

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 21/03/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 2

Σχόλια

Όνομα

RONTIS
HELLAS
ΑΕΒΕ

Email

infohellas@rontis.com

Άρθρο Ημ/νία

04/04/2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΤΜΗΜΑ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΘΕΜΑ : «ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΕΣ
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
ΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΑΣΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ
ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ» Αθήνα
04/04/2018 Αξιότιμοι Κύριοι, Με τη παρούσα και σε
συνέχεια της ανωτέρω δημοσίευσης, η οποία αφορά την
πρόσκληση για διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών
για φορητές συσκευές συγκόλλησης πλαστικών
σωληνίσκων ασκών για τις ανάγκες του Κέντρου
αίματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, θα θέλαμε να σας
ενημερώσουμε, ότι παραθέτουμε στην παρούσα
επιστολή, τις παρατηρήσεις μας επι των τεχνικών
προδιαγραφών για τα υπό προμήθεια είδη: • Στην
προδιαγραφή με α/α 4 ζητείται: «Να διαθέτουν CE &
UL». Για την κυκλοφορία των συσκευών στην
Ευρωπαϊκή Ένωση η σήμανση που απαιτείται είναι η
σήμανση CE. Η σήμανση UL απαιτείται σε άλλες χώρες
(κυρίως Αμερική) και δεν είναι υποχρεωτική για την
Ευρωπαϊκή Ένωση. Συνεπώς για λόγους ευρύτερου
ανταγωνισμού προτείνουμε όπως η συγκεκριμένη
προδιαγραφή αλλάξει ως εξής: «Να διαθέτουν CE» •
Στην προδιαγραφή με α/α 5 ζητείται: «να λειτουργούν
με ηλεκτρικό ρεύμα 190-230 V AC, 50 Hz και με
επαναφορτιζόμενη μπαταρία». Η συγκεκριμένη
προδιαγραφή, όπως είναι διατυπωμένη, περιγράφει ένα

[Αναζήτηση](#)
[Διαβουλεύσεων](#)

σύστημα που να μπορεί να λειτουργεί εκ περιτροπής με μπαταρία ή με ρεύμα. Οι φορητοί συγκολλητές για την κύρια λειτουργία τους (τη συγκόλληση σωληνίσκων) χρησιμοποιούν μπαταρία, για τη φόρτιση της οποίας, χρειάζεται ρεύμα. Συνεπώς θεωρούμε ότι η ανωτέρω προδιαγραφή πρέπει να τροποποιηθεί ως εξής: «να λειτουργούν με επαναφορτιζόμενη μπαταρία, η φόρτιση της οποία να γίνεται με ηλεκτρικό ρεύμα 190-230 V AC, 50 Hz» • Στην προδιαγραφή με α/α 7 ζητείται: «να αναφερθεί σαφώς από την από την προσφέρουσα εταιρεία τι ακριβώς περιλαμβάνει η προσφορά και αν η συσκευή διαθέτει επιπλέον του σταθερού πεδίου και χειροκίνητη πένσα. Εάν ναι, να διευκρινιστεί από την εταιρεία αν στην προσφορά περιλαμβάνεται και η πένσα» Στην συγκεκριμένη προδιαγραφή περιγράφεται μια συσκευή με σταθερό πεδίο και δυνατότητα προσαρμογής φορητής πένσας συγκόλλησης και όχι φορητή συσκευή όπως αναφέρεται από την περιγραφή των υπό προμήθεια ειδών. Θεωρούμε ότι η συγκεκριμένη απαίτηση είναι εκ παραδρομής και πρέπει να απαληφθεί. • στην προδιαγραφή με α/α 10 ζητείται: «να είναι ανεμπόδιστη η λειτουργία τους σε φάσμα θερμοκρασίας χώρου 0ο C έως 50ο C και υγρασίας 10 έως 90%» Τα αναφερόμενα όρια για τη λειτουργία των συσκευών προσδιορίζουν εξαιρετικά ακραίες συνθήκες. Ακόμα και αν στο χώρο τον οποίο θα βρίσκονται οι συσκευές επιτευχθούν τέτοιες συνθήκες θερμοκρασίας δεν θα είναι δυνατόν να εργάζεται το προσωπικό. Συνεπώς για λόγους ευρύτερου ανταγωνισμού προτείνουμε όπως η συγκεκριμένη προδιαγραφή αλλάξει ως εξής: «να είναι ανεμπόδιστη η λειτουργία τους σε φάσμα θερμοκρασίας χώρου 15ο C έως 35ο C και υγρασίας 10 έως 90%»

Όνομα
SARSTEDT
Μ.ΕΠΕ

Email
info.gr@sarstedt.com

Άρθρο Ημ/νία
10/04/2018

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΦΟΡΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΙΣΚΩΝ ΑΣΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ
ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ Π.Γ.Ν.Θ.

ΑΧΕΠΑ Στο νούμερο 4 που ζητείται “να διαθέτουν οι συσκευές CE και UL”, προτείνουμε να διαθέτουν CE ή UL. Για συσκευές που θα πωληθούν στην Ελλάδα, δηλαδή εντός ΕΕ, εφαρμόζεται η πιστοποίηση CE. Η πιστοποίηση UL συνήθως απαιτείται για συσκευές που

θα πωληθούν-χρησιμοποιηθούν στην Αμερική. Ως εκ τούτου υποχρέωση του κατασκευαστή υπάρχει μόνο για την πιστοποίηση CE. Στο νούμερο 10 που ζητείται “να είναι ανεμπόδιστη η λειτουργία τους σε φάσμα θερμοκρασίας χώρου 0 έως 50 βαθμούς Κελσίου και υγρασίας 10 έως 90%”, προτείνουμε τα συγκεκριμένα νούμερα να είναι κατά προσέγγιση, εφόσον πρόκειται για ακραίες θερμοκρασίες που σε καμία περίπτωση δεν πρόκειται να τύχει να λειτουργήσουν οι συγκεκριμένες συσκευές. Στο νούμερο 20 που ζητείται “να μην υπάρχει εξωτερικό καλώδιο RF”, προτείνουμε να αφαιρεθεί η συγκεκριμένη προδιαγραφή από τη λίστα ή να ισχύει μόνο για συσκευές που έχουν σταθερή κεφαλή συγκόλλησης. Σε περιπτώσεις ύπαρξης χειροκίνητης πένσας είναι αδύνατο να μην υπάρχει και καλώδιο RF. Εξωτερικό καλώδιο ενδεχομένως να μην υπάρχει μόνο σε συσκευές που διαθέτουν σταθερό πεδίο συγκόλλησης και όχι χειροκίνητη πένσα. Τέλος προτείνουμε η προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο να ανέβει στις 4000 Ευρώ με Φ.Π.Α. και όχι 3000 Ευρώ όπως έχει οριστεί. Με αυτό τον τρόπο θα μπορέσουν να λάβουν μέρος περισσότερες εταιρείες με μηχανήματα τα οποία, μπορεί μεν να έχουν υψηλότερη τελική τιμή, διαθέτουν όμως τέτοια χαρακτηριστικά (π.χ. ευκολία στη χρήση, ταχεία συγκόλληση, ποιοτική κατασκευή, μηδενική ανάγκη για ανταλλακτικά, μικρό βάρος, κ.τ.λ.) που τα κάνουν εν τέλει συμφερότερα για το νοσοκομείο. Με φιλικούς χαιρετισμούς / Best regards
Georgios Raptakis Mobile: +30 6970075734
