

**Η**

**ΑΡΧΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ (Α.Ε.Π.Π.)**

**1ο ΚΛΙΜΑΚΙΟ**

Συνεδρίασε την 15 Σεπτεμβρίου 2020 με την εξής σύνθεση: Μιχαήλ Διαθεσόπουλος Πρόεδρος, Αγγελική Πουλοπούλου Εισηγήτρια και Χρήστος Σώκος, Μέλος.

Για να εξετάσει την από 7-8-2020 Προδικαστική Προσφυγή με Γενικό Αριθμό Κατάθεσης (ΓΑΚ) Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ) 1080/10-8-2020 του οικονομικού φορέα με την επωνυμία «...» νομίμως εκπροσωπούμενου.

Κατά της αναθέτουσας αρχής «ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ....», νομίμως εκπροσωπούμενου.

Με την ως άνω προδικαστική προσφυγή, ο προσφεύγων ζητά την ακύρωση της με αρ. 193/14-7-2020 Απόφασης Δ.Σ. της αναθέτουσας, καθ' ο μέρος απέκλεισε τον προσφεύγοντα στο πλαίσιο της διαδικασίας ανάθεσης δημόσιας σύμβασης για την ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΑΚΕΛΟ ΑΣΘΕΝΩΝ, αθροιστικής εκτιμώμενης αξίας 87.000 ευρώ άνευ ΦΠΑ και δη για το τμήμα 2 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΚΕΛΟ ΑΣΘΕΝΩΝ (EMR), επιμέρους εκτιμώμενης αξίας 47.000 ευρώ άνευ ΦΠΑ που προκηρύχθηκε με τη με αρ. πρωτ. .... διακήρυξη, η οποία δημοσιεύθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ με Μοναδικό ΑΔΑΜ .... την 17-10-2019 και στο ΕΣΗΔΗΣ με συστημικό α/α .....

Η συζήτηση άρχισε αφού το Κλιμάκιο άκουσε την Εισηγήτρια.

Αφού μελέτησε τα σχετικά έγγραφα  
Σκέφτηκε κατά το Νόμο

1. Επειδή, για την άσκηση της προσφυγής, κατεβλήθη το με αρ. .... παράβολο ποσού 600,00 ευρώ, που πληρώθηκε μεν δια του από 6-8-2020 εμβάσματος Τραπέζης .....

2. Επειδή, με την εμπροθέσμως και μετ' εννόμου συμφέροντος από 7-8-2020 ασκούμενη προσφυγή του, ο προσφεύγων στρέφεται κατά της κοινοποιηθείσας την 28-7-2020 εκτελεστής πράξης περάτωσης σταδίων δικαιολογητικών συμμετοχής και τεχνικών προσφορών, καθ' ο μέρος απέρριψε την προσφορά του στο οικείο τμήμα της ως άνω εμπίπτουσας λόγω εκτιμώμενης αξίας της διαδικασίας και χρόνου δημοσίευσης στο ΚΗΜΔΗΣ, στην αρμοδιότητα της ΑΕΠΠ, διαδικασίας, υπό την ακόλουθη αιτιολογία «Η προδιαγραφή α.α.5 στον πίνακα «Ηλεκτρονικός Ιατρικός Φάκελος Ασθενή» όπου ζητείται «Υποστηρίζεται η ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων (για τους νοσηλευόμενους ασθενείς)» δεν πληρείται διότι: α) η προσφέρουσα εταιρεία δηλώνει ότι η υλοποίηση της προδιαγραφής γίνεται με συνδέσεις σε ένα άλλο πρόγραμμα από αυτό του ιατρικού φακέλου, ενώ ζητείται από αυτόν. Χαρακτηριστικά αναφέρει στο αρχείο ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ στην παράγραφο ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ,(4.3.4) "Ψηφιοποίηση παραγγελίας εξετάσεων αποτελεσμάτων. Η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων. Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις -

συντομεύσεις με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS). Επομένως, η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει, αλλά και συμβάλλει ουσιαστικά στην ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων”. β) η προσφέρουσα εταιρεία δεν παρέχει τη ζητούμενη δυνατότητα (απαίτηση) αλλά παραπέμπει σε άλλη εφαρμογή. Χαρακτηριστικά αναφέρει στο αρχείο ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ στην παράγραφο ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ,(4.3.5) “Διευκόλυνση στην παραγγελία των εξετάσεων μέσω εφαρμογής προφίλ (πάνελ) όπως, για παράδειγμα το προφίλ «εξετάσεων εφημερίας». Παρέχεται η συγκεκριμένη δυνατότητα μέσω διασύνδεσης με το LIS”. γ) η προσφέρουσα εταιρεία δηλώνει ότι η υλοποίηση της προδιαγραφής γίνεται με συνδέσεις σε ένα άλλο πρόγραμμα από αυτό του ιατρικού φακέλου, ενώ ζητείται από αυτόν. Χαρακτηριστικά αναφέρει στο αρχείο ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ στην παράγραφο ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ,( 4.3.10) “Ψηφιοποίηση τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων με παράλληλη οργάνωση λειτουργίας του τμήματος αιμοληψιών. Η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων. Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις - συντομεύσεις με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS). Επομένως, η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει, αλλά και συμβάλλει ουσιαστικά στην ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων”. δ) η προσφέρουσα εταιρεία δηλώνει ότι η υλοποίηση της

προδιαγραφής γίνεται με συνδέσεις σε ένα άλλο πρόγραμμα από αυτό του ιατρικού φακέλου, ενώ ζητείται από αυτόν. Χαρακτηριστικά αναφέρει στο αρχείο ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ στην παράγραφο ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ,( 4.3.13) “Ψηφιοποίηση τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων με δημιουργία πλάνου αιμοληψιών ανά κλινική. Η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων. Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις - συντομεύσεις με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS). Επομένως, η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει, αλλά και συμβάλλει ουσιαστικά στην ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων”. Η προσφέρουσα εταιρεία ..... σύμφωνα με όσα περιγράφει στο αρχείο ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ στην παράγραφο ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ, στα άρθρα 4.3.4, 4.3.5, 4.3.10 και 4.3.1(όπως αναλύονται παραπάνω) και κατόπιν της διευκρινιστικής απαντητικής της επιστολής επί του θέματος, δε δύναται να καλύψει αυτόνομα τη συγκεκριμένη προδιαγραφή, καθώς οι απαραίτητες λειτουργίες αποτελούν μέρος κάποιου υποπρογράμματος παραγγελίας εξετάσεων του LIS. Στην με αριθμ. 2250/17-02-2020 διευκρινιστική επιστολή της, η προσφέρουσα εταιρεία αναφέρει ότι στην περίπτωση που κληθεί να διασυνδέσει την εφαρμογή του Ιατρικού φακέλου με το Lis με τον τρόπο που προβλέπεται από τους όρους της διακήρυξης για την κάλυψη της απαίτησης, θα συντάξει και θα υποβάλει την απαραίτητη μελέτη διασύνδεσης στο Νοσοκομείο. Η συγκεκριμένη λειτουργία διασύνδεσης δεν δηλώνεται ότι είναι έτοιμη από την πλευρά του υποψήφιου

αναδόχου (οθόνες αναφοράς, πρωτόκολλα διασύνδεσης, περιβάλλον εργασίας, λειτουργίες, αναφορές και εκτυπώσεις) όπως θα έπρεπε και δεν προσφέρεται όπως απαιτείται. Αντ' αυτού ο υποψήφιος ανάδοχος αρκείται στην υποβολή μελέτης διασύνδεσης. Σύμφωνα με τα ζητούμενα στη παράγραφο Γενικές Προδιαγραφές Προμήθειας, παρ. 1 Ο ανάδοχος θα πρέπει υποχρεωτικά να δηλώνει επί ποινή απόρριψης ότι: Όλα τα ζητούμενα Π.Σ. να είναι έτοιμα και όχι υπό κατασκευή.». Με τις από 14-8-2020, η αναθέτουσα αιτείται την απόρριψη της προσφυγής. Άρα, η προσφυγή πρέπει να γίνει τυπικά δεκτή και να εξετασθεί περαιτέρω κατ' ουσία.

