|  |  |
| --- | --- |
| uoi1[1] |  |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  **ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ**  **………………………………………………………..**  **ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**  **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**  **…………………………………………………**  **Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧ/ΣΗΣ**  **ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ** |  |
| **Πληροφορίες : ΚΑΚΑΪΔΗ ΠΟΛΥΞΕΝΗ**  **Τηλέφωνο : 26510 07306**  **e-mail :** [**supplies@uoi.gr**](mailto:supplies@uoi.gr) | **Προς:**  **Κάθε ενδιαφερόμενο** |

# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

# (Του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016)

Σε συνέχεια της Απόφασης Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων με αρ. πρωτ. 3609/29-01-2025 (ΑΔΑΜ:25REQ016222123, ΑΔΑ:6ΣΑ1469Β7Η-ΙΔΝ), το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων καλεί όλους όσοι ενδιαφέρονται να καταθέσουν προσφορά για τα **« Ανταλλακτικά και επισκευή ηλεκτροκινητήρων της Πανεπιστημιούπολης Ιωαννίνων 2025-2026»**, CPV:31160000-5, 50000000-5 συνολικού προϋπολογισμού 16.008,40€ με ΦΠΑ 24% (12.910,00€ χωρίς ΦΠΑ 24%).

Κριτήριο επιλογής αποτελεί η χαμηλότερη τιμή προσφοράς.

Η παρούσα δαπάνη θα καλυφθεί από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων Κ.Α.Ε. 0863Α.

Παρακαλούμε, αφού λάβετε υπόψη τους όρους της Πρόσκλησης, να καταθέσετε τον φάκελο της προσφορά σας, στο Τμήμα Προμηθειών - Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ 2ος Όροφος Πανεπιστημιούπολη) μέχρι τις

**25/02/2025 ΗΜΕΡΑ ΤΡΙΤΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 11.00 Π.Μ.**

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στη Διαγωνιστική διαδικασία είναι η **αίτηση συμμετοχής** (**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**), η οποία συνοδεύει τον φάκελο προσφοράς, να κατατίθεται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ, 2ος όροφος) μέχρι την ως άνω

ημερομηνία και ώρα.

Στην περίπτωση που η προσφορά υποβάλλεται από currier να δίδεται η σχετική οδηγία για υποβολή της αίτησης στο πρωτόκολλο.

Ο φάκελος εξωτερικά θα αναγράφει τα εξής:

|  |
| --- |
| **Προς το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**  **Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης**  **Τμήμα Προμηθειών**  «ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΑΡ. ΠΡΩΤ. **…………./…..-…-2025**.»  **« Ανταλλακτικά και επισκευή ηλεκτροκινητήρων της Πανεπιστημιούπολης Ιωαννίνων 2025-2026»** |

Προσφέρεται ελεύθερη, πλήρης, άμεση και δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στα αρχεία της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου: [https://www.uoi.gr](https://www.uoi.gr/panepistimiaki-zoi/anakoinoseis/)

Κάθε προσφορά που κατατίθεται πρέπει να ισχύει για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 12 μηνών από την ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών. Η αξιολόγηση των προσφορών θα λάβει χώρα στο Τμήμα Προμηθειών - Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης– Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ 2ος Όροφος) στις

**25/02/2025 ΗΜΕΡΑ ΤΡΙΤΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 12.00 Π.Μ..**

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν (με email) για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και την κατάταξή τους. Προϋπόθεση συμμετοχής στη διαδικασία είναι η κύρια απασχόληση των συμμετεχόντων-φορέων να είναι συναφής με το αντικείμενο της υπηρεσίας.

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

1. Δήλωση συμμόρφωσης
2. Οικονομική προσφορά
3. Απόσπασμα Ποινικού μητρώου τελευταίου τρίμηνου

Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά:

α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) τους διαχειριστές, και

β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.) τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

1. Φορολογική ενημερότητα
2. Ασφαλιστική ενημερότητα
3. Εφόσον πρόκειται για νομικό πρόσωπο, αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και εκπροσώπησης του νομικού προσώπου (άρθρο 93 του Ν.4412/2016).

