



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ &
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

ΕΚΤ: ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Άξονας Προτεραιότητας:	2.2 Ψηφιακός μετασχηματισμός του κράτους
Χρηματοδότηση:	Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας & Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων
Τίτλος Έργου:	«Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα»
Κωδικός Έργου (ΟΠΣ):	5158667

**Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
για τη Σύναψη Συμβάσεων Μίσθωσης Έργου**

Παλαιό Φάληρο, 26.09.2024
Αρ. Πρωτ.1570

Το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (ΕΚΤ),

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- i. Του Ν. 4623/2019 » (ΦΕΚ Α' 134) «Ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών, διατάξεις για την ψηφιακή διακυβέρνηση, συνταξιοδοτικές ρυθμίσεις και άλλα επείγοντα ζητήματα και ειδικότερα το άρθρο 59 αυτού, όπως ισχύει.
- ii. Του Π.Δ. 81/08.07.2019 «Σύσταση, συγχώνευση, μετονομασία και κατάργηση Υπουργείων και καθορισμός των αρμοδιοτήτων τους – Μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων μεταξύ Υπουργείων» (ΦΕΚ Α' 119) και ειδικότερα το άρθρο 1 αυτού.
- iii. Του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α' 258), «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει και ειδικότερα το άρθρο 18 αυτού, όπως ισχύει.
- iv. Του Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ Α' 83) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
- v. Του Ν.4957/2022 (ΦΕΚ Α' 141) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα : Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ιδίως, τις διατάξεις του Κεφ. ΚΖ' – "Οργάνωση και Λειτουργία Ειδικών Λογαριασμών Κονδυλίων Έρευνας" (άρθρα 229 – 259 και άρθρο 473 παρ. 8)
- vi. Των άρθρων 72 και 73 του Ν. 4610/2019 (ΦΕΚ Α' 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύουν.
- vii. Της παρ. 23 του άρθρου 2 του Ν. 2621/1998 (ΦΕΚ Α' 136), όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του ν. 4009/2011 (Α' 195), που καταργήθηκε με το άρθρο 9 παρ. 23 του νόμου 4057/2012, και επανήρθε σε ισχύ με την παρ. 1 του άρθρου 10 του ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α' 159), καθώς και με την παρ. 1 του άρθρου 6 της από 30/12/2015 ΠΝΠ (ΦΕΚ Α' 184), η οποία κυρώθηκε με το Ν. 4366/2016 (ΦΕΚ Α' 18) άρθρο δεύτερο.
- viii. Του Ν. 4270/2014 (ΦΕΚ Α' 143), «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
- ix. Του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων), όπως ισχύει.
- x. Του Ν. 4624/2019 (ΦΕΚ Α' 134) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 134), όπως ισχύει.
- xi. Του Ν. 3471/2006 (ΦΕΚ Α' 133), «Προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του Ν. 2472/97» (ΦΕΚ Α' 133), όπως ισχύει.

- xii. Του Π.Δ. 80/2016 (ΦΕΚ Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες», όπως ισχύει.
 - xiii. Του Ν. 4172/2013 «Φορολογία Εισοδήματος επείγοντα μέτρα εφαρμογής του Ν. 4046/2012, του Ν. 4093/2012 και του Ν. 4127/2013 και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 167), όπως ισχύει.
 - xiv. Του Ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 184), όπως ισχύει, και ειδικότερα το κεφάλαιο ΙΑ «Ψηφιακή Διαφάνεια – Πρόγραμμα Διαύγεια» αυτού (άρθρα 75 επ.).
 - xv. Του Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ Α' 265), «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020» όπως ισχύει.
 - xvi. Της Υ.Α. υπ' αριθμ. 137675/ΕΥΘΥ1016 (ΦΕΚ 5968/Β/31.12.2018) «Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 110427/ΕΥΘΥ/1020/20.10.2016 (ΦΕΚ Β' 3521) υπουργικής απόφασης με τίτλο «Τροποποίηση και αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2015 (ΦΕΚ Β' 1822) υπουργικής απόφασης «Εθνικοί κανόνες επιλεξιμότητας δαπανών για τα προγράμματα του ΕΣΠΑ 2014 - 2020 - Έλεγχοι νομιμότητας δημοσίων συμβάσεων συγχρηματοδοτούμενων πράξεων ΕΣΠΑ 2014-2020 από Αρχές Διαχείρισης και Ενδιάμεσους Φορείς - Διαδικασία ενστάσεων επί των αποτελεσμάτων αξιολόγησης πράξεων».
 - xvii. Του Ν.4914/2022 (ΦΕΚ Α' 61), «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την Προγραμματική Περίοδο 2021 - 2027, σύσταση Ανώνυμης Εταιρείας «Εθνικό Μητρώο Νεοφυών Επιχειρήσεων Α.Ε.» και άλλες διατάξεις».
 - xviii. Του Ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 184), όπως ισχύει, και ειδικότερα το κεφάλαιο ΙΑ «Ψηφιακή Διαφάνεια – Πρόγραμμα Διαύγεια» αυτού (άρθρα 75 επ.).
 - xix. Τις σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, τις λοιπές διατάξεις που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στην παρούσα, καθώς και το σύνολο των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την παρούσα, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.
2. Την από 06.06.2024 και με αρ. πρωτ. 9613 Απόφαση Ένταξης στο ΠΔΕ 2024 – Συνολική ΣΑ ΤΑ063 (ΑΔΑ: Ψ643Η-5ΣΝ).
 3. Την από 12.09.2024 και με αρ. πρωτ. 10962 (αρ. πρωτ. ΕΚΤ 1494/13.09.2024) Απόφαση Τροποποίησης στο ΠΔΕ 2024 της ΣΑΤΑ063 του έργου με ενάρθρο 2021ΤΑ06300004 (ΑΔΑ: 6Μ55Η-ΤΥ6).
 4. Το ΦΕΚ Β' 7455/29.12.2023 Έγκρισης του Προϋπολογισμού ΕΚΤ 2024 και το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων 2024, όπως ισχύει.
 5. Τη ληφθείσα κατά την υπ' αριθμ. 2024/31/31.07.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 7^{ου} θέματος σχετικά με την έγκριση του προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2025 (ΡΥ9946ΜΓ35-2Σ8).
 6. Την απόφαση με αριθμό ΧΔ 9035/30-7-73 «Περί γενικών διατάξεων που αναφέρονται στην εκτέλεση, χρηματοδότηση κ.λπ. έργων και μελετών του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων».
 7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2021/241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Φεβρουαρίου 2021 για τη θέσπιση του μηχανισμού ανάκαμψης και ανθεκτικότητας (L 57/17).

8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2021/240 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 10ης Φεβρουαρίου 2021 για τη θέσπιση Μέσου Τεχνικής Υποστήριξης (L 57/1).
9. Τον Κανονισμό (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 2018/1046 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Ιουλίου 2018 σχετικά με τους δημοσιονομικούς κανόνες που εφαρμόζονται στον γενικό προϋπολογισμό της Ένωσης, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1296/2013, (ΕΕ) αριθ. 1301/2013, (ΕΕ) αριθ. 1303/2013, (ΕΕ) αριθ. 1304/2013, (ΕΕ) αριθ. 1309/2013, (ΕΕ) αριθ. 1316/2013, (ΕΕ) αριθ. 223/2014, (ΕΕ) αριθ. 283/2014 και της απόφασης αριθ. 541/2014/ΕΕ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 966/2012 (L 193/1)
10. Την υπ' αριθ. 2021/0159/17.06.2021 Πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Εκτελεστική Απόφαση του Συμβουλίου για την έγκριση της αξιολόγησης του Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας της Ελλάδας (στο εξής το «Σ.Α.Α.»).
11. Την από 13 Ιουλίου 2021 εκτελεστική απόφαση του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για την έγκριση της αξιολόγησης του σχεδίου ανάκαμψης και ανθεκτικότητας για την Ελλάδα (ST 10152/21, ST10152/21 ADD 1
12. Το άρθρο 42 του Ν. 4772/2021 «Διαδικασία ένταξης και χρηματοδότησης από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων έργων και μελετών του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων έργων και πρόγραμμα των χρηματοδοτούμενων από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΦΕΚ 14/Α/05.02.2021)».
13. Του Ν.4822/2021 «Κύρωση της Σύμβασης Χρηματοδότησης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και της Ελληνικής Δημοκρατίας, της Δανειακής Σύμβασης μεταξύ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και της Ελληνικής Δημοκρατίας και των Παραρτημάτων τους και άλλες διατάξεις για το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας» (Α' 135).
14. Το από 29.03.2021 υπογεγραμμένο Τεχνικό Δελτίο ΠΔΕ του Εθνικού Κέντρου Τεμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου.
15. Την πρόταση του Υπ. Ψηφιακής Διακυβέρνησης με αρ. πρωτ. 12138ΕΞ2021/22.04.2021 και το Τεχνικό Δελτίο του Έργου.
16. Τη σύμφωνη γνώμη της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού Ταμείου Ανάκαμψης με αρ. πρωτ. 62125ΕΞ2021/27.05.2021
17. Την από 25.06.2021 και με Α.Π. 71191 Απόφαση Ένταξης/Τροποποίησης στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων του έργου «Επιχορήγηση του ΕΚΤ για το Έργο: "Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση"» (ΑΔΑ: Ψ98Δ46ΜΤΛΡ-ΕΑΦ).
18. Την υπ' αριθμ. 3 απόφαση του Δ.Σ. ΕΚΤ κατά την 2021/15/02.07.2021 συνεδρία του για την αποδοχή του έργου με τίτλο «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση"» το οποίο χρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης, την ένταξη του στον προϋπολογισμό του ΕΚΤ, και την εξουσιοδότηση της Διευθύντριας ΕΚΤ, Δρ Ε. Σαχίνη, να προβεί σε κάθε απαιτούμενη ενέργεια.
19. Την υπ' αριθμ. 119126 ΕΞ 2021/28.09.2021 (Β' 4498) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών περί καθορισμού του Συστήματος Διαχείρισης και Ελέγχου των Δράσεων και των Έργων του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.
20. Την υπ' αριθμ. 120141 ΕΞ 2021/30.09.2021 (ΑΔΑ: 6ΝΞ3Η-ΨΘ0) απόφαση του Διοικητή της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού Ταμείου Ανάκαμψης περί Έγκρισης του Εγχειριδίου Διαδικασιών του Συστήματος Διαχείρισης και Ελέγχου του

- Ταμείου Ανάκαμψης, δυνάμει της με αριθμό 119126 ΕΞ 2021/28.09.2021 (Β' 4498) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών.
21. Την υπ' αριθμ. 154839 ΕΞ 2021/06.12.2021 (ΑΔΑ: ΩΗΠΟΗ-Υ3Μ) απόφαση του Διοικητή της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού Ταμείου Ανάκαμψης περί τροποποίησης της υπ' αριθμ. 120141 ΕΞ 2021/30.09.2021 όμοιας απόφασης.
 22. Την από 21.12.2021 και με αρ. πρωτ. 166335 ΕΞ 2021 έγκριση της Ειδικής Υπηρεσίας Συντονισμού Ταμείου Ανάκαμψης του από 10.12.2021 υποβληθέν Τεχνικού Δελτίου Έργου με τίτλο «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση», και κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667, της Δράσης με ID 16827 – «Διαχείριση και Διακυβέρνηση Δεδομένων Δημοσίου Τομέα & Διασφάλιση της Συμμόρφωσης με τον ΓΚΠΔ (GDPR)», και Δικαιούχο το Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου και η Ένταξη του για χρηματοδότηση από το Ταμείο Ανάκαμψης & Ανθεκτικότητας.
 23. Την από 21.12.2021 και με αριθ. πρωτ. 163355 ΕΞ του ΥΠΟΙΚ Απόφασης Ένταξης του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεσή τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα – Α' Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 (ΑΔΑ: ΨΞ6ΓΗ-ΤΦΓ).
 24. Την υπ' αριθμ. 3 απόφαση του Δ.Σ. ΕΚΤ κατά την 2021/27/23.12.2021 συνεδρία του αναφορικά με την έγκριση του Τεχνικού Δελτίου του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση - ΕΚΤ» και κωδικό ΟΠΣ 5158667 και την έγκριση/ εξουσιοδότηση της Διευθύντριας ΕΚΤ να προβεί σε κάθε απαιτούμενη ενέργεια προκειμένου να ξεκινήσει άμεσα η υλοποίηση του έργου.
 25. Την από 08.04.2022 και με αριθ. πρωτ. 48106 ΕΞ του ΥΠΟΙΚ 1^η τροποποίηση Απόφασης Ένταξης του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεσή τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα – Α' Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 (ΑΔΑ: ΨΞ6ΓΗ-ΤΦΓ).
 26. Την από 27.07.2022 και με αριθ. πρωτ. 10748 ΕΞ του ΥΠΟΙΚ 2^η τροποποίηση Απόφασης Ένταξης του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεσή τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα – Α' Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 (ΑΔΑ: 6ΟΗΝΗ-Υ9Ν).
 27. Την ληφθείσα κατά την υπ' αριθμ. 2024/05/01.02.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 3^{ου} θέματος σχετικά με την έγκριση της επικαιροποίησης της 3^{ης} Τροποποίησης έργου Ταμείου Ανάκαμψης και την εξουσιοδότηση του Διευθυντή ΕΚΤ όπως προβεί σε κάθε απαιτούμενη ενέργεια για την επικαιροποίηση, καθώς και την περαιτέρω τροποποίηση του έργου(ΑΔΑ: ΨΟΔΔ46ΜΓ35-ΞΥΧ).
 28. Το ΦΕΚ ΥΟΔΔ 145 20.02.2024 Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπό στοιχεία 54874 ΕΞ 2023/21.12.2023 απόφασης του Υπουργού Ψηφιακής Διακυβέρνησης «Ορισμός Προέδρου, αναπληρωτή Προέδρου και μελών Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου» (Υ.Ο.Δ.Δ. 1384/2023).
 29. Την ληφθείσα κατά την υπ' αριθμ. 2024/14/04.04.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 3^{ου} θέματος σχετικά με την έγκριση της επικαιροποίησης της 3^{ης} Τροποποίησης της Απόφασης Ένταξης του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση των

δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεσή τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα - Α΄ Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΑΔΑ: ΨΟΓΤ46ΜΓ35-ΞΘΦ).

30. Την ληφθείσα κατά την υπ΄ αριθμ. 2024/29/17.07.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 6^Α θέματος σχετικά με την έγκριση της τροποποίησης του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση των δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεσή τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα - Α΄ Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (ΑΔΑ: ΨΒΓΓ46ΜΓ35-Ε5Ω).
31. Το αίτημα τροποποίησης του ΕΚΤ με αρ. πρωτ. 991/01.08.2024 και το από 01.03.2024 υποβληθέν τροποποιημένο ΤΔΕ του Έργου (Έκδοση 4.0) με ID 407361, όπως επικαιροποιήθηκε στις 01.05.2024, στις 28.05.2024, στις 18.06.2024 και στις 01.08.2024.
32. Τη με αριθμ. πρωτ. 125870 ΕΞ 2024 του ΥΠΟΙΚ (με ημερομηνία 04.09.2024 και ΑΔΑ: 6Ω2ΜΗ-2Υ4) 3η Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» (κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5158667) στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.
33. Την ληφθείσα κατά την υπ΄ αριθμ. 2024/35/18.09.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 2^{ου} θέματος σχετικά με την Αποδοχή διαχείρισης του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» (ΟΠΣ: ΤΑ 5158667), σύμφωνα με την 3^η Τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, και εξουσιοδότησης του Διευθυντή ΕΚΤ όπως προβεί σε κάθε απαιτούμενη ενέργεια και υπογραφή αναγκαίων εγγράφων για την υλοποίηση του Έργου, σύμφωνα με την 3^η Τροποποίηση αυτού (ΑΔΑ: 97Θ546ΜΓ35-1ΗΣ).
34. Τη ληφθείσα κατά την υπ΄ αριθμ. 2024/36/26.09.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 4^{ου} θέματος σχετικά με την αποδοχή και έγκριση της Απόφασης Υλοποίησης με Ίδια Μέσα (ΑΥΙΜ) του Υποέργου 4 «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» στο πλαίσιο του Έργου του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» (ΟΠΣ: ΤΑ 5158667), τον ορισμό επιτροπών και τις εξουσιοδοτήσεις Διευθυντή ΕΚΤ (ΑΔΑ: 9ΔΙΡ46ΜΓ35-ΡΧΨ).
35. Την με αρ. πρωτ. 1567/26.09.2024 Απόφαση Υλοποίησης με Ίδια Μέσα του Υποέργου 4 «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω του συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» στο πλαίσιο του Έργου «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» (ΟΠΣ: ΤΑ 5158667) (ΑΔΑ: ΨΣΗΥ46ΜΓ35-Κ95).
36. Το ΦΕΚ ΥΟΔΔ 1384 22.12.2023 ορισμού του ΔΣ ΕΚΤ.
37. Το ΦΕΚ ΥΟΔΔ 145 20.02.2024 Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπό στοιχεία 54874 ΕΞ 2023/21.12.2023 απόφασης του Υπουργού Ψηφιακής Διακυβέρνησης «Ορισμός Προέδρου, αναπληρωτή Προέδρου και μελών Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου» (Υ.Ο.Δ.Δ. 1384/2023).