3. Επειδή, σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι, ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ όσον αφορά τον ιατρικό φάκελο απαιτείται μεταξύ άλλων «4. Ψηφιοποίηση παραγγελίας εξετάσεων αποτελεσμάτων 5. Διευκόλυνση στην παραγγελία των εξετάσεων μέσω εφαρμογής προφίλ (πάνελ) όπως, για παράδειγμα το προφίλ «εξετάσεων εφημερίας», περαιτέρω στο ΚΕΦ. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ του ίδιου ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ορίζεται ότι «Ο Ηλεκτρονικός Ιατρικός Φάκελος Υγείας Ασθενή στα πλαίσια του Νοσοκομείου (Μονάδας Υγείας), θα πρέπει να διασυνδέεται με το υπάρχον Διοικητικό – Οικονομικό υποσύστημα (ERP) και το υποσύστημα Διαχείρισης Ασθενών του Νοσοκομείου. Η διασύνδεση και ορθή λειτουργία του Ηλεκτρονικού Ιατρικού Φακέλου Υγείας Ασθενή με το υφιστάμενο Πληροφοριακό Σύστημα του Νοσοκομείου (ERP και Διαχείριση Ασθενών), θα ελεγχθεί κατά το πέρας των εργασιών και η μη σωστή λειτουργία της καθιστά αυτομάτως τον ανάδοχο έκπτωτο. Η διασυνδεσιμότητα του Ηλεκτρονικού Ιατρικού Φακέλου Υγείας του Ασθενή με το υπάρχον Πληροφοριακό Σύστημα του Νοσοκομείου (Διοικητικό-Οικονομικό σύστημα (ERP) και Υποσύστημα Διαχείρισης Ασθενών (Δ.Α.)), θα πρέπει να πραγματοποιείται είτε μέσω πρόσβασης σε κοινές πληροφοριακές υποδομές που ήδη διαθέτει το Νοσοκομείο, είτε σύμφωνα με τα διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα και πρακτικές διασφαλίζοντας την ακεραιότητα, την εγκυρότητα και τη μοναδικότητα των εγγραφών. Πιο αναλυτικά οι διασυνδέσεις που πρέπει να υποστηρίζονται είναι οι παρακάτω: • Διασύνδεση με το Πληροφοριακό Υποσύστημα του Γραφείου Κίνησης Ασθενών • Διασύνδεση με

