

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Τμήμα Διαχείρισης Συμβάσεων
(Contract Management)

Πληροφορίες : Γεώργιος Χριστόπουλος
Τηλέφωνο : 213 - 13 00 839
Fax : 213 - 13 00 800-1
e-mail : gchris@ktpae.gr

Προς:

Παραλήπτες της υπ' αρ. 11337/28-06-2022
Διακήρυξης της ΚτΠ Μ.Α.Ε.

ΘΕΜΑ: Παροχή συμπληρωματικών πληροφοριών και διευκρινίσεων επί των όρων της υπ' αρ. 11337/28-06-2022 Διακήρυξης του Ηλεκτρονικού Διεθνούς Ανοικτού Άνω των Ορίων Διαγωνισμού για το έργο: «**Αλληλεπιδραστικές ψηφιακές υπηρεσίες διαχείρισης πόρων, δομών και δεδομένων προδικασίας – on line ενημέρωση φορέων, δικηγόρων, πολιτών**», με Κωδ. ΟΠΣ 5167064 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Μεταρρύθμιση Δημόσιου Τομέα».

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ανωτέρω αναφερόμενη Διακήρυξη (παρ. 2.1.3) παρέχουμε τις ακόλουθες συμπληρωματικές πληροφορίες - διευκρινίσεις, απαντώντας σε ερωτήματα που υποβλήθηκαν εντός του προβλεπόμενου χρονικού ορίου:

Διευκρινίσεις επί κειμένου Διακήρυξης

A/A	Σελίδα	Ενότητα Τεύχους Διακήρυξης	Διευκρινίσεις
1.	31	2.2.6.2	Διευκρινίζεται ότι στην παράγραφο- 2.2.9.2 Αποδεικτικά Μέσα-Δικαιολογητικά προσωρινού Αναδόχου - Β.4.4. της διακήρυξης, αποτυπώνονται με σαφήνεια τα στοιχεία τεκμηρίωσης με τα οποία οι οικονομικοί φορείς οφείλουν να αποδείξουν το κριτήριο ποιοτικής επιλογής (2.2.6.2 Επαγγελματική Ικανότητα ομάδας έργου)



2.	30	2.2.6.2	<p>Διευκρινίζεται ότι στην παράγραφο- 2.2.6.2 Επαγγελματική Ικανότητα – Ομάδα Έργου της διακήρυξης, σχετικά με την απαίτηση :</p> <p>«ένα (1) στέλεχος σε ρόλο Υπεύθυνου Σχεδιασμού Αρχιτεκτονικής Λύσης (Solution Architect), πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στην Πληροφορική, με επαγγελματική πιστοποίηση στη χρήση σύγχρονων τεχνολογικών εργαλείων για την ανάπτυξη εφαρμογών, και 15ετή εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων»</p> <p>γίνονται αποδεκτά στελέχη είτε πανεπιστημιακής είτε τεχνολογικής εκπαίδευσης.</p>
3.	31	2.2.6.2	<p>Στην παράγραφο 2.2.6.2 Επαγγελματική Ικανότητα – Ομάδα Έργου της διακήρυξης, σχετικά με την απαίτηση:</p> <p>«Δύο (2) στελέχη σε ρόλου Συμβούλου Υλοποίησης πανεπιστημιακής εκπαίδευσης με νομικό προσανατολισμό, με τουλάχιστον 10ετή επαγγελματική εμπειρία»</p> <p>Διευκρινίζεται ότι η συγκεκριμένη απαίτηση αναφέρεται σε δύο (2) έμπειρους νομικούς συμβούλους (legal senior experts), καθένας εκ των οποίων να διαθέτει τίτλο σπουδών ανώτατης εκπαίδευσης και τουλάχιστον δεκαετή (10ετή) γενική επαγγελματική εμπειρία ως νομικός.</p>
4.	39	2.2.9.2	<p>Στην παράγραφο 2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα - Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου της διακήρυξης, σχετικά με την απαίτηση Β.4 της διακήρυξης :</p> <p>«Πιστοποιητικό συμμόρφωσης από διαπιστευμένους προς τούτο Φορείς Πιστοποίησης του δημόσιου ή του ιδιωτικού τομέα, όσον αφορά στην παροχή διαφημιστικών υπηρεσιών σε φορείς του Δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα, σύμφωνα με την παράγραφο 3α του άρθρου 12 του ν. 3688/2008.»</p> <p>Διευκρινίζεται ότι εκ παραδρομής έχει παραμείνει η συγκεκριμένη απαίτηση καθώς στο αντικείμενο του παρόντος έργου δεν περιλαμβάνονται δράσεις δημοσιότητας.</p>
5.	18	1.1.1.5 & 1.5	<p>Διευκρινίζεται ότι η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών παρατάθηκε σύμφωνα με τα οριζόμενα στην με την αρ. πρωτ. 14425/16-08-2022 απόφαση της ΚτΠ ΜΑΕ</p>
6.	71	4.3	<p>Διευκρινίζεται ότι στην παράγραφο 4.3 της διακήρυξης περιγράφεται το λογισμικό που περιλαμβάνεται στην σύμβαση του Ελληνικού Δημοσίου Enterprise Agreement προϊόντων λογισμικού Microsoft.</p> <p>Το λογισμικό αυτοματισμού γραφείου ενδεικτικά περιλαμβάνει άδειες λογισμικού (Office Std, Office Pro...).</p> <p>Σε κάθε περίπτωση στην προσφορά των υποψηφίων αναδόχων εφόσον χρησιμοποιούνται τέτοιου είδους λογισμικά θα πρέπει να συμπεριληφθούν τα αντίστοιχα κόστη.</p>
7.	93	Παράρτημα I, 2.1.1	<p>Διευκρινίζεται ότι στο Παράρτημα I, παράγραφος 2.1.1 ΟΠΣ Ολομέλειας Δικηγορικών Συλλόγων της διακήρυξης, σχετικά με τα λογισμικά και τις εκδόσεις του κάθε VM: Τα λογισμικά που έχουν εγκατασταθεί στην υπάρχουσα υποδομή αφορούν 5 Linux VM ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SV-ATH_Deb7_01 Linux Debian 7 • SV-ATH_Deb7_02 Linux Debian 7 • Code Repository Linux Ubuntu 16 • PROD_PROVIDER_OATH2 Linux Ubuntu 16

