



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»

ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Τηλ: 213 2079100

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ: Κυριακού Χρ.

Τηλ: 213 2079322-9764

Φαξ: 210 4516237

Email: diavouleusi\_metaxa@yahoo.com

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 18499-17/9/2019

**ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)**

[diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Δυο Κλιβάνων Αποστείρωσης (CPV: 33152000-0)»

**ΣΧΕΤ.:** Α. Η υπ' αρ. 8799/7-5-19 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Δυο Κλιβάνων Αποστείρωσης (ΑΔΑ: 6ΕΝΚ4690ΩΖ-ΦΛ9).

Β. Το υπ.αρ.πρωτ.17297-2/9/2019 πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της ανωτέρω επιτροπής

Το Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την προμήθεια **Δυο Κλιβάνων Αποστείρωσης (CPV: 33152000-0)** συνολικού εγκεκριμένου προϋπολογισμού 220.000€ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%), καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρξει ανατημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: [www.metaxa-hospital .gr](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στο ΕΣΗΔΗΣ και
- στη Διαύγεια

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Ειδικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» ([www.metaxa-hospital.gr](http://www.metaxa-hospital.gr)) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΣΙΜΩΤΑ

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

-Το β σχετ.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΤΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΜΕ 1 ΘΥΡΑ**  
**ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 8 STU & ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

- 1.** Ο κλίβανος να είναι σύγχρονης τεχνολογίας για υγρή αποστείρωση χειρουργικών εργαλείων, επιδεσμικού υλικού, ιματισμού, ελαστικών, σε θερμοκρασίες 134 °C και 121 °C . Η παροχή ατμού θα δίνεται από ενσωματωμένη ατμογεννήτρια.
- 2.** Να είναι οριζόντιας φόρτωσης με μία πόρτα αυτόματης λειτουργίας. Η χωρητικότητα του θαλάμου να είναι 550 λίτρα κατ'ελάχιστον, για 8 STU. Ο κλίβανος να έχει ενδεικτικές εξωτερικές διαστάσεις 1200mmx 1600mmx 1850mm (ΠxBxY) κατ'ελάχιστον.
- 3.** Ο θάλαμος του κλιβάνου να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L, να στηρίζεται σε ανοξείδωτο σκελετό. Ενδεικτικές διαστάσεις θαλάμου: 660 x 660 x 1280mm (ΠxYxB) κατ'ελάχιστον.
- 4.** Να διαθέτει προθάλαμο (jacket) από ανοξείδωτο χάλυβα ίδιας ποιότητας AISI 316L πάχους 5mm κατ'ελάχιστον
- 5.** Η πόρτα να είναι κατακόρυφα ολισθαίνουσα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L ικανού πάχους (να αναφερθεί ώστε να αξιολογηθεί). Να διαθέτει συστήματα ασφαλείας (να περιγραφούν) για το χρήστη και την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος . Να λειτουργεί αυτόματα πνευματικά προκειμένου να είναι δυνατό το άνοιγμά της με απλό και άμεσο τρόπο, χωρίς την χρήση εργαλείων, χωρίς να απαιτείται ηλεκτρική ενέργεια, όταν αυτό απαιτείται (π.χ. στην περίπτωση σφάλματος όταν πρέπει να απεγκλωβιστούν τα υλικά από τον θάλαμο, στην περίπτωση μακρόχρονης διακοπής ρεύματος, κλπ), να είναι μονωμένη.
