

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****7<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. ΚΡΗΤΗΣ****Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-Γ.Ν.-ΚΥ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ****«Διαλυνάκειο»****ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΝΠΔΔ Γ.Ν.ΛΑΣΙΘΙΟΥ Γ.Ν.-ΚΥ.ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ» ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 24/27-9-2017**

Στον Άγιο Νικόλαο σήμερα 27/9/2017 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10,30π.μ., ύστερα από την με αρ.πρωτ. 2474/25-9-2017 πρόσκληση της Προέδρου του, συνεδρίασε το Διοικητικό Συμβούλιο του ΝΠΔΔ με την επωνυμία Γενικό Νοσοκομείο Λασιθίου – Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο» .

Παρόντες στην συνεδρίαση είναι η Πρόεδρος κ.Σπινθούρη Μαρία Κοινή Διοικήτρια, ο Αντιπρόεδρος κ.Μιχελάκης Εμμανουήλ Αναπληρωτής Διοικητής της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Σητείας και τα τακτικά μέλη Αρακαδάκης Γεώργιος Αναπληρωτής Διοικητής της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Ιεράπετρας, Μουδατσάκης Νικόλαος Αιρετός Εκπρόσωπος Ιατρών, και Μανουσάκης Γεώργιος Αιρετός Εκπρόσωπος των λοιπών Εργαζομένων.

Στην συνεδρίαση παρίστανται ο κ.Παντιέρας Νικόλαος Αναπληρωτής Διοικητής του Γ.Ν. ΚΥ Νεαπόλεως “Διαλυνάκειο” η Γραμματέας του Δ/κού Σ/λίου κ. Κουμάκη Μαρία.

**ΑΠΟΦΑΣΗ 548**

**ΘΕΜΑ 13ο: Έγκριση τεχνικών προδιαγραφών προμήθειας κλιβάνου Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Σητείας.**

Το Δ/κό Σ/λιο αφού έλαβε υπόψη του:

1. Την με αρ.πρωτ.2494/27-9-2017 αναφορά της Οικονομικής Υπηρεσίας της Οργανικής Μονάδας Έδρας Αγίου Νικολάου με την οποία υποβάλλει προς έγκριση το τελικό σχέδιο των τεχνικών προδιαγραφών προμήθειας Κλιβάνου Εξοπλισμού Χειρουργείου της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Σητείας CPV33152000-0.
2. Το γεγονός ότι μετά την θέση του αρχικού σχεδίου σε δημόσια διαβούλευση από 25/7/2017 έως 28/8/2017 (κωδικός ΣΗΔΗΣ 17ΔΙΑΒ000001949) υποβλήθηκαν σχόλια τα οποία έτυχαν επεξεργασίας από την αρμόδια επιτροπή και κατόπιν τέθηκαν και πάλι σε δημόσια διαβούλευση από 12-18/9/2017 στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου και υποβλήθηκαν νέα σχόλια που και αυτά έτυχαν επεξεργασίας από την επιτροπή.
3. Την εισήγηση της Προέδρου σχετικά με το παραπάνω θέμα.

**Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι**

Εγκρίνει τις παρακάτω αναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές προμήθειας Κλιβάνου Εξοπλισμού Χειρουργείου της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Σητείας CPV33152000-0 σύμφωνα με όσα αναφέρθηκαν στο παραπάνω διαλαμβανόμενο σκεπτικό:

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ**

Ο κλιβανός αποστείρωσης να είναι καινούργιος, σύγχρονης τεχνολογίας(να αναφερθεί το έτος της πρώτης κατασκευής του μοντέλου του προσφερόμενου κλιβάνου ) , κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα που η ποιότητα του να αναφέρεται στην τεχνική περιγραφή και να περιλαμβάνει όλες τις συσκευές και τα εξαρτήματα που απαιτούνται.

Η χωρητικότητα του θαλάμου αποστείρωσης να είναι περίπου 300 lit και να δέχεται τουλάχιστον 4 (STU) αποστειρωτικές μονάδες. Να διαθέτει δύο πόρτες συρόμενες κατακόρυφα και διάταξη σταματήματος της πόρτας σε περίπτωση παρεμβολής ξένου αντικειμένου και διάταξη ασφαλείας που να μην επιτρέπει το άνοιγμα των θυρών όταν υπάρχει θετική πίεση εντός του θαλάμου αποστείρωσης του κλίβανου.