Η υπογραφή του συμφωνητικού θα πραγματοποιηθεί, μετά από τη σχετική πρόσκληση, μέσα σε χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερών. Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω πιστοποιητικών εντός της ορισθείσας προθεσμίας ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη συμμετέχων.

Το Π.Ι. διατηρεί την πλήρη και αποκλειστική ευχέρεια να ακυρώσει, αναστείλει, τροποποιήσει ή μεταθέσει χρονικά την παρούσα διαδικασία χωρίς προηγούμενη ενημέρωση, καθώς και να διακόψει διαπραγματεύσεις ή συνομιλίες σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο, χωρίς καμία ευθύνη έναντι των συμμετεχόντων ή/και τρίτων προσώπων.

Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις του 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, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

Τέλος, ενημερώνουμε ότι τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις υπέρ τρίτων και οι εισφορές που ισχύουν κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς, ανάλογα με το αντικείμενο της σύμβασης και την πηγή χρηματοδότησης.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Η ΠΡΥΤΑΝΗΣ** |
| Συνημμένα   * ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ * Δήλωση συμμόρφωσης * Έντυπο οικονομικής προσφοράς * Προϋπολογισμός | **ΑΝΝΑ Κ. ΜΠΑΤΙΣΤΑΤΟΥ** |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** | |
|  | **ΠΡΟΣ ΤΟ**  **ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**  **ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**  **ΙΩΑΝΝΙΝΑ** |
|  |  |
| ΕΠΩΝΥΜΙΑ: | Παρακαλούμε να κάνετε δεκτή τη συμμετοχή μας στην πρόσκληση για τα **« Ανταλλακτικά και επισκευή ηλεκτροκινητήρων της Πανεπιστημιούπολης Ιωαννίνων 2025-2026»** προϋπολογισμού 16.008,40€ με ΦΠΑ 24% (12.910,00€ χωρίς ΦΠΑ 24%). |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:  ΑΦΜ: |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ: |
| FAX: |
| e-mail: |
|  |
|  |
|  |  |
|  |  |
|  | Ο ΑΙΤΩΝ |
|  |  |
|  | (Σφραγίδα – υπογραφή) (Νόμιμος εκπρόσωπος) |

# 

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

* **Αντικείμενο της προμήθειας και παροχής υπηρεσιών**

Αντικείμενο του έργου είναι η προμήθεια ανταλλακτικών και επισκευή ηλεκτροκινητήρων για τις ανάγκες των δικτύων ύδρευσης-ψύξης-θέρμανσης των κτιρίων της Πανεπιστημιούπολης Ιωαννίνων .

* **Τρόπος και χρόνος υλοποίησης της προμήθειας υλικών και παροχής υπηρεσιών**

Οι εργασίες θα γίνονται τμηματικά, όταν προκύπτει η ανάγκη από τη λειτουργία της Παν/πολης και καθ’ όλη τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος ισχύος της σύμβασης.

Όταν με βάση τα παραπάνω, απαιτείται η εκτέλεση μίας ή περισσοτέρων εργασιών, το Παν/μιο ειδοποιεί τον ανάδοχο με τον πλέον πρόσφορο τρόπο ( ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ή με fax ή τηλεφωνικά).

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να εκτελέσει την ανατεθείσα εργασία σε χρονικό διάστημα πέντε (5) ημερών , από την ημέρα ανάθεσής της. Σε περίπτωση που ο ανάδοχος δε δύναται να πραγματοποιήσει την εργασία στον χρόνο αυτόν, οφείλει εγγράφως στο ίδιο χρονικό διάστημα να ενημερώσει την υπηρεσία αναφέροντας τους αντικειμενικούς λόγους για τους οποίους δεν εκτέλεσε την εργασία.

