

**Η**

**ΑΡΧΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ**

**5ο ΚΛΙΜΑΚΙΟ**

Συνήλθε στην έδρα της την 4<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2020 με την εξής σύνθεση: Μιχαήλ Οικονόμου, Πρόεδρος – Εισηγητής, Ευαγγελία Μιχολίτση και Άννα Χριστοδουλάκου, Μέλη.

Για να εξετάσει την από 27/10/2020 Προδικαστική Προσφυγή με Γενικό Αριθμό Κατάθεσης (ΓΑΚ) - Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών ΑΕΠΠ 1562/30.10.2020, της προσφεύγουσας την επωνυμία «...» με δ.τ. «...» (εφεξής «προσφεύγουσα»), που εδρεύει στην ..., νομίμως εκπροσωπούμενης.

Κατά του ... με την επωνυμία «...», (εφεξής «αναθέτουσα αρχή»), νομίμως εκπροσωπούμενου.

Της παρεμβαίνουσας με την επωνυμία «...» με διακριτικό τίτλο «...», όπως νόμιμα εκπροσωπείται.

Με την υπό εξέταση Προδικαστική Προσφυγή η προσφεύγουσα επιδιώκει να ακυρωθεί η αριθμ. 335/2020 απόφαση της αναθέτουσας αρχής περί αξιολόγησης τεχνικών προσφορών του 1<sup>ου</sup> και 5<sup>ου</sup> τμήματος του διαγωνισμού κατά το μέρος της με το οποίο κρίθηκε ως τεχνικά αποδεκτή η προσφορά της παρεμβαίνουσας για το Τμήμα 1 του διαγωνισμού καθώς και κάθε συναφής πράξη ή παράλειψη της.

Με την εν θέματι παρέμβαση επιδιώκεται η απόρριψη της οικείας προσφυγής.

Η συζήτηση άρχισε αφού άκουσε τον Εισηγητή.

**Αφού μελέτησε τα σχετικά έγγραφα**

**Σκέφτηκε κατά τον Νόμο**

1. Επειδή, για την άσκηση της κρινόμενης προσφυγής έχει καταβληθεί σύμφωνα με τα άρθρα 363 του Ν.4412/2016 και 5 του ΠΔ 39/2017 νόμιμο e-παράβολο, ύψους ευρώ 600,00 ήτοι ειδικότερα, έχει εκδοθεί, πληρωθεί, δεσμευθεί και κατατεθεί e-παράβολο (βλ. παράβολο με αριθμό ... με αποδεικτικό της ... περί πληρωμής του ανωτέρω παραβόλου και εκτύπωση

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

από την ιστοσελίδα της ΓΓΠΣ όπου το παράβολο φέρεται ως «δεσμευμένο» και αναφέρεται ως αυτόματης δέσμευσης).

2. Επειδή, με την εν θέματι διακήρυξη υπ' αριθμόν 03/ΕΣΠΑ 2018 προκηρύχθηκε διαγωνιστική διαδικασία για την συμπληρωματική προμήθεια ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού για το ... με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής για το ... συνολικού προϋπολογισμού 352.016,13 € πλέον ΦΠΑ 24% με CPV: ... σε πέντε (5) Τμήματα με ΑΔΑΜ ... 2019-09-27 και ημερομηνία δημοσίευσης στο ΚΗΜΔΗΣ τις 27/09/2020 και με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ ... . Η προσφεύγουσα συμμετείχε στο -ΤΜΗΜΑ 1- προμήθεια 1 Κλιβάνου Θερμοευαίσθητων Υλικών, (πλάσματος) εκτιμώμενης αξίας 80.645,16 € χωρίς ΦΠΑ.

3. Επειδή, με την προσβαλλόμενη η προσφορά της προσφεύγουσας κρίθηκε τεχνικά αποδεκτή, ενώ κρίθηκε τεχνικά αποδεκτή και αξιολογήθηκε και η προσφορά της παρεμβαίνουσας εταιρείας. Ειδικότερα, η Επιτροπή διεξαγωγής του Διαγωνισμού, αφού προχώρησε στη διαδικασία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών και συνέταξε το από 01.10.2020 και με αρ. 12 Πρακτικό, με το οποίο έκρινε ότι τα δικαιολογητικά συμμετοχής των προσφερουσών εταιρειών «...» και «...» δεν είναι πλήρη, ενώ για την παρεμβαίνουσα και την προσφεύγουσα, έκρινε ότι πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης και προχώρησε στη βαθμολόγησή τους. Η βαθμολογία διαμορφώθηκε στους 108,65 βαθμούς για την προσφεύγουσα και στους 105,35 βαθμούς για την παρεμβαίνουσα εταιρεία. Την 20/10/2020 κοινοποιήθηκε μέσω της διαδικτυακής πύλης του ΕΣΗΔΗΣ και της λειτουργίας «επικοινωνία» η προσβαλλόμενη υπ αριθμ. 335/2020 απόφαση περί εγκρίσεως του πρακτικού 12 της Επιτροπής αξιολόγησης με την οποία απόφαση για το Τμήμα 1 του διαγωνισμού προμήθεια 1 Κλιβάνου Θερμοευαίσθητων Υλικών, (πλάσματος) κρίθηκαν τεχνικά αποδεκτές, αξιολογήθηκαν και βαθμολογήθηκαν η προσφορά της προσφεύγουσας και της παρεμβαίνουσας.

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

4. Επειδή, ο επίδικος διαγωνισμός, ως εκ του αντικειμένου του, της προϋπολογισθείσας δαπάνης και του χρόνου εκκίνησης της διαδικασίας ανάθεσης, εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του Βιβλίου IV του Ν. 4412/2016.

5. Επειδή, η προσφεύγουσα έχει άμεσο, προσωπικό και ενεστώς έννομο συμφέρον για την άσκηση της Προσφυγής κατά της παραπάνω απόφασης κατά το μέρος της με το οποίο κρίθηκε ως τεχνικά αποδεκτή για το ΤΜΗΜΑ 1 (Κλιβάνου Θερμοευαίσθητων Υλικών, (πλάσματος) η προσφορά της «...» αφού βλέπεται από την προσβαλλόμενη απόφαση, εφόσον έχει υποβάλει νομίμως και εμπροθέσμως προσφορά, η οποία έχει γίνει αποδεκτή κατά το στάδιο αξιολόγησης των φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής-τεχνικής προσφοράς και θα ήταν η μοναδική εταιρεία με τεχνικά αποδεκτή και τεχνικά σύμφωνη με τις προδιαγραφές τη διακήρυξης προσφορά. Την έχει υποβάλλει δε εμπροθέσμως στις 29/10/2020 μέσω της λειτουργίας «επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ, εφόσον η προσβαλλόμενη της κοινοποιήθηκε στις 20/10/2020 ενώ είναι νομίμως υπογεγραμμένη.

6.Επειδή, η Αναθέτουσα Αρχή, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 9 παρ. 1 του π.δ 39/2017 κοινοποίησε μέσω της εφαρμογής «επικοινωνία», στις 30/10/2020 την υπό εξέταση προδικαστική προσφυγή στην παρεμβαίνουσα, προκειμένου να λάβει γνώση και αντιστοίχως ανήρτησε αυθημερόν την προσφυγή στην αρχική σελίδα του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ μέσω της λειτουργίας «επικοινωνία». Επ' αυτής ασκήθηκε εμπροθέσμως και εν γένει παραδεκτώς η από 09/11/2020 παρέμβαση με πρόδηλο έννομο συμφέρον εφόσον η προσφυγή στρέφεται εναντίον της.

7. Επειδή, η αναθέτουσα αρχή απέστειλε στην ΑΕΠΠ στις 09/11/2020 τις απόψεις της επί της προσφυγής μέσω της λειτουργικότητας «επικοινωνία» του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού (ΕΣΗΔΗΣ). Τις εν λόγω απόψεις κοινοποίησε ομοίως μέσω της «επικοινωνίας» του ΕΣΗΔΗΣ η αναθέτουσα αρχή, αυθημερόν στην προσφεύγουσα. Επ' αυτών η προσφεύγουσα κατέθεσε μέσω του ηλεκτρονικού τόπου το διαγωνισμού το από 29/11/2020 υπόμνημά της.

8. Επειδή, η προσφεύγουσα υποστηρίζει με την προσφυγή της τα εξής.  
*«α) Η διακήρυξη στη σελ. 56 ορίζει τις Ελάχιστες απαιτήσεις του προς προμήθεια συστήματος ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ 1 - Κλίβανος Θερμοευαίσθητων*

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

Υλικών (πλάσματος). Μεταξύ αυτών στην παρ. 6 απαιτείται ότι Ο προσφερόμενος κλίβανος θα πρέπει να καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> να εξασφαλίζει ότι τα μόρια του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> εισχωρούν σε βάθος για την αποτελεσματική αποστείρωση εργαλείων που διαθέτουν εσωτερικούς αυλούς»

β) Στη σελ.54 η διακήρυξη αναγράφει για την αναγκαιότητα της προμήθειας κλιβάνου πλάσματος (σ.σ. και όχι ενός κλιβάνου υπεροξειδίου του υδρογόνου) τα εξής : «Η αναγκαιότητα της πράξης έγκειται στα εξής. 'Κλίβανος Θερμοευαίσθητων Υλικών. Στον Κλίβανο Πλάσματος αποστειρώνονται θερμοευαίσθητα υλικά, πετυχαίνοντας αποστείρωση σε χαμηλές θερμοκρασίες (55oC) και επιπροσθέτως την άμεση διαθεσιμότητα για χρήση αυτών των υλικών. Επιπλέον μειώνεται η χρήση αντισηπτικών των οποίων η σποροκτόνος δράση είναι επισφαλής. Η αναγκαιότητα ενός Κλιβάνου Πλάσματος προκύπτει από το γεγονός ότι εξασφαλίζει την σημαντική παράταση ζωής των παραπάνω μηχανημάτων, ενώ παράλληλα η χρήση του δεν είναι επιβαρυντική για την υγεία των χρηστών του, αφού πετυχαίνει αποστείρωση σε χαμηλές θερμοκρασίες ενώ επιπλέον αναβαθμίζει την ποιότητα στις εκτελούμενες ιατρικές πράξεις. Η απόκτηση ενός Κλιβάνου Πλάσματος θα μας επιτρέψει να επανενεργοποιήσουμε αυτά τα μηχανήματα καθώς και να προφυλάξουμε και όλα τα νεότερα από άσκοπη φθορά, μειώνοντας ταυτόχρονα την κατανάλωση των απολυμαντικών.».

γ) Στη σελ 78 της διακήρυξης και στους ειδικούς όρους ζητείται από τους οικονομικούς φορείς να προσφέρουν «πρόγραμμα-προσφορά πλήρους υποστήριξης και συντήρησης όλου του συγκροτήματος, με ανταλλακτικά και αναλώσιμα ανταλλακτικά (π.χ. PM kits του κλιβάνου πλάσματος), μετά τη λήξη του χρόνου εγγύησης καλής λειτουργίας και για χρονικό διάστημα δέκα (10) ετών από την παράδοση σε λειτουργία. Τα ανταλλακτικά, περιλαμβάνονται οπωσδήποτε, με ποινή αποκλεισμού, μαζί με τα πάσης φύσεως υλικά και εργατικά στην προσφερόμενη τιμή συντήρησης. Το κόστος συντήρησης ανά έτος να μην υπερβαίνει το 6% της προσφερόμενης τιμής του μηχανήματος Κατά παράβαση των διατάξεων περί προμηθειών του Δημοσίου και του ν.4412/2016, η προσβαλλόμενη απόφαση θίγοντας τις αρχές του υγιούς ανταγωνισμού, της

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

ίσης μεταχείρισης και την αποτελεσματικότητα των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων αλλά και δίχως αιτιολογία άλλως με εσφαλμένη ή αντιφατική αιτιολογία κρίνει μη νόμιμα τεχνικά αποδεκτή την προσφορά της ... ενώ έπρεπε να την απορρίψει λόγω απόκλισης της προσφοράς της από την διακήρυξη δεδομένου ότι το προσφερόμενο από αυτήν είδος δεν είναι κλίβανος που αποστειρώνει με πλάσμα, όπως ζητούν οι προδιαγραφές. Η προσφορά της εταιρείας αυτής έπρεπε να απορριφθεί διότι: 1ος Λόγος Απόρριψης :Η εταιρεία ... «...» προσφέρει ένα κλίβανο θερμοευαίσθητων υλικών μεν αλλά όχι κλίβανο που να αποστειρώνει με πλάσμα (δηλαδή προσφέρει κλίβανο που χρησιμοποιεί τεχνολογία υπεροξειδίου του υδρογόνου και όχι την απαιτούμενη τεχνολογία του υπεροξειδίου του υδρογόνου H2O2). Τα κριτήρια ανάθεσης και οι τεχνικές προδιαγραφές ζητούν: Κλίβανο Θερμοευαίσθητων Υλικών (Πλάσματος). Ενημερωτικά αναφέρουμε ότι κλίβανοι θερμοευαίσθητων υλικών είναι και οι κλίβανοι Αιθυλενοξειδίου, Φορμαλδεΰδης οι οποίοι υπάρχουν στην Ελληνική αγορά αλλά δεν προσφέρονται σε διαγωνισμούς για Κλιβάνους Θερμοευαίσθητων Υλικών (Πλάσματος). Η ... προσφέρει κλίβανο που αποστειρώνει τα θερμοευαίσθητα υλικά με διάχυση υπεροξειδίου. Δεν χρησιμοποιεί την τεχνολογία πλάσματος στην φάση της αποστείρωσης. Δηλαδή δεν ενισχύει (μέσω διέγερσης σε φάση πλάσματος) τη δράση του υπεροξειδίου κατά τη διάρκεια της αποστείρωσης όπως απαιτούν οι προδιαγραφές «§6 Να καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος H2O2». Στην απαίτηση αυτή των προδιαγραφών απαντά ως εξής στο επισυναπτόμενο φύλλο συμμόρφωσης «Καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας υπεροξειδίου του H2O2». Στην απαίτηση αυτή οι υπόλοιποι διαγωνιζόμενοι απαντούν ως εξής: ... Το σύστημα ... καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος και ατμοποιημένου Υπεροξειδίου του Υδρογόνου H2O2. ... Καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος H2O2. ... Καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

πλάσματος H2O2 υπάρχει επιβεβαίωση αποστείρωσης επιπέδου SAL 10-6. Όπως αναφέρει εξάλλου η ίδια η προσφέρουσα την 9/10/2020 στα σχόλιά της κατά τη δημόσια διαβούλευση του ... τα οποία επισυνάπτουμε: Σημειώνουμε ότι η δημιουργία "πλάσματος" δεν έχει καμία επίδραση στην ποιότητα της αποστειρωτικής διαδικασίας; αφού ο ρόλος της δημιουργίας φάσης "πλάσματος" στους εν λόγω κλιβάνους έγκειται στην αδρανοποίηση του αποστειρωτικού μέσου (H2O2). Γενικότερα η εφαρμογή "πλάσματος" γίνεται μόνο για την αδρανοποίηση των μορίων του H2O2 και είναι πολύ ασφαλέστερη να επιτελείται εκτός θαλάμου. Επομένως η ... συνομολογεί ότι δεν καταστρέφει όλο το Φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος H2O2 όπως απαιτεί η §6. Περαιτέρω όπως προαναφέρουμε ακόμη μία από τις πολλές αναφορές γίνεται στην σελ.78 της διακήρυξης όπου αναγράφεται: Θα προσφερθεί πρόγραμμα-προσφορά πλήρους υποστήριξης και συντήρησης όλου του συγκροτήματος, με ανταλλακτικά και αναλώσιμα ανταλλακτικά (π.χ PM kits του κλιβάνου πλάσματος...). Σε κανένα σημείο της προσφοράς της ... δεν υπάρχει αναφορά για PM kits του κλιβάνου πλάσματος. Εννοείται ότι δεν προσφέρονται τα PMkits επίσης ούτε στους καταλόγους Ανταλλακτικών και Αναλωσίμων, Αναλωσίμων (Λειτουργίας και Ελέγχου) του κλιβάνου Θερμοευαίσθητων όπως πιλοφορούνται αμφότεροι. Δηλαδή δεν αποκαλούνται καν από την προσφέρουσα εταιρία κατάλογοι κλιβάνου πλάσματος αλλά κατάλογοι κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών. 2<sup>ος</sup> Λόγος : Αποκλίνει του κριτηρίου K1 (προδιαγραφή 5) διότι η διακύμανση της θερμοκρασίας του προσφερόμενου κλιβάνου (50°-55°C) υπερβαίνει την επιτρεπτή απόκλιση του ±1°C. 3<sup>ος</sup> Λόγος : Αποκλίνει του κριτηρίου K2 (προδιαγραφή 11) διότι δεν απαντά στην ερώτηση-απαίτηση «Να αναφερθεί ο χρόνος ζωής του αποστειρωτικού μέσου μετά το άνοιγμα της συσκευασίας» Σε περίπτωση π.χ που η συσκευασία του αποστειρωτικού μέσου ανοιχθεί κατά λάθος, μπορεί να χρησιμοποιηθεί την επόμενη ημέρα ή όχι; Αποκλίνει επίσης διότι στο ίδιο κριτήριο K2 απαιτείται να είναι δυνατή η αποθήκευση του αποστειρωτικού υλικού (εννοείται στο νοσοκομείο) για μεγάλο χρονικό διάστημα, τουλάχιστον ένα έτος σε συνθήκες δωματίου. Η ... απαντά ότι είναι δυνατή η αποθήκευση του αποστειρωτικού υλικού για διάστημα ενός έτους και το τεκμηριώνει με την εξής παραπομπή στο

