



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
«Αττική 2014-2020»

ΟΧΕ/ΒΑΑ Δυτικής Αθήνας

Ελληνική Δημοκρατία  
Νομός Αττικής

Αναπτυξιακός Σύνδεσμος Δυτικής Αθήνας  
Γενική Διεύθυνση  
Αυτοτελές Τμήμα Πολιτικής Προστασίας

Εθνικής Αντιστάσεως 65, Περιστέρι  
Τ.Κ.: 12134

Πληροφορίες: Παναγιώτης Γεωργόπουλος  
Τηλ. 2105745826, Fax: 2105759547

Email: [pgeorgopoulos@asda.gr](mailto:pgeorgopoulos@asda.gr)

Κωδ. Πράξης/MIS (ΟΠΣ): 5041462

Ε.Π. 5a

Πρόσκληση ΑΣΔΑ-06

Προϋπολογισμός:  
60.483,87 € προ ΦΠΑ  
75.000,00 € με ΦΠΑ

Κ.Α.: 35.6474.0001

ΣΑΕ: 2019ΕΠ08510037

Μελέτη: 02/2021

Προμήθεια και εγκατάσταση  
συστοιχίας δεξαμενών  
ελικοπτέρων αυτόματης  
πλήρωσης από γεώτρηση

CPV: 44611500-1 / 42122000-0



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### **A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Με την παρούσα μελέτη προϋπολογισμού 75.000,00 €, συμπεριλαμβανομένου και του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, αντιμετωπίζεται η απαιτούμενη αναβάθμιση της Αντιτυρικής Προστασίας του Όρους Αιγάλεω με τη χρήση εναέριων μέσων κατάσβεσης (ελικόπτερα).

Η τεχνική μελέτη, αφορά στην τεχνική περιγραφή, τα χαρακτηριστικά και τις τεχνικές προδιαγραφές α) της προμήθειας συστοιχίας δεξαμενών πυρόσβεσης για χρήση από επίγειες και εναέριες δυνάμεις πυρόσβεσης και β) της προμήθειας υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης αυτών από τη Γεώτρηση Γρηγορίου στο Δήμο Πετρούπολης. Η συστοιχία δεξαμενών (5 δεξαμενές) θα είναι συνολικής χωρητικότητας 200 m<sup>3</sup>, θα τοποθετηθούν στην περιοχή Σκοπευτήριο του Ποικίλου Όρους και θα ενισχύσουν τις υφιστάμενες υποδομές πυρασφάλειας.

Στην παρούσα μελέτη περιλαμβάνονται τα ελάχιστα αιτούμενα επίπεδα ποιότητας, οι ελάχιστες διαστάσεις και οι λοιπές απαιτήσεις προκειμένου να προσδιορισθεί το τελικό αιτούμενο προϊόν, το οποίο θα είναι βαρέως τύπου ώστε να εξασφαλίζεται η μακροχρόνια αντοχή, δεδομένων των ειδικών συνθηκών χρήσης και περιβάλλοντος. Για το λόγο ότι η υπό προμήθεια συστοιχία δεξαμενών αφορά τη δημόσια ασφάλεια, ουδεμία εναλλακτική προσφορά γίνεται αποδεκτή, η οποία θα προτείνει διαφορετική μέθοδο και ποιότητα χρησιμοποιούμενων πρώτων υλών από την αιτούμενη στις παρούσες Τεχνικές Προδιαγραφές/ Τεχνική Μελέτη της Υπηρεσίας.

Οι τιμές του ενδεικτικού προϋπολογισμού διαμορφώθηκαν κατόπιν έρευνας στις τρέχουσες τιμές εμπορίου στα αντίστοιχα είδη κατά το χρόνο υλοποίησης της μελέτης και ειδικότερα από επικοινωνία με υποψηφίους αναδόχους και από έλεγχο μέσω διαδικτύου.

Η παρούσα μελέτη προμήθειας περιλαμβάνει τα παρακάτω:

1. Την προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση συστοιχίας δεξαμενών ελικοπτέρων (5 δεξαμενές) συνολικής χωρητικότητας 200 m<sup>3</sup>.
2. Την προμήθεια και τοποθέτηση υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης των δεξαμενών από τη Γεώτρηση Γρηγορίου στο Δήμο Πετρούπολης έως τη θέση των δεξαμενών, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών α) καθαρισμού, διαμόρφωσης, επιπεδοποίησης και οριζοντιοποίησης του εδάφους, κατασκευής της βάσης έδρασης των δεξαμενών και β) σύνδεσης και κάθε είδους δαπάνη υλικών, μεταφοράς, μηχανημάτων και άλλης εργασίας.

