

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΚΑΤ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

Οι παρατηρήσεις σχετικά με τις «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ 1^{ΗΣ} ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΤΟΥ ΠΠΥΥ 2011», είναι οι παρακάτω:

1. Στις κατηγορίες Α (Α/Α 1,4,11) και Γ (Α/Α 26) της διακήρυξης ζητείται τα προσφερόμενα είδη να διαθέτουν κλιπ «ορθογώνιας» διατομής. Το συγκεκριμένο τεχνικό χαρακτηριστικό το εμφανίζει στα προϊόντα της μόνο μια εταιρεία, αποκλείοντας με αυτό τον τρόπο την συμμετοχή άλλων προϊόντων στο διαγωνισμό. Μάλιστα αυτό το χαρακτηριστικό αποτελεί εμπορικό σήμα συγκεκριμένης εταιρείας με τον εμπορικό όνομα DST SERIES. Προτείνουμε στις προδιαγραφές αυτών των Α/Α να προστεθεί και ο όρος «κυκλικής διατομής», δηλαδή, αντί «...κλιπ ορθογώνιας διατομής..», να ζητούνται «...κλιπ ορθογώνιας ή κυκλικής διατομής...».
2. Στην ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β «ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ», παρατηρούμε ότι στο Α/Α 5 ζητούνται εργαλεία τα οποία προδιαγράφονται με φωτογραφικά χαρακτηριστικά: «Αιμοστατικές λαβίδες για το αυτοελεγχόμενο σύστημα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης αγγείων διατομής μέχρι 7mm, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης σε 2-4sec και κλείδωμα χειρολαβής» α) Διάμετρος λαβίδας 5mm με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, με κοντό στυλεό 20cm, περιστρεφόμενη κατά 159 μοίρες, ενσωματωμένο καλώδιο και κλείδωμα χειρολαβής. Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής. β) Διάμετρος λαβίδας 5mm με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, με μακρύ στυλεό 37cm, περιστρεφόμενη κατά 159 μοίρες, ενσωματωμένο καλώδιο και κλείδωμα χειρολαβής. Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής. γ) Διάμετρος λαβίδας 10mm με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, με κοντό στυλεό 20cm, περιστρεφόμενη κατά 359 μοίρες, ενσωματωμένο καλώδιο και κλείδωμα χειρολαβής. Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής. δ) Διάμετρος λαβίδας 10mm με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, με μακρύ στυλεό 37cm, περιστρεφόμενη κατά 359 μοίρες, ενσωματωμένο καλώδιο και κλείδωμα χειρολαβής. Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής. ε) Λαβίδα σχήματος ψαλιδιού, 16.5cm και με ενσωματωμένο καλώδιο, για επεμβάσεις θυρεοειδούς. στ) Ηλεκτρόδιο μίας χρήσεως, με ενσωματωμένο καλώδιο, για χρήση με λαβίδα πολλαπλών χρήσεων. ζ) Διάμετρος λαβίδας 5mm με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, ενεργοποιούμενη από την χειρολαβή και δυνατότητα διαχωρισμού και αποκόλλησης ιστών. Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής και ενσωματωμένο μονοπολικό ηλεκτρόδιο. η) Με ενσωματωμένη κοπτική λάμα,

ενεργοποιούμενες από την χειρολαβή, κυρτούς σιαγώνες μήκους κοπής 34mm & μήκος στυλεού 18cm, και κλείδωμα χειρολαβής. Να διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής. θ) Λαβίδα σχήματος ψαλιδιού κατάλληλη για επεμβάσεις θυρεοειδή, με ενεργοποίηση από το χέρι, ενσωματωμένη κοπτική λάμα και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής. ι) Λαπαροσκοπική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων έως και 7 MM, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης, χειροδιακόπτη, κλείδωμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, με ευθείς σιαγώνες 19,5mm ατραυματικού άκρου, μήκους 37cm και διαμέτρου 5mm.

Την ίδια στιγμή, στον αμέσως προηγούμενο είδος με A/A 4 ζητούνται εργαλεία ίδιας τεχνολογίας και συγκεκριμένα «Διπολική λαβίδα αιμόστασης-διατομής αγγείων μέχρι 7mm. Να έχει διάμετρο 12mm και μήκος 22cm. Να διαθέτει κυρτό άκρο μήκους 40cm και ενσωματωμένη λάμα η οποία θα προωθείται από το χρήστη μόνο όταν έχει πατηθεί πλήρως το κουμπί ενεργοποίησης/απασφάλισης. Να διαθέτει ειδικό υλικό που λειτουργεί ως διακόπτης.»

Από τα παραπάνω διαπιστώνουμε ότι η περιγραφή των παραπάνω ειδών είναι η ίδια εκτός κάποιων ειδικών χαρακτηριστικών όπως «...2-4sec και κλείδωμα χειρολαβής, περιστρεφόμενη κατά 159 μοίρες, με κοντό στυλεό 20cm, διαθέτει ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής, μακρύ στυλεό 37cm, περιστρεφόμενη κατά 159 μοίρες, περιστρεφόμενη κατά 359 μοίρες, Λαβίδα σχήματος ψαλιδιού, 16.5cm, ξεχωριστή μηχανική σκανδάλη κοπής, ενσωματωμένη κοπτική λάμα, μήκους κοπής 34mm & μήκος στυλεού 18cm, κλείδωμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, με ευθείς σιαγώνες 19,5mm ατραυματικού άκρου, μήκους 37cm...» που υπάρχουν στο είδος με A/A 5 και το διαφοροποιούν, «φωτογραφίζοντας» συγκεκριμένο προμηθευτή με αποτέλεσμα την κατακύρωσή του χωρίς ανταγωνισμό, χωρίς τα χαρακτηριστικά αυτά να είναι κρίσιμα και απαραίτητα για την εκτέλεση των χειρουργικών πράξεων.