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

Τεχνικό Φυλλάδιο Νο 2 του κατασκευαστή «Cartridgesexpiration: 12 months (stored at 5-30°C)». Δηλαδή ο κατασκευαστής δηλώνει ότι το αποστειρωτικό υλικό έχει χρόνο ζωής 12 μηνών από την παραγωγή του και επομένως δεν είναι δυνατόν να αποθηκευθεί για τουλάχιστον ένα έτος στο νοσοκομείο όπως ζητούν οι προδιαγραφές του διαγωνισμού, διότι μεσολαβεί ο χρόνος παραγγελιοληψίας, ο χρόνος μεταφοράς, ο χρόνος ενδιάμεσης αποθήκευσης κλπ. 4<sup>ος</sup> Λόγος : Στο κριτήριο K4 (προδιαγραφή 13) δεν απαντά στην απαίτηση του νοσοκομείου που αφορά την ωφέλιμη χωρητικότητα του θαλάμου αλλά πληροφορεί για την συνολική χωρητικότητα του θαλάμου. Κατόπιν σχετικής διευκρινιστικής ερώτησης του νοσοκομείου η ... απαντά πως η ωφέλιμη χωρητικότητα του θαλάμου είναι 140 λίτρα. Παρά ταύτα στον πίνακα αξιολόγησης του νοσοκομείου και στο σχετικό πεδίο αναγράφεται λανθασμένα ωφέλιμη χωρητικότητα 143 λίτρα και πριμοδοτείται ανάλογα. 5<sup>ος</sup> Λόγος : Στο κριτήριο K7 (προδιαγραφή 16) η απάντηση της ... είναι ασαφής διότι δεν αναφέρει ποσότητες κάθε αναλωσίμου που θα παραδοθούν. Παραπέμπει δε στον κατάλογο αναλωσίμων λειτουργίας και ελέγχου όπου λείπουν ορισμένα είδη, όπως στα αναλώσιμα του εκτυπωτή του κλιβάνου. 6<sup>ος</sup> Λόγος : Αποκλίνει στο κριτήριο K9 (προδιαγραφή 22) διότι ενώ απαντά καταφατικά (όπως και σε όλες τις προδιαγραφές...) αδυνατεί να τεκμηριώσει μέσω των παραπομπών ότι α) το καταγραφικό καταγράφει τους συναγερμούς και β) ότι αναγράφει πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο. 7<sup>ος</sup> Λόγος : Αποκλίνει στο κριτήριο K10 (προδιαγραφή 23) διότι δεν αποδεικνύει μέσω παραπομπών ότι διαθέτει οθόνη υγρών κρυστάλλων. Αντιθέτως λαμβάνει μεγαλύτερη βαθμολογία από την βαθμολογία της δικής μας προσφοράς. 8<sup>ος</sup> Λόγος Απόρριψης : Αποκλίνει στο κριτήριο K11 (προδιαγραφή 26) διότι δεν αναφέρει όλα τα αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο αποστείρωσης. Εξαιρεί τα ρολά, το «χαρτί» περιτυλίγματος και τα αναλώσιμα του εκτυπωτή και είναι ασαφές αν θα τα παραδώσει κατά την παράδοση του κλιβάνου σύμφωνα με την απαίτηση της προδιαγραφής 16. Επιπλέον αναφέρει στην απάντησή της στο φύλλο συμμόρφωσης ότι δεν υπάρχουν υλικά περιοδικής χρήσης, πράγμα που έρχεται σε αντίφαση με τον συνημμένο στην προσφορά της κατάλογο αντ/κων και αναλωσίμων, όπου αναφέρει την συχνότητα αλλαγής έκαστου εξ' αυτών (π.χ κάθε 6 μήνες, 1 φορά ετησίως κλπ). Επίσης δεν επιβεβαιώνει ότι αυτά θα

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

παρέχονται δωρεάν κατά τη διάρκεια της εγγύησης. Από τα ανωτέρω προκύπτει σαφώς ότι η τεχνική προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα δεν τελεί σε συμμόρφωση με την διακήρυξη και το ζητούμενο είδος του τμήματος 1 Κλίβανος πλάσματος όπως σαφώς ζητεί η Διακήρυξη. Και επομένως η προσβαλλομένη απόφαση είναι μη νόμιμη και εσφαλμένη και πρέπει να ακυρωθεί.».

9. Επειδή, η αναθέτουσα αρχή με τις ως άνω απόψεις υποστηρίζει ότι «Σχετικά με τον 1<sup>ο</sup> λόγο απόρριψης: Στις προδιαγραφές τις διακήρυξης ..., ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι, Τμήμα 1, σελ.57 ζητείται: α/α 6. Να καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος H2O2. α/α7. Η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία πλάσματος H2O2 να εξασφαλίζει ότι τα μόρια του H2O2 εισχωρούν σε βάθος για την αποτελεσματική αποστείρωση εργαλείων που διαθέτουν εσωτερικούς αυλούς. α/α 8. Να υπάρχει επιβεβαίωση αποστείρωσης του SAL 10-6. Να αναφερθεί η τεχνολογία που χρησιμοποιείται για την επιβεβαίωση της ομαλής διάχυσης του H2O2 στο θάλαμο αποστείρωσης. Στην προσφορά της η εταιρεία ... απαντά: «Καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας υπεροξειδίου του υδρογόνου H2O2. Η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία υπεροξειδίου του υδρογόνου H2O2 εξασφαλίζει ότι τα μόρια του H2O2 εισχωρούν σε βάθος για την αποτελεσματική αποστείρωση εργαλείων που διαθέτουν εσωτερικούς αυλούς. Αναλυτικότερα, το υπεροξείδιο του υδρογόνου (H2O2) παρέχεται σε υδατικό διάλυμα 58% που περιέχεται σε φιαλίδιο με χωρητικότητα 12 ml. Το H2O2 εκκενώνεται από έναν ηλεκτρικά θερμαινόμενο εξαερωτήρα και αναρροφάται στον θάλαμο ο οποίος βρίσκεται σε κατάσταση κενού. Επιπλέον, ο θάλαμος και η πόρτα περιβάλλονται από ηλεκτρικά θερμαντικά στοιχεία για ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας και μείωση των πιθανών περιοχών συμπύκνωσης. Ο προσφερόμενος κλίβανος πλάσματος είναι επιπρόσθετα εξοπλισμένος με αισθητήρες για την ανίχνευση της υγρασίας. Υπάρχει επιβεβαίωση αποστείρωσης του SAL 10-6. Η αποτελεσματικότητα της αποστείρωσης ελέγχεται τόσο μέσω των συστημάτων ελέγχου του κλιβάνου (όπως ορίζεται και στο Πρότυπο ISO 14937), όσο και μέσω των ελέγχων φορτίου (με χρήση χημικών ή βιολογικών δεικτών).

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

Περιγραφή κύκλου: Αρχικοποίηση – Αυτή η φάση εκτελείται για να επιτευχθούν οι βέλτιστες συνθήκες που απαιτούνται για έναν κύκλο αποστείρωσης καθώς και για έναν κύκλο δοκιμών. Αποστείρωση - Έγχυση ποσότητας 2,5 ml υπεροξειδίου του υδρογόνου (σε κενό θάλαμο). Διαθέτει σύστημα δοσολογίας στον θάλαμο αποστείρωσης μ' ένα προηγμένο σύστημα έγχυσης εξοπλισμένο με προ-ρυθμισμένη σύριγγα κα αυτόματα ελεγχόμενο. Η θερμοκρασία και η πίεση του θαλάμου διατηρούνται σταθερές για μεταβλητή διάρκεια σε λεπτά ανάλογα με τον κύκλο, μετέπειτα μερική διακοπή κενού του φιλτραρισμένου αέρα και διατήρηση του χώρου στη νέα κατάσταση πίεσης για μεταβλητή διάρκεια σε λεπτά ανάλογα με τον κύκλο. Εξουδετέρωση του υπολειμματικού υπεροξειδίου του υδρογόνου ανά αναρρόφηση και ταυτόχρονη ενεργοποίηση της γεννήτριας πλάσματος. Ολοκλήρωση κύκλου – Μέσω κλασματικού κενού στο θάλαμο για προκαθορισμένο χρόνο, το τέλος του οποίου επαναφέρεται στην ατμοσφαιρική πίεση εντός του θαλάμου. Στο τέλος του κύκλου το φορτίο δεν έχει υπολείμματα, δεν απαιτεί εξερισμό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί αμέσως.». Αντίστοιχα και η προσφεύγουσα εταιρεία ... απαντά στον πίνακα συμμόρφωσης : «Καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> και υπάρχει επιβεβαίωση αποστείρωσης επιπέδου SAL 10<sup>-6</sup>. Η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> και η πανίσχυρη αντλία κενού (με δυνατότητα επίτευξης 10<sup>-4</sup> mbars απόλυτης πίεσης) που διαθέτει ο κλίβανος εξασφαλίζουν ότι τα μόρια του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> εισχωρούν σε βάθος για την αποτελεσματική αποστείρωση εργαλείων που διαθέτουν εσωτερικούς αυλούς. Εργαλεία με εσωτερικούς αυλούς βάθους έως 4 μέτρα και διαμέτρου έως 1 χιλιοστό μπορούν να αποστειρωθούν στα προγράμματα *endo mode*, *standard mode* και *advance mode*. Ο προσφερόμενος κλίβανος επιτυγχάνει αποστείρωση επιπέδου SAL 10<sup>-6</sup>. Η τεχνολογία που χρησιμοποιείται είναι δύο (2) διαδοχικές εγχύσεις αποστειρωτικού μέσου κατά τη διάρκεια ενός κύκλου αποστείρωσης. Το σύστημα χρησιμοποιεί δεξαμενές προθέρμανσης H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> έτσι ώστε κατά τη διάχυση του διαλύματος στο θάλαμο, μέσω των δύο ηλεκτροβαλβίδων και των δύο οπών που εντοπίζονται στο εμπρόσθιο και το οπίσθιο μέρος του, να ατμοποιείται αμέσως. Με τη διαδικασία αυτή διασφαλίζεται η ομαλή διάχυση

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> στο θάλαμο αποστείρωσης. Ο κλίβανος ... επικυρώνεται τόσο εσωτερικά στο εργοστάσιο κατασκευής, όσο και σε εξωτερικούς πιστοποιημένους φορείς σύμφωνα με το ISO14937, χρησιμοποιώντας πραγματικούς σπόρους όπως Βιολογικούς δείκτες ή εναιωρήματα.» Για την απόδειξη των παραπάνω μας παραπέμπει στο αρχείο («ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΝΤΥΠΑ», *Manufacturer's declaration* σελ. 1) όπου γίνεται μόνο αναφορά στην αποστείρωση επιπέδου SAL 10-6. Στο ίδιο έγγραφο αναφέρεται ότι ο προσφερόμενος κλίβανος «καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων χρησιμοποιώντας την μέθοδο αποστείρωσης με το συνδυασμό πλάσματος και H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>» χωρίς κάποια περεταίρω ανάλυση ή περιγραφή. Με βάση τα παραπάνω αντιλαμβανόμαστε ότι και οι δύο κλίβανοι χρησιμοποιούν ως αποστειρωτικό μέσο το υπεροξειδίο του υδρογόνου H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> όπως ζητείται από την διακήρυξη. Αφενός στην προσφορά της εταιρείας ... κατά την περιγραφή της τεχνολογίας που χρησιμοποιείται η οποία αναφέρεται στον πίνακα συμμόρφωσης και στο «Τεχνικό Φυλλάδιο Νο 2 (και με παραπομπές), σελ. 6-7 – Cycle description», αναφέρεται ότι η εξουδετέρωση/αδρανοποίηση του υπολείμματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (αποστειρωτικού μέσου) γίνεται με γεννήτρια πλάσματος. Αφετέρου στην προσφορά της εταιρείας ... αναφέρεται ότι ο προσφερόμενος κλίβανος «καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων χρησιμοποιώντας την μέθοδο αποστείρωσης με το συνδυασμό πλάσματος και H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>» χωρίς κάποια περεταίρω ανάλυση ή περιγραφή σχετικά με την δημιουργία πλάσματος. Ως εκ τούτου θεωρούμε ότι και οι δύο κλίβανοι χρησιμοποιούν τεχνολογία πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (Υπεροξειδίου του Υδρογόνου) όπως ζητείται από την διακήρυξη. Όσον αφορά την επιβεβαίωση αποστείρωσης του SAL 10-6, επισυνάπτεται στην προσφορά της εταιρείας ..., όπως ακριβώς αναφέρεται στον πίνακα συμμόρφωσης της προσφοράς σχετική δήλωση του κατασκευαστή (Αρχείο *Product Data* ..., παρ. 7). Επισημαίνεται ότι και η εταιρεία ... αποδεικνύει την πλήρωση του παραπάνω όρου με τον ίδιο ακριβώς τρόπο («ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΝΤΥΠΑ», *Manufacturer's declaration* σελ. 1). Τέλος σύμφωνα με τον πίνακα συμμόρφωσης της προσφοράς της εταιρείας ... «Προσφέρεται πρόγραμμα - προσφορά πλήρους υποστήριξης και συντήρησης όλου του συγκροτήματος,

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

με ανταλλακτικά και αναλώσιμα ανταλλακτικά, μετά τη λήξη του χρόνου εγγύησης καλής λειτουργίας και για χρονικό διάστημα δέκα (10) ετών από την παράδοση σε λειτουργία. Τα ανταλλακτικά περιλαμβάνονται, μαζί με τα πάσης φύσεως υλικά και εργατικά στην προσφερόμενη τιμή συντήρησης. Δεν περιλαμβάνονται τα αναλώσιμα υλικά 'λειτουργίας και ελέγχου'. Το κόστος συντήρησης ανά έτος δεν υπερβαίνει το 6% της προσφερόμενης τιμής του μηχανήματος. Κωδικοί πρόσβασης (Service Key) θα παραδοθούν στο Νοσοκομείο με το πέρας της εγγύησης καλής λειτουργίας.» Επισυνάπτονται δε, «κατάλογος ανταλλακτικών και αναλωσίμων» και «υπόδειγμα σύμβασης συντήρησης» σύμφωνα με το οποίο στην περίπτωση επιλογής «Ετήσιας Σύμβασης Συντήρησης–Επισκευής, με παροχή ανταλλακτικών και αναλωσίμων και εργατικών» περιλαμβάνονται :τα τυχόν ανταλλακτικά και αναλώσιμα τα οποία θα απαιτηθούν για την άρτια συντήρηση του είδους. Επισημαίνεται ότι στην διακήρυξη, στους ειδικούς όρους, ζητείται η διασφάλιση ότι όλα τα ανταλλακτικά, περιλαμβάνονται οπωσδήποτε, με ποιινή αποκλεισμού, μαζί με τα πάσης φύσεως υλικά και εργατικά στην προσφερόμενη τιμή συντήρησης. Με βάση τα παραπάνω θεωρούμε ότι πληρούνται οι όροι της διακήρυξης. 2ο λόγο απόρριψης: Σύμφωνα με την προδιαγραφή με α/α 5 «Η θερμοκρασία της αποστείρωσης στο θάλαμο να μην υπερβαίνει τους 55±1 βαθμούς Κελσίου». Σύμφωνα με την προσφορά της εταιρείας ... «Η θερμοκρασία της αποστείρωσης στο θάλαμο δεν υπερβαίνει τους 55±1 βαθμούς Κελσίου» και σύμφωνα με το Τεχνικό Φυλλάδιο Νο 2 (και με παραπομπές), σελ. 6 – αναφέρεται «Sterilization temperature between 50°C and 55°C» ως εκ τούτου υπερκαλύπτει τις προδιαγραφές μας. 3ο λόγο απόρριψης: Σύμφωνα με την προδιαγραφή με α/α 11 «11. Η συσκευασία του αναλώσιμου αποστειρωτικού μέσου H2O2 να είναι μίας ή πολλαπλών χρήσεων. Να αναφερθεί ο μέγιστος αριθμός κύκλων αποστείρωσης που επιτυγχάνεται με μία συσκευασία καθώς και ο χρόνος ζωής του αποστειρωτικού μέσου μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Να είναι δυνατή η αποθήκευση του αποστειρωτικού υλικού για μεγάλο χρονικό διάστημα, τουλάχιστον ένα έτος σε συνθήκες δωματίου». Σύμφωνα με την προσφορά της εταιρείας ... «Η συσκευασία του αναλώσιμου αποστειρωτικού μέσου H2O2 (φιαλίδιο) είναι μίας χρήσης και όπως προαναφέρθηκε, είναι εξοπλισμένο με

