



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α Θ Η Ν Ω Ν
ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ – ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ 1
Τ.Κ.: 11526
ΤΗΛ.: 213 2068917-18
FAX : 213 2068259
e- mail: prom@0310.syzefxis.gov.gr

ΑΘΗΝΑ 22/01/2016

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 1351

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ Α ΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ
ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ**

Σε εφαρμογή της υπ. αριθμ. 65/17-7-2015/21-7-2015 (Θέμα 1ο) απόφασης της ΕΠΥ περί σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων και επειδή το Νοσοκομείο προτίθεται να διενεργήσει Διαγωνισμό για:

Κωδικός Αριθμός είδους CPV	Περιγραφή Είδους CPV	Αξία με Φ.Π.Α./ €
65310000-9	Διανομή ηλεκτρικού (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ)	36.900,00€

Προβαίνει, σήμερα 22/01/2016, με την παρούσα πρόσκληση (Α Φάση) σε Δημόσια Διαβούλευση των επισυναπτόμενων τεχνικών προδιαγραφών.
Σημειώνεται ότι:

- 1) Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση (Α ΦΑΣΗ), το Νοσοκομείο μας καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές, όπως συντάχθηκαν από την Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών προδιαγραφών, με σκοπό την Δημόσια συζήτηση και την λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών και της ευρύτερης συμμετοχής υποψήφιων προμηθευτών/αναδόχων.
- 2) Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε **δέκα (10)** ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.korgialenio-benakio.gr>) , δηλαδή **μέχρι και τις 31/01/2016.**

- 3) Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
- 4) Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών/αναδόχων, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα και την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών
- 5) Σε περίπτωση τροποποίησης των αρχικών τεχνικών προδιαγραφών ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες Τεχνικές Προδιαγραφές για επιπλέον τέσσερις (4) ημέρες.
- 6) Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην όλη διαδικασία, συνδράμοντας έτσι στην διαμόρφωση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.
- 7) Τυχόν Πληροφορίες δίδονται όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από το τμήμα Προμηθειών.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Δικαιολογητικά Συμμετοχής

1. **Οι συμμετέχοντες θα πρέπει οπωσδήποτε και επί ποινή αποκλεισμού να υποβάλλουν στο φάκελο της Τεχνικής Προσφοράς τα παρακάτω :**
 - Βεβαίωση από τον υπεύθυνο της Τεχνικής Υπηρεσίας στην οποία θα φαίνεται ότι οι υποψήφιος έλαβε γνώση των συνθηκών υλοποίησης των εργασιών συντήρησης. Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να επισκεφτούν και να λάβουν γνώση επί τόπου, των ειδικών και τοπικών συνθηκών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών συντήρησης, καθώς και να προβλέψουν κάθε τι απαραίτητο για την ολοκλήρωση αυτού. Η επίσκεψη των συμμετεχόντων θα γίνεται σε συνεννόηση (μετά από τηλεφωνική Επικοινωνία τηλ. 2132068907) με υπεύθυνο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Νοσοκομείου η οποία θα χορηγεί και βεβαίωση.
 - Βεβαιώσεις από αντίστοιχα Νοσηλευτικά Ιδρύματα ότι η Εταιρεία έχει εκτελέσει με επιτυχία τουλάχιστον 2 ετήσιες συντηρήσεις λεβητοστασίων με ατμολέβητες.
 - Πτυχίο διπλωματούχου μηχανολόγου μηχανικού ΠΕ με 10ετή τουλάχιστον εμπειρία από την κτίση της άδειας ασκήσεως επαγγέλματος. Ο μηχανικός θα πρέπει να απασχολείται μόνιμα στην επιχείρηση ή να είναι ομόρρυθμος εταίρος.
 - Άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη Α'ειδικότητας 4^{ης} ομάδας σύμφωνα με το Π.Δ. 108/13.
 - Άδεια πτυχιούχου μηχανικού ΤΕ εγκαταστάσεων καύσης βάση του Π.Δ. 114/2012 πενταετούς τουλάχιστον εμπειρίας από κτήσεως άδειας άσκησης επαγγέλματος.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ ΤΟΥ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ :

Η εταιρεία θα διαθέσει με συνεχή παρουσία (καθημερινά εκτός αργιών τουλάχιστον 8 ώρες) έναν τεχνικό με άδεια εγκαταστάσεων καύσης βάση του Π.Δ. 114/2012.

A. Δίκτυο φ.α. (σωληνώσεις, βαλβίδες, ρυθμιστικές, μετρητικές και ασφαλιστικές διατάξεις).

B. Πίνακες λεβητοστασιών σχετικά με την ανίχνευση διαρροών φυσικού αερίου.

Γ. Εξοπλισμός λεβητοστασίου όπως αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα :

A/A	ΛΕΒΗΤΑΣ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ
1.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΠΥΡΚΑΛ Ygnis-0689 910.000 kcal/h	LAMBORGHINI TWIN 120/2-E
2.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΥΡΚΑΛ 0688 750 KW	VECTRON EKO 6B – 120/160 GL – ZVT
3.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΠΥΡΚΑΛ 0688 750 KW	VECTRON EKO 6B – 120/160 GL – ZVT
4.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΥΔΑΤΟΣ ΠΥΡΚΑΛ Ygnis-0689 910.000 kcal/h	LAMBORGHINI TWIN 120/2-E
5.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΑΤΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΩΛ Α.Ε. 1.000 KG/H	VECTRON 1312 AQ 925 EKO 5B – 100 G – ZVT
6.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔ. ΑΤΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΘΕΡΜΟΣΩΛ Α.Ε. 1.000 KG/H	VECTRON 1312 AQ 925 EKO 5 – 100 GL – ZVT
7.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΜΑΝΔΗΛΑΡΑΣ «ΘΕΡΜΑ» 500.000 kcal/h	LAMBORGHINI TWIN 50/2-E
8.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΜΑΝΔΗΛΑΡΑΣ «ΘΕΡΜΑ» 500.000 kcal/h	LAMBORGHINI TWIN 50/2-E
9.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ «ΦΙΝΟΘΕΡΜ»	CIB UNIGAS

	100.000 kcal/h	
10.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ HOVAL SR – 550 550.000 kcal/h	LAMBORGHINI TWIN 120/2-E
11.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔ. ΑΤΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ GARRIONI NAVAL GMT 150 1.500 KG/H	LAMBORGHINI TWIN 120/2-E
12.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔ. ΑΤΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ GARRIONI NAVAL GMT 150 1.500 KG/H	LAMBORGHINI TWIN 120/2-E
13.	ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΥΔΑΤΟΣ (ΣΙΔΗΡΩΤΗΡΙΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ)	RIELLO VS3

Η συντήρηση περιλαμβάνει τόσο τις τακτικές - προγραμματισμένες επισκέψεις όσο και αυτές που γίνονται για να αντιμετωπισθούν έκτακτα περιστατικά βλαβών ή δυσλειτουργιών του υπό συντήρηση εξοπλισμού.

Οι τακτικές επισκέψεις περιλαμβάνουν συγκεκριμένες εργασίες, των οποίων ο χρόνος εκτέλεσης θα καθορίζεται εγκαίρως και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη (Νοσοκομείο και συντηρητής).

Το πρόγραμμα των επισκέψεων και οι εργασίες περιλαμβάνουν :

ΚΑΘΕ ΜΗΝΑ

- Οπτικός έλεγχος της διαδρομής των αγωγών φυσικού αερίου
- Έλεγχος των ανιχνευτών αερίου και της ηλεκτροβάνας για τη σωστή λειτουργία τους.
- Έλεγχος λειτουργίας μανομέτρων.
- Έλεγχος όλων των gas-train με φορητό ανιχνευτή Φυσικού Αερίου.
- Έλεγχος όλων των αποφρακτικών διατάξεων
- Οπτικός έλεγχος καυστήρων.
- Έλεγχος καλής λειτουργίας, ρυθμίσεις.
- Μετρήσεις και καταγραφή μετρήσεων στο σχετικό βιβλίο λεβητοστασίου

ΚΑΘΕ ΕΞΙ ΜΗΝΕΣ (επιπλέον)

Γενικός έλεγχος των λεβητοστασίων για την τήρηση των κανόνων ασφαλείας (αερισμός, ηλεκτρολογικοί πίνακες, φωτισμός, πυρόσβεση, καθαριότητα κ.λ.π.).

ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΕΤΗΣΙΩΣ (επιπλέον)

- Έλεγχος στεγανότητας του δικτύου από τον υποσταθμό της ΕΠΑ μέχρι τους καυστήρες με χρήση καταγραφικού μανομέτρου.

- Έλεγχος και καθαρισμός των λεβήτων.
- Μέτρηση καυσαερίων λεβήτων και έκδοση θερμοτεχνικών φύλλων (κατάλληλα για ΠΕΡΠΑ).
- Έλεγχος και καθαρισμός των φίλτρων των gas-trains.
- Έλεγχος όλων των ρυθμιστών, των βαλβίδων εκτόνωσης και των βαλβίδων ακαριαίας αποκοπής & επαναρύθμισής τους – αν απαιτείται.
- Έλεγχος λειτουργίας όλων των εξαρτημάτων του Gas Train (αντλίες πετρελαίου, φίλτρα, μπεκ, βαλβίδες, ρυθμιστές, σπινθηριστές κ.λ.π.)
- Έλεγχος καύσης, επαναρύθμιση και συντήρηση καυστήρων.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Όλες οι εργασίες συντήρησης θα γίνονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία αλλά και τις οδηγίες του κατασκευαστή του επιμέρους εξοπλισμού, ώστε να τηρούνται τα απαιτούμενα για την καλή του λειτουργία. Θα γίνονται επίσης με επιμέλεια από ειδικευμένο προσωπικό λαμβάνοντας όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα υγιεινής και ασφαλείας.
- Στις εργασίες συντήρησης συμπεριλαμβάνονται και οι αρμοδιότητες του υπεύθυνου συντήρησης αερίου όπως αυτές ορίζονται στο σχετικό κανονισμό εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου.
- Ο συντηρητής θα τηρεί ημερολόγιο συντήρησης το οποίο θα ενημερώνει σε κάθε του επίσκεψη, προγραμματισμένη ή η.
- Σε περίπτωση ανίχνευσης οποιασδήποτε βλάβης ή δυσλειτουργίας κατά τη διάρκεια επίσκεψης, ο συντηρητής θα ενημερώσει αρχικά προφορικά και στη συνέχεια γραπτά την διεύθυνση του Νοσοκομείου.
- Σε περίπτωση που το προσωπικό του Νοσοκομείου διαπιστώσει βλάβη ή δυσλειτουργία τότε θα ενημερώσει άμεσα τον συντηρητή. Ο συντηρητής οφείλει να παρουσιαστεί στις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου εντός 2 ωρών από την κλήση.

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Οι δαπάνες για τα μικροϋλικά στα πλαίσια της συντήρησης βαρύνουν τον συντηρητή. Πέραν αυτού κάθε είδους ανταλλακτικό που θα απαιτηθεί θα βαρύνει το Νοσοκομείο. Ο συντηρητής δεν είναι υπεύθυνος για την τήρηση αποθεματικού ανταλλακτικών, οφείλει όμως να καταθέσει σχετική πρόταση τεχνική και οικονομική.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΕΤΡΟΧΕΙΛΟΣ