



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

6η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΠΕΛΟΠΟΝΗΣΣΟΥ-ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας

Τμήμα Προμηθειών

Πληρ.: Χατζηστεργίου Γεώργιος,

Κεφαλληνός Κωνσταντίνος

Τηλ.: 26613 60538 - 641

Fax: 26610 81086

Email: [grpromit1@1690.syzefxis.gov.gr](mailto:grpromit1@1690.syzefxis.gov.gr)

[grpromit1@gnkerkyras.gr](mailto:grpromit1@gnkerkyras.gr)

Κέρκυρα : 25/09/2018

Αρ.Πρωτ: 22176

Προς: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

**Θέμα: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ 22/2018 (Συστημικός Αριθμός 63283), ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΔΙΕΘΝΗΣ), ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ (1) ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ 64 ΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ, CPV: 33115000-9, ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΒΑΣΕΙ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΤΙΜΗΣ**

Σχετ.: 1. Έγγραφο SIEMENS Healtineers, με Αρ.Πρωτ. T047/13-09-2018

2. Έγγραφο SIEMENS Healtineers, με Αρ.Πρωτ. T051/20-09-2018

Με βάση τα ερωτήματα που τέθηκαν θα θέλαμε να διευκρινίσουμε τα ακόλουθα:

**1. Αποτελεί στήριξη στην ικανότητα τρίτων ο παρελκόμενος εξοπλισμός (πχ εγχυτής)?**

-διευκρινίζεται ότι, αν ο οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, αποδεικνύει στην αναθέτουσα αρχή ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, ιδίως, με την προσκόμιση της σχετικής δέσμευσης των φορέων αυτών για το σκοπό αυτό, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

**2. Τα απαιτούμενα έγγραφα της παραγράφου 2.2.9.2. απαιτείται να προσκομισθούν κατά τη συμμετοχή ή κατά την κατακύρωση?**

-Σχετικά με το άρθρο της Διακήρυξης **2.2.9.2.**, διευκρινίζεται ότι,

όλα τα δικαιολογητικά που ζητούνται στο εν λόγω άρθρο, θα προσκομισθούν όπως και όπου απαιτούνται από τη διακήρυξη στα διάφορα στάδια του διαγωνισμού από όλους τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς, (Άρθρο 79 & 80 Ν4412/2016).

**3.** Δεδομένου ότι ο διαγωνισμός είναι ηλεκτρονικός, παρακαλούμε όπως διευκρινισθεί αν εκ παραδρομής συμπεριλήφθηκε ο όρος «Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ..... (ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ)» σελίδα 55?

-διευκρινίζεται ότι, **δεν** έχει συμπεριληφθεί εκ παραδρομής ο όρος «Η ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΟΣΟ ΚΑΙ Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑ ΠΑΡΑΔΟΘΟΥΝ ΚΑΙ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΦΑΚΕΛΟΥΣ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝΤΥΠΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ (ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ)»

**4.** Δεδομένου ότι ο διαγωνισμός είναι ηλεκτρονικός, παρακαλούμε όπως διευκρινισθεί αν εκ παραδρομής συμπεριλήφθηκε ο όρος της παραγράφου 7.4 «Οπωσδήποτε σε δύο σειρές....με αρίθμηση....επί ποινή αποκλεισμού» σελίδα 59?

-διευκρινίζεται ότι, **δεν** έχει συμπεριληφθεί εκ παραδρομής ο όρος της παραγράφου **7.4.** «Για διευκόλυνση και διασφάλιση της διαδικασίας αξιολόγησης, **το σύνολο των στοιχείων της Τεχνικής Προσφοράς** (ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ, ΠΡΟΣΠΕΚΤΟΥΣ / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ κλπ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ, ΔΗΛΩΣΕΙΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ – ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ) θα υποβάλλονται οπωσδήποτε σε δύο πλήρεις σειρές, σε χωριστούς φακέλους – ντοσιέ με αρίθμηση του περιεχομένου κάθε φακέλου και αντίστοιχο ευρετήριο και σε ηλεκτρονική μορφή επί ποινή αποκλεισμού».

**5.** Στο τεύχος της διακήρυξης περιλαμβάνονται τα εξής:

**6. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ,**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων,**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

Σε κάθε ένα από τα ανωτέρω παραρτήματα περιγράφονται με λεπτομέρεια οι ειδικοί, τεχνικοί και οικονομικοί όροι της διακήρυξης. Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί ποιο από τα ανωτέρω παραρτήματα ισχύει και απαιτείται η απάντηση στους όρους του και η σχετική παραπομπή.

-διευκρινίζεται ότι, ισχύουν όλα τα Παραρτήματα της Διακήρυξης και απαιτείται απάντηση στους όρους και η σχετική παραπομπή όπου ζητείται.