Για περιπτώσεις βλαβών οι οποίες είναι υψίστης προτεραιότητας (για παράδειγμα βλάβη σε κυκλοφορητή που αφήνει χωρίς θέρμανση κτίριο) και μέχρι τέσσερις (4) φορές στη διάρκεια της σύμβασης, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να ανταποκριθεί άμεσα και να προβεί στην αποκατάσταση της βλάβης εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών από την ανάθεση της εργασίας.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Στη στήλη: «Απάντηση προσφέροντος» πρέπει να αναγράφεται ρητά από τον προσφέροντα η λέξη «Ναι». Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, η προσφορά κρίνεται απαράδεκτη και απορρίπτεται.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Χαρακτηριστικό** | **Υποχρεωτική απαίτηση** | **Απάντηση προσφέροντος** |
| Ο προσφέρων έλαβε γνώση και συμφωνεί ανεπιφύλακτα με τους όρους της διακήρυξης και τα τεύχη που τη συνοδεύουν. | Ναι |  |
| Τα προσφερόμενα υλικά κυκλοφορούν νόμιμα στην Ελληνική αγορά και φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με τη στήλη (2): «Είδος εργασίας ή υλικού-προδιαγραφή» του εντύπου οικονομικής προσφοράς. | Ναι |  |
| Οι εργασίες επισκευής και η συνδεσμολογία των ηλεκτροκινητήρων πρέπει να είναι σύμφωνη με τους εγκεκριμένους κανονισμούς των εθνικών και ευρωπαϊκών οργανισμών τυποποίησης. | Ναι |  |
| Ο προσφέρων συμφωνεί με τον τρόπο και χρόνο υλοποίησης των εργασιών, όπως αυτά καθορίζονται στην Τεχνική Περιγραφή: οι εργασίες θα εκτελούνται τμηματικά ανάλογα με τις προκύπτουσες ανάγκες καθ’ όλη τη διάρκεια της σύμβασης, με χρόνο ανταπόκρισης αυτόν που ορίζεται στην Τεχνική Περιγραφή. | Ναι |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ιωάννινα \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 2025** |
|  | (ημερομηνία συμπλήρωσης) |
|  | **Ο προσφέρων** |
|  | (υπογραφή, ονοματεπώνυμο, σφραγίδα) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/α** | **Είδος εργασίας ή υλικού - προδιαγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α.** | **Αξία χωρίς Φ.Π.Α.** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6) = (4)\*(5)** |
| 1 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 1 Hp . | τεμάχιο | 4 | 70,00 | 280,00 |
| 2 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 1 Hp . | τεμάχιο | 4 | 40,00 | 160,00 |
| 3 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 1 Hp < P ≤ 1,5 Hp . | τεμάχιο | 3 | 80,00 | 240,00 |
| 4 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 1 Hp < P ≤ 1,5 Hp . | τεμάχιο | 3 | 50,00 | 150,00 |
| 5 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 1,5 Hp < P ≤ 2 Hp . | τεμάχιο | 2 | 90,00 | 180,00 |
| 6 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 1,5 Hp < P ≤ 2 Hp . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |
| 7 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 2 Hp < P ≤ 2,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 100,00 | 200,00 |
| 8 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 2 Hp < P ≤ 2,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |
| 9 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 2,5 Hp < P ≤ 3 Hp . | τεμάχιο | 2 | 110,00 | 220,00 |
| 10 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 2,5 Hp < P ≤ 3 Hp . | τεμάχιο | 2 | 80,00 | 160,00 |
| 11 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 3 Hp < P ≤ 4 Hp . | τεμάχιο | 4 | 120,00 | 480,00 |
| 12 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 3 Hp < P ≤ 4 Hp . | τεμάχιο | 4 | 80,00 | 320,00 |
| 13 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 4 Hp < P ≤ 5,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 130,00 | 260,00 |
| 14 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 4 Hp < P ≤ 5,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 90,00 | 180,00 |
| 15 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5,5 Hp < P ≤ 7,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 140,00 | 280,00 |
| 16 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5,5 Hp < P ≤ 7,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 100,00 | 200,00 |
| 17 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 7,5 Hp < P ≤ 10 Hp . | τεμάχιο | 2 | 160,00 | 320,00 |
| 18 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 7,5 Hp < P ≤ 10 Hp . | τεμάχιο | 2 | 110,00 | 220,00 |
| 19 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 10 Hp < P ≤ 12,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 170,00 | 340,00 |
