

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 18/04/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 3

Σχόλια

Όνομα

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Email

ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ sales.thes@mavrogenis.com

ΑΕ

Άρθρο

Α/Α: 8

& 9

Ημ/νία

03/05/2018

Στον Α/Α 8 & 9 ζητούνται: «ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ, ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΗ ΜΕ GEL, ΜΕ ΕΓΓΡΑΦΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ, ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ VALLEYLAB». Όλες οι σύγχρονες γειώσεις υποστηρίζουν την τεχνολογία adaptive REM που δίνει ένα μεγαλύτερο ποσοστό ασφαλείας κατά +40% από την αρχική μέτρηση της αντίστασης, με αποτέλεσμα αν χρειάζεται σε κάποιον ασθενή και δεύτερη πλάκα γείωσης να διακόψει την παροχή προειδοποιώντας τον εκάστοτε χειρουργό και επιπλέον σε περίπτωση αποκόλλησης διακόπτεται αυτόματα η παροχή ρεύματος για την αποφυγή εγκαύματος. Επίσης, θα πρέπει να διαθέτουν ακρυλικό υπόστρωμα κόλλας περιμετρικά, για αποφυγή εισόδου υγρών, ώστε να διατηρείται το δέρμα του ασθενούς σε φυσική θερμοκρασία και να μην δημιουργείται έγκαυμα. Σημαντικό είναι να είναι ελεύθερες από latex-pvc, για να μην υπάρχει αλλεργική αντίδραση σε ασθενείς με σχετική ευαισθησία. Τέλος, για λόγους οικονομίας και περιβαλλοντικής ευθύνης, προτείνουμε να ζητούνται σε έναν τουλάχιστον εκ των δύο Α/Α, γειώσεις χωρίς ενσωματωμένο καλώδιο και να προσφέρεται από τον εκάστοτε προμηθευτή 1 καλώδιο πολλαπλών χρήσεων για κάθε 800 γειώσεις. Για όλους τους παραπάνω λόγους προτείνουμε οι τεχνικές προδιαγραφές να διαμορφωθούν ως εξής: Α/Α 8: «Πλάκες γείωσης διπλής

[Αναζήτηση](#)
[Διαβουλεύσ](#)
[εων](#)

αγώγιμης επιφάνειας, χωρίς καλώδιο, που να υποστηρίζουν την τεχνολογία adaptive REM, επικαλυμμένες με ειδικό τζέλ, υπόστρωμα πολυμερούς γέλης νερού που διατηρούν την υγρασία του δέρματος και δεν αφήνουν σημάδι στον ασθενή. Με ακρυλικό υπόστρωμα κόλλας περιμετρικά, για αποφυγή εισόδου υγρών, ελεύθερες από Latex - PVC. Με έγγραφη πιστοποίηση μη εγκαύματος. Να δίδεται δωρεάν ένα καλώδιο γειώσεων για κάθε 800 γειώσεις». Α/Α 9: «Πλάκες γείωσης διπλής αγώγιμης επιφάνειας, με ενσωματωμένο καλώδιο μήκους τουλάχιστον 2,7 μέτρων, που να υποστηρίζουν την τεχνολογία adaptive REM, επικαλυμμένες με ειδικό τζέλ, υπόστρωμα πολυμερούς γέλης νερού που διατηρούν την υγρασία του δέρματος και δεν αφήνουν σημάδι στον ασθενή. Με ακρυλικό υπόστρωμα κόλλας περιμετρικά, για αποφυγή εισόδου υγρών, ελεύθερες από Latex - PVC. Με έγγραφη πιστοποίηση μη εγκαύματος». Με εκτίμηση, ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ ΈΔΡΑ: ΓΚΙΩΝΑΣ 1Α, 14451, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΘΗΝΑ ΥΠΟΚ. Β. ΕΛΛΑΔΟΣ, 14ο χλμ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ - ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ, ΘΕΡΜΗ ΤΗΛ. 2310-474299 ΦΑΞ: 2310-472155

Όνομα		Άρθρο
Μ.Σ.		ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣ
ΙΑΚΩΒΙΑ	Email	Η
ΗΣ	TENDERS@MSJACOVID	Ημ/νία
ΕΛΛΑΣ	ES.COM	«ΑΥΤΟΚΟΛΛ 03/05/20
Α.Ε.		ΗΤΑ 18
		ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚ
		Α ΠΕΔΙΑ»

Η εταιρεία μας, Μ.Σ. ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε., η οποία εδώ και 30 χρόνια δραστηριοποιείται στον χώρο της υγείας και συγκεκριμένα στην εισαγωγή, προώθηση, διανομή και υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων στην Ελλάδα, παρέλαβε την πρόσκληση για συλλογή τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια "Αυτοκόλλητων Χειρουργικών Πεδίων" καθώςσον ενδιαφέρεται πραγματικά να συμμετάσχει στον εν λόγω Διαγωνισμό. Σκοπός της διαβούλευσης (σύμφωνα και με το ΠΔ118 αρθρ 3 παρ. 2) είναι να καθοριστούν οι τεχνικές προδιαγραφές, που θα ορίζουν τα ελάχιστα επίπεδα ποιότητας ή απόδοσης, τα επίπεδα ασφάλειας, τις διαστάσεις καθώς και τις λοιπές απαιτήσεις που ισχύουν για το υλικό ή το προϊόν όσον αφορά την ποιότητα και την ορολογία. Τα ελάχιστα αυτά αναγκαία χαρακτηριστικά του υλικού που απαιτούνται προκειμένου αυτό να ανταποκρίνεται στη χρήση, για την οποία προορίζεται από τον φορέα, πρέπει εμπράκτως να αποδεικνύονται από κλινικές μελέτες. Προτείνουμε λοιπόν, να καθοριστούν πρώτα οι τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με τις ανάγκες σας, να γίνει έρευνα αγοράς, συλλογή

