



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**  
**3η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Ταχ. Δ/ση : Εξοχή, Θεσσαλονίκη  
Ταχ. Κώδικας : 570 10  
Πληροφορίες : Γκιουζέπας Λάμπρος  
Τηλέφωνο : 2313 307195  
Τηλεομοιοτυπία : 2313 307023  
Ηλεκτρον. Δ/ση : prom@gpapanikolaou.gr

Εξοχή Θεσσαλονίκης 01/09/2020

**Αριθ. Πρωτ.: 15539**

**ΠΡΟΣ:** κάθε ενδιαφερόμενο

**ΘΕΜΑ:** Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την παροχή υπηρεσιών Απομάκρυνσης της Πηγής Καισίου του Υπάρχοντα Ακτινοβολητή του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου».

Σχετ.

1. Οι διατάξεις του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών» (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως ισχύει.
2. 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.
3. Την απόφαση που έλαβε το Διοικητικό Συμβούλιο του Νοσοκομείου κατά την 7η/03-04-2020 (Θέμα 93ο) συνεδριάσή του με την οποία εγκρίθηκε η παροχή υπηρεσιών Απομάκρυνσης της Πηγής Καισίου του Υπάρχοντα Ακτινοβολητή του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» (CPV: 90521400-9, Μεταφορά ραδιενεργών αποβλήτων) έναντι συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 250.000,00 € χωρίς το Φ.Π.Α. στο πλαίσιο του Ενιαίου-Κοινού Πίνακα Προγραμματισμού Διαχειριστικού Έτους 2020.
4. Η υπ. αριθμ. 1061/30-06-2020 απόφαση της Διοίκησης με την οποία συγκροτήθηκε επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
5. Το υπ. αριθ. πρωτ 13614/24-07-2020 πρακτικό υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την αρμόδια επιτροπή.

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» ανακοινώνει τη διεξαγωγή δημόσιας διαβούλευσης επί των τεχνικών προδιαγραφών στο πλαίσιο διενέργειας ανοικτού διαγωνισμού, με αντικείμενο την **παροχή υπηρεσιών Απομάκρυνσης της Πηγής Καισίου του Υπάρχοντα Ακτινοβολητή του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου»** (CPV: 90521400-9) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, προϋπολογισμού **250.000,00 €** χωρίς το Φ.Π.Α. 24%.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου» στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://gpapanikolaou.gr>).

Η διαβούλευση ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ. Οι παρατηρήσεις των ενδιαφερόμενων φορέων υποβάλλονται απευθείας στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση Σχολίου». Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη δημόσια διαβούλευση.

Η Διευθύντρια  
Διοικητικής & Οικονομικής Υπηρεσίας

Χριστίνα Τσαγκαρή

Κείμενο τεχνικών προδιαγραφών (01 σελίδα)

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ  
ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΚΑΙΣΙΟΥ**

**A Γενική Περιγραφή**

Απόσυρση πηγής καισίου (Cs-137) υπάρχοντα ακτινοβολητή του Νοσοκομείου και συγκεκριμένα του ακτινοβολητή IBL 437C του οίκου Biointernational, με πηγή Cs-137 ενεργότητας (activity) 62,9 TBq.

**B Προδιαγραφές αποξήλωσης ακτινοβολητή από το Νοσοκομείο**

1. Αποξήλωση και μεταφορά του ακτινοβολητή αίματος που περιέχει ραδιενεργό πηγή Cs-137, ενεργότητας (activity) 62,9 TBq στις 2.2.1993, σε πιστοποιημένο κέντρο ανακύκλωσης ραδιενεργών πηγών
2. Εισαγωγή από το εξωτερικό ειδικού δοχείου (container), π.χ. τύπου B(U) με ειδική άδεια σε ισχύ για την ασφαλή μεταφορά του ακτινοβολητή αίματος σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς.
3. Το ειδικό δοχείο (container) που θα χρησιμοποιηθεί για την απόσυρση της πηγής καισίου να είναι σύμφωνο με τις Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές και εγκεκριμένο από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας, Ε.Ε.Α.Ε.
4. Ο ανάδοχος του έργου πρέπει αποδεδειγμένα να διαθέτει όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά τα οποία να αποδεικνύουν ότι πληροί τις προϋποθέσεις από πλευράς ακτινοπροστασίας για σχετικές δραστηριότητες.
5. Όλες οι προσφερόμενες εργασίες θα πραγματοποιηθούν από εξειδικευμένο προσωπικό, εκπαιδευμένο σε αποξηλώσεις ραδιενεργών πηγών ιατρικής χρήσης υψηλής ενεργότητας (activity). Για όλα τα παραπάνω να κατατεθούν τα σχετικά πιστοποιητικά.
6. Χρήση οχημάτων με ειδική άδεια για την μεταφορά των ραδιενεργών πηγών.
7. Γραπτή αποδεδειγμένη εμπειρία από τον ανάδοχο του έργου σε απόσυρση ραδιενεργών πηγών αρχικής ενεργότητας (activity) άνω των 50 TBq.
8. Η ανάδοχος εταιρεία θα πρέπει να έχει πραγματοποιήσει, αποδεδειγμένα αντίστοιχες απομακρύνσεις ραδιενεργών πηγών.
9. Η ραδιενεργός πηγή και το υπόλοιπο μέρος του Ακτινοβολητή θα μεταφερθούν από το Νοσοκομείο έως τον τελικό προορισμό στο εξωτερικό με απόλυτη ευθύνη και έξοδα του αναδόχου, ο οποίος οφείλει να μεριμνήσει και να εξασφαλίσει την ακτινοπροστασία των εργαζομένων του Νοσοκομείου και όσων εμπλακούν στην διαδικασία αποξήλωσης.
10. Ο ανάδοχος του έργου αναλαμβάνει την διεκπεραίωση των απαιτούμενων εγγράφων (Ε.Ε.Α.Ε. Annex κ.λ.π.) με την συνεργασία των υπηρεσιών του Νοσοκομείου και την οικονομική κάλυψη των εξόδων που θα προκύψουν είτε κατά την έκδοση των παραπάνω εγγράφων ή κατά την διακίνηση της ραδιενεργού πηγής μέχρι τον τελικό προορισμό.

**Γ. Ειδικό όροι, πιστοποίηση και εγγύηση**

Η προσφορά να συνοδεύεται από έντυπο και φύλλο συμμόρφωσης στις προδιαγραφές με τη σειρά που αυτές παρατίθενται, επί ποινή αποκλεισμού.

Στο φύλλο συμμόρφωσης θα πρέπει:

- Να απαντώνται αναλυτικά και όχι μονολεκτικά όλες οι απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών.
- Να επισημαίνονται οι αντίστοιχες παραπομπές στο έντυπο συμμόρφωσης για κάθε μια από τις αναλυτικές απαντήσεις στο φύλλο συμμόρφωσης.