			DEV_PROVIDER_OATH2 Linux Ubuntu 16
8.	99	Παράρτημα I, 3.1	Διευκρινίζεται ότι η εξειδίκευση των υπηρεσιών που αναφέρονται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.1 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα μετάπτωσης και αναβάθμισης του ΟΠΣ Ολομέλειας αποτελεί αντικείμενο της μελέτης εφαρμογής.
9.	99	Παράρτημα I, 3.1	Διευκρινίζεται ότι ο αριθμός των πινάκων στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.1 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα μετάπτωσης και αναβάθμισης του ΟΠΣ Ολομέλειας, δίνεται ώστε να δώσει τη δυνατότητα στους υποψήφιους Οικονομικούς Φορείς να κάνουν εκτίμηση του όγκου εργασίας. Οι λεπτομέρειες που αφορούν το σχήμα της βάσης και η αποτύπωσή τους αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Εφαρμογής του Έργου.
10.	99	Παράρτημα I, 3.1	Στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.1 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα μετάπτωσης και αναβάθμισης του ΟΠΣ Ολομέλειας και την αναφορά: ‘Τα δεδομένα που βρίσκονται στην πλατφόρμα Drupal’ Διευκρινίζεται ότι τα δεδομένα αυτά περιλαμβάνουν Ανακοινώσεις, Επικαιρότητα, Αποφάσεις Ολομέλειας και χρήσιμες πληροφορίες για ενημέρωση δικηγόρων. Η απόφαση για την χρήση ή μη της πλατφόρμας Drupal θα ληφθεί στο πλαίσιο κατάρτισης της μελέτης εφαρμογής.
11.	99	Παράρτημα I, 3.1	Στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.1 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα μετάπτωσης και αναβάθμισης του ΟΠΣ Ολομέλειας και την αναφορά : ‘Τα δεδομένα που βρίσκονται στην πλατφόρμα LDAP για την πιστοποίηση και αυθεντικοποίηση των χρηστών’ Διευκρινίζεται ότι η πλατφόρμα LDAP ακολουθεί τη δομή του πρωτοκόλλου LDAP v4
12.	99	Παράρτημα I, 3.1	Στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.1 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα μετάπτωσης και αναβάθμισης του ΟΠΣ Ολομέλειας και την αναφορά: ‘...της λειτουργικότητας, των δυνατοτήτων και των υπηρεσιών που παρέχει ...’ Διευκρινίζεται ότι δίνεται λίστα των εμπλεκόμενων εφαρμογών στις σελίδες 99-102. Η αποτύπωση της λειτουργικότητας, των δυνατοτήτων και των υπηρεσιών που παρέχουν οι υπάρχουσες εφαρμογές αποτελεί αντικείμενο της Μελέτης Εφαρμογής του Έργου.
13.	99	Παράρτημα I, 3.1	Στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.1 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα μετάπτωσης και αναβάθμισης του ΟΠΣ Ολομέλειας και την αναφορά: ‘..Ειδικότερα για τους εσωτερικούς χρήστες Αναβάθμιση Εφαρμογών. ..συνολικά 512 εφαρμογές Διευκρινίζεται ότι οι 512 εφαρμογές αφορούν τους εξωτερικούς χρήστες και λειτουργούν στο : - apps.olomeleia.gr: Codeigniter 3 σε PHP 7.3, - accounts.olomeleia.gr: Keycloak 7.0 σε Java 8, -Και οι ψηφιακές σφραγίδες των Δικηγορικών Συλλόγων Spring-Boot 2.1 σε Java 8, Η λίστα των εφαρμογών δίνεται στις σελίδες 99-102 της διακήρυξης.

