους της ποσότητας του κάθε είδους, ο ανάδοχος οφείλει να προβεί σε άμεση αντικατάσταση αυτής. Εάν ο προμηθευτής αδυνατεί να το αντικαταστήσει άμεσα τότε δύναται να το προμηθευτεί από το ελεύθερο εμπόριο και θα καταλογίσει τη σχετική δαπάνη στον προμηθευτή.

#### **ΑΡΘΡΟ 7<sup>ο</sup>**

Ο ανάδοχος οφείλει χωρίς καθυστέρηση από τη στιγμή που λαμβάνει την εντολή προμήθειας σε χρονικό διάστημα δέκα (10) ημερών ή όπως άλλως οριστεί, να παραδώσει στην Υπηρεσία την παραγγελθείσα ποσότητα.

Στην προσφορά του συμμετέχοντα θα περιλαμβάνονται τα παραπάνω σε υπεύθυνη δήλωση. Προσφορά στην οποία δε δηλώνεται η παράδοση της ποσότητας σύμφωνα με τα παραπάνω, αποκλείεται από τον διαγωνισμό.

#### **ΑΡΘΡΟ 8<sup>ο</sup>**

Σε περίπτωση καθυστέρησης που οφείλεται σε υπαιτιότητα της Υπηρεσίας ή σε ανωτέρα βία, η προθεσμία παράδοσης παρατείνεται για τόσο χρόνο όσο θα διαρκεί το από υπαιτιότητα της Υπηρεσίας, ή από ανωτέρα βία κώλυμα του αναδόχου, ο οποίος όμως δεν δικαιούται καμιά αποζημίωση για την καθυστέρηση αυτή.

Εάν ο προμηθευτής καθυστερήσει την παράδοση της προμήθειας, πέραν της προαναφερθείσης προθεσμίας, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

#### **ΑΡΘΡΟ 9<sup>ο</sup>**

Ο κάθε διαγωνιζόμενος οφείλει να υποβάλει προσφορά για το σύνολο των ειδών καθώς και της συνολικής ποσότητας όπως αυτές προσδιορίστηκαν αναλυτικά στην Μελέτη και στον Προϋπολογισμό της υπηρεσίας. Η προμήθεια των ειδών θεωρείται ενιαία και όποιος διαγωνιζόμενος υποβάλει προσφορά για μέρος της ποσότητας, δεν θα γίνεται αποδεκτή.



### **ΑΡΘΡΟ 10<sup>ο</sup>**

1. Ο προμηθευτής εγγυάται ότι το σύνολο των προσφερόμενων ειδών θα είναι άριστης ποιότητας, σύμφωνα με τους όρους και τις σχετικές προδιαγραφές, θα έχουν τις ιδιότητες και τα χαρακτηριστικά που προβλέπουν οι όροι αυτοί, είναι απαλλαγμένα από ξένα σώματα, προσμίξεις κ.λ.π, και ότι είναι κατάλληλα από κάθε πλευρά για κατανάλωση.
2. Η Υπηρεσία διατηρεί όλα τα δικαιώματα, τα οποία θα ασκήσει όταν διαπιστώσει ότι παραβιάζονται οι παραπάνω διαβεβαιώσεις του προμηθευτή.

### **ΑΡΘΡΟ 11<sup>ο</sup>**

Η πληρωμή θα γίνεται με χρηματικό ένταλμα που θα εκδίδεται μετά την τμηματική παραλαβή των ειδών και εφόσον η επιτροπή παραλαβής δεν διαπιστώσει κανένα πρόβλημα ως προς την ποιότητα και καταλληλότητα αυτών.

Τα δικαιολογητικά πληρωμής ελέγχονται από την αρμόδια για την προμήθεια υπηρεσία. Όλες οι σχετικές με τη διενέργεια της προμήθειας δαπάνες του αγοραστή, βαρύνουν τον οικείο κωδικό αριθμού του προϋπολογισμού του. Κατά τα λοιπά, εφαρμόζονται οι ισχύουσες διατάξεις περί οικονομικής διοικήσεως και λογιστικού των Δήμων και των Κοινοτήτων.

### **ΑΡΘΡΟ 12<sup>ο</sup>**

Τους προμηθευτές βαρύνουν οι κρατήσεις 0,10% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν.4013/2011), τα έξοδα δημοσίευσης και όλες οι λοιπές προβλεπόμενες νόμιμες κρατήσεις. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει τον Δήμο Μυκόνου. Κάθε αλλαγή νομοθεσίας θα επιφέρει και την αντίστοιχη αλλαγή.

Μύκονος 10-03-2016

Μύκονος, 09-03-2016

Θεωρήθηκε  
Ο Α/Α ΠΡΟΪΣΤ. ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΟΝΟΥ

Συντάχθηκε  
ΕΛΕΝΗ ΣΚΑΓΙΑ

ΚΑΣΤΟΡΙΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