

Παλαιό Φάληρο, 7 Ιανουαρίου 2025
Αρ. Πρωτ.: 5

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ Νο.1

Προς: Όλους τους Ενδιαφερόμενους

Θέμα: Παροχή διευκρινίσεων και απάντηση σε αίτημα χρονικής παράτασης ημερομηνίας υποβολής προσφορών επί της με Αρ. Πρωτοκόλλου 2183/06.12.2024 Διακήρυξης Ανοικτού Δημόσιου Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού κάτω των ορίων με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής με τίτλο «Πλατφόρμα Αξιοποίησης Δεδομένων», κωδικός ΤΑ0501.

Σχετ.: Το υπ' αριθμ. πρωτ. 2452/24.12.2024 αίτημα οικονομικού φορέα για χρονική παράταση υποβολής προσφορών και παροχής διευκρινίσεων.

Αίτημα / Απάντηση

1. «.....

ΑΡΘΡΟ-ΠΑΡΑΓΡ. ή ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : 1.5

ΣΕΛΙΔΑ: 20

Αναφέρεται στη διακήρυξη:

«Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η 14/01/2025 ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ.

Ερώτηση - Αίτημα Παράτασης:

Θεωρούμε πολύ μικρό το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μέχρι την ημερομηνία υποβολής προτάσεων, λαμβάνοντας υπόψιν και τις επίσημες κρατικές αργίες των Χριστουγέννων, Πρωτοχρονιάς και Φώτων, καθώς και τις εγκεκριμένες άδειες του προσωπικού όπως είθισται για τη συγκεκριμένη περίοδο του έτους.

Επιπλέον, η εταιρεία μας, λόγω του εύρους, της σημασίας, της πολυπλοκότητας αλλά και της κρισιμότητας του εν λόγω Διαγωνισμού θεωρεί πολύ περιορισμένο το χρόνο που παρέχεται μέχρι την κατάθεση της πρότασης.

ΖΗΤΟΥΜΕ

Να αναβληθεί η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών κατά τέσσερις (4) εβδομάδες, δηλαδή για την 11/02/2025, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ.

.....».

Απάντηση:

Λαμβάνοντας υπόψη ότι:

1. Οι υποψήφιοι είχαν επαρκή χρόνο για την προετοιμασία σύνταξης της προσφοράς τους καθότι, για την υποβολή προσφοράς, τηρήθηκε από το ΕΚΤ προθεσμία σαράντα (40) ημερών από την ημερομηνία αποστολής της Διακήρυξης στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης έναντι της ελάχιστης απαιτούμενης προθεσμίας των τριάντα πέντε (35) ημερών που προβλέπει το άρθρο 27 του ν.4412/2016,
2. Το Έργο, στο οποίο εντάσσεται η εν λόγω σύμβαση, χρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας και, ως εκ τούτου, πρέπει να έχει ολοκληρωθεί μέχρι την 31.12.2025,

λόγοι δημόσιου συμφέροντος επιτάσσουν την ταχεία διεξαγωγή της διαγωνιστικής διαδικασίας με συνέπεια **να μην είναι δυνατή** η χρονική παράταση της ημερομηνίας υποβολής προσφορών στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. πρωτ. 2183/06.12.2024 Διακήρυξης Ανοικτού Δημόσιου Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού άνω των ορίων μέσω ΕΣΗΔΗΣ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, με τίτλο: «Πλατφόρμα Αξιοποίησης Δεδομένων» (Κωδικός: ΤΑ0501).

2. «....

ΑΡΘΡΟ-ΠΑΡΑΓΡ. ή ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : Παράγραφος 6.2**ΣΕΛΙΔΑ: 63****Αναφέρεται στη διακήρυξη:**

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες και όχι πέραν της 31ης Δεκεμβρίου 2025.

Παρακαλώ εξηγήστε πως συνάδει ημερομηνία υποβολής προφοράς εντός του 2025, χρόνος αξιολόγησης προσφοράς, διάρκεια σύμβασης 12 μήνες, και ταυτόχρονα λήξη όχι πέραν της 31/12/2025; Να δηλώσουμε διάρκεια σύμβασης 12 μηνών και να μη λάβουμε υπόψιν μας ότι το τέλος της σύμβασης θα είναι μετά τις 31/12/2025;

.....».

