

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
691 00 ΚΟΜΟΤΗΝΗ
ΤΗΛ. 25310 39000
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ



HELLENIC
REPUBLIC
DEMOCRITUS
UNIVERSITY
OF THRACE
UNIVERSITY CAMPUS
GR-691 00 KOMOTINI
TEL. +3025310 39000

ΠΡΟΣ:

Τους ενδιαφερόμενους Οικονομικούς Φορείς

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης πρόκειται να προβεί στην ανάθεση της προμήθειας με τίτλο:

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0»

και προσκαλεί τους οικονομικούς φορείς που δραστηριοποιούνται στην εμπορία – παραγωγή σχετικών αγαθών να υποβάλουν προσφορές έως τις **10-12-2019**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **10:00**, στα γραφεία του Τμήματος Συντήρησης του ΔΠΘ, Κτίριο Διοίκησης, Πανεπιστημιούπολη Κομοτηνής.

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός:

Είκοσι τέσσερις χιλιάδες επτακόσια ογδόντα τρία ευρώ και τριάντα πέντε λεπτά (24.783,35 €) με Φ.Π.Α. 24%, ο οποίος αναλύεται ανά πόλη ως εξής:

ΤΜΗΜΑ (ΠΟΛΗ)	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (χωρίς ΦΠΑ 24%)	ΦΠΑ 24%	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με ΦΠΑ 24%)
ΚΟΜΟΤΗΝΗ	8.122,55	1.949,41	10.071,96
ΞΑΝΘΗ	5.514,46	1.323,47	6.837,93
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	4.504,56	1.081,09	5.585,65
ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	1.845,01	442,80	2.287,81
ΣΥΝΟΛΟ (€)			24.783,35

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να προσκομίσουν επί ποινή αποκλεισμού:

1. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986(Α' 75), στην οποία θα δηλώνεται ότι:

- Είναι εγγεγραμμένοι σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο από το οποίο να προκύπτει ότι η εταιρεία έχει αντικείμενο Εμπορίας ή Κατασκευής τα ζητούμενα είδη.
- Δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 & 74 του Ν.4412/2016.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

- Έλαβαν πλήρη γνώση των Τεχνικών Προδιαγραφών της αρμόδιας υπηρεσίας και τους αποδέχονται ανεπιφύλακτα.
- Η συμμετοχή τους δεν δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του ν.4412/2016

2. Παραστατικό εκπροσώπησης, αν οι οικονομικοί φορείς συμμετέχουν με αντιπρόσωπό τους.
3. Τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης του οικονομικού φορέα από τα οποία να προκύπτουν αφενός η νόμιμη σύσταση και λειτουργία του οικονομικού φορέα και αφετέρου οι νόμιμοι εκπρόσωποί του, οι οποίοι και τον δεσμεύουν με την υπογραφή τους. Διευκρινίζεται ότι στην περίπτωση της ατομικής επιχείρησης νομιμοποιητικό έγγραφο κατά την έννοια του παρόντος άρθρου είναι μόνο η βεβαίωση έναρξης επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ ή η βεβαίωση μεταβολής εργασιών φυσικού προσώπου επιτηδεύματι για την συγκεκριμένη δραστηριότητα από την αρμόδια ΔΟΥ. Αν, ωστόσο, ο συμμετέχων δεν έχει στην κατοχή του κάποιο από τα παραπάνω έγγραφα, μπορεί να προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση σχετικά με τον χρόνο έναρξης των εργασιών του και το αντικείμενο αυτών, στην οποία θα επισυνάπτεται απλή εκτύπωση των σχετικών στοιχείων που παράγει το TAXIS.
4. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986(Α' 75), στην οποία θα δηλώνεται ότι :
Τα προς προμήθεια υλικά θα είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές - χαρακτηριστικά, έτσι όπως περιγράφονται στα συνημμένα παραρτήματα της μελέτης του της Δ.Τ.Ε. του Δ.Π.Θ., η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης.

5. Οικονομική προσφορά (υποδείγματα δίνονται στην μελέτη) σε χωριστό σφραγισμένο φάκελο. Εξωτερικά ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την σφραγίδα του προσφέροντα και να αναγράφει τον όρο «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» καθώς και τον πλήρη τίτλο της προσφερόμενης προμήθειας (στη προκειμένη περίπτωση, «Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρηση των εγκαταστάσεων του Δ.Π.Θ.: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019»).

Ο φάκελος «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» καθώς και τα λοιπά προαναφερόμενα δικαιολογητικά θα πρέπει να τοποθετηθούν σε ένα φάκελο ο οποίος εξωτερικά θα πρέπει να φέρει την σφραγίδα του προσφέροντα και να αναγράφει τον όρο «ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» καθώς και τον πλήρη τίτλο της προσφερόμενης προμήθειας (στη προκειμένη περίπτωση, «Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρηση των εγκαταστάσεων του Δ.Π.Θ.: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019»).

Κριτήριο κατακύρωσης : Η κατακύρωση θα γίνει στον/στους οικονομικό φορέα που θα προσφέρει/ουν **την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά, αποκλειστικά βάση τιμής στο σύνολο των προσφερόμενων ειδών** και θα είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης.

Σημειώνεται:

Η κατακύρωση γίνεται τμηματικά. Οι οικονομικοί φορείς μπορούν να υποβάλλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα ή όλα τα τμήματα (πόλεις), υπό την προϋπόθεση ότι η προσφορά τους θα περιλαμβάνει το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών ανά τμήμα.

Κατά την διαδικασία υπογραφής της Σύμβασης, ο Προμηθευτής θα πρέπει να προσκομίσει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης που θα ζητηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν πληροφορίες για την υποβολή της προσφοράς από το Τμήμα Τεχνικών Έργων Κομοτηνής, Κτίριο Διοίκησης Πανεπιστημιούπολη Κομοτηνής, όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ: 2531039237, Υπεύθυνος: Ζήσης Ηλίας, email: izisis@admin.duth.gr, ή από το site του Πανεπιστημίου <http://supplies.duth.gr/>.

Σημειώνεται ότι:

Η παραπάνω προμήθεια έχει εγκριθεί με την με αριθμό ΔΠΘ/ΠΡΣΥΜ/20756/793/28-11-2019 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Δ.Π.Θ. και έχει αναρτηθεί στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ με αριθμό ανάρτησης 9Λ6Β46ΨΖΥ1-ΧΗΠ και στο ΚΗΜΔΗΣ με αριθμό ανάρτησης 19REQ005950189.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: ΕΝΤΥΠΑ

Κομοτηνή 3/12/2019

**Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών,
Προγραμματισμού & Ανάπτυξης**

Αναπληρωτής Καθηγητής Φώτιος Μάρης

Εσωτερική Διανομή

- Αντιπρύτανη Οικονομικών
- Δ/ση Οικονομικής Διαχείρισης

Δ.Π.Θ. Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0»
---	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0»
ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ)
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ	Διεύθυνση Τεχνικών Έργων του ΔΠΘ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	Απευθείας ανάθεση (αρθ. 118, Ν.4412/2016)
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη αποκλειστικά βάσει τιμής ήτοι η μεγαλύτερη ενιαία έκπτωση % επί του προϋπολογισμού κάθε είδους.
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ	ΝΑΙ (Κατά Πόλη)
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΝΑΙ
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	10/12/2019 – 10:00
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	11/12/2019 – 10:00
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ	10.071,96€ με ΦΠΑ (Κομοτηνή) 6.837,93€ με ΦΠΑ (Ξάνθη) 5.585,65€ με ΦΠΑ (Αλεξανδρούπολη) 2.287,81€ με ΦΠΑ (Ορεστιάδα)
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΤΑΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΕΙ (ΚΑΕ)	(Κ.Α.Εξ 0863, ΑΔΠ 1026)
ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΣΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	Από την υπογραφή της Σύμβασης έως 31-12-2019

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΔΠΘ όπως ορίζεται στην Πρόσκληση
ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ	ΕΝΤΟΣ ΔΥΟ (2) ΕΡΓΑΣΙΜΩΝ ΗΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ
ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ	ΝΑΙ (η παραλαβή των υλικών θα γίνεται σταδιακά και στις τέσσερις πόλεις)
ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ	Οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία
ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ	ΟΧΙ

Δ.Π.Θ. Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0» ΠΡΟΫΠ.: 24.741,72 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%
---	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0 Τα υλικά πρέπει να είναι αρίστης ποιότητας, για να χρησιμοποιηθούν με αποτελεσματικότητα σε εργασίες της Τεχνική Υπηρεσίας.

Το ποσό με Φ.Π.Α. 24% που αντιστοιχεί για την προμήθεια των υλικών ανά κωδικό Κ.Α. :

ΤΙΤΛΟΣ	Κ.Α.Ε.ξ	Α.Δ.Π.	ΠΟΣΟ
Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0	0863	1026	24.783,35

Τα προς προμήθεια υλικά θα είναι γνωστού και αναγνωρισμένου εργοστασίου του εσωτερικού ή του εξωτερικού (δεν γίνονται δηλαδή, δεκτά ανώνυμα υλικά).

Τα πιστοποιητικά, των προς προμήθεια υλικών θα πρέπει ο ανάδοχος να τα έχει στην κατοχή του σε περίπτωση που θα ζητηθούν από την Αναθέτουσα Αρχή σε οποιοδήποτε στάδιο της διαγωνιστικής διαδικασίας.

Τα υλικά θα προσκομίζονται σε συσκευασίες που θα γράφουν επάνω τους την σύσταση του υλικού, τις προδιαγραφές τους, την χρήση για την οποία προορίζονται, τις προφυλάξεις που χρειάζονται να λαμβάνει ο τεχνίτης κατά την τοποθέτησή τους και την μάρκα.

Η συσκευασία τους πρέπει να είναι προσεγμένη ώστε κατά την μεταφορά τους να μην δημιουργούνται φθορές, ούτε παραβιάσεις.

Η τιμή των υλικών θα περιέχουν όλες τις επιβαρύνσεις μεταφοράς και παράδοσης χωρίς έξτρα επιβάρυνση της υπηρεσίας. Δηλαδή ζητείται τιμή έτοιμου υλικού όπως χρειάζεται παραδοτέο στις αποθήκες του Δήμου.

Στην περίπτωση που το προς προμήθεια υλικό είναι διαφορετικό από αυτό του ενδεικτικού τύπου που αναγράφεται στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης θα πρέπει ο προμηθευτής να μας επισυνάψει το φυλλάδιο τεχνικών προδιαγραφών του προσφερόμενου υλικού προκειμένου να γίνεται η σύγκριση των τεχνικών προδιαγραφών από την επιτροπή παραλαβής του υλικού. Στην περίπτωση που δεν συμφωνούν οι τεχνικές προδιαγραφές των συγκρινόμενων υλικών τότε θα απορρίπτεται το υλικό και κατά συνέπεια ο ανάδοχος – προμηθευτής για την συγκεκριμένη ομάδα υλικών.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

Δ.Π.Θ. Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0» ΠΡΟΫΠ.: 24.741,72 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%
---	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1 Αντικείμενο της προμήθειας

Αυτή η συγγραφή υποχρεώσεων αφορά την ανάδειξη προμηθευτή για την προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0

Όπου σ' αυτή τη συγγραφή αναφέρεται η λέξη «αναθέτουσα αρχή» εννοείται το Δ.Π.Θ. και όπου «ανάδοχος» ή «προμηθευτής» εννοείται ο ανάδοχος που θα αναλάβει την προμήθεια.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο ενδεικτικός Προϋπολογισμός της δαπάνης της δημοπρατούμενης προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **24.783,35 ευρώ** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%

ΑΡΘΡΟ 2 Ισχύουσα νομοθεσία.

Στην παρούσα προμήθεια ισχύουν οι παρακάτω νόμοι και διατάξεις,

- α) Ν. 4412/2016

ΑΡΘΡΟ 3 Συμβατικά Στοιχεία της προμήθειας.

Τα στοιχεία της δημοπρασίας είναι:

1. Η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
2. Η Τεκμηρίωση σκοπιμότητας της προμήθειας
3. Η Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων
4. Οι Τεχνικές Προδιαγραφές
5. Ο Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

ΑΡΘΡΟ 4 Οικονομική Προσφορά

Η τιμή των υλικών θα περιέχουν όλες τις επιβαρύνσεις μεταφοράς και παράδοσης χωρίς έξτρα επιβάρυνση της υπηρεσίας σε κάθε πόλη. Οι τιμές θα δίνονται για όλα τα είδη της μελέτης .

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

ΆΡΘΡΟ 5 Κριτήριο Κατακύρωσης

Η Κατακύρωση θα γίνει στον ανάδοχο που θα προσφέρει την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά, αποκλειστικά βάση τιμής στο σύνολο των προσφερόμενων ειδών και θα είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης.

Σημειώνεται:

Η κατακύρωση γίνεται τμηματικά. Οι οικονομικοί φορείς μπορούν να υποβάλλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα ή όλα τα τμήματα (πόλεις), υπό την προϋπόθεση ότι η προσφορά τους θα περιλαμβάνει το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών ανά τμήμα.

ΆΡΘΡΟ 6 Πληρωμές προμηθευτή

Τα τιμολόγια θα εκδίδονται για ποσά αντίστοιχα προς την αξία των υλικών που παραδίδονται και θα βεβαιώνονται από το αρμόδιο όργανο ή επιτροπή παραλαβής και θα προωθούνται στην Οικονομική Υπηρεσία του Δ.Π.Θ. για έκδοση χρηματικών ενταλμάτων πληρωμής.

ΆΡΘΡΟ 7 Αναθεώρηση τιμών -Αναπροσαρμογή επέκταση της προμήθειας

Οι τιμές μονάδος της προσφοράς του αναδόχου είναι σταθερές και αμετάβλητες σ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης της προμήθειας αυτής και δεν αναθεωρούνται για κανένα λόγο. Για την προμήθεια αυτή δεν είναι δυνατόν να υπολογιστεί αναπροσαρμογή τιμής ή αύξηση των τεμαχίων πέραν απ αυτά που προβλέπονται από το ενδεικτικό τιμολόγιο της μελέτης αυτής.

ΆΡΘΡΟ 8 Φύση και ποσότητα των ζητούμενων προϊόντων

Ο ανάδοχος προμηθευτής, δηλαδή ο προμηθευτής των ειδών στον Δ.Π.Θ., δεν έχει το δικαίωμα να αρνηθεί να προμηθεύσει κάποιο είδος για το οποίο κατέθεσε προσφορά. Τα είδη αναφέρονται αναλυτικά μέσα στην μελέτη.

ΆΡΘΡΟ 9 Τόπος παράδοσης

Τόπος παράδοσης ορίζεται η αποθήκη του κάθε Τμήματος και στις τέσσερις Πόλεις. Η τιμή των υλικών θα περιέχει όλες τις επιβαρύνσεις εργασιών, μεταφοράς και παράδοσης χωρίς έξτρα επιβάρυνση της υπηρεσίας, δηλαδή ζητείται τιμή έτοιμου υλικού.

ΆΡΘΡΟ 10 Παράδοση - Προθεσμία εκτέλεσης της προμήθειας – Υπέρβαση προθεσμίας

Η παράδοση των υλικών θα γίνεται μετά από συνεννόηση με τον υπεύθυνο σε κάθε Πόλη τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας και ισχύει μετά από την υπογραφή της σύμβασης της προμήθειας και μετά από την έγγραφη παραγγελία από τον Προϊστάμενο του κάθε Τμήματος στην αντίστοιχη Πόλη στις επιθυμητές ποσότητες και συσκευασίες τμηματικά όπως θα δίνονται. Το Δ.Π.Θ. μπορεί να πάρει μικρότερη ή καμία ποσότητα από κάποιο είδος. Από τη στιγμή της παραγγελίας όμως από τον αρμόδιο υπάλληλο του Δ.Π.Θ. θα πρέπει να γίνει άμεσα και σε σύντομο χρονικό διάστημα (έως 48 ώρες).

Η προθεσμία αυτή μπορεί να παρατείνεται σε 24 ώρες το πολύ. Στον ανάδοχο προμηθευτή των ειδών αυτών δεν αναγνωρίζεται παράταση της πιο πάνω προθεσμίας, εκτός επείγοντος λόγου, ειδικά αιτιολογημένου. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί - επιβλέπει την προμήθεια για την ημερομηνία και ώρα που προτίθεται να παραδώσει, τουλάχιστον (1) εργάσιμη ημέρα νωρίτερα.

Πάντως ο εργοδότης διατηρεί παράλληλα το δικαίωμα να κηρύξει έκπτωτο τον προμηθευτή, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ο συμβατικός χρόνος ολοκλήρωσης των προς προμήθεια υλικών ορίζεται το τέλος του τρέχον έτους.

Δ.Π.Θ. Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού. CPV: 31681410-0» ΠΡΟΫΠ.: 24.741,72 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%
---	--

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά την προμήθεια υλικών για τις ανάγκες συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του Πανεπιστημίου, (διάρκειας ενός έτους ή έως εξαντλήσεως του προϋπολογισμού).

Ειδικότερα τα προς προμήθεια υλικά είναι τα κάτωθι:

A/A	ΕΙΔΟΣ	M.M.
1	Εκκινητής (starter) 4-22 Watt	τεμ.
2	Εκκινητής (starter) 4- (65-80) Watt	τεμ.
3	Λαμπτήρας φθορίου 18W/827	τεμ.
4	Λαμπτήρας φθορίου 18W/865	τεμ.
5	Λαμπτήρας φθορίου 36W/865	τεμ.
6	Λαμπτήρας φθορίου 58W/865	τεμ.
7	Φωτιστικό ασφαλείας exit LED αυτονομίας 1,5Hrs	τεμ.
8	φωτισιστικό PL 20 W Ενδεικτικού τύπου OSRAM	τεμ.
9	Λάμπα 65watt ηλεκτρονική λευκό ψυχρό E27	τεμ.
10	Λάμπα G9,5 1000W	τεμ.
11	Λάμπα 400W HQI E-40 σωληνωτή	τεμ.
12	Λάμπα METAL HALIDE 150W Rx75-24	τεμ.
13	Λάμπα HALLOGEN 120W μακαρόνι	τεμ.
14	Λάμπα HALLOGEN 1000W μακαρόνι	τεμ.
15	Λάμπα PAR 38 75W	τεμ.
16	Λάμπα PAR 30 75W	τεμ.
17	Λάμπα PAR 38 14W 2700K LED DIMMABLE	τεμ.
18	Λάμπα PAR 30 14W 2700K LED DIMMABLE	τεμ.
19	Λάμπα SPOT LED E27-WARM WHITE 3Watt R50	τεμ.
20	Λάμπα G24D-2-18W/840 2PIN	τεμ.
21	Λάμπα 2G11-18W/840 COOL WHITE	τεμ.
22	Λάμπα G24D-3-26W-COOL WHITE 2PIN	τεμ.
23	Λάμπα απλές πυρακτώσεως E-27 42 Watt 220V	τεμ.
24	Λάμπα ηλεκτρονική 18WATT COOL WHITE E-27	τεμ.
25	Λάμπα ηλεκτρονική 40WATT COOL WHITE E-27	τεμ.
26	Λάμπα στρογγυλή T9-G10Φ-6400K 32Watt	τεμ.
27	Λάμπα 15 WATT E14 ΛΕΥΚΟ ΨΥΧΡΟ ηλεκτρονική	τεμ.
28	Λάμπα 6 WATT E14 ΛΕΥΚΟ ΨΥΧΡΟ LED (Μινι γλόμπος)	τεμ.
29	Προβολέας εξωτερικού χώρου 200 w IP65 λευκό - ψυχρό	τεμ.
30	Προβολέας εξωτερικού χώρου 300 w IP65 λευκό - ψυχρό	τεμ.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