Θάλαμος και μανδύας θα πρέπει να είναι πιστοποιημένοι σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή σχετική οδηγία 97/23/EC. Θάλαμος και μανδύας να είναι κατασκευασμένοι από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής ποιότητας AISI 316 ή ανωτέρας ποιότητας. Περιμετρικά ο μανδύας να είναι θερμομονωμένος για εξοικονόμηση θερμικής ενέργειας.

Η αποστείρωση να γίνεται με ατμό που θα παράγεται σε ενσωματωμένη στον κλίβανο ανεμογεννήτρια, ικανής ισχύος, πάνω από τριάντα πέντε (35)KW. Η ατμογεννήτρια να είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χάλυβα και να διαθέτει αναγνωρισμένο πιστοποιητικό ασφαλείας. Ο κλίβανος να φέρει αναμονή με μειωτή πίεσης για μελλοντική σύνδεση του σε κεντρικό δίκτυο ατμού. Όλες οι ηλεκτρικές και πνευματικές βαλβίδες θα πρέπει να είναι υψηλής τεχνολογίας, κατάλληλες για λειτουργία σε υψηλές θερμοκρασίες ατμού. Το κύκλωμα σωληνώσεων του ατμού να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα. Ο κλίβανος να διαθέτει διατάξεις αυτοπροστασίας όπως π.χ. όταν δεν υπάρχει νερό στο δίκτυο (να αναφερθούν και περιγραφούν αναλυτικά).

Όλες οι κινήσεις και οι φάσεις λειτουργίας του κλιβάνου να ελέγχονται από ενσωματωμένο μικροϋπολογιστή. Ο κλίβανος να είναι εφοδιασμένος με σύστημα διάγνωσης βλαβών και να διαθέτει όλες τις διατάξεις που θα εξασφαλίζουν την ασφαλή λειτουργία του.

Το σύστημα κενού θα περιλαμβάνει αντλία κενού υγρού δακτυλίου με διάταξη εξοικονόμησης νερού. Ο κλίβανος να διαθέτει ενδεικτικά όργανα θερμοκρασιών και πιέσεων ατμού, νερού, πεπιεσμένου αέρα κ.λ.π. και να διαθέτει καταγραφικό πίεσης και θερμοκρασίας του θαλάμου αποστείρωσης στο οποίο θα καταγράφεται η πορεία του εκτελούμενου κύκλου αποστείρωσης και οθόνη στην οποία θα απεικονίζεται η φάση του κύκλου αποστείρωσης που εκτελεί ο κλίβανος.

Για την σύνδεση του με το δίκτυο ύδρευσης ο κλίβανος να φέρει αναμονή κρύου νερού που θα συνδεθεί ο συμπυκνωτής ατμού και το δοχείο τροφοδοσίας της αντλίας κενού. Να φέρει επίσης αναμονή απιονισμένου νερού για να συνδεθεί το σύστημα της ατμογεννήτριας του κλιβάνου.

Στην προσφορά θα συμπεριληφθεί σύστημα επεξεργασίας νερού (απιονιστής) κατάλληλο για την τροφοδοσία του κλιβάνου.

Ο συμπυκνωτής ατμού να είναι ικανός να μειώνει την θερμοκρασία των συμπυκνωμάτων ατμού σε χαμηλή θερμοκρασία (να αναφερθεί η θερμοκρασία) ώστε να μην δημιουργείται πρόβλημα στο δίκτυο αποχέτευσης του Νοσοκομείου. Να προσφερθεί προς επιλογή σύστημα ψύξης των συμπυκνωμάτων αποχέτευσης για ακόμα χαμηλότερη θερμοκρασία.

Ο κλίβανος να διαθέτει οπωσδήποτε τουλάχιστον τα βασικά προγράμματα αποστείρωσης ήτοι)  
α) πρόγραμμα Service για την άμεση απεικόνιση της κατάστασης του κλιβάνου σε περίπτωση συντήρησης ή βλάβης β) Υφασμάτων – Εργαλείων – Ελαστικών και λοιπών Ευαίσθητων Υλικών – ΤεστBOWIE/DICK(να αναφερθούν αναλυτικά τα προγράμματα αποστείρωσης που έχει την δυνατότητα να πραγματοποιήσει ο κλίβανος για αξιολόγηση και οι κενές θέσεις που διαθέτει για την δημιουργία επί πλέον προγραμμάτων).

