

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»
 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
 Ταχ. Δ/ση: Βασ. Σοφίας 114
 Τ.Κ.: 115 27
 Πληροφορίες: ΧΑΝΑΝΙΑ ΕΛΕΝΗ
 Τηλ.: 2132088715
 Fax: 2132088716
 Email: lenach@hippocratio.gr

Αθήνα,
 Α.Π.: 13203/31-8-2018

ΠΡΟΣ: Κάθε
Ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: «Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την κατασκευή και αντικατάσταση συλλεκτών ζεστού νερού και θέρμανσης με υλικό πολυπροπυλένιο στο Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» προϋπολογισθείσας δαπάνης 7.812,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)».

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
2. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α'/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
3. Το υπ. αρ. 4963/05.10.2016 έγγραφο της ΕΠΥ με θέμα «Προμήθειες από τους φορείς της παραγράφου 1 του άρθρου 9 του ν.3580/2007 – Καθορισμός ΚΑΑ».
4. Το υπ. αρ. 4661/14.09.2016 έγγραφο της ΕΠΥ σχετικά με την αρμοδιότητά της να εγκρίνει τεχνικές προδιαγραφές μετά τη θέση σε ισχύ του Ν. 4412/2016.
5. Η υπ. αρ. 12376/7-8-2018 Απόφαση συγκρότησης Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την κατασκευή και αντικατάσταση συλλεκτών ζεστού νερού και θέρμανσης με υλικό πολυπροπυλένιο στο Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» προϋπολογισθείσας δαπάνης 7.812,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)».
6. Το υπ. αρ. 12713/20-8-2018 πρακτικό υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών.
7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. Τη διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την κατασκευή και αντικατάσταση συλλεκτών ζεστού νερού και θέρμανσης με υλικό πολυπροπυλένιο στο Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» προϋπολογισθείσας δαπάνης 7.812,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)»

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (θέματα Προμηθειών⇒Προμήθειες⇒Διαβουλεύσεις)
3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία (1) εβδομάδα από την ημέρα ανάρτησης, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις (4) επιπλέον ημέρες.
4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι τις 10-9-2018 Ημέρα ΔΕΥΤΕΡΑ και Ώρα 15:00 μμ στην ηλεκτρονική διεύθυνση: lenach@hippocratio.gr.
5. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών μας.
6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί, για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου, Συνοπτικός Διαγωνισμός για την κατασκευή και αντικατάσταση συλλεκτών ζεστού νερού και θέρμανσης με υλικό πολυπροπυλένιο στο Γ.Ν.Α «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ» προϋπολογισθείσας δαπάνης 7.812,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)».

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

Συνημμένα: Δύο (2) σελίδες Τεχνικών Προδιαγραφών

Εσωτερική διανομή:

-Τμήμα Προμηθειών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗ (collector) ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΝΕΡΟ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

α/α	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΥΠ/ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΒΡΟΥ	Μονάδα μετρήσεως	Ποσότητα
1	Κατασκευή συλλέκτη Φ250 (8'') μήκους 3m με εξόδους 1/2'' 2 τεμ.- 2'' 4τεμ.- 3'' 4τεμ.	m	ΚΑ
2	Τοποθέτηση & σύνδεση συλλέκτη Φ250 (8'') , μήκους 3 μέτρων με εξόδους 1/2'' 2 τεμ.-2'' 4 τεμ.-3'' 4τεμ.	m	1
3	Βαλβίδα διακοπής σφαιρική (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2''	τεμ.	2
4	Βαλβίδα διακοπής σφαιρική (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2''	τεμ.	4
5	Βαλβίδα πεταλούδας διαμέτρου Φ 80mm	m	4
6	Ρακόρ σύνδεσης με δίκτυα 2''	m	4
7	Φλάντζες σύνδεσης με δίκτυα 3''	m	4
8	Σωλήνας πολυπροπυλενίου ονομαστικής διαμέτρου 90mm & μήκους 10m	m	10
9	Θερμική μόνωση σωλήνων τύπου Armaflex διαμέτρου 3'' & μήκους 10m	m	10
10	Θερμική μόνωση συλλέκτη, βάνες, θερμόμετρο, μανόμετρο, εξαρτήματα τύπου Armaflex διαμέτρου Φ 250	m	1
11	Υδραυλική σύνδεση με αναλλάκτη	m	1

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΣΥΛΛΕΚΤΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

α/α	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (παροχή) ΥΠ/ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΒΡΟΥ	Μονάδα μετρήσεως	Ποσότητα
1	Κατασκευή συλλέκτη Φ200 (6'') μήκους 2m με εξόδους 1/2'' 1 τεμ.- 3/4 1τεμ.- 1'' 2τεμ.- 2'' 6τεμ.	τεμ.	1
2	Τοποθέτηση & σύνδεση συλλέκτη Φ200 (6'') , μήκους 2 μέτρων με εξόδους 1/2'' 1 τεμ.- 3/4 '' 1τεμ.-1'' 2τεμ.- 2'' 6 τεμ.	τεμ.	1
3	Βαλβίδα διακοπής σφαιρική (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2''	τεμ.	1
4	Βαλβίδα διακοπής σφαιρική (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4''	τεμ.	1
5	Βαλβίδα διακοπής σφαιρική (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1''	τεμ.	2
6	Βαλβίδα διακοπής σφαιρική (ball valve) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2''	τεμ.	6
7	Ρακόρ σύνδεσης με δίκτυα 2'' ορειχάλκινα	τεμ.	4
8	Εξαρτήματα σύνδεσης χαλκού μαστοί -μούφες	τεμ.	1
9	Θερμική μόνωση συλλέκτη	τεμ.	1

Στις υποχρεώσεις του αναδόχου περιλαμβάνεται κάθε εργασία & ανταλλακτικά που μπορεί να απαιτηθεί για την αντικατάσταση των συλλεκτών που δεν περιγράφεται ανωτέρω.

Επίσης τα ακριβή μέτρα & διαστάσεις είναι υποχρέωση του αναδόχου , ο οποίος φέρει & την τελική ευθύνη για την παραγγελία των υλικών.

Τα χρησιμοποιούμενα υλικά κατασκευής των συλλεκτών από Πολυπροπυλένιο θα πρέπει.

- να φέρει πιστοποιητικά καταλληλότητας για την ζητούμενη χρήση (νερά θέρμανσης)
- να φέρει ISO9001:2008- ISO14001:2004- ISO5001:20011
- εγγύηση αντοχής υλικών για 3 έτη.
- εγγύηση εργασίας για 18 μήνες σε περίπτωση αστοχίας κολλήσεων ή άλλων εργασιών.