συγκριτικών στοιχείων και αντιστοίχιση με το Παρατηρητήριο Τιμών όπου αυτό είναι εφικτό και έπειτα να εκτιμήσετε τον απαιτούμενο προϋπολογισμό για τον διαγωνισμό. Πιο συγκεκριμένα, έχουμε να σας παραθέσουμε την εξής πρόταση: Για τους κωδικούς με α/α 1, 2, 3 και 4: Είναι γεγονός ότι το δέρμα του ασθενούς δεν είναι δυνατόν να αποστειρωθεί. Κάθε άνθρωπος φέρει σε αυτό διαφορετικό "μικροβιακό" φορτίο. Μετά την αντισηψία του δέρματος είναι αδύνατο να διαπιστωθεί πόσα βακτηρίδια παραμένουν σε αυτό και σε πόσο ακριβώς χρόνο θα έχουμε πλήρη μικροβιακό επαναποικισμό του δέρματος. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο θα πρέπει τα τεμνόμενα οθόνια που χρησιμοποιούμε, να φέρουν αντιμικροβιακή ιωδοφόρο ουσία προκειμένου με την απελευθέρωσή της από το τεμνόμενο χειρουργικό οθόνιο, να καθυστερεί τον μικροβιακό επαναποικισμό του δέρματος γύρω από την χειρουργική τομή και να μειώνει στο ελάχιστο τον κίνδυνο βακτηριακής λοίμωξης του χειρουργικού τραύματος. Οι λοιμώξεις του χειρουργικού τραύματος μπορούν να αποβούν ιδιαίτερα δαπανηρές, διότι εκτός του ορατού κινδύνου για την υγεία του ασθενούς, μελέτες αναφέρουν ότι, μία λοίμωξη του χειρουργικού πεδίου οδηγεί, κατά μέσο όρο, σε έντεκα επιπρόσθετες μετεγχειρητικές ημέρες νοσηλείας, αυξάνοντας έτσι το κόστος ανά ασθενή. Συνεπώς προτείνουμε ως γενική τεχνική προδιαγραφή για τους α/α 1, 2, 3 και 4τα τεμνόμενα οθόνια να φέρουν ιωδοφόρο αντιμικροβιακή ουσία, η αντιμικροβιακή δράση του οθονίου να υποστηρίζεται από κλινικές μελέτες καθώς και τα προϊόντα αυτά εφόσον αποτελούν συνδιασμό ιατροτεχνολογικού προϊόντος και φαρμακευτικής ουσίας πρέπει να φέρουν σήμανση CE Class III. Κατόπιν πάντων των ανωτέρω, προτείνουμε να συμπεριληφθούν στις τεχνικές προδιαγραφές σας, όπως αναλυτικά αναφέρουμε/προτείνουμε ανωτέρω ή άλλως σύμφωνα με την κρίση σας, κατόπιν των παρατηρήσεων μας και ακολούθως διεξάγετε έρευνα αγοράς για την προϋπολογισθείσα δαπάνη, προκειμένου να διαφυλάξετε τα συμφέροντα του Νοσηλευτικού σας Ιδρύματος και να δημιουργήσετε αντικειμενικές συνθήκες ανταγωνισμού για όλους τους συμμετέχοντες στον επικείμενο διαγωνισμό για την προμήθεια "Αυτοκόλλητων Χειρουργικών Πεδίων" με σκοπό την επιλογή των τεχνικά αρτιότερων αλλά και συμφερότερων οικονομικά υλικών προς την εξυπηρέτηση του δημοσίου συμφέροντος και του συμφέροντος των πολιτών/ασθενών. Είμαστε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση/επεξήγηση. Με εκτίμηση Για την εταιρεία Μ.Σ. Ιακωβίδης Ελλάς Α.Ε.

Όνομα

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Email

Άρθρο Ημ/νία

ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ sales.thes@mavrogenis.com A/A.5 02/05/2018

ΑΕ

Στον Α/Α 5 ζητούνται: «Οφθαλμολογικά χειρουργικά πεδία περίπου 100X100 – 120CM με σακούλα περισυλλογής υγρών και με διαφανές οθώνιο χωρίς οπή» Υπάρχουν πλέον πιο εξελιγμένα υλικά στο κομμάτι των οφθαλμολογικών χειρουργικών πεδίων, τα οποία προστατεύουν καλύτερα την περιοχή του ματιού κατά τη διάρκεια της επέμβασης. Επίσης, είναι πολύ σημαντικό να ορίζεται από τι υλικό είναι κατασκευασμένο το πεδίο για την καλύτερη ασφάλεια του χειρουργείου. Για τους παραπάνω λόγους προτείνουμε η τεχνική προδιαγραφή να διαμορφωθεί ως εξής:

«Οφθαλμολογικό χειρουργικό πεδίο διαστάσεων 100X120cm +/- 10% από αεροδιαπερατό, υγροαπωθητικό υλικό, με ένα σάκο συλλογής υγρών και επιπλέον απορροφητική ταινία για την αποφυγή συγκέντρωσης υγρών στον οφθαλμικό κόγχο, με ενσωματωμένη αυτοκόλλητη, άκοπη, διάφανη παραλληλόγραμμη περιοχή χάραξης οπής διαστάσεων 9,00X11,50mm». Με εκτίμηση, ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΕ ΈΔΡΑ: ΓΚΙΩΝΑΣ 1Α, 14451, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΘΗΝΑ ΥΠΟΚ. Β. ΕΛΛΑΔΟΣ, 14ο χλμ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ - ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ, ΘΕΡΜΗ ΤΗΛ. 2310-474299 ΦΑΞ: 2310-472155