## **B. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

### **B.1 ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ**

#### **B.1.1 Γενικά**

Οι δεξαμενές ελικοπτέρων θα πρέπει να είναι ανοικτού τύπου, κατασκευασμένες από πρωτογενές πολυαιθυλένιο (PE) με τη μέθοδο της περιστροφικής χύτευσης και χωρητικότητας 40 m<sup>3</sup> η κάθε μία.

Η επιλογή του συγκεκριμένου υλικού κατασκευής (πολυαιθυλένιο) γίνεται για τους εξής λόγους:

α) Η όλη κατασκευή να είναι ελαφριά, ευέλικτη και να μπορεί εύκολα να μεταφερθεί όλη ή τμήμα της σε άλλο σημείο.

β) Να αποφευχθούν φαινόμενα βανδαλισμού και κλοπών (που είναι έντονα στη περιοχή) λόγω της φύσης του υλικού.

Τα έξοδα μεταφοράς – τοποθέτησης θα βαρύνουν εξολοκλήρου τον ανάδοχο.

Η τεχνική προσφορά, που θα υποβληθεί από τους συμμετέχοντες προμηθευτές, θα πρέπει να είναι απόλυτα εναρμονισμένη και συμμορφωμένη με όλους τους όρους και επιμέρους άρθρα της παρούσης τεχνικής μελέτης.

Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών που ορίζονται είναι απαράβατοι, και οποιαδήποτε μη συμμόρφωση προς αυτούς συνεπάγεται απόρριψη της προσφοράς.

Ο συμμετέχων προμηθευτής, ο κατασκευαστής και ο εγκαταστάτης χωριστά (Έλληνες πολίτες, νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά, ενώσεις προμηθευτών), θα είναι πιστοποιημένος για το σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2015 από φορέα πιστοποίησης διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17021-1:2015 στην δραστηριότητα του προμηθευτή.

#### **B.1.2 Διαστασιολόγηση δεξαμενής – μεταφορά και εγκατάσταση**

Οι δεξαμενές θα τοποθετηθούν υπέργεια επί του εδάφους. Η επιλογή της θέσης εγκατάστασης (Σκοπευτήριο) είναι ευθύνη της Υπηρεσίας που διενεργεί την προμήθεια. Η ωφέλιμη χωρητικότητα κάθε προσφερόμενης δεξαμενής δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη κατά 5% και μεγαλύτερη κατά 15%, από την ζητούμενη (40 m<sup>3</sup>).

Η κάθε δεξαμενή θα έχει κατ' ελάχιστο διάμετρο κορυφής 5 m και ύψος 2 m από τη βάση έδρασης. Στην τεχνική προσφορά θα πρέπει να συνταχθεί ειδικός διαστασιολογικός πίνακας του προσφερόμενου τύπου της δεξαμενής.

Ο ανάδοχος θα αναλάβει με δική του αποκλειστική ευθύνη να τοποθετήσει τις δεξαμενές στον χώρο που θα υποδειχθεί από την Υπηρεσία.

Τα έξοδα μεταφοράς – τοποθέτησης θα βαρύνουν εξολοκλήρου τον ανάδοχο, ο οποίος θα φέρει την πλήρη ευθύνη, αφού ο ίδιος θα έχει εγκαταστήσει τις δεξαμενές και θα παρέχει πλήρη εγγύηση. Παράλληλα η Υπηρεσία θα μεριμνήσει ώστε να υπάρχει οδική πρόσβαση πλησίον της θέσης εγκατάστασης.

### **B.1.3 Εξοπλισμός**

#### **α. Στόμια σύνδεσης με το δίκτυο - καθαρισμός**

Σε κάθε δεξαμενή θα είναι τοποθετημένα δυο (2) χαλύβδινα στόμια εισόδου – εξόδου σε θέσεις και διατομές σύμφωνα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας. Οι διαστάσεις και οι διατομές των στομιών θα δοθούν στον ανάδοχο της προμήθειας κατόπιν συνεννόησης με την υπηρεσία.

#### **β. Σήμανση δεξαμενών**

Κάθε δεξαμενή θα φέρει σε ευδιάκριτη θέση τα σχετικά λογότυπα (είτε σε αυτοκόλλητη, είτε σε μεταλλική μορφή) του Α.Σ.Δ.Α και του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Αττική 2014 - 2020» τα οποία θα αποσταλούν στον ανάδοχο κατόπιν συνεννόησης.

