

16PROC005100152 2016-09-16



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ
& ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Θηβών 46-48
Τ.Κ. : 185 43 Πειραιάς
ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληροφορίες : Δ. Ταχμιτζόγλου
Τηλέφωνο 213 – 2004 279
Fax : 213 – 2004 292
E-mail: taxmitzoglou@2dype.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημερ. : 16/09/2016
Αριθμός: Α23/2016
(Αρ. Πρωτ.: 40498)

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την υλοποίηση του έργου «Εσωτερική εγκατάσταση υγραερίου μετεγκατάστασης ΚΟΠ ΜΥ Νικαίας CPV 51120000-9», με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, μέχρι του ποσού των 4.960,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ».

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Προϋπολογισθείσα δαπάνη : 4.960,00 € (Τέσσερις χιλιάδες εννιακόσια εξήντα ευρώ) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (24%)

Περιγραφή της Παρεχόμενης Υπηρεσίας

Εσωτερική εγκατάσταση υγραερίου σε χώρους του ΓΝΔΑ «Η Αγία Βαρβάρα» για τις ανάγκες μετεγκατάστασης του ΤΙ ΚΟΠ της ΜΥ Νίκαιας.

1. Κανονισμοί

Το έργο θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ακόλουθους κανονισμούς, πρότυπα, οδηγίες, απαιτήσεις και προδιαγραφές που ακολουθούν:

- Τεχνικός Κανονισμός Εγκαταστάσεων Υγραερίου στα κτίρια (πλην Βιομηχανιών-Βιοτεχνιών) (ΚΥΑ 31856 ΦΕΚ 1257/β'/2003)
- Τις διατάξεις του ΠΔ 71/1988 «Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων» (Α32)
- Γενικό Οικοδομικό Κανονισμό (ΓΟΚ)
- Κανόνες τέχνης και Επιστήμης
- Οδηγίες Επίβλεψης του έργου

2. Γενικά

Σκοπός του έργου είναι η εγκατάσταση εσωτερικού δικτύου υγραερίου σε χώρο του ΓΝΔΑ «Η Αγία Βαρβάρα» όπου θα μετεγκατασταθεί το ΤΙ ΚΟΠ της ΜΥ Νίκαιας σύμφωνα με τα παρακάτω:

16PROC005100152 2016-09-16

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ		
Είδος υλικών και εργασιών		Τιμή
	Το σύνολο των υλικών και των εργασιών για την υλοποίηση του έργου για το ΤΙ ΚΟΠ ΜΥ Νίκαιας, ήτοι:	4.000,00 + 24% ΦΠΑ
*	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτύου υγραερίου από γαλβανισμένη σιδηροσωλήνα κατάλληλης διατομής για τη χρήση φυσικού αερίου	
*	Προμήθεια και τοποθέτηση κατάλληλων διατάξεων για τη χρήση του υγραερίου σύμφωνα με τον κανονισμό της πυροσβεστικής υπηρεσίας, όπως ρυθμιστής υψηλής πίεσης, χαμηλής πίεσης, ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα, συλλήκτης σύνδεσης φιαλών.	
*	Προμήθεια και τοποθέτηση εννέα ανιχνευτών υγραερίου οι οποίοι φέρουν βομβητή ισχύος 90 dB	
*	Εκπόνηση μελέτης υγραερίου σύμφωνα με τα πρότυπα και τις διατάξεις της πυροσβεστικής Υπηρεσίας	
*	Έλεγχος και σύνδεση των λυχνιών Bunsen για την ορθή λειτουργία	
*	Έλεγχος και σύνδεση των εστιών για την ορθή λειτουργία	
*	Έλεγχος και αντοχή και στεγανότητα του δικτύου	
*	Έκδοση πιστοποιητικού φύλλου για τη στεγανότητα του δικτύου	
*	Έκδοση πιστοποιητικού πυρασφάλειας	
*	Σύνδεση με το υπάρχον δίκτυο ΕΠΑ Αττικής μετά από συνεννόηση	
*	Όλες οι απαραίτητες εργασίες, υλικά, μικροϋλικά και εξαρτήματα που δεν περιγράφονται λεπτομερώς στη περιγραφή του έργου αλλά απαιτούνται για την άρτια εκτέλεση των εν λόγω εργασιών και την παράδοσή τους σε πλήρη, ασφαλή και κανονική λειτουργία.	