το Πληροφοριακό Υποσύστημα των Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων (ΤΕΙ) • Διασύνδεση με το Πληροφοριακό Υποσύστημα των Απογευματινών Ιατρείων (ΑΕΙ) • Διασύνδεση με το Πληροφοριακό Υποσύστημα του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών (ΤΕΠ) • Διασύνδεση με το Μητρώο Ασθενών – Διαχείριση Ασθενών που πραγματοποιείται από τις παραπάνω εφαρμογές • Διασύνδεση με το Πληροφοριακό Υποσύστημα του Φαρμακείου • Διασύνδεση με το Πληροφοριακό Υποσύστημα της Αποθήκης • Διασύνδεση με το Πληροφοριακό Υποσύστημα Διαχείρισης Ανθρώπινου Δυναμικού Η παραπάνω αναφερόμενη διασύνδεση μέσω πρόσβασης σε κοινές πληροφοριακές υποδομές που ήδη υπάρχουν θα πρέπει να διασφαλίζει τη μοναδικότητα και την ακεραιότητα της πληροφορίας σε επίπεδο Πληροφοριακού Συστήματος Μονάδας Υγείας. Επίσης, ο τρόπος διασύνδεσης θα πρέπει να διασφαλίζει τη δυνατότητα από την πλευρά του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς της πρόσβασης και χρήσης σε υφιστάμενα δεδομένα – πληροφορίες (μητρώο ασθενών, νοσηλείες, περιστατικά, φαρμακευτικές αγωγές) του Διοικητικού – Οικονομικού υποσυστήματος (ERP) και του υποσυστήματος Διαχείρισης Ασθενών του Νοσοκομείου. Η διασύνδεση του Ηλεκτρονικού Ιατρικού Φακέλου Υγείας Ασθενή με το εργαστηριακό πληροφοριακό σύστημα θα γίνεται με χρήση του πρωτοκόλλου ..., και η διασύνδεση θα είναι σε επίπεδο Βάσεων Δεδομένων ή μέσω ...» και κατά την προδιαγραφή 5 του ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ του ίδιου ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ότι «Υποστηρίζεται η ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων (για τους νοσηλευόμενους ασθενείς)». Στο φύλλο συμμόρφωσης της τεχνικής προσφοράς του, ο προσφεύγων απάντησε ως προς την ως άνω προδιαγραφή 5 ότι «Η εφαρμογή υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων (για τους νοσηλευόμενους ασθενείς) μέσω διασύνδεσης με το LIS.», το δε «LIS» είναι το «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ», που συνιστά, κατά τον όρο 1.3 της διακήρυξης το αντικείμενο προμήθειας του αυτοτελούς τμήματος 1 της διαδικασίας. Σχετικά με τα ανωτέρω, ο προσφεύγων ανέφερε στην ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ του τα εξής «4. Ψηφιοποίηση παραγγελίας εξετάσεων αποτελεσμάτων Η εφαρμογή

του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων. Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις - συντομεύσεις με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS). Επομένως, η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει, αλλά και συμβάλλει ουσιαστικά στην ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων.

5. Διευκόλυνση στην παραγγελία των εξετάσεων μέσω εφαρμογής προφίλ (πάνελ) όπως, για παράδειγμα το προφίλ «εξετάσεων εφημερίας». Παρέχεται η συγκεκριμένη δυνατότητα μέσω διασύνδεσης με το LIS ...

10. Ψηφιοποίηση τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων με παράλληλη οργάνωση λειτουργίας του τμήματος αιμοληψιών. Η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων. Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις - συντομεύσεις με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων

(LIS). Επομένως, η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει, αλλά και συμβάλλει ουσιαστικά στην ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων.... 13. Ψηφιοποίηση τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων με δημιουργία πλάνου αιμοληψιών ανά κλινική. Η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων. Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις - συντομεύσεις με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS). Επομένως, η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει, αλλά και συμβάλλει ουσιαστικά στην ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων.». Σημειωτέον δε, ότι στον πίνακα συμμόρφωσης για το εργαστηριακό πληροφοριακό σύστημα, η προδιαγραφή 3 επιβάλλει ως προδιαγραφή 3 «Ψηφιοποίηση τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων με παράλληλη οργάνωση λειτουργίας του τμήματος αιμοληψιών». Επομένως, το εργαστηριακό πληροφοριακό σύστημα του τμήματος 1 της διαδικασίας είναι αυτό που θα εκτελεί την παραπάνω λειτουργία ψηφιοποίησης παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων, το δε σύστημα ηλεκτρονικής ιατρικής καρτέλας ασθενούς του νυν τμήματος 2, θα υποστηρίζει τη λειτουργία αυτή, δυνάμενο να συνεργαστεί με το εργαστηριακό πληροφοριακό σύστημα, όπως ακριβώς προκύπτει από την τεχνική προσφορά του προσφεύγοντος. Εξάλλου, δεδομένων των διατυπώσεων των ως άνω προδιαγραφών αντίστοιχα για το τμήμα 1, με αναφορά στη ψηφιοποίηση και για το τμήμα 2 με αναφορά στην