Επίσης σε κάθε δεξαμενή και σε εμφανές μέρος θα υπάρχει συγκεκριμένη διακριτική σήμανση για απαγόρευση της χρήσης και της πρόσβασης από τους μη έχοντες εργασία στην δεξαμενή.

### **B.1.4 Εμπειρία – ειδίκευση - εφαρμογή**

Δεδομένου ότι το συγκεκριμένο υπό προμήθεια προϊόν αφορά την δημόσια ασφάλεια, είναι απαραίτητη και απαιτητή η αποδεδειγμένη εμπειρία τόσο των συμμετεχόντων προμηθευτών όσο και των κατασκευαστών σε κατασκευή δεξαμενών όμοιας τεχνικής και τεχνολογίας με την προδιαγεγραμμένη της παρούσας Τεχνικής Μελέτης. Για το λόγο αυτό με την προσφορά θα πρέπει να δοθεί κατάλογος πωλήσεων των συγκεκριμένων τύπων δεξαμενών στην Ελλάδα. Ο κατάλογος αυτός θα αφορά τουλάχιστον τρεις (3) συμβάσεις προμήθειας και εγκατάστασης δεξαμενών πυροπροστασίας, ποιότητας και τεχνικής σύμφωνα με την προσφερόμενη, σε δημόσιο φορέα κατά την τελευταία 5ετία.

## **B.2 ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ**

### **B.2.1 Γενικά**

Το υδροδοτικό σύστημα αυτόματης πλήρωσης των δεξαμενών θα αποτελείται από α) μια υποβρύχια αντλία β) τον πίνακα αυτοματισμού της και γ) το υδροδοτικό δίκτυο σωλήνων, για τα οποία γίνεται αναλυτική περιγραφή παρακάτω.

Οι εργασίες καθαρισμού, διαμόρφωσης, επιτεδοποίησης και οριζοντιοποίησης του εδάφους, κατασκευή της βάσης έδρασης των δεξαμενών καθώς και τα έξοδα μεταφοράς – εγκατάστασης του υδροδοτικού συστήματος θα ολοκληρωθούν με μέριμνα και δαπάνη του αναδόχου.

Η τεχνική προσφορά, που θα υποβληθεί από τους συμμετέχοντες προμηθευτές, θα πρέπει να είναι απόλυτα εναρμονισμένη και συμμορφωμένη με όλους τους όρους και επιμέρους άρθρα της παρούσης τεχνικής μελέτης.

## B.2.2 Υποβρύχια αντλία

Η υποβρύχια αντλία θα τοποθετηθεί μέσα στην υπάρχουσα δεξαμενή του Αντλιοστασίου Γρηγορίου και θα τροφοδοτεί τις νέες δεξαμενές ελικοπτέρων.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά της υποβρύχιας αντλίας είναι:

- Υποβρύχια αντλία εξολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 με πτερωτές μικτής ροής και μανομετρικό στα 124m/30m<sup>3</sup>
- Υποβρύχιο motor τύπου Franklin SS 624/30 ή αντίστοιχου τύπου 18,5kw/30hp

Η κατασκευή και εγκατάσταση θα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό, ώστε να πληρούνται πλήρως οι προδιαγραφές και να διασφαλιστεί η λειτουργικότητα τουλάχιστον για το χρονικό διάστημα της εγγύησης.

## B.2.3 Πίνακας αυτοματισμού αντλίας

Ο πίνακας θα είναι 400V μέσω SOFT STARTER με ομαλό ξεκίνημα και ομαλό σταμάτημα για motor επιφανείας ή υποβρύχια και θα περιλαμβάνει:

- Μεταλλικό κιβώτιο IP 55 με γαλβανιζέ λαμαρίνα
- Γενικό διακόπτη ισχύος 3 x 63 A
- Βοηθητικός διακόπτης 1 – 0 – 2 16 A για αυτόματη ή χειροκίνητη λειτουργία
- Αυτόματη ασφάλεια τριπολική WL
- Αυτόματη ασφάλεια 3 A βοηθητικού κυκλώματος
- Ομαλό εκκίνηση 22KW/30HP
- Θερμομαγνητική προστασία
- Ρελέ BAY-BASS
- Επιτηρητή τάσεως και ασυμμετρίας
- Ηλεκτρονικό στάθμης προστασίας από ξηρά λειτουργία
- Χρονικό καθυστέρησης 0 – 3600 sec
- Αμπερόμετρο
- Διάταξη αυτοματισμού για συνεργασία με τον πίνακα αυτοματισμού της Γεώτρησης
- Ενδεικτικές λυχνίες R – S – T ( Ύπαρξης φάσεων )
- Ενδεικτική λυχνία πράσινη αυτόματης λειτουργίας
- Ενδεικτική λυχνία κίτρινη βλάβης
- Θέση σύνδεσης φλοτέρ
- Θέση σύνδεσης πιεσοστάτη
- Αριθμημένη κλεμμοσειρά για σύνδεση