31	Μετασχηματιστής για HQI-T1000W	τεμ.
32	Εκκινητής για HQI-T1000W	τεμ.
33	Λάμπες HWL 160W E27	τεμ.
34	VIALOX NAV E/1(SON-E/1, 70W E27)	τεμ.
35	POWERSTAR HQ-T 150W/WDL G12	τεμ.
36	Λαμπτήρες E27 μπαλίτσα 6 Watt 6000K	τεμ.
37	Λαμπτήρες E40 ατμών υδραργύρου 250W	τεμ.
38	Λαμπτήρες E40 ατμών υδραργύρου 400W	τεμ.
39	Λαμπτήρες Νατρίου Υψηλής Πίεσης E40 250W NAV-E αχλαδωτή	τεμ.
40	Εκκινητές λαμπτήρων HQI & NATΡΙΟΥ 230V 70W ΕΩΣ 400W	τεμ.
41	Μπαλάστ υδραργύρου 400W	τεμ.
42	Λάμπα LED E27 12W coolwhite	τεμ.
43	Λάμπα PL-S 11W/840 2P	τεμ.
44	Λάμπα PL-S 9W/840 2P	τεμ.
45	Λάμπα νατρίου NAV-E 250W E40 τύπου αχλάδι με εκκινητή	τεμ.
46	Λάμπα νατρίου NAV-E 70W E27 τύπου αχλάδι με εκκινητή	τεμ.
47	Μπάλαστ φθορίου 36W	τεμ.
48	Μπάλαστ φθορίου 18W	τεμ.
49	Μπάλαστ νατρίου 70W	τεμ.
50	Μπάλαστ νατρίου 250W	τεμ.
51	Μπάλαστ ηλεκτρονικό φθορισμού 4X18W	τεμ.
52	Μπάλαστ ηλεκτρονικό φθορισμού 2X36W	τεμ.
53	Μπάλαστ ηλεκτρονικό φθορισμού 2X58W	τεμ.
54	Ντουι φθορίου κουμπωτό τύπου G5 285/FAU-TR	τεμ.
55	Ντουι φθορίου τύπου G5 283/TR	τεμ.
56	Φις Σούκο αρσενικό	τεμ.
57	Φις Σούκο θηλυκό	τεμ.
58	Φις δικτυακό (RJ-45) 8pin	τεμ.
59	Φις τηλεφωνικό 4pin	τεμ.
60	Σπιράλ ακουστικού τηλεφώνου μαύρο	τεμ.
61	Σπιράλ τακτοποίησης καλωδίων μαύρο Φ15	μ.
62	Σπιράλ τακτοποίησης καλωδίων άσπρο Φ15	μ.
63	Ντουί με καλώδιο	τεμ.
64	Κουτί γυψοσανίδας διακόπτου	τεμ.
65	Κουτί διακλαδώσεως εξωτερικό τετράγωνο 85X85	τεμ.
66	Κουτί διακλαδώσεως χωνευτό στρογγυλό Φ70	τεμ.
67	Πρίζα Σούκο εξωτερική με καπάκι	τεμ.
68	Πρίζα Σούκο χωνευτή	τεμ.
69	Πρίζα δικτύου χωνευτό διπλό cat5 rj45	τεμ.
70	Πρίζα δικτύου εξωτερικό διπλό cat5 rj45	τεμ.
71	Διακόπτης A/R χωνευτός	τεμ.
72	Διακόπτης K/R χωνευτός	τεμ.
73	Διακόπτης A/R εξωτερικός	τεμ.
74	Διακόπτης K/R εξωτερικός	τεμ.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

75	Διακόπτης μπουτόν χωνευτός	τεμ.
76	Ασφάλεια φυσίγγι μέσης τάσης 24kv/80A	τεμ.
77	Μικρόφωνο δυναμικό χειρός	τεμ.
78	Συνεδριακό μικρόφωνο συνέδρων με ενσωματωμένο ηχείο τύπου JTS CS-1DU	τεμ.
79	Καλώδιο cannon σε jack μικρό καρφί (5μετρα)	τεμ.
80	Ταφ σούκο 2 θέσεων	τεμ.
81	Ταφ σούκο 3 θέσεων	τεμ.
82	Πολύπριζο τριών θέσεων με καλώδιο και διακόπτη	τεμ.
83	Πολύπριζο τεσσάρων θέσεων με καλώδιο και διακόπτη	τεμ.
84	Πολύπριζο πέντε θέσεων με καλώδιο και διακόπτη	τεμ.
85	Πολύπριζο 3 θέσεων χωρίς καλώδιο	τεμ.
86	Πολύπριζο 4 θέσεων χωρίς καλώδιο	τεμ.
87	Πολύπριζο 5 θέσεων χωρίς καλώδιο	τεμ.
88	Φωτοκύτταρο μέρας-νύχτας	τεμ.
89	Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία ημερήσιος 1module	τεμ.
90	Χρονοδιακόπτης πρίζας ημερήσιος	τεμ.
91	Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία εβδομαδιαίος	τεμ.
92	Μονωτική ταινία άσπρη	τεμ.
93	Μονωτική ταινία μαύρη	τεμ.
94	Μονωτική ταινία άσπρη φαρδιά (38mmX0,15mm)	τεμ.
95	Diazed βάση ασφαλειών 1P DIII E33 με πώμα	τεμ.
96	Βάση Diazed IPD2 E27 με πώμα	τεμ.
97	Diazed DII E27 16A	τεμ.
98	Diazed DII E27 20A	τεμ.
99	Diazed DII E27 25A	τεμ.
100	Diazed DIII E33 35A	τεμ.
101	Diazed DIII E33 40A	τεμ.
102	Neozed βάση με πώμα 1P 100A	τεμ.
103	Neozed πώμα D02 (20-63A)	τεμ.
104	Neozed ασφάλεια D01 16A	τεμ.
105	Neozed ασφάλεια D02 20A	τεμ.
106	Neozed ασφάλεια D02 25A	τεμ.
107	Neozed ασφάλεια D02 35A	τεμ.
108	Neozed ασφάλεια D02 50A	τεμ.
109	Neozed ασφάλεια D03 80A	τεμ.
110	Neozed ασφάλεια D03 100A	τεμ.
111	Neozed βάση ασφαλειών 1P 63A	τεμ.
112	Καπάκι με αυτιά για κουτιά μικρό	τεμ.
113	Ρελαί καστανίας 16A	τεμ.
114	Μικροαυτόματος 10A τύπου C	τεμ.
115	Μικροαυτόματος 16A τύπου C	τεμ.
116	Μικροαυτόματος 20A τύπου C	τεμ.
117	Μικροαυτόματος 25A τύπου C	τεμ.
118	Μικροαυτόματος 3χ25A τύπου C	τεμ.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

119	Αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης	μ.
120	Αντάπτορας από HDMI σε VGA	τεμ.
121	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 12x12mm	μ.μ.
122	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 15x10mm	μ.μ.
123	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 20x13mm	μ.μ.
124	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 25x16mm	μ.μ.
125	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 25x25mm	μ.μ.
126	Κανάλι λευκό πλαστικό 40x25mm	μ.μ.
127	Κανάλι πλαστικό 40 X 40 mm	μ.μ.
128	Κανάλι πλαστικό 60 X 60 mm	μ.μ.
129	Κανάλι πλαστικό δαπέδου 50 X 12 mm	μ.μ.
130	Κανάλι πλαστικό δαπέδου 75 X 20 mm	μ.μ.
131	Κανάλι DLP 105X35mm (Πλήρες)	μ.μ.
132	Πρίζα σούκο DLP	μ.μ.
133	Πρίζα δικτύου DLP	μ.μ.
134	Ρελαί 11Kw 220V πηνίο	τεμ.
135	Ρελαί 7,5Kw 220V πηνίο	τεμ.
136	Θερμικό για ρελαί 12-18A	τεμ.
137	Θερμικό για ρελαί 23-32A	τεμ.
138	Ρελαί 4Kw 220V πηνίο	τεμ.
139	Ρελαί τύπου θερμοσυσσωρευτών 230V 4N/O 25A	τεμ.
140	Ρελαί τύπου θερμοσυσσωρευτών 230V 2N/O 20A	τεμ.
141	Ρελαί τύπου θερμοσυσσωρευτών 230V 4N/O 40A	τεμ.
142	Ρελαί στάθμης υδάτων 8pin	τεμ.
143	Ρελαί ράγας 16A	τεμ.
144	Ρελαί Διαφυγής Τριφασικό 4X63A	τεμ.
145	Φλοτέρ στάθμης υδάτων με καλώδιο 3μ. 230V	τεμ.
146	Ηλεκτρόδιο στάθμης υδάτων 230V	τεμ.
147	Ηλεκτρονόμοι Ισχύος (ράγας) 4πολικοί 63A	τεμ.
148	Διακόπτης διαρροής 30 mA 2X40A	τεμ.
149	Διακόπτης διαρροής 30 mA 4X40A	τεμ.
150	Διακόπτης ράγας – πίνακα 3 X 40 A	τεμ.
151	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μικρό	τεμ.
152	Δοκιμαστικό κατσαβίδι μεγάλο	τεμ.
153	Πένσα μεσαίο μέγεθος με μόνωση προστασίας 1000V	τεμ.
154	Πλαγιοκόφτης μεσαίο μέγεθος με μόνωση προστασίας 1000V	τεμ.
155	Μυτοσίμπιδο	τεμ.
156	Πολύμετρο με αμπεροσιμπίδα τύπου benning CMI-2	τεμ.
157	Πρέσα 3 σε 1, για RJ45, RJ11, RJ12	τεμ.
158	Σταυροκατσάβιδο με μόνωση	τεμ.
159	Ίσιο κατσαβίδι με μόνωση	τεμ.
160	Καρφωτικό για ρεκλέτα	τεμ.
161	Σπρέυ αντισκωριακό 200ml	τεμ.
162	Όργανο μέτρησης θερμοκρασίας νερού τύπου πιστόλι Lazer	τεμ.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

163	Όργανο μέτρηση αποστάσεων (Lazer)	τεμ.
164	Γεννήτρια ακουστικού σήματος central	τεμ.
165	Πυκνωτής 35mf 400V	τεμ.
166	Πυκνωτής 45mf 400V	τεμ.
167	Πυκνωτής 50mf 400V	τεμ.
168	Πυκνωτής 60mf 400V	τεμ.
169	Πυκνωτής 80mf 400V	τεμ.
170	Τσέρκι διάτρητο 0,8X17mm (κουλούρα 10μ)	τεμ.
171	Σπρέυ επαφών 400ml	τεμ.
172	Σπρέυ γράσσου 400ml	τεμ.
173	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 4 mm2	μ.μ.
174	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 6 mm2	μ.μ.
175	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 12 mm2	μ.μ.
176	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 18 mm2	μ.μ.
177	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 24 mm2	μ.μ.
178	Βιοσπιράλ χέλιφλεξ – φλεξίμπλ Φ16	μ.μ.
179	Βιοσπιράλ χέλιφλεξ – φλεξίμπλ Φ18	μ.μ.
180	Πρέσα ακροδεκτών μηχανική εξάγωνη 6-50mm2	τεμ.
181	Θερμοστάτης χώρου εξωτερικός ψηφιακός με LCD οθόνη	τεμ.
182	Τηλεφωνικό καλώδιο πλακέ μαύρο 4pin	μ.
183	Μπαλαντέζα καρούλι 10μ	τεμ.
184	Μπαλαντέζα καρούλι 30μ	τεμ.
185	Καλώδιο NYG (E1VV-U) 3X1,5	μ.
186	Καλώδιο NYG (E1VV-U) 3X2,5	μ.
187	Καλώδιο NYG (E1VV-U) 3X4	μ.
188	Καλώδιο κεραίας sat140	μ.
189	Καλώδιο HDMI 1,80 μέτρων	τεμ.
190	Καλώδιο UTP CAT5	μ.
191	Καλώδιο UTP CAT5 σε στροφέιο 500m	τεμ.
192	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 2X0,75 mm2	μ.μ.
193	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 3X1,00 mm2	μ.μ.
194	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 3X1,50 mm2	μ.μ.
195	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 3X2,50 mm2	μ.μ.
196	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 5X1,50 mm2	μ.μ.
197	Κουτί διακλάδωσης εξ.τύπου στεγανό 10 X 10 X 5 cm	τεμ.
198	Κουτί διακλάδωσης εξ.τύπου στεγανό 15 X 11 X 7 cm	τεμ.
199	Ντουί πορσελάνης E27 διαιρούμενα	τεμ.
200	Ντουί πορσελάνης E40 διαιρούμενα	τεμ.
201	Στερεωτικά καρφιά ρόκα 18/40 στρογγυλά	τεμ.
202	Αντίσταση θερμοσίφωνα 4KW 230V (8 βίδες) πλήρης	τεμ.
203	Αντίσταση θερμοσίφωνα 4KW 230V (4 βίδες) πλήρης	τεμ.
204	Αντίσταση θερμοσίφωνα 4KW 230V (1 βίδα) πλήρης	τεμ.
205	Θερμοστάτης αντίστασης θερμοσιφώνου	τεμ.
206	Αυτόματη διπολική ασφάλεια 32A με ενδεικτική λυχνία	τεμ.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

207	Μπαταρία αλκαλική 2Α	τεμ.
208	Μπαταρία αλκαλική 3Α	τεμ.
209	Μπαταρία αλκαλική 9V	τεμ.
210	Μπαταρία λιθίου 2016	τεμ.
211	Μπαταρία λιθίου 2025	τεμ.
212	Μπαταρία λιθίου 2032	τεμ.
213	Λαστιχοταινία πλάτους 20mm-μήκους 10m	τεμ.
214	Φωτιστικό Φθορίου χωνευτό ψευδοροφής 4Χ18W με μηχανικό μετασχηματιστή	τεμ.
215	Φωτιστικό Φθορίου χωνευτό ψευδοροφής 2Χ36W με μηχανικό μετασχηματιστή	τεμ.
216	Θερμοκολλητικό πιστόλι σιλικόνης 100W για μπάρες 11Χ300mm	τεμ.
217	Μπάρες θερμοσιλικόνης 11Χ300mm	τεμ.
218	ROOMS THERMOSTATS	τεμ.
219	DUCT SENSOR siemens QFM2160	τεμ.
220	Εξωτερικός αισθητήρας siemens QAC32	τεμ.
221	Διαφορικός πρεσοστάτης siemens QBM81-3	τεμ.

1. Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να δώσουν ενιαία προσφορά για όλα τα είδη της λίστας επί ποινή αποκλεισμού.
2. Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι καινούργια, αχρησιμοποίητα και η συσκευασία τους να μην είναι ανοιγμένη, σχισμένη κλπ.
3. Τα υλικά της προμήθειας θα φέρουν σήμα συμμόρφωσης CE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και θα συνοδεύονται από τη δήλωση συμμόρφωσης του προϊόντος σύμφωνα με τις τρέχουσες εκδόσεις ή τροποποιήσεις των προτύπων και τεχνικό φάκελο.
4. Η πιστοποίηση της ποιότητας των προσφερόμενων προϊόντων ή οποιουδήποτε τμήματος τους που είναι βιομηχανικό προϊόν, γίνεται με την υποβολή στην Υπηρεσία των αντίστοιχων πιστοποιητικών του εργοστασίου παραγωγής. Θα πρέπει να προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν παραγωγική διαδικασία πιστοποιημένη κατά τα Διεθνή πρότυπα (ISO9001) από το Ε.ΣΥ.Δ. (Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης) ή ισοδύναμο φορέα της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αναγνωρίζει το Ε.ΣΥ.Δ.
5. Τα υλικά που περιγράφονται στην προμήθεια θα είναι σύμφωνα με τις εγκεκριμένες Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ), όπως αυτές αναφέρονται στην ΥΑ ΦΕΚ Β 2221/30 07 2012, όπου αυτές εφαρμόζονται. Επισημαίνεται ότι οι Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ) και οι ΚΥΑ περί υποχρεωτικής ενσωμάτωσης υλικών με σήμανση CE, υπερσχύουν των τεχνικών προδιαγραφών όπως αναφέρονται στην προμήθεια.
6. Για οποιοδήποτε υλικό της προμήθειας θα εφαρμόζονται με σειρά προτεραιότητας:
 - Οι εγκεκριμένες Ελληνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΤΕΠ)
 - Τα θεσμοθετημένα εναρμονισμένα πρότυπα ΕΚ
 - Τα λοιπά ισχύοντα ευρωπαϊκά πρότυπα, απουσία αυτών τα διεθνή πρότυπα ISO, απουσία αυτών τα εθνικά της χώρας (ΕΛΟΤ) και απουσία αυτών τα λοιπά εθνικά πρότυπα (DIN, κλπ).
7. **Τα με αύξοντα αριθμό 219, 220 και 221 υλικά, θα αντικαταστήσουν άλλα, σε υπάρχοντες πίνακες BMS και απαιτείται η απόλυτη συμβατότητά τους.**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΞΑΝΘΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (χωρίς ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΞΑΝΘΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
1	Εκκινήτης (starter) 4-22 Watt	τεμ.	70	200	50	20	0,32	22,40	64,00	16,00	6,40	108,80
2	Εκκινήτης (starter) 4- (65-80) Watt	τεμ.	70	125	50	15	0,32	22,40	40,00	16,00	4,80	83,20
3	Λαμπτήρας φθορίου 18W/827	τεμ.	25	0	0	0	1,87	46,75	0,00	0,00	0,00	46,75
4	Λαμπτήρας φθορίου 18W/865	τεμ.	60	180	50	10	1,87	112,20	336,60	93,50	18,70	561,00
5	Λαμπτήρας φθορίου 36W/865	τεμ.	50	45	30	10	2,54	127,00	114,30	76,20	25,40	342,90
6	Λαμπτήρας φθορίου 58W/865	τεμ.	25	50	2	2	2,64	66,00	132,00	5,28	5,28	208,56
7	Φωτιστικό ασφαλείας exit LED αυτονομίας 1,5Hrs	τεμ.	5	5	5	2	18,20	91,00	91,00	91,00	36,40	309,40
8	φωτισιστικό PL 20 W Ενδεικτικού τύπου OSRAM	τεμ.	15	0	0	0	15,00	225,00	0,00	0,00	0,00	225,00
9	Λάμπα 65watt ηλεκτρονική λευκό ψυχρό E27	τεμ.	0	35	30	10	12,74	0,00	445,90	382,20	127,40	955,50
10	Λάμπα G9,5 1000W	τεμ.	0	0	0	0	26,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Λάμπα 400W HQI E-40 σωληνωτή	τεμ.	0	0	5	1	13,21	0,00	0,00	66,05	13,21	79,26
12	Λάμπα METAL HALIDE 150W Rx75-24	τεμ.	0	0	0	1	10,92	0,00	0,00	0,00	10,92	10,92
13	Λάμπα HALLOGEN 120W μακαρόνι	τεμ.	2	0	0	1	3,64	7,28	0,00	0,00	3,64	10,92
14	Λάμπα HALLOGEN 1000W μακαρόνι	τεμ.	0	0	0	0	10,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Λάμπα PAR 38 75W	τεμ.	0	0	0	10	4,55	0,00	0,00	0,00	45,50	45,50
16	Λάμπα PAR 30 75W	τεμ.	0	0	0	10	3,64	0,00	0,00	0,00	36,40	36,40
17	Λάμπα PAR 38 14W 2700K LED DIMMABLE	τεμ.	25	0	0	0	8,50	212,50	0,00	0,00	0,00	212,50
18	Λάμπα PAR 30 14W 2700K LED DIMMABLE	τεμ.	25	0	0	0	8,90	222,50	0,00	0,00	0,00	222,50
19	Λάμπα SPOT LED E27-WARM WHITE 3Watt R50	τεμ.	0	0	0	1	2,73	0,00	0,00	0,00	2,73	2,73
20	Λάμπα G24D-2-18W/840 2PIN	τεμ.	15	0	0	5	2,28	34,20	0,00	0,00	11,40	45,60
21	Λάμπα 2G11-18W/840 COOL WHITE	τεμ.	0	0	0	5	2,28	0,00	0,00	0,00	11,40	11,40
22	Λάμπα G24D-3-26W-COOL WHITE 2PIN	τεμ.	10	0	0	5	3,64	36,40	0,00	0,00	18,20	54,60
23	Λάμπα απλές πυρακτώσεως E-27 42 Watt 220V	τεμ.	0	0	0	10	0,64	0,00	0,00	0,00	6,40	6,40
24	Λάμπα ηλεκτρονική 18WATT COOL WHITE E-27	τεμ.	0	0	0	10	2,13	0,00	0,00	0,00	21,30	21,30
25	Λάμπα ηλεκτρονική 40WATT COOL WHITE E-27	τεμ.	0	25	25	10	5,14	0,00	128,50	128,50	51,40	308,40
26	Λάμπα στρογγυλή T9-G10Φ-6400K 32Watt	τεμ.	0	0	0	1	4,84	0,00	0,00	0,00	4,84	4,84
27	Λάμπα 15 WATT E14 ΛΕΥΚΟ ΨΥΧΡΟ ηλεκτρονική	τεμ.	0	0	0	5	1,76	0,00	0,00	0,00	8,80	8,80
28	Λάμπα 6 WATT E14 ΛΕΥΚΟ ΨΥΧΡΟ LED (Μινι γλόμπος)	τεμ.	50	0	0	0	2,10	105,00	0,00	0,00	0,00	105,00
29	Προβολέας εξωτερικού χώρου 200 w IP65 λευκό - ψυχρό	τεμ.	0	0	0	0	161,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Προβολέας εξωτερικού χώρου 300 w IP65 λευκό - ψυχρό	τεμ.	5	0	0	0	241,93	1.209,65	0,00	0,00	0,00	1.209,65
31	Μετασηματιστής για HQI-T1000W	τεμ.	0	0	0	1	54,60	0,00	0,00	0,00	54,60	54,60
32	Εκκινήτης για HQI-T1000W	τεμ.	0	0	0	1	8,19	0,00	0,00	0,00	8,19	8,19
33	Λάμπες HWL 160W E27	τεμ.	0	0	0	1	9,10	0,00	0,00	0,00	9,10	9,10

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

34	VIALOX NAV E/1(SON-E/1, 70W E27)	τεμ.	0	0	0	1	17,24	0,00	0,00	0,00	17,24	17,24
35	POWERSTAR HQ-T 150W/WDL G12	τεμ.	0	0	0	1	32,69	0,00	0,00	0,00	32,69	32,69
36	Λαμπτήρες E27 μπαλίτσα 6 Watt 6000K	τεμ.	0	0	0	0	2,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	Λαμπτήρες E40 ατμών υδραργύρου 250W	τεμ.	0	0	0	0	9,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Λαμπτήρες E40 ατμών υδραργύρου 400W	τεμ.	0	0	0	0	10,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Λαμπτήρες Νατρίου Υψηλής Πίεσης E40 250W NAV-E αχλαδωτή	τεμ.	0	0	0	0	16,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Εκκινητές λαμπτήρων HQI & NATΡΙΟΥ 230V 70W ΕΩΣ 400W	τεμ.	0	0	0	0	3,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Μπαλάστ υδραργύρου 400W	τεμ.	0	0	0	0	20,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Λάμπα LED E27 12W coolwhite	τεμ.	40	100	10	0	2,55	102,00	255,00	25,50	0,00	382,50
43	Λάμπα PL-S 11W/840 2P	τεμ.	5	0	1	0	2,28	11,40	0,00	2,28	0,00	13,68
44	Λάμπα PL-S 9W/840 2P	τεμ.	5	0	3	0	2,09	10,45	0,00	6,27	0,00	16,72
45	Λάμπα νατρίου NAV-E 250W E40 τύπου αχλάδι με εκκινητή	τεμ.	0	0	4	0	21,84	0,00	0,00	87,36	0,00	87,36
46	Λάμπα νατρίου NAV-E 70W E27 τύπου αχλάδι με εκκινητή	τεμ.	0	0	5	0	10,92	0,00	0,00	54,60	0,00	54,60
47	Μπάλαστ φθορίου 36W	τεμ.	0	15	1	0	3,54	0,00	53,10	3,54	0,00	56,64
48	Μπάλαστ φθορίου 18W	τεμ.	0	15	5	0	2,37	0,00	35,55	11,85	0,00	47,40
49	Μπάλαστ νατρίου 70W	τεμ.	0	5	5	0	16,38	0,00	81,90	81,90	0,00	163,80
50	Μπάλαστ νατρίου 250W	τεμ.	0	2	5	0	20,93	0,00	41,86	104,65	0,00	146,51
51	Μπάλαστ ηλεκτρονικό φθορισμού 4X18W	τεμ.	10	5	0	0	18,20	182,00	91,00	0,00	0,00	273,00
52	Μπάλαστ ηλεκτρονικό φθορισμού 2X36W	τεμ.	10	5	0	0	18,20	182,00	91,00	0,00	0,00	273,00
53	Μπάλαστ ηλεκτρονικό φθορισμού 2X58W	τεμ.	10	5	0	0	18,20	182,00	91,00	0,00	0,00	273,00
54	Ντουι φθορίου κουμπωτό τύπου G5 285/FAU-TR	τεμ.	0	0	0	0	0,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	Ντουι φθορίου τύπου G5 283/TR	τεμ.	0	0	0	0	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Φις Σούκο αρσενικό	τεμ.	20	50	25	10	0,85	17,00	42,50	21,25	8,50	89,25
57	Φις Σούκο θηλυκό	τεμ.	20	50	20	10	0,85	17,00	42,50	17,00	8,50	85,00
58	Φις δικτυακό (RJ-45) 8pin	τεμ.	150	250	50	20	0,08	12,00	20,00	4,00	1,60	37,60
59	Φις τηλεφωνικό 4pin	τεμ.	100	125	20	5	0,06	6,00	7,50	1,20	0,30	15,00
60	Σπιδάλ ακουστικού τηλεφώνου μαύρο	τεμ.	10	10	0	2	0,96	9,60	9,60	0,00	1,92	21,12
61	Σπιδάλ τακτοποίησης καλωδίων μαύρο Φ15	μ.	10	10	0	2	0,73	7,30	7,30	0,00	1,46	16,06
62	Σπιδάλ τακτοποίησης καλωδίων άσπρο Φ15	μ.	10	10	10	5	0,73	7,30	7,30	7,30	3,65	25,55
63	Ντουί με καλώδιο	τεμ.	50	0	0	2	0,74	37,00	0,00	0,00	1,48	38,48
64	Κουτί γυψοσανίδας διακόπτου	τεμ.	7	0	2	2	0,55	3,85	0,00	1,10	1,10	6,05
65	Κουτί διακλαδώσεως εξωτερικό τετράγωνο 85X85	τεμ.	5	5	1	1	0,91	4,55	4,55	0,91	0,91	10,92
66	Κουτί διακλαδώσεως χωνευτό στρογγυλό Φ70	τεμ.	5	5	4	1	0,18	0,90	0,90	0,72	0,18	2,70
67	Πρίζα Σούκο εξωτερική με καπάκι	τεμ.	10	10	5	2	3,19	31,90	31,90	15,95	6,38	86,13
68	Πρίζα Σούκο χωνευτή	τεμ.	10	10	5	4	2,28	22,80	22,80	11,40	9,12	66,12
69	Πρίζα δικτύου χωνευτό διπλό cat5 rj45	τεμ.	7	10	7	4	5,96	41,72	59,60	41,72	23,84	166,88
70	Πρίζα δικτύου εξωτερικό διπλό cat5 rj45	τεμ.	7	10	5	4	6,37	44,59	63,70	31,85	25,48	165,62
71	Διακόπτης A/R χωνευτός	τεμ.	15	10	5	4	1,82	27,30	18,20	9,10	7,28	61,88
72	Διακόπτης K/R χωνευτός	τεμ.	15	10	5	3	2,28	34,20	22,80	11,40	6,84	75,24
73	Διακόπτης A/R εξωτερικός	τεμ.	10	10	5	3	2,73	27,30	27,30	13,65	8,19	76,44
74	Διακόπτης K/R εξωτερικός	τεμ.	10	10	5	3	3,64	36,40	36,40	18,20	10,92	101,92
75	Διακόπτης μπουτόν χωνευτός	τεμ.	15	10	6	3	2,13	31,95	21,30	12,78	6,39	72,42
76	Ασφάλεια φυσίγγι μέσης τάσης 24kv/80A	τεμ.	3	3	2	1	109,19	327,57	327,57	218,38	109,19	982,71
77	Μικρόφωνο δυναμικό χειρός	τεμ.	0	1	1	1	25,69	0,00	25,69	25,69	25,69	77,07

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

78	Συνεδριακό μικρόφωνο συνέδρων με ενσωματωμένο ηχείο τύπου JTS CS-1DU	τεμ.	1	0	0	0	88,06	88,06	0,00	0,00	0,00	88,06
79	Καλώδιο cannon σε jack μικρο καρφι (5μετρα)	τεμ.	0	0	0	0	11,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	Ταφ σούκο 2 θέσεων	τεμ.	10	5	4	2	1,54	15,40	7,70	6,16	3,08	32,34
81	Ταφ σούκο 3 θέσεων	τεμ.	10	5	5	2	1,68	16,80	8,40	8,40	3,36	36,96
82	Πολύπριζο τριών θέσεων με καλώδιο και διακόπτη	τεμ.	12	5	5	2	3,19	38,28	15,95	15,95	6,38	76,56
83	Πολύπριζο τεσσάρων θέσεων με καλώδιο και διακόπτη	τεμ.	12	5	5	2	3,64	43,68	18,20	18,20	7,28	87,36
84	Πολύπριζο πέντε θέσεων με καλώδιο και διακόπτη	τεμ.	12	5	5	2	4,55	54,60	22,75	22,75	9,10	109,20
85	Πολύπριζο 3 θέσεων χωρίς καλώδιο	τεμ.	0	0	7	2	2,28	0,00	0,00	15,96	4,56	20,52
86	Πολύπριζο 4 θέσεων χωρίς καλώδιο	τεμ.	0	0	5	2	3,19	0,00	0,00	15,95	6,38	22,33
87	Πολύπριζο 5 θέσεων χωρίς καλώδιο	τεμ.	0	0	5	1	4,10	0,00	0,00	20,50	4,10	24,60
88	Φωτοκύτταρο μέρας-νύχτας	τεμ.	5	5	2	1	9,10	45,50	45,50	18,20	9,10	118,30
89	Χρονοδιακόπτης ράγας με εφεδρεία ημερήσιος 1module	τεμ.	10	10	2	1	15,42	154,20	154,20	30,84	15,42	354,66
90	Χρονοδιακόπτης πρίζας ημερήσιος	τεμ.	5	5	2	1	7,33	36,65	36,65	14,66	7,33	95,29
91	Χρονοδιακοπτης ράγας με εφεδρεία εβδομαδιαίος	τεμ.	1	1	1	1	35,23	35,23	35,23	35,23	35,23	140,92
92	Μονωτική ταινία άσπρη	τεμ.	4	50	25	5	0,66	2,64	33,00	16,50	3,30	55,44
93	Μονωτική ταινία μαύρη	τεμ.	40	50	25	5	0,66	26,40	33,00	16,50	3,30	79,20
94	Μονωτική ταινία άσπρη φαρδιά (38mmX0,15mm)	τεμ.	40	25	7	1	1,10	44,00	27,50	7,70	1,10	80,30
95	Diazed βάση ασφαλειών 1P DIII E33 με πώμα	τεμ.	0	0	0	1	3,64	0,00	0,00	0,00	3,64	3,64
96	Βάση Diazed IPD2 E27 με πώμα	τεμ.	0	0	0	1	2,73	0,00	0,00	0,00	2,73	2,73
97	Diazed DII E27 16A	τεμ.	10	0	0	1	0,36	3,60	0,00	0,00	0,36	3,96
98	Diazed DII E27 20A	τεμ.	0	0	0	1	0,44	0,00	0,00	0,00	0,44	0,44
99	Diazed DII E27 25A	τεμ.	0	0	5	4	0,44	0,00	0,00	2,20	1,76	3,96
100	Diazed DIII E33 35A	τεμ.	0	0	1	2	0,16	0,00	0,00	0,16	0,32	0,48
101	Diazed DIII E33 40A	τεμ.	0	0	1	2	0,18	0,00	0,00	0,18	0,36	0,54
102	Neozed βάση με πώμα 1P 100A	τεμ.	5	0	0	1	7,28	36,40	0,00	0,00	7,28	43,68
103	Neozed πώμα D02 (20-63A)	τεμ.	10	0	0	1	0,38	3,80	0,00	0,00	0,38	4,18
104	Neozed ασφάλεια D01 16A	τεμ.	10	0	0	2	0,36	3,60	0,00	0,00	0,72	4,32
105	Neozed ασφάλεια D02 20A	τεμ.	10	0	10	2	0,36	3,60	0,00	3,60	0,72	7,92
106	Neozed ασφάλεια D02 25A	τεμ.	10	0	10	2	0,36	3,60	0,00	3,60	0,72	7,92
107	Neozed ασφάλεια D02 35A	τεμ.	0	0	10	2	0,36	0,00	0,00	3,60	0,72	4,32
108	Neozed ασφάλεια D02 50A	τεμ.	0	0	15	1	0,36	0,00	0,00	5,40	0,36	5,76
109	Neozed ασφάλεια D03 80A	τεμ.	0	0	5	1	2,35	0,00	0,00	11,75	2,35	14,10
110	Neozed ασφάλεια D03 100A	τεμ.	0	0	1	1	2,35	0,00	0,00	2,35	2,35	4,70
111	Neozed βάση ασφαλειών 1P 63A	τεμ.	0	0	0	1	2,46	0,00	0,00	0,00	2,46	2,46
112	Καπάκι με αυτιά για κουτιά μικρό	τεμ.	7	0	5	2	0,18	1,26	0,00	0,90	0,36	2,52
113	Ρελαί καστανιας 16A	τεμ.	0	15	5	1	13,21	0,00	198,15	66,05	13,21	277,41
114	Μικροαυτοματος 10A τύπουC	τεμ.	15	15	7	4	2,87	43,05	43,05	20,09	11,48	117,67
115	Μικροαυτοματος 16A τύπουC	τεμ.	15	15	7	4	2,94	44,10	44,10	20,58	11,76	120,54
116	Μικροαυτοματος 20A τύπουC	τεμ.	15	15	7	2	3,08	46,20	46,20	21,56	6,16	120,12
117	Μικροαυτοματος 25A τύπουC	τεμ.	15	15	1	2	3,19	47,85	47,85	3,19	6,38	105,27
118	Μικροαυτοματος 3χ25A τύπουC	τεμ.	5	5	1	1	12,48	62,40	62,40	12,48	12,48	149,76
119	Αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψης	μ.	5	5	1	1	0,59	2,95	2,95	0,59	0,59	7,08
120	Αντάπτορας από HDMI σε VGA	τεμ.	0	0	0	0	11,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 12x12mm	μ.μ.	25	15	15	5	0,55	13,75	8,25	8,25	2,75	33,00

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

122	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 15x10mm	μ.μ.	25	15	15	5	0,64	16,00	9,60	9,60	3,20	38,40
123	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 20x13mm	μ.μ.	0	15	15	5	0,73	0,00	10,95	10,95	3,65	25,55
124	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 25x16mm	μ.μ.	0	15	15	3	0,82	0,00	12,30	12,30	2,46	27,06
125	Κανάλι λευκό πλαστικό αυτοκόλλητο 25x25mm	μ.μ.	0	15	25	3	1,00	0,00	15,00	25,00	3,00	43,00
126	Κανάλι λευκό πλαστικό 40x25mm	μ.μ.	25	15	25	3	1,21	30,25	18,15	30,25	3,63	82,28
127	Κανάλι πλαστικό 40 X 40 mm	μ.μ.	25	15	25	0	1,64	41,00	24,60	41,00	0,00	106,60
128	Κανάλι πλαστικό 60 X 60 mm	μ.μ.	0	0	25	0	3,19	0,00	0,00	79,75	0,00	79,75
129	Κανάλι πλαστικό δαπέδου 50 X 12 mm	μ.μ.	25	0	25	0	3,09	77,25	0,00	77,25	0,00	154,50
130	Κανάλι πλαστικό δαπέδου 75 X 20 mm	μ.μ.	25	0	25	0	4,82	120,50	0,00	120,50	0,00	241,00
131	Κανάλι DLP 105X35mm (Πλήρες)	μ.μ.	0	0	0	0	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	Πρίζα σούκο DLP	μ.μ.	0	0	0	0	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133	Πρίζα δικτύου DLP	μ.μ.	0	0	0	0	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	Ρελαί 11Kw 220V πηνίο	τεμ.	4	2	2	2	36,40	145,60	72,80	72,80	72,80	364,00
135	Ρελαί 7,5Kw 220V πηνίο	τεμ.	4	2	2	2	27,30	109,20	54,60	54,60	54,60	273,00
136	Θερμικό για ρελαί 12-18A	τεμ.	3	2	2	1	22,75	68,25	45,50	45,50	22,75	182,00
137	Θερμικό για ρελαί 23-32A	τεμ.	3	2	2	1	25,48	76,44	50,96	50,96	25,48	203,84
138	Ρελαί 4Kw 220V πηνίο	τεμ.	2	2	1	1	25,48	50,96	50,96	25,48	25,48	152,88
139	Ρελαί τύπου θερμοσυσσωρευτών 230V 4N/O 25A	τεμ.	0	0	0	1	25,48	0,00	0,00	0,00	25,48	25,48
140	Ρελαί τύπου θερμοσυσσωρευτών 230V 2N/O 20A	τεμ.	0	0	0	1	18,20	0,00	0,00	0,00	18,20	18,20
141	Ρελαί τύπου θερμοσυσσωρευτών 230V 4N/O 40A	τεμ.	0	0	1	1	37,31	0,00	0,00	37,31	37,31	74,62
142	Ρελαί στάθμης υδάτων 8pin	τεμ.	8	0	0	0	12,48	99,84	0,00	0,00	0,00	99,84
143	Ρελαί ράγας 16A	τεμ.	0	5	0	1	12,48	0,00	62,40	0,00	12,48	74,88
144	Ρελαί Διαφυγής Τριφασικό 4X63A	τεμ.	3	3	1	0	43,68	131,04	109,20	43,68	0,00	283,92
145	Φλοτέρ στάθμης υδάτων με καλώδιο 3μ. 230V	τεμ.	2	0	0	0	14,00	28,00	0,00	0,00	0,00	28,00
146	Ηλεκτρόδιο στάθμης υδάτων 230V	τεμ.	8	0	0	0	5,00	40,00	0,00	0,00	0,00	40,00
147	Ηλεκτρονόμοι Ισχύος (ράγας) 4πολικοί 63A	τεμ.	2	0	1	0	50,05	100,10	0,00	50,05	0,00	150,15
148	Διακόπτης διαρροής 30 mA 2X40A	τεμ.	2	1	2	1	40,95	81,90	40,95	81,90	40,95	245,70
149	Διακόπτης διαρροής 30 mA 4X40A	τεμ.	2	1	1	1	81,90	163,80	81,90	81,90	81,90	409,50
150	Διακόπτης ράγας – πίνακα 3 X 40 A	τεμ.	0	1	1	1	13,65	0,00	13,65	13,65	13,65	40,95
151	Δοκιμαστικό κατασβίδι μικρό	τεμ.	5	5	3	2	0,33	1,65	1,65	0,99	0,66	4,95
152	Δοκιμαστικό κατασβίδι μεγάλο	τεμ.	5	5	2	1	0,81	4,05	4,05	1,62	0,81	10,53
153	Πένσα μεσαίο μέγεθος με μόνωση προστασίας 1000V	τεμ.	0	0	1	1	10,27	0,00	0,00	10,27	10,27	20,54
154	Πλαγιόκοφτης μεσαίο μέγεθος με μόνωση προστασίας 1000V	τεμ.	0	0	1	1	12,48	0,00	0,00	12,48	12,48	24,96
155	Μυτοσίμπιδο	τεμ.	0	0	1	1	14,68	0,00	0,00	14,68	14,68	29,36
156	Πολύμετρο με αμπεροσίμπιδα τύπου benning CMI-2	τεμ.	0	0	1	0	74,86	0,00	0,00	74,86	0,00	74,86
157	Πρέσα 3 σε 1, για RJ45, RJ11, RJ12	τεμ.	0	0	1	1	14,68	0,00	0,00	14,68	14,68	29,36
158	Σταυροκατασβίδο με μόνωση	τεμ.	4	5	2	1	8,81	35,24	44,05	17,62	8,81	105,72
159	Ίσιο κατασβίδι με μόνωση	τεμ.	4	5	2	1	8,81	35,24	44,05	17,62	8,81	105,72
160	Καρφώτικο για ρεκλέτα	τεμ.	0	0	1	0	10,27	0,00	0,00	10,27	0,00	10,27
161	Σπρέυ αντισκωριακό 200ml	τεμ.	4	4	4	1	3,67	14,68	14,68	14,68	3,67	47,71
162	Όργανο μέτρησης θερμοκρασίας νερού τύπου πιστόλι Lazer	τεμ.	0	0	0	0	55,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
163	Όργανο μέτρηση αποστάσεων (Lazer)	τεμ.	0	0	0	0	69,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	Γεννήτρια ακουστικού σήματος central	τεμ.	0	0	0	0	69,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	Πυκνωτής 35mf 400V	τεμ.	5	2	2	1	5,65	28,25	11,30	11,30	5,65	56,50

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

166	Πυκνωτής 45mf 400V	τεμ.	5	2	2	1	7,26	36,30	14,52	14,52	7,26	72,60
167	Πυκνωτής 50mf 400V	τεμ.	5	2	2	1	8,81	44,05	17,62	17,62	8,81	88,10
168	Πυκνωτής 60mf 400V	τεμ.	5	2	2	1	11,01	55,05	22,02	22,02	11,01	110,10
169	Πυκνωτής 80mf 400V	τεμ.	1	2	0	0	7,33	7,33	14,66	0,00	0,00	21,99
170	Τσέρκι διάτρητο 0,8X17mm (κουλούρα 10μ)	τεμ.	2	2	4	3	4,77	9,54	9,54	19,08	14,31	52,47
171	Σπρέυ επαφών 400ml	τεμ.	1	1	1	1	5,87	5,87	5,87	5,87	5,87	23,48
172	Σπρέυ γράσσου 400ml	τεμ.	1	1	1	0	5,14	5,14	5,14	5,14	0,00	15,42
173	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 4 mm2	μ.μ.	0	0	1	0	1,82	0,00	0,00	1,82	0,00	1,82
174	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 6 mm2	μ.μ.	0	0	1	0	2,27	0,00	0,00	2,27	0,00	2,27
175	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 12 mm2	μ.μ.	0	0	1	0	3,63	0,00	0,00	3,63	0,00	3,63
176	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 18 mm2	μ.μ.	0	0	1	0	4,99	0,00	0,00	4,99	0,00	4,99
177	Θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3:1 με κόλλα 24 mm2	μ.μ.	0	0	1	0	7,26	0,00	0,00	7,26	0,00	7,26
178	Βιοσπιράλ χέλιφλεξ – φλεξίμπλ Φ16	μ.μ.	25	25	25	10	0,91	22,75	22,75	22,75	9,10	77,35
179	Βιοσπιράλ χέλιφλεξ – φλεξίμπλ Φ18	μ.μ.	0	25	10	5	1,09	0,00	27,25	10,90	5,45	43,60
180	Πρέσα ακροδεκτών μηχανική εξαγωγή 6-50mm2	τεμ.	0	0	0	0	36,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
181	Θερμοστάτης χώρου εξωτερικός ψηφιακός με LCD οθόνη	τεμ.	0	0	0	0	8,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182	Τηλεφωνικό καλώδιο πλακέ μαύρο 4pin	μ.	50	25	50	15	0,09	4,50	2,25	4,50	1,35	12,60
183	Μπαλαντέζα καρούλι 10μ	τεμ.	2	1	1	1	11,01	22,02	11,01	11,01	11,01	55,05
184	Μπαλαντέζα καρούλι 30μ	τεμ.	2	1	1	1	15,42	30,84	15,42	15,42	15,42	77,10
185	Καλώδιο NYΥ (E1VV-U) 3X1,5	μ.	100	100	100	50	0,46	46,00	46,00	46,00	23,00	161,00
186	Καλώδιο NYΥ (E1VV-U) 3X2,5	μ.	100	100	100	50	0,71	71,00	71,00	71,00	35,50	248,50
187	Καλώδιο NYΥ (E1VV-U) 3X4	μ.	50	25	25	0	1,01	50,50	25,25	25,25	0,00	101,00
188	Καλώδιο κεραίας sat140	μ.	50	50	10	0	0,65	32,50	32,50	6,50	0,00	71,50
189	Καλώδιο HDMI 1,80 μέτρων	τεμ.	5	0	0	0	2,94	14,70	0,00	0,00	0,00	14,70
190	Καλώδιο UTP CAT5	μ.	300	150	150	0	0,18	54,00	27,00	27,00	0,00	108,00
191	Καλώδιο UTP CAT5 σε στροφέιο 500m	τεμ.	0	0	0	0	91,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
192	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 2X0,75 mm2	μ.μ.	100	0	0	0	0,30	30,00	0,00	0,00	0,00	30,00
193	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 3X1,00 mm2	μ.μ.	50	50	50	25	0,64	32,00	32,00	32,00	16,00	112,00
194	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 3X1,50 mm2	μ.μ.	50	150	75	25	0,82	41,00	123,00	61,50	20,50	246,00
195	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 3X2,50 mm2	μ.μ.	50	50	50	25	1,00	50,00	50,00	50,00	25,00	175,00
196	Καλώδιο εύκαμπτο NYLHY (H03VV-F) 5X1,50 mm2	μ.μ.	50	50	50	15	1,09	54,50	54,50	54,50	16,35	179,85
197	Κουτί διακλάδωσης εξ.τύπου στεγανό 10 X 10 X 5 cm	τεμ.	10	10	5	2	2,73	27,30	27,30	13,65	5,46	73,71
198	Κουτί διακλάδωσης εξ.τύπου στεγανό 15 X 11 X 7 cm	τεμ.	10	5	5	2	5,01	50,10	25,05	25,05	10,02	110,22
199	Ντουί πορσελάνης E27 διαιρούμενα	τεμ.	10	5	1	0	0,32	3,20	1,60	0,32	0,00	5,12
200	Ντουί πορσελάνης E40 διαιρούμενα	τεμ.	10	0	1	0	3,55	35,50	0,00	3,55	0,00	39,05
201	Στερεωτικά καρφιά ρόκα 18/40 στρογγυλά	τεμ.	50	50	5	0	2,05	102,50	102,50	10,25	0,00	215,25
202	Αντίσταση θερμοσίφωνα 4KW 230V (8 βίδες) πλήρης	τεμ.	2	0	0	0	12,50	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
203	Αντίσταση θερμοσίφωνα 4KW 230V (4 βίδες) πλήρης	τεμ.	2	0	0	0	11,00	22,00	0,00	0,00	0,00	22,00
204	Αντίσταση θερμοσίφωνα 4KW 230V (1 βίδα) πλήρης	τεμ.	2	0	0	0	9,70	19,40	0,00	0,00	0,00	19,40
205	Θερμοστάτης αντίστασης θερμοσιφώνου	τεμ.	5	0	0	0	5,00	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00
206	Αυτόματη διπολική ασφάλεια 32A με ενδεικτική λυχνία	τεμ.	5	0	0	0	7,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00
207	Μπαταρία αλκαλική 2A	τεμ.	30	0	0	0	0,35	10,50	0,00	0,00	0,00	10,50
208	Μπαταρία αλκαλική 3A	τεμ.	30	0	0	0	0,55	16,50	0,00	0,00	0,00	16,50
209	Μπαταρία αλκαλική 9V	τεμ.	30	0	0	0	1,20	36,00	0,00	0,00	0,00	36,00

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

210	Μπαταρία λιθίου 2016	τεμ.	30	0	0	0	0,24	7,20	0,00	0,00	0,00	7,20	
211	Μπαταρία λιθίου 2025	τεμ.	30	0	0	0	0,24	7,20	0,00	0,00	0,00	7,20	
212	Μπαταρία λιθίου 2032	τεμ.	30	0	0	0	0,90	27,00	0,00	0,00	0,00	27,00	
213	Λαστιχοταινία πλάτους 20mm-μήκους 10m	τεμ.	5	6	2	1	2,93	14,65	17,58	5,86	2,93	41,02	
214	Φωτιστικό Φθορίου χωνευτό ψευδοροφής 4X18W με μηχανικό μετασχηματιστή	τεμ.	3	2	8	0	38,22	114,66	76,44	305,76	0,00	496,86	
215	Φωτιστικό Φθορίου χωνευτό ψευδοροφής 2X36W με μηχανικό μετασχηματιστή	τεμ.	3	2	8	0	29,12	87,36	58,24	232,96	0,00	378,56	
216	Θερμοκολλητικό πιστόλι σιλικόνης 100W για μπάρες 11X300mm	τεμ.	0	0	0	0	22,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
217	Μπάρες θερμοσιλικόνης 11X300mm	τεμ.	0	0	10	0	3,28	0,00	0,00	32,80	0,00	32,80	
218	ROOMS THERMOSTATS	τεμ.	5	0	0	0	22,50	112,50	0,00	0,00	0,00	112,50	
219	DUCT SENSOR siemens QFM2160	τεμ.	1	0	0	0	143,54	143,54	0,00	0,00	0,00	143,54	
220	Εξωτερικός αισθητήρας siemens QAC32	τεμ.	1	0	0	0	21,77	21,77	0,00	0,00	0,00	21,77	
221	Διαφορικός πρεσοστατης siemens QBM81-3	τεμ.	2	0	0	0	41,94	83,88	0,00	0,00	0,00	83,88	
								ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	8.122,55				
								ΣΥΝΟΛΟ ΞΑΝΘΗΣ		5.514,46			
								ΣΥΝΟΛΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ			4.504,56		
								ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ				1.845,01	
								ΦΠΑ 24%	1.949,41	1.323,47	1.081,09	442,80	4.796,77
								ΣΥΝΟΛΟ	10.071,96	6.837,93	5.585,65	2.287,81	24.783,35
								ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	24.783,35				

Σημειώνεται ότι οι ποσότητες είναι ενδεικτικές και μπορούν να αναπροσαρμοστούν ανάλογα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας.

Ο Συντάξας

Ζήσης Ηλίας
Μηχανολόγος Μηχανικός

Για το Τμήμα Μελετών

Γλένης Τριαντάφυλλος
Πολιτικός Μηχανικός

Η Αν.Προϊσταμένη της Δ.Τ.Ε. του Δ.Π.Θ.

Βατσισή Ελένη
Πολιτικός Μηχανικός

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΕΝΤΥΠΑ

ΑΙΤΗΣΗ

ΠΡΟΣ

Την Πρυτανεία του ΔΠΘ
(για τη ΔΤΕ)

ΠΡΟΣ:

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

.....

Τηλ:

Fax:

e-mail:

Παρακαλούμε να κάνετε δεκτή τη συμμετοχή μας στον Τμηματικό Διαγωνισμό με απευθείας ανάθεση για την παροχή υπηρεσίας που αφορά στην ανάδειξη αναδόχου «Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρηση των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ:

1. στην πόλη της Κομοτηνής
2. στην πόλη της Ξάνθης
3. στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και
4. στην πόλη της Ορεστιάδας

για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού CPV: 31681410-0», καθώς και το φάκελο της προσφοράς μας ο οποίος περιέχει:

- φάκελο δικαιολογητικών συμμετοχής,
- φάκελο τεχνικής προσφοράς και
- φάκελο οικονομικής προσφοράς

Ο ΑΙΤΩΝ

(Σφραγίδα – υπογραφή)
(νόμιμος εκπρόσωπος)



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⁾ :	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ						
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:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

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:

- Είμαι εγγεγραμμένος σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο από το οποίο προκύπτει ότι η εταιρεία έχει αντικείμενο Εμπορίας ή Κατασκευής τα ζητούμενα είδη.
- Δεν βρίσκομαι σε μία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 & 74 του Ν.4412/2016.
- Έλαβα πλήρη γνώση των Τεχνικών Προδιαγραφών της αρμόδιας υπηρεσίας και τους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα.
- Η συμμετοχή μου δεν δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του ν.4412/2016

Ημερομηνία:/...../2019

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»



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⁾ :	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ						
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:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

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:

Τα προς προμήθεια υλικά είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές - χαρακτηριστικά, έτσι όπως περιγράφονται στα συνημμένα παραρτήματα της μελέτης της Δ.Τ.Ε. του Δ.Π.Θ..

Ημερομηνία:/...../2019

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

Φάκελος Προσφοράς

Προς:

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)
Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. :	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)
Διεύθυνση:	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)
Αριθμός τηλεφώνου:	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)
e-mail:	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)

Προσφορά για τον Τμηματικό Διαγωνισμό με απευθείας ανάθεση:

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρηση των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ:

1. στην πόλη της Κομοτηνής
2. στην πόλη της Ξάνθης
3. στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και
4. στην πόλη της Ορεστιάδας

για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού CPV: 44115200-1»

Φάκελος ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Προς:
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)
Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. :	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)
Διεύθυνση:	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)
Αριθμός τηλεφώνου:	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)
e-mail:	(Είναι απαραίτητο στοιχείο)

Προσφορά για τον Τμηματικό Διαγωνισμό με απευθείας ανάθεση:

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρηση των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ:

1. στην πόλη της Κομοτηνής
2. στην πόλη της Ξάνθης
3. στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και
4. στην πόλη της Ορεστιάδας

για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού CPV: 44115200-1»

Προς:
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στοιχεία του υποψηφίου:

Επωνυμία:	
Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. :	
Διεύθυνση:	
Αριθμός τηλεφώνου:	
e-mail:	
Για τον Τμηματικό Διαγωνισμό με απευθείας ανάθεση με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής ήτοι η μεγαλύτερη ενιαία έκπτωση % επί του προϋπολογισμού κάθε είδους για την ανάδειξη αναδόχου για την:	
«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ: α) στην πόλη της Κομοτηνής, β) στην πόλη της Ξάνθης, γ) στην πόλη της Αλεξανδρούπολης και δ) στην πόλη της Ορεστιάδας για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού.CPV: 31681410-0	

Σελίδα 1 από 2 οικονομικής προσφοράς

ΠΟΛΗ:	ΚΟΜΟΤΗΝΗ
Προσφερόμενο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών μονάδος:	
Ολογράφως:.....	
Αριθμητικώς: _____%	

«Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού για τις ανάγκες λειτουργίας και συντήρησης των εγκαταστάσεων του ΔΠΘ για το έτος 2019, ή μέχρις εξαντλήσεως του ποσού»

ΠΟΛΗ:	ΞΑΝΘΗ
Προσφερόμενο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών μονάδος:	
Ολογράφως:	
Αριθμητικώς: _____ %	

ΠΟΛΗ:	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
Προσφερόμενο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών μονάδος:	
Ολογράφως:	
Αριθμητικώς: _____ %	

ΠΟΛΗ:	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ
Προσφερόμενο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών μονάδος:	
Ολογράφως:	
Αριθμητικώς: _____ %	

Η προσφορά ισχύει για εκατόν ογδόντα (180) ημέρες.

Κομοτηνή / /2019

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

Σφραγίδα/Υπογραφή