

**Η ΕΝΙΑΙΑ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ  
4<sup>ο</sup> ΚΛΙΜΑΚΙΟ**

Συνήλθε στην έδρα της στις 11 Δεκεμβρίου 2023 με την εξής σύνθεση: Βασιλική Καραδήμα Πρόεδρος, Μαρία Μανδράκη Εισηγήτρια και Μαργαρίτα Κανάβα, Μέλη.

Για να εξετάσει α) την από 01.11.2023 (ημερομηνία ανάρτησης στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ) με ΓΑΚ ΕΑΔΗΣΥ 1703/02.11.2023 προδικαστική προσφυγή της εταιρείας με την επωνυμία «...» (εφεξής «πρώτη» προσφυγή), που εδρεύει στην «...», όπως εκπροσωπείται νόμιμα και β) την από 06.11.2023 (ημερομηνία ανάρτησης στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ) με ΓΑΚ ΕΑΔΗΣΥ 1736/07.11.2023 προδικαστική προσφυγή της εταιρείας με την επωνυμία «...» (εφεξής «δεύτερη» προσφυγή), που εδρεύει στον «...», όπως εκπροσωπείται νόμιμα.

Κατά του «...» και δη κατά της από 19.10.2023 απόφασης (πρακτικό 30ο συνεδρίασης του ΔΣ) της ως άνω αναθέτουσας αρχής με θέμα: «Εξέταση πρακτικού κατακύρωσης, της επιτροπής αξιολόγησης του ανοιχτού δημόσιου διαγωνισμού κάτω των ορίων για την προμήθεια «...» με CPV «...» για το φορέα του «...» για ένα έτος, με εκτιμώμενη αξία 127.082,29€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α με κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)».

Η συζήτηση άρχισε, αφού άκουσε την Εισηγήτρια.

Αφού μελέτησε τα σχετικά έγγραφα,  
σκέφτηκε κατά τον Νόμο

1. Επειδή, για την άσκηση της πρώτης προσφυγής, έχει καταβληθεί το νόμιμο ποσό παραβόλου, σύμφωνα με τα άρθρα 363 του ν. 4412/2016 και 5 του π.δ. 39/2017, ύψους 600,00 ευρώ (βλ. ηλεκτρονικό παράβολο με κωδικό «...» και την εκτύπωση από τη σελίδα της Γενικής Γραμματείας

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομικών με την ένδειξη «ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ»). Για την άσκηση της δεύτερης προσφυγής, έχει ομοίως καταβληθεί το νόμιμο ποσό παραβόλου, σύμφωνα με τις προρρηθείσες διατάξεις, ύψους 600,00 ευρώ (βλ. ηλεκτρονικό παράβολο με κωδικό «...» και την εκτύπωση από τη σελίδα της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομικών με την ένδειξη «ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ»).

2. Επειδή, ο ένδικος διαγωνισμός, ως εκ του αντικειμένου του και της προϋπολογισθείσας δαπάνης, εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του ν. 4412/2016 (Α' 147) και η ένδικη διαφορά διέπεται από τις διατάξεις του Βιβλίου IV αυτού, περί έννομης προστασίας κατά τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων.

3. Επειδή, όπως προκύπτει από τα μηνύματα που έχουν αναρτηθεί μέσω του συνδέσμου «Επικοινωνία» στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού στο Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. (με α/α συστήματος «...»), αμφότερες οι προσφυγές ασκήθηκαν εμπροθέσμως και εν γένει παραδεκώς. Περαιτέρω, η αναθέτουσα αρχή, διά των με αριθμ. πρωτ. 12354/14.11.2023 καθώς και με αριθμ. πρωτ. 12505/17.11.2023 εγγράφων της διατυπώνει τις απόψεις της επί της πρώτης και της δεύτερης προσφυγής, αντιστοίχως, αναρτώντας τα σχετικά έγγραφα στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, οι δε προσφεύγουσες εμπροθέσμως και επομένως παραδεκώς, υποβάλλουν τα υπομνήματά τους, επί των απόψεων της αναθέτουσας αρχής, στις 20.11.2023 και στις 22.11.2023, αντιστοίχως, μέσω του συνδέσμου «επικοινωνία» του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ.

4. Επειδή, με την με αριθμ. «...» Διακήρυξη προκηρύχθηκε ανοικτός ηλεκτρονικός διαγωνισμός, κάτω των ορίων, για την προμήθεια με τίτλο «...» με κωδικό CPV «...» για το φορέα του «...» για ένα έτος, εκτιμώμενου προϋπολογισμού 127.082,29 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και με κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή), ο οποίος αναρτήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.) στις 25.07.2023 με Α.Δ.Α.Μ. «...», καθώς και στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ, όπου ο επίμαχος διαγωνισμός έλαβε συστημικό αριθμό «...». Διά της