Για τους παραπάνω λόγους η εταιρεία μας προτείνει την συγχώνευση των ειδών με A/A 4 και A/A 5 σε ένα νέο A/A, όπου θα συμπεριλαμβάνονται τα προϊόντα των εταιρειών, που θα συμμετείχαν στους A/A του προηγούμενου διαγωνισμού με αποτέλεσμα την επίτευξη του μεγαλύτερου δυνατού ανταγωνισμού μεταξύ των εταιρειών και την κατακύρωση του διαγωνισμού στο συμμετέχοντα με την χαμηλότερη δυνατή τιμή και την μείωση του κόστους προμήθειας από πλευράς των νοσοκομείων.

Το νέο είδος η εταιρεία μας προτείνει να έχει την παρακάτω περιγραφή ώστε να συμπεριλαμβάνονται όλα τα προϊόντα και να δύναται κάθε εταιρεία να συμμετάσχει:

«Αιμοστατικές λαβίδες για το αυτοελεγχόμενο σύστημα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης αγγείων διατομής μέχρι 7mm, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης. Να διατίθενται στα παρακάτω μήκη και διαμέτρους: α) Διάμετρος λαβίδας 5mm και μήκος στυλεού 20 – 25cm, β) Διάμετρος λαβίδας 5mm και μήκος στυλεού 35-37cm, γ) Διάμετρος λαβίδας 10-12mm και μήκος στυλεού 20-22cm, δ) Διάμετρος 5-10mm και

μήκος στυλεού 35-37cm, ε) Διάμετρος λαβίδας 5-10mm και μήκος στυλεού 40-45cm, στ) Λαβίδα μήκους στυλεού 14-18cm, ζ) Λαβίδα σχήματος ψαλιδιού κατάλληλη για επεμβάσεις θυρεοειδή».

3. Στην ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ, Α/Α 38 ζητούνται «*Συρραπτικά κήλης για λαπαροσκοπικές επεμβάσεις με 20 απορροφήσιμα κλιπ σε σχήμα βίδας με πτερύγια στήριξης και οπτική επιβεβαίωση ορθής τοποθέτησης*». Τα συγκεκριμένα τεχνικά χαρακτηριστικά φωτογραφίζουν προϊόν μιας μόνο εταιρείας. Για το λόγο αυτό προτείνουμε η προδιαγραφή στο συγκεκριμένο Α/Α να τροποποιηθεί και να ζητούνται: «*Συρραπτικά κήλης για λαπαροσκοπικές επεμβάσεις με 20-25 απορροφήσιμα κλιπ σε σχήμα βίδας ή διπλής άγκυρας και οπτική επιβεβαίωση ορθής τοποθέτησης*».
4. Τα εργαλεία που ζητούνται από τη διακήρυξη είναι ιατροτεχνολογικά προϊόντα τελευταίας τεχνολογίας. Για αυτό το λόγο προτείνουμε οι εταιρείες, που θα συμμετέχουν στον διαγωνισμό να διαθέτουν εκπαιδευμένο προσωπικό από τον οίκο προέλευσης των προϊόντων, που αντιπροσωπεύουν και να κατατίθενται τα απαιτούμενα πιστοποιητικά εκπαίδευσης του οίκου.
5. Στον διαγωνισμό: «*ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ 1^{ης} ΥΠΕ ΜΕ ΑΡ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ 1/2013 του Γ.Ν.Α ΚΑΤ-ΕΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ*», στον επισυναπτόμενο πίνακα των ζητούμενων ειδών εμφανίζονται κάποιες ποσότητες συνολικά ανά είδος. Παρατηρήθηκε το γεγονός σε κάποιους Α/Α οι ποσότητες των ζητούμενων ειδών να ορισθούν αυθαίρετα και όχι σύμφωνα με τις ανάγκες κάποιων νοσοκομείων. Για λόγους μεγαλύτερης διαφάνειας, αλλά κυρίως για να καλύπτονται οι πραγματικές ανάγκες των νοσοκομείων, προτείνουμε να εμφανίζονται οι ποσότητες των ειδών όχι μόνο συνολικά αλλά και ανά νοσοκομείο, με την ανάλογη βεβαίως τροποποίηση των ποσοτήτων από την αρχική διακήρυξη, στηριζόμενοι στις ποσότητες που ζητήθηκαν από τα νοσοκομεία της περιφέρειας.
6. Αναφορικά με τα επαναφορτιζόμενα εργαλεία συρραφής-διατομής, ζητείται από τη διακήρυξη να έχουν νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση. Αυτό αποτελεί τεχνικό χαρακτηριστικό προϊόντων συγκεκριμένης εταιρείας, χωρίς ωστόσο να αποδεικνύεται το πλεονέκτημα αυτού του χαρακτηριστικού. Για αυτό το λόγο, προτείνουμε ο όρος να τροποποιηθεί σε «*..επαναφορτιζόμενα εργαλεία συρραφής-διατομής με νέα ή μη κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση*».