14.	99	Παράρτημα I, 3.1	<p>Διευκρινίζεται ότι τα τρέχοντα λογισμικά και οι εκδόσεις τους, που αναφέρονται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.1 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα μετάπτωσης και αναβάθμισης του ΟΠΣ Ολομέλειας, ότι θα αναβαθμιστούν λειτουργούν σε περιβάλλον:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2012 • Ubuntu 16 • Debian7 <p>Και ο Κώδικας είναι γραμμένος σε:</p> <ul style="list-style-type: none"> • JAVA 8 • PHP 7.3.8 • .NET 4.5
15.	102	Παράρτημα I, 3.1	<p>Διευκρινίζεται ότι ο τύπος και οι προδιαγραφές των νέων βάσεων δεδομένων που αναφέρονται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.1 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα μετάπτωσης και αναβάθμισης του ΟΠΣ Ολομέλειας, αποτελούν αντικείμενο της προσφοράς και της προτεινόμενης αρχιτεκτονικής από τον Υποψήφιο Ανάδοχο</p>
16.	104	Παράρτημα I, 3.4.1	<p>Διευκρινίζεται ότι η μέθοδος διαλειτουργικότητας και η αποτύπωση των APIs που θα εξυπηρετήσουν τις λειτουργίες που αναφέρονται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.4.1 της διακήρυξης, αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Διαλειτουργικότητας του Έργου</p>
17.	104	Παράρτημα I, 3.4.1	<p>Διευκρινίζεται ότι η επέκταση της Διαλειτουργικότητας όσον αφορά στα : ΟΣΔΔΥ ΠΠ, ΟΣΔΔΥ ΔΔ, ΟΠΣ ΕΛΣυν που αναφέρεται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.4.1 της διακήρυξης, δεν είναι μέρος των υποχρεώσεων του Αναδόχου στα πλαίσια του έργου της αρ. πρωτ. 11337/28-06-2022 Διακήρυξης.</p>
18.	103	Παράρτημα I, 3.2	<p>Διευκρινίζεται ότι στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.2 της διακήρυξης, σχετικά με το Υποσύστημα Οικονομικής Διαχείρισης Πόρων Και Δεδομένων, Φορέας Υλοποίησης θα είναι ο Δικηγορικός Σύλλογος της Αθήνας καθώς αποτελεί αντικείμενο του πληροφοριακού έργου που θα υλοποιηθεί στα πλαίσια της παρούσας Διακήρυξης. Οι υπόλοιποι δικηγορικοί σύλλογοι θα έχουν πρόσβαση στο σύστημα μέσα από την διαδικτυακή Πύλη που θα αναπτυχθεί στα πλαίσια του έργου. Η υλοποίηση του ERP θα δημιουργήσει ενιαία πλατφόρμα που θα διασφαλίζει στους Δικηγορικούς Συλλόγους να έχουν δική τους περιουσία, οικονομική, διοικητική και Διαχειριστική αυτονομία και αυτοτέλεια και να διοικούνται από αιρετά Διοικητικά Συμβούλια. (Άρθρ. 89 ν. 4194/2013)</p>
19.	103	Παράρτημα I, 3.2	<p>Διευκρινίζεται ότι η αποτύπωση των APIs και η μέθοδος διαλειτουργικότητας για ενημέρωση των 78 φορέων που αναφέρεται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.2 της διακήρυξης, αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Διαλειτουργικότητας του Έργου</p>
20.	103	Παράρτημα I, 3.2	<p>Στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.2 Υποσύστημα Οικονομικής Διαχείρισης Πόρων Και Δεδομένων, σχετικά με την αναφορά :</p> <p>΄Δημιουργία καρτέλας δικαιούχων (πχ Δικαστηρίων, ΤΑΧΔΙΚ, ΕΦΚΑ κ.λπ. με άμεση πρόσβαση και on line ενημέρωσή τους΄</p> <p>Διευκρινίζεται ότι οι δικαιούχοι θα πρέπει να έχουν</p>

