

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ  
ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ και ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ**

A/A	<u>Προδιαγραφή</u>	<u>Απάντηση</u> (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	<u>Παραπομπή Τεκμηρίωσης</u>
<b><u>A. ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΜΑΛΓΑΜΑΤΟΣ</u></b>			
A.1.	Το σύστημα διαχωριστή θα είναι καινούριο και αμεταχείριστο.		
A.2.	Η συσκευή θα πρέπει να είναι κατάλληλη για τη διαχείριση των στερεών οδοντιατρικών αποβλήτων αμαλγάματος.		
A.3.	Η συμμόρφωση του διαχωριστή αμαλγάματος θα πρέπει να βασίζεται σε σχετικά πρότυπα, όπως το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 11143:2008.		
A.4.	Θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EU Regulation 2017/852.		
A.5.	Θα εξασφαλίζει συλλογή ιζημάτων αμαλγάματος από το σύνολο του δικτύου νερού και αέρα του οδοντιατρικού μηχανήματος (πτυελοδοχείο, αποχέτευση κτλ.).		
A.6.	Το κόστος αναλωσίμων (αντικατάσταση κάδου συλλογής) θα πρέπει να είναι οικονομικό.		
A.7.	Θα διαθέτει φίλτρο – βαλβίδα στο πτυελοδοχείο για την συλλογή του αμαλγάματος.		
A.8.	Θα υπάρχει σήμα της πλήρωσης από 90 έως 95% του δοχείου στερεών αποβλήτων αμαλγάματος.		
A.9.	Η συσκευή δεν θα μπορεί να λειτουργεί όταν η πλήρωση του αμαλγάματος φτάσει το 100%.		
A.10.	Θα διαθέτει πιστοποίηση CE.		
A.11.	Θα παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δυο (2) ετών και δέκα (10) ετών παροχής ανταλλακτικών.		
A.12.	Θα συνοδεύεται από οδηγίες και εγχειρίδια χρήσης στην Αγγλική ή		

	Ελληνική γλώσσα.		
A/A	Προδιαγραφή	Απάντηση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Παραπομπή Τεκμηρίωσης
<b><u>B. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ</u></b>			
<b>B.1.</b>	Το σύστημα της χειρουργικής αναρρόφησης θα είναι καινούριο και αμεταχείριστο.		
<b>B.2.</b>	Θα διαθέτει σύστημα φυγόκεντρου διαχωριστή λυμάτων, με αισθητήρα αναγνώρισης της στάθμης των λυμάτων.		
<b>B.3.</b>	Θα διαθέτει σιελαντλία που θα συνδέεται με το μοτέρ αναρρόφησης και θα παραδοθεί με δύο (2) ρύνχη (ένα πιο χοντρό και ένα λεπτό) και δύο (2) σωληνώσεις αναρρόφησης.		
<b>B.4.</b>	Η μέγιστη ροή σύμφωνα με το ISO 11143 θα είναι 5.5l/min.		
<b>B.5.</b>	Θα έχει χαμηλά επίπεδα θορύβου λειτουργίας (Sound pressure), λιγότερο από 62 dB.		
<b>B.6.</b>	Θα τροφοδοτείται με τάση δικτύου 230V/50Hz.		
<b>B.7.</b>	Θα συνοδεύεται από ηχομονωτικό ερμάριο και σιγαστήρα.		
<b>B.8.</b>	Θα παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δυο (2) ετών και δέκα (10) ετών παροχής ανταλλακτικών.		
<b>B.9.</b>	Θα συνοδεύεται από οδηγίες και εγχειρίδια χρήσης στην Αγγλική ή Ελληνική γλώσσα.		
<b>B.10.</b>	Το σύστημα της χειρουργικής αναρρόφησης και το σύστημα συλλογής αμαλγάματος θα είναι της ίδιας κατασκευάστριας εταιρείας για να είναι απόλυτα συμβατά.		

<b><u>Γενικά.</u></b>		
<b>A/A</b>	<b><u>Προδιαγραφή</u></b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>
<b>1</b>	Το κόστος εγκατάστασης (εργασία - υλικά) θα βαρύνει τον προμηθευτή, το σύστημα θα παραδοθεί σε πλήρη λειτουργία.	
<b>2</b>	Θα γίνει επίδειξη μετά το πέρας της τοποθέτησης.	
<b>3</b>	Οι ενδιαφερόμενοι πριν υποβάλλουν την προσφορά τους έχουν υποχρέωση να επισκεφτούν το χώρο στον οποίο θα γίνουν οι εργασίες ώστε να διαμορφώσουν πλήρη εικόνα των εργασιών και του χρονοδιαγράμματος ολοκλήρωσης τους.	
<b>4</b>	Οι συμμετέχοντες, οφείλουν να συμπληρώσουν το φύλλο συμμόρφωσης, το οποίο τους διανέμεται για το προσφερόμενο μηχάνημα. Επίσης, θα υπάρχει παραπομπή στην συγκεκριμένη σελίδα και παράγραφο των επισήμων φυλλαδίων ή αντιγράφων. Δεκτές γίνονται βεβαιώσεις του κατασκευαστικού οίκου για ό,τι δεν αναγράφεται στα ξενόγλωσσα φυλλάδια. <b>Η μη συμμόρφωση των παραπάνω ή τυχόν ασάφεια, αποτελεί λόγο αποκλεισμού.</b>	