- 6.** Όλες οι σωληνώσεις του κλιβάνου θα είναι επί ποινη αποκλεισμού από ανοξείδωτο χάλυβα και μονωμένες
- 7.** Ο κλίβανος και ο θάλαμος να διαθέτουν στρώμα θερμομόνωσης με κατάλληλο υλικό (να αναφερθεί) για εξοικονόμηση θερμικής ενέργειας και διατήρηση της θερμοκρασία στην εξωτερική επιφάνειά του χαμηλά.
- 8.** Το σύστημα κενού να αποτελείται από ηλεκτροκίνητη αντλία κενού υγρού δακτυλίου. Να υπάρχει αποτελεσματικό σύστημα ψύξης πριν την αντλία κενού (ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ συμπυκνωτής – ψυγείο). Η αντλία να εδράζεται σε αντικραδασμική βάση
- 9.** Να διαθέτει σύστημα ανακυκλοφορίας νερού για οικονομία κατανάλωσης νερού, αποτελούμενο από επιπλέον δεξαμενή ανακυκλοφορίας στην οποία θα καταλήγει η αποχέτευση της αντλίας κενού και από την οποία τροφοδοτείται με νερό η αντλία κενού (να κατατεθεί το σχέδιο του κυκλώματος).
- 10.** Να διαθέτει σύστημα ψύξης της αποχέτευσης του κλιβάνου, αποτελούμενο από επιπλέον ανοξείδωτη δεξαμενή στην οποία καταλήγουν όλες οι απορροές του κλιβάνου, εκεί ψύχονται και κατόπιν οδηγούνται στην αποχέτευση του νοσοκομείου (να κατατεθεί το σχέδιο του κυκλώματος). Η θερμοκρασία πριν την αποχέτευση του νοσοκομείου, επί της δεξαμενής, να είναι κάτω από 60°C και να είναι δυνατή η ρύθμισή της.
- 11.** Τα προγράμματα του κλιβάνου θα εκτελούνται αυτόματα μέσω ενσωματωμένου μικροϋπολογιστή. Θα πρέπει να ειδοποιεί τον χειριστή τόσο οπτικά όσο και ηχητικά για τις δυσλειτουργίες του προγράμματος.
- 12.** Το σύστημα ελέγχου του κλιβάνου να διαθέτει αυτοδιάγνωση βλαβών και έγχρωμη οθόνη αφής. Το μενού χειρισμού επί της οθόνης να είναι στην Ελληνική γλώσσα. Να εμφανίζει επί της οθόνης τις προγραμματισμένες συνθήκες λειτουργίας και τις ισχύουσες συνθήκες λειτουργίας του κλιβάνου.
- 13.** Ο κλίβανος μέσω του μικροεπεξεργαστή να διαθέτει προεγκατεστημένα και πιστοποιημένα από το εργοστάσιο κατασκευής έξι προγράμματα:
  - I. Αποστείρωση εργαλείων στους 134°C.
  - II. Αποστείρωση ιματισμού στους 134°C.
  - III. Αποστείρωση θερμοευαίσθητων υλικών, ελαστικών στους 121°C.
  - IV. Πρόγραμμα FLASH στους 134°C.
  - V. Τεστ BOWIE / DICK.
  - VI. Τεστ στεγανότητας θαλάμου (Leaktest).
- 14.** Να διαθέτει σύστημα συναγερμού σε περίπτωση βλάβης. Τα σφάλματα ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ να κατηγοριοποιούνται ανάλογα με την σημασία τους σε διαφορετικά επίπεδα: τα μη κρίσιμα σφάλματα δεν πρέπει να διακόπτουν / ακυρώνουν το πρόγραμμα σε εξέλιξη, ώστε να αποφεύγονται οι άσκοπες ακυρώσεις κύκλων.
- 15.** Ο κλίβανος να διαθέτει καταγραφικό. Για την μακρόχρονη αποθήκευση αξιόπιστων καταγραφών - όπως επιβάλλεται σήμερα (documentation) -, ο κλίβανος θα διαθέτει εκτυπωτή A4 με τα εξής χαρακτηριστικά:

- θα λειτουργεί με απλό, μη θερμικό χαρτί και μελανοταινία προκειμένου οι εκτυπώσεις να διατηρούνται για τουλάχιστον 11 χρόνια (όπως απαιτεί το πρότυπο EN285)
  - η εκτύπωση θα πρέπει να γίνεται επιτόπου και βήμα – βήμα κατά την εκτέλεση του προγράμματος (δηλαδή σε πραγματικό χρόνο, “real time”) και όχι κάποια άλλη στιγμή ή μετά το τέλος του προγράμματος ώστε αφενός η καταγραφή να είναι άμεσα προσβάσιμη στους χειριστές καθώς «τρέχει» το πρόγραμμα και αφετέρου να μην είναι δυνατή η παρέμβαση από το λογισμικό του κλιβάνου.
- 16.** Ο κλιβάνος να διαθέτει ενσωματωμένη ηλεκτρική ατμογεννήτρια από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L. Η ατμογεννήτρια να διαθέτει αυτόματη περιοδική εκτόνωση των αλάτων από τον πυθμένα της (στρατσόνα). Ο κλιβάνος να έχει όσο το δυνατόν μικρότερη κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος και να είναι τριφασικής παροχής. Οι υποψήφιοι προμηθευτές, θα πρέπει να λάβουν γνώση της υπάρχουσας διατιθέμενης ισχύος από τον τοπικό ηλεκτρικό πίνακα. Στην περίπτωση που αυτή δεν επαρκεί, ο προμηθευτής με δικά του έξοδα θα μεριμνήσει για τις απαιτούμενες μετατροπές.
- 17.** Να διαθέτει ο προσφερόμενος κλιβάνος σύστημα αυτόματης έναυσης σε προγραμματισμένο από το χρήστη χρόνο και πραγματοποίησης με αυτόματο τρόπο (χωρίς εξωτερική παρέμβαση χρήστη) της δοκιμασίας ανίχνευσης διαρροών (Leak Test) ή διαπερατότητας ατμού (Bowie & Dick Test), ώστε ο κλιβάνος να είναι έτοιμος, προθερμασμένος κατά την έναρξη της βάρδιας, εξοικονομώντας έτσι τουλάχιστον μία ώρα.
- 18.** Να διαθέτει υποδοχές για σύνδεση ελεγκτών πίεσης και αισθητηρίων θερμοκρασίας για τις εργασίες επικύρωσης του κλιβάνου
- 19.** Να καλύπτει τους κανονισμούς ασφαλείας της ΕΕ και να διαθέτει CE Mark
- 20.** Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη τουλάχιστον και επάρκεια ανταλλακτικών για τουλάχιστον δέκα (10) έτη. Θα λαμβάνεται υπόψη η μεγαλύτερη εγγύηση πέρα των δύο ετών. Να υποβληθεί προσφορά όπου θα περιλαμβάνεται το κόστος 5ετούς πλήρους συντήρησης με ανταλλακτικά και αναλώσιμα του μηχανήματος μετά το τέλος της εγγύησης καλής λειτουργίας.
- 21.** Ο κάθε προμηθευτής υποχρεούται να επισκεφθεί το χώρο της κεντρικής αποστείρωσης του Νοσοκομείου με συνοδεία υπαλλήλων της Τεχνικής Υπηρεσίας προκειμένου να βεβαιώσει τις υπάρχουσες υποδομές και να περιγράψει αναλυτικά στην προσφορά του τις απαιτούμενες εργασίες για την εγκατάσταση των νέων κλιβάνων. Στην προσφορά του ο προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει τη Βεβαίωση που θα λάβει από την Τεχνική Υπηρεσία κατά την επίσκεψή του και σχέδιο εγκατάστασης με την κάτοψη των κλιβάνων στο ζητούμενο χώρο.
- 22.** Κάθε κλιβάνος θα συνοδεύεται από:
- ένα εσωτερικό τροχήλατο φόρτωσης δύο επιπέδων, χωρητικότητας 8 STU
  - ένα εξωτερικό τροχήλατο φόρτωσης
  - φορέα φόρτωσης (ραφιέρα)
  - οκτώ καλάθια φόρτωσης υλικών (STU) διαστάσεων 600x300x300 κατ'ελάχιστον.
- 23.** Οι κλιβάνοι θα συνοδεύονται επίσης από έναν χρονικό αποσκληρυντή αποτελούμενο από το δοχείο ρητίνης, δοχείο άλμης, την κεφαλή αυτόματης λειτουργίας και ότι άλλο απαιτείται για την λειτουργία του. Η παραγωγικότητα του προσφερόμενου αποσκληρυντή θα πρέπει να καλύπτει τις ανάγκες των δύο προσφερόμενων κλιβάνων και του ήδη υπάρχοντος. Οι παροχές απλού νερού των νέων κλιβάνων θα συνδεθούν **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ** σε αυτόν τον αποσκληρυντή. Ο προσφερόμενος αποσκληρυντής θα τροφοδοτήσει επίσης **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ** τον προσφερόμενο απιονιστή.
- 24.** Οι κλιβάνοι θα συνοδεύονται επίσης από σύστημα παραγωγής απιονισμένου νερού τύπου αντίστροφης όσμωσης. Το σύστημα παραγωγής απιονισμένου νερού θα συμπεριλαμβάνει:
- φίλτρο αιωρημάτων
  - φίλτρο ενεργού άνθρακα
  - μεμβράνη αντίστροφης όσμωσης
  - ένδειξη αγωγιμότητας
  - βαλβίδες, σωληνώσεις, κλπ
  - όλα τα απαραίτητα λοιπά εξαρτήματα
  - δεξαμενή αποθήκευσης του παραγόμενου απιονισμένου νερού χωρητικότητας τουλάχιστον 250 λίτρων
  - αντλία η οποία θα φέρει σύστημα αυτόματης πλήρωσης της γραμμής νερού, για την τροφοδοσία με απιονισμένο νερό των κλιβάνων.
- Ο απιονιστής θα έχει ελάχιστη παραγωγική ικανότητα 40 λίτρα/ώρα νερού ποιότητας κατ'ελάχιστον 15mS. Οι παροχές απιονισμένου νερού των νέων κλιβάνων θα συνδεθούν **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ** σε αυτό το σύστημα. Τα συστήματα παραγωγής ατμού των νέων κλιβάνων (ατμογεννήτρια) θα λειτουργούν **ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ** με απιονισμένο νερό.
- 25.** Ο κλιβάνος, να διαθέτει εργοστασιακό σύστημα ηλεκτρικής αδιάλειπτης λειτουργίας (UPS) του μικροεπεξεργαστή (PLC) και άλλων πιθανά κρίσιμων συστημάτων λειτουργίας του κλιβάνου, προκειμένου να μην ακυρώνονται οι κύκλοι από διαταραχές ή μικροδιακοπές της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.
- 26.** Οι κλιβάνοι να συνοδεύονται επίσης από ένα σύστημα εξωτερικής καταγραφής, ελέγχου και αρχειοθέτησης. Το σύστημα θα περιλαμβάνει ειδική κάρτα δικτύου – επικοινωνίας εντός του κάθε κλιβάνου η οποία θα μεταδίδει δεδομένα σε Η/Υ εκτός των κλιβάνων, πλησίον αυτών. Το εξωτερικό σύστημα θα αποτελείται από σύγχρονο πλήρη επιτραπέζιο Η/Υ με