Απάντηση:

Το προτεινόμενο χρονοδιάγραμμα σύμφωνα με το τεύχος διακήρυξης είναι **δώδεκα (12) μήνες**. Η με Αρ. Πρωτοκόλλου 2183/06.12.2024 Διακήρυξη αφορά την υλοποίηση Υποέργου-μέρους του Έργου με τίτλο «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» και MIS 5158667, με ημερομηνία ολοκλήρωσης τόσο του Υποέργου όσο και του συνόλου του Έργου την 31^η Δεκεμβρίου 2025, σύμφωνα με τα σημερινά δεδομένα.

'Όλες οι προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν επί τη βάσει του προτεινόμενου χρονοδιαγράμματος, ήτοι 12 μήνες.

3. «....

ΑΡΘΡΟ-ΠΑΡΑΓΡ. ή ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : Παράγραφος 1.3

ΣΕΛΙΔΑ: 7

Αναφέρεται στη διακήρυξη:

«Για το σκοπό αυτό, στο αντικείμενο του παρόντος Υποέργου περιλαμβάνεται ο εκσυγχρονισμός/ αναβάθμιση των τεχνολογικών εφαρμογών και συστημάτων που χρησιμοποιούνται σήμερα.... »

Παρακαλούμε για να είναι εφικτή η αναβάθμιση που περιγράφεται στην Παράγραφο 1.3, να μας δοθεί αναλυτική περιγραφή υφιστάμενης κατάστασης και συστημάτων που σχετίζονται με τις υπηρεσίες της Σύμβασης, ήτοι υποδομές (κατασκευαστής, τύπος φυσικού ή virtual εξοπλισμού, cores, RAM, CPU κλπ., κατασκευαστής, τύπος συστήματος και χωρητικότητες αποθήκευσης), λογισμικό συστήματος (κατασκευαστής, εκδόσεις, αριθμός χρηστών), λογισμικό αποθήκης δεδομένων (κατασκευαστής, έκδοση, αριθμός χρηστών, χρήση Cluster), τρίτα λογισμικά (κατασκευαστές, εκδόσεις, αριθμός χρηστών), εκπιμώμενος μελλοντικός αριθμός χρηστών.

Στα υποσυστήματα που περιγράφονται, υπάρχει τεκμηρίωση σε έγγραφη ή και ηλεκτρονική μορφή η οποία θα είναι διαθέσιμη στον Ανάδοχο, εφόσον απαιτηθεί, για τις ανάγκες υλοποίησης του Έργου;.....».

Απάντηση:

Τα υφιστάμενα συστήματα / εφαρμογές που προβλέπεται να εκσυγχρονισθούν/ αναβαθμισθούν περιγράφονται επαρκώς και αναλυτικά στο τεύχος της Διακήρυξης του διαγωνισμού. Ειδικότερα, στο «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης» της εν θέματι Διακήρυξης και ειδικότερα στο «Μέρος Α – Περιγραφή Φυσικού Αντικειμένου της σύμβασης» γίνεται αναλυτική παρουσίαση:

- Στην **Ενότητα 1 «Περιβάλλον της Σύμβασης»**, όπου υπάρχει περιγραφή της υφιστάμενης κατάστασης και των συστημάτων που σχετίζονται με τις υπηρεσίες της σύμβασης, και ειδικότερα των τεχνολογικών εφαρμογών και συστημάτων για τη διενέργεια στατιστικών ερευνών (βλέπε υποενότητα 1.3.2 της Διακήρυξης) που θα πρέπει να αναβαθμισθούν / εκσυγχρονιστούν.
- Στην **Ενότητα 2 «Αντικείμενο της Σύμβασης»**, όπου πραγματοποιείται αναλυτική περιγραφή του αντικειμένου της εν θέματι σύμβασης και των επιμέρους Δράσεων που συνθέτουν αυτό, μία εκ των οποίων είναι η Δράση Δ4 «Εκσυγχρονισμός / αναβάθμιση των τεχνολογικών εφαρμογών και συστημάτων για τη διενέργεια ευρωπαϊκών στατιστικών ερευνών (βλέπε υποενότητα 2.1.4 της Διακήρυξης).

