

**Η**

**ΕΝΙΑΙΑ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ**

**4<sup>ο</sup> ΚΛΙΜΑΚΙΟ**

Συνήλθε στην έδρα της στις 30 Ιανουαρίου 2024 με την εξής σύνθεση: Βασιλική Καραδήμα Πρόεδρος, Μαργαρίτα Κανάβα Εισηγήτρια και Μαρία Μανδράκη Μέλη.

Για να εξετάσει την από 22.12.2023 με ΓΑΚ ΕΑΔΗΣΥ 2082/27.12.2023 Προδικαστική Προσφυγή του οικονομικού φορέα με την επωνυμία «...» (εφεξής ο «προσφεύγων»), που εδρεύει στη «...», όπως εκπροσωπείται νόμιμα.

Κατά του «...» (εφεξής η «αναθέτουσα αρχή»), όπως εκπροσωπείται νόμιμα και κατά της με αριθμ. πρωτ. «...» διακήρυξης (εφεξής η «προσβαλλόμενη») και

Κατά του παρεμβαίνοντος οικονομικού φορέα με την επωνυμία «...» (εφεξής ο «πρώτος παρεμβαίνων»), που εδρεύει στη «...», όπως εκπροσωπείται νόμιμα και

Κατά του παρεμβαίνοντος οικονομικού φορέα με την επωνυμία «...» (εφεξής ο «δεύτερος παρεμβαίνων»), που εδρεύει στο «...», όπως εκπροσωπείται νόμιμα.

Με την προδικαστική προσφυγή ο προσφεύγων αιτείται την ακύρωση των τεχνικών προδιαγραφών για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 85, 86, 87 και 88 της με αριθμ. πρωτ. «...» προσβαλλόμενης διακήρυξης

Με τις παρεμβάσεις τους αμφότεροι οι παρεμβαίνοντες επιδιώκουν την απόρριψη της προσφυγής και τη διατήρηση της ισχύος των προσβαλλόμενων όρων της διακήρυξης.

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

Η συζήτηση άρχισε, αφού άκουσε την Εισηγήτρια

Αφού μελέτησε τα σχετικά έγγραφα

Σκέφτηκε κατά το Νόμο

1. Επειδή, για την άσκηση της προσφυγής έχει καταβληθεί το νόμιμο παράβολο, κατά τα άρθρα 363 παρ.1 και 2 του Ν. 4412/2016 και 5 παρ.1 και 2 του Π.Δ. 39/2017, ποσού 1.268,01 ευρώ (βλ. ηλεκτρονικό παράβολο με κωδικό «...», την από 20.06.2023 πληρωμή στην ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ και την εκτύπωση από τη σελίδα της Γενικής Γραμματείας Πληροφοριακών Συστημάτων του Υπουργείου Οικονομικών με την ένδειξη «ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ»), το οποίο και υπολογίζεται με βάση την προϋπολογιζόμενη δαπάνη για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 85, 86, 87 και 88 της σύμβασης σχετικά με τα οποία ασκείται η προδικαστική προσφυγή.

2. Επειδή, με την υπ' αριθμ. «...» Διακήρυξη, η αναθέτουσα αρχή προκήρυξε δημόσιο ανοικτό διεθνή διαγωνισμό με αντικείμενο «...», με κριτήριο κατακύρωσης της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς βάσει τιμής, συνολικής εκτιμώμενης αξίας 1.398.513,49€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και δικαιώματος προαίρεσης, ο οποίος αναρτήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.) στις 27.11.2023 με Α.Δ.Α.Μ. «...», καθώς και στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ, όπου ο επίμαχος διαγωνισμός έλαβε συστημικό αριθμό «...». Ο διαγωνισμός υποδιαιρείται σε 154 είδη, οι δε προσφορές μπορούν να υποβληθούν για ένα ή περισσότερα είδη και για το σύνολο της ποσότητας έκαστους είδους. Ως εκ τούτου, ο επίδικος διαγωνισμός που προκήρυξε η αναθέτουσα αρχή, ενόψει του αντικειμένου του, της προϋπολογισθείσας αξίας της σύμβασης και του χρόνου εκκίνησης της διαδικασίας ανάθεσης εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του Βιβλίου IV του Ν. 4412/2016.