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

αναγνωριστικό RFID για την πρόληψη επαναχρησιμοποίησης του. Για κάθε κύκλο αποστείρωσης χρησιμοποιείται ένα φιαλίδιο. Η τεχνολογία με αναλώσιμο λειτουργίας μιας χρήσης πλεονεκτεί έναντι στις συσκευασίες πολλαπλών χρήσεων, οι οποίες έχουν περιορισμό χρήσης λόγω συγκεκριμένου και σύντομου χρόνου ζωής μετά το άνοιγμα τους. Είναι δυνατή η αποθήκευση του αποστειρωτικού υλικού (συσκευασία 20 φιαλιδίων) για μεγάλο χρονικό διάστημα, διάρκεια ενός έτους σε συνθήκες δωματίου». Στο Τεχνικό Φυλλάδιο Νο 2 (και με παραπομπές), σελ. 2-3 – Sterilant agent αναφέρεται «Cartridges expiration: 12 months (stored at 5-30°C)». Ως εκ τούτου θεωρούμε ότι καλύπτει τις ελάχιστες απαιτήσεις του όρου της διακήρυξης. Γι αυτό μάλιστα βαθμολογήθηκε για το συγκεκριμένο κριτήριο (K2) με 100 ενώ η προσφορά της εταιρείας ... όπου δηλώνεται ότι ο χρόνος ζωής μιας σφραγισμένης συσκευασίας είναι 18 μήνες βαθμολογήθηκε με 110. 4ο λόγο απόρριψης. Στο κριτήριο K4 βαθμολογείται η ωφέλιμη χωρητικότητα του θαλάμου αποστείρωσης (να είναι  $\geq 100$  λίτρων αναφέρει). Ζητήθηκε διευκρίνιση από την εταιρεία ... σχετικά με την ωφέλιμη χωρητικότητα του κλιβάνου, η οποία απαντήθηκε ως εξής: «διευκρινίζουμε ότι η αναφερόμενη τιμή των 143 λίτρων είναι ισοδύναμη ουσιαστικά με την ωφέλιμη χωρητικότητα («καθαρή» ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου [“net” usable chamber capacity]=140lt), δεδομένου ότι στο προσφερόμενο τύπο κλιβάνων του κατασκευαστικού οίκου ..., μπορεί να χρησιμοποιηθεί όλος ο όγκος του θαλάμου (με μόνη εξαίρεση το μικρό όγκο [2-3 λίτρα κατά προσέγγιση] των σχαρών φόρτωσης), δεδομένου ότι δεν υπάρχει περιορισμός στη χρήση των πλευρών του θαλάμου, όπως συμβαίνει στην πράξη με μοντέλα ανταγωνιστικών εργοστασίων – γεγονός που αποτελεί σημαντικότερο πλεονέκτημα του προσφερόμενου κλιβάνου. (Επισυνάπτεται βεβαίωση (Declaration) του εργοστασίου προς αποσαφήνιση)». Με βάση τα παραπάνω η ωφέλιμη χωρητικότητα είναι 140lt και με βάση αυτήν το κριτήριο K4 βαθμολογήθηκε με 120 βαθμούς. Πράγματι όμως εκ παραδρομής στον πίνακα αξιολόγησης έχουμε αναγράψει ως ωφέλιμη χωρητικότητα 143 lt αντί των 140 lt. Η βαθμολογία όμως είναι ορθή. Η προσφορά της εταιρείας ... που προσφέρει κλίβανο ωφέλιμης χωρητικότητας 120 lt βαθμολογήθηκε με 110 βαθμούς. 5ο λόγο απόρριψης. Στο κριτήριο K7 (προδιαγραφή 16) ζητείται:

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

16.Να παραδοθεί με πλήρη σειρά αναλώσιμων (για τον κλίβανο και τον επωαστήρα) τουλάχιστον για 100 επόμενες αποστειρώσεις. Σύμφωνα με την προσφορά της εταιρείας ... «Θα παραδοθεί με πλήρης σειρά αναλώσιμων (για τον κλίβανο και τον επωαστήρα) για τις 100 επόμενες αποστειρώσεις. Στον κατάλογο αναφέρονται οι κωδικοί και τα στοιχεία συσκευασίας κάθε είδους. Με την παράδοση του μηχανήματος θα παραδοθεί και κάθε απαραίτητο αναλώσιμο υλικό συσκευασίας (θήκες, χαρτιά, κτλ.), ανάλογα με τις ανάγκες και τα προς αποστείρωση εργαλεία.» Με βάση την παραπάνω απάντηση η προσφορά για το κριτήριο αυτό βαθμολογήθηκε με 100. Η εταιρεία ... αναφέρει στην προσφορά της ότι ο κλίβανος «θα παραδοθεί με 15 φιαλίδια H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 100 Βιολογικούς δείκτες, 2.500 Χημικούς δείκτες (strips), 3 ρολά ταινίας Χημικού δείκτη, 3 ρολά Tyvek διαστάσεων 150mmx70m και 3 ρολά Tyvek διαστάσεων 250mmx70m καθώς και 5 ρολά θερμογραφικό χαρτί εκτυπωτή». Με βάση τα παραπάνω, η προσφορά βαθμολογήθηκε με 115 διότι κάποια από αυτά τα αναλώσιμα επαρκούν για παραπάνω από 100 κύκλους. Επισημαίνουμε ότι ανάλογα με το είδος του κύκλου αποστείρωσης που θα επιλεγεί, αλλάζει και ο αριθμός των απαιτούμενων αναλωσίμων (ειδικά του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Λόγου χάρη τα 15 προσφερόμενα φιαλίδια H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, της εταιρείας ..., επαρκούν για 90 έως 180 κύκλους άρα κατά μέσο όρο για 135 κύκλους. Ως εκ τούτου δεν είναι δυνατό να υπολογιστούν προκαταβολικά με ακρίβεια τα αναλώσιμα για 100 κύκλους και επομένως θεωρούμε ότι η μη αναγραφή προκαταβολικά των επιμέρους ποσοτήτων των αναλωσίμων δεν αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς. 6ο λόγο απόρριψης. Στο κριτήριο K9 (προδιαγραφή 22) ζητείται: 22. Να διαθέτει καταγραφικό όπου θα αναγράφονται όλες οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης για κάθε στάδιο καθώς και η χρονική διάρκεια του κύκλου, οι συναγερμοί και πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο. Σύμφωνα με την προσφορά της εταιρείας ... «Ο προσφερόμενος κλίβανος διαθέτει ενσωματωμένο καταγραφικό - θερμικό εκτυπωτή όπου αναγράφονται όλες οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης για κάθε στάδιο καθώς και η χρονική διάρκεια του κύκλου, οι συναγερμοί και πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο. Στην εκτύπωση παρουσιάζεται επίσης ο χρόνος ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του κλιβάνου. Επιπλέον, ο προσφερόμενος κλίβανος διαθέτει εσωτερική μνήμη αποθήκευσης έως και 1000 δεδομένων για τους

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

κύκλους αποστείρωσης που έχουν εκτελεσθεί. Μας παραπέμπει και στο Τεχνικό Φυλλάδιο Νο 2 (και με παραπομπές), σελ. 5-6 όπου αναφέρεται «Printout of the cycle report. At the end of the cycle, the printer prints the report of the executed cycle. The printer prints a report of the cycle made, indicating cycle name, operator name, value of process parameters, time data (start / end of cycle), machine data, different process steps, process graph. The graphic printout is standard» Τα παραπάνω θεωρούμε ότι είναι επαρκή βάση της διακήρυξης. 7ο λόγο απόρριψης. Στο κριτήριο K10 (προδιαγραφή 23) ζητείται: 23. Να διαθέτει πίνακα ελέγχου με οθόνη υγρών κρυστάλλων μεγάλων διαστάσεων, στην οποία θα εμφανίζονται τα στάδια του κύκλου και ο χρόνος που υπολείπεται μέχρι την αποπεράτωσή του, οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης, οι συναγερμοί και λοιπές πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση λειτουργίας του κλιβάνου. Σύμφωνα με την προσφορά της εταιρείας ... «Ο προσφερόμενος κλιβάνος διαθέτει πίνακα ελέγχου με έγχρωμη ψηφιακή οθόνη αφής υγρών κρυστάλλων μεγάλων διαστάσεων (10”), στην οποία εμφανίζονται τα στάδια του κύκλου και ο χρόνος που υπολείπεται μέχρι την αποπεράτωσή του, οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης, οι συναγερμοί και λοιπές πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση λειτουργίας του κλιβάνου. Σύμφωνα με το Τεχνικό Φυλλάδιο Νο 1 (και με παραπομπές), σελ. 3 – εικόνα, User «interface User interface 7” or 10” user friendly control panel. Interactive, intuitive clear menu system with icons, visual colour coded messages, warnings and alarms». Στην φωτογραφία του Τεχνικού φυλλαδίου η οθόνη φαίνεται να είναι υγρών κρυστάλλων. Επιπροσθέτως, η προδιαγραφή 23 θέτει τις ελάχιστες απαιτήσεις. Η οθόνη υγρών κρυστάλλων σαν τεχνολογία αποτελεί σήμερα την παλαιότερη τεχνολογία οθονών με εξαίρεση αυτή του καθοδικού σωλήνα (CRT) και PLASMA η οποίες δεν χρησιμοποιούνται πλέον. Ως εκ τούτου η οθόνη του προσφερόμενου κλιβάνου δεν μπορεί να είναι τεχνολογίας υποδεέστερης των υγρών κρυστάλλων. Οποιαδήποτε οθόνη άλλης τεχνολογίας θα υπερκάλυπτε τις προδιαγραφές μας. Ο λόγος δε, που βαθμολογείται η προσφορά για το συγκεκριμένο κριτήριο με 105 είναι το μέγεθος της (10 inc). Αντίστοιχα η προσφορά της εταιρείας ... βαθμολογήθηκε με 100 διότι το μέγεθος της οθόνης είναι 8,4 inc. 8ο λόγο απόρριψης. Στο κριτήριο K11 (προδιαγραφή 26) ζητείται: 26. Να αναφερθούν όλα τα

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο αποστείρωσης, αυτά που χρησιμοποιούνται περιοδικά, καθώς και υλικά που χρησιμοποιούνται σε ειδικές περιπτώσεις υλικών ή κατά τη διάρκεια του ελέγχου, τα οποία είναι απαραίτητα για την καλή λειτουργία του κλιβάνου. Να αναφερθεί ποια από αυτά είναι ειδικά αναλώσιμα που διατίθενται μόνο από τον κατασκευαστή. Να δοθεί τιμοκατάλογος αυτών στην οικονομική προσφορά που θα δεσμεύει τον προμηθευτή τουλάχιστον για τον χρόνο της εγγύησης καλής λειτουργίας. Σύμφωνα με την προσφορά της εταιρείας ... “Στον κατάλογο αναλωσίμων (λειτουργίας και ελέγχου) αναφέρονται όλα τα αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο αποστείρωσης. Επεξηγηματικά, σημειώνουμε ότι: Για τη χρήση του κλιβάνου ουσιαστικά απαιτείται μόνο το φιαλίδιο χρήσης H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (κωδ.: 9992118). Δεν υπάρχουν υλικά περιοδικής χρήσης. Οι χημικοί και οι βιολογικοί δείκτες, καθώς οι ταινίες πακεταρίσματος (με δείκτη) αποτελούν αναλώσιμα ελέγχου λειτουργίας. Αναφέρονται τα ειδικά αναλώσιμα που διατίθενται μόνο από τον κατασκευαστή.». Παραπέμπει δε στον συνημμένο Κατάλογος αναλωσίμων (λειτουργίας και ελέγχου). Σύμφωνα με την προσφυγή επειδή στον παραπάνω κατάλογο δεν συμπεριέλαβε τα ρολά TYVEC, το χαρτί περιτυλίγματος και τα αναλώσιμα του εκτυπωτή είναι ασαφές αν θα τα παραδώσει κατά την παράδοση του κλιβάνου. Σύμφωνα με την απαίτηση της προδιαγραφής 16. Σύμφωνα όμως με τον πίνακα συμμόρφωσης της προσφοράς ... για την προδιαγραφή 16 αναφέρει σαφώς : «Με την παράδοση του μηχανήματος θα παραδοθεί και κάθε απαραίτητο αναλώσιμο υλικό συσκευασίας (θήκες, χαρτιά, κτλ.), ανάλογα με τις ανάγκες και τα προς αποστείρωση εργαλεία. Ως εκ τούτου θεωρούμε ότι ακόμη και αν δεν κάνει αναφορά σε αυτά στον πίνακα συμμόρφωσης για την προδιαγραφή 26, τα αναφέρει σαφώς στην απάντηση του για την πλήρωση της προδιαγραφής 16».

10. Επειδή, η παρεμβαίνουσα υποστηρίζει ότι «Ως προς τον πρώτο λόγο της προσφυγής αναφορικά με τη χρησιμοποιούμενη τεχνολογία στους ζητούμενους με τη Διακήρυξη κλιβάνους θερμοευαίσθητων υλικών. Με τον πρώτο λόγο της προσφυγής της, η προσφεύγουσα βάλλει κατά του προτεινόμενου κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών, τον οποίο προσφέρει η εδώ παρεμβαίνουσα εταιρεία μας, με τον ισχυρισμό ότι ο προσφερόμενος από την εταιρεία μας κλίβανος «χρησιμοποιεί τεχνολογία υπεροξειδίου του

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

υδρογόνου και όχι την απαιτούμενη τεχνολογία πλάσματος υπεροξειδίου του άνθρακα H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>». Με τον υπό κρίση λόγο, η προσφεύγουσα, προσκολλώμενη στη χρήση της φράσης «τεχνολογία πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>», επιχειρεί να προκαλέσει σύγχυση ως προς την χρησιμοποιούμενη τεχνολογία των κλιβάνων. Επισημαίνουμε ότι οι κλίβανοι θερμοευαίσθητων υλικών χρησιμοποιούν ως αποστειρωτικό μέσο το υπεροξείδιο του υδρογόνου H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (σε αέρια ατμοποιημένη («vaporized») μορφή) και είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EN ISO 14937 («ISO 14937:2009 Sterilization of health care products — General requirements for characterization of a sterilizing agent and the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices»), όπως απαιτείται από την προδιαγραφή 27 του 1ου Τμήματος στο Μέρος Α («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικείμενου της Σύμβασης») της Διακήρυξης («Επιθυμητό να πιστοποιείται η διαδικασία της αποστείρωσης κατά ISO 14937:2007..» [νεότερη έκδοση η :2009]). Όπως όλοι οι συμμετέχοντες έτσι και η παρεμβαίνουσα εταιρεία μας προσέφερε κλίβανο που καλύπτει το εν λόγω πρότυπο κατασκευής κλιβάνων για θερμοευαίσθητα υλικά. Όλως ενημερωτικά, αναφέρουμε ότι το νέο πρότυπο κατασκευής τέτοιων κλιβάνων EN ISO 17180 (επισυναπτόμενο σχετ. 1), το οποίο βρίσκεται στη φάση της τελικής οριστικοποίησης και έκδοσης, έχει τίτλο "Sterilizers for medical purposes - Low temperature vaporized hydrogen peroxide sterilizers" (μετάφραση=κλίβανοι για ιατρικούς σκοπούς - κλίβανοι χαμηλής θερμοκρασίας «αερίου» υπεροξειδίου του υδρογόνου), δηλαδή οι συσκευές αυτές δεν αναφέρονται ως κλίβανοι «πλάσματος», αλλά κλίβανοι χαμηλής θερμοκρασίας (low temperature), όπως είναι και το ορθότερο. Πρέπει να καταστεί σαφές ότι η τεχνολογία που χρησιμοποιείται είναι η τεχνολογία πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (όπως έχει επικρατήσει σαν ορολογία) ή αλλιώς και ορθότερα η τεχνολογία υπεροξειδίου του υδρογόνου H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Ο όρος «πλάσμα» ή ειδικότερα ο όρος «κλίβανος πλάσματος» έχει να κάνει με την επικρατούσα εμπορική ορολογία δεδομένου ότι στους κλιβάνους αυτούς γίνεται χρήση ειδικής γεννήτριας, η οποία μετατρέπει το H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> σε κατάσταση (ή μορφή) «πλάσματος». ώστε τελικά να εξουδετερωθεί σε νερό και οξυγόνο και να γίνει

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

η εκπομπή του με ασφάλεια στο περιβάλλον. Σημειώνουμε ότι στις κατασκευαστικές/εργοστασιακές τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται, άλλοτε η φάση πλάσματος διενεργείται εντός του θαλάμου, άλλοτε εκτός του θαλάμου (όντας και οι δύο αποδεκτές). Σημειώνουμε ότι η δημιουργία «πλάσματος» δεν έχει καμία αποδεδειγμένη επίδραση στην ποιότητα της αποστειρωτικής διαδικασίας, αφού ο ρόλος της δημιουργίας φάσης «πλάσματος» στους εν λόγω κλιβάνους έγκειται στην αδρανοποίηση του αποστειρωτικού μέσου (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Γενικότερα, η εφαρμογή «πλάσματος» γίνεται μόνο για την αδρανοποίηση των μορίων του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> και είναι πολύ ασφαλέστερη να επιτελείται εκτός θαλάμου. Στο σημείο, κρίνεται αναγκαίο (αν και εξόχως τεχνικό θέμα) να παραθέσουμε λεπτομερή στοιχεία περί του όρου «πλάσμα» ("plasma") και της χρήσης του στους εν λόγω κλιβάνους (αυτούς με την ιδιότητα το πλάσμα να παράγεται εκτός του θαλάμου). Το "plasma" είναι η κατάσταση ενός υλικού, κατά την οποία το αέριο ιονίζεται υπό την επίδραση ενός ισχυρού ηλεκτρικού πεδίου. Κατά τη διαδικασία του κύκλου της αποστείρωσης, οι κλίβανοι υπεροξειδίου του υδρογόνου (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) λειτουργούν με έκθεση του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> σε μορφή αερίου (vaporized) υπό κενό, το οποίο διαχέεται στο φορτίο. Το φορτίο δηλαδή εκτίθεται στο αέριο, το οποίο εισάγεται με πολλαπλούς «παλμούς». Μετά τη φάση της έκθεσης του αερίου, χρησιμοποιείται το plasma (δημιουργία ελεύθερων ριζών των μορίων) για την απομάκρυνση υπολειμμάτων υπεροξειδίου του υδρογόνου, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα υπάρχουν επικίνδυνα υπολείμματα στο τέλος της διαδικασίας. Στο τέλος της ενεργοποίησης του πλάσματος (εκτός του θαλάμου), το υπεροξείδιο του υδρογόνου αποσυντίθεται σε μη τοξικά προϊόντα (νερό και οξυγόνο) που εξατμίζονται με ασφάλεια στο περιβάλλον. Το υπεροξείδιο του υδρογόνου απορροφάται στη γεννήτρια plasma, η οποία είναι εξοπλισμένη με δύο ηλεκτρόδια. Το plasma δημιουργείται μεταξύ ηλεκτροδίων, τα οποία εφαρμόζονται με υψηλή τάση (εκπέμπεται μωβ χρώμα) σε μια διάταξη που ονομάζεται γεννήτρια πλάσματος (plasma generator) ή μετατροπέας πλάσματος. Στη συνέχεια, σε πολλές περιπτώσεις τέτοιων κλιβάνων χρησιμοποιούνται επιπλέον συστήματα αδρανοποίησης του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, όπως και στην περίπτωση του προσφερόμενου από την εταιρεία μας μοντέλου, ο οποίος διαθέτει ένα καταλύτη πλατίνας και ένα φίλτρο ενεργού

