

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Οικονομική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Τετάρτη, 09-12-2015

Σελίδα: 17

Μέγεθος: 125 cm²

Μέση κυκλοφορία: Μη διαθέσιμη

Επικοινωνία εντύπου: (210) 3312.672

Λέξη κλειδί: ΥΓΕΙΑ

[cosmoONE]

Χρυσό βραβείο για εφαρμογή σε δημόσια νοσοκομεία

Η εφαρμογή της cosmoONE, compareONE, μια λύση 360 μοιρών με ολοκληρωμένη λειτουργικότητα, που προσφέρει τη δυνατότητα αυτοματοποίησης διαδικασιών προμηθειών των νοσοκομείων, βελτιστοποιώντας την καθημερινή εργασία των χρηστών, διακρίθηκε με το GOLD βραβείο στα evolution awards 2016.

Επιπλέον, συμβάλλει στην επίτευξη σημαντικών οικονομικών κλίμακας, λόγω της δυνατότητας πρόσβασης μέσω cloud που παρέχει, χωρίς την ανάγκη εσωτε-

ρικής IT υποδομής. Μέσα στο 2015, το compareONE τέθηκε σε επιχειρησιακή λειτουργία από δέκα δημόσια νοσοκομεία της χώρας, αντικαθιστώντας το σύστημα λήψης οικονομικών προσφορών μέσω fax και e-mail, με ένα σύγχρονο σύστημα με κοινό interface για νοσοκομεία και προμηθευτές.

Η εφαρμογή compareONE - «Ηλεκτρονική Έρευνα Αγοράς, Συλλογής και Διαχείρισης Προσφορών», μέσα από ένα εξαιρετικά φιλικό περιβάλλον διεπαφής (interface), βοηθά τα νοσοκομεία

να ανταποκριθούν πλήρως στις διαδικασίες σύνταξης και αποστολής αιτημάτων, αναζήτησης και πρόσκλησης προμηθευτών, καθώς και λήψης, αξιολόγησης και αρχειοθέτησης των απαντήσεών τους σε ηλεκτρονικό φάκελο με όλα τα απαραίτητα στοιχεία ασφάλειας και διαφάνειας.

Ο γενικός διευθυντής της cosmoONE Θανάσης Πετμεζάς, παραλαμβάνοντας το βραβείο δήλωσε σχετικά ότι η βράβευση επιβεβαιώνει ότι η cosmoONE κατανόει απόλυτα τις πραγματικές ανάγ-

κες της αγοράς και ειδικά των δημόσιων νοσοκομείων. Εξάλλου, η εφαρμογή compareONE, με την ευελιξία και τη λειτουργικότητά της, βελτιώνει σημαντικά την επιχειρησιακή αποτελεσματικότητά και μετασχηματίζει τις διαδικασίες προμηθειών. «Με αφορμή τη συμπλήρωση 15 χρόνων επιχειρησιακής λειτουργίας της cosmoONE, η εταιρεία θα διαθέσει την εφαρμογή για δοκιμαστική πιλοτική χρήση σε οποιονδήποτε δημόσιο νοσοκομείο ή άλλο φορέα το επιθυμεί» προσθέτει. [SID:9904389]