Ο κλίβανος να είναι εφοδιασμένος με σύστημα διάγνωσης βλάβης, να καλύπτει τις διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας, να διαθέτει CE MARK και να διατίθεται από προμηθευτή που διαθέτει ISO σε ισχύ για εμπορία ιατροτεχνολογικών προϊόντων και ISO σε ισχύ για τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων. Επίσης να υπάρχει υποδομή σύνδεσης του κλιβάνου με θύρα τηλεσυντήρησης για απομακρυσμένη βοήθεια (διάγνωσης της κατάστασης του κλιβάνου) σε περίπτωση ανάγκης.

Οι ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές να αποδεικνύονται με παραπομπές σε αντίστοιχα τεχνικά φυλλάδια του κατασκευαστή.

Ο κλίβανος να συνοδεύεται από δύο (2) εξωτερικά τροχήλατα φορτοεκφόρτωσης (ένα για την πλευρά φόρτωσης κι ένα για την εκφόρτωση) και ένα εσωτερικό τροχήλατο φόρτωσης (όπου τοποθετούνται τα προς αποστείρωση υλικά). Θα παραδοθεί εγκατεστημένος σε πλήρη λειτουργία στην θέση που θα υποδείξει το Νοσοκομείο και θα συνοδεύεται από όλα τα όργανα και εξαρτήματα που απαιτούνται για την ομαλή λειτουργία του, καθώς επίσης και με όλα τεχνικά εγχειρίδια και τις οδηγίες χρήσης του μεταφρασμένα στην Ελληνική γλώσσα.

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:**

Ο κλίβανος να καλύπτεται από τεχνική υποστήριξη σε παροχή υπηρεσιών και ανταλλακτικών για δέκα ( 10 )έτη τουλάχιστον, και από εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον για δυο ( 2 ) έτη(να κατατεθεί σχετική βεβαίωση του εργοστασίου κατασκευής του κλίβανου επί ποινή απόρριψης).

Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια του κατασκευαστικού οίκου (prospectus, productdata, manual κλπ).

Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει πιστοποίηση κατά ISO 9001 και ISO 13485 για εμπορία, εγκατάσταση και τεχνική υποστήριξη.(Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)

Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001 και ISO 13485 και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποίηση CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)

Στην προσφορά να αναφερθούν αναλυτικά αντίστοιχα μηχανήματα (ήτοι κλίβανοι ατμού) που έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σε Ελληνικά Νοσοκομεία, κλινικές κλπ. (δημόσια ή /και ιδιωτικά), κατά τα τελευταία 3 χρόνια τουλάχιστον, με απαραίτητη αναφορά αν τα μηχανήματα αυτά συντηρούνται από έγκριτο και κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό της προμηθεύτριας εταιρείας.

Οι συμμετέχοντες πρέπει να έχουν, αποδεδειγμένες ικανότητες, με εξειδικευμένες γνώσεις και σημαντική εμπειρία και προς απόδειξη αυτών απαιτείται να κατατεθούν βεβαιώσεις καλής συνεργασίας ή πιστοποιητικά ή τουλάχιστον αντίγραφα συμβάσεων συντήρησης σε Δημόσιες Μονάδες Υγείας, επί ποινή αποκλεισμού.

Οι συμμετέχοντες οφείλουν να υποβάλλουν επί ποινή αποκλεισμού με την προσφορά τους βεβαίωση από την οποία θα προκύπτει ότι η προσφέρουσα εταιρεία είναι εξουσιοδοτημένη από τον κατασκευαστικό οίκο για την παροχή πλήρους τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης των μηχανημάτων και να καταθέσουν πιστοποιητικά εκπαίδευσης που να αποδεικνύουν την τεχνογνωσία και εμπειρία της υποψήφιας αναδόχου εταιρείας για την επισκευή και συντήρηση του προσφερόμενου εξοπλισμού (ήτοι κλίβανοι ατμού).

Οι συμμετέχοντες στο παρόντα Διαγωνισμό, υποχρεούνται να επισκεφθούν το χώρο εγκατάστασης (να κατατεθούν αποδεικτικά έγγραφα για την επίσκεψη) και να υποβάλλουν στην προσφορά τους κάτοψη με την διάταξη του μηχανήματος στον χώρο του Νοσοκομείου που έχει προβλεφθεί, με σκοπό την εξασφάλιση της ασφαλούς και αποτελεσματικής τοποθέτησης - σε περίπτωση κατακύρωσης - λόγω περιορισμού σε διαστάσεις του προβλεπόμενου χώρου λειτουργίας, εξασφαλίζοντας έτσι και την ορθότητα των προσφερομένων διαστάσεων στο μηχανήμα που θα προταθεί και την απρόσκοπτη πρόσβαση για ελέγχους / επισκευές.