			άμεση on-line πρόσβαση στην καρτέλα τους.
21.	105	Παράρτημα I, 3.4.1.1	Διευκρινίζεται ότι η αποτύπωση των APIs και η μέθοδος διαλειτουργικότητας για την υποστήριξη της λειτουργικότητας που αναφέρεται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.4.1.1 Διαλειτουργικότητα ΟΠΣ Προδικασίας – ΟΣΔΔΥ ΔΔ της διακήρυξης, αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Διαλειτουργικότητας του Έργου,
22.	106-107	Παράρτημα I, 3.4.1.2	Διευκρινίζεται ότι η αποτύπωση των APIs και η μέθοδος διαλειτουργικότητας με τον κάθε φορέα που αναφέρεται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.4.1.2 Διαλειτουργικότητα ΟΠΣ Προδικασίας – ΟΣΔΔΥ ΠΠ της διακήρυξης, αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Διαλειτουργικότητας του Έργου.
23.	108-109	Παράρτημα I, 3.4.1.3	<p>Διευκρινίζεται ότι στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.4.1.3 Διαλειτουργικότητα ΟΠΣ Προδικασίας – ΟΠΣ Ελεγκτικού Συνεδρίου της διακήρυξης, σχετικά με την αναφορά :</p> <p>Οι υπηρεσίες Διαλειτουργικότητας μεταξύ του ΟΠΣ Ελεγκτικού Συνεδρίου και του Ολοκληρωμένου Συστήματος Διαχείρισης Υποθέσεων Προδικασίας (ΟΠΣ Προδικασίας) είναι οι ακόλουθες:... εισπράττει τα έξοδα αναπαραγωγής σε χαρτί των αντιγράφων του δικογράφου, που ανέρχονται σε 0,10 ευρώ ανά σελίδα, και αποδίδει σε μηνιαία βάση τα ποσά αυτά στο οικείο δικαστήριο. Ο αριθμός των κλήσεων κυμαίνεται από 8.000 έως 400.000 κάθε μήνα ανά web service.'</p> <p>Η αποτύπωση των API και η μέθοδος διαλειτουργικότητας με τον κάθε φορέα όπως και οι διάρθρωση των σχετικών Web Services, αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Διαλειτουργικότητας του Έργου</p>
24.	112	Παράρτημα I, 3.7	<p>Στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.7 e-ΠΑΡΑΒΟΛΟ, σχετικά με την αναφορά :</p> <p>Ή ενεργοποίηση του e-παράβολου θα δώσει τεράστια ώθηση και στην ηλεκτρονική κατάθεση δικογράφου στα Δικαστήρια, διότι απαλλάσσει τον συνήγορο από την υποχρεωτική φυσική του παρουσία κατά την έναρξη της διαδικασίας. Ο αριθμός των κλήσεων αναμένεται στις 60.000 κάθε μήνα.'</p> <p>Διευκρινίζεται ότι η αποτύπωση των APIs και η μέθοδος διαλειτουργικότητας με τον κάθε φορέα όπως και οι διάρθρωση των σχετικών Web Services, αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Διαλειτουργικότητας του Έργου.</p>
25.	112	Παράρτημα I, 3.7	<p>Στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.7 της διακήρυξης, σχετικά 7.e-ΠΑΡΑΒΟΛΟκαι την αναφορά:</p> <p>΄Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο είναι αδύνατη η αποστολή των πληροφοριών στο σύστημα των δικαστηρίων, θα υπάρχει εφαρμογή που θα συλλέγει τις πληροφορίες των γραμματίων και θα τις αποστέλλει σε δεύτερο χρόνο'</p> <p>Διευκρινίζεται ότι η ανάπτυξη της εφαρμογής που θα συλλέγει τις πληροφορίες των γραμματίων και θα τις αποστέλλει σε δεύτερο χρόνο αποτελεί υποχρέωση του Αναδόχου</p>
26.	112-113	Παράρτημα I, 3.8	Διευκρινίζεται ότι στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.8, Ασφαλιστικές Εισφορές της διακήρυξης σχετικά με την διαλειτουργικότητα, η αποτύπωση των API και η μέθοδος διαλειτουργικότητας με τον κάθε φορέα όπως και οι διάρθρωση των σχετικών Web Services,

			αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Διαλειτουργικότητας του Έργου.
27.	122	Παράρτημα I, 5.2	<p>Στο Παράρτημα I, παράγραφος 5.2, Διαλειτουργικότητα της διακήρυξης σχετικά με την αναφορά:</p> <p>Έάν οι άλλοι φορείς έχουν δημιουργήσει σύγχρονες υποδομές διαλειτουργικότητας, που περιλαμβάνουν τα δεδομένα που απαιτούνται για την λειτουργία του ΟΠΣ Προδικασίας (APIs, WS κλπ), ο Ανάδοχος θα τις προσαρμόσει και θα τις ενσωματώσει στις διαδικασίες του ΟΠΣ'</p> <p>Διευκρινίζεται ότι ο ανάδοχος σε συνεργασία με τον Δικηγορικό Σύλλογο της Αθήνας και τον εκάστοτε Φορέα διαλειτουργικότητας θα συμφωνήσουν το πρωτόκολλο ανταλλαγής των δεδομένων και Ανάδοχος θα το υλοποιήσει στο νέο πληροφοριακά σύστημα.</p>
28.	124	Παράρτημα I, 5.5	<p>Διευκρινίζεται ότι το Υποσύστημα Διαδικτυακής Πύλης που αναφέρεται στο Παράρτημα I παρ. 5.5. Θα προκύψει από την μετάπτωση του Portal του ΟΠΣ Ολομέλειας το οποίο θα αναβαθμιστεί ώστε να υποστηρίζει την νέα λειτουργικότητα που θα αναπτυχθεί στα πλαίσια του έργου. Η σχεδίαση της διαδικτυακής πύλης αποτελεί αντικείμενο της μελέτης εφαρμογής</p>
29.	134	Παράρτημα I, 6.4	<p>Στο Παράρτημα I, παράγραφος 6.4, Μελέτη Διαλειτουργικότητας της διακήρυξης σχετικά με την αναφορά:</p> <p>Έπίσης ο Ανάδοχος θα πρέπει να διεξάγει Μελέτη εκτίμησης ωριμότητας Δημοσίων Φορέων προς ένταξη στο ΟΠΣ Προδικασίας & Χρονοδιάγραμμα σταδιακής ένταξής τους στο ΟΠΣ Προδικασίας.'</p> <p>Διευκρινίζεται ότι Υπάρχει Μνημόνιο Συνεργασίας σχεδόν με το σύνολο των εμπλεκόμενων Δημόσιων Φορέων που εξασφαλίζει τη συμμετοχή τους για την υλοποίηση του συνόλου του Έργου. Τέλος ο Δικηγορικός Σύλλογος της Αθήνας θα εξασφαλίσει την συμμετοχή όλων των Δημόσιων Φορέων για την υλοποίηση του έργου.</p>
30.	135	Παράρτημα I, 6.6	<p>Στο Παράρτημα I, παράγραφος 6.6 , Υπηρεσίες Μετάπτωσης και Εκκαθάρισης Δεδομένων (Data Migration and Cleansing) της διακήρυξης σχετικά με την αναφορά:</p> <p>Τα στοιχεία που θα μεταπέσουν στη βάση δεδομένων του ΟΠΣ Προδικασίας θα προέρχονται από τα τρέχοντα συστήματα τήρησης μισθοδοσίας των Δικηγορικών Συλλόγων της Χώρας και θα αφορούν μηνιαία συγκεντρωτικά στοιχεία μισθοδοσίας ανά άτομο.'</p> <p>Διευκρινίζεται ότι αυτή η αναφορά γίνεται μόνο για τα τρέχοντα συστήματα τήρησης μισθοδοσίας. Τα στοιχεία / δεδομένα που θα μεταπέσουν στο νέο πληροφοριακό σύστημα από το ΟΠΣ Προδικασίας θα προσδιορισθούν στο σχέδιο-μελέτη μετάπτωσης.</p>
31.	135-136	Παράρτημα I, 6.6	<p>στο Παράρτημα I, παράγραφος 6.6 Υπηρεσίες Μετάπτωσης και Εκκαθάρισης Δεδομένων (Data Migration and Cleansing)</p> <p>στον πίνακα που περιέχει τα υπάρχοντα VM που θα πρέπει μεταπέσουν έχουν παραλειφθεί πέντε (5) Linux VM, τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SV-ATH_Deb7_01 Linux Debian 7 • SV-ATH_Deb7_02 Linux Debian 7 • Code Repository Linux Ubuntu 16

			<ul style="list-style-type: none"> • PROD_PROVIDER_OATH2 Linux Ubuntu 16 DEV_PROVIDER_OATH2 Linux Ubuntu 16
32.	139	Παράρτημα I, 6.8	<p>Στο Παράρτημα I, παράγραφος 6.8 Υπηρεσίες φάσης πιλοτικής λειτουργίας η αναφορά :</p> <p>‘Η αναλωθείσα ανθρωποπροσπάθεια της επιτόπιας παρουσίας ανά φορέα δύναται να είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη των τριών (3) ανθρωποημερών ανάλογα με τις ανάγκες του εκάστοτε φορέα.’</p> <p>Διευκρινίζεται ότι ο καθορισμός του αριθμού των πιλοτικών φορέων και της αρχική κατανομής της απασχόλησης ανά φορέα, θα πραγματοποιηθεί κατά την έναρξη της Φάση E: Δοκιμαστική Λειτουργία.’</p> <p>Επαναδιατυπώνεται ως εξής :</p> <p>‘Η αναλωθείσα ανθρωποπροσπάθεια της επιτόπιας παρουσίας ανά φορέα δύναται να είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη των τριών (3) ανθρωποημερών ανάλογα με τις ανάγκες του εκάστοτε φορέα.’</p> <p>Το σύνολο των ανθρωποημερών υπηρεσιών υποστήριξης κατα την φάση της δοκιμαστικής λειτουργίας που θα προσφέρει ο Ανάδοχος θα πρέπει να είναι κατ’ ελάχιστον είκοσι πέντε (25) ανθρωπομήνες.</p> <p>Ο καθορισμός του αριθμού των πιλοτικών φορέων και της αρχική κατανομής της απασχόλησης ανά φορέα, θα πραγματοποιηθεί κατά την έναρξη της Φάση E: Δοκιμαστική Λειτουργία.’</p>
33.	148	Παράρτημα I, 7.2.3	<p>Διευκρινίζεται ότι στο Παράρτημα I, παράγραφος 7.2.3 της διακήρυξης, σχετικά με την αναφορά:</p> <p>‘θα διενεργηθούν οι δοκιμές ελέγχου των Υποσυστημάτων με την συμμετοχή επιλεγμένων στελεχών του Φορέα Λειτουργίας (acceptance tests)’</p> <p>‘Όλες οι Λειτουργικότητες των Υποσυστημάτων όπου δεν εμπλέκεται νέα Διαλειτουργικότητα θα δοκιμαστούν στην Υποφάση Γ1, οι Λειτουργικότητες όπου εμπλέκεται νέα Διαλειτουργικότητα θα δοκιμαστούν στη Υποφάση Γ2. Ας σημειωθεί επίσης ότι λειτουργούν ήδη 24 WebServices (υπάρχουσα διαλειτουργικότητα) που θα μεταπέσουν και θα πρέπει να δοκιμαστούν εκτός των νέων που θα δημιουργηθούν σε Εθνικό και Ευρωπαϊκό Επίπεδο</p>
34.	162	Παράρτημα I, 7.3.2	<p>Διευκρινίζεται ότι στο Παράρτημα I, παράγραφος 7.3.2 της διακήρυξης, σχετικά με την αναφορά:</p> <p>«On site υποστήριξη. Όταν τα αναφερόμενα προβλήματα δεν μπορούν να επιλυθούν απευθείας και οριστικά από το πρώτο επίπεδο παρέμβασης, πρέπει να προωθούνται σε ειδικούς οι οποίοι θα δίνουν την απαιτούμενη λύση επιτόπου »</p> <p>Διευκρινίζεται ότι κατά την διάρκεια της μετάπτωσης του ΟΠΣ Ολομέλειας σε περίπτωση δυσλειτουργίας πιθανόν να χρειαστεί η επιτόπια υποστήριξη στις εγκαταστάσεις του Δικηγορικού Συλλόγου Αθηνών και τους φορείς του δημοσίου με τους οποίους υπάρχει ήδη διαλειτουργικότητα.</p>
35.	18	1.1.1.5 & 1.5	Ομοίως με την αρ. 5 διευκρίνηση
36.	104	Παράρτημα I, 3.2	Διευκρινίζεται ότι η αποτύπωση των APIs και η μέθοδος διαλειτουργικότητας για ενημέρωση των 78 φορέων που αναφέρεται στο Παράρτημα I, παράγραφος 3.2 της διακήρυξης, αποτελούν αντικείμενο της Μελέτης Διαλειτουργικότητας του Έργου
37.	29-30	2.2.6.1	Διευκρινίζεται ότι στην παράγραφο 2.2.6.1 Τεχνική Ικανότητα της διακήρυξης, σχετικά με την απαίτηση :

			<p>«A) Να έχει υλοποιήσει τουλάχιστον 3 έργα πληροφοριακών συστημάτων είτε υποστήριξης έργων πληροφοριακών συστημάτων, συνολικού προϋπολογισμού (αθροιστικά για τα 3 έργα) 100% της εκτιμώμενης αξίας της παρούσας σύμβασης μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και δικαιωμάτων προαίρεσης, στις οποίες να έχει συμμετάσχει με ποσοστό συμμετοχής μεγαλύτερο ή ίσο του 25% και τα οποία έργα αθροιστικά να καλύπτουν όλα τα κάτωθι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να περιλαμβάνει υλοποίηση συστήματος διαχείρισης ανθρώπινου δυναμικού και οικονομικών πόρων οργανισμού • να περιλαμβάνει υλοποίηση συστήματος διαχείρισης μητρώου • • Να έχουν δημιουργήσει ενιαία πλατφόρμα διαχείρισης μητρώων και πόρων σε περισσότερους από 3 (τρεις) φορείς δημόσιου ή ιδιωτικού τομέα. <p>»</p> <p>Η δεύτερη τελεία (boulet) θα μπορούσε να παραληφθεί καθώς η απαίτηση υλοποίησης συστήματος διαχείρισης μητρώου εμπεριέχεται και στην τελευταία τελεία (boulet).</p> <p>Τέλος Διευκρινίζεται ότι στην παρ. 2.2.8 «Στήριξη στην Ικανότητα Τρίτων» της διακήρυξης αποτυπώνονται με σαφήνεια οι όροι για την στήριξη στην ικανότητα τρίτων των οικονομικών φορέων περιλαμβανομένων και των περιπτώσεων ένωσης εταιρειών-υπεργολάβων.</p>
38.	103	<p>Παράρτημα I, παρ. 3.3 και Παράρτημα II, πίνακας 7.1, μέρος 2</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι Υποσύστημα Διαχείρισης Πειθαρχικών Υποθέσεων στο παράρτημα I παράγραφος 3.3. θα υποστηρίξει όλους τους δικηγορικούς συλλόγους. Οι χρήστες του συστήματος θα είναι όπως περιγράφεται στα Άρθρα 139 – 164 του Ν. 4294/2013 ΦΕΚ: Α 208 20130927 9 ΚΩΔΙΚΑΣ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ :</p> <p>Τα 85 πρωτοβάθμια πειθαρχικά συμβούλια με 5 μελή σύνθεση, (5 Τακτικά και 5 Αναπληρωματικά μέλη) τα οποία συγκροτούνται στις 19 Εφετειακές έδρες των πολιτικών Δικαστηρίων,</p> <p>Κάθε Πειθαρχικό Συμβούλιο έχει τουλάχιστον ένα (1) γραμματέα για την υποστήριξη του ΠΣ</p> <p>2. Το Ανώτατο Πειθαρχικό Συμβούλιο, που εδρεύει στην Αθήνα και στο δικαστήριο του Αρείου Πάγου είναι πενταμελές και αποτελείται από τον Πρόεδρο του Αρείου Πάγου, έναν αρεοπαγίτη και τρεις δικηγόρους. Τα αναπληρωματικά μέλη είναι συνολικά εννέα (9), δηλαδή ένας αντιπρόεδρος του Αρείου Πάγου, δύο (2) αρεοπαγίτες και έξι (6) δικηγόροι.</p> <p>ο αριθμός των υποθέσεων που θα διαχειρίζονται μέσω του συστήματος σε ετήσια βάση ανέρχεται σε 1200</p> <p>Οι σχετικές διαδικασίες διαχείρισης πειθαρχικών υποθέσεων δεν υποστηρίζονται σήμερα από κάποιο πληροφοριακό σύστημα.</p> <p>Το Υποσύστημα Διαχείρισης Υποθέσεων Πειθαρχικού Δικηγόρων περιλαμβάνει την διαχείριση – διακίνηση ψηφιακών εγγράφων και θα υποστηρίξει την λειτουργικότητα που περιγράφεται στην σελίδα 9 της διακήρυξης.</p>

			Τέλος το Υποσύστημα Διαχείρισης Υποθέσεων Πειθαρχικού Δικηγόρων πρέπει να υποστηρίζει την δυνατότητα ένταξης στην πύλη gov.gr. Η μελέτη ένταξης αποτελεί αντικείμενο της μελέτης εφαρμογής σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας προσωπικών δεδομένων
39.	218	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI- Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς	Διευκρινίζεται ότι στον Πίνακα 3- Υπηρεσίες, η στήλη ποσότητα θα πρέπει να είναι εκφρασμένη σε ανθρωπομήνες
40.	7	1.3	Στην παράγραφο 1.3, στην σελίδα 7 της διακήρυξης σχετικά με την αναφορά: «Άλληλεπιδραστικές Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Προδικασίας, On Line εξυπηρέτηση Δικηγόρων, Δικαστών, Πολιτών» στο Gcloud, θα περιλαμβάνει την αναβάθμιση των βάσεων δεδομένων στην τελευταία τους έκδοση, συμβατές με τις προδιαγραφές του Gcloud. Διευκρινίζεται ότι οι Βάσεις Δεδομένων είναι εγκατεστημένες σε : SQL Server 2012 και ο αριθμός των αδειών είναι 8
41.	135- 136	Παράρτημα I παρ.6.6	Ομοίως με την αρ. 32 διευκρίνηση
42.	92	Παράρτημα I παρ.2.1	Διευκρινίζονται τα ακόλουθα αναφορικά με την υφιστάμενη κατάσταση: 1. Οι γλώσσες προγραμματισμού που έχουν χρησιμοποιηθεί για την ανάπτυξη των εφαρμογών είναι : .NET, JAVA , PHP 2. Το λογισμικό LDAP που χρησιμοποιείται στον Debian Server είναι η βιβλιοθήκη python-ldap (pure Python LDAP client library). 3. Η βασική υπηρεσία του Identity Server είναι: Keycloak 7.0 πάνω σε Java 8. Τα διαφορά περιφερειακά jobs είναι γραμμένα σε Java 8 και επικοινωνούν με τον Identity Server πάνω στο Keycloak admin API) 4. Το Active Directory είναι ο LDAP server, δεν υπάρχει άλλος LDAP server. Το λογισμικό που τρέχει στους identity servers (και στον παλιό (id-provider.olomeleia.gr) και στον καινούργιο (accounts.olomeleia.gr)) είναι σε κάθε περίπτωση LDAP client. Οι λογαριασμοί των χρηστών αντλούνται κατά κύριο λόγο από τον κατάλογο LDAP (δηλ Active Directory), αλλά υπάρχουν και ορισμένες ομάδες χρηστών (πχ διαχειριστές, εξωτερικοί συνδρομητές "Ισοκρατη") οι οποίοι βρίσκονται απευθείας στον identity server (σε RDBMS user store). 5. Το λογισμικό Drupal είναι εγκατεστημένο στους δύο web servers 6. Το λογισμικό web server που χρησιμοποιείται είναι : IIS 7. Το λογισμικό που χρησιμοποιείται για το source code repository είναι Gitea 1.13: Τα projects είναι οργανωμένα σαν Git projects. Το server λογισμικό (Git over SSH, web UI). 8. Ο source code όλων των εφαρμογών είναι διαθέσιμος. 9. Στην υπάρχουσα εγκατάσταση υπάρχει υλοποίηση application logic εντός της βάσης δεδομένων και ο source code είναι διαθέσιμος. 10. Δεν υπάρχει αναλυτική τεκμηρίωση του source code των εφαρμογών των βάσεων δεδομένων και της παραμετροποίησης του λογισμικών των συστημάτων που έχουν χρησιμοποιηθεί.