## B.2.4 Υδροδοτικό δίκτυο

Το υδροδοτικό δίκτυο (μήκους 1.500 m) θα συνδέει την υποβρύχια αντλία με τις δεξαμενές των ελικοπτέρων και θα αποτελείται από:

- Σωλήνα πολυαιθυλενίου 10 ατμοσφαιρών Φ110
- Αγκύρια - στηρίγματα από σκυρόδεμα όπου απαιτείται

### Γ. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Ο χρόνος εγγύησης, μετρούμενος από την ημερομηνία της παραλαβής της προμήθειας από την αρμόδια επιτροπή της υπηρεσίας, θα πρέπει να αναφέρεται στην προσφορά των διαγωνιζομένων και δεν δύναται να είναι μικρότερος των πέντε (5) ετών τόσο για τις δεξαμενές ελικοπτέρων όσο και για το υδροδοτικό σύστημα αυτόματης πλήρωσής τους, με ποινή αποκλεισμού της προσφοράς σε αντίθετη περίπτωση.

Για το σκοπό αυτό ο υποψήφιος ανάδοχος θα επισυνάψει στην τεχνική προσφορά του:

1. Γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών από τον κατασκευαστή των δεξαμενών ελικοπτέρων.
2. Γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών από τον κατασκευαστή του υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης της δεξαμενής.

Στο διάστημα της εγγύησης, σε περίπτωση βλάβης από υπαιτιότητα του αναδόχου ή αστοχίας υλικού, η αποκατάσταση και χρέωση θα βαρύνει αποκλειστικά τον ανάδοχο.

### Δ. ΦΥΛΑΔΙΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ – ΟΔΗΓΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ – ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Τα υπό προμήθεια υλικά θα συνοδεύονται από:

- α) Τεύχος των τεχνικών προδιαγραφών των προσφερόμενων δεξαμενών.
- β) Φωτογραφίες ήδη εγκατεστημένων δεξαμενών του συμμετέχοντα προμηθευτή.
- γ) Τεύχος των τεχνικών προδιαγραφών του υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης των δεξαμενών.
- δ) Φωτογραφίες εγκατεστημένων τμημάτων του υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης των δεξαμενών.

### Ε. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Ο ανάδοχος του υδροδοτικού συστήματος, με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης και με δικιά του μέριμνα και έξοδα, θα υποβάλει τις δεξαμενές σε δοκιμαστική λειτουργία πλήρωσης.

### ΣΤ. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η προμήθεια και η τοποθέτηση τόσο των δεξαμενών ελικοπτέρων όσο και του υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσής τους, προϋποθέτει την σύμφωνη γνώμη του Αυτοτελούς Τμήματος Πολιτικής Προστασίας του ΑΣΔΑ καθώς και την έντεχνη και άρτια τοποθέτησή τους από εξειδικευμένα συνεργεία με αποδεδειγμένη προγενέστερη εμπειρία.

Κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά, όπως παρατίθεται αναλυτικά στον πίνακα «Ενδεικτικός Προϋπολογισμός». Η προσφορά θα πρέπει να αφορά το σύνολο της προμήθειας.

Η τιμή προσφοράς για τις δεξαμενές ελικοπτέρων θα περιλαμβάνει και τις εργασίες επιτεδοποίησης και οριζοντιοποίησης του εδάφους και κατασκευής της βάσης έδρασης των δεξαμενών όπως απαιτείται, καθώς και όλες τις απαραίτητες δαπάνες για το εργατοτεχνικό προσωπικό, τα μηχανήματα, τα εργαλεία και τα σκευάσματα που θα χρησιμοποιηθούν.

Η τιμή προσφοράς για το υδροδοτικό σύστημα αυτόματης πλήρωσης των δεξαμενών θα περιλαμβάνει την υποβρύχια αντλία, τον πίνακα αυτοματισμού της, το υδροδοτικό δίκτυο σωλήνων, καθώς και όλες τις απαραίτητες δαπάνες για το εργατοτεχνικό προσωπικό, τα μηχανήματα, τα εργαλεία και τα σκευάσματα που θα χρησιμοποιηθούν.