επεξεργαστή 64 Bit Intel Core I5  $\geq 3,2$  GHz, κεντρική μνήμη τεχνολογίας DDR3 (1333 MHz) ή νεότερη, χωρητικότητας  $\geq 8$  GB, οθόνη  $\geq 22''$  και έγχρωμο εκτυπωτή. Ο Η/Υ θα διαθέτει εγκατεστημένο το απαραίτητο λογισμικό από τον οίκο κατασκευής (να αναφερθεί το είδος, η εμπορική ονομασία και οι δυνατότητες του λογισμικού που προσφέρεται). Το λογισμικό αυτό θα έχει την δυνατότητα να συλλέγει τα δεδομένα από τους κλιβάνους προς αρχειοθέτηση, έλεγχο, επεξεργασία, κλπ. Ο υποψήφιος προμηθευτής θα πρέπει να έχει εμπειρία στην εγκατάσταση και διαχείριση τέτοιων συστημάτων, έχοντας εγκαταστήσει κατά τα πέντε τελευταία έτη, τουλάχιστον δύο τέτοια συστήματα (να προσκομιστούν αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων).

**27.** Επιπλέον, ο κλιβάνος να διαθέτει σύστημα για έλεγχο εξ' αποστάσεως, μέσω internet.

**28.** Ο προμηθευτής υποχρεούται:

- 1.** Να αποσυνδέσει τους υπάρχοντες παλαιούς κλιβάνους από τα διάφορα δίκτυα, να τους αποξηλώσει και να τους μεταφέρει σε χώρο που θα του υποδειχθεί.
- 2.** Να αποκαταστήσει τον χώρο μετά την απομάκρυνση των παλαιών κλιβάνων (αφαίρεση παλαιών σωλήνων, αφαίρεση παλαιών ανοξείδωτων πλαισίων, καθαιρέσεις παλαιάς τοιχοποιίας, καθαρισμοί, βάνιμο τοίχων, αποκατάσταση δαπέδου, κλπ). Ο χώρος θα πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση, ήδη πριν την εγκατάσταση των νέων κλιβάνων.
- 3.** Να προετοιμάσει τον χώρο εγκατάστασης. Να εγκαταστήσει τις απαιτούμενες παροχές (ηλεκτρικές, υδραυλικές, κλπ) και συστήματα αποσκλήρυνου - απιονισμένου νερού. Όλη η προετοιμασία βαρύνει τον προμηθευτή.
- 4.** Εν συνεχεία θα φροντίσει για τη μεταφορά, εγκατάσταση και σύνδεση με όλα τα απαιτούμενα δίκτυα (παρέχοντας οποιοδήποτε υλικό απαιτηθεί) των νέων κλιβάνων στον προβλεπόμενο χώρο.
- 5.** Να συμπληρώσει τα κενά που θα προκύψουν περιμετρικά των κλιβάνων με ανοξείδωτες κατασκευές ίδιας υφής, χρώματος και όψεως με την εξωτερική επιφάνεια των κλιβάνων. Στην κατασκευή θα περιλαμβάνεται και θύρα διέλευσης στον Η/Μ χώρο των κλιβάνων.
- 6.** Να εγκαταστήσει φωτισμό στο χώρο του Η/Μ εξοπλισμού των κλιβάνων.
- 7.** Να εγκαταστήσει το σύστημα εξωτερικής καταγραφής, ελέγχου και αρχειοθέτησης.
- 8.** Να πραγματοποιήσει τις απαραίτητες δοκιμές και να παραδώσει σε πλήρη λειτουργία τους κλιβάνους. Όλα τα παραπάνω καθώς και όποιες οικοδομικές εργασίες προκύψουν θα πραγματοποιηθούν με επιβάρυνση και ευθύνη του προμηθευτή, επί ποινή αποκλεισμού.