Σημειώνεται ότι στην **υποενότητα 2.1.4** γίνεται αναλυτική παρουσίαση του πλαισίου υλοποίησης της Δράσης Δ4, καθώς και των απαιτούμενων λειτουργικών και τεχνικών απαιτήσεων των επιμέρους Υποσυστημάτων που την συνθέτουν, πληροφορίες οι οποίες είναι επαρκείς για τη διαμόρφωση και διαστασιολόγηση κατάλληλων προτάσεων από τους υποψήφιους αναδόχους κατά το στάδιο υποβολής των προσφορών.

Επισημαίνεται ότι κατά την υλοποίηση του έργου, και ειδικότερα κατά τη Φάση 1 της Μελέτης Εφαρμογής - Ανάλυσης Απαιτήσεων, όπου θα γίνει και ο λεπτομερής σχεδιασμός των εφαρμογών που θα υλοποιηθούν και ο καθορισμός των αναγκαίων πόρων λειτουργίας αυτών, θα είναι διαθέσιμη στον Ανάδοχο, εφόσον απαιτηθεί, όλη η σχετική τεκμηρίωση των υφιστάμενων συστημάτων και εφαρμογών που εμπλέκονται στη Δράση αυτή.

4. «.....

ΑΡΘΡΟ-ΠΑΡΑΓΡ. ή ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ : Παράγραφος 3.7

ΣΕΛΙΔΑ: 97

Αναφέρεται στη διακήρυξη:

Χρόνος Απόκρισης Υποσυστημάτων

Να δοθούν περισσότερες πληροφορίες για τις υποδομές δικτύων, ώστε να μελετηθούν οι χρόνοι απόκρισης των Υποσυστημάτων και να εξασφαλιστούν οι συγκεκριμένες απαιτήσεις της παραγράφου 3.7.

Απάντηση:

Στην Ενότητα 2.1 του Μέρους Α του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης γίνεται αναλυτική παρουσίαση όλων των Δράσεων και των απαιτούμενων λειτουργικών και τεχνικών απαιτήσεων για τις επιμέρους πλατφόρμες και εφαρμογές που πρόκειται να υλοποιηθούν στο πλαίσιο του προκηρυσσόμενου έργου. Οι πληροφορίες αυτές είναι επαρκείς για την πρόταση κατάλληλων τεχνικών λύσεων από τους υποψηφίους αναδόχους, ώστε να ικανοποιούνται οι σχετικές απαιτήσεις, περιλαμβανομένων των απαιτήσεων σε χρόνους απόκρισης των εφαρμογών στις περιπτώσεις αναζητήσεων, αναφορών, κλπ, που περιγράφονται στην παράγραφο 3.7.

Επισημαίνεται, ότι στις απαιτήσεις χρόνων απόκρισης της παραγράφου 3.7, δεν συμπεριλαμβάνεται ο χρόνος καθυστέρησης που οφείλεται στο δίκτυο. Ωστόσο, για το σχεδιασμό των προτεινόμενων λύσεων, οι υποψηφίοι ανάδοχοι να λάβουν υπόψιν ότι οι υφιστάμενες υποδομές δικτύων και το διαθέσιμο εύρος ζώνης είναι επαρκείς για να εξασφαλίσουν την ικανοποίηση των απαιτήσεων του έργου.

Τέλος, σημειώνεται ότι όλα τα τεχνικά δεδομένα σχετικά με το δίκτυο (όπως ταχύτητες, τεχνολογίες, αρχιτεκτονική, κ.α.) θα παρασχεθούν στον Ανάδοχο κατά τη Φάση 1 της Μελέτης Εφαρμογής - Ανάλυσης Απαιτήσεων, οπότε και θα οριστικοποιηθούν οι ζητούμενες αναζητήσεις και αναφορές, έτσι ώστε να καθορισθεί σε λεπτομέρεια η βέλτιστη τεχνική αρχιτεκτονική των εφαρμογών και να ορισθούν τα κατάλληλα σενάρια δοκιμών ελέγχου αποδοχής (περιλαμβανομένων και σεναρίων ελέγχου απόδοσης των εφαρμογών) που θα εκτελεσθούν στο πλαίσιο των διαδικασιών παραλαβής του έργου.

Με εκτίμηση,

Δρ. Κυριάκος Τολιάς
Διευθυντής EKT