38. Τη ληφθείσα κατά την υπ' αριθμ. 2024/01/05.01.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 2ου και 3ου θέματος σχετικά με τον διορισμό του Διευθυντή ΕΚΤ (ΑΔΑ: 94ΗΕ46ΜΓ35-ΝΔ5).
39. Τη ληφθείσα κατά την υπ' αριθμ. 2024/02/11.01.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 2ου θέματος σχετικά με την κωδικοποίηση των εξουσιοδοτήσεων του Διευθυντή ΕΚΤ (ΑΔΑ: 9ΝΜ146ΜΓ35-ΘΥΔ).
40. Τη ληφθείσα κατά την υπ' αριθμ. 2024/08/22.02.2024 Συνεδρίαση ΔΣ ΕΚΤ απόφαση επί του 2ου θέματος σχετικά με την συμπλήρωση και κωδικοποίηση των εξουσιοδοτήσεων του Διευθυντή ΕΚΤ (9ΗΣΗ46ΜΓ35-ΖΜΦ).
41. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 1893/Ε.Π/26.09.2024 Σκοπιμότητα του Αναπληρωτή Επιστημονικού Υπεύθυνου για την ενεργοποίηση θέσεων και δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
42. Την με αρ. πρωτ. 1568/26.09.2024 Απόφαση Διοίκησης ΕΚΤ σχετικά με την δημοσίευση Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων εργασίας μίσθωσης έργου (ΑΔΑ: ΨΝ7Ε46ΜΓ35-1ΗΠ).
43. Τις ανάγκες υλοποίησης του Υποέργου 4 «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω του συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων».

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου του ακόλουθου αντικειμένου / υπηρεσιών:

Α/Α	Αντικείμενο Συμβάσεων	Κωδικοί	Διάρκεια Συμβάσεων	Ειδικότητα	Αριθμός ατόμων
1	Συμμετοχή σε εργασίες δημιουργίας πλαισίου διακυβέρνησης δεδομένων, ανάπτυξης υπηρεσιών διαμεσολάβησης δημόσιων δεδομένων, συντονισμού και οργάνωσης τεχνικής ομάδας και ανάπτυξης στρατηγικού πλάνου εδραίωσης στατιστικών προϊόντων	ΤΑ04/ΜΕ01	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 31.12.2025	ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών	1
2	Ανάπτυξη εργαλείων, τεχνικών προδιαγραφών και υπηρεσιών δεδομένων και συμμετοχή στο σχεδιασμό και την επέκταση βάσεων δεδομένων, καθώς και σε εργασίες επεξεργασίας δεδομένων	ΤΑ04/ΜΕ02	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 31.12.2025	ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών	1
3	Διαχείριση δεδομένων, συστημάτων και λειτουργικότητων, ανάπτυξη αλγορίθμων και μεθόδων για επεξεργασία δεδομένων, καθορισμός πλαισίου διακυβέρνησης δεδομένων και σχεδίαση τεχνικών προδιαγραφών	ΤΑ04/ΜΕ03	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 31.12.2025	ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής	1
4	Συμμετοχή σε εργασίες ανάπτυξης εργαλείων λογισμικού σχετικά με την διασύνδεση και τον διαμοιρασμό δεδομένων, εγκαθίδρυση πλαισίου διακυβέρνησης στατιστικών δεδομένων και ανάπτυξης πλάνου ενσωμάτωσης εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης	ΤΑ04/ΜΕ04	Από την ημερομηνία της σύμβασης έως 31.12.2025	ΠΕ Πληροφορικής	1

Α/Α	Αντικείμενο Συμβάσεων	Κωδικοί	Διάρκεια Συμβάσεων	Ειδικότητα	Αριθμός ατόμων
5	Εργασίες υλοποίησης και βελτιστοποίησης λογισμικών συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, συστημάτων ενσωμάτωσης και αποθήκευσης μοντελοποιημένων δεδομένων ή άλλων υποστηρικτικών συστημάτων πληροφορικής, καθώς και επέκτασης Στατιστικού Μητρώου	TA04/ME05	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025	ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Θετικών Επιστημών	1
6	Μοντελοποίηση δεδομένων, διαχείριση και ανάπτυξη αυτοματοποιήσεων, εμπλουτισμού βάσεων στατιστικών δεδομένων, καθώς και διαχείριση εργαλείων ETLs	TA04/ME06	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025	ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Θετικών Επιστημών	1
7	Σχεδιασμός, εγκατάσταση, διαχείριση, βελτιστοποίηση και παρακολούθηση συστημάτων υποδομών και ασφάλειας αυτών, σχεδιασμός και υλοποίηση ενιαίας λογικής αρχιτεκτονικής συστημάτων και cloud migration	TA04/ME07	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025	ΠΕ ή ΤΕ Μηχανικού ΗΥ ή Θετικών Επιστημών	1
8	Συμμετοχή σε εργασίες παροχής σύνθετης πληροφόρησης και συνδυαστικής πρόσβασης σε δεδομένα και πηγές, καθώς και εργασίες ανάπτυξης υπηρεσιών διαμεσολάβησης και συμβούλου δεδομένων	TA04/ME08	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025	ΠΕ Θετικών ή Οικονομικών Επιστημών	1
9	Συμμετοχή σε εργασίες δημιουργίας και θέσης σε λειτουργία οικοσυστήματος ανταλλαγής δεδομένων μεταξύ οργανισμών	TA04/ME09	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025	ΠΕ Θετικών ή Οικονομικών Επιστημών	1
10	Συμμετοχή σε εργασίες δημιουργίας οικοσυστήματος αξιοποίησης περιφερειακών δεδομένων που αφορούν την ψηφιακή οικονομία	TA04/ME10	Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025	ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού	1

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Ημερομηνία δημοσίωσης: 26.09.2024

Τελική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: Δευτέρα 7^η Οκτωβρίου 2024.

Το πλήρες κείμενο της πρόσκλησης διατίθεται από το Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομημόνων του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου στο δικτυακό τόπο <https://registry.ekt.gr> και στο δικτυακό τόπο <http://www.ekt.gr/tenders>.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

1.1 το πλαίσιο της θεσμικής του αποστολής και των στρατηγικών του στόχων, το ΕΚΤ υλοποιεί το Έργο «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση - ΕΚΤ», με κωδικό ΟΠΣ (MIS): 5158667.

Συγκεκριμένα, στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του ως Φορέας του Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος, αρμόδια Εθνική Αρχή για τη συλλογή, συγκέντρωση, επεξεργασία, παραγωγή και διάθεση όλων των σχετιζομένων στοιχείων με την Έρευνα, την Τεχνολογική Ανάπτυξη, την Καινοτομία και τον Ψηφιακό Μετασχηματισμό (ΕΤΑΚ & ΨΜ), καθώς και στο πλαίσιο του ρόλου του ως φορέας τεκμηρίωσης για τις δημόσιες πολιτικές του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, που αποτελεί και το εποπτεύον Υπουργείο, περιλαμβάνεται η στατιστική συλλογή, η στατιστική ανάλυση, η συνδυαστική επεξεργασία, η στατιστική πληροφόρηση και η αποτίμηση δημοσίων πολιτικών και δεδομένων πολιτικής.

1.2 Στο πλαίσιο του ως άνω αναφερόμενου Έργου εντάσσεται το Υποέργο 4: «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων», το οποίο είναι πλήρως ευθυγραμμισμένο με τους ευρωπαϊκούς στόχους για την χώρα μας, στη βάση της εξελισσόμενης και εκθετικά επιταχυνόμενης ψηφιακής μετάβασης, προσθέτει φιλόδοξες προτάσεις, οι οποίες αποτελούν μέρος της στρατηγικής ατζέντας του οργανισμού και εξυπηρετεί ανάγκες της Γενικής Διεύθυνσης Ψηφιακής Διακυβέρνησης του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, για την παρακολούθηση και τον σχεδιασμό πολιτικών που αφορούν την ψηφιακή μετάβαση της χώρας και την υλοποίηση δράσεων για την επίτευξη των στόχων της Ψηφιακής Δεκαετίας. Οι ενέργειες και δράσεις που περιλαμβάνονται στο Υποέργο 4 αφορούν τους κάτωθι δύο (2) άξονες:

- Τη δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης για την καταγραφή και τη μέτρηση της επίτευξης στόχων της Ελλάδας σε συνάρτηση με στοχοθέτηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ψηφιακή Δεκαετία έως το 2030) και συγκριτικά με τις λοιπές χώρες, καθώς και ένα ευρύτερο πλαίσιο δεικτών για την κατανόηση των επιδόσεων της χώρας.
- Την ανάπτυξη και την εγκαθίδρυση διευρυμένου συστήματος διακυβέρνησης και ανταλλαγής δεδομένων ΨΜ, ώστε να αξιοποιούνται δεδομένα που συνθέτουν την ευρύτερη εικόνα της ψηφιακής μετάβασης της χώρας και να είναι διαθέσιμα σε ελληνικούς φορείς.

Συνεπώς, στο πλαίσιο του παρόντος Υποέργου, επιπλέον των στατιστικών στοιχείων που συλλέγονται πρωτογενώς από το ΕΚΤ, προσδιορίζονται δεδομένα και εξωτερικές πηγές (οι φορείς και τα πληροφοριακά τους συστήματα) προκειμένου να διευρυνθούν τα επιμέρους συλλεγόμενα στοιχεία προς αξιοποίηση και να ενισχύσουν την αξία της διαθέσιμης πληροφορίας για τη μέτρηση και την παρακολούθηση της εξέλιξης της ψηφιακής μετάβασης της χώρας.

Επιπρόσθετα, με πυρήνα τα διαθέσιμα στοιχεία του ΕΚΤ που αφορούν το εθνικό τεχνολογικό και καινοτομικό σύστημα (όπως ο ψηφιακός μετασχηματισμός των ελληνικών επιχειρήσεων, οι καινοτόμες επιχειρήσεις, οι δαπάνες έρευνας και ανάπτυξης στους δημόσιους φορείς και τις επιχειρήσεις, η παραγωγή της χώρας σε επιστημονικές δημοσιεύσεις, οι επιδόσεις στη συμμετοχή σε ανταγωνιστικά ευρωπαϊκά έργα, δεδομένα από το ΕΣΠΑ), το παρόν Υποέργο θέτει τα θεμέλια και τις κατάλληλες προϋποθέσεις (τεχνογνωσία, μεθοδολογία, εργαλεία, τεκμηρίωση, υπηρεσίες, υποδομή, ικανότητες) για την δημιουργία οικοσυστήματος παροχής υπηρεσιών διακυβέρνησης και ανταλλαγής δεδομένων, την διαμεσολάβηση στη διαχείριση δημόσιων δεδομένων, καθώς και τη διασύνδεση με 'υψηλής' πληροφοριακής αξίας μητρώα δημοσίων δεδομένων εκτός του ΕΚΤ (ενδεικτικά, το μητρώο των ενταγμένων έργων στο Ταμείο Ανάκαμψης). Μείζονος σημασίας σχετική εργασία είναι η διαμόρφωση πλαισίου συνεργασίας και ανταλλαγής δεδομένων με φορείς που διασφαλίζει τη διαλειτουργικότητα συστημάτων και πληροφορίας.

Το πλαίσιο διακυβέρνησης, οι μεθοδολογίες, οι μηχανισμοί και οι υπηρεσίες που θα σχεδιάσει το ΕΚΤ για τις ανάγκες του συγκεκριμένου Υποέργου σε συνδυασμό με τις υπηρεσίες της πλατφόρμας που θα αναπτυχθεί στο Υποέργο

5, θα αποτελέσουν εργαλεία για τους φορείς της δημόσιας διοίκησης που επιθυμούν να διασυνδέσουν συλλογές δεδομένων και να αναλύσουν πολύπλοκα σενάρια για την παραγωγή νέας γνώσης και πληροφορίας αξίας, βοηθώντας έτσι στη λήψη αποφάσεων βασισμένων σε ενδεδειγμένες αναλύσεις δεδομένων (data informed policy making), και στην αντίστοιχη δημιουργία γνωστικού περιβάλλοντος, βελτιώνοντας τις προϋποθέσεις για την κοινοχρησία των δεδομένων μέσω της δημιουργίας εναρμονισμένου πλαισίου ανταλλαγών δεδομένων και του καθορισμού βασικών απαιτήσεων για τη διακυβέρνηση των δεδομένων.

- 1.3** Για την εκτέλεση των στόχων του έργου, το ΕΚΤ προχωράει στη σύναψη συμβάσεων με επιστημονικό προσωπικό, σε συνέχεια ανοικτών προσκλήσεων, προκειμένου να επιτευχθεί η υλοποίησή τους εντός του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι αποκλίσεων και να εφαρμοσθούν οι βέλτιστες λύσεις. Τα αντικείμενα των επιμέρους συμβάσεων απαιτούν τεχνογνωσία και εμπειρία σε εξειδικευμένες γνωστικές περιοχές και έχουν ενταχθεί στον συνολικό σχεδιασμό του έργου, με τρόπο που εξυπηρετείται ο υψηλός καινοτομικός τους χαρακτήρας και διασφαλίζεται η αρχή της οικονομίας.

Η ΟΕ που δημιουργείται θα διαθέτει την απαιτούμενη διεπιστημονική ικανότητα, προκειμένου να λειτουργήσει συνεκτικά ώστε να εξασφαλιστεί ένας ικανοποιητικός αριθμός μετρήσεων, να διασφαλιστεί η συνοχή και εξοικείωση των εμπλεκόμενων με τις μεθοδολογίες μέτρησης και το reporting, να δημιουργηθούν οι απαιτούμενοι δίαυλοι επικοινωνίας με τους ασκούντες την εποπτεία και το σύνολο των οργάνων που έχουν καθοριστικό ρόλο, καθώς και με το δίκτυο των φορέων που έχουν ήδη ή θα αναλάβουν επιμέρους μετρήσεις προκειμένου και να παραχθούν οι ετήσιες εκθέσεις που προβλέπεται στον Νόμο και θα συνταχθούν / οριστικοποιηθούν κατά τη διάρκεια της συναφθόσμενης σύμβασης.

- 1.4** Η παρούσα πρόσκληση αφορά στη σύναψη δέκα (10) συμβάσεων μίσθωσης έργου, διάρκειας από την ημερομηνία σύναψης της σύμβασης έως τις 31.12.2025 και μετά από αξιολόγηση των αιτήσεων που θα υποβληθούν και συνεντεύξεων που θα πραγματοποιηθούν, για την υλοποίηση συγκεκριμένων αντικειμένων, τα οποία αποτελούν τμήμα ευρύτερων δράσεων που αντάσσονται στο ως άνω Υπόεργο 4. Συγκεκριμένα, οι συνεργάτες που θα επιλεγούν θα συμβάλλουν στην υλοποίηση των ακόλουθων παραδοτέων του Έργου:

- **Π1.1:** «Αναφορά ενεργειών για τη λειτουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης που θα περιέχει τον προσδιορισμό, το πλαίσιο και τη μεθοδολογία υπολογισμού δεικτών ΨΜ».
- **Π1.2:** «Μετάπτωση διαθέσιμων μοντελοποιημένων δεδομένων ΨΜ σε πλατφόρμα παροχής υπηρεσιών δεδομένων και η διάθεσή τους ανοικτά».
- **Π1.3:** «Οδηγός προδιαγραφών για τη διάθεση δεδομένων ενδιαφέροντος μέσω αυτοματοποιημένων αναφορών και οπτικοποιήσεων».
- **Π1.4:** «Διεξαγωγή νέας εθνικής Στατιστικής έρευνας (ενδεικτικά, δείκτες ψηφιακών έργων για τον μετασχηματισμό της Δημόσιας Διοίκησης, δείκτες στοιχείων Βίβλου Ψηφιακού Μετασχηματισμού)».
- **Π2.1:** «Εγχειρίδιο που θα περιλαμβάνει προτυποποιημένες διαδικασίες και δομές για την χρήση και επανάχρηση, την αρχιτεκτονική, τη μοντελοποίηση και την αποθήκευση των δεδομένων».
- **Π2.2:** «Καθορισμός μετρήσιμων παραμέτρων (KPIs) για την παρακολούθηση της ποιότητας και του ρυθμού ενσωμάτωσης πρακτικών στην διακυβέρνηση των δεδομένων».
- **Π2.3:** «Σχέδιο διακυβέρνησης για τα στατιστικά δεδομένα του ΕΚΤ».

- **P2.4:** «Οδηγός εφαρμογής της διακυβέρνησης των δεδομένων και προτυποποιημένων μεθοδολογιών».
- **P3.1:** «Οδηγός καλών πρακτικών για αντίστοιχες υποδομές κόμβου δεδομένων».
- **P3.2:** «Έκθεση εργασιών ανάπτυξης προδιαγραφών και υποδομής αποθήκευσης δεδομένων τρίτων φορέων. Αυτοματοποιήσεις ροών εμπλουτισμού των βάσεων δεδομένων».
- **P3.3:** «Ανάπτυξη βάσεων σημασιολογικής συσχέτισης, μοντελοποίηση συσχετίσεων/διασυνδεδεμένης πληροφορίας και δημιουργία αποθετηρίου κώδικα ML/AI για αυτοματοποίηση της ανάλυσης δεδομένων».
- **P3.4:** «Οδηγός τεχνικών προδιαγραφών συστήματος Διακυβέρνησης Δημόσιων Δεδομένων που θα τροφοδοτήσουν το Υποέργο 5».
- **P3.5:** «Ανάπτυξη Στατιστικού Μητρώου Οντοτήτων».
- **P4.1:** «Σχεδίαση υπηρεσιών και διεπαφών (εσωτερικής διαχείρισης, εξωτερικής διαχείρισης, ανοικτής διάθεσης δεδομένων και διαλειτουργικότητας δεδομένων)».
- **P4.2:** «Σχεδιασμός περιφερειακών-οριζόντιων υπηρεσιών. Υπηρεσίες υπολογιστικού νέφους (cloud computing)».
- **P5.1:** «Σενάρια και μοντέλα για διαμοιρασμό δεδομένων».
- **P5.2:** «Εκπόνηση οδικού χάρτη για την θέσπιση πλαισίου ανταλλαγής δεδομένων που φιλοξενούνται από το ΕΚΤ».
- **P6.1:** «Χαρτογράφηση δημόσιων φορέων συλλογής δεδομένων ΕΤΑΚ & ΨΜ με τους οποίους το ΕΚΤ δύναται να συνάψει συνεργασία».
- **P6.2:** «Κατάλογος παρεχόμενων υπηρεσιών δεδομένων».
- **P7.1:** «Διαμόρφωση πλαισίου συνεργασίας μεταξύ ΕΚΤ και Γενικής Διεύθυνσης Ψηφιακής Διακυβέρνησης του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης: σχεδιασμός και εφαρμογή μνημονίων συνεργασίας, οριστικοποίηση ρόλων και αρμοδιοτήτων».
- **P7.2:** «Οδικός χάρτης για την ενσωμάτωση του φορέα στο οικοσύστημα και την παροχή υπηρεσιών δεδομένων. Διασύνδεση με πύλη ανοιχτών δεδομένων και βασικών μητρώων με βάση και δεδομένα του ΕΚΤ».
- **P7.3:** «Απολογιστική έκθεση των αποτελεσμάτων της συνεργασίας».

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ – ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

2.1 Γενικά προσόντα

- Όλοι οι συμμετέχοντες στη διαγωνιστική διαδικασία υποψήφιοι, εκτός από τους Έλληνες πολίτες, πρέπει να διαθέτουν, με ποινή αποκλεισμού, άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής, σύμφωνα με το 5.9 κατωτέρω.
- Να κατέχουν τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών αποκτηθέντες μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων και, σε περίπτωση που οι τίτλοι έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή, πρέπει να κατέχουν και πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για την ισοτιμία και αντιστοιχία των τίτλων αυτών ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.
- Οι άρρενες υποψήφιοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν νόμιμα απαλλαχθεί ή να έχουν λάβει αναβολή από αυτές, καθ' όλη τη διάρκεια της συναφθησόμενης σύμβασης.
- Να μην υπάρχει κώλυμα καταδίκης από αμετάκλητη ποινική απόφαση ή από υποδικία, κατά το χρόνο υποβολής της αίτησης / φακέλου συμμετοχής.

2.2 Περιγραφή Αντικειμένου Σύμβασης και Καθηκόντων και Ειδικά Απαιτούμενα Προσόντα

2.2.1 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ01

«Συμμετοχή σε εργασίες δημιουργίας πλαισίου διακυβέρνησης δεδομένων, ανάπτυξης υπηρεσιών διαμεσολάβησης δημόσιων δεδομένων, συντονισμού και οργάνωσης τεχνικής ομάδας και ανάπτυξης στρατηγικού πλάνου εδραίωσης στατιστικών προϊόντων»

Ειδικότητα: Επιστήμονας Δεδομένων (Lead)

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα έχει ως αρμοδιότητα την επίβλεψη, το συντονισμό της τεχνικής ομάδας και τη συμμετοχή σε εργασίες δημιουργίας καθολικού πλαισίου για την ψηφιακή διακυβέρνηση δημόσιων δεδομένων του οργανισμού, σχεδιασμού ενιαίας οργανωτικής δομής διακυβέρνησης δεδομένων, καθώς και συλλογής, ανάλυσης και χαρτογράφησης των επιχειρησιακών απαιτήσεων της διακυβέρνησης, με τον καθορισμό του πεδίου εφαρμογής, των πολιτικών, των διαδικασιών και των προτύπων διακυβέρνησης των δεδομένων. Ακόμα, οι εργασίες του/της αφορούν συμμετοχή σε εργασίες ανάπτυξης εργαλείων, υπηρεσιών και εφαρμογών διαμεσολάβησης δεδομένων, παροχής σύνθετης πληροφόρησης και συνδυαστικής πρόσβασης σε επεξεργασμένα δεδομένα και πηγές για την προσθήκη αξίας σε υφιστάμενα δημόσια δεδομένα.

Επίσης, οι εργασίες του/της αφορούν την παρακολούθηση της καθημερινής εκτέλεσης εργασιών της τεχνικής ομάδας και τη συμμετοχή στο σχεδιασμό της λογικής αρχιτεκτονικής των μηχανισμών και της υποδομής που θα στηρίξουν το οικοσύστημα διαμοιρασμού δεδομένων τρίτων φορέων, καθώς και σε εργασίες επέκτασης των υποδομών του ΕΚΤ για τη διαμόρφωση οικοσυστήματος ανταλλαγής δεδομένων, παροχής ενισχυμένης πληροφόρησης και υποστήριξης υπηρεσιών επανάχρησης και περαιτέρω αξιοποίησης της πληροφορίας, διαμοιρασμού δεδομένων, καθώς και συσχέτισης με στατιστικά δεδομένα του ΕΚΤ.

Βασική ευθύνη είναι η επικοινωνία με την τεχνική καθώς και την επιχειρησιακή ομάδα, η καταγραφή και σύνταξη λειτουργικών και τεχνικών απαιτήσεων και προδιαγραφών, και η σχεδίαση, η τεκμηρίωση, ο συντονισμός για την υλοποίηση του απαραίτητου λογισμικού του έργου, καθώς και η συμμετοχή στο σχεδιασμό, την ανάλυση, την ανάπτυξη και τη διαχείριση επεκτάσιμης υποδομής μητρώου. Επίσης, ο/η συνεργάτης θα συμμετέχει στην διαμόρφωση τεχνικών προδιαγραφών για την υποδομή του Υποέργου 5 του Έργου, ώστε αυτή να είναι κατάλληλα ευθυγραμμισμένη με τις ανάγκες του συγκεκριμένου Υποέργου. Τέλος, ο/η συνεργάτης θα συμμετάσχει στη σχεδίαση υπηρεσιών για τη διαχείριση των δεδομένων, είτε αυτά βρίσκονται σε υποδομές του οργανισμού είτε στο cloud, και οι οποίες θα αφορούν αυτοματοποίηση, διευρυμένες στατιστικές διαδικασίες, σύνθετες αναλύσεις και συνδυαστική πρόσβαση και διαμοιρασμό δεδομένων. Οι εργασίες του/της θα αφορούν τον καθορισμό των στόχων, την τήρηση χρονοδιαγραμμάτων,

τον συντονισμό πόρων, τη διασφάλιση της ποιότητας των παραδοτέων και την εξεύρεση λύσεων.

Ο/Η κατάλληλος υποψήφιος/ια θα συμμερίζεται το όραμα του οργανισμού για το στατιστικό του προϊόν, θα διαθέτει ικανότητες ανάπτυξης στρατηγικών καθορισμού στατιστικών προϊόντων και μετατροπής της στρατηγικής στατιστικών προϊόντων σε λεπτομερείς απαιτήσεις και πρότυπα και θα συνεισφέρει στην πλήρη αξιοποίηση τεχνογνωσίας και ικανοτήτων αναφορικά με τα στατιστικά δεδομένα του ΕΚΤ.

Η ικανότητα διοίκησης ομάδας και αντιμετώπισης των ποικίλων διαδικαστικών θεμάτων και θεμάτων πεδίου αποτελεί κρίσιμο στοιχείο επιλογής. Ο/Η κατάλληλος υποψήφιος/ια οφείλει να διαθέτει ευρηματικότητα, ικανότητα επιλογής αποφάσεων αριστοποίησης και άρτιας και λυσιτελούς ολοκλήρωσης των ερευνών, δυναμικό χαρακτήρα, αποτελεσματικές οργανωτικές δεξιότητες, ικανότητες και γνώσεις χρονικού προγραμματισμού καθώς και ικανότητες διοίκησης και καθοδήγησης ομάδων για την επίτευξη αποτελεσμάτων εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ικανότητες ιεράρχησης δραστηριοτήτων για ευθυγράμμιση στόχων και να προτείνει τρόπους παρουσίασης των αποτελεσμάτων και αξιοποίησης των κατάλληλων εργαλείων.

Ο/Η υποψήφιος/α οφείλει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία, ευχέρεια σε γραπτό και προφορικό λόγο, να αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και έχει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη του αντικειμένου και των γνώσεων και ικανοτήτων της ομάδας που επιβλέπει. Ο/Η υποψήφιος/ια οφείλει να αξιοποιήσει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον και να συμβάλλει στην περαιτέρω πρόωθσή του.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή Θετικών επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Διοίκηση Επιχειρήσεων.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) ετών σε ρόλους συμβούλου σε έργα ψηφιοποίησης, εκ των οποίων τουλάχιστον τέσσερα (4) έτη σε senior θέση ευθύνης στον ιδιωτικό ή/και στον δημόσιο τομέα
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε διαχείριση δεδομένων με τη χρήση διεθνών προτύπων.
4. Αποδεδειγμένη Πολύ Καλή Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία στο συντονισμό και τη διαχείριση ομάδων διαφορετικού ενδιαφέροντος για την ολοκλήρωση έργων εντός καθορισμένων χρονοδιαγραμμάτων, προϋπολογισμού και συγκεκριμένων ΚΡIs.
- Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία εξόρυξης, διαχείρισης, ανάκτησης και ανάλυσης δεδομένων, καθώς και ειδικές γνώσεις λογισμικού σχετικού με τη διαχείριση έργων.
- Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εγγράφων.
- Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών διαδικτύου και σχεδίαση λογισμικού.
- Επαγγελματική εμπειρία στη σχεδίαση έργων για βελτιστοποίηση διαδικασιών και διαχείριση στατιστικών προϊόντων.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο**

βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.

Α/Α	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία στο συντονισμό και τη διαχείριση ομάδων διαφορετικού ενδιαφέροντος (π.χ., αναλυτές δεδομένων, επιστήμονες πληροφορικής, οικονομολόγοι, νομικοί, επιχειρησιακοί αναλυτές) για την ολοκλήρωση έργων εντός καθορισμένων χρονοδιαγραμμάτων, προϋπολογισμού και συγκεκριμένων ΚΡΙΣ.	15 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη 25 βαθμοί για εμπειρία από τέσσερα (4) έως πέντε (5) έτη Για εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών, μέγιστος βαθμός 30.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία εξόρυξης, διαχείρισης, ανάκτησης και ανάλυσης δεδομένων (π.χ., Tovek, Orange), καθώς και ειδικές γνώσεις λογισμικού σχετικού με τη διαχείριση έργων (π.χ., MS Project, JIRA, Trello).	10 βαθμοί για εμπειρία σε εργαλεία εξόρυξης, διαχείρισης, ανάκτησης και ανάλυσης δεδομένων ή γνώσεις σε λογισμικό σχετικό με τη διαχείριση έργων Για εμπειρία σε εργαλεία εξόρυξης, διαχείρισης, ανάκτησης και ανάλυσης δεδομένων, καθώς και σε λογισμικό διαχείρισης έργων, μέγιστος βαθμός 20.
3	Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εγγράφων (π.χ., τεχνικές προδιαγραφές, εγχειρίδια λειτουργικών προδιαγραφών, τεχνικές εκθέσεις).	10 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών διαδικτύου και σχεδίαση λογισμικού.	5 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως έξι (6) έτη Για εμπειρία άνω των έξι (6) ετών, μέγιστος βαθμός 15.
5	Επαγγελματική εμπειρία στη σχεδίαση έργων για βελτιστοποίηση διαδικασιών και διαχείριση στατιστικών προϊόντων (π.χ., Κλαδικές Έρευνες, Στατιστικές έρευνες).	5 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη Για εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, μέγιστος βαθμός 15.

2.2.2 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ02

«Ανάπτυξη εργαλείων, τεχνικών προδιαγραφών και υπηρεσιών δεδομένων και συμμετοχή στο σχεδιασμό και την επέκταση βάσεων δεδομένων, καθώς και σε εργασίες επεξεργασίας δεδομένων»

Ειδικότητα: Επιστήμονας Δεδομένων

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα συμμετέχει σε εργασίες ανάπτυξης πληροφοριακών εργαλείων και υπηρεσιών δεδομένων με δυνατότητες αλληλεπίδρασης χρηστών και στην πιλοτική εφαρμογή των νέων υπηρεσιών δεδομένων. Επιπλέον, θα ασχοληθεί με την πιλοτική εφαρμογή του σχεδίου διακυβέρνησης για τα στατιστικά δεδομένα του ΕΚΤ και θα συμμετέχει σε εργασίες σχετικές με μηχανισμούς χειρισμού και σχηματοποίησης βάσεων δεδομένων. Επιπλέον, οι εργασίες του/της αφορούν μελέτες βελτίωσης και βιωσιμότητας των λειτουργικοτήτων των συστημάτων, μοντελοποίηση και αποθήκευση δεδομένων, επέκταση των βάσεων δεδομένων για την συμπερίληψη σημασιολογικών όρων και την ανάπτυξη προδιαγραφών και υποδομής αποθήκευσης δεδομένων τρίτων φορέων. Τέλος, ο/η συνεργάτης θα συνδράμει στη διασύνδεση τρίτων πηγών με δεδομένα του ΕΚΤ, και συγκεκριμένα στη σύνταξη προδιαγραφών, στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη λογισμικών και συστημάτων πληροφορικής, καθώς και στην προετοιμασία ενσωμάτωσης δεδομένων από εξωτερικές πηγές.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθοδήγηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης, ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει την διάθεση και την θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού ΗΥ ή Πληροφορικής ή Θετικών Επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στη Πληροφορική.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε ανάπτυξη λογισμικού με χρήση PHP, HTML/CSS, Javascript/JQuery και τουλάχιστον δύο (2) ετών σε υλοποίηση και παραμετροποίηση διαδικασιών ελέγχου ορθής λειτουργίας εφαρμογών.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε συντήρηση και χρήση βάσεων δεδομένων (π.χ. MongoDB, MySQL).
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη και διαχείριση βάσεων δεδομένων με χρήση πληροφοριακών συστημάτων βάσεων δεδομένων.

- Επαγγελματική εμπειρία σε γλώσσες αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και Web Development και έλεγχου ορθής λειτουργίας των εφαρμογών.
- Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε τεκμηρίωση λογισμικού και σύνταξη προδιαγραφών
- Επαγγελματική εμπειρία στον σχεδιασμό και υλοποίηση διεπαφής χρηστών (UI) με χρήση σύγχρονων βιβλιοθηκών.
- Επαγγελματική εμπειρία σε διαδικασίες διαχείρισης εκδόσεων λογισμικού.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη και διαχείριση βάσεων δεδομένων με χρήση πληροφοριακών συστημάτων βάσεων δεδομένων (π.χ., MySQL, MongoDB, MS SQL Server, Postgresql).	10 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών, μέγιστος βαθμός 25.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε γλώσσες αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού και Web Development (ενδεικτικά, PHP, HTML/CSS, Javascript/JQuery) και έλεγχου ορθής λειτουργίας των εφαρμογών (unit testing, integration testing)	10 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών, μέγιστος βαθμός 25.
3	Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία σε τεκμηρίωση λογισμικού και σύνταξη προδιαγραφών	10 βαθμοί για εμπειρία σε τεκμηρίωση λογισμικού ή σε σύνταξη προδιαγραφών Για εμπειρία σε τεκμηρίωση λογισμικού και σε σύνταξη προδιαγραφών, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική εμπειρία στον σχεδιασμό και υλοποίηση διεπαφής χρηστών (UI) με χρήση σύγχρονων βιβλιοθηκών (π.χ. React).	5 βαθμοί για εμπειρία έως ένα (1) έτος 10 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη Για εμπειρία άνω των δύο (2) ετών, μέγιστος βαθμός 15.
5	Επαγγελματική εμπειρία σε διαδικασίες διαχείρισης εκδόσεων λογισμικού.	5 βαθμοί για εμπειρία έως ένα (1) έτος 10 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη Για εμπειρία άνω των δύο (2) ετών, μέγιστος βαθμός 15.

2.2.3 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ03

«Διαχείριση δεδομένων, συστημάτων και λειτουργικότητας, ανάπτυξη αλγορίθμων και μεθόδων για επεξεργασία δεδομένων, καθορισμός πλαισίου διακυβέρνησης δεδομένων και σχεδίαση τεχνικών προδιαγραφών»

Ειδικότητα: Επιστήμονας Δεδομένων

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα συμμετέχει σε εργασίες σχετικές με μηχανισμούς χειρισμού των στατιστικών δεδομένων του ΕΚΤ (ενδεικτικά, άντληση επεξεργασμένων δεδομένων, μετάπτωση δεδομένων, εργαλεία ETLs και APIs) για τη σχηματοποίηση βάσεων δεδομένων, τη διαμόρφωση και τον εμπλουτισμό μητρώων, ενώ θα αναπτύσσει σχετική τεκμηρίωση. Επίσης, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με την οργάνωση της υποδομής και την επέκταση του αποθετηρίου των Python scripts των Στατιστικών του ΕΚΤ.

Οι εργασίες του/της αφορούν ακόμα την σχεδίαση τεχνικών προδιαγραφών για λειτουργικότητες των στατιστικών πληροφοριακών συστημάτων του ΕΚΤ, καθώς και την ανάπτυξη μεθόδων επεξεργασίας δεδομένων (αριθμητικών και μη) και διάθεσης πληροφοριών. Επιπλέον, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με μελέτες βελτιστοποίησης, προτυποποίησης και μοντελοποίησης διαδικασιών ανταλλαγής και συσχέτισης (correlation) δεδομένων. Ακόμα, θα ασχοληθεί με τη χρήση αλγορίθμων και τεχνικών Τεχνητής Νοημοσύνης (ML/AI) για την αυτοματοποίηση της ανάλυσης των στατιστικών δεδομένων και μεταδεδομένων του ΕΚΤ και θα συμβάλει σε εργασίες χαρτογράφησης σύγχρονων μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης. Τέλος, θα ασχοληθεί με την αποτύπωση, κατανόηση και αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης και των μελλοντικών αναγκών που σχετίζονται με το πλαίσιο της διακυβέρνησης δεδομένων και διαλειτουργικότητας πληροφορίας, καθώς και με τη πιλοτική εφαρμογή του σχεδίου διακυβέρνησης για τα στατιστικά δεδομένα του ΕΚΤ.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθοδήγηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης, ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει την διάθεση και την θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής, κατά προτίμηση στον τομέα της Πληροφορικής ή της Επιστήμης Δεδομένων.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον ενός (1) έτους σε σχεδίαση και ανάπτυξη βάσεων δεδομένων και τουλάχιστον ενός (1) έτους σε σχεδίαση και ανάπτυξη APIs σε αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε διαχείριση δεδομένων έρευνας και καινοτομίας.
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού.
- Επαγγελματική εμπειρία σε διαχείριση βάσεων δεδομένων, σχηματοποίηση δεδομένων και απόδοση συσχετίσεων, καθώς και ειδικές γνώσεις σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων.
- Ειδικές γνώσεις σε μηχανισμούς χειρισμού στατιστικών δεδομένων, καθώς και σε σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση APIs.
- Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία version control και σε λογισμικό διαχείρισης ροής που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής:

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη λογισμικού με αντικειμενοστραφείς γλώσσες προγραμματισμού (π.χ., C, Java, Python).	15 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 25 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών μέγιστο βαθμό 30.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε διαχείριση βάσεων δεδομένων, σχηματοποίηση δεδομένων και απόδοση συσχετίσεων, καθώς και ειδικές γνώσεις σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων (π.χ., Python, SQL).	15 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έως δύο (2) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 25 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών μέγιστο βαθμό 30.

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
3	Ειδικές γνώσεις σε μηχανισμούς χειρισμού στατιστικών δεδομένων (π.χ., άντληση επεξεργασμένων δεδομένων, μετάπτωση δεδομένων, εργαλεία ETLs), καθώς και σε σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση APIs.	10 βαθμοί για γνώσεις σε μηχανισμούς χειρισμού στατιστικών δεδομένων ή σε σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση APIs Για γνώσεις σε μηχανισμούς χειρισμού στατιστικών δεδομένων και σε σχεδίαση, ανάπτυξη και τεκμηρίωση APIs, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία version control (π.χ., Git, Subversion) και σε λογισμικό διαχείρισης ροής που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού (π.χ., Apache Airflow).	5 βαθμοί για εμπειρία σε λογισμικό διαχείρισης ροής 10 βαθμοί για εμπειρία σε εργαλεία version control Για εμπειρία σε εργαλεία version control και σε λογισμικό διαχείρισης ροής, μέγιστος βαθμός 20.

2.2.4 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ04

«Συμμετοχή σε εργασίες ανάπτυξης εργαλείων λογισμικού σχετικά με την διασύνδεση και τον διαμοιρασμό δεδομένων, εγκαθίδρυσης πλαισίου διακυβέρνησης στατιστικών δεδομένων και ανάπτυξης πλάνου ενσωμάτωσης εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης»

Ειδικότητα: Επιστήμονας Δεδομένων

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία της σύμβασης έως 31.12.2025

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα αναλάβει την ανάλυση, τον σχεδιασμό, την καθοδήγηση, την τεκμηρίωση και την υλοποίηση εργασιών ανάπτυξης εργαλείων λογισμικού σχετικά με την εκπόνηση στατιστικών ερευνών Ψηφιακής Μετάβασης. Επίσης, οι εργασίες του/της θα αφορούν την διασύνδεση και τον διαμοιρασμό των παραγόμενων συνόλων δεδομένων, καθώς και την καθοδήγηση στην παραγωγή εργαλείων διαχείρισης και διάθεσης νέων δεικτών υψηλής αξίας. Ο/Η συνεργάτης θα προτείνει, θα βελτιώνει και θα επεκτείνει τα πληροφοριακά συστήματα με βάση τις ανάγκες και τις τεκμηριωμένες επιχειρησιακές και τεχνικές απαιτήσεις. Επιπλέον, ο/η συνεργάτης θα συνδράμει στις απαραίτητες ενέργειες που σχετίζονται με την τεχνολογική διάσταση και συγκεκριμένα την εγκαθίδρυση διακυβέρνησης στατιστικών δεδομένων του ΕΚΤ. Ακόμα, ο/η συνεργάτης θα έχει ως αρμοδιότητα την ευθυγράμμιση με διεθνείς βέλτιστες πρακτικές και πρόσφατες τεχνολογικές

εξειλίξεις, που αφορούν τεχνολογίες, τεχνικές, πρακτικές και πολιτικές σε θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) για την ικανοποίηση των αναγκών του Υποέργου 4 με τα εργαλεία λογισμικού που θα αναπτυχθούν κατά τη διάρκεια αυτού. Τέλος, θα είναι υπεύθυνος/η για τον συντονισμό των απαραίτητων εργασιών υλοποίησης νέων και εμπλουτισμού ήδη υφιστάμενων υπηρεσιών δεδομένων.

Η ικανότητα διοίκησης ομάδας και αντιμετώπισης των ποικίλων διαδικαστικών θεμάτων και θεμάτων πεδίου αποτελεί κρίσιμο στοιχείο επιλογής. Ο/Η κατάλληλος υποψήφιος/ια οφείλει να διαθέτει ευρηματικότητα, ικανότητα επιλογής αποφάσεων αριστοποίησης και άρτιας και λυσιτελούς ολοκλήρωσης των ερευνών, αποτελεσματικές οργανωτικές δεξιότητες, ικανότητες και γνώσεις χρονικού προγραμματισμού καθώς και ικανότητες διοίκησης και καθοδήγησης ομάδων για την επίτευξη αποτελεσμάτων εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ικανότητες ιεράρχησης δραστηριοτήτων για ευθυγράμμιση στόχων και να προτείνει τρόπους παρουσίασης των αποτελεσμάτων και αξιοποίησης των κατάλληλων εργαλείων.

Ο/Η υποψήφιος/α οφείλει να διαθέτει ευπρέπεια στην επικοινωνία, ευχέρεια σε γραπτό και προφορικό λόγο, να αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και έχει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη του αντικειμένου και των γνώσεων και ικανοτήτων της ομάδας που επιβλέπει. Ο/Η υποψήφιος/ια οφείλει να αξιοποιήσει τη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον και να συμβάλλει στην περαιτέρω προώθησή του.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Πληροφορικής και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών σε ανάπτυξη λογισμικού με χρήση Java, EE/Spring, HTML/CSS, Javascript/JQuery/Ajax.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε διαχείριση στατιστικών δεδομένων.
4. Αποδεδειγμένη Καλή Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία σε APIs, σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού, σε διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων σε μορφή XML, JSON, καθώς και σε διαχείριση καταλόγων LDAP.
- Επαγγελματική εμπειρία σε RDBMSs, προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων και εργαλεία ORM, μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων και σε εργαλεία Reporting και οπτικοποιήσεων.
- Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό, αρχιτεκτονική και σύνταξη προδιαγραφών για τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων, υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων, καθώς και σε σύνταξη εγγράφων διαχείρισης έργων και μεθοδολογίες διαχείρισής τους.
- Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία ETL, μοντελοποίηση δεδομένων με χρήση διεθνών προτύπων, Αποθήκες Δεδομένων και σε Διαχείριση Έργων.
- Επαγγελματική εμπειρία σε βελτιστοποίηση λογισμικού και αυτοματοποίηση διαδικασιών με σχετικές μεθόδους και εργαλεία.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο**

βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε τεχνολογίες Web Services (REST APIs), σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού (π.χ., Subversion/Git, Maven), σε διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων σε μορφή XML, JSON, καθώς και σε διαχείριση καταλόγων LDAP.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως επτά (7) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 30.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα Βάσεων Δεδομένων, σε προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων (π.χ., JPA) και εργαλεία ORM (π.χ., Hibernate, My Batis), σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων (data migration, data integration, data cleaning) και σε εργαλεία Reporting και οπτικοποιήσεων.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως επτά (7) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 25.
3	Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό, αρχιτεκτονική και σύνταξη προδιαγραφών για τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων, υλοποίηση πληροφοριακών συστημάτων σε έργα πληροφορικής, καθώς και σε σύνταξη εγγράφων διαχείρισης έργων και μεθοδολογίες διαχείρισής τους.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως επτά (7) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία Extract Transform Load, μοντελοποίηση δεδομένων με χρήση διεθνών προτύπων, Αποθήκες Δεδομένων και σε Διαχείριση Έργων.	10 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη Για εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, μέγιστος βαθμός 15.
5	Επαγγελματική εμπειρία σε βελτιστοποίηση λογισμικού και αυτοματοποίηση διαδικασιών με agile διαδικασίες ανάπτυξης λογισμικού και σχετικές μεθόδους και εργαλεία.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη Για εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, μέγιστος βαθμός 10.

2.2.5 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ05

«Εργασίες υλοποίησης και βελτιστοποίηση λογισμικών συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, συστημάτων ενσωμάτωσης και αποθήκευσης μοντελοποιημένων δεδομένων ή άλλων υποστηρικτικών συστημάτων πληροφορικής, καθώς και επέκταση Στατιστικού Μητρώου»

Ειδικότητα: Μηχανικός Λογισμικού

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα έχει ως αρμοδιότητα το σχεδιασμό και την παραμετροποίηση συστημάτων πληροφορικής, καθώς και την εγκατάσταση, τη βελτιστοποίηση, τον έλεγχο και την τεκμηριωμένη παρακολούθηση των λειτουργικοτήτων των συστημάτων υποστήριξης της υποδομής του ΕΚΤ. Επίσης, θα υποστηρίζει την ομάδα επιστημόνων δεδομένων με ανάπτυξη εργαλείων και συστημάτων που θα εξυπηρετούν το επιχειρησιακό περιβάλλον και την αντιμετώπιση με συντονισμένο τρόπο ροών και υποδομών που αφορούν τη συνδεσιμότητα, τη σημασιολογική ανάλυση, την επεξεργασία, την αποθήκευση μοντελοποιημένων στατιστικών δεδομένων τρίτων πηγών και την παραγωγή δεικτών. Στο ίδιο πλαίσιο, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με συστήματα και λογισμικά συλλογής δεδομένων, την τεκμηρίωση και με την παραμετροποίηση συστημάτων για ενσωμάτωση δεδομένων από άλλες υποδομές ή εξωτερικές πηγές.

Ο/Η συνεργάτης, θα συμμετέχει σε εργασίες καθορισμού πλαισίου διακυβέρνησης δεδομένων, καλύπτοντας τομείς όπως διαδικασίες χρήσης και επανάχρησης δεδομένων και αρχές αρχιτεκτονικής δεδομένων και συστημάτων. Επιπλέον, οι εργασίες του/της θα αφορούν το σχεδιασμό σεναρίων για διαμοιρασμό δεδομένων και εφαρμογή οριζόντιων προτύπων που θα πρέπει οι δυνητικοί φορείς να ακολουθούν για τη δημοσίευση ή/και ανταλλαγή των δεδομένων και των σχετικών μεταδεδομένων. Τέλος, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με την ανάπτυξη και επέκταση του μητρώου φορέων ΕΚΤ σε Στατιστικό Μητρώο Οντοτήτων.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθοδήγηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης, ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει την διάθεση και την θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού Η/Υ ή Θετικών Επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής, κατά προτίμηση στον τομέα της Πληροφορικής.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών σε ανάπτυξη λογισμικού με χρήση Java, HTML/CSS, Javascript/JQuery/Ajax.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον οκτώ (8) ετών σε τουλάχιστον τρεις από τις παρακάτω τεχνολογίες: SDMX, CERIF Data Model, RDBMSs, OpenLDAP.

4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία σε RDBMSs, προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων και εργαλεία ORM, καθώς και σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων.
- Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακού λογισμικού με χρήση των βιβλιοθηκών Spring Framework, JSP, Maven, Hibernate, Apache POI, jsoup, JUnit.
- Επαγγελματική εμπειρία σε διαδικασίες μετάπτωσης και καθαρισμού δεδομένων επίσημων Στατιστικών με χρήση διεθνών μοντέλων δεδομένων.
- Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού.
- Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό και αρχιτεκτονική πληροφοριακών συστημάτων, σύνταξη προδιαγραφών και τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα βάσεων δεδομένων, προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων (π.χ. JPA) και εργαλεία ORM (π.χ. Hibernate, My Batis), καθώς και σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων (data migration, data integration, data cleaning).	10 βαθμοί για εμπειρία έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως επτά (7) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10), ετών, μέγιστος βαθμός 25.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακού λογισμικού με χρήση των βιβλιοθηκών Spring Framework, JSP, Maven, Hibernate, Apache POI, jsoup, JUnit.	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως επτά (7) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από επτά (7) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 25.
3	Επαγγελματική εμπειρία σε διαδικασίες μετάπτωσης και καθαρισμού στατιστικών δεδομένων με χρήση διεθνών μοντέλων (π.χ., CERIF, SDMX).	5 βαθμοί για εμπειρία έως τρία (3) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως πέντε (5) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως οκτώ (8) έτη Για εμπειρία άνω των οκτώ (8) ετών, μέγιστος βαθμός 20.

Α/Α	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
4	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την ανάπτυξη και εγκατάσταση λογισμικού (Git, Subversion).	5 βαθμοί για εμπειρία έως πέντε (5) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 15
5	Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό και αρχιτεκτονική πληροφοριακών συστημάτων, σύνταξη προδιαγραφών και τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων.	5 βαθμοί για εμπειρία έως πέντε (5) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από πέντε (5) έως δέκα (10) έτη Για εμπειρία άνω των δέκα (10) ετών, μέγιστος βαθμός 15

2.2.6 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ06

«Μοντελοποίηση δεδομένων, διαχείριση και ανάπτυξη αυτοματοποιήσεων, εμπλουτισμού βάσεων στατιστικών δεδομένων, καθώς και διαχείριση εργαλείων ETLs»

Ειδικότητα: Μηχανικός Λογισμικού

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημόσιου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Ο/Η συνεργάτης στο πλαίσιο της ανάπτυξης υποδομών και λειτουργικότητας, θα ασχοληθεί με αυτοματοποιήσεις εμπλουτισμού της υποδομής του ΕΚΤ, με διαδικασίες εξαγωγής δεδομένων από διάφορες πηγές (είτε εντός του οργανισμού είτε τρίτες πηγές), με μοντελοποιήσεις δεδομένων, καθώς και την φόρτωση τους σε Αποθήκες Δεδομένων. Επίσης, οι εργασίες του/της αφορούν τη δημιουργία σχεσιακών βάσεων δεδομένων και την ενσωμάτωση μεταδεδομένων στην υποδομή. Επιπλέον, ο/η συνεργάτης θα συμβάλει στην περαιτέρω ανάπτυξη των υπηρεσιών εσωτερικής διαχείρισης των υποδομών του ΕΚΤ με την αξιοποίηση των κατάλληλων πληροφοριακών εργαλείων. Ακόμα, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με εργασίες ενσωμάτωσης σύγχρονων εργαλείων διαχείρισης μητρώων και βάσεων δεδομένων και συγκεκριμένα με την ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων που υποστηρίζουν τη στατιστική ανάλυση δεδομένων σχετικών με την Ψηφιακή Μετάβαση. Επιπλέον, θα συμβάλει στην ανάπτυξη πλαισίου διακυβέρνησης και πλαισίου ανταλλαγής δεδομένων του ΕΚΤ ή/και δεδομένων τρίτων φορέων, που φιλοξενούνται στις υποδομές του ΕΚΤ. Τέλος, ο/η συνεργάτης θα συνδράμει στην πιλοτική εφαρμογή νέων υπηρεσιών δεδομένων και στη διασύνδεση τρίτων πηγών με δεδομένα του ΕΚΤ, και συγκεκριμένα στο σχεδιασμό και στην ανάπτυξη λογισμικών και

συστημάτων πληροφορικής, στην παραμετροποίηση των απαραίτητων πληροφοριακών συστημάτων και στην πιλοτική ενσωμάτωση δεδομένων από εξωτερικές πηγές.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθοδήγηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης, ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει την διάθεση και την θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Μηχανικού ΗΥ ή Θετικών Επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην Πληροφορική.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ανάπτυξη λογισμικού με χρήση Java, HTML/CSS, Javascript/JQuery/Ajax.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εργασία διαχείρισης δεδομένων με χρήση διεθνών προτύπων (CERIF, SDMX, Data Structure Definition-DSD, Metadata Structure Definition-MSD, Fusion Metadata Registry-FMR).
4. Αποδεδειγμένη Καλή Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία σε APIs, σε εργαλεία versioning λογισμικού, καθώς και σε διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων σε διάφορες μορφές.
- Επαγγελματική εμπειρία σε RDBMSs, σε προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων και σε εργαλεία ORM.
- Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα που υποστηρίζουν την παραγωγή και την διάθεση στατιστικών δεδομένων μέσω αυτοματοποιημένων αναφορών και οπτικοποιήσεων.
- Επαγγελματική εμπειρία στον σχεδιασμό και στην ανάπτυξη σχεσιακών βάσεων δεδομένων, σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων, καθώς και σε εργασίες μοντελοποίησης δεδομένων.
- Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό, αρχιτεκτονική και τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε τεχνολογίες Web Services (REST APIs), σε εργαλεία versioning λογισμικού (π.χ. Subversion, Git), καθώς και σε	10 βαθμοί για εμπειρία έως δυο (2) έτη

Α/Α	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
	διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων σε διάφορες μορφές (π.χ., XML, JSON, CSV).	20 βαθμοί για εμπειρία από δυο (2) έως πέντε (5) έτη Για εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών, μέγιστος βαθμός 30.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα βάσεων δεδομένων (π.χ., MySQL, MS SQL Server, Postgresql), σε προγραμματιστικές διεπαφές βάσεων δεδομένων (π.χ., JPA) και σε εργαλεία ORM (π.χ., Hibernate, My Batis).	10 βαθμοί για εμπειρία έως δυο (2) έτη 15 βαθμοί για εμπειρία από δυο (2) έως πέντε (5) έτη Για εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών, μέγιστος βαθμός 20.
3	Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα που υποστηρίζουν την παραγωγή και την διάθεση στατιστικών δεδομένων μέσω αυτοματοποιημένων αναφορών και οπτικοποιήσεων.	10 βαθμοί για εμπειρία έως πέντε (5) έτη Για εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών, μέγιστος βαθμός 20.
4	Επαγγελματική εμπειρία στον σχεδιασμό και στην ανάπτυξη σχεσιακών βάσεων δεδομένων, σε μετάπτωση, ολοκλήρωση και καθαρισμό δεδομένων (data migration, data integration, data cleaning), καθώς και σε εργασίες μοντελοποίησης δεδομένων (π.χ., με χρήση Conceptual Modeling Language (CML) και Unified Modeling Language (UML)).	5 βαθμοί για εμπειρία έως δυο (2) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από δυο (2) έως πέντε (5) έτη Για εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών, μέγιστος βαθμός 15.
5	Επαγγελματική εμπειρία σε σχεδιασμό, αρχιτεκτονική και τεκμηρίωση πληροφοριακών συστημάτων.	5 βαθμοί για εμπειρία έως δυο (2) έτη 10 βαθμοί για εμπειρία από δυο (2) έως πέντε (5) έτη Για εμπειρία άνω των πέντε (5) ετών, μέγιστος βαθμός 15.

2.2.7 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ07

«Σχεδιασμός, εγκατάσταση, διαχείριση, βελτιστοποίηση και παρακολούθηση συστημάτων υποδομών και ασφάλειας αυτών, σχεδιασμός και υλοποίηση ενιαίας λογιστικής αρχιτεκτονικής συστημάτων και cloud migration»

Ειδικότητα: Μηχανικός λογισμικού (DevOps)

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής

Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα έχει ως αρμοδιότητα το σχεδιασμό, την εγκατάσταση, τη διαχείριση, τη βελτιστοποίηση και την παρακολούθηση συστημάτων υποστήριξης υποδομής και υπηρεσιών διαδικτύου σε ασφαλές περιβάλλον, καθώς και το σχεδιασμό και υλοποίηση περιφερειακών-οριζόντιων υπηρεσιών που αφορούν τις υποδομές της Πράξης και εργασίες cloud migration. Ακόμα, οι εργασίες του/της αφορούν το σχεδιασμό και την υλοποίηση ενιαίας λογικής αρχιτεκτονικής συστημάτων που θα διασφαλίζει παραλληλισμό εργασιών και διαλειτουργικότητα με εξωτερικούς φορείς και διασύνδεση και διαλειτουργικότητα πλατφόρμας και συστημάτων με άλλα δημόσια μητρώα. Επίσης, ο/η συνεργάτης θα συμμετέχει στη διαχείριση χρηστών πλατφορμών δημόσιας στατιστικής πληροφόρησης του ΕΚΤ και υποδομής του οικοσυστήματος ανταλλαγής δεδομένων, καθώς και στη διαχείριση και στον καθορισμό ρόλων και προσβάσεων σε υποδομές και συστήματα εντός και εκτός του οργανισμού. Επιπλέον, ο/η συνεργάτης θα υποστηρίζει την τεχνική ομάδα με εργαλεία και διαδικασίες συνεχούς ενσωμάτωσης και συνεχούς εγκατάστασης (CI/DC) και θα παρακολουθεί καθημερινές διαδικασίες λειτουργίας κεντρικών συστημάτων και βάσεων δεδομένων της υποδομής, καθώς και θα συμμετέχει στη σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών υποδομών της Πράξης. Επίσης, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με τη διαχείριση, βελτιστοποίηση και την παρακολούθηση διαδικασιών λήψης αντιγράφων ασφαλείας. Τέλος, θα ασχοληθεί με το σχεδιασμό και την ανάπτυξη διαδικασιών για την αντιμετώπιση προβλημάτων, διαχείριση ρίσκων, τη συντήρηση και τον έλεγχο της υποδομής, προστασία δεδομένων και συστημάτων που τα υποστηρίζουν, καθώς και με το σχεδιασμό και την ανάπτυξη μηχανισμού καταγραφής και παρακολούθησης σφαλμάτων και απόδοσης.

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθυστέρηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης, ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει την διάθεση και την θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ ή ΤΕ Μηχανικού ΗΥ ή Θετικών Επιστημών.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε διαχείριση συστημάτων βάσεων δεδομένων.
3. Πρόσφατη αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία και γνώσεις στην διαχείριση τουλάχιστον δύο από τα παρακάτω συστήματα σε υποδομές Linux: Apache HTTP Server, nginx, Shibboleth, Active Directory, Keycloak.
4. Αποδεδειγμένη Καλή Γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα βάσεων δεδομένων και διαχείριση δεδομένων.
- Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη και διαχείριση υποδομών monitoring και διαχείριση events.

- Επαγγελματική εμπειρία σε αρχιτεκτονικές και συστήματα υψηλής διαθεσιμότητας και κλιμάκωσης, σε διαδικασίες deployment και σε συστήματα παροχής εικονικών μηχανών VMWARE.
- Επαγγελματική εμπειρία σε πλατφόρμες cloud.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακά συστήματα Βάσεων Δεδομένων και διαχείριση δεδομένων (ενδεικτικά, MySQL, MariaDB, mongodb, Elasticsearch, Solr).	15 βαθμοί για εμπειρία έως ένα (1) έτος 25 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έτος έως τρία (3) έτη Για εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, μέγιστος βαθμός 35.
2	Επαγγελματική εμπειρία σε ανάπτυξη και διαχείριση υποδομών monitoring και διαχείριση events.	10 βαθμοί για εμπειρία έως ένα (1) έτος 20 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έτος έως τρία (3) έτη Για εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, μέγιστος βαθμός 25
3	Επαγγελματική εμπειρία σε αρχιτεκτονικές και συστήματα υψηλής διαθεσιμότητας και κλιμάκωσης, σε διαδικασίες deployment και σε συστήματα παροχής εικονικών μηχανών VMWARE.	10 βαθμοί για εμπειρία έως ένα (1) έτος 20 βαθμοί για εμπειρία από ένα (1) έτος έως τρία (3) έτη Για εμπειρία άνω των τριών (3) ετών, μέγιστος βαθμός 25
4	Επαγγελματική εμπειρία σε πλατφόρμες cloud.	5 βαθμοί για εμπειρία σε πλατφόρμα cloud AWS ή σε πλατφόρμα cloud AZURE Για εμπειρία σε πλατφόρμα cloud AWS και σε πλατφόρμα cloud AZURE, μέγιστος βαθμός 15.

2.2.8 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ08

«Συμμετοχή σε εργασίες παροχής σύνθετης πληροφόρησης και συνδυαστικής πρόσβασης σε δεδομένα και πηγές, καθώς και εργασίες ανάπτυξης υπηρεσιών διαμεσολάβησης κα συμβούλου δεδομένων»

Ειδικότητα: Policy Analyst (αναλυτής δημόσιων πολιτικών ΕΤΑΚ)

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.**Αριθμός Ατόμων: 1****Συνοπτική περιγραφή:**

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο του Έργου, ο/η συνεργάτης θα ασχοληθεί με την ανάπτυξη των κατάλληλων εργαλείων, υπηρεσιών και εφαρμογών διαμεσολάβησης δεδομένων, παροχής σύνθετης πληροφόρησης και συνδυαστικής πρόσβασης σε επεξεργασμένα δεδομένα και πηγές για την προσθήκη αξίας σε υφιστάμενα δημόσια δεδομένα για τη δημιουργία ενιαίου περιβάλλοντος διάθεσης δεδομένων. Οι προς ανάπτυξη υπηρεσίες θα είναι οριζόντιες, αλλά και κάθετες, για τις ανάγκες του ΕΚΤ, άλλων δημόσιων φορέων ή και επιχειρήσεων και αφορούν ενδεικτικά την ανάπτυξη στοχευμένων υπηρεσιών σχετικών με την παροχή τεχνογνωσίας και μηχανισμού αναμόρφωσης δεδομένων με βάση διεθνή προτυποποίηση, διαδικασίες δόμησης και σχήματα ταξινόμησης (αυτοματοποίηση της παραγωγής αναφορών, με καθορισμό διαδικασιών που σχετίζονται με τον προσδιορισμό διαθέσιμων δεδομένων, την προετοιμασία και συλλογή δεδομένων, τη διάθεση δεδομένων, την παρακολούθηση της χρήσης των δεδομένων, την επικοινωνία επιτυχημένων πρακτικών), την ψευδωνυμοποίηση των δεδομένων των παρόχων, την υποστήριξη φορέων για διαδικασίες σχετικές με την περιγραφή δεδομένων ώστε να μπορούν να ευρετηριοποιηθούν και να χρησιμοποιηθούν δευτερογενώς, τη βελτιστοποίηση διαδικασιών και τη διευκόλυνση της ψηφιακής ροής πληροφοριών / δεδομένων, τη συνθετική ανάλυση πληροφοριών και τη συνδυαστική πρόσβαση σε επεξεργασμένα δεδομένα, την αποτίμηση σχεδίων δράσης και πολιτικών, την εφαρμογή των μελετητικών και τεκμηριωτικών ικανοτήτων του ΕΚΤ για την παραγωγή στοχευμένης πληροφόρησης. Αντικείμενο είναι τα στατιστικά δεδομένα που παράγονται εντός του οργανισμού όσο και δεδομένα τρίτων φορέων.

Επίσης, ο/η συνεργάτης θα συμμετάσχει στην ανάπτυξη εννοιολογικών και μεθοδολογικών πλαισίων μέτρησης παραγόντων και συντελεστών των Εθνικών Στατιστικών του ΕΚΤ και σε βασικά στάδια του κύκλου ζωής της στατιστικής διαδικασίας για την παραγωγή δεικτών που σχετίζονται με την ψηφιακή μετάβαση μέσα από τις Στατιστικές του ΕΚΤ, όπως είναι ο καθορισμός των αναγκών της έρευνας (Statistical Needs), ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη νέου κύματος έρευνας (Design / Build), η επεξεργασία των δεδομένων (Data processing), η αξιολόγηση (Statistical product & Quality assessment) και η διάχυση στατιστικού προϊόντος μέσω δημιουργίας κατάλληλου περιεχομένου, καθώς και θα προτείνει και θα σχεδιάσει τους προσφορότερους τρόπους διάχυσης της πληροφορίας, ανάλογα με το κοινό-στόχο στο οποίο απευθύνεται (ενδεικτικά, Νέα, Στατιστικές εκδόσεις, στατιστικοί πίνακες και χρονοσειρές των παραγόμενων στατιστικών, διαδραστικές παρουσιάσεις, λεξικό).

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθοδήγηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης, ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει την διάθεση και την θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να

δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Θετικών ή Οικονομικών Επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής, κατά προτίμηση στον τομέα της Στατιστικής ή της Επιχειρησιακής Έρευνας.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε senior θέση ευθύνης.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) έτη στο αντικείμενο της τεχνολογικής, ερευνητικής, καινοτομικής πολιτικής, ή/και στα οικονομικά της καινοτομίας ή/και αναπτυξιακών οικονομικών με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη, ή/ και της καινοτομίας των επιχειρήσεων.
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία συλλογής, επεξεργασίας και στατιστικής ανάλυσης δεδομένων, σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων, καθώς και σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης.
- Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στη σύνταξη άρθρων, τεχνικών εγγράφων, στατιστικών εκδόσεων δημόσιας παρουσίασης στατιστικών αποτελεσμάτων.
- Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στο συντονισμό, την παρακολούθηση και τη διαχείριση ομάδων επιστημόνων ή/και ομάδων έργου για την επίτευξη στόχων εντός καθορισμένων χρονοδιαγραμμάτων.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

Α/Α	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία σε εργαλεία συλλογής, επεξεργασίας και στατιστικής ανάλυσης δεδομένων (π.χ., SPSS, STATA, R, Lisrel), σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων, καθώς και σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης (π.χ., Regression Analysis, Classification, Clustering, τεχνικές Μηχανικής Μάθησης).	10 βαθμοί για εμπειρία σε εργαλεία συλλογής, επεξεργασίας και στατιστικής ανάλυσης δεδομένων 20 βαθμοί για εμπειρία σε εργαλεία συλλογής, επεξεργασίας και στατιστικής ανάλυσης δεδομένων, και σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων ή σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης Για εμπειρία σε εργαλεία συλλογής, επεξεργασίας και στατιστικής ανάλυσης δεδομένων, σε τεχνικές διαχείρισης, συσχέτισης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων, καθώς και σε εννοιολογικά πλαίσια και μεθόδους στατιστικής ανάλυσης, μέγιστος βαθμός 25.
2	Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στη σύνταξη άρθρων, τεχνικών εγγράφων (π.χ. γλωσσάρια, εγχειρίδια λειτουργικών προδιαγραφών), στατιστικών εκδόσεων δημόσιας παρουσίασης στατιστικών αποτελεσμάτων.	10 βαθμοί για εμπειρία στη σύνταξη άρθρων 20 βαθμοί για εμπειρία στη σύνταξη άρθρων, και τεχνικών εγγράφων ή στατιστικών εκδόσεων Για εμπειρία στη σύνταξη άρθρων, τεχνικών εγγράφων και στατιστικών εκδόσεων, μέγιστος βαθμός 25.
3	Επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία στο συντονισμό, την παρακολούθηση και τη διαχείριση ομάδων επιστημόνων ή/και ομάδων έργου για την επίτευξη στόχων εντός καθορισμένων χρονοδιαγραμμάτων.	10 βαθμοί για εμπειρία στο συντονισμό, την παρακολούθηση υλοποίησης και τη διαχείριση ομάδων έως δύο (2) έργων 20 βαθμοί για εμπειρία στο συντονισμό, την παρακολούθηση υλοποίησης και τη διαχείριση ομάδων σε τρία (3) έως πέντε (5) έργα Για εμπειρία στο συντονισμό, την παρακολούθηση υλοποίησης και τη διαχείριση ομάδων σε περισσότερα από πέντε έργα, μέγιστος βαθμός 25.
4	Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής.	Για κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών, μέγιστος βαθμός 25.

2.2.9 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ09

«Συμμετοχή σε εργασίες δημιουργίας και θέσης σε λειτουργία οικοσυστήματος ανταλλαγής δεδομένων μεταξύ οργανισμών»

Ειδικότητα: Policy Analyst (αναλυτής πολιτικών ψηφιακής οικονομίας)

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1**Συνοπτική περιγραφή:**

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα συμμετέχει σε δραστηριότητες που εντάσσονται στην καταγραφή και ανάλυση εφαρμοζόμενων πολιτικών που αφορούν την Έρευνα, Τεχνολογία, Ανάπτυξη και Καινοτομία (ΕΤΑΚ) και τον Ψηφιακό Μετασχηματισμό (ΨΜ) με στόχο την ανάπτυξη μηχανισμού που θα ενισχύσει την άσκηση τεκμηριωμένης δημόσιας τεχνολογικής, καινοτομικής και εν γένει αναπτυξιακής πολιτικής. Ειδικότερα, θα έχει ως αρμοδιότητα την αποτύπωση και ανάλυση μέτρων πολιτικής -σε ευρωπαϊκό, εθνικό, περιφερειακό, τομεακό επίπεδο- στον τομέα της ψηφιακής οικονομίας, και την αποτύπωση των υπαρχόντων και κατάλληλων σχημάτων που αφορούν τα ερευνητικά, τεχνολογικά, καινοτομικά και αναπτυξιακά δεδομένα όπως έχουν αναπτυχθεί και εφαρμόζονται σε διεθνείς οργανισμούς με συναφές αντικείμενο. Ενδεικτικά, τέτοια ταξινομικά σχήματα αφορούν στις ερευνητικές, τεχνολογικές, βιβλιομετρικές και καινοτομικές κατατάξεις (επιστημονικά πεδία, κατηγορίες Frascati, κατηγοριοποιήσεις τεχνολογικής στάθμης και έντασης γνώσης, κ.λπ.), καθώς και άλλων κατηγοριών ευρετηριασμού όπως οι ΚΑΔ, οι κατηγορίες του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος. Επίσης, θα αναλάβει την παρακολούθηση αντίστοιχων υπερεθνικών πρωτοβουλιών και δραστηριοτήτων (ενδεικτικά: ΕΕ, ΟΟΣΑ) και σχετικών κειμένων πολιτικής.

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, ο/η συνεργάτης θα αναλάβει τη συγγραφή αναλύσεων, ερευνητικών κειμένων, παρουσιάσεων κ.λπ., όπως αυτά προκύπτουν από την πρόοδο του έργου, ή/και τις ευρύτερες σχετικές δραστηριότητες του ΕΚΤ, σε συνδυασμό με τη διάχυση των αποτελεσμάτων και των δραστηριοτήτων του ΕΚΤ μέσα από την συμμετοχή σε συνέδρια, ομάδες εργασίας, κ.λπ.

Επιπρόσθετα, θα διερευνήσει τη δυνατότητα άντλησης στοιχείων μέσα από δευτερογενείς πηγές όπως έρευνες αγοράς ή βάσεις με δεδομένα επιχειρήσεων (π.χ. ICAP) με έμφαση στην καινοτομία και την τεχνολογία. Τέλος, θα προσδιορίσει κατάλληλους δείκτες και ενότητες ενδιαφέροντος, καθώς και τα κατάλληλα γραφήματα και χάρτες για να καταστήσουν την εξορυσσόμενη γνώση ελκυστική και πληροφοριακά μεστή – κατά την διαδικασία προσδιορισμού θα ληφθούν υπόψη οι πληροφοριακές ανάγκες διαφορετικών κοινοτήτων χρηστών, με έμφαση τους ασκούντες δημόσια πολιτική.

Επίσης, θα συμμετάσχει σε βασικά στάδια της στατιστικής διαδικασίας για την παραγωγή δεικτών, όπως είναι ο καθορισμός των αναγκών της έρευνας, ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη νέου κύματος έρευνας, η αξιολόγηση του στατιστικού προϊόντος (Statistical product & Quality assessment) και η διάχυση του στατιστικού προϊόντος μέσω δημιουργίας κατάλληλου περιεχομένου, καθώς και θα προτείνει και θα σχεδιάσει τους προσφορότερους τρόπους διάχυσης της πληροφορίας, ανάλογα με το κοινό στο οποίο απευθύνεται (ενδεικτικά, δελτία Τύπου, Νέα, Στατιστικές εκδόσεις, στατιστικοί πίνακες και χρονοσειρές των παραγόμενων στατιστικών, επικαιροποίηση metrics.gr), ενώ θα ασχοληθεί με τη δημιουργία κατάλληλου περιεχομένου για την εξοικείωση με τις στατιστικές έρευνες του ΕΚΤ (π.χ., διαδραστικές παρουσιάσεις, λεξικά, policy briefs).

Επίσης, θα συμμετάσχει σε εργασίες χαρτογράφησης φορέων που συλλέγουν και αξιοποιούν δημόσια δεδομένα ΕΤΑΚ & ΨΜ και μπορούν να ενταχθούν στο σχεδιαζόμενο οικοσύστημα ανταλλαγής δεδομένων μεταξύ οργανισμών που θα υλοποιηθεί στο Υποέργο 5 της Πράξης, καθώς και σε εργασίες σχεδιασμού και ανάπτυξης υπηρεσιών διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων και δικτύωσης

καταναλωτών δεδομένων, υποστηρίζοντας τη λειτουργία του ΕΚΤ ως κόμβο και κέντρο διαμεσολάβησης δεδομένων.

Τέλος, θα συμμετάσχει σε εργασίες δημιουργίας οικοσυστήματος ανταλλαγής δεδομένων και αναγνώρισης του ρόλου του ΕΚΤ στην Ψηφιακή Μετάβαση της χώρας (ενδεικτικά, υλοποίηση πλάνου για την πιλοτική εφαρμογή των υπηρεσιών του οικοσυστήματος ανταλλαγής και επανάχρησης δεδομένων, εντοπισμός φορέα, προετοιμασία της συνεργασίας μεταξύ ΕΚΤ και του επιλεγμένου φορέα, σχεδιασμός και εφαρμογή μνημονίων συνεργασίας, οριστικοποίηση ρόλων και αρμοδιοτήτων, ενσωμάτωση φορέα στο οικοσύστημα και παροχή υπηρεσιών δεδομένων, πιλοτική διασύνδεση βασικών μητρώων με βάση και δεδομένα του ΕΚΤ).

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθοδήγηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης, ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει τη διάθεση και τη θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Θετικών ή Οικονομικών Επιστημών και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής, κατά προτίμηση στο αντικείμενο της τεχνολογικής, ερευνητικής, καινοτομικής πολιτικής, ή/και στα οικονομικά της καινοτομίας ή/και αναπτυξιακών οικονομικών με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη, ή/ και της καινοτομίας των επιχειρήσεων.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε senior θέση ευθύνης.
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της τεχνολογικής, ερευνητικής, καινοτομικής πολιτικής, ή/και στα οικονομικά της καινοτομίας ή/και αναπτυξιακών οικονομικών με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη, ή/ και της καινοτομίας των επιχειρήσεων.
4. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της τεχνολογικής, ερευνητικής, καινοτομικής πολιτικής, ή/και στα οικονομικά της καινοτομίας, ή/και αναπτυξιακών οικονομικών με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη, ή/ και της καινοτομίας των επιχειρήσεων.
- Επαγγελματική εμπειρία στη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ή μελέτες, κατά προτίμηση συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.
- Συγγραφική ικανότητα που αποδεικνύεται με την ύπαρξη δημοσιευμένου έργου στο αντικείμενο της τεχνολογικής, ερευνητικής, καινοτομικής πολιτικής, ή/και στα οικονομικά της καινοτομίας ή/και αναπτυξιακών οικονομικών με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη, ή/ και της καινοτομίας των επιχειρήσεων.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν

την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

A/A	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο της τεχνολογικής, ερευνητικής, καινοτομικής πολιτικής, ή/και στα οικονομικά της καινοτομίας, ή/και αναπτυξιακών οικονομικών με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη, ή/ και της καινοτομίας των επιχειρήσεων.	10 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών, μέγιστος βαθμός 25.
2	Επαγγελματική εμπειρία στη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα ή μελέτες, κατά προτίμηση συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.	10 βαθμοί για συμμετοχή σε ένα (1) ερευνητικό έργο ή μελέτη 15 βαθμοί για συμμετοχή σε (2) ερευνητικά έργα ή μελέτες 20 βαθμοί για συμμετοχή σε τρία (3) ερευνητικά έργα ή μελέτες Για συμμετοχή σε περισσότερα από τρία ερευνητικά έργα ή μελέτες, μέγιστος βαθμός 25.
3	Συγγραφική ικανότητα που αποδεικνύεται με την ύπαρξη δημοσιευμένου έργου (π.χ. άρθρα, επιστημονικά συνέδρια, στατιστικές εκδόσεις, εκθέσεις αναφοράς) στο αντικείμενο της τεχνολογικής, ερευνητικής, καινοτομικής πολιτικής, ή/και στα οικονομικά της καινοτομίας ή/και αναπτυξιακών οικονομικών με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη, ή/ και της καινοτομίας των επιχειρήσεων.	5 βαθμοί για ένα (1) έως δυο (2) δημοσιευμένα έργα 10 βαθμοί για τρία (3) έως τέσσερα (4) δημοσιευμένα έργα 15 βαθμοί για πέντε (5) έως έξι (6) δημοσιευμένα έργα 20 βαθμοί για επτά (7) έως δέκα (10) δημοσιευμένα έργα Για περισσότερα από δέκα δημοσιευμένα έργα, μέγιστος βαθμός 25.
4	Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής στο αντικείμενο της τεχνολογικής, ερευνητικής, καινοτομικής πολιτικής, ή/και στα οικονομικά της καινοτομίας ή/και αναπτυξιακών οικονομικών με έμφαση στην τεχνολογική ανάπτυξη, ή/ και της καινοτομίας των επιχειρήσεων.	Για κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών, μέγιστος βαθμός 25.

2.2.10 Αντικείμενο της θέσης με κωδικό ΤΑ04/ΜΕ10

«Συμμετοχή σε εργασίες δημιουργίας οικοσυστήματος αξιοποίησης περιφερειακών δεδομένων που αφορούν την ψηφιακή οικονομία»

Ειδικότητα: Policy Analyst (αναλυτής πολιτικών ψηφιακής οικονομίας)

Μέγιστος Προϋπολογισμός Θέσης: € 49.000,00

Διάρκεια: από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης έως και 31.12.2025.

Ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να επεκτείνει και τη διάρκεια της σύμβασης.

Αριθμός Ατόμων: 1

Συνοπτική περιγραφή:

Ο/Η συνεργάτης θα ενταχθεί στην ομάδα έργου για την υλοποίηση των εργασιών του Υποέργου 4 με τίτλο «Δημιουργία Παρατηρητηρίου Δεικτών Ψηφιακής Μετάβασης μέσω συστήματος διακυβέρνησης δημόσιων δεδομένων» της Πράξης «Ανάπτυξη του θεσμού, της υποδομής, των δυνατοτήτων και ικανοτήτων για τη διακυβέρνηση δεδομένων του δημοσίου, τη διάθεση τους για επανάχρηση και την παροχή σχετικών υπηρεσιών σε δημόσιο και ιδιωτικό τομέα, στην Ελλάδα- Α Φάση» με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5158667 που υλοποιεί το ΕΚΤ.

Στο πλαίσιο αυτό, ο/η συνεργάτης θα συμμετέχει σε δραστηριότητες που εντάσσονται στην καταγραφή και ανάλυση εφαρμοζόμενων δημόσιων πολιτικών που αφορούν την περιφερειακή ανάπτυξη και την οικονομική γεωγραφία, με έμφαση στην ανάδειξη δράσεων έρευνας-και πτυχών αυτών. Στόχος της θέσης είναι η ανάπτυξη μηχανισμού που συμβάλλει στην άσκηση τεκμηριωμένης αναπτυξιακής πολιτικής με προτεραιοποίηση των δραστηριοτήτων έντασης γνώσης. Ειδικότερα, θα έχει ως αρμοδιότητα την αποτύπωση και ανάλυση μέτρων πολιτικής -σε εθνικό, περιφερειακό, τομεακό επίπεδο- στον τομέα της οικονομικής γεωγραφίας, με έμφαση στον σχεδιασμό, την υλοποίηση και την παρακολούθηση συναφών με την περιφερειακή ανάπτυξη δημόσιων παρεμβάσεων που δίνουν ιδιαίτερη έμφαση στον τομέα της έρευνας και της καινοτομίας, όπως η Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης. Ενδεικτικά, τέτοια ταξινομικά σχήματα αφορούν στις τεχνολογικές-και καινοτομικές κατατάξεις (επιστημονικά πεδία, κατηγορίες Frascati, κατηγοριοποιήσεις τεχνολογικής στάθμης, κ.λπ.), καθώς και άλλων κατηγοριών ευρετηριασμού όπως οι κατηγορίες του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος, των Περιφερειακών Σχεδίων Ανάπτυξης της Ελληνικής Κυβέρνησης και των Ετήσιων Σχεδίων Δράσης των Υπουργείων. Επίσης, θα αναλάβει την παρακολούθηση αντίστοιχων υπερεθνικών πρωτοβουλιών και δραστηριοτήτων (ενδεικτικά: ΕΕ, ΟΟΣΑ) και σχετικών κειμένων πολιτικής.

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του, ο/η συνεργάτης θα αναλάβει τη συγγραφή αναλύσεων, κειμένων, παρουσιάσεων κ.λπ., όπως αυτά προκύπτουν από την πρόοδο του έργου, ή/και τις ευρύτερες σχετικές δραστηριότητες του ΕΚΤ, σε συνδυασμό με τη διάχυση των αποτελεσμάτων και των δραστηριοτήτων του ΕΚΤ μέσα από την συμμετοχή σε συνέδρια, ομάδες εργασίας, κ.λπ.

Επιπρόσθετα, θα διερευνήσει τη δυνατότητα άντλησης στοιχείων μέσα από δευτερογενείς πηγές, με έμφαση στην ανάδειξη δράσεων έρευνας, τεχνολογίας και καινοτομίας και πτυχών αυτών, στο πλαίσιο των στρατηγικών για την περιφερειακή ανάπτυξη. Τέλος, θα προσδιορίσει κατάλληλους δείκτες και ενότητες ενδιαφέροντος, καθώς και τα κατάλληλα γραφήματα και χάρτες για να καταστήσουν την εξορυσσόμενη γνώση ελκυστική και πληροφοριακά μεστή – κατά την διαδικασία προσδιορισμού θα ληφθούν υπόψη οι πληροφοριακές ανάγκες διαφορετικών κοινοτήτων χρηστών, με έμφαση τους ασκούντες δημόσια πολιτική σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο.

Επίσης, θα συμμετάσχει σε βασικά στάδια της στατιστικής διαδικασίας για την παραγωγή δεικτών, όπως είναι ο καθορισμός των αναγκών της έρευνας, ο σχεδιασμός και η ανάπτυξη νέου κύματος έρευνας, η διάχυση του στατιστικού προϊόντος μέσω δημιουργίας κατάλληλου περιεχομένου, καθώς και θα προτείνει και θα σχεδιάσει τους προσφορότερους τρόπους διάχυσης της πληροφορίας, ανάλογα με το κοινό στο οποίο απευθύνεται (ενδεικτικά, δελτία Τύπου, Νέα, Στατιστικές εκδόσεις, στατιστικοί πίνακες και χρονοσειρές των παραγόμενων στατιστικών), ενώ θα ασχοληθεί με τη δημιουργία κατάλληλου περιεχομένου για την εξοικείωση με τις Στατιστικές του ΕΚΤ. Παράλληλα, θα συμμετάσχει σε εργασίες χαρτογράφησης φορέων που συλλέγουν και αξιοποιούν δημόσια δεδομένα ΕΤΑΚ & ΨΜ και μπορούν να ενταχθούν στο σχεδιαζόμενο οικοσύστημα αξιοποίησης δεδομένων μεταξύ

οργανισμών που θα υλοποιηθεί στο Υποέργο 5 της Πράξης, καθώς και σε εργασίες σχεδιασμού και ανάπτυξης υπηρεσιών διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων και δικτύωσης καταναλωτών δεδομένων, υποστηρίζοντας τη λειτουργία του ΕΚΤ ως κόμβο υπηρεσιών δεδομένων.

Τέλος, θα συμμετάσχει σε εργασίες δημιουργίας οικοσυστήματος ανταλλαγής δεδομένων και αναγνώρισης του ρόλου του ΕΚΤ στην Ψηφιακή Μετάβαση της χώρας, με έμφαση στην περιφερειακή ανάπτυξη (ενδεικτικά, υλοποίηση πλάνου για την πιλοτική εφαρμογή των υπηρεσιών του οικοσυστήματος ανταλλαγής δεδομένων, εντοπισμός φορέα, προετοιμασία της συνεργασίας μεταξύ ΕΚΤ και του επιλεγμένου φορέα, σχεδιασμός και εφαρμογή μνημονίων συνεργασίας, οριστικοποίηση ρόλων και αρμοδιοτήτων, ενσωμάτωση φορέα στο οικοσύστημα και παροχή υπηρεσιών δεδομένων, πιλοτική διασύνδεση μητρώων).

Ο/Η κατάλληλος/η υποψήφιος/ια οφείλει να επιδείξει ότι διαθέτει αυξημένο βαθμό ευθύνης και συνέπειας, ότι επιτυγχάνει αξιόπιστα αποτελέσματα με ελάχιστη καθυστέρηση, ότι αποδίδει αποτελέσματα εντός αυστηρών χρονοδιαγραμμάτων, ότι αναλαμβάνει πρωτοβουλίες και ότι επιδεικνύει ενδιαφέρον για συνεχή ανάπτυξη γνώσεων και ικανοτήτων. Κρίνεται ιδιαίτερα σημαντικό και επισημαίνεται ότι ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να διαθέτει ευχέρεια στην επικοινωνία σε γραπτό και προφορικό λόγο και να διακρίνεται από ομαδικό πνεύμα. Επίσης, ο/η υποψήφιος/ια πρέπει να επιδείξει ότι έχει τη διάθεση και τη θέληση να ανταποκριθεί στη δυνατότητα να δουλέψει σε ένα δυναμικό και ευρέως αναγνωρίσιμο, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, περιβάλλον.

Απαιτούμενα Προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού)

Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του υποψηφίου να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.

1. ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού και Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ ή αναγνωρισμένου της αλλοδαπής, κατά προτίμηση στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική ή ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε θέση ευθύνης στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.
3. Αποδεδειγμένη Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιθυμητά Προσόντα

- Επαγγελματική εμπειρία στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.
- Επαγγελματική εμπειρία στη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα, κατά προτίμηση συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.
- Συγγραφική ικανότητα που αποδεικνύεται με την ύπαρξη δημοσιευμένου έργου στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής.

Προσόντα – Κριτήρια Επιλογής

Οι υποψήφιοι που με βάση το βιογραφικό τους πληρούν τα «Απαιτούμενα Προσόντα» βαθμολογούνται με βάση τα κριτήρια επιλογής που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου **στο βιογραφικό τους σημείωμα πρέπει να γίνονται πλήρεις τεκμηριωμένες αναφορές ως προς τα συγκεκριμένα κριτήρια.**

Α/Α	Περιγραφή κριτηρίου	Μέγιστη Βαθμολογία
1	Επαγγελματική εμπειρία στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.	10 βαθμοί για εμπειρία από δύο (2) έως τρία (3) έτη 20 βαθμοί για εμπειρία από τρία (3) έως τέσσερα (4) έτη Για εμπειρία άνω των τεσσάρων (4) ετών, μέγιστος βαθμός 25.
2	Επαγγελματική εμπειρία στη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα, κατά προτίμηση συναφείς με το αντικείμενο της θέσης.	10 βαθμοί για συμμετοχή σε ένα (1) ερευνητικό έργο 15 βαθμοί για συμμετοχή σε (2) ερευνητικά έργα 20 βαθμοί για συμμετοχή σε τρία (3) ερευνητικά έργα Για συμμετοχή σε περισσότερα από τρία ερευνητικά έργα, μέγιστος βαθμός 25.
3	Συγγραφική ικανότητα που αποδεικνύεται με την ύπαρξη δημοσιευμένου έργου (π.χ. άρθρα, επιστημονικά συνέδρια, εκδόσεις, εκθέσεις αναφοράς) στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.	5 βαθμοί για έως πέντε (5) δημοσιευμένα έργα 10 βαθμοί για έξι (6) έως δέκα (10) δημοσιευμένα έργα 15 βαθμοί για έντεκα (11) έως δεκαπέντε (15) δημοσιευμένα έργα 20 βαθμοί για δεκαέξι (16) έως είκοσι (20) δημοσιευμένα έργα Για περισσότερα από είκοσι δημοσιευμένα έργα, μέγιστος βαθμός 25.
4	Διδακτορικός τίτλος σπουδών ελληνικού ΑΕΙ, ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής στα αντικείμενα της τεχνολογικής, ερευνητικής, κοινωνικής, περιφερειακής ή καινοτομικής πολιτικής.	Για κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών, μέγιστος βαθμός 25.

3. ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν μέχρι την Δευτέρα 7^η Οκτωβρίου 2024 τα ακόλουθα:

1. **Ηλεκτρονική Αίτηση**, με τον/τους κωδικό/ους της/των θέσης/θέσεων για την/τις οποία/ες εκδηλώνει το ενδιαφέρον του/της και δήλωση ότι διαθέτει τα απαιτούμενα προσόντα και εφόσον έχει ολοκληρώσει την εγγραφή του/της στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου (βλέπε παράγραφο 4 της Προκήρυξης) στο κάτωθι προφίλ:

- ✓ Για τις θέσεις με κωδικό, **ΤΑ04/ΜΕ01, ΤΑ04/ΜΕ02, ΤΑ04/ΜΕ03, ΤΑ04/ΜΕ04, ΤΑ04/ΜΕ05** και **ΤΑ04/ΜΕ06** στα προφίλ με τίτλο «**Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών (back-end developer)**» και «**Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών (front-end developer)**».

- ✓ Για τη θέση με κωδικό **ΤΑ04/ΜΕ07** στο προφίλ με τίτλο «**Έλεγχος, διαχείριση και υποστήριξη σε επίπεδο λογισμικού συστημάτων των εξυπηρετητών ΕΚΤ (devops engineer)**».
 - ✓ Για τις θέσεις με κωδικό **ΤΑ04/ΜΕ08, ΤΑ04/ΜΕ09** και **ΤΑ04/ΜΕ10** στο προφίλ με τίτλο «**Αναλυτής Πολιτικών (Policy Analyst)**».
2. **Υπεύθυνη Δήλωση** άρθρο 8 του Ν. 1599/1986), μέσω της ιστοσελίδας <https://www.gov.gr>, στην οποία θα δηλώνεται:
- η ακρίβεια των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος,
 - η χρονική διαθεσιμότητα καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης,
 - για τους άνδρες, η εκπλήρωση των στρατιωτικών τους υποχρεώσεων μέχρι 30.09.2024, ή η νόμιμη απαλλαγή από αυτές καθ' όλη τη διάρκεια της συναφθής σύμβασης,
 - η μη ύπαρξη κωλύματος από ποινική καταδίκη.
 - η ελληνική υπηκοότητα, άλλως η άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής, σύμφωνα με το 5.9 κατωτέρω,
 - η κατοχή των απαιτούμενων τίτλων σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων και, σε περίπτωση που οι τίτλοι έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή, ότι κατέχουν και πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ ή πιστοποιητικό αναγνώρισης από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για την ισοτιμία και αντιστοιχία των τίτλων αυτών ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοτιμίας από το Συμβούλιο Αναγνώρισεως Επαγγελματικής Ισοτιμίας Τίτλων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης
3. **Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα**, σύμφωνα με το πρότυπο βιογραφικό σημείωμα Europass. Πληροφορίες για τη δημιουργία βιογραφικού σημειώματος Europass παρέχονται στον διαδικτυακό τόπο της υπηρεσίας (<https://europass.cedefop.europa.eu/el>), στον οποίο διατίθεται επίσης πρότυπο αρχείων προς συμπλήρωση (<https://europass.cedefop.europa.eu/accessibility/cv-template/el.htm>), καθώς και η διαδικτυακή δυνατότητα συμπλήρωσης και δημιουργίας βιογραφικού σημειώματος Europass (<https://europass.cedefop.europa.eu/el>).
4. Επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να παρέχουν την απαραίτητη τεκμηρίωση των προσόντων τους και ως εκ τούτου, στο βιογραφικό τους σημείωμα **πρέπει να γίνονται σαφείς τεκμηριωμένες αναφορές των προσόντων τους** σε σχέση με τα απαιτούμενα προσόντα (Υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού) της θέσης και τα κριτήρια επιλογής όσο και οποιουδήποτε άλλου στοιχείου μπορεί να βοηθήσει στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις και την καταλληλότητά τους.

Η υποβολή της αίτησης - των ανωτέρω στοιχείων γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας <https://registry.ekt.gr> (βλέπε παράγραφο 4 της Προκήρυξης).

Η αίτηση συμπληρώνεται διαδικτυακά και υποβάλλεται αφού εισαχθούν ως συνημμένα αρχεία:

- a. το βιογραφικό σημείωμα και
- β. το αρχείο της ηλεκτρονικής υπεύθυνης δήλωσης που εκδίδεται μέσω της ιστοσελίδας <https://www.gov.gr>.

Σε κάθε περίπτωση οι ηλεκτρονικές αιτήσεις πρέπει να έχουν υποβληθεί το αργότερο μέχρι την Δευτέρα 7^η Οκτωβρίου 2024. Αιτήσεις, οι οποίες περιέρχονται με οποιονδήποτε άλλον τρόπο στο ΕΚΤ δεν θα γίνονται αποδεκτές.

Διευκρινίσεις σχετικά με την παρούσα πρόσκληση παρέχονται ηλεκτρονικά κατόπιν αποστολής email στο registry@ekt.gr με σαφή αναφορά στο θέμα του μηνύματος και τον αριθμό πρωτοκόλλου της προκήρυξης. Όλη η επικοινωνία, κατά τη διάρκεια

της πρόσκλησης και μέχρι τη δημοσίευση των τελικών αποτελεσμάτων θα γίνεται **μόνο** μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

Με την υποβολή των αιτήσεων τους οι ενδιαφερόμενοι αποδέχονται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας και παραιτούνται του δικαιώματος αμφισβήτησης της νομιμότητας των όρων της ή προσβολής της για οποιονδήποτε λόγο.

4. ΜΗΤΡΩΟ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ & ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΩΝ ΕΚΤ

Για την υποβολή αίτησης στις Προσκλήσεις Ενδιαφέροντος που προκηρύσσει το ΕΚΤ, είναι υποχρεωτική η εγγραφή στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομόνων ΕΚΤ (<https://registry.ekt.gr>), το οποίο δημιουργήθηκε και λειτουργεί, για να καλύψει τις διαρκώς αυξανόμενες ανάγκες σε ανθρώπινο δυναμικό για την υλοποίηση έργων και την εκπόνηση μελετών, εργασιών που απορρέουν από την ανάληψη νέων έργων στο πλαίσιο του νέου ΕΣΠΑ, καθώς και του προγράμματος Ορίζοντας 2020 της ΕΕ, όπως και από την ανάληψη συμβολαίων παροχής υπηρεσιών προς φορείς, καθώς και για την υλοποίηση ποικίλων έργων που αναλαμβάνει το ΕΚΤ.

5. ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Η επιλογή των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή (3 βασικά και 3 αναπληρωματικά μέλη) Επιτροπή Αξιολόγησης που συγκροτείται για τον σκοπό αυτό, σύμφωνα με το άρθρο 244 του ν.4957/2022. Από τις αιτήσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά, κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη, με βάση τα απαιτούμενα προσόντα και τα προσόντα – κριτήρια επιλογής της παρούσας πρόσκλησης. Τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων αντιστοιχούν σε απαραίτητα ή/και πρόσθετα προσόντα ακαδημαϊκής, επαγγελματικής και επιστημονικής αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την ορθή εκτέλεση της προς ανάθεση εργασίας, σύμφωνα με το αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης.

Η επιλογή των επικρατέστερων υποψηφίων θα γίνει με σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης και θα συναφθεί σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου με τον/την επιλεγμένο/η.