43.	39	2.2.9.2	Ομοίως με την αρ. 4 διευκρίνιση
44.	10	1.3	Διευκρινίζεται ότι το Υποσύστημα Διαλειτουργικότητας πρέπει να υποστηρίζει την δυνατότητα ένταξης στην πύλη gov.gr. Η μελέτη ένταξης αποτελεί αντικείμενο της μελέτης εφαρμογής .
45.	92	Παράρτημα Ι παρ.2.1	<p>Διευκρινίζεται επίσης ότι :</p> <p>α. Στον Identity Server έχουν αναπτυχθεί πρόσθετες λειτουργίες που θα πρέπει να αναβαθμιστούν. Οι Βασικότερες είναι:</p> <p>(1.α) Επεξεργασία των authentication-related events (πχ login success/failure) και συλλογή στατιστικών ανά client και ανά χρονική περίοδο</p> <p>(1.β) Συγχρονισμός των events των συνδρομητών του "Ισοκρατη" (δημιουργία, λήξη, ανανέωση) με τα γνωρίσματα (attributes) των χρηστών του Keycloak (πανω στο αντίστοιχο admin REST API)</p> <p>(1.γ) Ανάπτυξη custom Keycloak themes για το login UI</p> <p>β. Ο Identity Server λειτουργεί σήμερα σε διάταξη η οποία είναι single-point-of-failure. Η μετάπτωση του θα πρέπει να επανασχεδιαστεί ώστε να λειτουργεί (HA) διάταξη.</p> <p>γ. Το αποθετήριο κώδικα είναι οργανωμένο σε Git, και πρέπει να παραμείνει έτσι. Στην τρέχουσα κατάσταση το αποθετήριο κώδικα δεν συμμετέχει στο unit/integration testing ούτε στην εγκατάσταση (delivery) των εφαρμογών. Είναι επιθυμητή η ολοκλήρωση του αποθετηρίου στο συνολικό κύκλο των εφαρμογών (testing, integration, delivery) με κάποια από τις διαθέσιμες Git-based webhook-enabled CI/CD πλατφορμες. Η επιλογή της συγκεκριμένης πλατφόρμας θα είναι αντικείμενο της μελέτης εφαρμογής καθώς θα πρέπει να συγκριθούν οι διαθέσιμες λύσεις και επίσης ληφθούν υπόψη και οι ιδιαιτερότητες της υποδομής (GCloud).</p>
46.	92	Παράρτημα Ι παρ.2.1	Διευκρινίζεται ότι, στο υφιστάμενο πληροφοριακό σύστημα - ΟΠΣ Ολομέλειας Δικηγορικών Συλλόγων, υπάρχει λειτουργικότητα διαχείρισης εγγράφων (Document Management), τα έγγραφα καταχωρούνται σε σύστημα αρχείων, η δε διαχείρισή τους και αξιοποίησή τους γίνεται από τις υπάρχουσες εφαρμογές.

47.	103	Παράρτημα Ι παρ.3.3	Διευκρινίζεται ότι οι αναφορές των πολιτών στα πειθαρχικά τμήματα ανέρχονται περίπου σε δέκα (10) ημερησίως.
-----	-----	---------------------	--

Κατ' εξουσιοδότηση του Διοικητικού Συμβουλίου

Ο Διευθύνων Σύμβουλος

Σταύρος Ασθενίδης

Συνημμένα:

Κοινοποίηση:

ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΘΗΝΩΝ (ΔΣΑ)

Πρόεδρο ΔΣΑ και Πρόεδρο της Ολομέλειας Προέδρων Δικηγορικών

Συλλόγων Ελλάδος

κ. Δημήτρη Βερβεσό

E-mail: proedros@dsa.gr

- I. Μέλη Επιτροπής Εποπτείας Προγραμματικής Συμφωνίας
Πρόεδρος ΕΕΠΣ:

Πρόεδρος Δικηγορικού Συλλόγου Αθηνών

κ. Δημήτρης Βερβεσό

E-mail: proedros@dsa.gr

Μέλη ΕΕΠΣ:

- i. κ. Βασίλης Μανιός, Διευθυντή Πληροφορικής και Ανάπτυξης Υπηρεσιών ΔΣΑ
E-mail: manios@dsa.gr
- ii. κ. Πλούμπη Σοφία
E-mail: sploumpi@ktpae.gr

- II. Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Τομέα Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΕΥΔ-ΨΜ)

- 1. Προϊστάμενο Υπηρεσίας, κ. Μ. Γιαμπουρά
E-mail: 1. ssdp@madc.gr 2. secretary.madc@madc.gr
- 2. Προϊσταμένη Μονάδας Α ΕΥΔ-ΨΜ, κ. Α. Αναγνωστάκη
E-mail: anagnostaki@madc.gr

Εσωτερική Διανομή:

- Γραμματεία ΔΣ
- Γραμματεία Διοίκησης
- Γενική Διεύθυνση Έργων
- Γενική Διεύθυνση Λειτουργίας
- Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης
- Διεύθυνση Διαχείρισης Έργων
- Τμήμα Διαχείρισης Συμβάσεων (Contract Management)
- Τμήμα Προγραμματισμού, Συντονισμού & Παρακολούθησης Έργων