άνθρακα για να εγγυηθεί τη μέγιστη ασφάλεια. Εκ των ανωτέρω προκύπτει ότι το πλάσμα δε χρησιμοποιείται κατά τη Φάση της αποστείρωσης, όπως ισχυρίζεται παρελκυστικά η προσφεύγουσα, αλλά για τη μετατροπή τελικά του αερίου υπεροξειδίου του υδρογόνου σε νερό και οξυγόνα. Ο κλίβανος λοιπόν που προωθεί η εταιρεία μας (Κατασκευαστικού Οίκου ...) διαθέτει το πλέον σύγχρονο και ασφαλές σύστημα αδρανοποίησης και απομάκρυνσης των υπολειμμάτων H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> που αποτελείται από γεννήτρια «πλάσμα», καταλύτη και φίλτρο ενεργού άνθρακα. Περαιτέρω, επισημαίνουμε ότι τόσο ο προσφερόμενος κλίβανος της εταιρείας μας (...) όσο και ο προσφερόμενος από την προσφεύγουσα (...) έχουν την γεννήτρια παραγωγής «πλάσματος» κοντά στην αποχέτευση (εκτός του θαλάμου). Για τους κλιβάνους ..., ήτοι της προσφεύγουσας, και σύμφωνα με το prospectus του εργοστασίου και ειδικότερα το επίσημο site του εργοστασίου και κατασκευαστή της προσφεύγουσας ... (...), ισχύουν τα εξής: "...hydrogen peroxide remained after sterilization is absorbed into the plasma generator with two electrodes. Then, plasma is generated between the electrodes, which are applied with high voltage, and the light similar to neon light is emitted. In addition, hydrogen peroxide steam, entered into the plasma generator, is degraded into oxygen and water with high-voltage energy and ejected, based on the principle of air purifier described above." [μετάφραση = το υπεροξείδιο του άνθρακα που έχει μείνει μετά την αποστείρωση απορροφάται μέσα στη γεννήτρια πλάσματος με τα δύο ηλεκτρόδια. Στη συνέχεια, δημιουργείται πλάσμα μεταξύ των ηλεκτροδίων, τα οποία εφαρμόζονται με υψηλή τάση, και το φως που μοιάζει με νέον φως εκπέμπεται. Επιπρόσθετα, ατμός υπεροξειδίου του υδρογόνου, που έχει εισαχθεί μέσα στη γεννήτρια πλάσματος, διασπάται σε οξυγόνο και νερό με ενέργεια υψηλής τάσης και απορρίπτεται, με βάση την αρχή του καθαρισμού αέρα που περιγράφηκε ανωτέρω.] και, "...The high voltage transformer to generate plasma (remote plasma) is placed in the drain" (μετάφραση = Ο μετατροπέας υψηλής τάσης που παράγει πλάσμα (remote plasma) είναι τοποθετημένος στην αποχέτευση.). Ο σχετικός ισχυρισμός της προσφεύγουσας ότι ο προσφερόμενος κλίβανος πρέπει να αποστειρώνει με πλάσμα στερείται βασιμότητας κατά τα ανωτέρω, βάσει της λειτουργίας των εν λόγω κλιβάνων εν

γένει (και τη χρήση του πλάσματος για την αδρανοποίηση του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> αλλά και της λειτουργίας του προσφερόμενου από την προσφεύγουσα κλιβάνου. Από την παράθεση της λειτουργίας του κλιβάνου της προσφεύγουσας είναι σαφές ότι το πλάσμα χρησιμοποιείται για το στάδιο μετά την αποστείρωση ("after sterilization"). Εξάλλου, η προσφεύγουσα για τις επίμαχες προδιαγραφές 6 και 7 του Τμήματος 1 της Διακήρυξης παραπέμπει στη Δήλωση του Εργοστασίου ...) (Manufacturer's declaration) (επισυναπτόμενο σχετ. 2), όπου αναφέρεται: "It destroys all [...] using the method of combination of plasma and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> technology." (μετάφραση = καταστρέφει όλο το φάσμα [...] χρησιμοποιώντας μέθοδο αποστείρωσης με συνδυασμό πλάσματος και H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.)». Ο ίδιος ο Κατασκευαστικός Οίκος των κλιβάνων της προσφεύγουσας δηλώνει ότι η τεχνολογία που χρησιμοποιείται έγκειται στο συνδυασμό της χρήσης πλάσματος και υπεροξειδίου του υδρογόνου. Από την υποβληθείσα αυτή Δήλωση του Εργοστασίου και μόνο, γίνεται αντιληπτό ότι ο ισχυρισμός της προσφεύγουσας περί χρήσης τεχνολογίας πλάσματος (δηλαδή ότι δήθεν το «πλάσμα» είναι αυτό που αποστειρώνει) στο δικό της προσφερόμενο κλίβανο (σε αντίθεση με τον κλίβανο της παρεμβαίνουσας εταιρείας μας), είναι όλως αβάσιμος και παραπλανητικός. Επιπρόσθετα, ως προς την μνεία της προσφεύγουσας, ότι οι κλίβανοι που προμηθεύει η εταιρείας μας δεν αποκαλούνται «κλίβανοι πλάσματος», όπως θα έπρεπε κατά την ίδια, αλλά «κλίβανοι θερμοευαίσθητων υλικών», αρκεί η παραπομπή στον τίτλο της υπόψη προμήθειας του 1<sup>ου</sup> Τμήματος του Διαγωνισμού (σελ. 54 της Διακήρυξης «Τμήμα 1-Κλίβανοι Θερμοευαίσθητων Υλικών») και η επισήμανση ότι αυτή είναι η ορθή ονομασία του εν λόγω τύπου των κλιβάνων και όχι η καθιερωμένη στην πράξη ονομασία «κλίβανοι πλάσματος». Ακόμα, ως προς τον ισχυρισμό ότι δεν διατίθενται PM kits, επισημαίνουμε ότι η εταιρεία μας υπέβαλε το έγγραφο «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» (επισυναπτόμενο σχετ.3), στη σελ. 11 του οποίου υπάρχει αναλυτική αναφορά στη συντήρηση του προσφερόμενου εξοπλισμού, όπου και αναγράφεται συγκεκριμένα ότι περιλαμβάνεται στην προσφερόμενη συντήρηση «...παροχή ανταλλακτικών και αναλωσίμων και εργατικών (όπως αυτή ζητείται στη Διακήρυξη)». Ο σχετικός ισχυρισμός λοιπόν πέρα από αορίστως προβαλλόμενος, παρίσταται και αβάσιμος. Τέλος, ως προς την

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

επίκληση του υπομνήματος της εταιρείας μας κατά τη δημόσια διαβούλευση του ..., πέραν της εφαρμογής της αρχής της αυτοτέλειας των διαγωνισμών, διόλου αποδεικνύει οποιονδήποτε από τους αβάσιμους ισχυρισμούς της προσφεύγουσας. Αναφερόμενοι λοιπόν στις δύο επίμαχες προδιαγραφές 6 («Να καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>») και 7 («Η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> να εξασφαλίζει ότι τα μόρια του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> εισχωρούν σε βάθος για την αποτελεσματική αποστείρωση εργαλείων που διαθέτουν εσωτερικούς αυλούς.») της Διακήρυξης για το Τμήμα 1, επισημαίνουμε ότι ο προσφερόμενος από την εταιρεία μας κλίβανος καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων - το οποίο είναι και το ουσιώδες ζητούμενο - χρησιμοποιώντας την τεχνολογία που ορίζεται και περιγράφεται σύμφωνα καίμε το πρότυπο EN ISO 14937. Στην προσφορά της, η εταιρία μας, έχει κάνει και σαφείς παραπομπές στα έγγραφα «ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Νο 1 (ΜΕ ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ)» (επισυναπτόμενο σχετ. 4) και «PRODUCT DATA ... (ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)» (επισυναπτόμενο σχετ. 5), σύμφωνα με τα οποία τα μόρια του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> - το οποίο είναι το αποστειρωτικό μέσο - εισχωρούν σε βάθος για την αποτελεσματική αποστείρωση εργαλείων, όπως απαιτείται από την Διακήρυξη. Σε κάθε περίπτωση, και ανεξαρτήτως της παντελής έλλειψης βασιμότητας των σχετικών ισχυρισμών της προσφεύγουσας, σε κανένα σημείο της Διακήρυξης δεν προδιαγράφεται ο ακριβής τρόπος χρήσης του πλάσματος από τον προσφερόμενο κλίβανο, ενώ οι ισχυρισμοί της προσφεύγουσας αποτελούν αυθαίρετη ερμηνεία της Διακήρυξης, η οποία δεν δύναται να αποτελέσει λόγο απόρριψης της τεχνικής μας προσφοράς, πόσο μάλλον δεδομένης της εφαρμογής της αρχής της ίσης μεταχείρισης. Συνεπώς, ο πρώτος λόγος της υπό κρίση προσφυγής είναι αβάσιμος και ως εκ τούτου απορριπτός. 2. Ως προς τον δεύτερο λόγο της προσφυγής αναφορικά με την παράγραφο 5 των τεχνικών προδιαγραφών του προσφερόμενου κλιβάνου Σύμφωνα με την παράγραφο 5 του 1ου Τμήματος στο Μέρος Α («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης») της Διακήρυξης, απαιτείται ως τεχνική προδιαγραφή του προσφερόμενου

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών: «Η θερμοκρασία της αποστείρωσης στο θάλαμο να μην υπερβαίνει τους  $55\pm 1$  βαθμούς Κελσίου.». Το ζητούμενο λοιπόν της προδιαγραφής είναι η θερμοκρασία της αποστείρωσης να μην υπερβαίνει τους 55 βαθμούς Κελσίου. με δυνατότητα απόκλισης υπέρβασης  $\pm 1$ . Σύμφωνα με τη σαφή απάντηση της εταιρείας μας στο «ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ» (επισυναπτόμενο σχετ.6): «Η θερμοκρασία της αποστείρωσης στο θάλαμο δεν υπερβαίνει τους 55 βαθμούς Κελσίου.». Η σχετική παραπομπή προς απόδειξη της πλήρωσης της εν λόγω προδιαγραφής έγινε στο «ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Νο 2 (ΜΕ ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ)», στη σελίδα 6, στο οποίο αναγράφεται: «Sterilization temperature between  $50^{\circ}\text{C}$  and  $55^{\circ}\text{C}$ .» (μετάφραση= Θερμοκρασία αποστείρωσης μεταξύ  $50^{\circ}\text{C}$  και  $55^{\circ}\text{C}$ ). Συνεπώς, αποδεικνύεται προσηκόντως ότι η θερμοκρασία αποστείρωσης του προσφερόμενου κλιβάνου δεν υπερβαίνει τους  $55\pm 1^{\circ}\text{C}$ , το οποίο αποτελεί και το ζητούμενο της προδιαγραφής, ενώ ο υπόψη λόγος της προσφυγής είναι απορριπτέος. Όπως επικουρικά, προβάλλουμε ότι η προσφεύγουσα, στο «...» (επισυναπτόμενο σχετ. 8), απάντησε: «...Για να διατηρηθεί η βέλτιστη θερμοκρασία μέσα στο θάλαμο, η θερμοκρασία του τοιχώματος του θαλάμου πρέπει να διατηρείται σε θερμοκρασία περίπου  $55^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ )...», ήτοι δεν εξηγείται με σαφήνεια η μέγιστη θερμοκρασία που μπορεί να παράγει ο κλιβανός. 3. Ως προς τον τρίτο λόγο της προσφυγής αναφορικά με την παράγραφο 11 των τεχνικών προδιαγραφών του προσφερόμενου κλιβάνου. Σύμφωνα με την παράγραφο 11 του 1ου Τμήματος στο Μέρος Λ («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης») της Διακήρυξης, απαιτείται ως τεχνική προδιαγραφή του προσφερόμενου κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών: «Η συσκευασία του αναλώσιμου αποστειρωτικού μέσου  $\text{H}_2\text{O}_2$  να είναι μίας ή πολλαπλών χρήσεων. Να αναφερθεί ο μέγιστος αριθμός κύκλων αποστείρωσης που επιτυγχάνεται με μία συσκευασία καθώς και ο χρόνος ζωής του αποστειρωτικού μέσου μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Να είναι δυνατή η αποθήκευση του αποστειρωτικού υλικού για μεγάλο χρονικό διάστημα, τουλάχιστον ένα έτος σε συνθήκες δωματίου.» Αρχικά, δεδομένου ότι τα φιαλίδια  $\text{H}_2\text{O}_2$ , του προσφερόμενου από

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

την εταιρεία μας κλιβάνου, είναι μίας χρήσης, και άρα δεν τίθεται θέμα αξιολόγησης του χρόνου ζωής «μετά το άνοιγμα της συσκευασίας», αφού το φιαλίδιο χρησιμοποιείται αμέσως μετά το άνοιγμά του. Ο «χρόνος ζωής» αξιολογείται μόνο για τα σκευάσματα πολλαπλών χρήσεων. Επιπλέον, αναφορικά με τον ισχυρισμό της προσφεύγουσας ότι δεν πληρούται η προδιαγραφή από τον προσφερόμενο εξοπλισμό της εταιρείας μας καθώς δεν υπάρχει δυνατότητα «να αποθηκευτεί για τουλάχιστον ένα έτος στο νοσοκομείο», επισημαίνουμε ότι η απαίτηση της Διακήρυξης είναι επί λέξει «να είναι δυνατή η αποθήκευση του αποστειρωτικού υλικού για μεγάλο χρονικό διάστημα, τουλάχιστον ένα έτος σε συνθήκες δωματίου», ήτοι απαιτείται δυνατότητα αποθήκευσης του εξοπλισμού για ένα έτος από την κατασκευή του και όχι από την παραλαβή και την αποθήκευσή του από το νοσοκομείο. Συνεπώς, και ο υπό κρίση λόγος της προσφυγής είναι αβάσιμος και εξ' αυτού απορριπτέος. Ως προς τον τέταρτο λόγο της προσφυγής αναφορικά με την παράγραφο 13 των τεχνικών προδιαγραφών του προσφερόμενου κλιβάνου. Με τον υπόψη λόγο, η προσφεύγουσα προβάλλει ότι η βαθμολόγησή μας ως προς την προδιαγραφή της παραγράφου 13 δεν είναι ορθή, καθώς βαθμολογούμαστε για την συνολική χωρητικότητα και όχι για την ωφέλιμη. Όπως όμως αναφέρει και η ίδια η προσφεύγουσα, αποστείλαμε σχετική διευκρίνιση, με το υπ' αριθμ. ΑΠ 26451 (06-08-2020) έγγραφό μας, ως εξής: «Αναφορικά στη χωρητικότητα του θαλάμου αποστείρωσης του προσφερόμενου κλιβάνου, με βάση και την προσφορά μας (βλέπε ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ (σελ.13, παρ. 13), σας διευκρινίζουμε ότι η αναφερόμενη τιμή των 143 λίτρων είναι ισοδύναμη ουσιαστικά με την ωφέλιμη χωρητικότητα («καθαρή» ωφέλιμη χωρητικότητα θαλάμου ["net" usable chamber capacity]=140lt), δεδομένου ότι στο προσφερόμενο τύπο κλιβάνων του κατασκευαστικού οίκου ..., μπορεί να χρησιμοποιηθεί όλος ο όγκος του θαλάμου (με μόνη εξαίρεση το μικρό όγκο [2-3 λίτρα κατά προσέγγιση] των σχαρών φόρτωσης), δεδομένου ότι δεν υπάρχει περιορισμός στη χρήση των πλευρών του θαλάμου, όπως συμβαίνει στην πράξη με μοντέλα ανταγωνιστικών εργοστασίων - γεγονός που αποτελεί σημαντικότατο πλεονέκτημα του προσφερόμενου κλιβάνου. (Επισυνάπτεται βεβαίωση (Declaration) του εργοστασίου προς αποσαφήνιση)»

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

(επισυναπτόμενο σχετ. 10). Η εν λόγω διευκρίνιση απεστάλη πριν τη βαθμολόγησή μας και συνεπώς λήφθηκε υπόψη από την Επιτροπή. Σε κάθε περίπτωση, πάντως, η προμολογία της εταιρείας μας δικαιολογείται από τη μεγάλη απόκλιση από την χωρητικότητα του προσφερόμενου από την προσφεύγουσα κλιβάνου (120 λίτρα). Συνεπώς, τα περί του αντιθέτου προβαλλόμενα από την προσφεύγουσα πρέπει να απορριφθούν ως αβάσιμα. Ως προς τον πέμπτο λόγο της προσφυγής αναφορικά με την παράγραφο 16 των τεχνικών προδιαγραφών του προσφερόμενου κλιβάνου. Σύμφωνα με την με την παράγραφο 16 του 1ου Τμήματος στο Μέρος Α («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης») της Διακήρυξης, απαιτείται ως τεχνική προδιαγραφή του προσφερόμενου κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών: «Να παραδοθεί με πλήρη σειρά αναλώσιμων (για τον κλίβανο και τον επωαστήρα) τουλάχιστον για 100 επόμενες αποστειρώσεις». Από την παραπάνω διατύπωση της προδιαγραφής απαιτείται η παράδοση πλήρους σειράς αναλωσίμων τουλάχιστον για 100 επόμενες αποστειρώσεις, ενώ δεν απαιτείται η ακριβής αναγραφή των τεμαχίων και των ποσοτήτων των αναλωσίμων που πρέπει να παραδοθούν για τις επόμενες 100 αποστειρώσεις. Βάσει των ανωτέρω, η εταιρεία μας απάντησε με σαφήνεια στο Φύλλο Συμμόρφωσής της ότι: «Θα παραδοθεί με πλήρης σειρά αναλώσιμων (για τον κλίβανο και τον επωαστήρα) για τις 100 επόμενες αποστειρώσεις. Στον κατάλογο αναφέρονται οι κωδικοί και τα στοιχεία συσκευασίας κάθε είδους. Με την παράδοση του μηχανήματος θα παραδοθεί και κάθε απαραίτητο αναλώσιμο υλικό συσκευασίας (θήκες, χαρτιά, κτλ.), ανάλογα με τις ανάγκες και τα προς αποστείρωση εργαλεία.». Προς σχετική τεκμηρίωση της πλήρωσης της προδιαγραφής γίνεται παραπομπή στο έγγραφο «ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ)». Εκ των ανωτέρω, προκύπτει εναργώς ότι ο προσφερόμενος από την εταιρεία μας εξοπλισμός πληροί την υπό κρίση προδιαγραφή. 6. Ως προς τον έκτο λόγο της προσφυγής αναφορικά με την παράγραφο 22 των τεχνικών προδιαγραφών του προσφερόμενου κλιβάνου. Καταρχάς, αναφέρουμε ότι ο σχετικός λόγος της προσφυγής αναφέρεται όλως αορίστως καθώς η προσφεύγουσα αδυνατεί να εξηγήσει πως ακριβώς δεν πληρούται η σχετική

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

προδιαγραφή. Στο σχετικό σημείο του Φύλλο Συμμόρφωσής της, η εταιρεία μας απάντησε με σαφήνεια ότι: «Ο προσφερόμενος κλίβανος διαθέτει ενσωματωμένο καταγραφικό - θερμικό εκτυπωτή όπου αναγράφονται όλες οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης για κάθε στάδιο καθώς και η χρονική διάρκεια του κύκλου, οι συναγερμοί και πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο. Στην εκτύπωση παρουσιάζεται επίσης ο χρόνος ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του κλιβάνου. Επιπλέον, ο προσφερόμενος κλίβανος διαθέτει εσωτερική μνήμη αποθήκευσης έως και 1000 δεδομένων για τους κύκλους αποστείρωσης που έχουν εκτελεσθεί.». Προς σχετική τεκμηρίωση, έγινε παραπομπή στα τεχνικά εγχειρίδια (τεχνικά φυλλάδια, data sheets, manuals, etc). Πιο συγκεκριμένα Στο «ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Νο 2 (ΜΕ ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ)» υπάρχει αναλυτική αναφορά στις καταγραφές («The printer prints a report of the cycle made, indicating cycle name, operator name, value of process parameters, time data (start / end of cycle), machine data, different process steps, process graph.» [μετάφραση - Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μία αναφορά του πραγματοποιημένου κύκλου, υποδεικνύοντας το όνομα του κύκλου, το όνομα του χειριστή, την τιμή των παραμέτρων της διαδικασίας, δεδομένα χρόνου (αρχή/τέλος του κύκλου), δεδομένα μηχανήματος, διαφορετικά βήματα της διαδικασίας, γράφημα διαδικασίας.».]. Συνεπώς, τεκμηριώνεται επαρκώς μέσω της παραπομπής ότι το καταγραφικό καταγράφει και τους συναγερμούς (machine data, different process steps) και πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο (value of process parameters). Σε κάθε περίπτωση, ακόμα και εάν η Επιτροπή είχε οποιαδήποτε αμφιβολία ως προς την πλήρωση της εν λόγω προδιαγραφής, είχε τη δυνατότητα να καλέσει την εταιρεία μας σε διευκρινίσεις, καθώς θα επρόκειτο για αποσαφήνιση υπάρχοντος δικαιολογητικού και όχι για συμπλήρωση ελλείποντος. Συνεπώς, και ο υπόψη λόγος της προσφυγής είναι απορριπτέος. Ως προς τον έβδομο λόγο της προσφυγής αναφορικά με την παράγραφο 23 των τεχνικών προδιαγραφών του προσφερόμενου κλιβάνου. Σύμφωνα με την παράγραφο 23 του 1ου Τμήματος στο Μέρος Α («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης») της Διακήρυξης, απαιτείται ως τεχνική προδιαγραφή του προσφερόμενου

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών: «Να διαθέτει πίνακα ελέγχου με οθόνη υγρών κρυστάλλων μεγάλων διαστάσεων, στην οποία θα εμφανίζονται τα στάδια του κύκλου και ο χρόνος που υπολείπεται μέχρι την αποπεράτωσή του, οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης, οι συναγερμοί και λοιπές πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση λειτουργίας του κλιβάνου. (4%)» Η εταιρεία μας απάντησε στο σχετικό πεδίο του Φύλλου Συμμόρφωσής της ότι: «Ο προσφερόμενος κλίβανος διαθέτει πίνακα ελέγχου με έγχρωμη ψηφιακή οθόνη αφής υγρών κρυστάλλων μεγάλων διαστάσεων (10"), στην οποία εμφανίζονται τα στάδια του κύκλου και ο χρόνος που υπολείπεται μέχρι την αποπεράτωσή του, οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης, οι συναγερμοί και λοιπές πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση λειτουργίας του κλιβάνου.» Οι σχετικές παραπομπές γίνονται στα έγγραφα «ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Νο 1 (ΜΕ ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ)», σελ. 3 - εικόνα, «User interface» (επισυναπτόμενο σχετ. 4) και «PRODUCT DATA ... (ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)», στην παρ. 9 (επισυναπτόμενο σχετ. 5) από τα οποία προκύπτει με πλήρη σαφήνεια η πλήρωση της εν λόγω προδιαγραφής. Μόνο από την εικόνα της παραπομπής στο Τεχνικό Φυλλάδιο Νο 1 γίνεται εύκολα αντιληπτή η ύπαρξη της περιγραφόμενης οθόνης που διαθέτει ο προσφερόμενος από την εταιρεία μας κλίβανος. Τέλος, σημειώνουμε ότι η καλύτερη βαθμολόγηση του προσφερόμενου από την εταιρεία μας εξοπλισμού ως προς την εν λόγω προδιαγραφή δικαιολογείται από το γεγονός ότι ο κλίβανος ... (της εταιρείας μας) διαθέτει έγχρωμη ψηφιακή οθόνη αφής υγρών κρυστάλλων μεγάλων διαστάσεων (10"), συγκριτικά μεγαλύτερης διάστασης και με καλύτερα ποιοτικά χαρακτηριστικά από την προσφερόμενη από την προσφεύγουσα εταιρεία, όπως προκύπτει από τα σχετικά σημεία των τεχνικών προσφορών. Συνεπώς, τα περί του αντιθέτου προβαλλόμενα από την προσφεύγουσα πρέπει να απορριφθούν ως αβάσιμα. Ως προς τον όγδοο λόγο της προσφυγής αναφορικά με την παράγραφο 26 των τεχνικών προδιαγραφών του προσφερόμενου κλιβάνου. Σύμφωνα με την παράγραφο 26 του 1ου Τμήματος στο Μέρος Α («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης») της Διακήρυξης, απαιτείται ως τεχνική προδιαγραφή του προσφερόμενου κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών: «Να

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

αναφερθούν όλα τα αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο αποστείρωσης, αυτά που χρησιμοποιούνται περιοδικά, καθώς και υλικά που χρησιμοποιούνται σε ειδικές περιπτώσεις υλικών ή κατά τη διάρκεια του ελέγχου, τα οποία είναι απαραίτητα για την καλή λειτουργία του κλιβάνου. Να αναφερθεί ποια από αυτά είναι ειδικά αναλώσιμα που διατίθενται μόνο από τον κατασκευαστή. Να δοθεί τιμοκατάλογος αυτών στην οικονομική προσφορά που θα δεσμεύει τον προμηθευτή τουλάχιστον για τον χρόνο της εγγύησης καλής λειτουργίας (5%)». Η εταιρεία μας απάντησε συναφώς ότι: «Στον κατάλογο αναλωσίμων (λειτουργίας και ελέγχου) αναφέρονται όλα τα αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο αποστείρωσης. Επεξηγηματικά, σημειώνουμε ότι: Για τη χρήση του κλιβάνου ουσιαστικά απαιτείται μόνο το φιαλίδιο χρήσης H2O2 (κωδ.: 9992118). Δεν υπάρχουν υλικά περιοδικής χρήσης. Οι χημικοί και οι βιολογικοί δείκτες, καθώς οι ταινίες πακεταρίσματος (με δείκτη) αποτελούν αναλώσιμα ελέγχου λειτουργίας. Αναφέρονται τα ειδικά αναλώσιμα που διατίθενται μόνο από τον κατασκευαστή. (Δίνεται τιμοκατάλογος αυτών στην οικονομική προσφορά και χωρίς τιμές στην τεχνική προσφορά, που δεσμεύει την εταιρία μας για τον χρόνο της εγγύησης καλής λειτουργίας.)», ενώ παρέπεμψε στους υποβληθέντες καταλόγους, ήτοι στον «ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ)» και στον «ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ». Η εταιρεία μας, και παρά τους αντίθετους ισχυρισμούς της προσφεύγουσας, προσφέρει πλήρεις καταλόγους για τα υλικά που απαιτούνται για τη λειτουργία και τον έλεγχο του εξοπλισμού, χωρίς να εξαιρείται κάποιο υλικό. Ειδικότερα, αναφορικά με τα χαρτιά/ρολά τύπου Tyvek και τη συμμόρφωση με την απαίτηση της παραγράφου 16 (περί παράδοσης τους κατά την παράδοση του μηχανήματος) είναι σαφή η απάντηση στη σχετική παράγραφο του Φύλλου Συμμόρφωσης της εταιρείας μας και ειδικότερα ότι: «Με την παράδοση του μηχανήματος θα παραδοθεί και κάθε απαραίτητο αναλώσιμο υλικό συσκευασίας (θήκες, γάντια, κτλ.), ανάλογα με τις ανάγκες και τα προς αποστείρωση εργαλεία.». Περαιτέρω, ως προς τον ισχυρισμό της προσφεύγουσας περί δήθεν ύπαρξης υλικών περιοδικής χρήσης, επαναλαμβάνουμε, όπως είναι σαφές και από την απάντησή μας στο Φύλλο Συμμόρφωσης ότι στα αναλώσιμα λειτουργίας και ελέγχου του

κλιβάνου, τα οποία και αναφέρονται στον υποβληθέντα κατάλογο αναλωσίμων (λειτουργίας και ελέγχου), δεν υπάρχουν υλικά περιοδικής χρήσης, παρά τη σχετική σύγκριση της προσφεύγουσας. Ειδικότερα, τα υλικά στα οποία αναφέρεται η προσφεύγουσα, που απαιτούνται για την τεχνική υποστήριξη του κλιβάνου και που αναγράφονται στον Κατάλογο ανταλλακτικών και αναλώσιμων, η ένδειξη «συχνότητα αλλαγής» δεν αφορά σε «περιοδική χρήση», ήτοι σε χρήση ανά τακτά ή συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα, αλλά στον προτεινόμενο χρόνο αντικατάστασής τους. Ακόμα, επισημαίνουμε ότι από την προδιαγραφή δεν απαιτείται η δωρεάν παροχή, κατά τη διάρκεια της εγγύησης, των υλικών που αναφέρονται στον Κατάλογο ανταλλακτικών και αναλωσίμων, αντίθετα ζητείται δεσμευτικός τιμοκατάλογος τουλάχιστον για τον χρόνο της εγγύησης καλής λειτουργίας. Συμπερασματικά και ο τελευταίος αυτός λόγος της προσφυγής είναι αβάσιμος και ως εκ τούτου απορριπτός. Συνεπώς από το σύνολο των ανωτέρω αναφερόμενων, δέον όπως η εν λόγω προδικαστική προσφυγή απορριφθεί στο σύνολό της για όλους τους προαναφερόμενους λόγους».

11. Επειδή, με το ως άνω υπόμνημα της η προσφεύγουσα υποστηρίζει ότι «...Αν δηλαδή "ο προσφερόμενος κλίβανος καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με την μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>". Αυτό απλά σημαίνει, αν στην φάση της αποστείρωσης συμμετέχει και το πλάσμα ως ενισχυτικό μέσο της δράσης του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Η απάντηση της είναι αρνητική και όπως και η ίδια η παρεμβαίνουσα συνομολογεί. Επομένως, ο προσφερόμενος από την παρεμβαίνουσα κλίβανος αποκλίνει της προδιαγραφής α/α 6. Ειδικότερα η παρεμβαίνουσα : α) Φτάνει μάλιστα στο σημείο να επικαλείται πρότυπο το οποίο δεν ισχύει αφού όπως και η ίδια συνομολογεί "βρίσκεται στη φάση της τελικής οριστικοποίησης και επίδοσης. Αναφέρει η παρεμβαίνουσα τα εξής : Ο όρος «πλάσμα» ή ειδικότερα ο όρος «κλίβανος πλάσματος» έχει να κάνει με την επικρατούσα εμπορική ορολογία δεδομένου ότι στους κλιβάνους αυτούς γίνεται χρήση ειδικής γεννήτριας η οποία μετατρέπει το H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> σε κατάσταση (ή μορφή) «πλάσματος». Όμως ακριβώς αυτή την ειδική γεννήτρια (plasma ή remote generator) δεν διαθέτει ο κλίβανος της παρεμβαίνουσας συνομολογώντας έτσι την προσφυγή μας. Γιατί όπως προαναφέραμε μέσω

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

της γεννήτριας αυτής ενισχύεται διεγερόμενο από αέρια φάση σε φάση πλάσματος το H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> και καταστρέφει τους παθογόνους μικροοργανισμούς και τους βακτηριακούς σπόρους, όπως απαιτεί το α/α 6 των προδιαγραφών. β) Περαιτέρω συνεχίζει η παρεμβαίνουσα με τα εξής παραπλανητικά «ώστε τελικά να εξουδετερωθεί σε νερό και οξυγόνο και να γίνει η εκπομπή του με ασφάλεια στο περιβάλλον» Όμως η διαδικασία της εξουδετέρωσης H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> γίνεται με τη δεύτερη γεννήτρια πλάσματος αποκαλούμενη "cracking generator" και αυτή και μόνο αυτή διαθέτει ο κλίβανος της παρεμβαίνουσας. Όπως και η ίδια έξαλλου παραδέχεται "αφού ο ρόλος της δημιουργίας φάσης «πλάσματος» στους εν λόγω κλιβάνους έγκειται στην αδρανοποίηση του αποστειρωτικού μέσου H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>". Δηλαδή η παρεμβαίνουσα με αυτό τον τρόπο συνομολογεί περίτρανα την απόκλιση της από το α/α 6 των προδιαγραφών. γ) Όσον αφορά το απόσπασμα που παραθέτει από εγχειρίδιο της προμηθεύτριας μας, το οποίο έχει σκοπίμως απομονώσει για να δημιουργήσει λανθασμένες εντυπώσεις δηλώνουμε τα εξής : Το συγκεκριμένο απόσπασμα αναφέρεται στην δεύτερη γεννήτρια πλάσματος (cracking generator) που διαθέτει ανάλογη και η παρεμβαίνουσα. Προηγείται στο εγχειρίδιο της προμηθεύτριας απόσπασμα που αναφέρεται στην κύρια γεννήτρια πλάσματος (plasma ή remote generator) την οποία δεν διαθέτει ο κλίβανος της παρεμβαίνουσας και η οποία είναι αρμόδια για την μετατροπή του H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> από αέριο σε πλάσμα, ώστε να ενισχυθεί σημαντικότερα η αποστειρωτική του ικανότητα. Επιπλέον η παρεμβαίνουσα σκοπίμως ή εκ λάθους μεταφράζει λανθασμένα στο ίδιο απόσπασμα τον όρο hydrogen peroxide ως υπεροξειδίο του άνθρακα αντί του σωστού Υπεροξειδίο του Υδρογόνου. Η παραπλανητική τακτική της παρεμβαίνουσας αγγίζει τα όρια του θράσους όταν επιχειρεί να ερμηνεύσει πατά το δοκούν την δήλωση του κατασκευαστή - προμηθευτή μας "It destroys [...] using the method combination of plasma and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> technology". Σημειώνουμε ότι την ίδια με εμάς μέθοδο αποστείρωσης (συνδυασμό H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> και διέγερση σε φάση πλάσματος) χρησιμοποιούν και οι άλλες δύο προσφέρουσες. II) Όσον αφορά τις απόψεις του νοσοκομείου σημειώνουμε ότι δίχως τεκμηρίωση και αιτιολογία καταλήγει, πατά πλειοψηφία, ότι και οι δύο κλίβανοι συμμορφώνονται με τα άρθρα 6 & 7 των προδιαγραφών. Το μόνο που αναφέρει το σχετικό Πρακτικό υπ' αριθμόν 13 είναι ότι για την

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

προσφερόμενη τεχνολογία από την εταιρεία μας (συνδυασμό πλάσματος και H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) δεν υπάρχει κάποια περαιτέρω ανάλυση. Αν όντως δεν ήταν ικανοποιημένη η επιτροπή αξιολόγησης από την περιγραφή μας είχε το δικαίωμα ή και την υποχρέωση εκ του νόμου να μας απευθύνει διευκρινιστικές ερωτήσεις, πράγμα το οποίο δεν έπραξε. Πέραν αυτών, η επιτροπή αξιολόγησης σύμφωνα με το ενσωματωμένο στην προσβαλλομένη απόφαση πρακτικό της Επιτροπής στερείται νόμιμης συγκρότησης αφού δεν προκύπτει ορισμός γραμματέα κατά το άρθρο 13 του ΚΔΔ και επομένως πάσχει ακυρότητας και εξ αυτού του λόγου 2) Σχετικά με τον 2° λόγο απόρριψης :Σαφέστατα εξηγούμε στο φ.σ που παραθέσαμε ότι η θερμοκρασία της αποστείρωσης στον θάλαμο δεν υπερβαίνει τους 50 +-1°C. Το περίπου αναφέρεται στο +-1°C και είναι εντός των επιθυμητών ορίων. Αντιθέτως το εύρος 5°C της παρεμβαίνουσας (από 50°C - 55°C) υπερβαίνει το +-1°C. 3) Σχετικά με τον 3° λόγο απόρριψης : Η παρεμβαίνουσα δεν απαντά στο φ.σ σε ερώτημα-απαίτηση των προδιαγραφών, επομένως η προσφορά της πρέπει να απορριφθεί. Όπως προαναφέραμε, ανεξάρτητα του αν τα φιαλίδια H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> είναι μιας χρήσεως, η ερωτώμενη οφείλει να απαντήσει και η απάντηση της να καλύπτει όλες τις πιθανές περιπτώσεις ακόμη και την περίπτωση που ο χρήστης ανοίξει κάποιο φιαλίδιο εκ λάθους. Μπορεί αυτό να χρησιμοποιηθεί την επόμενη ημέρα ή θα πρέπει να καταστραφεί. Με ποιόν τρόπο θα πρέπει να αποσυρθεί στην περίπτωση αυτή εξασφαλίζοντας την ασφάλεια των χρηστών; Όσον αφορά δε τον ελάχιστο χρόνο αποθήκευσης του αποστειρωτικού μέσου είναι ευκόλως εννοούμενο ότι αυτό που ενδιαφέρει το νοσοκομείο είναι για πόσο χρονικό διάστημα μπορεί να το αποθηκεύσει στην δική του αποθήκη πριν λήξει και όχι πόσο χρόνο ζωής έχει το αναλώσιμο από την ημερομηνία παρασκευής του και πόσο καιρό μπορεί να παραμείνει στην αποθήκη του παρασκευαστή ή του αντιπροσώπου. Με συνολικό χρόνο ζωής ενός έτους, προφανώς τα φιαλίδια H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> της παρεμβαίνουσας δεν μπορούν να αποθηκευτούν για τουλάχιστον ένα έτος στην αποθήκη του νοσοκομείου. 4) Σχετικά με τον 4° λόγο απόρριψης : Η εταιρεία μας δεν θέτει θέμα βαθμολόγησης όπως ισχυρίζεται η παρεμβαίνουσα Και όπως απαντά η επιτροπή του νοσοκομείου. Η εταιρεία μας θέτει θέμα απόρριψης για τους εξής λόγους : α) Η παρεμβαίνουσα δήλωσε λανθασμένα στο υποβληθέν φ.σ τον

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

συνολικό όγκο του θαλάμου ως ωφέλιμο. Με δική μας προτροπή το νοσοκομείο υπέβαλλε διευκρινιστικό ερώτημα, στο οποίο η παρεμβαίνουσα "διόρθωσε" το λάθος της και δήλωσε ως ωφέλιμο όγκο τα 140 λίτρα αντί των 143 λίτρων που είχε αρχικά δηλώσει. Μάλιστα ισχυρίστηκε ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί όλος ο όγκος του θαλάμου (με εξαίρεση 2-3 λίτρα). Δηλαδή στο "περίπου" και μιλάμε για Ιατρικό μηχάνημα. Απάντηση που δυστυχώς αποδέχτηκε το Νοσοκομείο της Σύρου. β) Η προμηθευτριά μας HUMAN MEDITEC/Νοτίου Κορέας δηλώνει, σε όλα της τα έντυπα ότι η συνολική χωρητικότητα του θαλάμου είναι 142 λίτρα αλλά η ωφέλιμη χωρητικότητα είναι 120 λίτρα. Δεδομένου ότι και στους δικούς μας κλιβάνους δεν υπάρχει περιορισμός στην χρήση πλευρών του θαλάμου, πως εξηγείται η απάντηση της παρεμβαίνουσας; 5) Σχετικά με τον 5° λόγο απόρριψης :Στην απάντηση της στο φ.σ η παρεμβαίνουσα δεν αναφέρει τις ποσότητες κάθε αναλώσιμου που θα παραδοθούν. Ανεξάρτητα από την επισήμανση της επιτροπής του νοσοκομείου στο Πρακτικό υπ' αριθμ. 13, ότι ανάλογα με το είδος του κύκλου αποστείρωσης που θα επιλεγεί, αλλάζει ο αριθμός των απαιτούμενων αναλωσίμων πάθε προμηθευτής οφείλει να απαντήσει προσφέροντας την ποσότητα εκείνη των αναλωσίμων που είναι ικανή σε πάθε περίπτωση να καλύψει τις ανάγκες του νοσοκομείου για τουλάχιστον 100 αποστειρώσεις. Όπως έχει προαναφερθεί ο κλιβανός της παρεμβαίνουσας χρησιμοποιεί φιαλίδια H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> μιας χρήσης. Επομένως θα μπορούσε κάλλιστα για παράδειγμα να δηλώσει ότι θα παραδώσει 100 φιαλίδια H<sub>2</sub>o<sub>2</sub> προκειμένου η προσφορά της να είναι σαφής. Επιπλέον από τον κατάλογο αναλωσίμων λειτουργίας και ελέγχου που παραπέμπει λείπουν ορισμένα είδη, τα οποία χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο όπως τα αναλώσιμα του εκτυπωτή του κλιβάνου.6) Σχετικά με τον 6° λόγο απόρριψης :Η επιτροπή του νοσοκομείου θεωρεί επαρκή την απάντηση της παρεμβαίνουσας στο φ.σ παρά το γεγονός ότι δεν βρίσκει πως τεκμηριώνεται ότι α) το καταγραφικό καταγράφει τους συναγερμούς (γιατί απλά δεν τους καταγράφει) και β) ότι αναγράφει πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο (γιατί απλά επίσης δεν τις αναγράφει). Στο ίδιο πνεύμα κινείται και η παρεμβαίνουσα η οποία προσπαθεί παραπλανητικά να τεκμηριώσει την καταγραφή των συναγερμών (alarms είναι ο αγγλικός όρος και δεν αναφέρεται πουθενά) και τις πληροφορίες για το

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

αποστειρωτικό μέσο (sterilizing agent είναι ο αγγλικός όρος και επίσης δεν αναφέρεται σε κανένα από τα φυλλάδια στα οποία παραπέμπει η παρεμβαίνουσα). 7) Σχετικά με τον 7° λόγο απόρριψης : Θέτουμε απλά στην κρίση σας τα αναγραφόμενα στο πρακτικό υπ' αριθμ. 13 χωρίς περαιτέρω σχολιασμό : "Στην φωτογραφία του Τεχνικού φυλλαδίου η οθόνη φαίνεται να είναι υγρού κρυστάλλου. Ως εκ τούτου η οθόνη του προσφερόμενου κλιβάνου δεν μπορεί να είναι τεχνολογίας υποδεέστερης των υγρών κρυστάλλων. Οποιαδήποτε οθόνη άλλης τεχνολογίας θα υπερκάλυπτε τις προδιαγραφές μας. Στο ίδιο πνεύμα και πάλι η παρεμβαίνουσα". Μόνο από την εικόνα της παραπομπής στο τεχνικό φυλλάδιο Νο 1 γίνεται εύκολα αντιληπτή η ύπαρξη της περιγραφόμενης οθόνης που διαθέτει ο προσφερόμενος από την εταιρεία μας κλίβανος". Συμπέρασμα : Καμία τεκμηρίωση. 8) Σχετικά με τον 8° λόγο απόρριψης :1) Η προδιαγραφή α/α 26 απαιτεί : Να αναφερθούν όλα τα αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο αποστείρωσης. Στην απάντηση της στο φ.σ η παρεμβαίνουσα δεν αναφέρει αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε πάθε κύκλο αποστείρωσης (Ρολά Tyvek, «χαρτί» περιτυλίγματος εργαλείων, αναλώσιμα του εκτυπωτή). Επομένως δεν συμμορφώνεται με την προδιαγραφή α/α 26 και πρέπει να απορριφθεί. Η επιτροπή του νοσοκομείου στο πρακτικό υπ' αριθμ. 13 χρησιμοποιεί αυθαίρετα καταργώντας την αυτοτέλεια κάθε ξεχωριστής απάντησης στο φ.σ, την απάντηση της παρεμβαίνουσας στην προδιαγραφή α/α 16 για να δικαιολογήσει την ελλιπή απάντηση της παρεμβαίνουσας στην προδιαγραφή 26. Αναφέρει σχετικά το πρακτικό : " Ως εκ τούτου θεωρούμε ότι ακόμη και αν δεν κάνει αναφορά σε αυτά στον πίνακα συμμόρφωσης για την προδιαγραφή 26, τα αναφέρει σαφώς στην απάντηση του για την πλήρωση της προδιαγραφής 16". Στο ίδιο πνεύμα και η παρέμβαση της .... Επιπλέον στην απάντησή της στο α/α 26 των προδιαγραφών, η παρεμβαίνουσα αναφέρει ότι δεν υπάρχουν υλικά περιοδικής χρήσης. Αντιθέτως, στον συνημμένο στην προσφορά της κατάλογο ανταλλακτικών και αναλωσίμων αναφέρει την συχνότητα αλλαγής εκάστου εξ' αυτών (πχ πάθε 6 μήνες, 1 φορά ετησίως κλπ.) Στο πρακτικό υπ' αριθμόν 13 δεν υπάρχει κάποια θέση του νοσοκομείου πάνω σ' αυτό. Απλώς το αποσιωπά. Ο συγγραφέας των προδιαγραφών γνώριζε ότι οι κλίβανοι πλάσματος χρησιμοποιούν για την περιοδική

συντήρησή τους τα ονομαζόμενα PM kits (Preventive Maintenance Kits), εξ'ου και η απαίτηση. Η παρεμβαίνουσα τα αποκρύπτει και επιχειρεί να δικαιολογήσει τα αδικαιολόγητα ρίχνοντας λάσπη στην εταιρεία μας ότι δήθεν προσπαθούμε να δημιουργήσουμε σύγχυση και δηλώνοντας τα εξής τραγελαφικά : "Ειδικότερα, τα υλικά στα οποία αναφέρεται η προσφεύγουσα, που απαιτούνται για την τεχνική υποστήριξη του κλιβάνου και που αναγράφονται στον κατάλογο ανταλλακτικών και αναλωσίμων η ένδειξη «συχνότητα αλλαγής» δεν αφορά σε «περιοδική χρήση» ήτοι σε χρήση ανά τακτά ή συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα αλλά στον προτεινόμενο χρόνο αντικατάστασης τους". Αποκαλύπτεται όμως δυστυχώς γι' αυτήν στην επόμενη παράγραφο όπου δηλώνει "Ακόμη επισημαίνουμε ότι από την προδιαγραφή δεν απαιτείται η δωρεάν παροχή, κατά την διάρκεια της εγγύησης των υλικών που αναφέρονται στον κατάλογο ανταλλακτικών και αναλωσίμων"».

12. Επειδή, το άρθρο 18 του ν. 4412/2016 με τίτλο «Αρχές εφαρμοζόμενες στις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων» προβλέπει : «1. Οι αναθέτουσες αρχές αντιμετωπίζουν τους οικονομικούς φορείς ισότιμα και χωρίς διακρίσεις και ενεργούν με διαφάνεια, τηρώντας την αρχή της αναλογικότητας, της αμοιβαίας αναγνώρισης, της προστασίας του δημόσιου συμφέροντος, της προστασίας των δικαιωμάτων των ιδιωτών, της ελευθερίας του ανταγωνισμού και της προστασίας του περιβάλλοντος και της βιώσιμης και αειφόρου ανάπτυξης...[..]». Στο άρθρο 53 του Ν. 4412/2016 με τίτλο « Περιεχόμενο εγγράφων της σύμβασης» προβλέπει στην παρ. 1 και 2 τα εξής «1. Οι όροι των εγγράφων της σύμβασης πρέπει να είναι σαφείς και πλήρεις ώστε να επιτρέπουν την υποβολή άρθρων και συγκρίσιμων μεταξύ τους προσφορών.2. Τα έγγραφα της σύμβασης, πλην της προκήρυξης σύμβασης του άρθρου 63 και της προκαταρκτικής προκήρυξης του άρθρου 62 σε περίπτωση που χρησιμοποιείται ως μέσο προκήρυξης του διαγωνισμού, περιέχουν ιδίως: α) την επωνυμία της αναθέτουσας αρχής, [...] ε) ακριβή περιγραφή του φυσικού αντικείμενου της σύμβασης. Επίσης οποιαδήποτε δικαιώματα προαίρεσης για συμπληρωματικές ή νέες συμβάσεις και, εφόσον είναι γνωστό, το προσωρινό χρονοδιάγραμμα για την άσκηση των δικαιωμάτων αυτών, καθώς και τον αριθμό των παρατάσεων για την άσκησή τους, ια) τα τεχνικά χαρακτηριστικά (προδιαγραφές), την ποσότητα και την

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

περιγραφή των αγαθών, υπηρεσιών ή έργων, τον τρόπο της εκτέλεσης του ελέγχου και της διασφάλισης της ποιότητας, την προθεσμία για την εκτέλεση της σύμβασης, τον τόπο και χρόνο εκτέλεσης, καθώς και άλλα χαρακτηριστικά, ανάλογα με το αντικείμενο της σύμβασης,[..] ιγ) τη δυνατότητα υποβολής προσφοράς για ένα ή περισσότερα τμήματα της σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο 59,[..] ιζ) τους απαράβατους όρους, απόκλιση από τους οποίους συνεπάγεται την απόρριψη της προσφοράς, ιη) όλους τους ειδικούς και γενικούς όρους για την εκτέλεση της σύμβασης, ιδίως δε την υποχρέωση της παρ. 2 του άρθρου 18 και τους όρους πληρωμής,[..]κ) τα απαιτούμενα αποδεικτικά μέσα (δηλώσεις, δικαιολογητικά κ.λπ.), κα) τον κατάλογο και τη σειρά ισχύος των εγγράφων της σύμβασης, κβ) όλες τις αναγκαίες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο διάθεσης των εγγράφων της σύμβασης, κγ) τη διαδικασία πρόσβασης των υποψηφίων και προσφερόντων στα δικαιολογητικά, στις τεχνικές και οικονομικές προσφορές, υπό την επιφύλαξη των οριζόμενων στο άρθρο 70 και στην κείμενη νομοθεσία,[..]».

13. Επειδή, το άρθρο 54 του Ν. 4412/2016 με τίτλο «Τεχνικές προδιαγραφές» αναφέρει τα κάτωθι «1. Οι τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στην περίπτωση 1 του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α` παρατίθενται στα έγγραφα της σύμβασης και καθορίζουν τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά των έργων, των υπηρεσιών ή των αγαθών. Τα χαρακτηριστικά αυτά μπορεί επίσης να αναφέρονται στη συγκεκριμένη διαδικασία ή μέθοδο παραγωγής ή παροχής των ζητούμενων έργων, αγαθών ή υπηρεσιών ή σε ειδική διαδικασία άλλου σταδίου του κύκλου ζωής τους, ακόμη και αν οι παράγοντες αυτοί δεν αποτελούν μέρος της υλικής τους υπόστασης, υπό την προϋπόθεση ότι συνδέονται με το αντικείμενο της σύμβασης και είναι ανάλογα με την αξία και τους σκοπούς της. Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορούν επίσης να καθαρίζουν αν απαιτείται μεταβίβαση δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας.

Για όλες τις συμβάσεις που προορίζονται για χρήση από φυσικά πρόσωπα είτε πρόκειται για το ευρύ κοινό είτε για το προσωπικό της αναθέτουσας αρχής, οι τεχνικές προδιαγραφές, καταρτίζονται με τρόπο ώστε να λαμβάνουν υπόψη κριτήρια προσβασιμότητας για άτομα με αναπηρίες ή το σχεδιάσμά για όλους τους χρήστες. Αν έχουν υιοθετηθεί υποχρεωτικές απαιτήσεις προσβασιμότητας δυνάμει νομοθετικής πράξης της Ένωσης, οι τεχνικές

προδιαγραφές, όσον αφορά τα κριτήρια προσβασιμότητας για άτομα με αναπηρίες ή τον σχεδιάσμά για όλους τους χρήστες, καθορίζονται με παραπομπή στις εν λόγω απαιτήσεις. 2. Οι τεχνικές προδιαγραφές εξασφαλίζουν ισότιμη πρόσβαση των οικονομικών φορέων στη διαδικασία σύναψης σύμβασης και δεν έχουν ως αποτέλεσμα τη δημιουργία αδικαιολόγητων εμποδίων στο άνοιγμα των δημόσιων συμβάσεων στον ανταγωνισμό.6. [...]Ο προσφέρων αποδεικνύει στην προσφορά του, με κάθε ενδεδειγμένο μέσο, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που αναφέρονται στο άρθρο 56, ότι το έργο, η αγαθό ή η υπηρεσία που πληροί το πρότυπο ανταποκρίνεται στις επιδόσεις ή στις λειτουργικές απαιτήσεις τις οποίες έχει ορίσει η αναθέτουσα αρχή. 7. Οι τεχνικές προδιαγραφές καθορίζονται και εγκρίνονται πριν την έναρξη της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης κατά το άρθρο 61.[...] 9. Ειδικά για τις δημόσιες συμβάσεις προμηθειών και παροχής γενικών υπηρεσιών, κατά την κατάρτιση των τεχνικών προδιαγραφών οι αναθέτουσες αρχές λαμβάνουν υπόψη τις ενιαίες προδιαγραφές που εκπονούνται από τις ΕΚΑΑ των περιπτώσεων β` και γ` της παραγράφου 1 του άρθρου 41 και αναρτώνται στο ΕΣΗΛΗΣ. Στις περιπτώσεις διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης η οποία διενεργείται από ΚΑΑ, οι τεχνικές προδιαγραφές καθορίζονται είτε από την αναθέτουσα αρχή είτε από την ΚΑΑ. Αν έχουν καθοριστεί από την αναθέτουσα αρχή, ελέγχονται, τροποποιούνται, όπου απαιτείται, και εγκρίνονται από την ΚΑΑ».

14. Επειδή, ο οικείος όρος της εν θέματι διακήρυξης στην σελίδα 55, προβλέπει τα κάτωθι. «ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ Απαιτήσεις και Τεχνικές Προδιαγραφές ανά τμήμα αντικειμένου ΤΜΗΜΑ 1-Κλίβανος Θερμοευαίσθητων Υλικών (πλάσματος). Ελάχιστες απαιτήσεις του προς προμήθεια συστήματος: 1. Ο προσφερόμενος κλίβανος θα πρέπει να είναι πλήρης, έτοιμος προς χρήση, αμεταχείριστος, σύγχρονης τεχνολογίας και να συνοδεύεται από όλα τα εξαρτήματα που απαιτούνται για την πλήρη εκμετάλλευση των δυνατοτήτων του 2. Να λειτουργεί με ρεύμα πόλης μονοφασικό ή τριφασικό και να συνοδεύεται με κατάλληλο σταθεροποιητή τάσης. 3. Να είναι μίας (1) θύρας. Ο θάλαμος να είναι ορθογώνιος παραλληλόγραμμος και το βάθος του από 70cm και πάνω, προκειμένου να χρησιμοποιηθούν τα ήδη υπάρχοντα κυτία αποστείρωσης των

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

θερμοευαίσθητων υλικών 4. Να αποστειρώνει μεταλλικά και μη εργαλεία, ενδοσκοπικά και μη, ευαίσθητα στη θερμοκρασία και την υγρασία. 5. Η θερμοκρασία της αποστείρωσης στο θάλαμο να μην υπερβαίνει τους  $55\pm 1$  βαθμούς Κελσίου.6. Να καταστρέφει όλο το φάσμα των παθογόνων μικροοργανισμών και βακτηριακών σπόρων με τη μέθοδο τεχνολογίας πλάσματος  $H_2O_2$ . 7. Η χρησιμοποιούμενη τεχνολογία πλάσματος  $H_2O_2$  να εξασφαλίζει ότι τα μόρια του  $H_2O_2$  εισχωρούν σε βάθος για την αποτελεσματική αποστείρωση εργαλείων που διαθέτουν εσωτερικούς αυλούς. 8. Να υπάρχει επιβεβαίωση αποστείρωσης του SAL 10<sup>-6</sup>. Να αναφερθεί η τεχνολογία που χρησιμοποιείται για την επιβεβαίωση της ομαλής διάχυσης του  $H_2O_2$  στο θάλαμο αποστείρωσης. 9. Τα υλικά να αποστειρώνονται εντός ειδικά πιστοποιημένης συσκευασίας όχι αποκλειστικά από τον κατασκευαστικό οίκο. 10. Η συσκευασία του αναλώσιμου αποστειρωτικού μέσου  $H_2O_2$  να παρέχει μέγιστη ασφάλεια στους χρήστες, αποκλείοντας την απευθείας επαφή με το υγρό  $H_2O_2$ . Να μην απαιτούνται πρόσθετες ενέργειες για την απόρριψη της χρησιμοποιημένης συσκευασίας, προσφέροντας μέγιστη ασφάλεια στους χειριστές. 11. Η συσκευασία του αναλώσιμου αποστειρωτικού μέσου  $H_2O_2$  να είναι μίας ή πολλαπλών χρήσεων. Να αναφερθεί ο μέγιστος αριθμός κύκλων αποστείρωσης που επιτυγχάνεται με μία συσκευασία καθώς και ο χρόνος ζωής του αποστειρωτικού μέσου μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Να είναι δυνατή η αποθήκευση του αποστειρωτικού υλικού για μεγάλο χρονικό διάστημα, τουλάχιστον ένα έτος σε συνθήκες δωματίου. 12. Να αναφερθούν όλα τα διαθέσιμα προγράμματα 13. Η ωφέλιμη χωρητικότητα του θαλάμου αποστείρωσης να είναι  $\geq 100$  λίτρων (5%) 14. Να συμπαραδίδεται με τουλάχιστον μία συρόμενη – αποσπώμενη σχάρα φόρτωσης θαλάμου μεγάλης αντοχής. 15. Να συνοδεύεται από επωαστήρα βιολογικών δεικτών σύγχρονης τεχνολογίας και ταχείας ερμηνείας ο οποίος είναι επιθυμητό να δέχεται δείκτες και άλλων κατασκευαστών. (15%) 16. Να παραδοθεί με πλήρη σειρά αναλώσιμων (για τον κλίβανο και τον επωαστήρα) τουλάχιστον για 100 επόμενες αποστειρώσεις 17. Να είναι εύκολο στη συντήρηση και φιλικό προς το χρήστη, τα εργαλεία και το περιβάλλον. Να μην εκπέμπει τοξικούς ρύπους στο περιβάλλον. 18. Να είναι τροχήλατος με δυνατότητα μετακίνησης για εγκατάσταση σε διαφορετικό κατ' επιλογήν χώρο. 19. Να είναι απόλυτα

## **Αριθμός απόφασης:1646/2020**

*αυτόνομος και να μην απαιτούνται ιδιαίτερη εγκατάσταση εξαέρωσης, υδραυλικές συνδέσεις ή απαιτήσεις αποχέτευσης».*

15. Επειδή, κατά τα παγίως γενόμενα δεκτά από τη νομολογία, η Διακήρυξη του διαγωνισμού αποτελεί κανονιστική πράξη, η οποία διέπει το διαγωνισμό και δεσμεύει τόσο την αναθέτουσα αρχή, η οποία διενεργεί αυτόν (ΕΣ Πράξεις VI Τμήματος 78/2007,19/2005,31/2003), όσο και τους διαγωνιζόμενους. Η δε παράβαση των διατάξεων (όρων) αυτής, οδηγεί σε ακυρότητα των εγκριτικών πράξεων του αποτελέσματος του διαγωνισμού και των κατακυρωτικών αυτού πράξεων (ΟΛΣΤΕ 2137/1993). Κατά συνέπεια, τυχόν παράβαση ουσιώδους όρου της διακήρυξης, είτε κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού, είτε κατά τη συνομολόγηση της σύμβασης, που καταρτίζεται μετά τη διενέργεια του διαγωνισμού, είτε κατά το στάδιο της εκτέλεσης αυτής, καθιστά μη νόμιμη τη σχετική διαδικασία και επάγεται ακυρότητα (βλ. IV Τμήμα ΕλΣυν 70/2003, 105/2002, 78/2001, 4/2001, 85/2000).

16. Επειδή, σύμφωνα με την αρχή της τυπικότητας που διέπει όλους τους δημόσιους Διαγωνισμούς, η παράβαση ουσιωδών διατάξεων της Διακήρυξης οδηγεί σε ακυρότητα των αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, με τις οποίες εγκρίνονται οι επιμέρους φάσεις της διαδικασίας, καθώς και το αποτέλεσμα του Διαγωνισμού (Ολομ. ΣτΕ 2137/1993). Αντιστοίχως, η παράβαση τέτοιων διατάξεων της Διακήρυξης από τους διαγωνιζόμενους καθιστά απαράδεκτες τις υποβληθείσες προσφορές τους (ΕλΣυν 1949/2009 Τμήμα VI, ΕλΣυν Πράξη 115/2008 Τμήμα VI, ΕλΣυν Πράξη 10/2008 Τμήμα VI, ΕλΣυν Πράξη 22/2005 Τμήμα VI). Ομοίως, η υποχρέωση διαφάνειας έχει μεταξύ άλλων ως σκοπό να αποκλείσει τον κίνδυνο αυθαιρεσίας εκ μέρους της αναθέτουσας αρχής (βλ. C-278/14, SC Enterprise Focused Solutions SRL, σκ. 25 και C-599/10, SAG ELV Slovenko κλπ, σκέψη 25 και περαιτέρω παραπομπές σε νομολογία) και ο σκοπός αυτός δεν θα επιτυχανόταν αν η αναθέτουσα αρχή μπορούσε να μην εφαρμόσει τους όρους στους οποίους η ίδια υποβλήθηκε (βλ. C-278/14, SC Enterprise Focused Solutions SRL, σκ. 27). Περαιτέρω, η ρητή παραπομπή της Διακήρυξης σε συγκεκριμένες νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις τις καθιστά τμήμα του νομικού πλαισίου που διέπει τη διαγωνιστική διαδικασία, το οποίο δεσμεύει, κατά τα ανωτέρω, τόσο τη Διοίκηση όσο και τους υποψηφίους Αναδόχους που συμμετέχουν σε

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

αυτήν (ΕΛΣυν 1434/2017). Υπό την έννοια αυτή, σκοπός της ενιαίας εφαρμογής των όρων της Διακήρυξης και της τήρησης των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, είναι η διαμόρφωση ενός ασφαλούς δικαιοϋλικού πλαισίου, εντός του οποίου θα διεξαχθεί ο Διαγωνισμός και η αποφυγή αδικαιολόγητων αιφνιδιασμών των εν δυνάμει υποψηφίων, οι οποίοι σε κάθε στάδιο της διαγωνιστικής διαδικασίας θα εκκινούν από μία κοινή αφετηρία, θα γνωρίζουν εκ των προτέρων ασφαλώς και με ακρίβεια τις προβλεπόμενες διαδικασίες και θα έχουν ίσες ευκαιρίες συμμετοχής, σύμφωνα με την αρχή της αναλογικότητας. Άλλωστε, η αρχή της δεσμευτικότητας της Διακήρυξης κατοχυρώνεται και στο κοινοτικό (ενωσιακό πλέον) δίκαιο, αφού κάθε απόκλιση από τους όρους αυτής αποτελεί παραβίαση της αρχής της ισότητας των διαγωνιζομένων (βλ. Πράξη VI Τμήματος ΕΛΣυν 70/2006). Κατά συνέπεια, τυχόν παράβαση ουσιώδους όρου της Διακήρυξης, είτε κατά τη διάρκεια του Διαγωνισμού, είτε κατά τη συνομολόγηση της σύμβασης που καταρτίζεται μετά τη διενέργεια του Διαγωνισμού, είτε κατά το στάδιο της εκτέλεσης αυτής, καθιστά μη νόμιμη τη σχετική διαδικασία και επάγεται ακυρότητα (βλ. IV Τμήμα ΕΛΣυν 70/2003, 105/2002, 78/2001, 4/2001, 85/2000 και VI Τμήμα ΕΛΣυν 78/2007).

17. Επειδή, οι προσφέροντες πρέπει να τυγχάνουν ίσης μεταχειρίσεως, τόσο κατά τον χρόνο που ετοιμάζουν τις προσφορές τους, όσο και κατά τον χρόνο που αυτές αποτιμώνται από την αναθέτουσα αρχή (ΔΕΕ, Απόφαση της 25.04.1996, Υπόθεση C-87/94, Επιτροπή κατά Βελγίου, σκέψη 54· Αποφάσεις της 27.11.2001, Υποθέσεις C-285/99 και C-286/99, Impresa Lombardini SpA, σκέψη 37· ΔΕΕ, Απόφαση της 19.06.2003, Υπόθεση C-315/01, GAT, σκέψη 73· ΔΕΕ, Απόφαση της 16.12.2008, Υπόθεση C-213/07, Μηχανική, σκέψη 45· ΔΕΕ, Απόφαση της 12.03.2015, C-538/13, eVigilo, σκέψη 33· ΔΕΕ, Απόφαση της 06.11.2014, Υπόθεση C 42/13, Cartiera dell'Adda, σκέψη 44· ΔΕΕ Απόφαση της 24.05.2016, Υπόθεση C-396/14, MT Højgaard A/S, Züblin A/S, σκέψη 37 κλπ).

18. Επειδή, κατά γενική αρχή του δικαίου που διέπει τους δημόσιους διαγωνισμούς, αποκλεισμός τεχνικής προσφοράς προβλέπεται μόνο στην περίπτωση απόκλισης από τους απαραίτους όρους της διακήρυξης, ως τέτοιοι δε, θεωρούνται στο σύνολό τους οι τεχνικές προδιαγραφές (ΣΤΕ ΕΑ

## **Αριθμός απόφασης:1646/2020**

1740/2004, 94, 316, 563/2006). Ουσιώδης, θεωρείται όχι μόνο η απόκλιση υποβληθείσης προσφοράς από όρους της προκηρύξεως που χαρακτηρίζονται ρητώς από αυτήν ως απαράβατοι, αλλά και η έλλειψη ιδιότητας του προσφερομένου, προς προμήθεια, είδους, η οποία του στερεί την καταλληλότητα που απαιτείται για χρήση σύμφωνη με τον προορισμό του και που αποτελεί εξυπακουόμενη, ουσιώδη απαίτηση της εκάστοτε προκηρύξεως (πρβλ. ΣΤΕ 61/2011, 395/2004, 557/2005, 720, 725/2006, 1052/2008). Εκ των ανωτέρω, συνάγεται εξ αντιδιαστολής επιχείρημα ότι η αναθέτουσα αρχή δεν μπορεί να αποκλείσει από τη συνέχεια του διαγωνισμού, την προσφορά ενός υποψήφιου οικονομικού φορέα, η οποία όχι μόνο συμμορφώνεται με τις ελάχιστες απαράβατες τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης, αλλά τις υπερβαίνει, προσφέροντας στην αναθέτουσα αρχή, επιπλέον τεχνικά χαρακτηριστικά, τα οποία ακόμα και αν δεν προβλέπονται και δεν ζητούνται από τη διακήρυξη, θα μπορούσαν να θεωρηθούν ως επιθυμητά. Υπό αυτή την έννοια, οι επιθυμητές δυνατότητες ή τα επιθυμητά τεχνικά χαρακτηριστικά των προσφερόμενων προϊόντων, υλικών ή υπηρεσιών είναι επιπλέον των ελάχιστων απαιτήσεων της διακήρυξης και ενόψει αυτού είναι πέραν πάσης αμφιβολίας δεδομένο ότι και οι προσφορές εκείνες που δεν θα καλύπτουν ολικά ή μερικά κάποια από τα επιθυμητά κριτήρια, θεωρούνται τεχνικά αποδεκτές και δεν απορρίπτονται. Εφόσον υπάρχουν και προσφέρονται, αξιολογούνται υπέρ του προσφέροντος οικονομικού φορέα, χωρίς όμως να μπορούν να ληφθούν υπόψη για την απόρριψη μιας προσφοράς οικονομικού φορέα που δεν τις περιλαμβάνει στην προσφορά του (ΑΕΠΠ 161/2017).

19. Επειδή, γίνεται συνεπώς δεκτό ότι οι τεχνικές προδιαγραφές που τίθενται από τη Διακήρυξη, όπως εξάλλου και τα οικεία δικαιολογητικά, πρέπει η πλήρωση τους να αποδεικνύεται, κατά τον χρόνο υποβολής των προσφορών και η διάγνωση της κατά τον χρόνο εκείνο ελλείψεώς τους συνεπάγεται δέσμια αρμοδιότητα της Επιτροπής του Διαγωνισμού να αποκλείσει την παρουσιάζουσα έλλειψη προσφορά (ΣΤΕ 743/2000), ενώ δεν είναι δυνατό εκ των υστέρων να προσκομιστούν νέα κρίσιμα κατά τη Διακήρυξη στοιχεία (ΣΤΕ 436/2002), όπως και δεν είναι δυνατή η λήψη υπόψη κατά τη διαδικασία ανάθεσης προσόντος που ενώ όχι μόνο δεν αποδείχθηκε αλλά και ουσιαστικά έλειπε, κατά τον χρόνο υποβολής της προσφοράς, τυχόν

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

απεκτήθη μεταγενεστέρως, καθώς έτσι θα παραβιαζόταν η αρχή της τυπικότητας του διαγωνισμού και ασφάλειας αυτού, εκθέτοντας την κατακυρωτική κρίση σε τυχαία, μελλοντικά και αβέβαια γεγονότα. Τα παραπάνω προκύπτουν και εκ της αρχής της ισότιμης μεταχείρισης των διαγωνιζομένων και της διαφάνειας της διαδικασίας, που επιβάλλει την εφαρμογή των κριτηρίων ανάθεσης και την κρίση επί των προδιαγραφών και των προσκομιζομένων δικαιολογητικών ενός εκάστου υποψηφίου οικονομικού φορέα, κατά τρόπο ενιαίο για όλους τους προσφέροντες τόσο κατά το στάδιο της υποβολής, όσο και κατά το στάδιο της αξιολόγησης των προσφορών των υποψηφίων (ΔΕΕ, απόφαση της 18ης Οκτωβρίου 2001, C-19/00 Siac Construcrtion Ltd, Συλλογή 2001, σ. I-7725, σκέψεις 34 και 44 και απόφαση της 25ης Απριλίου 1996, C-87/94, Επιτροπή κατά Βελγίου, Συλλογή 1996, σ. I-2043, σκέψη 54), δεδομένου ότι οι προσφορές των τελευταίων θα αξιολογηθούν στα επόμενα στάδια της διαγωνιστικής διαδικασίας, επί τη βάσει των όσων δήλωσαν, προσκόμισαν και εν τέλει ίσχυαν, όπως αυτά αποκρυσταλλώθηκαν κατά τον ως άνω κρίσιμο χρόνο της υποβολής των προσφορών.

20. Επειδή, έχει κριθεί νομολογιακώς, ότι η μη συμμόρφωση, της τεχνικής προσφοράς της.... με τις σχετικές με την πιστοποίηση των προσφερόμενων (.....), απαιτήσεις των Πινάκων Συμμόρφωσης (Τεχνικών Προδιαγραφών), αρκούσε, κατά τον όρο (.....) και το Παράρτημα (.....) της διακήρυξης, για την απόρριψη του συνόλου της προσφοράς της, ενόψει και του ότι προσφορές υποβάλλονται για όλα τα υπό προμήθεια είδη εξοπλισμού, ως ενιαίο σύνολο (όρος .....). Επομένως, παρέλκει ως αλυσιτελής η εξέταση των λοιπών λόγων ακυρώσεως, με τους οποίους, κατ' επανάληψη αντίστοιχων αιτιάσεων της προδικαστικής προσφυγής, αποδίδονται και άλλες πλημμέλειες στην ίδια τεχνική προσφορά ΔΕΦΑΘ. 1062/2020 σκέψη 12).

21 Επειδή, στη συνέχεια ως προς τον δεύτερο λόγο της προσφυγής κρίνονται τα κάτωθι. Σύμφωνα με την παράγραφο 5 του 1<sup>ου</sup> Τμήματος στο Μέρος Α («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης») της Διακήρυξης, απαιτείται ως τεχνική προδιαγραφή του προσφερόμενου κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών: «Η

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

θερμοκρασία της αποστείρωσης στο θάλαμο να μην υπερβαίνει τους  $55\pm 1$  βαθμούς Κελσίου». Το οριζόμενο της προδιαγραφής είναι η θερμοκρασία της αποστείρωσης να μην υπερβαίνει τους 55 βαθμούς Κελσίου με δυνατότητα απόκλισης υπέρβασης  $\pm 1$ . Σύμφωνα με τη απάντηση της προσφεύγουσας στο «ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ»: «Η θερμοκρασία της αποστείρωσης στο θάλαμο δεν υπερβαίνει τους 55 βαθμούς Κελσίου.». Η σχετική παραπομπή προς απόδειξη της πλήρωσης της εν λόγω προδιαγραφής έγινε στο «ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ Νο 2 (ΜΕ ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ)», στη σελίδα 6, στο οποίο αναγράφεται: «Sterilization temperature between  $50^{\circ}\text{C}$  and  $55^{\circ}\text{C}$ .» (μετάφραση= Θερμοκρασία αποστείρωσης μεταξύ  $50^{\circ}\text{C}$  και  $55^{\circ}\text{C}$ ). Συνεπώς, παρέπεται ότι η θερμοκρασία αποστείρωσης του προσφερόμενου εκ της παρεμβαίνουσας κλιβάνου δεν υπερβαίνει τους  $55\pm 1^{\circ}\text{C}$ , το οποίο αποτελεί και το απαιτούμενο της οικείας προδιαγραφής της διακήρυξης, και άρα ο σχετικός λόγος της προσφυγής τυγχάνει απορριπτός.

22. Επειδή, ως προς τον τρίτο λόγο κρίνονται τα κάτωθι. Σύμφωνα με την παράγραφο 11 του 1<sup>ου</sup> Τμήματος στο Μέρος Α («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης») της Διακήρυξης, απαιτείται ως τεχνική προδιαγραφή του προσφερόμενου κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών: *«Η συσκευασία του αναλώσιμου αποστειρωτικού μέσου H2O2 να είναι μίας ή πολλαπλών χρήσεων. Να αναφερθεί ο μέγιστος αριθμός κύκλων αποστείρωσης που επιτυγχάνεται με μία συσκευασία καθώς και ο χρόνος ζωής του αποστειρωτικού μέσου μετά το άνοιγμα της συσκευασίας. Να είναι δυνατή η αποθήκευση του αποστειρωτικού υλικού για μεγάλο χρονικό διάστημα, τουλάχιστον ένα έτος σε συνθήκες δωματίου»*. Από την επισκόπηση του φακέλου της προσφοράς της παρεμβαίνουσας, προκύπτει, ότι τα φιαλίδια H2O2, του προσφερόμενου κλιβάνου, είναι μίας χρήσης, και άρα δεν τίθεται θέμα αξιολόγησης του χρόνου ζωής «μετά το άνοιγμα της συσκευασίας», πλην όμως η διακήρυξη δεν εξαρτά την πλήρωση της συγκεκριμένης προδιαγραφής από το αν το φιαλίδιο είναι μίας χρήσης ή όχι. Συνεπώς, και ο υπό κρίση λόγος της προσφυγής είναι σύμφωνα με την αρχή της τυπικότητας κρίνεται ως βάσιμος και άρα γίνεται δεκτός, καθώς από την επισκόπηση της προσφοράς της παρεμβαίνουσας και

το συναφές προσφερόμενο υλικό, προκύπτει, ότι δεν πληροί τον οικείο όρο της διακήρυξης.

23. Επειδή, ως προς τον πέμπτο λόγο της προσφυγής κρίνονται τα κάτωθι. Σύμφωνα με την με την παράγραφο 16 του 1<sup>ου</sup> Τμήματος στο Μέρος Α («ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ») του Παραρτήματος Ι («Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης») της Διακήρυξης, απαιτείται ως τεχνική προδιαγραφή του προσφερόμενου κλιβάνου θερμοευαίσθητων υλικών: «Να παραδοθεί με πλήρη σειρά αναλώσιμων (για τον κλίβανο και τον επωαστήρα) τουλάχιστον για 100 επόμενες αποστειρώσεις». Από την προδιαληφθείσα διατύπωση της οικείας προδιαγραφής, συνάγεται ότι απαιτείται η παράδοση πλήρους σειράς αναλωσίμων τουλάχιστον για 100 επόμενες αποστειρώσεις, ενώ από την γραμματική ερμηνεία των όρων της διακήρυξης, δεν συνάγεται ότι απαιτείται η ακριβής αναγραφή των τεμαχίων και των ποσοτήτων των αναλωσίμων που πρέπει να παραδοθούν για τις επόμενες 100 αποστειρώσεις. Βάσει των ανωτέρω, η παρεμβαίνουσα απάντησε στο Φύλλο Συμμόρφωσής της ότι: «Θα παραδοθεί με πλήρης σειρά αναλώσιμων (για τον κλίβανο και τον επωαστήρα) για τις 100 επόμενες αποστειρώσεις. Στον εν θέματι κατάλογο αναφέρονται οι κωδικοί και τα στοιχεία συσκευασίας κάθε είδους. Με την παράδοση του μηχανήματος θα παραδοθεί και κάθε απαραίτητο αναλώσιμο υλικό συσκευασίας (θήκες, χαρτιά, κτλ.), ανάλογα με τις ανάγκες και τα προς αποστείρωση εργαλεία. Προς σχετική τεκμηρίωση της πλήρωσης της προδιαγραφής γίνεται παραπομπή στο έγγραφο «ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ)». Εκ των ανωτέρω, προκύπτει εναργώς, ότι ο προσφερόμενος από την παρεμβαίνουσα εξοπλισμός πληροί την υπό κρίση προδιαγραφή και άρα ο εν θέματι λόγος τυγχάνει απορριπτέος ως αβάσιμος.

24. Επειδή, ως προς τον έκτο λόγο κρίνοντα τα κάτωθι. Στο κριτήριο Κ9 (προδιαγραφή 22) της διακήρυξης ζητείται «Να διαθέτει καταγραφικό όπου θα αναγράφονται όλες οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης για κάθε στάδιο καθώς και η χρονική διάρκεια του κύκλου, οι συναγερμοί και πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο». Σύμφωνα με την προσφορά της παρεμβαίνουσας «Ο προσφερόμενος κλίβανος διαθέτει ενσωματωμένο καταγραφικό - θερμικό

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

εκτυπωτή όπου αναγράφονται όλες οι παράμετροι του κύκλου αποστείρωσης για κάθε στάδιο καθώς και η χρονική διάρκεια του κύκλου, οι συναγερμοί και πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο». Στην εκτύπωση παρουσιάζεται επίσης ο χρόνος ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του κλιβάνου. Επιπλέον, από την επισκόπηση της προσφοράς της προκύπτει ότι ο προσφερόμενος κλίβανος διαθέτει εσωτερική μνήμη αποθήκευσης έως και 1000 δεδομένων για τους κύκλους αποστείρωσης που έχουν εκτελεσθεί και παραπέμπει και στο Τεχνικό Φυλλάδιο Νο 2, σελ. 5-6 όπου αναφέρεται ρητώς «*Printout of the cycle report. At the end of the cycle, the printer prints the report of the executed cycle. The printer prints a report of the cycle made, indicating cycle name, operator name, value of process parameters, time data (start/end of cycle), machine data, different process steps, process graph. The graphic printout is standard*». Πλην όμως από την ως άνω μετάφραση δεν τεκμηριώνεται ότι α) το καταγραφικό καταγράφει τους συναγερμούς και ότι αναγράφει πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο. Περαιτέρω αβασίμως η παρεμβαίνουσα η οποία επιχειρεί να τεκμηριώσει την καταγραφή των συναγερμών καθώς η αγγλική ορολογία alarms δεν αναφέρεται σε κανένα σημείο στο σύνολο των εγγράφων της προσφοράς της και οι πληροφορίες για το αποστειρωτικό μέσο (sterilizing agent) δεν αναφέρεται σε κανένα από τα φυλλάδια στα οποία παραπέμπει η παρεμβαίνουσα. Επομένως, ο συγκεκριμένος λόγος γίνεται δεκτός ως βάσιμος καθώς η αναθέτουσα αρχή μη σύνομα έκρινε τεχνικά αποδεκτή την προσφορά της παρεμβαίνουσας.

25. Επειδή, συνεπεία της ως άνω σκέψης, παρέλκει η εξέταση των λοιπών λόγων της προσφεύγουσας, ως αλυσιτελώς προβαλλόμενων, καθώς με την αποδοχή του 6<sup>ου</sup> λόγου προσφυγής που αφορά την αποδοχή της προσφοράς της παρεμβαίνουσας, η προσφορά της παρεμβαίνουσας, αβασίμως κρίθηκε δεκτή από την αναθέτουσα αρχή. Οι δε διαπιστωθείσες πλημμέλειες στην προσφορά της παρεμβαίνουσας παρέχουν αυτοτελές νόμιμο έρεισμα για την απόρριψη της προσφοράς της και ως εκ τούτου παρέλκει ως αλυσιτελής η εξέταση της επάλληλης αιτιολογικής βάσης της αποδοχής της στην διαγωνιστική διαδικασία (πρβλ. ΕΑ ΣτΕ 326/2011, 1238, 1132, 420/2010, 750/2007 κ.α.), δοθέντος ότι η ως άνω κρίση, στηρίζει αυτοτελώς την υποχρέωση της αναθέτουσας αρχής να απορρίψει κατά δεσμία

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

αρμοδιότητα την προσφορά της παρεμβαίνουσας (πρβλ ΕΑ ΣΤΕ 308/2020, ΣΤΕ 7μ. 2465/2018 σκ. 14)..

26. Επειδή, επικουρικώς ως προς τον έβδομο λόγο προσφυγής κρίνονται τα κάτωθι. Από την επισκόπηση του φακέλου της παρεμβαίνουσας, παρέπεται ότι δεν καλύπτει το κριτήριο Κ10 (προδιαγραφή 23), διότι δεν αποδεικνύει μέσω παραπομπών στα τεχνικά φυλλάδια ή μέσω αποδεικτικών μέσων ή εν τέλει μέσω οποιουδήποτε άλλου αποδεικτικού μέσου της προσφοράς της, ότι διαθέτει οθόνη υγρών κρυστάλλων ως εκ της διακήρυξης απαιτείται. Επέκεινα, απορρίπτεται ως αλυσιτελώς προβαλλόμενος ο ισχυρισμός της αναθέτουσας αρχής ότι στην φωτογραφία του Τεχνικού φυλλαδίου η οθόνη φαίνεται να είναι υγρών κρυστάλλων, όπως επίσης και της παρεμβαίνουσας ότι μόνο από την εικόνα της παραπομπής στο τεχνικό φυλλάδιο Νο 1 γίνεται εύκολα αντιληπτή η ύπαρξη της περιγραφόμενης οθόνης, που διαθέτει ο προσφερόμενος από την εταιρεία μας κλιβανός. Συνεπώς εκ των στοιχείων του φακέλου παρέπεται ότι και ο συγκεκριμένος λόγος γίνεται δεκτός ως βάσιμος.

27. Επειδή, όλως επικουρικώς ως προς τον όγδοο λόγο προσφυγής κρίνονται τα κάτωθι. Σύμφωνα με το άρθρο της διακήρυξης 2.4.3.2 Τεχνική προσφορά *«Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή με το κεφάλαιο “Απαιτήσεις-Τεχνικές Προδιαγραφές” του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων ειδών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα και συμφώνα με το Υπόδειγμα τεχνικής προσφοράς του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙ»*. Στην σελ. 57 της διακήρυξης ως προς την προδιαγραφή 26 ορίζεται, ότι *«Να αναφερθούν όλα τα αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο αποστείρωσης, αυτά που χρησιμοποιούνται περιοδικά, καθώς και υλικά που χρησιμοποιούνται σε ειδικές περιπτώσεις υλικών ή κατά τη διάρκεια του ελέγχου, τα οποία είναι απαραίτητα για την καλή λειτουργία του κλιβάνου. Να αναφερθεί ποια από αυτά είναι ειδικά αναλώσιμα που διατίθενται μόνο από τον κατασκευαστή. Να*

## Αριθμός απόφασης:1646/2020

δοθεί τιμοκατάλογος αυτών στην οικονομική προσφορά που θα δεσμεύει τον προμηθευτή τουλάχιστον για τον χρόνο της εγγύησης καλής λειτουργίας (5%)». Από την επισκόπηση της προσφοράς της παρεμβαίνουσας προκύπτει, ότι αυτή δεν συμμορφώνεται στο κριτήριο Κ11 και τα οριζόμενα επί ποιινή αποκλεισμού στην προδιαγραφή 26 της διακήρυξης, διότι δεν αναφέρει όλα τα αναλώσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται σε κάθε κύκλο αποστείρωσης. Ειδικότερα η προσφορά της παρεμβαίνουσας εξαιρεί τα ρολά, το «χαρτί» περιτυλίγματος και τα αναλώσιμα του εκτυπωτή, με συνέπεια να καθίσταται ασαφές, αν θα τα παραδώσει κατά την παράδοση του κλιβάνου σύμφωνα με την απαίτηση της προδιαγραφής 16 ή σε απροσδιόριστο μεταγενέστερο χρόνο. Επέκεινα, αναφέρει στην απάντησή της στο φύλλο συμμόρφωσης, ότι δεν υπάρχουν υλικά περιοδικής χρήσης, γεγονός που δεν συνάδει με τον συνημμένο στην προσφορά της κατάλογο αντ/κων και αναλωσίμων, όπου αναφέρει την συχνότητα αλλαγής έκαστου εξ' αυτών (π.χ κάθε 6 μήνες, 1 φορά ετησίως κλπ). Περαιτέρω, δεν αποσαφηνίζει, αν τα εν λόγω αναλώσιμα θα παρέχονται δωρεάν κατά τη διάρκεια της εγγύησης. Από τα ανωτέρω, προκύπτει σαφώς, ότι η τεχνική προσφορά της παρεμβαίνουσας, δεν τελεί σε συμμόρφωση με την διακήρυξη και το ζητούμενο είδος του τμήματος 1 Κλίβανος πλάσματος, όπως απαιτεί επί ποιινή αποκλεισμού η Διακήρυξη, είναι δε απορριπτέος ως αλυσιτελώς προβαλλόμενος ο ισχυρισμός της αναθέτουσας αρχής ότι ακόμη και αν δεν κάνει αναφορά σε αυτά στον πίνακα συμμόρφωσης για την προδιαγραφή 26, τα αναφέρει σαφώς στην απάντηση του για την πλήρωση της προδιαγραφής 16, καθώς σύμφωνα με την αρχή της τυπικότητας που διέπουν τις δημόσιες διαγωνιστικές διαδικασίες, κατά δέσμια αρμοδιότητα η αναθέτουσα αρχή όφειλε να απορρίψει την προσφορά της παρεμβαίνουσας ως μη πληρούσα με την τεχνική προσφορά της, επί ποιινή αποκλεισμού όρο της διακήρυξης.

28. Επειδή, κατ' ακολουθίαν, η κρινόμενη Προδικαστική Προσφυγή πρέπει να γίνει δεκτή και να απορριφθεί η ασκηθείσα παρέμβαση.

29. Επειδή, ύστερα από την προηγούμενη σκέψη, το παράβολο του κατέθεσε η προσφεύγουσα πρέπει να καταπέσει (άρθρο 363 Ν.4412/2016).

**Για τους λόγους αυτούς**

**Αριθμός απόφασης:1646/2020**

Δέχεται την Προδικαστική Προσφυγή.

Ακυρώνει την υπ' αριθμ. 335/2020 απόφαση αξιολόγησης τεχνικών προσφορών 1<sup>ου</sup> και 5<sup>ου</sup> τμήματος διαγωνισμού της αναθέτουσας αρχής κατά το μέρος της με το οποίο κρίθηκε ως τεχνικά αποδεκτή η προσφορά της παρεμβαίνουσας για το Τμήμα 1 του διαγωνισμού.

Απορρίπτει την παρέμβαση.

Ορίζει την επιστροφή του παραβόλου, με αριθμό ... ποσού 600 ευρώ στην προσφεύγουσα.

Κρίθηκε και αποφασίσθηκε την 4 Δεκεμβρίου 2020 και εκδόθηκε την 14<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2020 στον Άγιο Ιωάννη Ρέντη.

**Ο Πρόεδρος**

**Η Γραμματέας**

**ΜΙΧΑΗΛ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ**

**ΜΑΡΙΑ ΚΑΤΣΑΡΟΥ**