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

προσβαλλομένης δε αποφασίσθηκε η κατακύρωση των υπό προμήθεια ειδών στους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς, των οποίων η προσφορά τους έγινε αποδεκτή. Προσέτι, αμφότερες οι προσφεύγουσες, δοθέντος ότι οι προσφορές τους έγιναν αποδεκτές, μετ' εννόμου συμφέροντος, ασκούν τις προσφυγές τους κατά της ως άνω προσβαλλομένης, η μεν πρώτη προσφεύγουσα καθ' ο μέρος αφορά στην αποδοχή της προσφοράς έτερης διαγωνιζόμενης εταιρείας και αναδειχθείσας οριστικής αναδόχου, ερειδόμενο (το έννομο συμφέρον) στη ζημία της από τυχόν παράνομη συμμετοχή τρίτου στον διαγωνισμό και στο επιδιωκόμενο όφελος από την απόρριψη της προσφοράς του (βλ. ΕΑ ΣτΕ 1216/2006, ΕΑ ΣτΕ 512/2002, 517/2001), επιδιώκοντας ευλόγως να της ανατεθεί η συγκεκριμένη σύμβαση, η δε δεύτερη προσφεύγουσα μετά προδήλου εννόμου συμφέροντος στρέφεται κατά της προσβαλλομένης καθ' ο μέρος απορρίφθηκε η προσφορά της για τα είδη με α/α 86 και 87 της υπό ανάθεση σύμβασης.

5. Επειδή, η πρώτη προσφεύγουσα παραπονείται διά της ασκηθείσας προσφυγής της ότι πλημμελώς, διά της προσβαλλομένης, κατακυρώθηκαν τα είδη με α/α 114 («...») και με α/α 115 («...») στην διαγωνιζόμενη εταιρεία με την επωνυμία «...». Ισχυρίζεται ειδικότερα η πρώτη προσφεύγουσα ότι σε αντίθεση με τις σχετικές τεθείσες προδιαγραφές της υπόψη διακήρυξης, η προσφορά της ανωτέρω εταιρείας για το είδος με α/α 114 δεν εμπεριέχει σταγονομετρικό θάλαμο με ξεχωριστό «...» για την κατακράτηση των μικροπηγμάτων, ως επίσης δεν διαθέτει κλειστό σύστημα (by pass) αδειάσματος του «...». Με τον δεύτερο λόγο της προσφυγής της υποστηρίζει η πρώτη προσφεύγουσα ότι εσφαλμένως έγινε αποδεκτή η προσφορά της εταιρείας «...» για το είδος με α/α 115 «...» διότι σε απόκλιση των ορισθεισών τεχνικών προδιαγραφών το προσφερόμενο από αυτή είδος δεν εμπεριέχει σταγονομετρικό θάλαμο με ξεχωριστό «...» για την κατακράτηση των μικροπηγμάτων ως επίσης δεν διαθέτει το σκληρό περίβλημα που εν προκειμένω απαιτείται.

6. Επειδή, στην διακήρυξη του υπόψη διαγωνισμού ορίζεται σχετικά με τα ως άνω κρίσιμα ζητήματα: «2.4.3.2 Τεχνική Προσφορά Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

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 αγαθών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στο ως άνω Παράρτημα. Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να επισυνάψουν αρχείο σε επεξεργάσιμη μορφή (word ή Excell) με συμπληρωμένο το φύλλο συμμόρφωσης του Παραρτήματος ΙΙ, την τεχνική προσφορά και ψηφιακά υπογεγραμμένο pdf στο φάκελο της τεχνικής προσφοράς. [...]» Περαιτέρω στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικείμενου της Σύμβασης της υπόψη διακήρυξης ορίζεται ότι: «Οι υποβληθείσες προσφορές θα πρέπει να πληρούν απαραίτητως τα παρακάτω: [...] ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ. Όλα τα «...» να εναρμονίζονται πιστά στις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (ΚΥΑ ΔΥ7/οικ.2480/94 ΦΕΚ679/94, όπως αντικαταστάθηκε από την ΚΥΑ ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648/2009, ΦΕΚ2198/Β/2-10-2009). Να εφαρμόζουν την οδηγία 93/42/Ε.Ο.Κ. [...] Για το είδος με α/α 114 «...». Το σύστημα θα πρέπει να περιλαμβάνει: δύο (2) ρύγχη σύνδεσης, ένα για τον ασκό του αίματος και ένα για τον φυσιολογικό ορό, ένα σταγονομετρικό θάλαμο με ξεχωριστό «...» για την κατακράτηση των μικροπηγμάτων, ένα «...» διήθησης υψηλής απόδοσης, δύο ενσωματωμένους ασκούς από PVC, ένα για την συλλογή των λευκαφαιρεμένων ερυθρών και ένα για τα απόβλητα. Επίσης: 1. Να κάνει λευκαφαίρεση 1Χ10\*5 2. Να διαθέτει κλειστό σύστημα (by pass) αδειάσματος του «...». 2. Να είναι Αποστειρωμένα με γ' ακτινοβολία 4. Να διαθέτουν σκληρό περίβλημα Για το είδος με α/α 115 «...». Το σύστημα θα πρέπει να περιλαμβάνει: ένα (1) ρύγχος σύνδεσης, ένα για τον ασκό του αίματος, ένα σταγονομετρικό θάλαμο με ξεχωριστό «...» για την κατακράτηση των μικροπηγμάτων, ένα «...» διήθησης υψηλής απόδοσης, ένα ενσωματωμένο ασκό από PVC, για την συλλογή των λευκαφαιρεμένων ερυθρών Επίσης: 1. Να κάνει λευκαφαίρεση 1Χ10\*5 2. Να διαθέτει κλειστό σύστημα (by pass) αδειάσματος του «...». 2. Να είναι Αποστειρωμένα με γ' ακτινοβολία 4. Να διαθέτουν σκληρό περίβλημα». Σημειωτέον ότι, ως γνωστό, η αναθέτουσα

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

αρχή, θεσπίζοντας τους όρους της διακήρυξης αυτοδεσμεύεται και είναι υποχρεωμένη να τους εφαρμόσει χωρίς παρεκκλίσεις, η δε παράβαση των όρων αυτής οδηγεί σε ακυρότητα των εγκριτικών πράξεων του αποτελέσματος του διαγωνισμού. Παρομοίως, οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να τηρούν απολύτως τους όρους της διακήρυξης και να υποβάλουν την προσφορά τους σύμφωνα με αυτούς. Με βάση την αρχή της τυπικότητας της διαγωνιστικής διαδικασίας, όλες οι διατάξεις της διακήρυξης, που αφορούν τους τύπους, οι οποίοι πρέπει να τηρηθούν κατά τη διαδικασία αυτή, καθιερώνουν ουσιώδεις όρους (τύπους), με εξαίρεση εκείνους για τους οποίους προκύπτει το αντίθετο, η δε παράβαση αυτών συνεπάγεται το απαράδεκτο της προσφοράς που υποβλήθηκε από τον υποψήφιο.

7. Επειδή, εξάλλου, σε συνέχεια της προηγούμενης σκέψης και από την επισκόπηση των στοιχείων της υπόθεσης και δη της προσφοράς της καθ'ής διά της πρώτης προσφυγής διαγωνιζόμενης εταιρείας, στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ (με αρ. «...») προκύπτει ότι για το είδος με α/α 114 της διακήρυξης προσφέρει σύστημα που περιλαμβάνει δύο (2) ρύγχη σύνδεσης, ένα για τον ασκό του αίματος και ένα για τον φυσιολογικό ορό (με αντιμικροβιακό αεραγωγό), «...» για την κατακράτηση των μικροπηγμάτων, ένα «...» διήθησης πολύ υψηλής απόδοσης, δύο ενσωματωμένους ασκούς από PVC, ένα για την συλλογή των λευκαφαιρεμένων ερυθρών και ένα για τα απόβλητα. Σε ό,τι αφορά την πλήρωση της τεχνικής προδιαγραφής «Να διαθέτει κλειστό σύστημα (by pass) αδειάσματος του «...» στο υποβληθέν φύλλο συμμόρφωσης της ανωτέρω, δηλώνεται: «Η τεχνολογία του «...» δεν απαιτεί την χρήση by pass. Το άδειασμά του γίνεται αυτόματα χωρίς την επέμβαση του χρήστη στο τέλος της διαδικασίας.» Εξάλλου, από το υποβληθέν prospectus (το ηλεκτρονικό αρχείο με τίτλο «...») δεν προκύπτει ευκρινώς για το επίμαχο είδος σταγονομετρικός θάλαμος με ξεχωριστό «...». Για την εν λόγω τεχνική προδιαγραφή δε, στο υποβληθέν φύλλο συμμόρφωσης δηλώνεται «σύστημα που περιλαμβάνει ... «...» για την κατακράτηση των μικροπηγμάτων, ένα «...» διήθησης πολύ υψηλής απόδοσης, ... Το «...» επιτυγχάνει πολύ υψηλή λευκαφαίρεση, υπολειπόμενα λευκά <  $0.5 \times 10^5$ .» Επιπλέον, ως βασίμως ισχυρίζεται η αναθέτουσα αρχή στο έγγραφο των απόψεων της, το εν λόγω σύστημα

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

προστασίας («...») δεν εμπεριέχεται εντός του κυρίως «...» διήθησης του αίματος (λευκαφαίρεσης), είναι όμως τοποθετημένο εν σειρά πριν από αυτό, επομένως εκ των ως άνω γενόμενων δεκτών συνάγεται ότι αβασίμως ισχυρίζεται εν προκειμένω η προσφεύγουσα ότι το προσφερόμενο από την ανωτέρω είδος δεν εμπεριέχει σταγονομετρικό θάλαμο με ξεχωριστό «...» για την κατακράτηση των μικροπηγμάτων, σε απόκλιση των ρητώς εκ της διακήρυξης ορισθέντων. Βασίμως εντούτοις υποστηρίζει η πρώτη προσφεύγουσα με το δεύτερο σκέλος των ισχυρισμών της ότι το εν λόγω είδος δεν διαθέτει κλειστό σύστημα (by pass) αδειάσματος του «...», κατ' απόκλιση των ρητώς αξιωθέντων της υπόψη διακήρυξης, όπου για το είδος με α/α 114 «...» απαιτείται, μεταξύ άλλων, να διαθέτει κλειστό σύστημα (by pass) αδειάσματος του «...». Αλυσιτελώς εν προκειμένω η αναθέτουσα αρχή, διά του εγγράφου των απόψεων της, ισχυρίζεται ότι η απαίτηση από τις τεχνικές προδιαγραφές για σωλήνωση παράκαμψης του «...» (by pass) για το άδειασμα του «...» στο τέλος της διαδικασίας διήθησης του αίματος (λευκαφαίρεση) καλύπτεται απόλυτα από το προσφερόμενο είδος, γιατί κρίσιμο ζήτημα παραμένει η συμμόρφωση με τις τεθείσες τεχνικές προδιαγραφές, όπερ εντούτοις δεν συντρέχει. Και τούτο διότι ακόμη και αν υποτεθεί ότι καλύπτεται από το προσφερόμενο είδος το ζητούμενο αποτέλεσμα, ήτοι αδειάσματος του «...», αυτό πρέπει να γίνεται μέσω κλειστού συστήματος (by pass) για το οποίο, άλλωστε ρητώς δηλώνεται στη προσφορά και στο φύλλο συμμόρφωσης ότι «Η τεχνολογία του «...» δεν απαιτεί την χρήση by pass. Το άδειασμά του γίνεται αυτόματα χωρίς την επέμβαση του χρήστη στο τέλος της διαδικασίας.» Συνεπεία των ανωτέρω, οι ισχυρισμοί της ώδε προσφεύγουσας κατά αυτό το σκέλος πρέπει να γίνουν δεκτοί ως βάσιμοι. Όσον αφορά τους ισχυρισμούς της προσφεύγουσας διά του δεύτερου λόγου της προσφυγής της για το προσφερόμενο από την ανωτέρω είδος με α/α 115 «...» ισχύουν *mutatis mutandis* τα ανωτέρω αναφερθέντα, ήτοι σχετικά με την κάλυψη της τεχνικής προδιαγραφής να διαθέτει το προσφερόμενο είδος σταγονομετρικό θάλαμο με ξεχωριστό «...» για την κατακράτηση των μικροπηγμάτων. Αναφορικά, εντούτοις, με το δεύτερο σκέλος της αιτίας της πρώτης προσφεύγουσας ότι δηλαδή το προσφερόμενο από την ανωτέρω διαγωνιζόμενη είδος δεν διαθέτει το σκληρό

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

περίβλημα που εν προκειμένω ρητώς απαιτείται, οι ισχυρισμοί τούτοι πρέπει να γίνουν δεκτοί ως βάσιμοι. Και τούτο ειδικότερα διότι, από την επισκόπηση της προσφοράς της ανωτέρω διαγωνιζόμενης ευχερώς προκύπτει ότι σε απόκλιση από την απαίτηση της διακήρυξης «Να διαθέτουν σκληρό περίβλημα», ήδη στο υποβληθέν φύλλο συμμόρφωσης της δηλώνεται συναφώς: «Διαθέτουν νέας τεχνολογίας εύκαμπτο περίβλημα που επιτρέπει την μέγιστη ανάκτηση του ερυθροκυττάρων, ...» και η σχετική παραπομπή γίνεται στο δείγμα. Αλυσιτελώς εν προκειμένω η αναθέτουσα αρχή υποστηρίζει ότι από την εξέταση του δείγματος «διαπιστώθηκε ότι το «...» εσωτερικά είναι εύκαμπτο – όπως και όλα τα «...» λευκαφαίρεσης - αλλά πέριξ αυτού υπάρχει σκληρότερο υλικό για την προστασία της δομής του», διότι ο ισχυρισμός τούτος και γενόμενος δεκτός δεν αναιρεί την απόκλιση του προσφερόμενου είδους από τα αξιωθέντα, ήτοι το σύστημα να διαθέτει σκληρό περίβλημα, άλλωστε αυτό που προκύπτει από την εξέταση του δείγματος, ως και η ίδια η αναθέτουσα αρχή συνομολογεί είναι ότι πέριξ του «...» υπάρχει λιγότερο εύκαμπτο υλικό σε σύγκριση με το εσωτερικό του, όχι όμως ότι διαθέτει το σκληρό περίβλημα που ρητώς απαιτείται από τις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης για το εν λόγω είδος. Τούτων δοθέντων, οι σχετικοί ισχυρισμοί της πρώτης προσφεύγουσας πρέπει να γίνουν δεκτοί.

8. Επειδή, η δεύτερη προσφεύγουσα παραπονείται διά της ασκηθείσας προσφυγής της ότι πλημμελώς απορρίφθηκε η προσφορά της για τα είδη με α/α 86 και 87 της υπό ανάθεση σύμβασης. Στο πρακτικό αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών για το είδος με α/α 86 «...» και σχετικά με τη προσφορά της ώδε δεύτερης προσφεύγουσας αναφέρονται τα εξής: «Ανταλλακτικοί «...» αναρρόφησης μίας χρήσης κλειστού συστήματος «...» συμβατοί με όλα τα συστήματα – συσκευές αναρρόφησης, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο πολυαιθυλένιο υψηλής αντοχής, χωρίς λάτεξ (Latex Free) και χωρίς PVC (PVC Free). Διαθέτουν ενσωματωμένο πλαστικό καπάκι **με στόμια διαφορετικού μεγέθους**, με καπάκι ασφαλούς κλεισίματος στο καθένα και ενδείξεις συνδεσμολογίας. Το καπάκι διαθέτει υποδοχές στήριξης των σωλήνων αναρρόφησης, οι οποίες εξυπηρετούν στην εύκολη και ασφαλή απομάκρυνση του «...». Το στόμιο του κενού (Vacuum Port) **διαθέτει**

**υδροφοβικό «...»/βαλβίδα που παγιδεύει το 99,9% όλων των μικροοργανισμών και προστατεύει το κύκλωμα του κενού από την διασπορά μικροβίων, παρέχει προστασία από ηλεκτροχειρουργικές αναθυμιάσεις, ενώ ταυτόχρονα λειτουργεί ως ανεπίστροφη βαλβίδα, η οποία διακόπτει την ροή του αέρα και αποτρέπει την έξοδο υγρών από τον «...» σε περίπτωση πλήρωσης του «...».** Το στόμιο εισόδου των υγρών (Patient Port) διαθέτει ανεξάρτητη ανεπίστροφη βαλβίδα, η οποία αποκλείει την έξοδο των αναρροφημένων υγρών από το «...», προστατεύοντας κατ' αυτό τον τρόπο την στεριότητα του πεδίου αναρρόφησης, το περιβάλλον και το προσωπικό από την έκθεση σε βιολογικά υγρά και παθογόνα. Η διαβαθμισμένη διάμετρος του στομίου επιτρέπει την απ' ευθείας σύνδεση του «...» με κοινούς σωλήνες αναρρόφησης, διαφόρων μεγεθών, χωρίς να απαιτείται η χρήση ειδικού συνδετικού εξαρτήματος, για τη σύνδεση του «...» με τον σωλήνα. Οι «...» διαθέτουν ειδικό στόμιο δειγματοληψίας και εισαγωγής απολυμαντικών και στερεοποιητικών παραγόντων, διευκολύνοντας την λήψη δείγματος και την διαχείριση μολυσματικών περιστατικών. Το στόμιο σύνδεσης «...» (Tandem Port) επιτρέπει την εν σειρά σύνδεση πολλαπλών «...» έτσι ώστε να είναι δυνατή η αναρρόφηση υγρών μεγάλου όγκου, χωρίς να διακόπτεται η λειτουργία της αναρρόφησης (ουρολογικές επεμβάσεις, καισαρικής τομής, αρθροσκοπήσεις κλπ). Η εν σειρά σύνδεση πραγματοποιείται με έναν κοινό σωλήνα αναρρόφησης χωρίς να κρίνεται απαραίτητη η προμήθεια επιπλέον εξαρτήματος ή άλλου τύπου «...» αναρρόφησης. **Η σειρά διαθέτει «...» προπληρωμένους με μικροβιοκτόνους κόκκους ενεργού χλωρίου** σε υδροδιαλυτή κάψα που αποδίδει υψηλές συγκεντρώσεις ενεργού χλωρίου, μεγαλύτερες των 5.000 PPM και εξουδετερώνουν παθογόνους μικροοργανισμούς όπως λεγιονέλλα, σταφυλόκοκκο, αεριογόνο, ψευδομονάδα, κολοβακτηρίδιο, εντερόκοκκο κλπ, περιορίζοντας τον κίνδυνο διασποράς μικροβίων στο «...» περιβάλλον. Επιπλέον, διατίθενται «...» εφοδιασμένοι με αντιαφριστική ουσία που παρεμποδίζει την δημιουργία αφρού στο εσωτερικό του «...» και ως εκ τούτου αποτρέπει την πρόωρη διακοπή λειτουργίας του συστήματος και «...» προπληρωμένοι με σκόνη στερεοποίησης των υγρών(πηκτικό παράγοντα) σε υδροδιαλυτή κάψα,

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

επιτρέποντας την στερεοποίηση των υγρών και την αποτέφρωση του «...». Οι «...» διατίθενται σε ατομική πλαστική συσκευασία, η οποία διασφαλίζει την καθαρότητα του «...» και προστατεύει το «...» περιβάλλον από την μεταφορά μικροβίων και στην οποία αναγράφονται τα στοιχεία αναγνώρισης του προϊόντος και οι σχετικές σημάνσεις (εργοστασιακός κωδικός είδους, χωρητικότητα «...», αριθμός παρτίδας, σήμανση CE, σήμανση αποκλειστικής χρήσης, κλπ) Το κλειστό σύστημα αναρρόφησης μίας χρήσης της «...» διαθέτει κάνιστρα πολλαπλών χρήσεων, **με ογκομετρικές ενδείξεις και ενσωματωμένη βαλβίδα On-Off** που επιτρέπει έλεγχο του κενού και της λειτουργίας του συστήματος από το κάνιστρο. Το στεφάνι στήριξης των κανίστρων φέρει επίσης υποδοχές στήριξης του καθετήρα/σωλήνα αναρρόφησης. **Τα κάνιστρα διατίθενται με τα αντίστοιχα συνδετικά τοποθέτησης (τοίχου, ράνας & τροχήλατων μονάδων) ως συνοδός εξοπλισμός.** Οίκος κατασκευής / Χώρα: «...» [...] Η επιτροπή έκρινε αποδεκτές τις τεχνικές προσφορές των εταιριών πλην των εταιρειών α/α17 «...» και α/α4 «...» καθώς τα προσφερόμενα είδη δεν εφαρμόζουν στους σωλήνες αναρρόφησης του «...». Για το είδος με α/α 87 «...» Προσφορά εταιρίας 4 «...» Ανταλλακτικοί «...» αναρρόφησης μίας χρήσης κλειστού συστήματος «...» συμβατοί με όλα τα συστήματα συσκευές αναρρόφησης, κατασκευασμένοι από εύκαμπτο πολυαιθυλένιο υψηλής αντοχής, χωρίς λάτεξ (Latex Free) και χωρίς PVC (PVC Free). Διαθέτουν ενσωματωμένο πλαστικό καπάκι με στόμια διαφορετικού μεγέθους, με καπάκι ασφαλούς κλεισίματος στο καθένα και ενδείξεις συνδεσμολογίας. Το καπάκι διαθέτει υποδοχές στήριξης των σωλήνων αναρρόφησης, οι οποίες εξυπηρετούν στην εύκολη και ασφαλή απομάκρυνση του «...». Το στόμιο του κενού (Vacuum Port) διαθέτει υδροφοβικό «...»/βαλβίδα που παγιδεύει το 99,9% όλων των μικροοργανισμών και προστατεύει το κύκλωμα του κενού από την διασπορά μικροβίων, παρέχει προστασία από ηλεκτροχειρουργικές αναθυμιάσεις, ενώ ταυτόχρονα λειτουργεί ως ανεπίστροφη βαλβίδα, η οποία διακόπτει την ροή του αέρα και αποτρέπει την έξοδο υγρών από τον «...» σε περίπτωση πλήρωσης του «...». Το στόμιο εισόδου των υγρών (Patient Port) διαθέτει ανεξάρτητη ανεπίστροφη βαλβίδα, η οποία αποκλείει την έξοδο των αναρροφημένων υγρών από το «...», προστατεύοντας κατ' αυτό τον τρόπο

## **Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023**

την στείρωση του πεδίου αναρρόφησης, το περιβάλλον και το προσωπικό από την έκθεση σε βιολογικά υγρά και παθογόνα. Η διαβαθμισμένη διάμετρος του στομίου επιτρέπει την απ' ευθείας σύνδεση του «...» με κοινούς σωλήνες αναρρόφησης, διαφόρων μεγεθών, χωρίς να απαιτείται η χρήση ειδικού συνδετικού εξαρτήματος, για τη σύνδεση του «...» με τον σωλήνα. Οι «...» διαθέτουν ειδικό στόμιο δειγματοληψίας και εισαγωγής απολυμαντικών και στερεοποιητικών παραγόντων, διευκολύνοντας την λήψη δείγματος και την διαχείριση μολυσματικών περιστατικών. Το στόμιο σύνδεσης «...» με «...» (Tandem Port) επιτρέπει την εν σειρά σύνδεση πολλαπλών «...» έτσι ώστε να είναι δυνατή η αναρρόφηση υγρών μεγάλου όγκου, χωρίς να διακόπτεται η λειτουργία της αναρρόφησης (ουρολογικές επεμβάσεις, καισαρικής τομής, αρθροσκοπήσεις κλπ). Η εν σειρά σύνδεση πραγματοποιείται με έναν κοινό σωλήνα αναρρόφησης χωρίς να κρίνεται απαραίτητη η προμήθεια επιπλέον εξαρτήματος ή άλλου τύπου «...» αναρρόφησης. Η σειρά διαθέτει «...» προπληρωμένους με μικροβιοκτόνους κόκκους ενεργού χλωρίου σε υδροδιαλυτή κάψα που αποδίδει υψηλές συγκεντρώσεις ενεργού χλωρίου, μεγαλύτερες των 5.000 PPM και εξουδετερώνουν παθογόνους μικροοργανισμούς όπως λεγιονέλλα, σταφυλόκοκκο, αεριογόνο, ψευδομονάδα, κολοβακτηρίδιο, εντερόκοκκο κλπ, περιορίζοντας τον κίνδυνο διασποράς μικροβίων στο «...» περιβάλλον. Επιπλέον, διατίθενται «...» εφοδιασμένοι με αντιαφριστική ουσία που παρεμποδίζει την δημιουργία αφρού στο εσωτερικό του «...» και ως εκ τούτου αποτρέπει την πρόωρη διακοπή λειτουργίας του συστήματος και «...» προπληρωμένοι με σκόνη στερεοποίησης των υγρών(πηκτικό παράγοντα) σε υδροδιαλυτή κάψα, επιτρέποντας την στερεοποίηση των υγρών και την αποτέφρωση του «...». Οι «...» διατίθενται σε ατομική πλαστική συσκευασία, η οποία διασφαλίζει την καθαρότητα του «...» και προστατεύει το «...» περιβάλλον από την μεταφορά μικροβίων και στην οποία αναγράφονται τα στοιχεία αναγνώρισης του προϊόντος και οι σχετικές σημάνσεις (εργοστασιακός κωδικός είδους, χωρητικότητα «...», αριθμός παρτίδας, σήμανση CE, σήμανση αποκλειστικής χρήσης, κλπ) Το κλειστό σύστημα αναρρόφησης μίας χρήσης της «...» διαθέτει κάνιστρα πολλαπλών χρήσεων, με ογκομετρικές ενδείξεις και ενσωματωμένη βαλβίδα On Off που επιτρέπει έλεγχο του κενού και της

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

λειτουργίας του συστήματος από το κάνιστρο. Το στεφάνι στήριξης των κάνιστρων φέρει επίσης υποδοχές στήριξης του καθετήρα/σωλήνα αναρρόφησης. Τα κάνιστρα διατίθενται με τα αντίστοιχα συνδετικά τοποθέτησης (τοίχου, ράγας & τροχήλατων μονάδων) ως συνοδός εξοπλισμός. Οίκος κατασκευής / Χώρα: «...» [...] Η επιτροπή έκρινε αποδεκτές τις τεχνικές προσφορές των εταιριών πλην των εταιρειών α/α17 «...» και α/α4 «...» καθώς τα προσφερόμενα είδη δεν εφαρμόζουν στους σωλήνες αναρρόφησης του «...»

9. Επειδή, σε συνέχεια της προηγούμενης σκέψης και για τα εν λόγω είδη, στο Παράρτημα της οικείας διακήρυξης ορίζονται σχετικά οι εξής, επί ποινή αποκλεισμού, τεχνικές προδιαγραφές: «Για τα είδη με α/α 86-87 «...» • ΤΟ σύστημα αναρρόφησης συλλογής εκκριμάτων να καλύπτει όλες τις ανάγκες στον «...» χώρο • να έχει δυνατότητα συλλογής εκκριμάτων για 2 lt • να έχει διαφορετικές διαμέτρους εισόδων σύνδεσης κενού- ασθενούς, ώστε να μην είναι δυνατόν να γίνει λάθος σύνδεση. • να συνοδεύεται από αντιμικροβιακή βαλβίδα και υδρόφοβο «...» για την πλήρη προστασία του κυκλώματος κενού από υπερχειλίση μικρόβια • να διαθέτει αντιμικροβιακές εξωτερικές επιφάνειες για να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος επιμόλυνσης με αντιμικροβιακή ουσία βασισμένη στον αργυρό. • να συνοδεύεται από χειρολαβή μεταφοράς για την ασφαλή απομάκρυνση του • να είναι κατασκευασμένος – ελεύθερος από υλικά PVC – μόνο από διοξειδίο του άνθρακα και νερό για την αποφυγή αναφλέξεων • να διαθέτει ενσωματωμένη κάψουλα με σκόνη για την άμεση στερεοποίηση των μολυσματικών υγρών. • οι «...» συλλογής να είναι βαθμονομημένοι ανά 100 ml • να παραχωρηθούν δωρεάν αντίστοιχα κάνιστρα και βάσης στήριξης • να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση και επαλήθευση των ανωτέρω προδιαγραφών.» Από την επισκόπηση των στοιχείων του φακέλου της υπόθεσης και δη της προσφοράς της δεύτερης προσφεύγουσας προκύπτει ότι για το είδος με α/α 86 η ανωτέρω εταιρεία προσέφερε ανταλλακτικούς «...» αναρρόφησης 2000ml με αντιμικροβιακό «...», ανεπίστροφη βαλβίδα στο στόμιο του κενού και ανεπίστροφη βαλβίδα στο στόμιο εισαγωγής των υγρών προπληρωμένους με σκόνη στερεοποίησης υγρών-πηκτικό παράγοντα και σκόνη ενεργού χλωρίου για μολυσματικά περιστατικά του τουρκικού οίκου «...» με την εμπορική

## Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023

ονομασία «...». Ομοίως, για το είδος με α/α 87 προσέφερε ανταλλακτικούς «...» αναρρόφησης 2000ml με αντιμικροβιακό «...», ανεπίστροφη βαλβίδα στο στόμιο του κενού και ανεπίστροφη βαλβίδα στο στόμιο εισαγωγής των υγρών του ίδιου οίκου και με κωδικό είδους 160 203 4. Όπως προκύπτει δε από την τεχνική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών, τα υποβληθέν τεχνικό φυλλάδιο αλλά και το προσκομισθέν δείγμα, τα προσφερόμενα είδη είναι συμβατά με όλα τα συστήματα - συσκευές αναρρόφησης και αυτό διότι, μεταξύ των λοιπών χαρακτηριστικών τους, διαθέτουν ενσωματωμένο πλαστικό καπάκι με στόμια διαφορετικού μεγέθους (διαμέτρου) με καπάκι ασφαλούς κλεισίματος και κάθε επιμέρους στόμιο διαθέτει διαβαθμισμένη διάμετρο, όπερ επιτρέπει την απευθείας σύνδεση του «...» με κοινούς σωλήνες αναρρόφησης διαφόρων μεγεθών, χωρίς να απαιτείται η χρήση ειδικού συνδετικού εξαρτήματος για την σύνδεση του «...» με τον σωλήνα. Εξάλλου, από τα διατυπωθέντα στο πρακτικό της επιτροπής αξιολόγησης των υποβληθεισών τεχνικών προσφορών των υποψηφίων, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της προσβαλλομένης απόφασης, συνάγεται η συμμόρφωση των προσφερόμενων από την ανωτέρω ειδών με τις ορισθείσες τεχνικές προδιαγραφές και δεν προκύπτει ευκρινώς ο λόγος απόρριψης αυτών, ως βασίμως ισχυρίζεται η προσφεύγουσα, αφού η απαιτούμενη αιτιολογία συνάγεται μόνο από το συμπέρασμα περί απόρριψης, όπου διατυπώνεται ότι «δεν εφαρμόζουν στους σωλήνες αναρρόφησης του «...»». Εντούτοις, ο λόγος αυτός απόρριψης παρίσταται αόριστος, σε κάθε περίπτωση δεν προκύπτει ως βάση της αιτιολογίας η αντίθεση των προσφερόμενων ειδών με τις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές, ως απαιτείται. Εξάλλου, τα προσφερόμενα εν προκειμένω είδη εμφανίζεται να πληρούν τις τεθείσες τεχνικές προδιαγραφές και ειδικότερα, έχουν διαφορετικές διαμέτρους εισόδων σύνδεσης κενού- ασθενούς, συνοδεύονται από αντιμικροβιακή βαλβίδα και υδρόφοβο «...» για την πλήρη προστασία του κυκλώματος κενού από υπερχειλίση μικρόβια, διαθέτουν αντιμικροβιακές εξωτερικές επιφάνειες για να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος επιμόλυνσης με αντιμικροβιακή ουσία βασισμένη στον αργυρό κ.ο.κ. ως ρητώς ορίζεται. Επιπλέον, διά της συμπληρωματικής της αιτιολογίας ως τούτη αποτυπώνεται στο έγγραφο των απόψεων της, η αναθέτουσα αρχή, αορίστως διατείνεται ότι

## **Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023**

το σύστημα αναρρόφησης συλλογής εκκρινμάτων πρέπει να καλύπτει όλες τις ανάγκες στον «...» χώρο, όπερ και στη περίπτωση που ήθελε υποτεθεί γίνει δεκτό, δεν δύναται βασίμως να υποστηριχθεί ότι τούτο ερείδει λόγο απόρριψης της προσφοράς διαγωνιζομένου που είναι σε συμμόρφωση με τις τεθείσες προδιαγραφές, πολλώ δε μάλλον που εν προκειμένω το προσφερόμενο από την ανωτέρω είδος διέθετε τρία στόμια διαφορετικών διαμέτρων, προς πλήρωση του σχετικού όρου της υπόψη διακήρυξης περί ύπαρξης διαφορετικών διαμέτρων εισόδων σύνδεσης κενού- ασθενούς, ώστε να μην είναι δυνατόν να γίνει λάθος σύνδεση, προεχόντως δε τα ανωτέρω κείνται εντός των ορισθεισών προδιαγραφών. Επιπροσθέτως, βασίμως ισχυρίζεται η δεύτερη προσφεύγουσα ότι τα προσφερόμενα από αυτή είδη, πέραν των διαφορετικών στομίων, διαθέτουν κωνικό σχήμα αυτών, που έχει σαν αποτέλεσμα διαβαθμισμένη διάμετρο αυξανόμενη από το άκρο προς τη βάση (καπάκι), επιτρέποντας ούτως τη σύνδεση με σωλήνες όλων των διαμέτρων, που κυμαίνονται από 5 έως 8 χιλ. και επομένως ελαχιστοποιείται, εάν δεν μηδενίζεται περίπτωση αποτυχίας της σύνδεσης. Ενόψει των ανωτέρω, οι προβαλλόμενοι από τη δεύτερη προσφεύγουσα ισχυρισμοί πρέπει να γίνουν δεκτοί ως βάσιμοι, αντιθέτως τα όσα ισχυρίζεται η αναθέτουσα αρχή διά του εγγράφου των απόψεων της, πρέπει να απορριφθούν.

10. Επειδή, κατόπιν τούτων, αμφότερες οι προσφυγές πρέπει να γίνουν δεκτές εν τω συνόλω και επομένως, η προσβαλλόμενη πρέπει να ακυρωθεί καθ' ο μέρος έκανε δεκτή τη προσφορά της εταιρείας με την επωνυμία «...» για τα είδη με α/α 114 και 115 και καθ' ο μέρος απέρριψε τη προσφορά της δεύτερης προσφεύγουσας για τα είδη με α/α 86 και 87 της υπό ανάθεση σύμβασης. Τέλος, τα παράβολα πρέπει να επιστραφούν στις προσφεύγουσες, κατά το άρθρο 363 παρ. 5 του ν. 4412/2016.

### **Για τους λόγους αυτούς**

Δέχεται αμφότερες τις προσφυγές.

Ακυρώνει την από 19.10.2023 (πρακτικό 30ο συνεδρίασης του ΔΣ) απόφαση της αναθέτουσας αρχής, κατά τα διαλαμβανόμενα στο σκεπτικό.

**Αριθμός απόφασης: 1914,1915 /2023**

Ορίζει την επιστροφή των παραβόλων στις προσφεύγουσες.

Κρίθηκε και αποφασίσθηκε στις 11 Δεκεμβρίου 2023 και εκδόθηκε στις 27 Δεκεμβρίου 2023 στον Άγιο Ιωάννη Ρέντη.

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΡΑΔΗΜΑ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ**