

**ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ**

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚ/ΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Δ/νση ηλ. ταχ/μείου: promith@uth.gr

Πληροφορίες: Β.Βατζήκα

Τηλ.: 24210-74577

Αρ .πρωτ.: 397/25/ΓΠ

 Βόλος, 09-01-2025

 **ΠΡΟΣ:**

 **ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών και Διοικητικών Υποθέσεων του Π.Θ. έχοντας υπόψη:**

1. Τον ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και τροποποιήσεων αυτού όπως ισχύουν και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 118, όπως αντικαταστάθηκε από την παρ. 50 του ν. 4782/2021.
2. Το N. 4589/2019 (ΦΕΚ 13/τχ Α΄/29-1-2019) «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις».
3. Το Ν. 4782/21 (τ. Α΄/36/9-3-2021) «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία» και ειδικότερα τα άρθρα 6, 50, 53 και 55.
4. Την υπό στοιχεία 10694/23/ΓΠ/09-05-2023 (Υ.Ο.Δ.Δ. 468/19-05-2023, ΑΔΑ: ΨΘ6Ψ469Β7Ξ-2ΜΠ) διαπιστωτική πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας περί συγκρότησης του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με θητεία που λήγει στις 31-08-2026.
5. Την υπό στοιχεία 13414/23/ΓΠ/08-06-2023 (Υ.Ο.Δ.Δ. 564/13-06-2023, ΑΔΑ: 6ΗΖΝ469Β7Ξ-1Ω5) διαπιστωτική πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας εκλογής Πρύτανη και ορισμού τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με θητεία που λήγει στις 31-08-2026.
6. Την υπό στοιχεία 14619/23/ΓΠ/26-06-2023 (ΑΔΑ: 9ΓΓΓ469Β7Ξ-Σ0Η) Διαπιστωτική Πράξη σύνθεσης του Συμβουλίου Διοίκησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
7. Την υπό στοιχεία 17931/24/ΓΠ/29-08-2024 (ΦΕΚ 972/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./10-09-2024, ΑΔΑ: 6Ω8Λ469Β7Ξ-0ΚΚ) Διαπιστωτική Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ορισμού Νέων Αντιπρυτάνεων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με θητεία που λήγει στις 31-08-2026
8. Την υπό στοιχεία 17994/24/ΓΠ/30-08-2024 (ΦΕΚ 5124/τ.Β’/10-09-2024, ΑΔΑ: 6ΤΙΕ469Β7Ξ-ΠΥΗ) Διαπιστωτική Πράξη του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας περί Καθορισμού του τομέα ευθύνης και των επιμέρους αρμοδιοτήτων των τεσσάρων (4) Αντιπρυτάνεων και της σειράς αναπλήρωσης Πρύτανη.
9. Την με αρ. εισερχ.πρωτ. Π.Θ. 3057/24/ΓΠ/21/02/2024 (18264/21-02-2024/Β2 Υ.Α.) Απόφαση Έγκρισης προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2024 του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με ΑΔΑ: Ψ5Θ046ΝΚΠΔ-8ΟΟ..
10. Το με αριθμ. Πρωτ. 22525/24/ΓΠ/03-10-2024 (1475 Τ.Υ.) ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ με ΑΔΑΜ: 24REQ016005351 Πρωτογενές αίτημα της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Π.Θ, με συνημμένη την τεχνική περιγραφή για τη σκοπιμότητα της δαπάνης και τις τεχνικές προδιαγραφές για διάστημα από 01-02-2025 έως 30-09-2025 (αρχικά το πρωτογενές αφορούσε το διάστημα από 01/02 έως 31/03/2025).
11. Τη με αρ.πρωτ.31799/24/ΓΠ/19-12-2024 (ΑΔΑΜ: 24REQ016056519, ΑΔΑ: Ρ2ΜΝ469Β7Ξ-Ρ9Ο) απόφαση προέγκρισης ανάληψης υποχρέωσης στο έτος 2025 είκοσι χιλιάδων διακοσίων τριάντα έξι ευρώ και ογδόντα λεπτών (20.236,80€) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%, (16.320,00€ χωρίς Φ.Π.Α.) για τις υπηρεσίες συντήρησης των εξήντα επτά (67) συνολικά εγκατεστημένων ανελκυστήρων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στις πόλεις του Βόλου, της Λάρισας, της Καρδίτσας, των Τρικάλων και της Λαμίας για διάστημα 8 (οχτώ) μηνών, από 01-02-2025 έως 30-09-2025 .
12. Το γεγονός ότι οι ισχύουσες συμβάσεις υπηρεσιών συντήρησης των ανελκυστήρων του Π.Θ. πρόκειται να λήξουν την 31-01-2025.
13. Την επιτακτική ανάγκη για τη συνέχιση των ανωτέρω υπηρεσιών, η οποία πρέπει να περιλαμβάνει όλες τις απαιτούμενες εργασίες συντήρησης και επισκευής για την ομαλή, σωστή και απρόσκοπτη λειτουργία όλων των ανελκυστήρων σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία.
14. Το γεγονός ότι το ύψος της δαπάνης είναι εντός του διαθέσιμου ποσοστού της πίστωσης.

**πρόκειται να προβεί**

σε δαπάνη συνολικού προϋπολογισμού είκοσι χιλιάδων διακοσίων τριάντα έξι ευρώ και ογδόντα λεπτών (20.236,80€) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%, (16.320,00€ χωρίς Φ.Π.Α.) για τις υπηρεσίες συντήρησης των εξήντα επτά (67) συνολικά εγκατεστημένων ανελκυστήρων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στις πόλεις του Βόλου, της Λάρισας, της Καρδίτσας, των Τρικάλων και της Λαμίας για διάστημα 8 (οχτώ) μηνών, από 01-02-2025 έως 30-09-2025 .

Η δαπάνη θα βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας οικονομικού έτους 2025 και ειδικότερα τον ΚΑΕ 0879.

Οι ως άνω υπηρεσίες θα πραγματοποιηθούν με βάση τη διαδικασία του άρθρου 118 του N. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (άρθρα 50 & 53 Ν.4782/21/ ΦΕΚ Β36) μετά από πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

**ΑΠΕΥΘΥΝΕΙ**

**Πρόσκληση**

Σε κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα να υποβάλει προσφορά για τη δαπάνη μέχρι του συνολικού προϋπολογισμού είκοσι χιλιάδων διακοσίων τριάντα έξι ευρώ και ογδόντα λεπτών (20.236,80€) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%, (16.320,00€ χωρίς Φ.Π.Α.) για τις υπηρεσίες συντήρησης των εξήντα επτά (67) συνολικά εγκατεστημένων ανελκυστήρων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στις πόλεις του Βόλου, της Λάρισας, της Καρδίτσας, των Τρικάλων και της Λαμίας για διάστημα 8 (οχτώ) μηνών, από 01-02-2025 έως 30-09-2025, όπως περιγράφεται στους κάτωθι πίνακες :

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΑΝΑ ΝΟΜΟ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΟΜΑΔΑ** | **ΤΟΠΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** |
| 1 | 1 | ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ | ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ | 21 |
| 2 | 2 | ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ | 17 |
| 3 | 3 | ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ | 2 |
| 4 | 4 | ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ | 6 |
| 5 | 5 | ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ | 2 |
| 6 | 6 | ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΛΑΜΙΑ) | 4 |
| 7 | 7 | ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΛΑΡΙΣΑ) | 12 |
| 8 | 8 | ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 2 |
| 9 | 9 | ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΡΙΚΑΛΑ) | 1 |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | **67** |

Τα κτίρια, ο αριθμός, ο τύπος, ο κατασκευαστής, το ωφέλιμο φορτίο, ο αριθμός στάσεων και η ονομαστική ισχύς των κινητήρων φαίνεται στον παρακάτω **Πίνακα 2** :

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2**

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 1 ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ** |
| **Α/ Α** | **Κτίριο** | **Αριθμός Ανελκυστή ρων** | **Τύπος ανελκυστήρα** | **Κατασκευαστ ής** | **Ωφέλιμο φορτίο [kg]** | **Αριθμ ός****Στάσε****ων** | **Ονομαστ ική ισχύς κινητήρα****[kW]** |
| **1** | Παραλιακό Συγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ3 | 2 | ατόμων/υδρα υλικός | KLEEMANN | 600 (9ατόμων) | 9 | 24 |
| **2** | ΠαραλιακόΣυγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ 2 | 2 | ατόμων/υδρα υλικός | KLEEMANN | 600 (9ατόμων) | 5 | 16 |
| **3** | Παραλιακό Συγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ4 | 1 | ατόμων/υδρα υλικός | KLEEMANN | 600 (8ατόμων) | 6 | 12 |
| **4** | Παραλιακό Συγκρότημα | 3 | αναπήρων | ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ | 225 (1ατόμου) | 2 |  |
| **5** | Τμήμα Μηχανολόγων | 1 | ατόμων/υδρα υλικός | GMV | 450 (6ατόμων) | 2 | 10 |
| **6** | Τμήμα Χωροταξίας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 825 (11ατόμων) | 4 | 21HP |
| **7** | Τμήμα Χωροταξίας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 600 (8ατόμων) | 4 | 16HP |
| **8** | Συγκρότημα Φυτόκου | 2 | ατόμων/υδρα υλικός | MORIS | 600 (8ατόμων) | 2 | 16HP |
| **9** | Συγκρότημα Φυτόκου | 1 | ατόμων/υδρα υλικός | MORIS | 1275 (17ατόμων) | 2 | 26HP |
| **10** | Κτίριο Δεληγιώργη | 1 | ατόμων/ηλεκτ/τος | MGT | 300 (4ατόμων) | 6 | 2,9 |
| **11** | Κτίριο Τσικρίκη | 1 | Ατόμων/υδραυλικός | START | 300 (8ατόμων) |  | 4 |
| **12** | Κτίριο Ματσάγγου | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 525 (7ατόμων) | 4&5 | 9,5 |
| **13** | Κτίριο Ματσάγγου | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8ατόμων) | 4 | 9,5 |
| **14** | Κτίριο Οικονομικού (Γαλλικό) | 1 | ατόμων/υδρα υλικός | KLEEMANN | 600 (8ατόμων) | 2 | 9,5 |
| **15** | Κτίριο Ιάσονος 62 | 2 | ατόμων/μηχαν ικός | - | 225(3ατόμων) | 6 | 5,5 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | 21 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 2 ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ** |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμός Ανελκυστήρ ων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκευαστ ής** | **Ωφέλιμο φορτίο [kg]** | **Αριθμ ός****Στάσε ων** | **Ονομαστι κή ισχύς κινητήρα [kW]** |
| 1 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 750 (10ατόμων) | 4 | 11 |
| 2 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 975 (13ατόμων) | 4 | 12 |
| 3 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 1200 (16ατόμων) | 4 | 16 |
| 4 | Κτίριο ΙατρικούΤμήματος | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 630 (8ατόμων) | 4 | 11 |
| 5 | Κτίριο ΙατρικούΤμήματος | 2 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 630 (8ατόμων) | 2 | 11 |
| 6 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 2 | ατόμων/υδραυ λικός | OTIS AE | 1200 (16ατόμων) | 4 | 20 |
| 7 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 2 | ατόμων/υδραυ λικός | OTIS AE | 800 (10ατόμων) | 4 | 14,7 |
| 8 | Κτίριο ΙατρικούΤμήματος | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 1500 (20ατόμων) | 2 | 24 |
| 9 | Κτίριο ΙατρικούΤμήματος | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 1000 (13ατόμων) | 4 | 18,4 |
| 10 | Ιατρικό Τμήμα (κυλικείο) | 1 | φορτίων | OTIS AE |  | 2 | 5,5 |
| 11 | Βιβλιοθήκη ΙατρικούΤμήματος | 2 | ατόμων/υδραυ λικός | KLEEMANN | 900(12ατόμων) | 3& 4 | 18,4 |
| 12 | Βιβλιοθήκη ΙατρικούΤμήματος | 1 | φορτίων | KLEEMANN |  | 2 | 2 |
| 13 | Κτίριο Κατσίγρα | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 525 (17ατόμων) | 3 | 14,7 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **17** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 3 ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ** |
| Α/ Α | Κτίριο | **Αριθμός Ανελκυστήρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκευαστής** | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύςκινητήρα [kW] |
| 1 | Κτίριο ΚτηνιατρικήςΣχολής | 1 | ατόμων/υδρα υλικός | KLEEMANN | 600 (8ατόμων) | 2 | 12 |
| 2 | Κτίριο ΚτηνιατρικήςΣχολής | 1 | ατόμων/υδρα υλικός | MORIS | 600 (8ατόμων) | 2 | 9,5 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 4 ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ** |
| Α/ Α | Κτίριο | ΑριθμόςΑνελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστι κή ισχύς κινητήρα[kW] |
| 1 | ΚτίριοΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 450(6ατόμων) | 2 | 9,5 |
| 2 | ΚτίριοΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 525(7ατόμων) | 2 | 9,5 |
| 3 | ΚτίριοΤΕΦΑΑ | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 750 (10ατόμων) | 3 | 11 |
| 4 | ΚτίριοΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 950 (12ατόμων) | 2 | 12 |
| 5 | ΚτίριοΤΕΦΑΑ | 1 | ΑΜΕΑ | ΔΡΑΚΟΥΛΗΣΑ.Ε. | 225 (1ατόμου) | 1 | 7 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **6** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 5 ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ** |
| Α/Α | Κτίριο | ΑριθμόςΑνελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα[kW] |
| 1 | Κτίρια Λαμία | 1 | ατόμων/υδραυλικός | START | 630 (8ατόμων) | 2 | 12,5 |
| 2 | Κτίρια Λαμία | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8ατόμων) | 2 | 12,5 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 6 ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)** |
| Α/ Α | Κτίριο | ΑριθμόςΑνελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα[kW] |
| 1 | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατόμων) | 3 | 9,5 |
| 2 | ΣΤΕΦ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 825 (11ατόμων) | 2 | 13 |
|  | ΣΕΥΠ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 1050 (14ατόμων) | 2 | 16 |
| 4 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 900 (12ατόμων) | 3 | 15 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **4** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 7 ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ)** |
| Α/ Α | Κτίριο | Αριθμός Ανελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκευα στής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα[kW] |
| 1 | Εστιατόριο | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (7ατόμων) | 2 | 9,5 |
| 2 | Μητρώοσπουδαστών | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (7ατόμων) | 2 | 9,5 |
| 3 | Βιβλιοθήκη 1 | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8ατόμων) | 3 | 16 |
| 4 | Βιβλιοθήκη 2 | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 225 (3ατόμων) | 3 | 7,7 |
| 5 | Κτίριο ΔΔΕ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 900 (12ατόμων) | 3 | 16 |
| 6 | ΚτίριοΠληροφορικής | 1 | ατόμων/υδραυλικός | START | 900 (12ατόμων) | 2 | 16 |
| 7 | Κτίριο πρώην ΤουριστικώνΕπιχειρήσεων | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 450 (6ατόμων) | 3 | 9,5 |
| 8 | Κτίριο ΣΤΕΓ 1 | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 525 (7ατόμων) | 3 | 9,5 |
| 9 | Κτίριο ΣΤΕΓ 2 | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 525 (7ατόμων) | 3 | 9,5 |
| 10 | Κτίριο ΣΕΥΠ 1 | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατόμων) | 3 | 12,5 |
| 11 | Κτίριο ΣΕΥΠ 2 | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατόμων) | 3 | 12,5 |
| 12 | ΚτίριοΔιοίκησης | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατόμων) | 3 | 12,5 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **12** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 8 ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ)** |
| Α/Α | Κτίριο | Αριθμός Ανελκυστ ήρων | ΤύποςΑνελκυστήρ α | Κατασκευασ τής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] |
| 1 | Κτίριο ΣΤΕΞ(ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8 ατόμων) | 2 | 12,5 |
| 2 | Κτίριο Τεχνολογίας Τροφίμων(ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8 ατόμων) | 3 | 12,5 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 9 ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ)** |
| Α/Α | Κτίριο | Αριθμός Ανελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκε υαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] |
| 1 | Κτίριο τ. πολ.Μηχ. (ΤΡΙΚΑΛΑ) | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8 ατόμων) | 3 | 9,5 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **1** |  |  |  |  |  |

Στον παρακάτω **Πίνακα 3** φαίνονται ο μηνιαίος προϋπολογισμός με Φ.Π.Α. 24% ανά Ομάδα και ανά ανελκυστήρα

και ο συνολικός προϋπολογισμός με Φ.Π.Α. 24% **από 01/02/2025 έως 30/09/2025**

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3**

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ 1 ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμός Ανελκυ- στήρων** | **Τύπος ανελκυστήρα** | **Κατασκευαστής** | **Ωφέλιμο φορτίο [kg]** | **Αριθμός Στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς****κινητήρα [kW]** | **Μηνιαίος προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος προϋπολογισμός με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-****30/9/2025** | **1/2/2025-****30/9/2025** |
| **τιμή χωρίς ΦΠΑ ( 8****μήνες)** | **τιμή με ΦΠΑ (8****μήνες)** |
| **1** | Παραλιακό Συγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ 3 | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (9 ατόμων) | 9 | 24 | 60,00 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| **2** | Παραλιακό Συγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ 2 | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (9 ατόμων) | 5 | 16 | 60,00 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| **3** | Παραλιακό Συγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ 4 | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 6 | 12 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **4** | Παραλιακό Συγκρότημα | 3 | αναπήρων | ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ | 225 (1 ατόμου) | 2 |  | 90,00 | 111,60 | 720,00 | 892,80 |
| **5** | Τμήμα Μηχανολόγων | 1 | ατόμων/υδραυλικός | GMV | 450 (6 ατόμων) | 2 | 10 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **6** | Τμήμα Χωροταξίας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 825 (11 ατόμων) | 4 | 21HP | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **7** | Τμήμα Χωροταξίας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 600 (8 ατόμων) | 4 | 16HP | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **8** | Συγκρότημα Φυτόκου | 2 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 600 (8 ατόμων) | 2 | 16HP | 60,00 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| **9** | Συγκρότημα Φυτόκου | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 1275 (17 ατόμων) | 2 | 26HP | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **10** | Κτίριο Δεληγιώργη | 1 | ατόμων/ηλεκτ/τος | MGT | 300 (4 ατόμων) | 6 | 2,9 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **11** | Κτίριο Τσικρίκη | 1 | Ατόμων/υδραυλικός | START | 300 (8 ατόμων) |  | 4 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **12** | Κτίριο Ματσάγγου | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 525 (7 ατόμων) | 4&5 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **13** | Κτίριο Ματσάγγου | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 4 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **14** | Κτίριο Οικονομικού (Γαλλικό) | 1 | Ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 2 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **15** | Κτίριο Ιάσονος 62 | 2 | ατόμων/μηχανικός | - | 225(3ατόμων) | 6 | 5,5 | 60,00 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **21** |  |  |  |  |  | **630,00** | **781,20** | **5.040,00** | **6.249,60** |

ΟΜΑΔΑ 2 ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ ός Ανελκ****/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκευαστής** | **Ωφέλιμο φορτίο [kg]** | **Αριθμός Στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς****κινητήρα [kW]** | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-****30/9/2025** | **1/2/2025-****30/9/2025** |
| **τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** | **τιμή με ΦΠΑ (8****μήνες)** |
| 1 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 750 (10ατόμων) | 4 | 11 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 2 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 975 (13ατόμων) | 4 | 12 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 3 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 1200 (16ατόμων) | 4 | 16 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 4 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 630 (8ατόμων) | 4 | 11 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 5 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 2 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 630 (8ατόμων) | 2 | 11 | 60 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| 6 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 2 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 1200 (16ατόμων) | 4 | 20 | 60 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| 7 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 2 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 8000(16ατόμων) | 4 | 14,7 | 60 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| 8 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 1500 (20ατόμων) | 2 | 24 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 9 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 1000 (13ατόμων) | 4 | 18,4 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 10 | Ιατρικό Τμήμα (κυλικείο) | 1 | φορτίων | OTIS AE |  | 2 | 5,5 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 11 | Βιβλιοθήκη ΙατρικούΤμήματος | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 900(12ατόμων) | 3& 4 | 18,4 | 60 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| 12 | Βιβλιοθήκη ΙατρικούΤμήματος | 1 | φορτίων | KLEEMANN |  | 2 | 2 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 13 | Κτίριο Κατσίγρα | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 525 (17ατόμων) | 3 | 17,4 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **17** |  |  |  |  |  | **510,00** | **632,40** | **4.080,00** | **5.059,20** |

ΟΜΑΔΑ 3 ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κτίριο | **Αριθμός Ανελκυστήρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκευαστής** | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-****30/9/2025** | **1/2/2025-****30/9/2025** |
| τιμή χωρίς ΦΠΑ (8μήνες) | τιμή με ΦΠΑ (8μήνες) |
| 1 | ΚτίριοΚτηνιατρικής Σχολής | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8ατόμων) | 2 | 12 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 2 | Κτίριο Κτηνιατρικής Σχολής | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 600 (8ατόμων) | 2 | 9,5 | 30 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |  |  |  |  |  | **60,00** | **74,40** | **480,00** | **595,20** |

ΟΜΑΔΑ 4 ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κτίριο | ΑριθμόςΑνελκυστήρων | Τύπος Ανελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-****30/9/2025** | **1/2/2025-****30/9/2025** |
| τιμή χωρίς ΦΠΑ (8μήνες) | τιμή με ΦΠΑ (8μήνες) |
| 1 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 450(6ατόμων) | 2 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 2 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 525(7ατόμων) | 2 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 3 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 750 (10ατόμων) | 3 | 11 | 60,00 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| 4 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 950 (12ατόμων) | 2 | 12 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 5 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 1 | ΑΜΕΑ | ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ Α.Ε. | 225 (1ατόμου) | 1 | 7 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **6** |  |  |  |  |  | **180,00** | **223,20** | **1.440,00** | **1.785,60** |

ΟΜΑΔΑ 5 ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κτίριο | ΑριθμόςΑνελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-****30/9/2025****(8 μήνες)** | **1/2/2025-****30/9/2025****(8 μήνες)** |
| τιμή χωρίς ΦΠΑ | τιμή με ΦΠΑ |
| 1 | Κτίρια Λαμία | 1 | ατόμων/υδραυλικός | START | 630 (8ατόμων) | 2 | 12,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 2 | Κτίρια Λαμία | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8ατόμων) | 2 | 12,5 | 30,0 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |  |  |  |  |  | **60,00** | **74,40** | **480,00** | **595,20** |

ΟΜΑΔΑ 6 ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΛΑΜΙΑ) Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κτίριο | ΑριθμόςΑνελκυστήρων | Τύπος Ανελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός με Φ.Π.Α** | **από 1/2/2025 έως****30/9/2025** |
| τιμή χωρίς ΦΠΑ 8μήνες | τιμή με ΦΠΑ 8μήνες |
| 1 | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατόμων) | 3 | 9,5 | 35,00 | 43,40 | 280,00 | 347,20 |
| 2 | ΣΤΕΦ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 825 (11ατόμων) | 2 | 13 | 35,00 | 43,40 | 280,00 | 347,20 |
| 3 | ΣΕΥΠ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 1050 (14ατόμων) | 2 | 16 | 35,00 | 43,40 | 280,00 | 347,20 |
| 4 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 900 (12ατόμων) | 3 | 15 | 35,00 | 43,40 | 280,00 | 347,20 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **4** |  |  |  |  |  | **140,00** | **173,60** | **1.120,00** | **1.388,80** |

ΟΜΑΔΑ 7 ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κτίριο | ΑριθμόςΑνελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-****30/9/2025** | **1/2/2025-****30/9/2025** |
| τιμή χωρίς ΦΠΑ (8μήνες) | τιμή με ΦΠΑ (8μήνες) |
| 1 | Εστιατόριο | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (7ατομων) | 2 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 2 | Μητρώο σπουδαστών | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (7ατομων) | 2 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 3 | Βιβλιοθήκη 1 | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8ατομων) | 3 | 16 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 4 | Βιβλιοθήκη 2 | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 225 (3ατομων) | 3 | 7,7 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 5 | Κτίριο ΔΔΕ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 900 (12ατομων) | 3 | 16 | 35,00 | 43,40 | 280,00 | 347,20 |
| 6 | Κτίριο Πληροφορικής | 1 | ατόμων/υδραυλικός | START | 900 (12ατομων) | 2 | 16 | 35,00 | 43,40 | 280,00 | 347,20 |
| 7 | Κτίριο πρώην ΤουριστικώνΕπιχειρήσεων | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 450 (6ατομων) | 3 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 8 | Κτίριο ΣΤΕΓ 1 | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 525 (7ατομων) | 3 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 9 | Κτίριο ΣΤΕΓ 2 | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 525 (7ατομων) | 3 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 10 | Κτίριο ΣΕΥΠ 1 | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατομων) | 3 | 12,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 11 | Κτίριο ΣΕΥΠ 2 | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατομων) | 3 | 12,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 12 | Κτίριο Διοίκησης | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατομων) | 3 | 12,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **12** |  |  |  |  |  | **370,00** | **458,80** | **2.960,00** | **3.670,40** |

ΟΜΑΔΑ 8 ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κτίριο | ΑριθμόςΑνελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμός Στάσεων | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] | **Μηνιαίος****προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος προϋπολογ ισμός με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-****30/9/2025** | **1/2/2025-****30/9/2025** |
| τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες) | τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες) |
| 1 | Κτίριο ΣΤΕΞ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατόμων) | 2 | 12,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| 2 | Κτίριο Τεχνολογίας Τροφίμων(ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατόμων) | 3 | 12,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |  |  |  |  |  | **60,00** | **74,40** | **480,00** | **595,20** |

ΟΜΑΔΑ 9 ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Κτίριο | Αριθμός Ανελκυστήρων | ΤύποςΑνελκυστήρα | Κατασκευαστής | Ωφέλιμο φορτίο [kg] | Αριθμό ς Στάσεω ν | Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW] | **Μηνιαίος προϋπολογι σμός χωρίς****Φ.Π.Α** | **Μηνιαίος προϋπολογι****σμός με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-****30/9/2025** | **1/2/2025-****30/9/2025** |
| τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες) | τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες) |
| 1 | Κτίριο τ. πολ. Μηχ. (ΤΡΙΚΑΛΑ) | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 600 (8ατόμων) | 3 | 9,5 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **1** |  |  |  |  |  | **30,00** | **37,20** | **240,00** | **297,60** |

**Στον παρακάτω συγκεντρωτικό πίνακα 4 φαίνεται ο προϋπολογισμός ανά ομάδα**

**ΠΙΝΑΚΑΣ 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΟΜΑΔΑ** | **ΤΟΠΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ Φ.Π.Α. 24%** | **ΣΥΝΟΛΟ****1/2/2025 έως****30/9/2025****χωρίς Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΟ 1/2/2025****έως 30/9/2025 με Φ.Π.Α.** |
| 1 | 1 | ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ | ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ | 21 | 630,00 | 781,20 | 5.040,00 | 6.249,60 |
| 2 | 2 | ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ | 17 | 510,00 | 632,40 | 4.080,00 | 5.059,20 |
| 3 | 3 | ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ | 2 | 60,00 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| 4 | 4 | ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ | 6 | 180,00 | 223,20 | 1.440,00 | 1.785,60 |
| 5 | 5 | ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ | 2 | 60,00 | 74,40 | 480,00 | 595,20 |
| 6 | 6 | ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣΕΛΛΑΔΑΣ, ΛΑΜΙΑ) | 4 | 140,00 | 173,60 | 1.120,00 | 1.388,80 |
| 7 | 7 | ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΛΑΡΙΣΑ) | 12 | 370,00 | 458,80 | 2.960,00 | 3.670,40 |
| 8 | 8 | ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 2 | 60,00 | 74,40 | 480,00 | 592,20 |
| 9 | 9 | ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,ΤΡΙΚΑΛΑ) | 1 | 30,00 | 37,20 | 240,00 | 297,60 |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | **67** | **2.040,00** | **2.535,80** | **16.320,00** | **20.236,80** |

**Στον παρακάτω συγκεντρωτικό πίνακα 5 φαίνεται ο προϋπολογισμός για όλο το χρονικό διάστημα ανά ΝΟΜΟ**

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΟΠΟΣ** | **ΟΜΑΔΕΣ** | **Συνολικός αριθμός** **ανελκ-ρων** | **ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ από 1/2 έως 30/09/25 χωρίς Φ.Π.Α.** | **ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ από****1/2 έως 30/09/2025 με Φ.Π.Α. 24%** |
| 1 | ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ | **1** | 21 | 5.040,00 | 6.249,60 |
| 2 | ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ | **2 & 7**  | 29 | 7.040,00 | 8.729,60 |
| 3 | ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ | **3 & 8** | 4 | 960,00 | 1.190,40 |
| 4 | ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ | **4 & 9**  | 7 | 1.680,00 | 2.083,20 |
| 5 | ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ | **5 & 6** | 6 | 1.600,00 | 1.984,00 |
|  | ΣΥΝΟΛΑ |  | **67** | **16.320,00** | **20.236,80** |

Οι τεχνικές προδιαγραφές που ισχύουν για όλους τους τύπους (ατόμων- φορτίων-ΑΜΕΑ) των ανελκυστήρων που βρίσκονται στα κτίρια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στις πέντε πόλεις περιγράφονται στη συνημμένη τεχνική περιγραφή.

 **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά τις τακτικές συντηρήσεις με την αντίστοιχη εκτιμώμενη δαπάνη που αφορούν τους εξήντα επτά (67) ανελκυστήρες που είναι εγκατεστημένοι στα κτίρια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στις πόλεις ΒΟΛΟ-ΛΑΡΙΣΑ-ΤΡΙΚΑΛΑ-ΚΑΡΔΙΤΣΑ-ΛΑΜΙΑ.

**ΓΕΝΙΚΑ**

1) Η συντήρηση περιλαμβάνει όλες τις απαιτούμενες εργασίες συντήρησης και επισκευής για την ομαλή σωστή και απρόσκοπτη λειτουργία όλων των ανελκυστήρων , σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία, Υπουργικές αποφάσεις, τους Ελληνικούς Κανονισμούς και τις υποδείξεις που ορίζει ο εκάστοτε κατασκευαστής. Επίσης η συντήρηση θα είναι σύμφωνη και με κάθε αναθεώρηση της ισχύουσας τεχνικής νομοθεσίας που μπορεί να προκύψει στο χρονικό διάστημα ισχύος της σύμβασης.

Οι ανελκυστήρες θα συντηρούνται – ελέγχονται προληπτικά δύο φορές τον μήνα (μία ανά δεκαπενθήμερο), σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και την κείμενη νομοθεσία.

2) Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την 01/02/2025 έως την 30/09/2025 με δυνατότητα επέκτασης 30 ημερολογιακών ημερών.

3) Ο συντηρητής οφείλει σε όλη την διάρκεια της σύμβασης που θα υπογραφεί, να διενεργεί , αφού ειδοποιήσει τις αρμόδιες επιτροπές τον υπεύθυνο επιβλέποντα και τον υπεύθυνο του κάθε κτιρίου ανά πόλη δύο ημέρες νωρίτερα τουλάχιστον, λεπτομερή έλεγχο - ρυθμίσεις και επιθεώρηση όλων των μονάδων και ιδιαίτερα των διατάξεων ασφαλείας του καθενός ,καθώς και για τυχόν έκτακτες βλάβες.

4) Ο συντηρητής είναι υποχρεωμένος να καταθέσει μαζί με την πρόσφορα και τιμοκατάλογο των συνηθέστατων πιθανών ανταλλακτικών εκτάκτων βλαβών ο οποίος θα είναι δεσμευτικός για όλη τη χρονική περίοδο που ισχύει η σύμβαση. Η εξεύρεση των ανταλλακτικών περιλαμβάνεται στην συμβατική υποχρέωση του συντηρητή και ο χρόνος εξεύρεσης τους περιλαμβάνετε στον χρόνο αποκατάστασης της βλάβης.

5) Στο κόστος της μηνιαίας τακτικής συντήρησης συμπεριλαμβάνονται η ασφάλιση των ανελκυστήρων καθώς και η επίσκεψη τεχνικού σε περίπτωση βλάβης ή προβλήματος.

Στην τιμή επίσης περιλαμβάνονται: οι εργασίες τακτικής συντήρησης, η αξία των αναλώσιμων υλικών (ενδεικτικές λυχνίες, λαμπτήρες φωτισμού θαλάμου, λάδια, γράσα, στουπί, λάστιχα θυρών-ωθητήρων κ.λπ.), ρυθμίσεις καθώς και εργασίες αποκατάστασης βλαβών, όποτε αυτές παρουσιαστούν, χωρίς το κόστος των ανταλλακτικών, ή επισκευές στοιχείων (π.χ. περιελίξεις κινητήρων, επισκευές στοιχείων μειωτήρα, κ.λπ.) που θα απαιτηθούν για κάθε επισκευή ή αποκατάσταση βλάβης των ανελκυστήρων. Ο ανάδοχος οφείλει να καταθέτει στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (Δ.Τ.Υ.) αναλυτική τεχνική έκθεση περιγραφής της βλάβης στην οποία θα συμπεριλαμβάνεται πλήρης περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών του ανταλλακτικού προς αντικατάσταση και τα φύλλα ελέγχου, εντός (20) ημερών.

6) Η δαπάνη για την προμήθεια ανταλλακτικών για την αποκατάσταση εκτάκτων ζημιών – αναβαθμίσεων, που δεν αφορούν αναλώσιμα υλικά, αφού καταγραφούν και κοστολογηθούν από τον Ανάδοχο (οικονομοτεχνική μελέτη) κατατίθενται εγγράφως στην Τεχνική Υπηρεσία προς έγκριση. Η σχετική δαπάνη βαρύνει το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και με δεσμευτική την τιμή του καταλόγου που έχει καταθέσει ο ανάδοχος. Σε περίπτωση διαφοράς μεταξύ τιμής οικονομοτεχνικής μελέτης και δεσμευτικού καταλόγου ή σε περίπτωση που το απαραίτητο ανταλλακτικό δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο συνηθέστατων πιθανών ανταλλακτικών τότε το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας δύναται να αναζητήσει συμφερότερη προσφορά για το συγκεκριμένο ανταλλακτικό. Σε κάθε περίπτωση το ανταλλακτικό θα πρέπει να είναι πλήρως συμβατό με την αναλυτική τεχνική περιγραφή της παραπάνω παρα.5.

Στο πλαίσιο της σύμβασης συντήρησης συμπεριλαμβάνεται κάθε εργασία για την αποκατάσταση έκτακτων βλαβών λειτουργίας που πιθανό να προκύψουν στη διάρκεια αυτή.

7) Σε περίπτωση που διαπιστωθεί πρόβλημα αναφορικά με πλημμελή συντήρηση ή την ανεπαρκή επισκευή κάποιου ανελκυστήρα από την Αρμόδια Επιτροπή, τον Επιβλέποντα ή τον υπεύθυνο του κτηρίου, θα πρέπει να επαναλαμβάνεται η διαδικασία χωρίς ιδιαίτερη αποζημίωση και αντιρρήσεις από τον Ανάδοχο.

8) Ο συντηρητής ευθύνεται σε όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης συντήρησης που θα υπογραφεί για την πιστή τήρηση και εφαρμογή των ισχυουσών διατάξεων Νόμου, ή Αστυνομικών ή άλλης Αρχής, Υπουργικές αποφάσεις.

9) Ο συντηρητής θα είναι υπεύθυνος για την απρόσκοπτη ,αδιάλειπτη και ασφαλή λειτουργία των ανελκυστήρων και θα έχει την πλήρη αστική και ποινική ευθύνη. Σε περίπτωση ατυχήματος που θα προξενήσει με οποιοδήποτε τρόπο κατά την λειτουργία τους , και θα οφείλεται σε πράξη ή παράλειψη του ίδιου είτε του προσωπικού του είτε οποιουδήποτε τρίτου, ευθύνεται απόλυτα και αποκλειστικά, και υποχρεώνει να αποζημιώσει τον ή τους παθόντες για κάθε βλάβη που θα προξενήσει από το ατύχημα.

10) Επίσης, υποχρεούται να συμμορφώνεται απόλυτα με την εργατική νομοθεσία, καθώς και με τη νομοθεσία περί υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων και πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου, ευθύνεται δε αποκλειστικά για το προσωπικό που χρησιμοποιεί (ήτοι μισθός, ασφαλιστικές εισφορές, δώρα, αποζημιώσεις κλπ.).

11) Υποχρεούται επίσης:

α) Να τηρεί Βιβλίο-Μητρώο για κάθε ανελκυστήρα, σελιδοποιημένο και θεωρημένο από την αρμόδια Υπηρεσία, στο οποίο αναγράφονται τα στοιχεία του ανελκυστήρα, ο αριθμός των στάσεων και το είδος του κτιρίου που αυτός βρίσκεται εγκατεστημένος.

β) Να τηρεί Βιβλίο - Ημερολόγιο καταχώρησης των συντηρήσεων, σελιδοποιημένο και θεωρημένο από την αρμόδια Υπηρεσία, στο οποίο καταχωρούνται οι πραγματοποιημένες συντηρήσεις.

γ) Να προσκομίσει βιβλία συντήρησης- επιθεώρησης των ανελκυστήρων, θεωρημένα από την αρμόδια Υπηρεσία, στα οποία θα τηρείται χωριστική μερίδα παρακολουθήσεως ενός εκάστου των στις εγκαταστάσεις του “Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.” ευρισκομένων ανελκυστήρων και τα οποία θα πρέπει να ενημερώνονται υποχρεωτικά σε κάθε επίσκεψή του για τη συντήρησή του και τις επισκευές τους.

δ) Να ενημερώνει τα βιβλία των ανελκυστήρων στις περιπτώσεις αντικατάστασης και αλλαγής εξαρτημάτων και στοιχείων των ανελκυστήρων, λόγω σοβαρών βλαβών.

ε) Να παρίσταται κατά τον περιοδικό έλεγχο των ανελκυστήρων και να συνδράμει στη διεξαγωγή του, ως και κατά τη διενέργεια έκτακτου ελέγχου, ύστερα από έγγραφη κλήση του “Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.”, σε περίπτωση που υπάρχει καταγγελία ή ατύχημα, κατ' άρθρο 11 της ΚΥΑ Φ.Α./9.2/οικ.28425/22-12-2008, χωρίς οποιαδήποτε οικονομική επιβάρυνση του “Πανεπιστημίου Θεσσαλίας”.

ζ) Υποχρεούται να συνδράμει, χωρίς επιπλέον οικονομική επιβάρυνση, διενεργώντας δοκιμαστικές κινήσεις του ανελκυστήρα, εφόσον κληθεί από την Υπηρεσία του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας συγκεκριμένη χρονική στιγμή με την παρουσία τεχνικού, κατά τη διάρκεια των ελέγχων από φορέα πιστοποίησης.

12) Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι συντηρητές δύνανται να επισκεφτούν τους χώρους προκειμένου να αποκτήσουν ιδία αντίληψη των υπό συντήρηση εγκαταστάσεων κατόπιν έγγραφης αιτήσεως στο Πρωτόκολλο της Τεχνικής Υπηρεσίας.

**ΕΙΔΙΚΑ**

**Α) Νομοθεσία**

 1. Οι εργασίες συντήρησης που θα πραγματοποιηθούν θα είναι οι προβλεπόμενες από το Νόμο όπως αναλυτικά περιγράφονται από τις προδιαγραφές του προτύπου

ΕΛΟΤ 81.1. - «Ηλεκτρομηχανικοί ανελκυστήρες»,

ΕΛΟΤ 81.2. - «Υδραυλικοί ανελκυστήρες» και

ΕΛΟΤ 81-80/2006 - «Για την βελτίωση της ασφάλειας των εγκατεστημένων ανελκυστήρων πριν την εφαρμογή της οδηγίας 95/16/ΕΚ»

καθώς και από τις

ΚΥΑ 32803/1308 (ΦΕΚ Β 815/11-9-97) - «Κατασκευή και λειτουργία ανελκυστήρων, εφαρμογή της 95/16/ΕΚ»

ΥΑ 3899/253/Φ9.2 (ΦΕΚ Β 291/8-3-2002 - «Συμπλήρωση των διατάξεων σχετικά με την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση και ασφάλεια των ανελκυστήρων»

ΚΥΑ 9.2/29362/1957,2005 (ΦΕΚ 1797/21-12-2005) - «Αντικατάσταση όρων των 2 προηγουμένων, ισχύον νομικό πλαίσιο για παλιούς και νέους ανελκυστήρες»

ΚΥΑ Φ.Α./9.2/ΟΙΚ.28425/22-12-2008 (ΦΕΚ 2604 Β/ 22-12-2008) - «Συμπλήρωση

διατάξεων σχετικά με την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση και ασφάλεια των

ανελκυστήρων»

Η συντήρηση γίνεται πάντα σύμφωνα με τις ισχύουσες κατά την διάρκεια της σύμβασης από τη Νομοθεσία διατάξεις και από συνεργείο που έχει τις απαιτούμενες άδειες. Επίσης θα πρέπει ο ανάδοχος να προσαρμοστεί στις πιθανές αλλαγές τις νομοθεσίας.

**Β) ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ :** Οι εργασίες τακτικής συντήρησης περιλαμβάνει :

1. Έλεγχος του φρέατος, των οδηγών και των στηρίξεων τους, τροχαλιών, αντίβαρων, προσκρουστήρων δηλαδή κλπ.
2. Να επιθεωρείται ο ισοζυγισμός των ευθυντηρίων ράβδων.
3. Να επιθεωρείται το εύκαμπτο καλώδιο καθώς και το κουτί σύνδεσης.
4. Να επιθεωρούνται και να καθαρίζονται οι διακόπτες ασφαλείας και περιμανδάλωσης μέσα στο φρεάτιο.
5. Να επιθεωρείται η συσκευή αρπάγης και η λειτουργία του διακόπτη αυτής.
6. Να εξετάζεται η λειτουργία των διακοπτών τέρματος διαδρομής και κινητού δαπέδου θαλαμίσκου και ψευδοδαπέδου, εφόσον υφίσταται αυτό.
7. Να εξετάζονται τα σημεία πρόσδεσης των συρματόσχοινων επί του θαλαμίσκου και του αντίβαρου.
8. Να λιπαίνονται όλα τα κινούμενα εξαρτήματα του ανελκυστήρα
9. Να εξετάζεται η κατάσταση των θερμοϊτ της πέδης, καθώς και τα πέδιλα των ευθυντηρίων ράβδων.
10. Να πληρούται με έλαιο το κιβώτιο του ατέρμονα, και αν χρειάζεται και το κιβώτιο του αυτομάτου διακόπτη.
11. Να ωμομετρούνται όλα τα κυκλώματα για την εξακρίβωση τυχόν διαρροής, δηλαδή έλεγχος κυκλωμάτων, μετρήσεις και καθαρισμός ηλεκτρικών διατάξεων (πίνακες,
12. διακόπτες κλπ.)
13. Να εξετάζονται οι επαφές των ηλεκτρονόμων οροφών καθώς και των ηλεκτρονόμων ανόδου- καθόδου.
14. Να εξετάζεται η ολίσθηση των συρματόσχοινων, επί της τροχαλίας τριβής και του ρυθμιστή ταχύτητας.
15. Να εξετάζεται η λειτουργία του ηλεκτρονόμου παρουσίας τάσεως έναντι γης σε μεταλλικά μέρη (ρελέ διαφυγής).
16. Να εξετάζεται η κατάσταση των ασφαλειών.
17. Να εξετάζεται ο φωτισμός του θαλαμίσκου, μηχανοστασίου, φρεατίου και τροχαλιοστασίου (αν υπάρχει).
18. Γενικός καθαρισμός του μηχανοστασίου, του φρέατος κλπ, και απομάκρυνση τυχόν άχρηστων ή άσχετων με τη λειτουργία του ανελκυστήρα υλικών.

Γενικά να εξετάζεται ότι άλλο θα μπορούσε να επηρεάσει την καλή και απρόσκοπτη λειτουργία του ανελκυστήρα.

Επίσης επισκευή και συντήρηση θα πραγματοποιούνται και εκτάκτως οπότε παρίσταται ανάγκη για την αποκατάσταση των βλαβών-φθορών των ανελκυστήρων καθ΄ όλη την διάρκεια της περιόδου συντήρησης

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Η ανάθεση θα καταρτιστεί με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη)** και με τους όρους που περιλαμβάνονται στην παρούσα.

Θα διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο και για θέματα που δεν θα ρυθμίζονται από την παρούσα θα έχουν ανάλογη εφαρμογή οι διατάξεις των κοινοτικών Οδηγιών περί δημοσίων συμβάσεων υπηρεσιών και προμηθειών.

Η Γεωγραφική Περιοχή της σύμβασης, βάσει της κοινής Ονοματολογίας των Εδαφικών Στατιστικών Μονάδων (Nomenclature of territorial units for statistics-NUTS) του τόπου παράδοσης είναι:

Τμήμα 1: EL61-Θεσσαλία ή ειδικότερα EL613-Μαγνησία-Σποράδες (Βόλος)

Τμήματα 2 & 7: EL61-Θεσσαλία ή ειδικότερα EL612-Λάρισα

Τμήματα 3 & 8: EL61-Θεσσαλία ή ειδικότερα EL611-Καρδίτσα,

Τμήματα 4 & 9: EL61-Θεσσαλία ή ειδικότερα EL611-Τρίκαλα

Τμήματα 5 & 6: EL64-Στερεά Ελλάδα ή ειδικότερα EL644-Φθιώτιδα (Λαμία)

Η ζητούμενη **υπηρεσία** κατατάσσεται στον κάτωθι Κωδικό: 50750000-7, βάσει του Καταλόγου Κοινής Ονοματολογίας Προϊόντων και Υπηρεσιών της Ε.Ε. (Common Procurement Vocabulary codes-CPV).

**Η σύμβαση θα είναι σε ισχύ από 01/02/2025 μέχρι 30/09/2025.**

**Οι προσφορές των οικονομικών φορέων θα αξιολογηθούν από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.**

**Ο οικονομικός φορέας μπορεί να υποβάλει προσφορά για έναν ή περισσότερους ΝΟΜΟΥΣ (με όλες τις ομάδες ανά ΝΟΜΟ) ή και για το σύνολο αυτών. Το επισυναπτόμενο υπόδειγμα πρέπει να συμπληρωθεί - κατά περίπτωση – τόσο στο πεδίο Α (πίνακες ανά ομάδα) όσο και στο πεδίο Β (συγκεντρωτικοί πίνακες α) & β) ανά νομό και ανά νομό συνολικά).**

**Η υποβαλλόμενη οικονομική προσφορά για κάθε νομό – με όλες τις συμπεριλαμβανόμενες ομάδες - δεν θα πρέπει να ξεπερνά τον προϋπολογισμό της βάσει της πρόσκλησης. Υπέρβαση του προϋπολογισμού ανά νομό συνεπάγεται απόρριψη της προσφοράς.**

Ο οικονομικός φορέας θα υποβάλλει οικονομική προσφορά σύμφωνα με το υπόδειγμα και τεχνική προσφορά σύμφωνα με τα όσα ορίζει η παραπάνω Τεχνική Έκθεση με τις συγκεκριμένες τεχνικές προδιαγραφές για τις προσφερόμενες υπηρεσίες, τις οποίες υποχρεούται να αποδεχτεί ο οικονομικός φορέας και να διαθέτει τα απαιτούμενα πιστοποιητικά. Ειδικότερα:

### Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται **επί ποινή αποκλεισμού:**

**α)** να διαθέτουν συνεργείο που να έχει τις αντίστοιχες άδειες ή/και βεβαιώσεις αναγγελίας δραστηριότητας σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν.3982/2011 και το Π.Δ.108/2013, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν

**β)** να έχουν εκτελέσει κατά την διάρκεια τις τελευταίας τριετίας παρόμοιες συμβάσεις. Ως παρόμοιες συμβάσεις λογίζονται αυτές με την ονομασία “Υπηρεσίες συντήρησης ανελκυστήρων” οι οποίες έχουν εγκαταστάσεις ανελκυστήρων σύμφωνα με αυτές τις παρούσης.

**γ)** να περιγράφουν τον τεχνικό εξοπλισμό που διαθέτουν και τα μέτρα που λαμβάνουν για την εξασφάλιση της ποιότητας, καθώς και τα μέσα μελέτης και έρευνας

### Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης (παρ. 1, αρ. 82, ν.4412/2016)

Οι οικονομικοί φορείς **επί ποινή αποκλεισμού** πρέπει να διαθέτουν:

1. Πρότυπο διασφάλισης ποιότητας ISO 9001,
2. Πρότυπο διασφάλισης συστήματος διαχείρισης ασφάλειας και υγείας στην εργασία OHSAS 18001 και
3. Πρότυπο διασφάλισης συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001, στο αντικείμενο της παρούσας σύμβασης.

**β)** να διαθέτουν απόδειξη κάλυψης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, από τεχνικό ασφαλείας για την εκτέλεση της σύμβασης.

Επίσης, οι οικονομικοί φορείς για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης **οφείλουν να συμμορφώνονται με τα πρότυπα στο αντικείμενο της προμήθειας, εγκατάστασης και συντήρησης των ανελκυστήρων**, ως εξής:

ΕΛΟΤ 81.1. - «Ηλεκτρομηχανικοί ανελκυστήρες»,

ΕΛΟΤ 81.2. - «Υδραυλικοί ανελκυστήρες» και

ΕΛΟΤ 81-80/2006 - «Για την βελτίωση της ασφάλειας των εγκατεστημένων ανελκυστήρων πριν την εφαρμογή της οδηγίας 95/16/ΕΚ»

καθώς και από τις:

-ΚΥΑ 32803/1308 (ΦΕΚ Β 815/11-9-97) - «Κατασκευή και λειτουργία ανελκυστήρων, εφαρμογή της 95/16/ΕΚ»

-ΥΑ 3899/253/Φ9.2 (ΦΕΚ Β 291/8-3-2002 - «Συμπλήρωση των διατάξεων σχετικά με την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση και ασφάλεια των ανελκυστήρων»

-ΚΥΑ 9.2/29362/1957,2005 (ΦΕΚ 1797/21-12-2005) - «Αντικατάσταση όρων των 2 προηγουμένων, ισχύον νομικό πλαίσιο για παλιούς και νέους ανελκυστήρες»

-ΚΥΑ Φ.Α./9.2/ΟΙΚ.28425/22-12-2008 (ΦΕΚ 2604 Β/ 22-12-2008) - «Συμπλήρωση διατάξεων σχετικά με την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση και ασφάλεια των ανελκυστήρων»

Η αναθέτουσα αρχή αναγνωρίζει ισοδύναμα πιστοποιητικά που έχουν εκδοθεί από φορείς διαπιστευμένους από ισοδύναμους Οργανισμούς διαπίστευσης, εδρεύοντες και σε άλλα κράτη - μέλη. Επίσης, κάνει δεκτά άλλα αποδεικτικά στοιχεία για ισοδύναμα μέτρα διασφάλισης ποιότητας, εφόσον ο ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας δεν είχε τη δυνατότητα να αποκτήσει τα εν λόγω πιστοποιητικά εντός των σχετικών προθεσμιών για λόγους για τους οποίους δεν ευθύνεται ο ίδιος, υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι τα προτεινόμενα μέτρα διασφάλισης ποιότητας πληρούν τα απαιτούμενα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

**Για την παρακολούθηση εκτέλεσης του έργου καθ’ ύλην αρμόδια υπηρεσία είναι η Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.**

**Πληρωμή Αναδόχου**

Η πληρωμή του ανάδοχου θα γίνει μετά την παράδοση των υπό προμήθεια ειδών και μετά την έκδοση α) τιμολογίου β) των σχετικών πρωτοκόλλων παραλαβής από τις αρμόδιες επιτροπές του Ιδρύματος, με χρηματικό ένταλμα πληρωμής, κατόπιν προσκομίσεως των νόμιμων δικαιολογητικών (ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα, ποινικό μητρώο, κ.α.). Ο ανάδοχος επιβαρύνεται με όλες τις νόμιμες κρατήσεις συμπεριλαμβανομένων των προβλεπόμενων φόρων.

Ειδικότερα:

α) Κράτηση ύψους 0,1%, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων. Σύμφωνα με την διατάξεις του Ν. 5135/2024 και την εγκύκλιο 11446/2024 στις συμβάσεις που συνάπτονται από 1/12/2024 και εφεξής, η κράτηση υπέρ ΕΑΔΗΣΥ δεν επιβαρύνεται με τέλος χαρτοσήμο.

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016. Μέχρι την έκδοση της κοινής απόφασης της παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016, η ως άνω κράτηση δεν επιβάλλεται.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας (4% ή 8% ή 20%) επί του καθαρού ποσού. Οι ισχύοντες φόροι (ΦΠΑ), βαρύνουν το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας πέραν των σε αυτή τη σύμβαση αναγραφόμενων τιμών.

Ο Φ.Π.Α. βαρύνει το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Η προθεσμία πληρωμής αναστέλλεται κατά το χρονικό διάστημα τυχόν δικαστικών διενέξεων. Επίσης, δεν προσμετρείται ο χρόνος καθυστέρησης της πληρωμής που οφείλεται σε υπαιτιότητα του αναδόχου (μη έγκαιρη υποβολή των αναγκαίων δικαιολογητικών, παραλαβή των υπηρεσιών με έκπτωση λόγω αποκλίσεων από τις τεχνικές προδιαγραφές κ.λπ.).

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας δε θα δέχεται να εξοφλεί τιμολόγια και εν γένει παραστατικά έγγραφα που δεν θα είναι σύμφωνα με τους όρους της απευθείας ανάθεσης.

**ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΦΑΚΕΛΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**(1ος υποφάκ.: ΔΙΚ-ΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ & ΤΕΧΝ.ΠΡΟΣΦΟΡΑ ,**

**2ος υποφάκ.: ΟΙΚ/ΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ)**

Οι φάκελοι των υποψηφίων πρέπει να κατατεθούν **εντύπως** μέχρι **τις 16-01-2025, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14:00** στο [Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας](https://www.uth.gr/schetika/dioikese/administrativeservices/geniki-dieythynsi-dioikitikis-ypostirixis/dieythynsi-dioikitikoy/tmima-dioikitikis-merimnas) (Πρωτόκολλο) στο Βόλο, 3ος όροφος Αργοναυτών - Φιλελλήνων, ΤΚ 38221, Κτίριο Παπαστράτου. Τηλ. Επικοινωνίας: 24210-74577, e-mail: promith@uth.gr

Αναλυτικά:

* **Τα παρακάτω δικαιολογητικά θα υποβληθούν εντός του 1ου υποφακέλου με την ένδειξη: «Δικαιολογητικά συμμετοχής – Τεχνική προσφορά ».**
* **Στο 2ο υποφάκελο με την ένδειξη «Οικονομική προσφορά» ο οικονομικός φορέας θα υποβάλλει την οικονομική του προσφορά εις διπλούν (πρωτότυπο και αντίγραφο).**

Η προσφορά θα πρωτοκολληθεί την ημερομηνία παραλαβής της. Στο φάκελο θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα εξής:

|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ:** | **ΕΠΩΝΥΜΙΑ & ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ** |
| **ΠΡΟΣ:** | **ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ** |
| **ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ:** **397/25/ΓΠ/09-01-2025** **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ Π.Θ.** |

**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

1. Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ή εκτύπωση ΑΑΔΕ μητρώου επιχείρησης ή άλλο συναφές νομιμοποιητικό έγγραφο που να αποδεικνύει τη συνάφεια της επιχείρησης με τη συγκεκριμένη δαπάνη

2. Δικαιολογητικά νομικού προσώπου (κατά περίπτωση), ήτοι:

* Γενικό Πιστοποιητικό ΓΕΜΗ
* Πιστοποιητικό ΓΕΜΗ, ισχύουσας και αναλυτικής εκπροσώπησης.
* Ιδιωτικό συμφωνητικό - Καταστατικό σύστασης ή τελευταία τροποποίησή του.

3. Τεχνική έκθεση (με τεχνικές προδιαγραφές, βλ.παραπάνω)

4. Αποδεικτικά τεχνικής & επαγγελματικής ικανότητας (επί ποινή αποκλεισμού, βλ.παραπάνω σελ. 17)

5. Δικαιολογητικά συμμετοχής (βλ.παρακάτω, στοιχ.7)

6. Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986 (Α'75) (ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ, υπόδ.2), περί αποδοχής της πρόσκλησης και προσωπικών δεδομένων

7. Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986 (Α'75) (ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ, υπόδ.1), με την υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα υπό την εταιρική σφραγίδα στην οποία θα δηλώνεται υπεύθυνα ότι:

- «έχουμε λάβει γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, των όρων της σχετικής πρόσκλησης υποβολής προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων και τους αποδεχόμαστε πλήρως. Η προσφορά μας είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς. Η υπηρεσία θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές, τους όρους της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων».

- «η εταιρεία/επιχείρησή μας δεν βρίσκεται σε καμία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 & 74 του Ν.4412/2016 (όπως αντικαταστάθηκαν από τα άρθρα 22 και 23 του ν. 4782/2021 αντίστοιχα) , δεν έχει εκδοθεί σε βάρος της απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν.4412/2016 (όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 23 ν. 4782/2021) , η συμμετοχή της δε δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του Ν.4412/2016 και δεν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του Ν.4412/2016.».

- ως **δικαιολογητικά συμμετοχής** προσκομίζουμε: α) τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.4250/2014 (Α΄ 74), β) ποινικό μητρώο νομίμου/ων εκπροσώπου/ων, γ) αποδεικτικό ασφαλιστικής ενημερότητας και δ) αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας».

- τηρούμε και θα εξακολουθούμε να τηρούμε κατά την εκτέλεση της ανάθεσης, εφόσον επιλεγούμε, τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους

- δεν θα ενεργήσουμε αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ΄ όλη τη διάρκεια της διαδικασίας της ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης αυτής, λαμβάνουμε τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουμε την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηρισθεί ως τέτοιες

- συναινούμε ώστε η αναθέτουσα αρχή ή και τρίτοι, κατ’ εντολή και για λογαριασμό της, να επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο της παρούσας δαπάνης, για το σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτήν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

**Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών & Διοικητικών Υποθέσεων**

**Καθηγητής Παναγιώτης Πλαγεράς**

**(αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της αριθμ. πρωτ.: 397/25/ΓΠ/09-01-2025** Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Π.Θ.)

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**Α. Να συμπληρωθούν - κατά περίπτωση - οι παρακάτω πίνακες για τις ομάδες 1-9:**

**ΟΜΑΔΑ 1 ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμός Ανελκυ-στήρων** | **Τύπος ανελκυστήρα** | **Κατασκευαστής** | **Ωφέλιμο φορτίο [kg]** | **Αριθμός Στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Παραλιακό Συγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ 3 | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (9 ατόμων) | 9 | 24 |  |  |  |  |
| **2** | Παραλιακό Συγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ 2 | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (9 ατόμων) | 5 | 16 |  |  |  |  |
| **3** | Παραλιακό Συγκρότημα ΚΤΙΡΙΟ 4 | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 6 | 12 |  |  |  |  |
| **4** | Παραλιακό Συγκρότημα | 3 | αναπήρων | ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ | 225 (1 ατόμου) | 2 |  |  |  |  |  |
| **5** | Τμήμα Μηχανολόγων | 1 | ατόμων/υδραυλικός | GMV | 450 (6 ατόμων) | 2 | 10 |  |  |  |  |
| **6** | Τμήμα Χωροταξίας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 825 (11 ατόμων) | 4 | 21HP |  |  |  |  |
| **7** | Τμήμα Χωροταξίας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 600 (8 ατόμων) | 4 | 16HP |  |  |  |  |
| **8** | Συγκρότημα Φυτόκου | 2 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 600 (8 ατόμων) | 2 | 16HP |  |  |  |  |
| **9** | Συγκρότημα Φυτόκου | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 1275 (17 ατόμων) | 2 | 26HP |  |  |  |  |
| **10** | Κτίριο Δεληγιώργη | 1 | ατόμων/ηλεκτ/τος | MGT | 300 (4 ατόμων) | 6 | 2,9 |  |  |  |  |
| **11** | Κτίριο Τσικρίκη | 1 | Ατόμων/υδραυλικός | START | 300 (8 ατόμων) |  | 4 |  |  |  |  |
| **12** | Κτίριο Ματσάγγου | 1 | ατόμων/υδραυλικός |  | 525 (7 ατόμων) | 4&5 | 9,5 |  |  |  |  |
| **13** | Κτίριο Ματσάγγου | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 4 | 9,5 |  |  |  |  |
| **14** | Κτίριο Οικονομικού (Γαλλικό) | 1 | Ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 2 | 9,5 |  |  |  |  |
| **15** | Κτίριο Ιάσονος 62 | 2 | ατόμων/μηχανικός | - | 225(3ατόμων) | 6 | 5,5 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ 2 ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ. Ανελκ/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκ/τής** | **Ωφέλ. φορτίο [kg]** | **Αριθμ. στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |
| 1 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 750 (10 ατόμων) | 4 | 11 |  |  |  |  |
| 2 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 975 (13 ατόμων) | 4 | 12 |  |  |  |  |
| 3 | Κτίριο Βιοχημείας | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 1200 (16 ατόμων) | 4 | 16 |  |  |  |  |
| 4 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 1 | ατόμων/ υδραυλικός |  OTIS AE | 630 (8 ατόμων) | 4 | 11 |  |  |  |  |
| 5 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 2 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 630 (8 ατόμων) | 2 | 11 |  |  |  |  |
| 6 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 2 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 1200 (16 ατόμων) | 4 | 20 |  |  |  |  |
| 7 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 2  | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 8000(16 ατόμων) | 4 | 14,7 |  |  |  |  |
| 8 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 1500 (20 ατόμων) | 2 | 24 |  |  |  |  |
| 9 | Κτίριο Ιατρικού Τμήματος | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 1000 (13 ατόμων) | 4 | 18,4 |  |  |  |  |
| 10 | Ιατρικό Τμήμα (κυλικείο) | 1 | φορτίων | OTIS AE |   | 2 | 5,5 |  |  |  |  |
| 11 | Βιβλιοθήκη Ιατρικού Τμήματος | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 900(12 ατόμων) | 3& 4 | 18,4 |  |  |  |  |
| 12 | Βιβλιοθήκη Ιατρικού Τμήματος | 1 | φορτίων | KLEEMANN |   | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 13 | Κτίριο Κατσίγρα | 1 | ατόμων/υδραυλικός | OTIS AE | 525 (17 ατόμων) | 3 | 14,7 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ 3 ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ. Ανελκ/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκ/τής** | **Ωφέλ. φορτίο [kg]** | **Αριθμ. στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |
| 1 | Κτίριο Κτηνιατρικής Σχολής | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 2 | 12 |  |  |  |  |
| 2 | Κτίριο Κτηνιατρικής Σχολής | 1 | ατόμων/υδραυλικός | MORIS | 600 (8 ατόμων) | 2 | 9,5 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ 4 ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ. Ανελκ/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκ/τής** | **Ωφέλ. φορτίο [kg]** | **Αριθμ. στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |
| 1 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων /υδραυλικός | MORIS | 450(6 ατόμων) | 2 | 9,5 |  |  |  |  |
| 2 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων /υδραυλικός | MORIS | 525(7 ατόμων) | 2 | 9,5 |  |  |  |  |
| 3 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 2 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 750 (10 ατόμων) | 3 | 11 |  |  |  |  |
| 4 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 1 | ατόμων/υδραυλικός | KLEEMANN | 950 (12 ατόμων) | 2 | 12 |  |  |  |  |
| 5 | Κτίριο ΤΕΦΑΑ | 1 | ΑΜΕΑ | ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ Α.Ε. | 225 (1 ατόμου) | 1 | 7 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **6** |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ 5 ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ. Ανελκ/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκ/τής** | **Ωφέλ. φορτίο [kg]** | **Αριθμ. στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |
| 1 | Κτίρια Λαμία | 1 | ατόμων /υδραυλικός  | START  | 630 (8 ατόμων)  | 2  | 12,5 |  |  |  |  |
| 2 | Κτίρια Λαμία | 1 | ατόμων /υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 2 | 12,5 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ 6 ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΛΑΜΙΑ) Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ. Ανελκ/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκ/τής** | **Ωφέλ. φορτίο [kg]** | **Αριθμ. στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |
| 1 | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (8 ατόμων) | 3 | 9,5 |  |  |  |  |
| 2 | ΣΤΕΦ | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 825 (11 ατόμων) | 2 | 13 |  |  |  |  |
| 3 | ΣΕΥΠ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |   | 1050 (14 ατόμων) | 2 | 16 |  |  |  |  |
| 4 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ | 1 | ατόμων/υδραυλικός |   | 900 (12 ατόμων) | 3 | 15 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **4** |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ 7 ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ. Ανελκ/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκ/τής** | **Ωφέλ. φορτίο [kg]** | **Αριθμ. στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |
| 1 | Εστιατόριο | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (7 ατόμων) | 2 | 9,5 |  |  |  |  |
| 2 | Μητρώο σπουδαστών | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (7 ατόμων) | 2 | 9,5 |  |  |  |  |
| 3 | Βιβλιοθήκη 1 | 1 | ατόμων /υδραυλικός | KLEEMANN | 600 (8 ατόμων) | 3 | 16 |  |  |  |  |
| 4 | Βιβλιοθήκη 2 | 1 | ατόμων /υδραυλικός | KLEEMANN | 225 (3 ατόμων) | 3 | 7,7 |  |  |  |  |
| 5 | Κτίριο ΔΔΕ | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 900 (12 ατόμων) | 3 | 16 |  |  |  |  |
| 6 | Κτίριο Πληροφορικής | 1 | ατόμων /υδραυλικός | START | 900 (12 ατόμων) | 2 | 16 |  |  |  |  |
| 7 | Κτίριο πρώην Τουριστικών Επιχειρήσεων | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 450 (6 ατόμων) | 3 | 9,5 |  |  |  |  |
| 8 | Κτίριο ΣΤΕΓ 1 | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 525 (7 ατόμων) | 3 | 9,5 |  |  |  |  |
| 9 | Κτίριο ΣΤΕΓ 2 | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 525 (7 ατόμων) | 3 | 9,5 |  |  |  |  |
| 10 | Κτίριο ΣΕΥΠ 1 | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (8 ατόμων) | 3 | 12,5 |  |  |  |  |
| 11 | Κτίριο ΣΕΥΠ 2 | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (8 ατόμων) | 3 | 12,5 |  |  |  |  |
| 12 | Κτίριο Διοίκησης | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (8 ατόμων) | 3 | 12,5 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **12** |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ 8 ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ. Ανελκ/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκ/τής** | **Ωφέλ. φορτίο [kg]** | **Αριθμ. στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |
| 1 | Κτίριο ΣΤΕΞ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (8 ατομων) | 2 | 12,5 |  |  |  |  |
| 2 | Κτίριο Τεχνολογίας Τροφίμων (ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (8 ατομων) | 3 | 12,5 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **2** |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ 9 ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κτίριο** | **Αριθμ. Ανελκ/ρων** | **Τύπος Ανελκυστήρα** | **Κατασκ/τής** | **Ωφέλ. φορτίο [kg]** | **Αριθμ. στάσεων** | **Ονομαστική ισχύς κινητήρα [kW]** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή χωρίς Φ.Π.Α** | **Μηνιαία προσφ/νη τιμή με Φ.Π.Α** | **1/2/2025-30/09/2025** | **1/2/2025-30/09/2025** |
| **προσφ/νη τιμή χωρίς ΦΠΑ (8 μήνες)** |  **προσφ/νη τιμή με ΦΠΑ (8 μήνες)** |
| 1 | Κτίριο τ. πολ. Μηχ. (ΤΡΙΚΑΛΑ) | 1 | ατόμων /υδραυλικός |   | 600 (8 ατομων) | 3 | 9,5 |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** | **1** |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

**Β. Να συμπληρωθούν – κατά περίπτωση – οι παρακάτω συγκεντρωτικοί πίνακες α) & β)**

**Πίνακας α)**

**(να συμπληρωθεί/θούν η/οι γραμμή/ές που ενδιαφέρει/ουν τον οικονομικό φορέα ανά νομό)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΟΜΑΔΑ** | **ΤΟΠΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΡΟΣΦ/ΝΗ ΤΙΜΗ από 1/2 έως 30/09/2025 χωρίς Φ.Π.Α.** | **ΠΡΟΣΦ/ΝΗ ΤΙΜΗ από** **1/2 έως 30/09/2025 με Φ.Π.Α. 24%** |
| 1 | 1 | ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ | ΑΝΕΛΚ/ΡΕΣ | 21 |  |  |
| 2 | 2 | ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ | 17 |  |  |
| 3 | 3 | ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ | 2 |  |  |
| 4 | 4 | ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ | 6 |  |  |
| 5 | 5 | ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ | 2 |  |  |
| 6 | 6 | ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΛΑΜΙΑ) | 4 |  |  |
| 7 | 7 | ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΛΑΡΙΣΑ) | 12 |  |  |
| 8 | 8 | ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΚΑΡΔΙΤΣΑ) | 2 |  |  |
| 9 | 9 | ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΡΙΚΑΛΑ) | 1 |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΑ** |  |  |  |

**Πίνακας β)**

**(να συμπληρωθεί/θούν η/οι γραμμή/ές που ενδιαφέρει/ουν τον οικονομικό φορέα ανά νομό συνολικά)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΤΟΠΟΣ** | **ΟΜΑΔΕΣ** | **Συνολικός** **αριθμός** **ανελκ-ρων** | **ΠΡΟΣΦ/ΝΗ ΤΙΜΗ από 1/2 έως 30/09/25 χωρίς Φ.Π.Α.** | **ΠΡΟΣΦ/ΝΗ ΤΙΜΗ από****1/2 έως 30/09/2025 με Φ.Π.Α. 24%** |
| 1 | ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ | **1** | 21 |  |  |
| 2 | ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ | **2 & 7**  | 29 |  |  |
| 3 | ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ | **3 & 8** | 4 |  |  |
| 4 | ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ | **4 & 9**  | 7 |  |  |
| 5 | ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ | **5 & 6** | 6 |  |  |
|  | ΣΥΝΟΛΑ |  |  |  |  |

Ποσό οικονομικής προσφοράς με Φ.Π.Α. ολογράφως:………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………….

Ποσό οικονομικής προσφοράς με Φ.Π.Α. αριθμητικώς:………………………………………….

**Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ**

**(Ημερομηνία & Υπογραφή)**

Επισυνάπτονται Υποδείγματα Υπεύθυνων Δηλώσεων που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της αριθμ. **397/25/ΓΠ/09-01-2025** πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Π.Θ.

****

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**

**(άρθρο 8 Ν.1599/1986)**

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΡΟΣ(1): |  |
| Ο – Η Όνομα: |  | Επώνυμο: |  |
| Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:  |  |
| Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: |  |
| Ημερομηνία γέννησης(2):  |  |
| Τόπος Γέννησης: |  |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: |  | Τηλ: |  |
| Τόπος Κατοικίας: |  | Οδός: |  | Αριθ: |  | ΤΚ: |  |
| Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax): |  | Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου(Εmail): |  |

|  |
| --- |
| Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:* «έχουμε λάβει γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, εργασιών και των όρων της σχετικής πρόσκλησης υποβολής προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων και τους αποδεχόμαστε πλήρως. Η προσφορά μας είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές εργασίες της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς. Η υπηρεσία θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές, τους όρους της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων».
* «η εταιρεία/επιχείρησή μας δεν βρίσκεται σε καμία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 & 74 του Ν.4412/2016 (όπως αντικαταστάθηκαν από τα άρθρα 22 και 23 του ν. 4782/2021 αντίστοιχα), δεν έχει εκδοθεί σε βάρος της απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν.4412/2016 (όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 23 ν. 4782/2021), η συμμετοχή της δε δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του Ν.4412/2016 και δεν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του Ν.4412/2016.».
* ως δικαιολογητικά συμμετοχής προσκομίζουμε α) τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.4250/2014 (Α΄ 74), β) ποινικό μητρώο γ) αποδεικτικό ασφαλιστικής ενημερότητας και δ) αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας».
* τηρώ και θα εξακολουθώ να τηρώ κατά την εκτέλεση της ανάθεσης, εφόσον επιλεγώ, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους
* δεν θα ενεργήσω αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ΄ όλη τη διάρκεια της διαδικασίας της ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης αυτής, εφόσον επιλεγώ
* λαμβάνω τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξω την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηρισθεί ως τέτοιες.
* συναινώ ώστε η αναθέτουσα αρχή ή και τρίτοι, κατ’ εντολή και για λογαριασμό της, να επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο της παρούσας δαπάνης, για το σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτήν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

Ημερομηνία: ………..……….2025 Ο – Η Δηλ……….. |

**2.**

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**

 **(άρθρο 8 Ν.1599/1986)**

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

|  |  |
| --- | --- |
|  ΠΡΟΣ(1): |  |
| Ο – Η Όνομα: |  | Επώνυμο: |  |
| Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:  |  |
| Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: |  |
| Ημερομηνία γέννησης(2):  |  |
| Τόπος Γέννησης: |  |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: |  | Τηλ: |  |
| Τόπος Κατοικίας: |  | Οδός: |  | Αριθ: |  | ΤΚ: |  |
| Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax): |  | Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου(Εmail): |  |

|  |
| --- |
| Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι: |
| * έχω λάβει γνώση της παρούσας πρόσκλησης υποβολής προσφοράς και των όρων της, τους οποίους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα στο σύνολό τους.
 |
| * τα στοιχεία που αναφέρονται στην προσφορά είναι ακριβή,
 |
| * αναλαμβάνω την υποχρέωση να τηρήσω εμπιστευτικά και να μη γνωστοποιήσω σε τρίτους (συμπεριλαμβανομένων των εκπροσώπων του ελληνικού και διεθνούς Τύπου), χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση της Αναθέτουσας Αρχής, ήτοι Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, τα ανωτέρω έγγραφα ή πληροφορίες που προκύπτουν από αυτά. Ως συμμετέχον οικονομικός φορέας διασφαλίζω την τήρηση των απαιτήσεων αυτών από το προσωπικό μου, τους υπεργολάβους μου και κάθε άλλο τρίτο πρόσωπο που μπορεί να χρησιμοποιήσω κατά την ανάθεση ή εκτέλεση της σύμβασης
 |
| * παρέχεται η συγκατάθεση μου, ως συμμετέχων οικονομικός φορέας, για την επεξεργασία από την Υπηρεσία, σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 4412/2016 καθώς και τροποποιήσεων αυτού, για τη συμμετοχή μου σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων, τα οποία περιέχουν προσωπικά δεδομένα.
 |
| * έλαβα γνώση των κάτωθι:
 |
| * Η Αναθέτουσα Αρχή ενημερώνει υπό την ιδιότητά της ως υπεύθυνης επεξεργασίας το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι το ίδιο ή και τρίτοι, κατ’ εντολή και για λογαριασμό του, θα επεξεργάζονται τα ακόλουθα δεδομένα ως εξής:
 |
| * Ι. Αντικείμενο επεξεργασίας είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται στην Αναθέτουσα Αρχή, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, από το φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι το ίδιο Προσφέρων ή Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος.
 |
| * ΙΙ. Σκοπός της επεξεργασίας είναι η αξιολόγηση του Φακέλου Προσφοράς, η ανάθεση της Σύμβασης, η προάσπιση των δικαιωμάτων της Αναθέτουσας Αρχής, η εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της Αναθέτουσας Αρχής και η εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών. Τα δεδομένα ταυτοπροσωπίας και επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή και για την ενημέρωση των Προσφερόντων σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών.

 Ημερομηνία:……./……….2025 Ο – Η Δηλών/ούσα. |