**6.** Όσον αφορά τα στοιχεία της υπάρχουσας ακτινοθωράκισης του χώρου, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας που προκύπτει από την μελέτη Ακτινοπροστασίας του Γ.Ν. Κέρκυρας, όσον αφορά τον Αξονικό Τομογράφο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ (ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ 053.08)									
Επιφάνεια	Όριο δόσης (mSv/week)	Αποστάσεις από πηγές ακτινοβολίας (m)	Πεδίο ακτίνων X για σκεδασμένη και διαρρέουσα ακτινοβολία (mSv/week)	Συντελεστής μείωσης	Απαιτούμενη Θωράκιση (mmPb)	Υπάρχουσα Ισοδύναμη Θωράκιση (mm Pb)	Επιπλέον απαιτούμενη θωράκιση (mm Pb)	Πάχος μολυβδόφυλλου που θα τοποθετηθεί (mm Pb)	Επιφάνεια
T41	0,0125	2,2	48,97	3917,355	3,341	0	3,34	3,50	T41
T41*	0,0025	5,3	8,44	3374,867	3,281	0	3,28	3,50	T41*
T42	0,05	2	59,25	1185,000	2,859	0	2,86	3,00	T42
T42*	0,03	3,7	17,31	577,064	2,568	0	2,57	3,00	T42*
T42**	0,003	7,5	4,21	1404,444	2,927	0	2,93	3,00	T42**
T43	0,05	3,15	23,89	477,702	2,492	0	2,49	2,50	T43
T43*	0,005	4,6	11,20	2240,076	3,116	0	3,12	3,50	T43*
Θ41	0,005	3,55	18,81	3761,159	3,325	0	3,33	3,50	Θ41
T44	0,005	3,5	19,35	3869,388	3,337	0	3,34	3,50	T44
Π41	0,005	4	14,81	2962,500	3,229	0	3,23	3,50	Π41
T45	0,003	5	9,48	3160,000	3,255	0	3,25	3,50	T45
T46	0,005	4,7	10,73	2145,767	3,098	0	3,10	3,50	T46
T46*	0,003	6,7	5,28	1759,857	3,018	0	3,02	3,50	T46*
Θ42	0,005	4,2	13,44	2687,075	3,189	0	3,19	3,50	Θ42
Θ42*	0,003	7,7	4,00	1332,434	2,906	0	2,91	3,00	Θ42*
T47	0,005	4,1	14,10	2819,750	3,209	0	3,21	3,50	T47
T47*	0,003	7,4	4,33	1442,659	2,938	0	2,94	3,00	T47*
Δάπεδο	0,01	3,43	20,14	2014,467	3,073	3,22	0,00	0,00	Δάπεδο
Οροφή	0,01	3,92	15,42	1542,326	2,965	3,22	0,00	0,00	Οροφή
Φίλμ	1,25E-04	9,5	2,63	21008,310	4,020	6,5	0,00	0,00	Φίλμ

- Μέγιστη ισοδύναμη δόση στο 1 m : 9,4 μSv/100 mAs - Scan, για 4x5,00mm=20 mm slice.  
 - Ακτινοβολία προερχόμενη από 125 kVp.  
 - TVL (125 kVp) = 0.93 mmPb ή 6.6 cm concrete (NCRP Report No 49).  
 - HVL (125 kVp) = 0.28 mmPb ή 2.0 cm concrete (NCRP Report No 49).  
 - Φόρτος εργασίας W = 24000 mA.min/week  
 - Για την μετατροπή από R σε Sv χρησιμοποιήθηκε ο συντελεστής 0.00873  
 - Δάπεδο και οροφή κατασκευασμένα από μπeton πάχους 20 cm, παρουσιάζουν ισοδύναμη θωράκιση στην πρωτογενή και σκεδαζόμενη ακτινοβολία 2.42 mm Pb. Τα πρόσθετα 8 cm γαρμπιλόμενα και γαρμπιλομασικού αυξάνουν την ισοδύναμη θωράκιση τουλάχιστον κατά 0.8 mm Pb (NCRP No 49).  
 - Διαχωριστικοί τοίχοι συνολικού πάχους 12 cm κατασκευασμένοι από διάτρητα τούβλα κατά το δομικό σύστημα, επιχρισμένοι με 1.5 cm σοβά από κάθε πλευρά δημιουργούν θωράκιση ισοδύναμη με 0.3 mm Pb τουλάχιστον στα 100 kVp (HFA Notes on Building Material).  
 - Διαχωριστικοί τοίχοι συνολικού πάχους 22 cm κατασκευασμένοι από διάτρητα τούβλα κατά το μπτατικό ή το διπλό δομικό σύστημα, επιχρισμένοι με 1.5 cm σοβά από κάθε πλευρά δημιουργούν θωράκιση ισοδύναμη με 0.5 mm Pb τουλάχιστον στα 100 kVp (HFA Notes on Building Material).  
 - \*\* Από τις υπολογισμένες θωρακίσεις λαμβάνεται η μεγαλύτερη.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΓΝ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΚΑΚΑΒΙΤΣΑΣ ΦΟΙΒΟΣ - ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