



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Λαμία 16 -05-2025

5^η Υγειονομική Περιφέρεια
Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας

Αρ. Πρωτ. : Β/ 9670

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Παπασιοπούλου τέρμα,35100,
Λαμία

Προς: **ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

Διεύθυνση: Τμήμα Προμηθειών

Υπεύθυνος: Παπαδημητρίου Ευσταθία

Τηλέφωνο: 22313 54532

Email: epapadim2@hosplam.gr

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις «**Μετρήσεις ελαστικών καλυμμάτων δαπέδων κρίσιμων χώρων του Γ.Ν. Λαμίας**», CPV: 51210000-7 δαπάνη συνολικού ύψους 6.500,00€ χωρίς Φ.Π.Α 24%, ήτοι 8.060,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% , με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής στο σύνολο της υπηρεσίας .

Σχέτ: 1) Το αρ. πρωτ. Β/7874/16-04-2025 αίτημα της Υποδιεύθυνσης Τεχνικού για τις «Μετρήσεις ελαστικών καλυμμάτων δαπέδων κρίσιμων χώρων του Γ.Ν. Λαμίας».

2) Η με αριθμ. πρωτ. Β/9003/ 07-05 -2025 ΑΔΑ: 68ΓΚ4690ΒΜ-ΠΞΙ ΑΔΑΜ: 25REQ016822188 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης που καταχωρήθηκε με α/α: 957 στο Βιβλίο Εγκρίσεων και Εντολών Πληρωμής οικονομικού έτους 2025, Κ.Α.Ε. 0863.01

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών και σε εφαρμογή των διατάξεων του Ν.4412/2016 και συγκεκριμένα των άρθρων 118 & 120, σας καλούμε όπως καταθέσετε οικονομική προσφορά σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα :

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΥΠΗΡ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ 24%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΥΠΗΡ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ 24%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΥΠΗΡ ΜΕ ΦΠΑ 24%
1	15-07-17-0008	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ Γ.Ν.	1 ΥΠΗΡ	6.500,00€	6.500,00 €	8.060,00 €

		ΛΑΜΙΑΣ, ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ 1.984,74 m ² .				
				ΣΥΝΟΛΟ	6.500,00 €	8.060,00 €

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΑΜΙΑΣ

Τεχνικές Προδιαγραφές Μέτρησης Ηλεκτρικής Αντίστασης των Ελαστικών Καλυμμάτων των δαπέδων των κρίσιμων χώρων του Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Στις υποχρεώσεις του Αναδόχου, ο οποίος θα αναλάβει τη μέτρηση της Ηλεκτρικής Αντίστασης των Ελαστικών Καλυμμάτων των δαπέδων των κρίσιμων χώρων του Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι), είναι:

- οι μετρήσεις των ελαστικών καλυμμάτων των δαπέδων των κρίσιμων χώρων του Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας, όπως αυτά καταγράφονται στο Πίνακα που ακολουθούν, από πιστοποιημένο εργαστήριο σύμφωνα με το πρότυπο **ΕΛΟΤ EN 1081:1998**. Η τελευταία διενέργεια των μετρήσεων πραγματοποιήθηκε τον Ιούλιο του 2022.
- η έκδοση πιστοποιητικών μετρήσεων για κάθε χώρο ή για κάθε ομάδα χώρου.

Οι μετρήσεις θα πραγματοποιηθούν κατόπιν συνεννόησης μεταξύ του πελάτη και του Αναδόχου, η οποία θα πρέπει να έχει γίνει μία τουλάχιστον εβδομάδα νωρίτερα. Ο Εργοδότης θα κοινοποιεί στον Ανάδοχο κατάσταση με τα ονόματα των υπαλλήλων του, με τους οποίους ο οφείλει να έρχεται σε συνεννόηση για την ημέρα, την ώρα και το χώρο εκτέλεσης των μετρήσεων. Ο Ανάδοχος θα καταρτίζει πρόγραμμα επισκέψεων, το οποίο θα κοινοποιεί εγκαίρως στις αρμόδιες Τεχνικές Υπηρεσίες του Εργοδότη.

Οι συνεννοήσεις νοούνται έγγραφες.

Το προσωπικό που θα εμφανίζεται για τις μετρήσεις θα πρέπει να πηγαίνει στο χώρο του ΒΜΣ που βρίσκεται στο (-1) όροφο του Νοσοκομείου, να δηλώνει την άφιξη του στο Νοσοκομείο για την διενέργεια των μετρήσεων και θα υπογράφει στον αντίστοιχο πίνακα παρουσίας για το είδος των μετρήσεων και την ώρα της εισόδου και εξόδου

Ο τρόπος μέτρησης της ηλεκτρικής αντίστασης των ελαστικών καλυμμάτων των δαπέδων των κρίσιμων χώρων του Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας, περιγράφεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.

Ο Ανάδοχος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την ασφάλεια του προσωπικού που θα εργασθεί στην υλοποίηση των εργασιών των μετρήσεων και υποχρεούται να τηρεί όλους τους κανόνες ασφαλείας που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

Ο Ανάδοχος ευθύνεται ποινικά και αστικά, για κάθε ατύχημα που θα οφείλεται στη μη λήψη των απαραίτητων μέτρων ασφαλείας και για κάθε ζημιά που θα προκληθεί σε τρίτους.

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρακολούθηση του έργου συνίσταται στην παραλαβή και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων που περιέχονται στην τελική έκθεση (πιστοποιητικό /κά μετρήσεων), η οποία υποβάλλεται από τον ανάδοχο προς τα αρμόδια όργανα του Εργοδότη εντός δύο μηνών μετά την ολοκλήρωση των μετρήσεων.

Τα αποτελέσματα που περιλαμβάνει η τελική έκθεση (πιστοποιητικό /κά μετρήσεων) εξετάζονται εμπιστευτικά.

Σε διάστημα δύο (2) μηνών από την ολοκλήρωση των μετρήσεων, ο ανάδοχος θα υποβάλει στα αρμόδια όργανα του Εργοδότη τελική έκθεση με τον απολογισμό των μετρήσεων.

Εφ' όσον δεν υποβληθούν αιτιάσεις από τα αρμόδια όργανα του Εργοδότη κατά της τελικής εκθέσεως του ανάδοχου μέσα σε διάστημα τριών (3) μηνών από την υποβολή της, η έκθεση θεωρείται αποδεκτή από τον εργοδότη.

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει διαπίστευση από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.Σ.Υ.Δ.), κατά το πρότυπο EN 17025:2005 και πιστοποίηση κατά ISO 9001:2008, για «Σχεδιασμό και διεξαγωγή ηλεκτρικών δοκιμών και μετρήσεων ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας, επίσημα αντίγραφα των οποίων θα πρέπει να κατατεθούν επί ποινή απόρριψης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ				
ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΑΜΙΑΣ				
Α/Α	Χώρος	Εμβαδόν [m²]	Σημεία	Μετρήσεις
1	Αναζωογόνηση (3.15.47)	25,44	8	16
2	Ανάνηψη (3.15.48)	25,58	8	16
3	Χειρουργείο (3.15.57)	46,16	14	28
4	Νάρκωση (3.15.58)	16,22	5	10
5	Χειρουργείο (3.15.67)	43,69	13	26
6	Νάρκωση (3.15.68)	14,79	4	8
7	Γύψος (3.15.69)	13,79	4	8
8	Προετοιμασία –Ανάνηψη ασθενούς (4.12.26)	24,55	7	14
9	Αίθουσα Αξονικού Τομογράφου (4.12.28)	46,97	14	28
10	Γραφείο Διάγνωσης (4.12.40)	20,34	6	12
11	Ηλεκτρονικός Υπολογιστής (4.12.40.1)	17,26	5	10
12	Αίθουσα Μαγνητικού Τομογράφου (4.12.42)	38,5	11	22
13	Ανάνηψη (4.12.44.1)	19,26	6	12

25PROC016834486 2025-05-16

14	Νάρκωση (5.9.63)	20,04	6	12
15	Χειρουργείο Καισαρικής (5.9.64)	41,35	12	24
16	Σηπτικό Γυναικολογικό Χειρουργείο (5.9.89)	38,02	11	22
17	Προθάλαμος (5.9.90)	11,29	3	6
18	Ανάνηψη (5.9.91)	15,81	5	10
19	Νάρκωση (7.4.11)	20,03	6	12
20	Νάρκωση (7.4.12)	30,2	9	18
21	Νάρκωση (7.4.13)	30,21	9	18
22	Νάρκωση (7.4.14)	14,26	4	8
23	Νάρκωση (7.4.15)	13,57	4	8
24	Νάρκωση (7.4.16)	23,5	7	14
25	Καρδιολογικό Χειρουργείο 8 (7.4.17)	49,76	15	30
26	Γενικό Χειρουργείο 7 (7.4.18)	33,78	10	20
27	Γενικό Χειρουργείο 6 (7.4.19)	33,96	10	20
28	Γενικό Χειρουργείο 5 (7.4.20)	35,13	11	22
29	Γενικό Χειρουργείο 4 (7.4.21)	33,79	10	20
30	Γενικό Χειρουργείο 3 (7.4.22)	33,96	10	20
31	Γενικό Χειρουργείο 2 (7.4.23)	33,65	10	20
32	Ορθοπαιδικό Χειρουργείο 1 (7.4.24)	43,5	13	26
33	Μηχανήματα (7.4.36)	4,78	3	6
34	Ανάνηψη (7.4.44)	68,42	21	42
35	Απομόνωση (7.6.7)	13,65	4	8
36	Θάλαμος 6 κλινών (7.6.8)	141,33	42	84
37	Απομόνωση (7.6.9)	12,52	4	8
38	Μ.Α.Φ. 8 Κλινών (7.7.1)	101	30	60
39	Εντατική Καρδιολογική (κυρίως χώρος 7.8.26)	221	66	132

40	Μόνωση Εντατικής Καρδιολογικής (7.8.27)	14	4	8
41	Μόνωση Εντατικής Καρδιολογικής (7.8.28)	14	4	8
42	Στεφανιογράφος - Αίθουσα Εξέτασης	44,15	13	26
43	Στεφανιογράφος - Αίθουσα Χειριστηρίου	5,53	3	6
44	Στεφανιογράφος - Τεχνικό Δωμάτιο	5,15	3	6
45	ΜΕΘ (2.[1.1].1)	132,8	40	80
46	Στάση Νοσηλευτών (2.[1.2].1)	14	4	8
47	Προθάλαμος Μόνωσης (2.[1.3].1)	2,9	3	6
48	Χώρος Μόνωσης (2.[1.3].3)	20,3	6	12
49	Λινοθήκη (2.[1.4].1)	7,45	3	6
50	Αποθήκη (2.[2.1].2)	23,3	7	14
51	Κεντρικός Διάδρομος (2.[4.1].1)	73,75	22	44
52	Διάδρομος (2.[4.1].2)	5,85	3	6
53	Διάδρομος (2.[4.1].3)	10,5	3	6
54	ΝΕΑ ΜΕΘ COVID 19	105	32	64
55	ΜΕΘ COVID 19	35	11	22
ΣΥΝΟΛΟ		1.984,74m²	601	1202

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΤΩΝ ΚΡΙΣΙΜΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΑΜΙΑΣ.

i. Είδη αντιστάσεων

- Αντίσταση ως προς γη R2: Αντίσταση που μετριέται ανάμεσα σε ένα τρίποδο ηλεκτρόδιο που είναι υπό φορτίο τοποθετημένο στην επιφάνεια του ελαστικού καλύμματος (που είναι στρωμένο στο δάπεδο) και τη γη.
- Επιφανειακή αντίσταση R3: Αντίσταση που μετριέται ανάμεσα σε δύο τρίποδα ηλεκτρόδια που είναι υπό φορτίο τοποθετημένα σε απόσταση 100 mm στην επιφάνεια του ελαστικού καλύμματος (που είναι στρωμένο στο δάπεδο).

ii. Τιμές αντιστάσεων

- Το κάλυμμα του δαπέδου κάθε κρίσιμου χώρου νοσοκομείου θα έχει:
- R2:
- 10 ΚΩ < τιμές R2,

- 50 ΚΩ < μέσος όρος τιμών R2.
- R3:
- 10 ΚΩ < τιμές R3 < 5 ΜΩ,
- 25 ΚΩ < μέσος όρος τιμών R3 < 1 ΜΩ.
- Σημειώνεται ότι για υπάρχοντα Νοσοκομεία είναι αποδεκτό και 25 ΚΩ < μέσος όρος τιμών R2.

iii. Μετρήσεις R2, R3

1. Γενικά

- Οι μετρήσεις θα γίνονται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081:1998.
- Οι συσκευές που θα χρησιμοποιούνται στις μετρήσεις θα είναι διακριβωμένες, με διακρίβωση που θα είναι σε ισχύ κατά το χρόνο πραγματοποίησης των μετρήσεων.
- Κάθε 10 m επιφάνειας θα γίνονται τουλάχιστο 3 μετρήσεις για την R2 και 3 για την R3.
- Σημειώνεται ότι ο έλεγχος των αντιστάσεων θα πρέπει να γίνεται κάθε δύο έτη από πιστοποιημένο εργαστήριο.
- Πριν την πραγματοποίηση των μετρήσεων:
- Θα έχουν περάσει τουλάχιστο 48 h μετά το στρώσιμο του καλύμματος.
- Θα έχει γίνει καθαρισμός και στέγνωμα της επιφάνειας του καλύμματος.
- Πριν από κάθε μέτρηση θα καταγράφεται η θερμοκρασία και σχετική υγρασία του περιβάλλοντος.

2. Απαιτούμενες συσκευές για τη μέτρηση R2, R3:

- Τρίποδο ηλεκτρόδιο σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081:1998 παράγραφος 5.1 (δες σχήμα 1):
- Θα αποτελείται από τριγωνική πλάκα αλουμινίου με μονωτική επίστρωση στην πάνω επιφάνειά της και 3 κυλινδρικά πόδια από αγώγιμο ελαστικό στην κάτω.
- Κάθε πόδι του θα έχει:
- σκληρότητα, μεταξύ 50 IRHD και 70 IRHD, σύμφωνα με ISO 48,
- ηλεκτρική αντίσταση, όταν ελέγχεται μεταξύ 2 μεταλλικών επιφανειών, μικρότερη του 1 ΚΩ.
- Ωμόμετρο σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081:1998 παράγραφος 5.3:
- Θα είναι ρυθμισμένο για να μετράει τις αντιστάσεις R2, R3 με ακρίβεια καλύτερη του $\pm 5\%$ στο αποδεκτό διάστημα μετρήσεων.
- Η τάση του ανοιχτού κυκλώματός του θα είναι:
- 100 V dc για αντιστάσεις μικρότερες ή ίσες του 1 ΜΩ,
- 500 V dc για αντιστάσεις μεγαλύτερες του 1 ΜΩ.
- Όργανα μέτρησης θερμοκρασίας και υγρασίας σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081:1998 παράγραφος 5.4:
- Θα έχουν ακρίβεια μέτρησης $\pm 2\%$ και $\pm 5\%$ αντίστοιχα.

3. Τρόπος μέτρησης R2

- Επί του καλύμματος τοποθετείται ένα τρίποδο ηλεκτρόδιο.
- Ένα ωμόμετρο συνδέεται με το ηλεκτρόδιο και τη γη.
- Εξασκείται φορτίο τουλάχιστο 30 kr ομοιόμορφα κατανεμημένο στο ηλεκτρόδιο (το φορτίο μπορεί να προέρχεται από άτομο πάνω από 30 kr που πατάει στο ηλεκτρόδιο).
- Μετριέται η R2 (10 - 15 s μετά το άνοιγμα του ωμόμετρου).

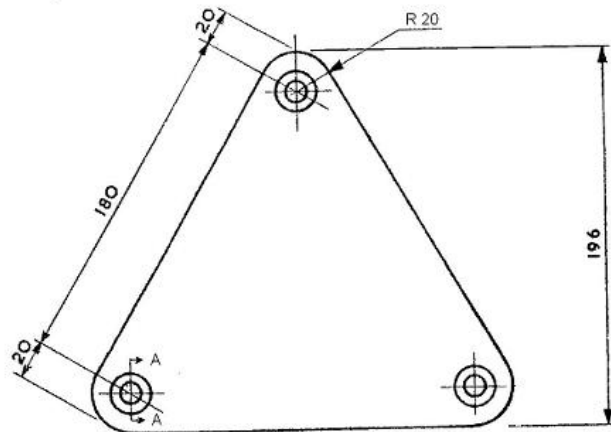
4. Τρόπος μέτρησης R3

- Επί του καλύμματος και σε απόσταση 100 mm μεταξύ τους τοποθετούνται δύο τρίποδα ηλεκτρόδια (δες σχήμα 2).
- Ένα ωμόμετρο συνδέεται με τα ηλεκτρόδια.
- Εξασκείται φορτίο τουλάχιστο 30 kr ομοιόμορφα κατανεμημένο σε κάθε ηλεκτρόδιο (το φορτίο μπορεί να προέρχεται από άτομο πάνω από 60 kr που πατάει με το ένα πόδι στο ένα ηλεκτρόδιο και με το άλλο πόδι στο άλλο).
- Μετριέται η R3 (10 - 15 s μετά το άνοιγμα του ωμόμετρου).

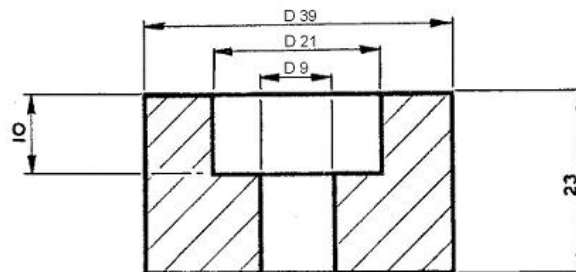
5. Φύλλα αναγραφής μετρήσεων

- Στα φύλλα θα αναγράφονται τα πιο κάτω:
- Τα στοιχεία του εργαστηρίου και των ατόμων που πραγματοποίησαν τις μετρήσεις.
- Αναφορά στο πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081:1998 (σύμφωνα με το οποίο έγιναν οι μετρήσεις).
- Πλήρης προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του μετρούμενου καλύμματος, συμπεριλαμβανομένου του τύπου, της προέλευσης, του χρώματος και του κωδικού αριθμού του κατασκευαστή.
- Ο τύπος και η ημερομηνία στρωσίματος του καλύμματος.
- Το ιστορικό του καλύμματος.
- Η θερμοκρασία και η σχετική υγρασία που υπήρχε κατά τη διάρκεια των μετρήσεων.
- Η συνεχής τάση ανοιχτού κυκλώματος του ωμόμετρου.
- Για την R2 και την R3:
- οι τιμές που μετρήθηκαν,
- ο μέσος όρος των τιμών.
- Οποιαδήποτε απόκλιση από το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1081:1998 που πιθανόν να έχει επηρεάσει τις τιμές.

Διαστάσεις σε mm

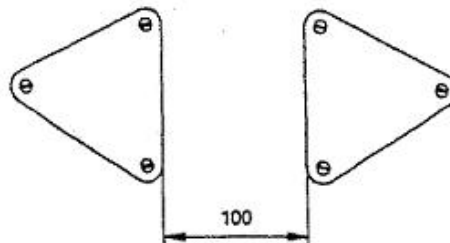


Τρίποδο ηλεκτρόδιο



Κυλινδρικό πόδι ηλεκτρόδιου
Τομή Α-Α

Σχήμα 1



Τρόπος τοποθέτησης των τρίποδων ηλεκτρόδιων για μέτρηση της R3

Σχήμα 2

Επισημαίνεται ότι:

- το προσφερόμενο είδος/υπηρεσία θα πρέπει να είναι εντός των τεχνικών προδιαγραφών.
- υποβολή προσφοράς στη παρούσα πρόσκληση, συνεπάγεται αποδοχή του συνόλου των όρων που αναγράφονται σε αυτή.
- για όσα δεν αναφέρονται λεπτομερώς στην παρούσα πρόσκληση, ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας περί προμηθειών Ν.4412/2016 και των τροποποιήσεων .
- Η συνολική τιμή συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α δεν μπορεί να υπερβεί τον προϋπολογισμό.
- Κριτήριο κατακύρωσης πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής στο σύνολο της προμήθειας.

Η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος θα είναι αναρτημένη στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ (<https://diavgeia.gov.gr>) και στο Κ.Η.Μ.Δ.Η.Σ. (<http://www.eprocurement.gov.gr>). στον ιστότοπο της 5ης ΥΠΕ Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας (www.dypethessaly.gr) και στον ιστότοπο του Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας (<http://hosplam.gr>).

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στο Γ.Ν Λαμίας στις 29 -05 -2025 ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00π.μ. από Αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Οι προσφορές θα αποστέλλονται, Ταχυδρομικώς στην Διεύθυνση, Γενικό Νοσοκομείο Λαμίας Παπασιοπούλου Τέρμα, ΤΚ 35131 Λαμία, Τμήμα Πρωτοκόλλου, σε σφραγισμένο φάκελο και θα παραλαμβάνονται έως 28 -05-2025 ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:30μ.μ. από το Τμήμα Πρωτοκόλλου ειδάλλως δεν θα γίνονται δεκτές.

Για τις προσφορές αυτές η ημερομηνία υποβολής προκύπτει είτε από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου είτε από το αποδεικτικό παράδοσης στην εταιρεία ταχυμεταφοράς. Προσφορές μετά τη λήξη της προθεσμίας δεν γίνονται δεκτές.

Οι προσφορές υποβάλλονται στην Ελληνική γλώσσα, μέσα **σε σφραγισμένο φάκελο**. Στον φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

- iv. Η λέξη «ΠΡΟΣΦΟΡΑ»
- v. Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας Υπηρεσίας που διενεργεί το Διαγωνισμό
- vi. Ο αριθμός της πρόσκλησης και ο τίτλος του διαγωνισμού
- vii. Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού
- viii. Τα στοιχεία του συμμετέχοντος (τίτλος εταιρείας, ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο, e-mail)

Μέσα στο φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία και ειδικότερα τα εξής:

- Τα δικαιολογητικά συμμετοχής και τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς σε πρωτότυπη μορφή τοποθετούνται σε χωριστό σφραγισμένο φάκελο μέσα στον κυρίως φάκελο, με την ένδειξη «ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ».
Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει: **Υπεύθυνη Δήλωση της** παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 (Α' 75) ', όπως εκάστοτε ισχύει στην οποία θα δηλώνεται ότι:
«Η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της οποίας έλαβαν γνώση και αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα και συμμόρφωση με τις τεχνικές προδιαγραφές και τους λοιπούς όρους της υπό ανάθεση σύμβασης, όπως ορίζονται.»
- Τα οικονομικά στοιχεία, σε πρωτότυπη μορφή, τοποθετούνται σε χωριστό σφραγισμένο φάκελο, επίσης μέσα στον κυρίως φάκελο με την ένδειξη «ΦΑΚΕΛΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ».

Προσοχή: Οι φάκελοι ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ- ΤΕΧΝΙΚΗΣ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ προσφοράς θα φέρουν και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

Ε Π Ι Σ Η Μ Α Ν Σ Η: Οι οικονομικοί φορείς που θα συμμετάσχουν στην εν λόγω διαγωνιστική διαδικασία έχουν τη δυνατότητα να συμπεριλάβουν στον φάκελο προσφοράς τους και σφραγισμένο υποφάκελο με τα δικαιολογητικά κατακύρωσης με την ένδειξη «ΦΑΚΕΛΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ» όπως περιγράφονται παρακάτω:

Με την υποβολή της προσφοράς, ο υποψήφιος ανάδοχος πρέπει να αποδείξει τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού των παρ. 1 και 2 του αρ. 73 και του αρ. 74 του Νόμου 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Προς απόδειξη τούτου ο ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει τα παρακάτω σχετικά δικαιολογητικά έγγραφα:

- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου τελευταίου τριμήνου
- Η υποχρέωση προσκόμισης ποινικού μητρώου αφορά ιδίως: (α) τις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές (β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας (γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου (δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.
- Ασφαλιστική Ενημερότητα
- Φορολογική Ενημερότητα
- Νομιμοποιητικά έγγραφα εκπροσώπησης:
- ix. Για Ανώνυμη Εταιρεία απαιτείται: α) ισχύον καταστατικό αυτής, β) σειρά Φ.Ε.Κ. σύστασης, τροποποιήσεων καταστατικού (όπου υπάρχει υποχρέωση δημοσίευσης να κατατεθούν τα ΦΕΚ, διαφορετικά βεβαίωση του ΓΕΜΗ και γ) Φ.Ε.Κ. ή βεβαίωση του ΓΕΜΗ στο οποίο υπάρχει δημοσιευμένη ολόκληρη η ανακοίνωση με το Διοικητικό Συμβούλιο και την εκπροσώπηση της συγκεκριμένης εταιρείας.
- x. Για Ε.Π.Ε. και Ι.Κ.Ε., κωδικοποιημένο καταστατικό, από το οποίο προκύπτει ο διαχειριστής
- xi. Εάν ο προσφέρων είναι προσωπική εταιρεία (Ο.Ε., Ε.Ε.) πρέπει να προσκομίσει επικυρωμένο αντίγραφο του τελευταίου ισχύοντος καταστατικού.

Τα παραπάνω νομιμοποιητικά έγγραφα και στοιχεία πρέπει να αποδεικνύουν την εν γένει νομική κατάσταση του συμμετέχοντος και από αυτά πρέπει να προκύπτουν ο Πρόεδρος, ο Διευθύνων Σύμβουλος και τα μέλη Δ.Σ. της Α.Ε., και τα υπόλοιπα πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους το νομικό πρόσωπο και τα έγγραφα της νομιμοποίησης αυτών, αν αυτό δεν προκύπτει ευθέως από το καταστατικό αναλόγως με τη νομική μορφή των εταιρειών ή κάθε άλλου νομικού προσώπου. Τα φυσικά πρόσωπα, θα υποβάλλουν έναρξη επιτηδεύματος από την αντίστοιχη Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία και τις μεταβολές του.

Επίσης, προσκομίζεται παραστατικό εκπροσώπησης, αν ο οικονομικός φορέας συμμετέχει με αντιπρόσωπό του.

Τυχόν διευκρινήσεις σχετικά με τους όρους της Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος από το τμήμα Προμηθειών του Γ.Ν. Λαμίας στα τηλ: 2231354532 , 2231356378 , 2231356801 & email: epapadim2@hosplam.gr.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν.ΛΑΜΙΑΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΟΛΟΚΥΘΑΣ