



ΝΠΔΔ

Διεύθυνση Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών

Τμήμα Γραμματειακής & Τεχνικής Υποστήριξης

Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, 11526 Αθήνα

Πληρ.: Νικόλαος Γρίβας

email: ngrivas@efet.gr

Τηλ. 2132145855 Fax: 2132145824

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Σχετ. ΑΔΑ: ΩΝΑΔΟΡ9Τ-ΨΝΛ

9Ζ27ΟΡ9Τ-7Ψ6

6Γ0ΜΟΡ9Τ-ΦΚ2

ΑΔΑΜ Πρωτογενούς: 20REQ007686880

ΑΔΑΜ Εγκεκριμένου: 21REQ008243695

Αθήνα 21-05-2021

ΑΠ 4952

ΠΡΟΣ: ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(site Ε.Φ.Ε.Τ.: www.efet.gr)

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος σε έρευνα αγοράς για την προμήθεια ηλεκτρονικού συστήματος ωρομέτρησης της προσέλευσης – αποχώρησης των υπαλλήλων της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ».

Κατόπιν της υπ' αριθ. 48/03-03-2021 (ΑΔΑ: ΩΝΑΔΟΡ9Τ-ΨΝΛ , ΑΔΑΜ : 21REQ008243695) Απόφασης του Διοικητικού του Συμβουλίου, ο ΕΦΕΤ διενεργεί έρευνα αγοράς με δημοσίευση στο Διαύγεια και στην ιστοσελίδα του (site), για την προμήθεια ηλεκτρονικού συστήματος ωρομέτρησης της προσέλευσης – αποχώρησης των υπαλλήλων της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ, με τις κατωτέρω προδιαγραφές και απαιτήσεις:

Για κάθε υπάλληλο του ΕΦΕΤ θα εκδοθεί και θα προγραμματιστεί μια επαγωγική κάρτα, την οποία θα φέρει μαζί του κάθε ημέρα εργασίας του. Σε συγκεκριμένο σημείο πρόσβασης της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ (3ος όροφος & 8ος όροφος) θα τοποθετηθεί μια τερματική συσκευή ηλεκτρονικής καταγραφής των επαγωγικών καρτών. Καθημερινά ο κάθε υπάλληλος κατά την άφιξη και αναχώρησή του θα χρησιμοποιεί την ατομική κάρτα του στην τερματική συσκευή ηλεκτρονικής καταγραφής. Τα στοιχεία που καταχωρούνται στα τερματικά, καταγράφονται στο λογισμικό της εφαρμογής, το οποίο θα βρίσκεται εγκατεστημένο σε ένα κεντρικό υπολογιστή ή περισσότερους. Το λογισμικό θα παρέχει δυνατότητες δημιουργίας και εκτύπωσης στατιστικών που αφορούν την παρουσία του προσωπικού, όπως ημερήσια λίστα με τους παρόντες και απόντες σε κάθε σημείο, ημερήσιες λίστες υπαλλήλων οι οποίοι ήρθαν καθυστερημένα ή έφυγαν πρόωρα κλπ.

Ο εξοπλισμός αυτός και το αντίστοιχο λογισμικό αποτυπώνονται αναλυτικά στους παρακάτω πίνακες:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΟΝ ΜΕΤ.	ΠΟΣ.
Διαχείριση απεριόριστου αριθμού υπαλλήλων. Δυνατότητα απεριόριστου αριθμού χρηστών της εφαρμογής Πλήρης διαχείριση των χτυπημάτων καρτών (κατεύθυνση, ώρα, κλπ.) Διαχείριση ωραρίων, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις οριζόμενες από τη νομοθεσία παραμέτρους περί ωραρίων – ρύθμιση όλων των σχετικών παραμέτρων από τους διαχειριστές Διαχείριση διαφορετικών τύπων συμβάσεων Διαχείριση βάρδιας, ρεπό, άδειας, κλπ. Διαχείριση ειδικών περιπτώσεων ημερών (αργίες, ημιαργίες, Κυριακές, κλπ.) Διαχείριση διαφορετικών κατηγοριών χρόνου εργασίας (ημερομίσθιοι, ωρομίσθιοι, κλπ.) Δυνατότητα ελέγχου απόντων με αυτόματη και μαζική αιτιολόγηση	Τεμ.	1

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΟΝ ΜΕΤ.	ΠΟΣ.
<p>Υλοποίηση πολιτικών υπολογισμού ωρών (με δυνατότητα παραμετροποίησης από τους διαχειριστές)</p> <p>Διαχείριση ειδικών περιπτώσεων (ελεύθερο/ελαστικό ωράριο, καθυστέρηση, υπερωρίες, κλπ.)</p> <p>Διαχείριση χρόνων ανοχής</p> <p>Καταγραφή αδειών (Ολοήμερων – Ωριαίων)</p> <p>Αναλυτικές και συγκεντρωτικές εκτυπωτικές αναφορές του παρουσιολογίου των υπαλλήλων ανά υπηρεσία / διεύθυνση / τμήμα</p> <p>Εξαγωγή όλων των στοιχείων σε αρχεία δεδομένων</p> <p>Δυνατότητα διαχείρισης εγγραφών και επικύρωσης κινήσεων εισόδου – εξόδου με αυτόματη υπόδειξη προβληματικών εγγραφών</p> <p>Δυνατότητα αυτόματης μαζικής εισαγωγής καρτών νέων εργαζομένων</p> <p>Εγγύηση καλής λειτουργίας ενός (1) έτους.</p> <p>Μετά τη λήξη της εγγύησης το κόστος συμβολαίου της ετήσιας συντήρησης δεν μπορεί να υπερβαίνει το ποσό της προμήθειας του λογισμικού.</p> <p>Η υλοποίηση όλων των ανωτέρω δεν θα περιλαμβάνει σε καμία περίπτωση χρήση βιομετρικών ή άλλων (π.χ. φωτογραφίες, λήψη βίντεο κλπ) στοιχείων</p>		

A/A	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΣΗΜΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΜΟΝ ΜΕΤ.	ΠΟΣ.
1	<p>Συσκευή RF</p> <p>Διαθέσιμη στα 125KHz</p> <p>Οθόνη με αναλυτικές λεπτομέρειες όπως ώρα, ημερομηνία, κωδ. κάρτας υπαλλήλου</p> <p>Επικοινωνία TCP/IP</p> <p>Ethernet interface</p> <p>Δυνατότητα εξαγωγής των δεδομένων</p> <p>Εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) ετών</p>	<p>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p> <p>3^{ος} όροφος</p> <p>8^{ος} όροφος</p>	Τεμ.	2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΜΕΤ.	ΠΟΣ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΣΕ € ΜΕ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ – ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ					
1.	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΩΡΑΡΙΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ (απεριόριστος αριθμός υπαλλήλων) Κωδικός CPV: 31711300-6	Τεμ.	1	1.500,00	1.500,00
2.	Υπηρεσίες Εγκατάστασης εξοπλισμού – Παραμετροποίησης -Εκπαίδευσης Κωδικός CPV: 51211000-4	Ώρες	10	100,00	1.000,00
3.	Συσκευή RF Κωδικός CPV: 31711300-6	Τεμ.	2	500,00	1.000,00
4.	Κάρτες εισόδου Κωδικός CPV: 22457000-8	Τεμ.	130	2,23	290,00
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α. 24%				3.790,00	

Τα οικονομικά όρια που αναφέρονται ανά είδος στον ανωτέρω πίνακα είναι περιοριστικά και οι υποψήφιοι Ανάδοχοι δεν δύνανται να τις ξεπεράσουν, σε αντίθετη περίπτωση η σχετική προσφορά θα κρίνεται απαράδεκτη

Η παράδοση των ως άνω ειδών και η παροχή των απαιτούμενων σχετικών υπηρεσιών, θα γίνει στην έδρα της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ (Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2, Τ.Κ. 115 26, Αμπελόκηποι, 8^{ος} όροφος).

Η προβλεπόμενη δαπάνη ύψους έως Ευρώ τριών χιλιάδων επτακοσίων ενενήντα (3.790,00€) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και λοιπών νομίμων κρατήσεων (3.056,45€ άνευ ΦΠΑ), θα βαρύνει τον ΚΑΕ 7123 του προϋπολογισμού του ΕΦΕΤ έτους 2020, σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 87/02-01-2021 (ΑΔΑ: 6Γ0ΜΟΡ9Τ-ΦΚ2 & α/α 89) Δέσμευση του Τμήματος Προϋπολογισμού & Δημοσιονομικών Αναφορών της Διεύθυνσης Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ

Παρακαλούμε όπως, εφόσον επιθυμείτε, μας υποβάλετε **ενυπόγραφη σφραγισμένη προσφορά, στο εξωτερικό μέρος του φακέλου υποβολής της οποίας θα αναγράφεται :** «Υποβολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια ηλεκτρονικού συστήματος ωρομέτρησης της προσέλευσης – αποχώρησης των υπαλλήλων της Κεντρικής Υπηρεσίας του ΕΦΕΤ», έως την **8^η Ιουνίου 2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00πμ** στην Κεντρική Υπηρεσία του ΕΦΕΤ (Κηφισίας 124 και Ιατρίδου 2, 11526 Αθήνα, 8^{ος} όροφος).

Επιπλέον και με ποινή αποκλεισμού θα υποβάλετε εντός του φακέλου υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα αποδέχεστε πλήρως τους όρους του διαγωνισμού.

**Ο Πρόεδρος
 του ΔΣ του ΕΦΕΤ**

Αντώνιος Ζαμπέλας