| 20 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 10 Hp < P ≤ 12,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 120,00 | 240,00 |
| 21 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 12,5 Hp < P ≤ 20 Hp . | τεμάχιο | 2 | 190,00 | 380,00 |
| 22 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 12,5 Hp < P ≤ 20 Hp . | τεμάχιο | 2 | 180,00 | 360,00 |
| 23 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 20 Hp < P ≤ 50 Hp . | τεμάχιο | 1 | 500,00 | 500,00 |
| 24 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 20 Hp < P ≤ 50 Hp . | τεμάχιο | 1 | 280,00 | 280,00 |
| 25 | Υλικά περιέλιξης σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό δύο ταχυτήτων , ειδικής κατασκευής (ασανσέρ) ισχύος 4 Hp < P ≤ 16 Hp , 330RPM - 1360RPM . | τεμάχιο | 2 | 400,00 | 800,00 |
| 26 | Επισκευή περιέλιξης σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό δύο ταχυτήτων , ειδικής κατασκευής (ασανσέρ) ισχύος 4 Hp < P ≤ 16 Hp , 330RPM - 1360RPM . | τεμάχιο | 2 | 380,00 | 760,00 |
| 27 | Έδρανα τύπου ωμέγα με ρουλεμάν , για άξονα τριφασικού ηλεκτροκινητήρα , σε κλιματιστική μονάδα . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |
| 28 | Αντικατάσταση εδράνων τύπου ωμέγα με ρουλεμάν , για άξονα τριφασικού ηλεκτροκινητήρα , σε κλιματιστική μονάδα . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |
| 29 | Κόμπλερ αντλίας 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 5 | 80,00 | 400,00 |
| 30 | Τακάκια για κόμπλερ αντλίας 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 20 | 5,00 | 100,00 |
| 31 | Πινακίδα ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 32 | Τοποθέτηση πινακίδας σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 33 | Πινακίδα ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 40,00 | 80,00 |
| 34 | Τοποθέτηση πινακίδας σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 35 | Κυτίο πινακίδας ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 36 | Τοποθέτηση κυτίου πινακίδας σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 37 | Κυτίο πινακίδας ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 60,00 | 120,00 |
| 38 | Τοποθέτηση κυτίου πινακίδας σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 39 | Φτερωτή ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 40 | Τοποθέτηση φτερωτής σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 41 | Φτερωτή ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 45,00 | 90,00 |
| 42 | Τοποθέτηση φτερωτής σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 43 | Καπάκι φτερωτής ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 44 | Τοποθέτηση καπακιού φτερωτής σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 45 | Καπάκι φτερωτής ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 85,00 | 170,00 |
| 46 | Τοποθέτηση καπακιού φτερωτής σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |
| 47 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 150,00 | 300,00 |
| 48 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 100,00 | 200,00 |
| 49 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 210,00 | 420,00 |
| 50 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 130,00 | 260,00 |
| 51 | Στεγανό για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 120,00 | 240,00 |
| 52 | Αντικατάσταση στεγανού σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |
| 53 | Στεγανό για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 130,00 | 260,00 |
| 54 | Αντικατάσταση στεγανού σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 100,00 | 200,00 |
| 55 | Υλικά περιέλιξης, ρουλεμάν και στεγανό για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 280,00 | 560,00 |
| 56 | Επισκευή περιέλιξης, αντικατάσταση ρουλεμάν και αντικατάσταση στεγανού σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 120,00 | 240,00 |
| 57 | Υλικά περιέλιξης, ρουλεμάν και στεγανό για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 350,00 | 700,00 |
| 58 | Επισκευή περιέλιξης, αντικατάσταση ρουλεμάν και αντικατάσταση στεγανού σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 160,00 | 320,00 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Συνολική αξία χωρίς Φ.Π.Α. 24%** | | | **12.910,00** |
|  |  | **Φ.Π.Α. 24%** | | | **3.098,40** |
|  |  | **Συνολική αξία με Φ.Π.Α. 24%** | | | **16.008,40** |

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της προμήθειας που αναγράφεται στην επικεφαλίδα και των λοιπών στοιχείων Δημοπράτησης , καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης της προμήθειας αυτής , υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη και αναλαμβάνω την εκτέλεση της προμήθειας με τις ακόλουθες τιμές μονάδας :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/α** | **Είδος εργασίας ή υλικού - προδιαγραφή** | **Μονάδα μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (σύμφωνα με τον προϋπολογισμό)** | **Αξία χωρίς Φ.Π.Α. (σύμφωνα με τον προϋπολογισμό)** | **Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (σύμφωνα με την προσφορά)** | **Αξία χωρίς Φ.Π.Α. (σύμφωνα με την προσφορά)** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6) = (4)\*(5)** | **(7)** | **(8) = (4)\*(7)** |
| 1 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 1 Hp . | τεμάχιο | 4 | 70,00 | 280,00 |  |  |
| 2 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 1 Hp . | τεμάχιο | 4 | 40,00 | 160,00 |  |  |
| 3 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 1 Hp < P ≤ 1,5 Hp . | τεμάχιο | 3 | 80,00 | 240,00 |  |  |
| 4 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 1 Hp < P ≤ 1,5 Hp . | τεμάχιο | 3 | 50,00 | 150,00 |  |  |
| 5 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 1,5 Hp < P ≤ 2 Hp . | τεμάχιο | 2 | 90,00 | 180,00 |  |  |
| 6 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 1,5 Hp < P ≤ 2 Hp . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |  |  |
| 7 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 2 Hp < P ≤ 2,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 100,00 | 200,00 |  |  |
| 8 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 2 Hp < P ≤ 2,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |  |  |
| 9 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 2,5 Hp < P ≤ 3 Hp . | τεμάχιο | 2 | 110,00 | 220,00 |  |  |
| 10 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 2,5 Hp < P ≤ 3 Hp . | τεμάχιο | 2 | 80,00 | 160,00 |  |  |
| 11 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 3 Hp < P ≤ 4 Hp . | τεμάχιο | 4 | 120,00 | 480,00 |  |  |
| 12 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 3 Hp < P ≤ 4 Hp . | τεμάχιο | 4 | 80,00 | 320,00 |  |  |
| 13 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 4 Hp < P ≤ 5,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 130,00 | 260,00 |  |  |
| 14 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 4 Hp < P ≤ 5,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 90,00 | 180,00 |  |  |
| 15 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5,5 Hp < P ≤ 7,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 140,00 | 280,00 |  |  |
| 16 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5,5 Hp < P ≤ 7,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 100,00 | 200,00 |  |  |
| 17 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 7,5 Hp < P ≤ 10 Hp . | τεμάχιο | 2 | 160,00 | 320,00 |  |  |
| 18 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 7,5 Hp < P ≤ 10 Hp . | τεμάχιο | 2 | 110,00 | 220,00 |  |  |
| 19 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 10 Hp < P ≤ 12,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 170,00 | 340,00 |  |  |
| 20 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 10 Hp < P ≤ 12,5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 120,00 | 240,00 |  |  |
| 21 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 12,5 Hp < P ≤ 20 Hp . | τεμάχιο | 2 | 190,00 | 380,00 |  |  |
| 22 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 12,5 Hp < P ≤ 20 Hp . | τεμάχιο | 2 | 180,00 | 360,00 |  |  |
| 23 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 20 Hp < P ≤ 50 Hp . | τεμάχιο | 1 | 500,00 | 500,00 |  |  |
| 24 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 20 Hp < P ≤ 50 Hp . | τεμάχιο | 1 | 280,00 | 280,00 |  |  |
| 25 | Υλικά περιέλιξης σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό δύο ταχυτήτων , ειδικής κατασκευής (ασανσέρ) ισχύος 4 Hp < P ≤ 16 Hp , 330RPM - 1360RPM . | τεμάχιο | 2 | 400,00 | 800,00 |  |  |
| 26 | Επισκευή περιέλιξης σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό δύο ταχυτήτων , ειδικής κατασκευής (ασανσέρ) ισχύος 4 Hp < P ≤ 16 Hp , 330RPM - 1360RPM . | τεμάχιο | 2 | 380,00 | 760,00 |  |  |
