

Portaf

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΥΒΟΙΑΣ

Αριθ. Πρωτ. 5906
Ημερομηνία Εισόδου 31/10/2017

φ818

ΠΡΟΣ : Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων –
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

(e-mail : keeuhscci@uhc.gr και
Ggb1@ggb.gr)

ΚΟΙΝ : ΥΠ/ΠΑ/ΠΔ

ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΔΣΜΩΝ
ΤΗΛ. : 210 – 8705010 / 8705013
FAX : 210 – 64 45 633
e – mail : yppa@haf.gr
Φ.831/ ΑΔ.4146
Σ.1486
Αθήνα : 26 Οκτωβρίου 2017
Συνημμένα : Σελίδα μία (1)

ΘΕΜΑ : Δημοσίευση Ανακοίνωσης Μετάθεσης Καταληκτικής Ημερομηνίας Υποβολής Προσφορών Διαγωνισμού Δ. 37/17

1. Σας στέλνουμε την ανακοίνωση της μετάθεσης της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών του παρακάτω διαγωνισμού και σας παρακαλούμε να την τοιχοκολλήσετε για να λάβουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι :

Δ. 37/17 Ανοικτός Διαγωνισμός

2. Δεν απαιτείται αποστολή έκθεσης τοιχοκόλλησης .

Σμήναρχος (Ο) Αθανάσιος Μερτζεμεκίδης
Διοικητής ΥΠ/ΠΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Σγός (Ο) Παναγιώτης Μπαλτζής
ΥΠ/ΠΑ/ΠΔ

Ανακοίνωση Μετάθεσης
Καταληκτικής Ημερομηνίας Υποβολής Προσφορών
Διαγωνισμού Δ. 37/17

1. Σας γνωρίζουμε ότι μετατίθεται η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών του υπ' αριθμ. 37/17 διαγωνισμού – τηρουμένων των κανόνων δημοσιότητας του Ν. 4412/16, χωρίς τροποποίηση των όρων της διακήρυξης – με αντικείμενο την «**Διακλαδική Προμήθεια Ελαιολιπαντικών (LUBRICATING OIL AIR-CRAFT TURBINE ENGINE, NSN : 9150 01 476 1074)**», με προηγούμενη καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών την 27^η Οκτωβρίου 2017, ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00 μμ.

2. Νέα καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ορίζεται η 10^η Νοεμβρίου 2017, ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00 μμ, με ημερομηνία αποσφράγισης των προσφορών την 17^η Νοεμβρίου 2017, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 πμ.

3. Η ανακοίνωση της μετάθεσης της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών διενέργειας του υπόψη διαγωνισμού εγκρίθηκε από την Αναθέτουσα Αρχή καθώς και κρίθηκε απαραίτητη για την προσέλκυση ενδιαφέροντος και την εξάντληση των περιθωρίων επίτευξης ευρύτερης συμμετοχής και προκειμένου να δοθεί επιπλέον χρόνος για την προετοιμασία των προσφορών των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων και την κατάθεση αυτών ηλεκτρονικά μέσω της διαδικτυακής πύλης του ΕΣΗΔΗΣ.

4. Ημερομηνία αποστολής της ανακοίνωσης της μετάθεσης της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών του διαγωνισμού :

- ✓ στην Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης : 26 Οκτωβρίου 2017.
- ✓ στον ελληνικό Τύπο : 26 Οκτωβρίου 2017.
- ✓ στον ιστότοπο του προγράμματος «Διαύγεια» : 26 Οκτωβρίου 2017.
- ✓ στον ιστότοπο του «ΚΗΜΔΗΣ» : 26 Οκτωβρίου 2017.
- ✓ στην ιστοσελίδα της Πολεμικής Αεροπορίας : 26 Οκτωβρίου 2017.
- ✓ στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ (με αριθμό 45379) : 26 Οκτωβρίου 2017.

Σμήναρχος (Ο) Αθανάσιος Μερτζεμεκίδης
Διοικητής ΥΠ/ΠΑ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Σγός (Ο) Παναγιώτης Μπαλτζής
ΥΠ/ΠΑ/ΠΔ

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΥΒΟΙΑΣ

Αριθ. Πρωτ.

Ημερομηνία Εισόδου

424 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»
ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 106/2017

Τεχνικές Προδιαγραφές - Ειδικό Όροι
Για Κρύπτες Αποθήκευσης, Ραδιοφαρμάκου και Ραδιενεργών Καταλοίπων με τα
Διαμερίσματα και την Θωράκιση Μολύβδου

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Θάλαμος αποθήκευσης I-131 & Κρύπτες αποθήκευσης I-131 και ραδιενεργών καταλοίπων του θαλάμου Ιωδίου.

Στον Θάλαμο 213.02 – *Hot Lab* θα τοποθετηθούν οι κρύπτες φύλαξης του ραδιοφαρμάκου (I-131) καθώς και οι κρύπτες φύλαξης του ραδιομολυσμένου ρουχισμού και άλλων ραδιομολυσμένων αντικειμένων από το θάλαμο Ιωδίου.

Για την φύλαξη του ραδιοφαρμάκου θα κατασκευαστεί κρύπτη εξωτερικών διαστάσεων $50 \times 50 \times 50 \text{cm}^3$. Θα περιλαμβάνει δύο διαμερίσματα (Α για τα γεμάτες κάψουλες και Β για τις άδειες). Η κρύπτη θα είναι θωρακισμένη με 10mmPb στις πλευρές όπου θα υπάρχει πρόσβαση (εμπρός – δεξιά – πάνω), και θα τοποθετηθεί πάνω από την σύνθετη κρύπτη ραδιομολυσμένων αντικειμένων και ρουχισμού, όπως φαίνεται στο σχέδιο.

Για την φύλαξη του ραδιομολυσμένου ρουχισμού και των άλλων ραδιομολυσμένων αντικειμένων από το θάλαμο Ιωδίου θα πρέπει να κατασκευαστεί κρύπτη διαστάσεων $64 \times 75 \times 50 \text{cm}^3$, τριών άνω διαμερισμάτων (Α, Β, Γ), η οποία θα εγκατασταθεί στον θάλαμο 213.06 και επί της οποίας θα τοποθετηθεί η κρύπτη φύλαξης του ραδιοφαρμάκου (I-131).

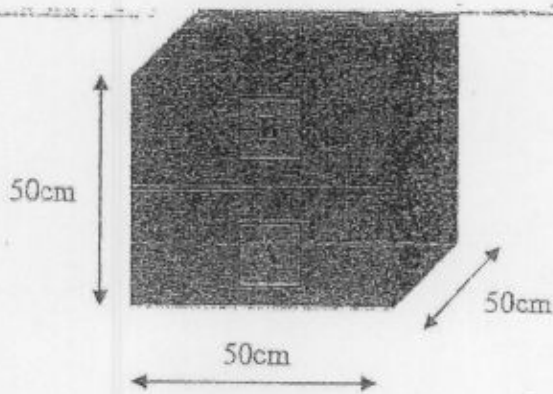
Η κρύπτη, λόγω του αυξημένου βάρους της και του βάρους που θα υποστηρίζει, θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από στράντζα ισχυρής κατασκευής, ενώ οι εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες θα είναι επικαλυμμένες από ανοξείδωτη λαμαρίνα. Στο εσωτερικό της θα δημιουργηθούν 3 χώροι για τη φύλαξη:

- Ραδιομολυσμένου ιματισμού που θα πλένεται μία φορά την εβδομάδα (χώρος Α)
- Ραδιομολυσμένων αντικειμένων και ρούχων του ασθενούς (χώρος Β)
- Άλλων ραδιομολυσμένων αντικειμένων (χώρος Γ)

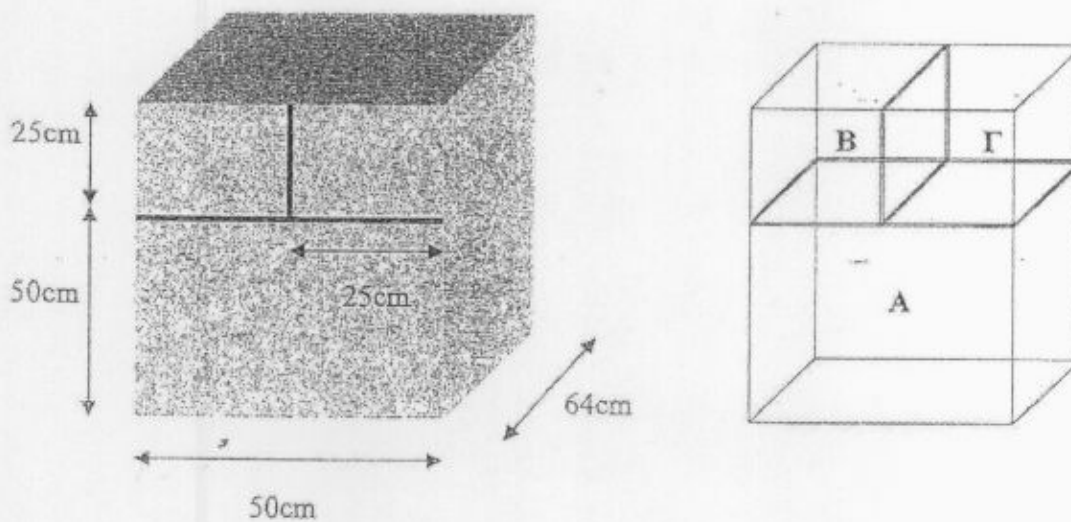
Η σύνθετη κρύπτη ρουχισμού και των άλλων αντικειμένων πρέπει να έχει θωράκιση 13mmPb μόνο από τις δύο πλευρές την προσπινή ($50 \times 75 \text{cm}^2$) και την δεξιά επιφάνεια ($64 \times 75 \text{cm}^2$), όπως θα την βλέπει ο εργαζόμενος και θωράκιση 3mmPb από την πλευρά του θαλάμου *Emergency Shower*. Η πόρτα της κρύπτης θα είναι στην προσπινή της πλευρά και θα "βλέπει" τον προθάλαμο.

Στα παρακάτω σχήματα φαίνονται το εξωτερικό περίγραμμα αλλά και η εσωτερική διαρρύθμιση των κρυπτών.

Σχήμα 1: Κρύπτη φύλαξης του ραδιοφαρμάκου (I-131)



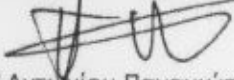
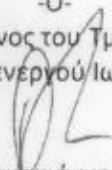
Σχήμα 2: Σύνθετη κρύπτη ραδιομολυσμένου ρουχισμού και άλλων αντικειμένων



Η θωράκιση των κρυπτών έγινε σύμφωνα με τις παρακάτω παραδοχές:

- Ανώτατη ποσότητα φύλαξης ραδιοφαρμάκου : 300mCi
- Ανώτατη ποσότητα φύλαξης ραδιομολ/νου αντικειμένου: 2mCi
- Υπάρχουσα θωράκιση κάψουλας ραδιοφαρμάκου : 25mmPb
- Μέγιστος επιτρεπτός ρυθμός έκθεσης στην επιφάνεια της κρύπτης: 10μSv/h
- Περιοριστικό επίπεδο δόσης: 0.5
- Για τον υπολογισμό των θωρακίσεων θεωρήθηκε ότι η συνεισφορά της κρύπτης φύλαξης ραδιοφαρμάκου και της κρύπτης ραδιενεργών καταλοίπων, στην ακτινική επιβάρυνση των περιοχών που θα προστατεύουν, θα είναι από 50% η κάθε μία.

Απαιτείται δύο ετών εγγύηση στη λειτουργία των θυρών και στην εν γένει καλή στήριξη των κατασκευών.

<p>-Ο-</p> <p>Υπεύθυνος Ακτινοπροστασίας του Τμήματος Ραδιενεργού Ιωδίου</p>  <p>ΜΥ Αντωνίου Παναγιώτης Ακτινοφυσικός</p>	<p>-Ο-</p> <p>Υπεύθυνος του Τμήματος Ραδιενεργού Ιωδίου</p>  <p>Επίτροπος Σακαγιάννης Γεώργιος, Πυρηνικός Ιατρός</p>
--	---

Θεωρήθηκε



Διενεργήθηκε

Τα Έγγραφα
Διευθυντής



Ταχος Βασίλειος Καζικός
Υποδιευθυντής

Ακριβές Αντίγραφο

Ανθλγός (ΔΥ) Χαρίκλεια Γκούβρα
Βοηθός Τμ. Διαγωνισμών