Χρόνος Παράδοσης

Ο χρόνος υλοποίησης για την ολοκλήρωση των εργασιών ορίζεται σε **τριάντα (30) ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης**. Με την κατάθεση της προσφοράς η εταιρεία εγγυάται την καλή λειτουργία αναφορικά με τις συγκεκριμένες εργασίες για χρονικό διάστημα τουλάχιστον **τριών (3) ετών** και είναι υποχρεωμένη να αποκαταστήσει τυχόν νέα βλάβη, σε περίπτωση που οφείλεται σε δική της υπαιτιότητα.

Σε διαφορετική περίπτωση εφαρμόζονται οι διατάξεις της περί προμηθειών νομοθεσία.

Οι ενδιαφερόμενοι προκειμένου να διαμορφώσουν την προσφορά τους υποχρεούνται να επισκεφτούν επιτόπου τους χώρους εγκατάστασης στο ΓΝΔΑ «Η Αγία Βαρβάρα» κατόπιν συνεννόησης με τον Υπεύθυνο της ΜΥ και να συμπεριλάβουν στο φάκελο της προσφοράς τη βεβαίωση επίσκεψης που θα τους παρέχεται από τη ΜΥ.

16PROC005100152 2016-09-16

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Εργοδότης : 2η ΔΥΠΕ
 :
 :
Έργο : ΚΟΠ ΜΥ ΝΙΚΑΙΑΣ
 :
 :
Θέση : ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Αντικείμενο της περιγραφής αυτής είναι η εγκατάσταση του δικτύου Υγραερίου στο παραπάνω έργο. Η εγκατάσταση των δικτύων θα γίνει σύμφωνα με τον Τεχνικό Κανονισμό εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια – ΦΕΚ 1257/Β/03.09.03 και θα περιλαμβάνει:

α) Το δίκτυο σωληνώσεων διανομής του υγραερίου που θα καταλήγει στα σημεία λήψεων.

2. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Το υγραέριο σε υγρή φάση είναι άχρωμο, και το βάρος του είναι περίπου το μισό του βάρους του ίσου όγκου νερού. Οι ατμοί (αέρια φάση) του υγραερίου είναι πυκνότεροι του αέρα. Το βουτάνιο του εμπορίου έχει περίπου διπλάσιο βάρος από ίσο όγκο αέρα και το προπάνιο του εμπορίου είναι περίπου μιάμιση φορά βαρύτερο από ίσο όγκο αέρα. Γι' αυτό η αέρια φάση του υγραερίου <<ρέει>> στο έδαφος και στις αποχετεύσεις, συσσωρευμένη στο χαμηλότερο σημείο της περιοχής. Σε συνθήκες άπνοιας κάθε συγκέντρωση υγραερίου απαιτεί κάποιο χρονικό διάστημα για τον διασκορπισμό της. Όταν είναι αναμειγμένο με τον αέρα σχηματίζει εκρηκτικό μίγμα. Η αναλογία κατ' όγκον αέριας φάσης υγραερίου στον ατμοσφαιρικό αέρα όπου σχηματίζεται εκρηκτικό μίγμα είναι 2% έως 10% περίπου. Όταν το μίγμα υγραερίου-αέρα είναι εκτός της παραπάνω περιοχής είναι ή πολύ φτωχό ή πολύ πλούσιο για να αναφλεγεί υπό μορφή έκρηξης. Διαρροή μικρής σχετικά ποσότητας υγρού υγραερίου μπορεί να δημιουργήσει μεγάλο όγκο αέριας φάσης και συνεπώς μεγάλο όγκο εκρηκτικού μίγματος.