υποστήριξη της ψηφιοποίησης αυτής, ουδόλως προκύπτει και δη με οιονδήποτε σαφή τρόπο, ότι το σύστημα του τμήματος 2 πρέπει και αυτό αυτοτελώς να εκτελεί την ως άνω λειτουργία ψηφιοποίησης ασχέτως του συστήματος εργαστηριακών εξετάσεων του τμήματος 1. Αλυσιτελώς δε με τις Απόψεις της η αναθέτουσα, επικαλείται το δυσλειτουργικό της ανάγκης τέτοιας συνεργασίας μεταξύ των δύο συστημάτων, αφού ουδόλως κατέστησε σαφές στην περιγραφή των προδιαγραφών του τμήματος 2 ότι απαιτεί την εκτέλεση της λειτουργίας από το ίδιο το σύστημα του τμήματος 2 και όχι τη συνεργασία του με αυτό του τμήματος 1, προς υποστήριξη της λειτουργίας που θα εκτελεί το τελευταίο και ενώ μάλιστα, αναγνωρίζει ότι προσφέρεται μια «υποστηρικτική λειτουργία» σε σχέση με τη λειτουργία του συστήματος του τμήματος 1. Ομοίως αλυσιτελώς η αναθέτουσα προβαίνει σε ερμηνείες επί τη βάση της έννοιας της λέξης «υποστηρίζεται», χωρίς να προκύπτει όμως η αιτία αντιδιαστολής της και χρήσης αυτής ειδικώς στο τμήμα 2 και όχι και στο τμήμα 1, επί της αντίστοιχης προδιαγραφής, όπου η λέξη αυτή δεν χρησιμοποιείται, συνθήκη που δημιούργησε αν μη τι άλλο εύλογη σύγχυση περί του τι απαιτείται σε σχέση με την ως άνω ψηφιοποίηση στο ως άνω τμήμα 2. Περαιτέρω, ναι μεν οι προδιαγραφές των 2 τμημάτων ήταν ανεξάρτητες, πλην όμως η διαφορά διατύπωσης τους ευλόγως δίνει την εντύπωση διαφοράς και του περιεχομένου της απαίτησης. Ο δε προσφεύγων κατά τα ανωτέρω επιτυγχάνει την ως άνω αορίστως απαιτηθείσα ως προς το περιεχόμενο της «υποστήριξη» κατά τα εξής «Η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων. Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις - συντομεύσεις

με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS). ... Η εφαρμογή του Ιατρικού Φακέλου Ασθενούς υποστηρίζει την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων και ανάκτησης αποτελεσμάτων. Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις - συντομεύσεις με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS). ... Για την ψηφιοποίηση του τρόπου παραγγελίας εξετάσεων παρέχει (μέσω διασύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα Εργαστηρίων (LIS)) μέσα από το περιβάλλον της, παραμετρικές συνδέσεις - συντομεύσεις στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα παραγγελίας εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS) με όλα τα απαραίτητα στοιχεία του περιστατικού ασθενή, ώστε να πραγματοποιηθεί στη συνέχεια η παραγγελία εξετάσεων. Για την ανάκτηση αποτελεσμάτων, υπάρχει η δυνατότητα προβολής αποτελεσμάτων εξετάσεων μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, αλλά και με συνδέσεις - συντομεύσεις με το αντίστοιχο υποσύστημα επισκόπησης αποτελεσμάτων εξετάσεων του Πληροφοριακού Συστήματος Εργαστηρίων (LIS).». Εξάλλου, ουδέν συγκεκριμένο απαιτήθηκε με τη διακήρυξη, παρά η αναθέτουσα με τις Απόψεις της αποπειράται να θεσπίσει το πρώτον ειδικότερες περί της υποστήριξης αυτής απαιτήσεις. Σε κάθε περίπτωση, αν η αναθέτουσα κατά την αξιολόγηση αποφάσισε ότι εσφαλμένα διατύπωσε τις προδιαγραφές και έπρεπε να θεσπίσει σαφέστερες, δύναται κατόπιν της οικείας κατά νόμο διαδικασίας να ματαιώσει τη διαδικασία προς επαναπρόκληση, πλην όμως εν προκειμένω απέκλεισε τον προσφεύγοντα λόγω μη πλήρωσης προδιαγραφής, με αιτιολογία που βαίνει πέραν του

γράμματος της τελευταίας. Άλλωστε, κατά τους ανωτέρω όρους, η διασύνδεση του ιατρικού φακέλου υγείας με το εργαστηριακό πληροφοριακό σύστημα ρητά προβλέπεται στην περιγραφή των τεχνικών απαιτήσεων διασύνδεσης του ιατρικού φακέλου υγείας και άρα, ευλόγως αναμένεται ότι τα 2 συστήματα σχεδιάζονται για να συνεργάζονται. Περαιτέρω, ουδόλως τα ανωτέρω μεταβάλλονται από την από 17-2-2020 απάντηση του προσφεύγοντος σε διευκρινιστικό ερώτημα της αναθέτουσας, η οποία απάντηση αναφέρει ότι μελέτη διασύνδεσης θα χρειαστεί αν υπάρχουν ελλείψεις και αδυναμίες στο εργαστηριακό πληροφοριακό σύστημα, πράγμα εύλογο το οποίο μάλιστα δεν αναιρεί την αρτιότητα του προσφερόμενου συστήματος, αλλά ερείδεται σε μη αρτιότητα του συστήματος με το οποίο θα κληθεί να συνεργαστεί και ενώ απάντησε ότι δεν χρειάζεται καν τέτοια μελέτη, εφόσον το έτερο σύστημα πληροί τις τεθείσες για αυτό απαιτήσεις. Άλλωστε, η διακήρυξη ζήτησε δυνατότητα διασύνδεσης, τούτο όμως δεν σημαίνει ότι είναι δυνατόν το σύστημα να είναι έτοιμο για διασύνδεση με ένα άγνωστο σύστημα, αλλά ότι έχει τη δυνατότητα να διασυνδεθεί με αυτό, χωρίς αυτό να προσκρούει στην απαίτηση τα ζητούμενα πληροφοριακά συστήματα να είναι έτοιμα και όχι υπό κατασκευή, διότι το ζητούμενο του πληροφοριακού συστήματος που πρέπει να είναι έτοιμο είναι η δυνατότητα διασύνδεσης και όχι η ίδια η διασύνδεση με ένα άγνωστο σύστημα. Επομένως, κατ' απόρριψη των ισχυρισμών της αναθέτουσας, οι βάσεις αποκλεισμού του προσφεύγοντος προκύπτουν εσφαλμένοι και η απόρριψη του πρέπει να ακυρωθεί.

3. Επειδή, κατόπιν των ανωτέρω, πρέπει να γίνει δεκτή η Προδικαστική Προσφυγή. Να ακυρωθεί η προσβαλλομένη, καθ' ο μέρος απέκλεισε τον προσφεύγοντα.

4. Επειδή, ύστερα από την αμέσως προηγούμενη σκέψη, πρέπει να επιστραφεί στον προσφεύγοντα το παράβολο με αρ. .... παράβολο ποσού 600,00 ευρώ.

**ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΑΥΤΟΥΣ**

Δέχεται την Προδικαστική Προσφυγή.

Ακυρώνει τη με αρ. 193/14-7-2020 Απόφαση Δ.Σ. της αναθέτουσας, καθ' ο μέρος απέκλεισε τον προσφεύγοντα, όσον αφορά το τμήμα για την ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΚΕΛΟ ΑΣΘΕΝΩΝ (EMR), της διαδικασίας.

Ορίζει την επιστροφή στον προσφεύγοντα του παραβόλου με αρ. .... παράβολο ποσού 600,00 ευρώ.

Κρίθηκε και αποφασίσθηκε στις 15-9-2020 και εκδόθηκε στις 25-9-2020.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**  
**ΔΙΑΘΕΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**  
**ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ ΗΛΙΑΣ**