Ο ανάδοχος σε περίπτωση βλάβης των υλικών της προμήθειας θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να φέρει καινούργιο υλικό προς αντικατάσταση του χαλασμένου.

Τα υπό προμήθεια υλικά θα παραδοθούν στο σύνολο τους, έτοιμα προς χρήση στο χώρο που έχει υποδείξει η υπηρεσία και ο χρόνος παράδοσης και η τοποθέτησή τους καθορίζεται σε τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης.

Τα υπό προμήθεια υλικά θα έχουν πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας CE και, όπου απαιτείται, θα είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με τα αντίστοιχα πρότυπα EN και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η δαπάνη της προμήθειας με τοποθέτηση προϋπολογίστηκε στο ποσό των 60.483,87 € (εξήντα χιλιάδες τετρακόσα ογδόντα τρία ευρώ και ογδόντα επτά λεπτά) πλέον Φ.Π.Α. 24%, ήτοι 75.000,00 € (εβδομήντα πέντε χιλιάδες ευρώ) και θα ενταχθεί στον Προϋπολογισμό του οικονομικού έτους 2021 του ΑΣΔΑ με Κ.Α. 35.6474.0001

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Περιστέρι 03/05/2021

Η Συντάξασα

Ντράγα Παρασκευή  
Προσωπικό Η/Υ - Χειρίστρια

Περιστέρι 03/05/2021

Ο Προϊστάμενος Αυτοτελούς  
Τμήματος Πολιτικής Προστασίας



## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	CPV	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΠΟΣΟ (€)
<b>ΟΜΑΔΑ Α: Προμήθεια &amp; Τοποθέτηση δεξαμενών ελικοπτέρων</b>						
1	Προμήθεια και τοποθέτηση πλαστικής δεξαμενής ελικοπτέρων χωρητικότητας 40 m <sup>3</sup>	44611500-1	Τεμ.	5	4.800,00	24.000,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ Α:</b>						<b>24.000,00</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Β: Προμήθεια &amp; Τοποθέτηση υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης δεξαμενών</b>						
2	Προμήθεια και τοποθέτηση υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης δεξαμενών	42122000-0	Τεμ.	1	36.483,87	36.483,87
<b>ΣΥΝΟΛΟ Β:</b>						<b>36.483,87</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ (Α+Β):</b>						<b>60.483,87</b>
<b>Φ.Π.Α. 24%:</b>						<b>14.516,13</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:</b>						<b>75.000,00</b>

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Περιστέρι 03/05/2021

Η Συντάξασα

Νιράχα Παρασκευή  
Προσωπικό Η/Υ - Χειρίστρια

Περιστέρι 03/05/2021

Ο Προϊστάμενος Αυτοτελούς  
Τμήματος Πολιτικής Προστασίας

Παναγιώτης Βασιλόπουλος  
Γεωπόνος/ΠΕ/Α



**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΡ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	CPV	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΠΟΣΟ (€)
<b>ΟΜΑΔΑ Α: Προμήθεια &amp; Τοποθέτηση δεξαμενών ελικοπτέρων</b>						
1	Προμήθεια και τοποθέτηση πλαστικής δεξαμενής ελικοπτέρων χωρητικότητας 40 m3	44611500-1	Τεμ.	5		
<b>ΣΥΝΟΛΟ Α:</b>						
<b>ΟΜΑΔΑ Β: Προμήθεια &amp; Τοποθέτηση υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης δεξαμενών</b>						
2	Προμήθεια και τοποθέτηση υδροδοτικού συστήματος αυτόματης πλήρωσης δεξαμενών	42122000-0	Τεμ.	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ Β:</b>						
<b>ΣΥΝΟΛΟ (Α+Β):</b>						
<b>Φ.Π.Α. 24%:</b>						
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:</b>						

Δηλώνω υπεύθυνα ότι:

- Έλαβα γνώση των τεχνικών προδιαγραφών και του ενδεικτικού προϋπολογισμού της αρμόδιας Υπηρεσίας του ΑΣΔΑ και τους αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα
- Είμαι ασφαλιστικά και φορολογικά ενήμερος και θα υποβάλω τα σχετικά δικαιολογητικά εφόσον επιλεγώ ως ανάδοχος

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

Υπογραφή/Σφραγίδα

/ /20