| 27 | Έδρανα τύπου ωμέγα με ρουλεμάν , για άξονα τριφασικού ηλεκτροκινητήρα , σε κλιματιστική μονάδα . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |  |  |
| 28 | Αντικατάσταση εδράνων τύπου ωμέγα με ρουλεμάν , για άξονα τριφασικού ηλεκτροκινητήρα , σε κλιματιστική μονάδα . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |  |  |
| 29 | Κόμπλερ αντλίας 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 5 | 80,00 | 400,00 |  |  |
| 30 | Τακάκια για κόμπλερ αντλίας 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 20 | 5,00 | 100,00 |  |  |
| 31 | Πινακίδα ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 32 | Τοποθέτηση πινακίδας σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 33 | Πινακίδα ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 40,00 | 80,00 |  |  |
| 34 | Τοποθέτηση πινακίδας σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 35 | Κυτίο πινακίδας ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 36 | Τοποθέτηση κυτίου πινακίδας σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 37 | Κυτίο πινακίδας ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 60,00 | 120,00 |  |  |
| 38 | Τοποθέτηση κυτίου πινακίδας σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 39 | Φτερωτή ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 40 | Τοποθέτηση φτερωτής σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 41 | Φτερωτή ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 45,00 | 90,00 |  |  |
| 42 | Τοποθέτηση φτερωτής σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 43 | Καπάκι φτερωτής ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 44 | Τοποθέτηση καπακιού φτερωτής σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 45 | Καπάκι φτερωτής ηλεκτροκινητήρα τριφασικού ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 85,00 | 170,00 |  |  |
| 46 | Τοποθέτηση καπακιού φτερωτής σε ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 10,00 | 20,00 |  |  |
| 47 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 150,00 | 300,00 |  |  |
| 48 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 100,00 | 200,00 |  |  |
| 49 | Υλικά περιέλιξης και ρουλεμάν για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 210,00 | 420,00 |  |  |
| 50 | Επισκευή περιέλιξης και αντικατάσταση ρουλεμάν σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 130,00 | 260,00 |  |  |
| 51 | Στεγανό για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 120,00 | 240,00 |  |  |
| 52 | Αντικατάσταση στεγανού σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 50,00 | 100,00 |  |  |
| 53 | Στεγανό για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 130,00 | 260,00 |  |  |
| 54 | Αντικατάσταση στεγανού σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 100,00 | 200,00 |  |  |
| 55 | Υλικά περιέλιξης, ρουλεμάν και στεγανό για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 280,00 | 560,00 |  |  |
| 56 | Επισκευή περιέλιξης, αντικατάσταση ρουλεμάν και αντικατάσταση στεγανού σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P ≤ 5 Hp . | τεμάχιο | 2 | 120,00 | 240,00 |  |  |
| 57 | Υλικά περιέλιξης, ρουλεμάν και στεγανό για κυκλοφορητή με τριφασικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 350,00 | 700,00 |  |  |
| 58 | Επισκευή περιέλιξης, αντικατάσταση ρουλεμάν και αντικατάσταση στεγανού σε κυκλοφορητή με ηλεκτροκινητήρα τριφασικό ισχύος P: 5 Hp < P ≤ 15 Hp . | τεμάχιο | 2 | 160,00 | 320,00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Συνολική αξία χωρίς Φ.Π.Α. 24% (σύμφωνα με τoν προϋπολογισμό)** | | **12.910,00** | **Συνολική αξία χωρίς Φ.Π.Α. 24% (σύμφωνα με την προσφορά)** |  |
|  |  |  | **Φ.Π.Α. 24% (σύμφωνα με τον προϋπολογισμό)** | | **3.098,40** | **Φ.Π.Α. 24% (σύμφωνα με την προσφορά)** |  |
|  |  |  | **Συνολική αξία με Φ.Π.Α. 24% (σύμφωνα με τον προϋπολογισμό)** | | **16.008,40** | **Συνολική αξία με Φ.Π.Α. 24% (σύμφωνα με την προσφορά)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **Ιωάννινα \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / 2025** | | |
|  |  |  |  |  | (ημερομηνία συμπλήρωσης) | | |
|  |  |  |  |  | **Ο προσφέρων** | | |

(υπογραφή, ονοματεπώνυμο, σφραγίδα)