Για τον έλεγχο ύπαρξης υγραερίου στον αέρα και μάλιστα σε μίγμα εκρηκτικό χρησιμοποιούνται κατάλληλα όργανα ανίχνευσης εκρηκτικού μίγματος. Λόγω των

16PROC005100152 2016-09-16

χαρακτηριστικών που περιγράφονται παραπάνω οποιοδήποτε μίγμα αερίου υγραερίου-αέρα που δημιουργείται από διαρροή ή άλλη αιτία, μπορεί να συνάψει σε κάποια απόσταση από το σημείο διαφυγής και η φλόγα μπορεί να επιστρέψει προς τα πίσω δηλαδή προς την κατεύθυνση της αρχικής πηγής διαρροής. Η αέρια φάση του υγραερίου δημιουργεί ελαφρά αναισθησία και μπορεί επίσης να προξενήσει ασφυξία λόγω έλλειψης οξυγόνου, εάν υπάρχει σε αρκετά υψηλές συγκεντρώσεις.

Στο υγραέριο προσδίδεται οσμή πριν διατεθεί στην κατανάλωση με την προσθήκη οσμογόνου ουσίας όπως η αιθυλομερκαπτάνη ή το διμεθυλοσουλφίδιο, ώστε να καταστεί δυνατή η ανίχνευση του αερίου, μέσω της όσφρησης, σε συγκεντρώσεις μικρότερες από το 1/5 του κάτω ορίου εκρηκτικότητας (δηλ. περίπου 0,4% κατ'όγκο αέριο στον αέρα). Σε μερικές περιπτώσεις όμως, όπου η οσμογόνος ουσία είναι βλαπτική για ορισμένη παραγωγική διαδικασία ή δεν εξυπηρετεί σαν προειδοποίηση, δεν προσδίδεται στο υγραέριο οσμή. Διαφυγή του υγραερίου μπορεί να ανιχνευτεί και με άλλο τρόπο πλην της οσμής : Όταν το υγρό αεριοποιείται, η ψυκτική επίδραση στον περιβάλλοντα αέρα προκαλεί συμπύκνωση και ακόμα και ψύξη των υδρατμών στον αέρα. Αυτό μπορεί να γίνει φανερό ως δρόσος στο σημείο διαφυγής και έτσι είναι ευκολότερο να διαπιστωθεί η διαρροή. Λόγω της ταχείας εξαέρωσης και της συνακόλουθης πτώσης θερμοκρασίας, το υγραέριο μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα αν έρθει σε επαφή με το ανθρώπινο δέρμα. Οι χειριστές πρέπει να χρησιμοποιούν προστατευτικά μέσα όπως γάντια και γυαλιά, εάν είναι ενδεχόμενο να εκτεθούν σε τέτοιες βλαπτικές επιδράσεις.

Εάν δοχείο που περιέχει υγραέριο εκκενωθεί μπορεί να περιέχει ακόμα υγραέριο σε αέρια μορφή και είναι δυνατό να είναι επικίνδυνο. Σ' αυτή τη μορφή η εσωτερική πίεση είναι σχεδόν ίση με την ατμοσφαιρική, και εάν η βαλβίδα παρουσιάζει διαρροή ή αφήνεται ανοικτή ο αέρας μπορεί να διαχυθεί μέσα στο δοχείο, σχηματίζοντας εκρηκτικό μίγμα και δημιουργώντας κίνδυνο έκρηξης, ενώ το υγραέριο μπορεί να διαφεύγει προς την ατμόσφαιρα.

	Προπάνιο	ή	Βουτάνιο
Χημικός Τύπος	C3H8		C4H10
Μοριακός Τύπος	44,094		58,120

16PROC005100152 2016-09-16

3. ΔΙΚΤΥΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

α) Για την κατασκευή των δικτύων σωληνώσεων θα χρησιμοποιηθεί **Χαλκοσωλήνας** σύμφωνα με την τυποποίηση που προβλέπεται από τον ΕΛΟΤ και περιλαμβάνεται στον Τεχνικό Κανονισμό εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια – ΦΕΚ 1257/Β/03.09.03. Οι συγκολλήσεις θα γίνουν σύμφωνα με τον παραπάνω Τεχνική Οδηγία.