Ειδικότερα, για την επιλογή των επικρατέστερων υποψηφίων ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

1. Η Επιτροπή εξετάζει την πληρότητα των αιτήσεων που έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα με βάση τα οριζόμενα στην παράγραφο 3 της Πρόσκλησης. Αιτήσεις υποψηφίων που δεν συνοδεύονται από το βιογραφικό σημείωμα και την υπογεγραμμένη υπεύθυνη δήλωση του/της υποψηφίου/ας δεν εξετάζονται περαιτέρω και ο/η υποψήφιος/α αποκλείεται από τη συνέχεια της διαδικασίας.
2. Στη συνέχεια, η Επιτροπή εξετάζει αναλυτικά τα υποβληθέντα βιογραφικά σημειώματα των υποψηφίων και ελέγχει αν πληρούνται τα απαιτούμενα προσόντα, όπως αυτά αναφέρονται στην Προκήρυξη για την συγκεκριμένη θέση. Τα απαιτούμενα προσόντα είναι υποχρεωτικά με ποινή αποκλεισμού και απαιτούνται προκειμένου η αίτηση του/της υποψηφίου/ας να ενταχθεί σε διαδικασία αξιολόγησης.
3. Στη συνέχεια, η Επιτροπή βαθμολογεί, το κάθε ένα χωριστά, τα Προσόντα – Κριτήρια επιλογής των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα σύμφωνα με τη μέγιστη βαθμολογία που αποτυπώνεται στον πίνακα της κάθε θέσης, με συνολικό βαθμό (Βκ) Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής από το 0 μέχρι το 100 (ακέραιοι αριθμοί).
4. Ο ελάχιστος αποδεκτός συνολικός βαθμός (Βκ) των Προσόντων – Κριτηρίων Επιλογής πρέπει να είναι 50.00 για να προχωρήσει η διαδικασία αξιολόγησης στο επόμενο βήμα για τον/την κάθε υποψήφιο/α.
5. Στη συνέχεια, καλούνται για προσωπική συνέντευξη είτε με φυσική παρουσία είτε με τηλεδιάσκεψη τουλάχιστον οι τρεις (3) επικρατέστεροι υποψήφιοι - εφόσον υπάρχουν τόσοι που πέρασαν σε αυτό το στάδιο- σε ημερομηνία και ώρα που θα τους ανακοινωθεί μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (email). Η κλήση

σε προσωπική συνέντευξη λιγότερων των τριών (3) υποψηφίων, εφόσον δεν υφίστανται τρεις (3) σε αυτό το στάδιο, δεν δημιουργεί κώλυμα στη συνέχιση της διαδικασίας. Από τη διαδικασία της συνέντευξης εξάγεται βαθμολογία (ΒΣ) με μέγιστο βαθμό το 100. Η μοριοδότηση της συνέντευξης κάθε υποψηφίου/ας προκύπτει από τον μέσο όρο των βαθμών των μελών της Επιτροπής Αξιολόγησης. Το περιεχόμενο της συνέντευξης με τα κρίσιμα και ουσιαστικά σημεία της αναφέρεται συνοπτικά στο πρακτικό της Επιτροπής και η μοριοδότηση κάθε υποψηφίου/ας αιτιολογείται συνοπτικά από κάθε μέλος της επιτροπής.

Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν τα κάτωθι:

- Γνώση του αντικείμενου του φορέα/προκηρυσσόμενου αντικείμενου εργασίας (45 βαθμοί).
- Προσωπικά χαρακτηριστικά/επικοινωνιακές δεξιότητες/ατομική βελτίωση (45 βαθμοί).
- Η ικανότητα αντίληψης και ανάληψης πρωτοβουλιών (10 βαθμοί).

Η μη προσέλευση/ανταπόκριση στη συνέντευξη οδηγεί σε αποκλεισμό από τη διαδικασία επιλογής.

6. Λαμβάνοντας υπόψη τους συντελεστές βαρύτητας, εξάγεται συνολικός βαθμός (ΒΚ) Προσόντων – Κριτηρίων επιλογής, με μέγιστο το 100, σύμφωνα με τον τύπο:

$$B = B_K \cdot 70\% + B_\Sigma \cdot 30\%$$

Επικρατέστερος/η θα είναι ο/η υποψήφιος/α με τη μεγαλύτερη βαθμολογία (Β). Αν οι υποψήφιοι δεν αξιολογηθούν επιτυχώς, κατατάσσονται στον πίνακα αποκλεισθέντων. Η Επιτροπή συντάσσει πίνακα κατάταξης προσληπτέων και απορριπτέων με ρητή αναφορά του λόγου αποκλεισμού τους.

7. Το αποτέλεσμα της επιλογής με τον πίνακα κατάταξης, κατόπιν έγκρισης από το ΔΣ ή το εξουσιοδοτημένο από αυτό αρμόδιο όργανο, θα ανακοινωθεί στους υποψηφίους με ατομικό ηλεκτρονικό μήνυμα. Επιπλέον, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Μητρώου Συνεργατών και Εμπειρογνομητών του ΕΚΤ (<https://registry.ekt.gr>) και στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» με όλες τις αναγκαίες πρόνοιες για την προστασία των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων.
8. Μετά την επιλογή του, ο/η επικρατέστερος υποψήφιος/α θα κληθεί μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος (email), να υποβάλει ηλεκτρονικά τα απαραίτητα δικαιολογητικά (φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών, επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των πιστοποιητικών προϋπηρεσίας /εμπειρίας από προηγούμενους εργοδότες και των λοιπών αποδεικτικών εγγράφων των γνώσεων και της εμπειρίας του κ.λπ.) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων.
9. Η επαγγελματική εμπειρία αποδεικνύεται, μεταξύ άλλων, με βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον εκάστοτε εργοδότη, με συμβάσεις εργασίας, με συμβάσεις έργου που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο/η υποψήφιος/α ή/και με δελτία παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν τη χρονική διάρκεια και το είδος της εμπειρίας. Στην περίπτωση έρευνας ή συμμετοχής σε ερευνητικά ή και σε αναπτυξιακά προγράμματα, η απαιτούμενη επαγγελματική εμπειρία, αποδεικνύεται με βεβαίωση του υπευθύνου έργου (διοικητικός υπεύθυνος), στην οποία θα αναφέρονται, για κάθε ερευνητικό/αναπτυξιακό έργο ή πρόγραμμα, ο τίτλος, η διάρκεια απασχόλησης του/της υποψηφίου/ας και η συμβατική σχέση, με την οποία συνδεόταν ο/η υποψήφιος/α με το φορέα. Οι τεχνικές γνώσεις και εμπειρία αποδεικνύονται με αναλυτικές βεβαιώσεις εργασιακής εμπειρίας, πιστοποιήσεις, πρόγραμμα σπουδών, συστατικές επιστολές, καθώς και κάθε άλλο πρόσφορο μέσο, με το οποίο τυχόν τεκμηριώνεται η ζητούμενη εμπειρία (π.χ. αντικείμενο υπηρεσιών συμβάσεων μίσθωσης έργων που έχει αναλάβει και ολοκληρώσει ο/η υποψήφιος/α κλπ.). Εφόσον πρόκειται για ψηφιακό υλικό, απαιτείται αναφορά στο ηλεκτρονικό

περιβάλλον, στο οποίο έχει αναρτηθεί το υλικό (καταγραφή του URL). Η Ελληνομάθεια αποδεικνύεται με πιστοποιητικά ελληνομάθειας, σύμφωνα με το άρθρο 9 του ν.4027/2011 ή Πιστοποιητικό ή Βεβαίωση ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής που προσκομίζουν οι πολίτες των κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

6. ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

1. Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στο ΕΚΤ εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερολογιακών ημερών, η οποία αναφέρεται ρητώς στην απόφαση των αποτελεσμάτων. Η προθεσμία αρχίζει από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΚΤ (<https://www.ekt.gr/el/tenders>). Δεν επιτρέπεται ένσταση για λόγους που αφορούν στη συνέντευξη. Η άσκηση της ένστασης απαιτεί την καταβολή παράβολου, το ύψος του οποίου ορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων.
2. Η εξέταση των ενστάσεων διενεργείται από την Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία συγκροτείται με απόφαση του Δ.Σ. του ΕΚΤ. Η Επιτροπή εξετάζει τις ενστάσεις που έχουν υποβληθεί και εισηγείται αιτιολογημένα προς το ΔΣ ή προς το εξουσιοδοτημένο από αυτό αρμόδιο όργανο του ΕΚΤ, την αποδοχή ή την απόρριψή τους.
3. Με απόφαση του ΔΣ του ΕΚΤ ή του εξουσιοδοτημένου από αυτό αρμόδιου οργάνου κυρώνονται οι οριστικοί πίνακες αποτελεσμάτων και κοινοποιείται η απόφαση επί κάθε ένστασης προς τον/την υποψήφιο/α. Αν το ΔΣ ή το εξουσιοδοτημένο από αυτό αρμόδιο όργανο, διαπιστώσει παράβαση του νόμου ή του Οδηγού Χρηματοδότησης ή άλλης κανονιστικής πράξης, είτε αυτεπαγγέλτως είτε ύστερα από ένσταση, μπορεί να αποφασίσει την επανάληψη της προκήρυξης ολικώς ή μερικώς. Για παραλείψεις ή πλημμέλειες που επιδέχονται συμπλήρωσης ή διόρθωσης, το ΔΣ ή το εξουσιοδοτημένο από αυτό αρμόδιο όργανο αντί να επαναλάβει την προκήρυξη, δύναται να συμπληρώσει ή να διορθώσει τις παραλείψεις ή τις πλημμέλειες, εφόσον αυτό είναι εφικτό.
4. Τυχόν ενστάσεις υποβάλλονται στο ΕΚΤ ιδιοχείρως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή ταχυδρομικώς με συστημένη επιστολή ή ηλεκτρονικά μέσω αποστολής email στο registry@ekt.gr με σαφή αναφορά στον αριθμό πρωτοκόλλου της προκήρυξης και τους λόγους της ένστασης. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ XXXXXXXXXXXXXXXX. Το εμπρόθεσμο της ένστασης κρίνεται από την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης που φέρει ο φάκελος αποστολής. Ενστάσεις που περιέχονται (ιδιοχείρως) στο ΕΚΤ ή φέρουν την ταχυδρομική σήμανση μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου, αλλά θεωρούνται εκπρόθεσμες (απαράδεκτες).

7. ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (2016/679/ΕΕ), τις αποφάσεις της Αρχής Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία (Ν. 4624/2019). Το ΕΚΤ συλλέγει τα προσωπικά δεδομένα που υποβάλλονται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος που έχει δημοσιευθεί στον Δικτυακό Τόπο του ΕΚΤ (<http://www.ekt.gr/tendersr>) και στο Μητρώο Συνεργατών (<https://registry.ekt.gr>) και η επεξεργασία γίνεται μόνο με σκοπό την επιλογή του/της κατάλληλου/ης υποψηφίου/ας.

Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δεν διαβιβάζονται, δεν κοινοποιούνται, δεν ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός

εάν αυτό επιβάλλεται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό 2016/679/ΕΕ ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των υποψηφίων για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης, όταν -κατά περίπτωση εξεταζόμενο- θεμελιώνεται έννομο συμφέρον του αιτούντος.

Το ΕΚΤ διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για όσο χρόνο απαιτείται για την ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής και σύναψης σύμβασης και στη συνέχεια διαγράφονται, εκτός αν άλλως ορίζεται από το ισχύον νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο ή καθόσον απαιτείται για την προάσπιση δικαιωμάτων του ΕΚΤ ενώπιον Δικαστηρίου ή και άλλης αρμόδιας Αρχής ή κρίνεται απαραίτητο από το θεσμικό ρόλο και τις εν γένει δραστηριότητες του ΕΚΤ.

Για οποιαδήποτε απορία ή διευκρίνιση σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων που αφορά την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται: privacy@ekt.gr.

8. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ

Όλα τα παραδοτέα, στοιχεία και κάθε άλλο έγγραφο ή αρχείο σχετικό με το Έργο που θα αποκτηθούν, συγκεντρωθούν, καταρτισθούν και αναπτυχθούν από τους επιλεχθέντες/επιλεχθείσες, κατά την εκτέλεση των συμβάσεων μίσθωσης έργου που θα συναφθούν, με δαπάνες του έργου, είναι εμπιστευτικά και αποτελούν αποκλειστική ιδιοκτησία του δικαιούχου φορέα (ΕΚΤ), που μπορεί μόνος αυτός να τα διαχειρίζεται και να τα εκμεταλλεύεται, δύναται δε το ΕΚΤ να τα επεκτείνει, τροποποιεί, διαθέτει ή άλλως πως εκμεταλλεύεται, χωρίς προηγούμενη άδεια των αντισυμβαλλόμενων, καθώς και τρίτων που εμπλέκονται στη διαδικασία παραγωγής ή εκτέλεσής τους. Όλα τα πνευματικά δικαιώματα του Έργου ανήκουν στον δικαιούχο φορέα (ΕΚΤ).

Με την υπογραφή των συμβάσεων, οι αντισυμβαλλόμενοι μεταβιβάζουν τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας επί του έργου στο ΕΚΤ, το οποίο θα είναι ο αποκλειστικός δικαιούχος επί του έργου και θα φέρει όλες τις εξουσίες που απορρέουν από αυτό. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 2121/1993 περί πνευματικής ιδιοκτησίας.

9. ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Οι επιλεχθέντες/επιλεχθείσες θα κληθούν να υπογράψουν συμβάσεις μίσθωσης έργου, στις οποίες θα καθορίζονται το αντικείμενο των συμβάσεων, τα ενδιάμεσα και τελικά παραδοτέα ή οι μηνιαίες αναφορές προόδου του έργου που θα υποβάλλουν, ο ακριβής χρόνος παράδοσής τους και ο τρόπος και το ποσό της κάθε πληρωμής. Επίσης, θα προσδιορίζεται η συνολική διάρκεια των συμβάσεων, οι οποίες δύναται να παραταθούν με σύμφωνη γνώμη των συμβαλλομένων μερών μέχρι την ολοκλήρωση του Έργου στην οποία εντάσσεται, ανάλογα με τις ανάγκες του Έργου, ενώ ενδεχόμενη χρονική παράταση του Έργου δύναται να συμπαρασύρει και τη διάρκεια της εκάστοτε σύμβασης.

10. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΟΥ

Το έργο των συνεργατών θα υλοποιηθεί σε συνεργασία με την ομάδα έργου που υλοποιεί το συγκεκριμένο Έργο, με συμμετοχή σε τακτικές και έκτακτες συναντήσεις της ομάδας έργου. Αρμόδιο όργανο για την παρακολούθηση της υλοποίησης / καλής εκτέλεσης των συμβάσεων και για την παραλαβή των επιμέρους παραδοτέων και του συνολικού έργου είναι η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής, η οποία έχει συγκροτηθεί με Απόφαση του ΔΣ του ΕΚΤ για το σκοπό αυτό. Δεν θα παραλαμβάνονται παραδοτέα, τα οποία έχουν κριθεί από την Επιτροπή

Παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου ως μη ορθά και μη πλήρη. Στην περίπτωση αυτή η προκαθορισμένη αμοιβή δεν θα καταβάλλεται.

11. ΑΜΟΙΒΗ

Στο ποσό της αμοιβής συμπεριλαμβάνονται οι πάσης φύσεως κρατήσεις (φορολογικές, ασφαλιστικές και λοιπές κρατήσεις). Ρητά συμφωνείται ότι ο/η συνεργάτης ουδεμία άλλη απαίτηση έχει πέραν του ανωτέρω ποσού. Η αμοιβή θα καταβάλλεται τμηματικά, μετά την ολοκλήρωση και την πιστοποίηση καλής εκτέλεσης των παραδοτέων, από την Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου.

Οι τμηματικές πληρωμές θα γίνονται μετά την υποβολή των σχετικών παραστατικών/δικαιολογητικών και εφόσον έχει ολοκληρωθεί, παραδοθεί και παραληφθεί το κάθε παραδοτέο, κατά τα ανωτέρω, από την αρμόδια επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής, λαμβανομένων υπόψη και των οριζόμενων στο άρθρο 10 της παρούσας.

12. ΤΕΛΙΚΟΙ ΟΡΟΙ.

1. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφα, το οποίο ασκείται υπέρ του αιτούμενου υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στις διατάξεις περί Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό τους το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιων των αρμόδιων δικαστηρίων.
2. Το ΕΚΤ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση για τη σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη και απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων. Επίσης, το ΕΚΤ επιφυλάσσεται του δικαιώματος διακοπής της διαδικασίας αναζήτησης συνεργατών / προσωπικού, στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης, σε οποιαδήποτε φάση πριν τη σύναψη των σχετικών συμβάσεων.
3. Το ΕΚΤ δύναται να προβεί σε αντικατάσταση του/της επιλεγθισομένου/ης υποψηφίου/ας, είτε από τη λίστα επιτυχόντων της παρούσας πρόσκλησης, είτε με νέα διαδικασία πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, σε περίπτωση που ο/η επιλεγθισόμενος/η υποψήφιος/α προβεί σε παραίτηση.
4. Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στον διαδικτυακό τόπο του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου <http://www.ekt.gr/tenders>, στο Μητρώο Συνεργατών & Εμπειρογνομητών του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης και Ηλεκτρονικού Περιεχομένου στο δικτυακό τόπο <https://registry.ekt.gr>, καθώς και στο δικτυακό τόπο <http://et.diavgeia.gov.gr/>.

Δρ Κυριάκος Τολιάς

Διευθυντής ΕΚΤ