Η εκπαίδευση του προσωπικού του Νοσοκομείου μας στη χρήση και τεχνική υποστήριξη του κλίβανου θα γίνει δωρεάν, στον χώρο του Νοσοκομείου για όσο χρονικό διάστημα απαιτηθεί.

**ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ**

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την βέλτιστη σχέση ποιότητας-τιμής.

Όπως στο άρθρο 86 παρ. 9, 10 και 11 του Ν. 4412/2016 για την επιλογή της προσφοράς με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αξιολογούνται μόνο οι προσφορές που είναι αποδεκτές, σύμφωνα με τους καθοριζόμενους στις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της διακήρυξης.

Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο (Α) της Τιμής της προσφοράς (συγκριτικής) προς την βαθμολογία της.

Συγκριτική Τιμή

Α= -----

Σταθμισμένη Βαθμολογία

Για τη διαμόρφωση της συγκριτικής τιμής θα ληφθεί υπόψη το άθροισμα :

α) της ισοδύναμης συγκριτικής τιμής προμήθειας, του κόστους – εγκατάστασης – παράδοσης του συστήματος σε πλήρη λειτουργία, όπως αναφέρεται στις τεχνικές προδιαγραφές και  
β) της συνολικής τιμής συντήρησης και λειτουργίας με ανταλλακτικά για οκτώ έτη μετά την λήξη της εγγύησης καλής λειτουργίας

Για την αξιολόγηση της προσφοράς ως πλέον συμφέρουσα και την τελική επιλογή του προμηθευτού, λαμβάνονται υπόψη κυρίως τα παρακάτω στοιχεία κατά ομάδες, με τους αντίστοιχους συντελεστές

βαρύτητας.

<b>ΟΜΑΔΑ Α</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΣΥΝΤΕΛ. ΒΑΡΥΤ. Δ/ΞΗΣ</b>
1. Συμφωνία προσφοράς με τις Τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης	100-120	30%
2. Ποιότητα και αποδοτικότητα του είδους σύμφωνα με της τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης	100-120	40%
3. Πρόσθετες δυνατότητες του είδους που δεν αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές και κριθούν ως πλεονέκτημα που εξυπηρετεί πρόσθετες ανάγκες του Νοσοκομείου	100-120	10%
<b>ΣΥΝΟΛΟ Α' ΟΜΑΔΑΣ</b>		<b>80%</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Β'</b>		
1. Εγγύηση καλής λειτουργίας	100-120	10%
2 Στοιχεία Τεχνικής υποστήριξης (παρεχόμενο Service από τον Προμηθευτή, ύπαρξη ανταλλακτικών)	100-120	5%
3. Χρόνος παράδοσης	100-120	2%
4. Επίδειξη λειτουργίας Εκπαίδευση προσωπικού	100-120	3%
<b>ΣΥΝΟΛΟ Β' ΟΜΑΔΑΣ</b>		<b>20%</b>
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>		<b>100</b>

Όλα τα επί μέρους στοιχεία των ομάδων βαθμολογούνται με βάση τους 100 βαθμούς.

Η βαθμολογία των επιμέρους στοιχείων των προσφορών είναι 100 για τις περιπτώσεις που καλύπτονται ακριβώς οι τεχνικές προδιαγραφές. Η βαθμολογία αυτή αυξάνεται μέχρι 120 για τις περιπτώσεις που υπερκαλύπτονται οι τεχνικές προδιαγραφές (αιτιολογημένα από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης).

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε στοιχείου των ομάδων, όπως αυτές αναφέρονται στον παραπάνω πίνακα, είναι το γινόμενο του επί μέρους συντελεστή βαρύτητας του στοιχείου επί τη βαθμολογία του και η συνολική βαθμολογία της κάθε προσφοράς είναι το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των στοιχείων και των δύο ομάδων.

Η τελική βαθμολογία με βάση τα παραπάνω κυμαίνεται από 100 έως 120 βαθμούς.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας του Α μεταξύ δύο προσφορών θα επιλεγεί η προσφορά εκείνη που έχει τη μεγαλύτερη σταθμισμένη βαθμολογία τεχνικής προσφοράς ανάλογα με την βαρύτητα του κάθε κριτηρίου όπως αυτή προκύπτει από την ποσοστιαία αναλογία μεταξύ τους. Σε περίπτωση ισοβαθμίας και ως προς την τεχνική προσφορά η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισοδύναμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον του αρμοδίου γνωμοδοτικού συλλογικού οργάνου και παρουσία αυτών των οικονομικών φορέων.