β) Τα δίκτυα γενικά θα είναι ορατά εκτός από τα τμήματα τα οποία τοποθετούνται εντός του εδάφους.

Στις περιπτώσεις που είναι αναπόφευκτος ο εντοιχισμός τους, θα χρησιμοποιούνται μόνον σωλήνες με ειδική αντισκωριακή προστασία, ή σωλήνες με ειδική πλαστική επένδυση από PVC. Όταν οι σωλήνες διέρχονται από υγρούς χώρους απαγορεύεται ο εντοιχισμός τους. Τα εσωτερικά δίκτυα θα διαμορφωθούν από ευθύγραμμα τμήματα, παράλληλα προς τα οικοδομικά στοιχεία, που συνδέονται μεταξύ τους υπό γωνία 90 μοιρών με εξαρτήματα, χωρίς να επιτρέπεται η καμπύλωση των σωληνώσεων. Κατά τα άλλα, τα δίκτυα σωληνώσεων θα εγκατασταθούν σύμφωνα με τις υποδείξεις του Τεχνικού Κανονισμού εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια – ΦΕΚ 1257/Β/03.09.03

γ) Στην αρχή κάθε δικτύου, καθώς και σε κάθε σημείο λήψης, θα εγκατασταθούν διακόπτες. Οι τιμές των αντιστάσεων των διακοπών αυτών, καθώς και των υπόλοιπων εξαρτημάτων (καμπύλες, ταν κλπ) είναι αυτές που προτείνονται στον κανονισμό, φαίνονται στα γενικά στοιχεία της μελέτης και έχουν ληφθεί υπόψη στον υπολογισμό των τριβών των διαφόρων κλάδων.

4. Σύνδεση των συσκευών υγραερίου

4.1.1 Είδη συνδέσεων συσκευών

Οι συσκευές υγραερίου θα συνδέονται με τον αγωγό διακλάδωσης με μεταλλικό εύκαμπτο ή άκαμπτο αγωγό σύνδεσης όπως φαίνεται στα σχέδια.

Η σύνδεση των συσκευών των τύπων Β και C πρέπει να μπορεί να λύνεται μόνο με εργαλείο (σταθερή σύνδεση), ενώ η σύνδεση των συσκευών του τύπου Α επιτρέπεται να μπορεί να λύνεται με το χέρι (λυόμενη σύνδεση).

4.1.2 Προστασία της σύνδεσης έναντι θέρμανσης

Οι συνδέσεις συσκευών θα βρίσκονται σε κατάλληλες θέσεις έτσι ώστε να μην υπερθερμαίνονται λόγω της λειτουργίας της συσκευής αερίου. Ιδιαίτερα οι εύκαμπτοι αγωγοί αερίου και τα εξαρτήματα σύνδεσης των συσκευών δεν επιτρέπεται να έρχονται σε επαφή με θερμά καυσαέρια.

4.1.3 Στερέωση των συσκευών αερίου

Οι συσκευές αερίου των τύπων Β και C θα στερεωθούν σταθερά σε τοίχο ή στο δάπεδο. Πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή.

16PROC005100152 2016-09-16

4.2 Σταθερή σύνδεση συσκευής με σωλήνωση

Η σταθερή σύνδεση θα αποτελείται από ένα εξάρτημα σύνδεσης συσκευής με αποφρακτική διάταξη, από μια σύνδεση λυόμενη μόνο με εργαλείο και από τον αγωγό σύνδεσης συσκευής. Ο αγωγός σύνδεσης συσκευής μπορεί να είναι ένας εύκαμπτος αγωγός από ανοξείδωτο χάλυβα κατά DIN 3384 ή να είναι άκαμπτος σωλήνας. Οι συσκευές αερίου με πίεση λειτουργίας μέχρι 100 mbar επιτρέπεται ακόμη να συνδέονται με εύκαμπτο αγωγό κατά DIN 3383 Teil 2 (κατασκευή M).

Αν απομακρυνθούν οι συσκευές αερίου πρέπει να κλείνεται η αποφρακτική διάταξη και οι σωλήνες να κλείνονται στεγανά με τάπες, καλύπτρες, ένθετους δίσκους ή τυφλές φλάντζες από μεταλλικά υλικά.

4.3 Λυόμενη σύνδεση συσκευής με σωλήνωση

Η λυόμενη σύνδεση πρέπει να αποτελείται από το εξάρτημα σύνδεσης ασφαλείας και τον εύκαμπτο αγωγό αερίου ασφαλείας (κατασκευή M) με βύσμα σύνδεσης κατά DIN 3383 Teil

4.4 Αποφρακτικές διατάξεις συσκευών

Κάθε σύνδεση συσκευής θα είναι εφοδιασμένη με μία αποφρακτική διάταξη (βάνα), η οποία παραμένει μετά την απομάκρυνση της συσκευής.

Η αποφρακτική διάταξη (βάνα) πρέπει να έχει εύκολη πρόσβαση.

5. Εγκατάσταση των συσκευών υγραερίου

5.1 Γενικές διατάξεις για τις συσκευές υγραερίου

Οι συσκευές υγραερίου πρέπει επάνω στη συσκευή ή στην πινακίδα της συσκευής να φέρουν τη σήμανση CE και να είναι κατάλληλες για τη χώρα προορισμού (GR). Αυτό σημαίνει ότι έχουν ληφθεί υπ' όψη οι ελληνικοί κανόνες εγκατάστασης και σύνδεσης (δεδομένα περί του είδους των αερίων και των πιέσεων διανομής ως κατηγορία συσκευών κατά το ΕΛΟΤ EN 437) και ότι διατίθενται οδηγίες χρήσης, συντήρησης και εγκατάστασης στην ελληνική γλώσσα, λαμβάνουσες υπ' όψη τους ελληνικούς όρους εγκατάστασης.

Αν προσαρμοσθούν σε εναλλάκτες θερμότητας (π.χ. λέβητες) καυστήρες υγραερίου,

16PROC005100152 2016-09-16

οι οποίοι πρέπει να φέρουν τη σήμανση CE, τότε και αυτοί (οι εναλλάκτες) πρέπει να φέρουν τη σήμανση CE, αν αυτή προβλέπεται. Οι καυστήρες υγραερίου και οι εναλλάκτες θερμότητας πρέπει να είναι συμβατοί μεταξύ τους. Οι συσκευές υγραερίου με ειδική κατασκευή που δοκιμάζονται στον τόπο εγκατάστασης (με εξαίρεση τις βιομηχανικές εγκαταστάσεις για θερμικές κατεργασίες υλικών κατά ΕΛΟΤ EN 746 Part 2), οι οποίες υπάγονται στην περιοχή ισχύος της Ευρωπαϊκής Οδηγίας περί Μηχανών (89/392/ΕΟΚ) πρέπει να φέρουν επίσης σήμανση CE αντίστοιχα προς την Οδηγία αυτή.

Οι συσκευές υγραερίου του τύπου Β1 και Β4 (συσκευές αερίου εξαρτώμενες από τον αέρα του χώρου με ασφάλεια ροής) επιτρέπεται να εγκατασταθούν σε διαμερίσματα και γενικά χώρους διαμονής, εξυπηρέτησης, συνάθροισης, αναμονής και εργασίας ανθρώπων, μόνον όταν έχουν μια διάταξη επιτήρησης των καυσαερίων (πρόσθετη σήμανση "BS").

Για την εγκατάσταση των συσκευών υγραερίου θα ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή τους.

5.2 Γενικές διατάξεις για τους χώρους εγκατάστασης

5.2.1 Καταλληλότητα και διαστασιολόγηση των χώρων

Οι συσκευές υγραερίου επιτρέπεται να εγκαθίστανται μόνον σε χώρους, στους οποίους δεν δημιουργούνται κίνδυνοι λόγω θέσης, μεγέθους, δομικής ποιότητας και τρόπου χρήσης.