**29.** Ο προμηθευτής θα καταθέσει υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνει ότι «όλα τα υποβληθέντα έγγραφα στον παρόντα διαγωνισμό, έχουν ελεγχθεί από τον προμηθευτή για την ορθότητα και ακρίβειά τους και φέρει πλήρη ευθύνη για την εγκυρότητα αυτών». Το νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα να διασταυρώσει (με κάθε πρόσφορο τρόπο) οποιαδήποτε πληροφορία παρέχεται από τους προμηθευτές.

**30.** Να προσφερθεί προς επιλογή στο μέλλον πλήρης σειρά παρελκομένων και επιπλέον διατάξεων. Θα πρέπει να παρέχεται τιμοκατάλογος ανταλλακτικών και αναλωσίμων για 5 έτη τουλάχιστον έτσι ώστε να εκτιμηθεί το κόστος λειτουργίας και συντήρησης του μηχανήματος.

**31.** Οι απαντήσεις εκ μέρους των συμμετεχόντων σε όλες τις προαναφερόμενες προδιαγραφές, θα πρέπει να είναι αναλυτικές και να αποτυπώνουν πλήρως και με λεπτομέρειες την συμμόρφωση ή όχι με τα ζητούμενα. Η προσφορά θα συνοδεύεται με επίσημο διαφημιστικό φυλλάδιο και φύλλο συμμόρφωσης με την σειρά που δίδονται οι προδιαγραφές και σημειωμένη αντίστοιχη παραπομπή στο επίσημο διαφημιστικό φυλλάδιο (brochure) του κατασκευαστή και όπου αυτό δεν είναι εφικτό σε πρωτότυπη δήλωση του κατασκευαστή.

**32.** Να επισυνάψει ο προσφέρων λίστα με Νοσοκομεία ή Κλινικές που έχει τοποθετηθεί το προσφερόμενο μηχάνημα για την επίσκεψη μελών της επιτροπής σε αυτά.

**33.** Ο κατασκευαστικός οίκος θα πρέπει να διαθέτει πιστοποίηση ISO κατά 9001:2008 και ISO κατά 13485:2003 ή ισοδύναμο. Ο προμηθευτής θα πρέπει να διαθέτει πιστοποίηση ISO κατά 9001:2008 και ISO κατά 13485:2003 ή ισοδύναμο και να πληροί τις απαιτήσεις της Υπουργικής Απόφασης ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./1348/2004.

**34.** Ο προμηθευτής θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικά ISO κατά 9001:2008 και ISO κατά 13485:2003 για εκτέλεση διαδικασίας επικύρωσης λειτουργίας κλιβάνων αποστείρωσης (VALIDATION κατά ΕΛΟΤ EN ISO 17665.)

**35.** Ο προμηθευτής υποχρεούται μετά την ολοκλήρωση των δοκιμών να εκπαιδεύσει το προσωπικό της αποστείρωσης στο χειρισμό του νέου κλιβάνου, διάρκεια εκπαίδευσης τρεις (3) ημέρες.

**36.** Όλοι οι ανωτέρω όροι είναι απαραίτητοι και η μη τήρησή τους συνεπάγεται απόρριψη της προσφοράς του υποψήφιου προμηθευτή. Να κατατεθεί σχετική υπεύθυνη δήλωση αποδοχής του συνόλου των όρων της διακήρυξης.