



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
4<sup>ης</sup> Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Θ. ΛΑΜΤΣΙΔΗΣ  
ΤΗΛ: 25413 51412  
e-mail: [agora@hosp-xanthi.gr](mailto:agora@hosp-xanthi.gr)

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**Το Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης έχοντας υπόψη:**

**Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:**

1. Του Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 81 /4-4-2005)
2. Του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 /18-6-2007)
3. Του Ν.2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 256 /2-11-2001)
4. Του Ν. 4412/8-8-2016 (ΦΕΚ 147/Α/2016) περί Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.
5. Του Ν. 3918/2011 (ΦΕΚ 31/Α/1-3-2011) «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις».
6. Του ΠΔ 80/2016 περί αναλήψεων από τους διατάκτες (ΦΕΚ 145/τεύχος Α').
7. Τις επιτακτικές ανάγκες ομαλής λειτουργίας του

**Κ Α Λ Ε Ι**

Τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν οικονομική προσφορά (άρθρο 118 Ν.4412/2016) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, προκειμένου να προβεί σε προμήθεια “ **Μελέτης εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου** ” με τα εξής χαρακτηριστικά και όρους:

ΘΕΜΑ:

Τεχνικές Προδιαγραφές γραπτής μελέτης εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου για τις ανάγκες του ΓΝΞ

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η εκπόνηση γραπτής μελέτης εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου καθώς και της ηλεκτρονικής της καταχώρησης στο ΣΕΠΕΝΕΤ, θα πραγματοποιηθούν σύμφωνα με την σχετική Νομοθεσία περί διατήρησης της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων, ήτοι Ν. 3850/2010, Ν. 1568/85, Π.Δ. 289/89, Π.Δ. 294/88, ΚΥΑ 88555/3293/88, Ν. 2224/94, Π.Δ. 105/95, Π.Δ. 155/2005, ΦΕΚ 2435 12/9/2014 αρθ 3 παρ. 7.

### Α. Ταξινόμηση και ορισμός των επαγγελματικών κινδύνων

Οι επαγγελματικοί κίνδυνοι που πηγάζουν από κάθε επαγγελματική δραστηριότητα, αν και συνήθως δρουν σε συνέργεια (π.χ. η εντατικοποίηση της εργασίας σε ένα εργασιακό περιβάλλον με υψηλά επίπεδα θορύβου δημιουργεί τις προϋποθέσεις ώστε να εκδηλωθεί τόσο μια επαγγελματική ασθένεια όσο και ένα εργατικό ατύχημα), για λόγους τακτοποίησης και καταγραφής, ταξινομούνται σε τρεις μεγάλες ομάδες

#### 1η ομάδα:

**Κίνδυνοι για την ασφάλεια ή κίνδυνοι ατυχήματος, που οφείλονται σε:**

- ❖ κτηριακές δομές (π.χ. τήρηση των πολεοδομικών και υγειονομικών κανονισμών κ.λπ.)
- ❖ μηχανές (π.χ. τήρηση των προδιαγραφών ασφάλειας κ.λπ.)
- ❖ ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (π.χ. τήρηση κανονισμού ηλεκτρικών εγκαταστάσεων, ακατάλληλες εγκαταστάσεις κ.λπ.)
- ❖ επικίνδυνες ουσίες (π.χ. κάρτα χημικής ασφάλειας των υλικών κ.λπ.)
- ❖ πυρκαγιές – εκρήξεις (π.χ. τήρηση του κανονισμού πυροπροστασίας κ.λπ.)

#### 2η ομάδα:

**Κίνδυνοι για την υγεία που οφείλονται σε:**

- ❖ χημικούς παράγοντες (π.χ. υπέρβαση Οριακών Τιμών Έκθεσης)
- ❖ φυσικούς παράγοντες (π.χ. υπέρβαση Οριακών Τιμών Έκθεσης)
- ❖ βιολογικούς παράγοντες (π.χ. παρουσία βιολογικών ρύπων)

#### 3η ομάδα:

**Εργονομικοί κίνδυνοι που οφείλονται σε:**

- ❖ οργάνωση εργασίας (π.χ. εντατικοποίηση, μονοτονία, βάρδιες κ.λπ.)
- ❖ ψυχολογικούς παράγοντες (π.χ. άτυπες μορφές εργασίας, ηθική παρενόχληση κ.λπ.)
- ❖ εργονομικούς παράγοντες (π.χ. μη εργονομικός σχεδιασμός της θέσης εργασίας κ.λπ.)
- ❖ αντίξοες συνθήκες εργασίας (π.χ. εργασίες με ακατάλληλο εξοπλισμό, εργασίες σε αντίξοες κλιματολογικές συνθήκες κ.λπ.)

### A.1. Κίνδυνοι για την ασφάλεια

Οι κίνδυνοι για την ασφάλεια ή κίνδυνοι ατυχήματος, περικλείουν την πιθανότητα να προκληθεί τραυματισμός ή βιολογική βλάβη στους εργαζόμενους ως συνέπεια της έκθεσης στην πηγή κινδύνου. Η φύση της πηγής κινδύνου καθορίζει την αιτία και το είδος του τραυματισμού ή της βιολογικής βλάβης που μπορεί να είναι μηχανική, ηλεκτρική, χημική, θερμική κ.λπ.

### A.2. Κίνδυνοι για την υγεία

Οι κίνδυνοι για την υγεία περικλείουν την πιθανότητα να προκληθεί αλλοίωση στη βιολογική ισορροπία των εργαζομένων (ασθένεια) σαν συνέπεια της επαγγελματικής έκθεσης σε φυσικούς, χημικούς και βιολογικούς βλαπτικούς παράγοντες του εργασιακού περιβάλλοντος.

### A.3. Εργονομικοί ή εγκάρσιοι κίνδυνοι

Τους κινδύνους αυτούς χαρακτηρίζει η αλληλεπίδραση από τη σχέση εργαζομένου - οργάνωσης εργασίας. Οι αιτίες αυτών των κινδύνων εντοπίζονται στην ίδια τη δομή της παραγωγικής διαδικασίας, που οδηγεί στην αναγκαστική προσαρμογή του ανθρώπου στις απαιτήσεις της εργασίας. Ο σχεδιασμός των επεμβάσεων για την πρόληψη ή/και την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους, πρέπει να στοχεύει σε μία δυναμική ισορροπία μεταξύ του ανθρώπου και του εργασιακού

περιβάλλοντος, με βασική συντεταγμένη την προσαρμογή της εργασίας στον άνθρωπο, προσαρμογή που προϋποθέτει τη γνώση των φυσιολογικών αλλά και παθολογικών μηχανισμών του ανθρώπινου οργανισμού.

## **B. Διαδικαστικές φάσεις εκτίμησης του επαγγελματικού κινδύνου**

Η διαδικασία εκτίμησης του επαγγελματικού κινδύνου ακολουθεί βασικές ενέργειες που οδηγούν στον εντοπισμό των πηγών κινδύνου, την εξακρίβωση καθώς και τον ποσοτικό και ποιοτικό προσδιορισμό των βλαπτικών παραγόντων του εργασιακού περιβάλλοντος.

### **B.1. Εντοπισμός των πηγών κινδύνου (πρώτη φάση)**

Αυτή η φάση περιλαμβάνει μια επιμελημένη και πλήρη καταγραφή της παραγωγικής διαδικασίας των υπό εξέταση χώρων ή θέσεων εργασίας. Η καταγραφή αφορά:

- ❖ στην καταγραφή της παραγωγικής διαδικασίας και ροής, την περιγραφή της παραγωγικής τεχνολογίας, των μηχανών, των εγκαταστάσεων, των χρησιμοποιούμενων υλών και ουσιών, των διαδικασιών συντήρησης των μηχανών και των εγκαταστάσεων, την επεξεργασία και τη διάθεση των αποβλήτων καθώς και την εσωτερική και εξωτερική διακίνηση των φορτίων και των προϊόντων.
- ❖ τον προορισμό χρήσης των χώρων εργασίας (π.χ. ιατρεία, εργαστήρια, γραφεία, αποθήκες κ.λπ.).
- ❖ τα κτηριακά χαρακτηριστικά του εργασιακού χώρου (αντισεισμική προστασία, επιφάνεια, χωρητικότητα, ανοίγματα κ.λπ.).
- ❖ τα χαρακτηριστικά των εργαζομένων στα υπό εξέταση τμήματα της παραγωγικής διαδικασίας (αριθμός εργαζομένων, φύλο, βάρδιες εργασίας, εργασιακή ηλικία κ.λπ.).
- ❖ τις πληροφορίες που προέρχονται από την ιατρική παρακολούθηση, εάν και εφόσον παρέχεται, καθώς και αυτές που σχετίζονται με τα εργατικά ατυχήματα και τις επαγγελματικές ασθένειες.

Η καταγραφή της παραγωγικής διαδικασίας και του τεχνολογικού κύκλου, παρέχοντας μια ολοκληρωμένη γνώση των παραγωγικών δραστηριοτήτων, επιτρέπει τον εντοπισμό των πηγών κινδύνου για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων. Για να επιτευχθεί μια ουσιαστική και όχι τυπική καταγραφή των παραγωγικών διαδικασιών, είναι απαραίτητη η άντληση πληροφοριών από τους εργαζόμενους.

### **B.2. Εξακρίβωση των κινδύνων έκθεσης (δεύτερη φάση)**

Η εξακρίβωση των Κινδύνων Έκθεσης αποτελεί εκείνη τη διαδικασία η οποία επιτρέπει να προσδιορίσουμε ποιοτικά τους βλαπτικούς παράγοντες στους οποίους εκτίθενται οι εργαζόμενοι. Ως εκ τούτου εξετάζουμε και καταγράφουμε:

- τον τρόπο λειτουργίας καθώς και τη μορφή της δραστηριότητας
- την οργάνωση της παραγωγικής δραστηριότητας στο υπό εξέταση εργασιακό περιβάλλον (π.χ. χρόνος παραμονής στον εργασιακό χώρο, ταυτόχρονη ύπαρξη άλλων δραστηριοτήτων κ.λπ.)
- την λήψη, ή μη, μέτρων προστασίας και πρόληψης για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων
- την άποψη των εργαζομένων για τις συνθήκες που επικρατούν στον εργασιακό χώρο στον οποίο εργάζονται καθώς και τις αναφορές τους για τις επιπτώσεις των βλαπτικών παραγόντων στην κατάσταση της υγείας τους (μέσω της εργατικής υποκειμενικότητας).

### **B.3. Εκτίμηση των κινδύνων έκθεσης (τρίτη φάση)**

Η εκτίμηση των κινδύνων έκθεσης που καταγράφηκαν και εξακριβώθηκαν στις δύο προηγούμενες φάσεις ανάλυσης του εργασιακού περιβάλλοντος (φάση 1η και φάση 2η), υλοποιείται διά μέσου:

- του ελέγχου της εφαρμογής των κανόνων ασφάλειας των μηχανών
- του ελέγχου των «αποδεκτών» για την υγεία και την ασφάλεια συνθηκών εργασίας (σχετικά με τη φύση των κινδύνων, τη χρονική διάρκεια, τον τρόπο υλοποίησης και τη μορφή των παραγωγικών δραστηριοτήτων), αναφορικά με την κείμενη νομοθεσία
- του ποσοτικού προσδιορισμού των βλαπτικών παραγόντων του εργασιακού περιβάλλοντος και των επιπτώσεών του στην υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων, με τη διεξαγωγή τόσο στοχευμένων μετρήσεων όσο και στοχευμένων ιατρικών εξετάσεων.

Ο ποσοτικός προσδιορισμός αποτελεί το πιο κρίσιμο στάδιο κάθε διαδικασίας εκτίμησης του επαγγελματικού κινδύνου.

Η Εκτίμηση του Επαγγελματικού Κινδύνου αποτελεί μια συστηματική εξέταση όλων των πλευρών κάθε διεξαγόμενης εργασίας στο Νοσοκομείο με τους ακόλουθους σκοπούς

- Διερεύνηση και προσδιορισμός όλων των πηγών κινδύνου και των επικίνδυνων καταστάσεων σε κάθε χώρο και κάθε θέση εργασίας.
- Αναγνώριση όλων των εν δυνάμει κινδύνων στο χώρο εργασίας.
- Προσδιορισμό της εκτιθέμενης ομάδας εργαζομένων ή τρίτων στο χώρο εργασίας.
- Καταγραφή όλων των μέτρων πρόληψης που ήδη εφαρμόζονται για τον έλεγχο των κινδύνων και την προστασία των εργαζομένων.
- Εκτίμηση της σοβαρότητας των κινδύνων αυτών.
- Διερεύνηση της συχνότητας έκθεσης των εργαζομένων στους κινδύνους.
- Εκτίμηση της πιθανότητας εμφάνισης των κινδύνων αυτών.
- Υπολογισμός του συντελεστή επικινδυνότητας για κάθε κίνδυνο.
- Διατύπωση των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εξάλειψη ή την ελαχιστοποίηση των κινδύνων και των πηγών τους.
- Υπολογισμός του συντελεστή επικινδυνότητας μετά τη λήψη των προτεινόμενων διορθωτικών μέτρων.
- Δημιουργία προγράμματος ενεργειών για την ορθή υλοποίηση των προτεινόμενων μέτρων με αντικειμενικό σκοπό τη μείωση της επικινδυνότητας.
- Δημιουργία συστήματος ελέγχου της αποτελεσματικότητας των ενεργειών για τη μείωση της επικινδυνότητας.

Η Γραπτή Εκτίμηση του Επαγγελματικού Κινδύνου θα συνταχθεί σύμφωνα με το άρθρο 43 του Ν.3850/2010 και θα περιλαμβάνει :

### **1. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

- Συνάντηση – ενημέρωση (διευθυντών, υπεύθυνων εγκαταστάσεων, τεχνικού ασφαλείας, ιατρού κλπ) σχετικά με το έργο, τη μεθοδολογία που θα ακολουθηθεί και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής του.
- Συλλογή και μελέτη στοιχείων που αφορούν τις υπηρεσίες του Νοσοκομείου (σχέδια, οδηγίες, διαδικασίες ή κανονισμοί εργασίας, εγχειρίδια εξοπλισμού, λοιπά έγγραφα).
- Περιγραφή/καταγραφή της παραγωγικής διαδικασίας και των εργασιακών χώρων.
- Ανάλυση των φάσεων εργασίας και των λοιπών λειτουργιών για τον εντοπισμό των παραγόντων κινδύνου.
- Ανάλυση ατυχημάτων που έγιναν τα τελευταία χρόνια

### **2. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ**

Θα διεξαχθεί ξεχωριστά για κάθε θέση εργασίας, για κάθε τμήμα και για κάθε χώρο εργασίας (εγκατάσταση) με :

- Επισκέψεις – επιθεωρήσεις σε κάθε χώρο και κάθε θέση εργασίας, σε πραγματικές συνθήκες εργασίας, που αφορούν άμεσα ή έμμεσα την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων, με σκοπό τη συλλογή στοιχείων και την καταγραφή των κινδύνων.
- Συνεντεύξεις με εργαζόμενους.
- Λήψη φωτογραφιών που θα τεκμηριώνουν τις επικίνδυνες καταστάσεις, αλλά και θα ενθαρρύνουν τις καλές πρακτικές.
- Καταγραφή των υπαρχόντων μέτρων ασφάλειας.
- Καταγραφή μη ελεγχόμενων κινδύνων έκθεσης.
- Καταγραφή όλων των άμεσων προβλημάτων που σχετίζονται με τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, τα μέσα πυρασφάλειας και με ότι άλλο ενδέχεται να έχει σχέση άμεσα ή έμμεσα με την ασφάλεια των εργαζομένων και των επισκεπτών.
- Ιεράρχηση των κινδύνων ανάλογα με τη σοβαρότητα, έκθεση και πιθανότητα εμφάνισής τους.

Θα καλύπτει όλους τους κινδύνους που υπάρχουν καθώς και αυτούς που ενδέχεται να εμφανισθούν από την εκτέλεση της κάθε εργασίας, είτε αυτοί αφορούν καθημερινές εργασίες, είτε εργασίες που εκτελούνται σπάνια, όπως κίνδυνος πτώσης, κίνδυνος από μηχανήματα και εξοπλισμό, κίνδυνος πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας, έκρηξης, κίνδυνος από έκθεση σε βλαπτικούς παράγοντες (φυσικούς, χημικούς, βιολογικούς), εξετάζοντας :

- τα μηχανήματα και τους πιθανούς κινδύνους για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων,
- την κτηριακή υποδομή - προσβάσεις (διάδρομοι, συστήματα αποθήκευσης, απομονωμένες θέσεις εργασίας κλπ),
- τους φυσικούς και χημικούς παράγοντες του εργασιακού περιβάλλοντος.

Συγκεκριμένα θα πραγματοποιηθεί ποιοτικός και όπου απαιτείται και ποσοτικός προσδιορισμός των βλαπτικών παραγόντων, μετρήσεις (θορύβου, φωτισμού, υγρασίας, **θερμοκρασίας**, σκόνης)

- την πυρασφάλεια των χώρων εργασίας,
- το βοηθητικό εξοπλισμό (λέβητες, αεροσυμπιεστές κλπ),
- την ηλεκτρολογική εγκατάσταση,
- άλλες δραστηριότητες όπως καθαρισμός, συντήρηση, επισκευές,
- παράγοντες που συμβάλλουν στο άγχος ή στην ένταση κατά την εργασία,
- πληροφορίες ιατρικής παρακολούθησης και εργατικών ατυχημάτων.

### **3. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ**

Ιεράρχηση των κινδύνων (υπολογισμός επικινδυνότητας) για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων. Παρουσίαση των συμπερασμάτων και αναφορά των μέτρων και μέσων πρόληψης που πρέπει να ληφθούν και των ενεργειών που πρέπει να υλοποιηθούν για την εξάλειψη ή τον περιορισμό των κινδύνων σε όλους τους τομείς. Τα αποτελέσματα της γραπτής εκτίμησης συγκεκριμένα θα περιλαμβάνουν:

- Σύνοψη αποτελεσμάτων μελέτης (στατιστικά, διαγράμματα κλπ).
- Ανάλυση επικινδυνότητας ανά θέση – είδος δραστηριότητας και ανά φάση εργασίας κάθε έργου.
- Αναλυτική εκτίμηση της επικινδυνότητας (σοβαρότητα, έκθεση, πιθανότητα) με σκοπό τον υπολογισμό του συντελεστή επικινδυνότητας.
- Συγκεκριμένα μέτρα για την εξάλειψη ή όπου αυτό δεν είναι δυνατόν τη μείωση της επικινδυνότητας.
- Πληροφοριακά παραρτήματα.
- Παράδοση του σχεδίου της μελέτης και σχολιασμός από τον τεχνικό ασφάλειας και τον ιατρό εργασίας του Νοσοκομείου.
- Ενυπόγραφη παράδοση του τελικού κειμένου της μελέτης και παρουσίασή του.

Τα συμπεράσματα και οι προτάσεις θα αφορούν :

- τον εργασιακό χώρο (σήμανση χώρου εργασίας, διάταξη μηχανών και εξοπλισμού, διάδρομοι κυκλοφορίας ανθρώπων και οχημάτων, έξοδοι κινδύνου).
- τα είδη / υλικά που αποθηκεύονται (κίνδυνοι για την υγεία των εργαζομένων, απαιτούμενα μέσα ατομικής προστασίας).
- τις μηχανές και τον λοιπό εξοπλισμό (προστατευτικές διατάξεις, ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις).
- την υποδομή σε θέματα υγιεινής (χώροι υγιεινής, χώροι ανάπαυσης, πρώτες βοήθειες).
- τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (χώροι και δραστηριότητες που απαιτούνται και προδιαγραφές των ΜΑΠ).
- τη συμμόρφωση του Νοσοκομείου με τη νομοθεσία ασφάλειας και υγιεινής της εργασίας.
- την ενημέρωση και εκπαίδευση των εργαζομένων για τα θέματα ασφάλειας και υγιεινής συμπεριλαμβανομένης της αντιμετώπισης έκτακτων καταστάσεων, όπως πυρκαγιά, σεισμός, ατύχημα κλπ.

Για την πληρότητα και αποτελεσματικότητα της εκτίμησης του κινδύνου θα γίνει ποιοτικός και όπου απαιτείται ποσοτικός προσδιορισμός των βλαπτικών παραγόντων στους οποίους εκτίθενται οι εργαζόμενοι, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Συγκεκριμένα θα γίνει ποσοτικός προσδιορισμός των επιπέδων φωτισμού, θορύβου κι ποιότητας αέρα εσωτερικών χώρων (υγρασία, παρουσία μικροσωματιδίων PM10 και PM2.5, παρουσία φορμαλδεΐδης) στους εσωτερικούς χώρους του νοσοκομείου που θα υποδειχθούν από την τεχνική υπηρεσία του νοσοκομείου. Τα αποτελέσματα του προσδιορισμού αυτού, πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη. Η εκτίμηση πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις βασικές αρχές πρόληψης του άρθρου 22 παρ. 7 το Ν.3850/2010 και να εντοπίζει τη φύση του κινδύνου, το βαθμό σοβαρότητάς του, τη διάρκεια έκθεσης των εργαζομένων σ' αυτόν και τη συχνότητα εμφάνισής του. Επίσης κατά την εκτίμηση πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η καταγραφή και

ανάλυση των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών, που προβλέπεται στα άρθρα 14 και 17 του Ν. 3850/2010. Η εκπόνηση της Γραπτής Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου θα συνταχθεί με ευθύνη του αναδόχου και θα παραδοθεί στο Νοσοκομείο, ενώ θα γίνει και επίσημη παρουσίαση των αποτελεσμάτων στους προϊσταμένους διευθύνσεων και τμημάτων και εκπροσώπους των εργαζομένων. Σχόλια και παρατηρήσεις που θα γίνουν κατά τη διάρκεια της παρουσίας θα υλοποιηθούν από τον ανάδοχο και θα ενσωματωθούν στην εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να προσκομίσει στο Νοσοκομείο τρία (3) αντίγραφα της Γραπτής Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου. Ο ανάδοχος έχει υποχρέωση να συνεργασθεί με τον τεχνικό ασφάλειας και τον ιατρό εργασίας για την εκπόνηση της Γραπτής Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου.

#### **4. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**

Οι συμμετέχοντες στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της εργασίας και να έχουν εκπονήσει παρόμοιας φύσης μελέτες, αποδεικνύοντας το είτε με τιμολόγια παροχής υπηρεσιών, είτε με βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης.

#### **Τα μέλη της Επιτροπής σύνταξης των τεχνικών προδιαγραφών**

**Κούκος Αθανάσιος,  
Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας**

**Ιατρίδης Απόστολος,  
Προϊστάμενος Υποδιεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας**

**Λάλα Κωνσταντίνα,  
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών**

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται.

Καταληκτική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών: 19/4/2024 και ώρα: 10.00 π.μ.

Τόπος Υποβολής Προσφορών: Γραφείο Προμηθειών, e-mail: [agora@hosp-xanthi.gr](mailto:agora@hosp-xanthi.gr)

Προσφορές δεν μπορούν να κατατεθούν μετά την ως άνω ημερομηνία και ώρα.

Οδηγίες για αποστολή κρυπτογραφημένων προσφορών [εδώ](#).

Ο συντάξας

Η Διοικήτρια

Λαμτσίδης Θεόκλητος

Ροφαέλα Ελένη