Οι συσκευές αερίου επιτρέπεται περαιτέρω να εγκαθίστανται μόνον σε χώρους, οι οποίοι έχουν τέτοιες διαστάσεις, ώστε να είναι δυνατή η εγκατάσταση, η εύρυθμη λειτουργία και η κανονική συντήρηση των συσκευών. Ο ελάχιστος όγκος του χώρου εγκατάστασης είναι 6 m³. Τα μεγέθη των χώρων πρέπει να υπολογίζονται με τις εσωτερικές διαστάσεις των έτοιμων χώρων.

6. ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΙ-ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΙ

Οι θέσεις των καπναγωγών και των καπνοδόχων, όπου απαιτούνται, καθώς και οι διαστάσεις τους, φαίνονται στα σχέδια. Ο υπολογισμός των αντίστοιχων διατομών έχει γίνει σύμφωνα με τον Τεχνικό Κανονισμό εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια – ΦΕΚ 1257/Β/03.09.03. Η καπνοδόχος του λέβητα και τα ανοίγματα αερισμού του λεβητοστασίου καλύπτουν και τις αντίστοιχες απαιτήσεις του Γ.Ο.Κ.

16PROC005100152 2016-09-16

7. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΔΟΚΙΜΕΣ

α) Η εγκατάσταση θα εκτελεσθεί από ειδικευμένο συνεργείο, σύμφωνα με τα σχέδια, την τεχνική περιγραφή της εγκατάστασης και τους ισχύοντες κανονισμούς.

β) Μετά το τέλος των εργασιών θα γίνουν οι απαραίτητοι έλεγχοι και δοκιμές σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον κανονισμό.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Η προσφορά να σταλεί έως την **Παρασκευή 30/09/2016 και ώρα 14:00** σε κλειστό φάκελο στο πρωτόκολλο της Υπηρεσίας, αναφέροντας στον τίτλο τη λέξη «ΠΡΟΣΦΟΡΑ» και το είδος (τίτλο) του Διαγωνισμού, και να έχει ισχύ 60 ημερών.

Οι προμηθεύτριες εταιρείες μέσα στο φάκελο της προσφοράς τους θα τοποθετήσουν υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνουν ότι: α) Αποδέχονται πλήρως όλους τους όρους της πρόσκλησης υποβολής προσφορών και β) Αναλαμβάνουν την υποχρέωση να προσκομίσουν κάθε σχετικό δικαιολογητικό, εφόσον τους ζητηθεί, **με ποινή απόρριψης**.

Μέσα στο φάκελο της «ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» η τεχνική προσφορά θα πρέπει να υπάρχει και σε ηλεκτρονική μορφή.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ-ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ :

A. 1) Η πληρωμή των προμηθευτών θα πραγματοποιείται εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών από τη λήψη του τιμολογίου, την έκδοση από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής πρακτικού παραλαβής και καλής εκτέλεσης σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης, με την προϋπόθεση της προσκόμισης φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας καθώς και τυχόν όποιου άλλου εγγράφου ζητηθεί από την Οικονομική Υπηρεσία.

2) Η πληρωμή θα πραγματοποιείται μετά από τη θεώρηση του σχετικού χρηματικού εντάλματος από τον επίτροπο του Ελεγκτικού Συνεδρίου εφόσον ορίζεται από το νόμο.

B.- Τον μειοδότη θα βαρύνουν όλες οι νόμιμες κρατήσεις όπως αυτές εκάστοτε ισχύουν.

Προσφορές που ζητούν απαλλαγή τους από τις παραπάνω επιβαρύνσεις, δεν γίνονται δεκτές.

Η σύμβαση θεωρείται ότι έχει εκτελεστεί όταν ολοκληρωθεί το έργο, γίνει η αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος και εκπληρωθούν οι τυχόν λοιπές συμβατικές υποχρεώσεις στα πλαίσια καλής λειτουργίας του έργου, από τα συμβαλλόμενα μέρη.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΟΛΓΑ ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