3. Επειδή, η υπό εξέταση προδικαστική προσφυγή έχει ασκηθεί εμπρόθεσμα, καθόσον κατατέθηκε στις 22.12.2023 στον ηλεκτρονικό τόπο

## **Αριθμός απόφασης: 316 /2024**

του διαγωνισμού λαμβανομένου υπ' όψιν ότι η προσβαλλόμενη διακήρυξη αναρτήθηκε στο ΚΗΜΔΗΣ στις 27.11.2023, ο δε προσφεύγων ισχυρίζεται ότι έλαβε γνώση αυτής την 12.12.2023 και εν γένει παραδεκτά. Οι δε αιτιάσεις αμφοτέρων των παρεμβαίνόντων περί εκπρόθεσμης άσκησης της προσφυγής τυχάνουν απορριπτέες ως προδήλως αβάσιμες, δοθέντος ότι οι παρεμβαίνοντες συγχέουν την κοινοποίηση προς αυτούς της προσφυγής, η οποία έλαβε χώρα την 27.12.2023 με την ημερομηνία κατάθεσης της προσφυγής.

4. Επειδή, ο πρώτος παρεμβαίνων κατέθεσε μέσω της επικοινωνίας του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού στις 5.01.2024, ήτοι εμπροθέσμως, δοθέντος ότι η υπό κρίση προδικαστική προσφυγή κοινοποιήθηκε από την αναθέτουσα αρχή την 27.12.2023, την παρέμβασή του επί της προσφυγής, για την οποία θεμελιώνει έννομο συμφέρον καθώς επιθυμεί να συμμετάσχει στο διαγωνισμό και να υποβάλλει προσφορά σύμφωνα με τις προδιαγραφές της προσβαλλόμενης διακήρυξης. Ομοίως, ο δεύτερος παρεμβαίνων άσκησε την 8.01.2024 εμπροθέσμως και μετ' εννόμου συμφέροντος την παρέμβασή του.

5. Επειδή, ο προσφεύγων στις 12.01.2024, ήτοι εμπροθέσμως σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 365 του ν. 4412/2016, ως ισχύει μετά την τροποποίηση του με το ν. 4782/2021, δοθέντος ότι οι απόψεις της αναθέτουσας αρχής κοινοποιήθηκαν στις 8.01.2024, υπέβαλε μέσω της επικοινωνίας του ηλεκτρονικού τόπου του διαγωνισμού υπόμνημα, το οποίο λαμβάνεται υπόψη από το Κλιμάκιο, ως επίσης και το από 15.01.2024 υπόμνημα του δευτέρου παρεμβαίνοντος.

6. Επειδή, όσον αφορά την προσφυγή κατά όρων διακήρυξης ο προσφεύγων πρέπει να επικαλεσθεί άμεση βλάβη από τους προσβαλλόμενους όρους, οι οποίοι παραβιάζουν, κατ' αυτόν, τους κανόνες που αφορούν στις προϋποθέσεις συμμετοχής στο διαγωνισμό, τη διαδικασία επιλογής του αναδόχου ή τα εφαρμοστέα για την ανάδειξή του κριτήρια, σε σημείο που να αποκλείει ή να καθιστά ουσιωδώς δυσχερή τη συμμετοχή του στον διαγωνισμό (βλ. ενδεικτικά ΕΑ ΣΤΕ 148/2016 Ολομ., ΕΑ ασφ. Μ.

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

415/2014, Δημήτριος Γ. Ράικος, *Δίκαιο Δημοσίων Συμβάσεων*, Β' έκδοση, Εκδόσεις Σάκκουλα, 2017, σελ. 756). Ενόψει των ανωτέρω, ο προσφεύγων έχει, καταρχάς, έννομο συμφέρον για την άσκηση της προσφυγής, δεδομένου ότι δραστηριοποιείται στο χώρο του αντικειμένου του υπό εξέταση διαγωνισμού και έχει πρόθεση να συμμετάσχει και στον υπό κρίση διαγωνισμό, αλλά λόγω των συγκεκριμένων προσβαλλόμενων τεχνικών προδιαγραφών καθίσταται ουσιαδώς δυσχερής η συμμετοχή του στο διαγωνισμό.

7. Επειδή, το άρθρο 18 του Ν.4412/2016 " Δημόσιες Συμβάσεις Έργων Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 214/25/ΕΕ) (ΦΕΚ Α' 200/24.10.16) ορίζει ότι: «...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. Ο σχεδιασμός των διαδικασιών σύναψης συμβάσεων δεν γίνεται με σκοπό την εξαίρεσή τους από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος Βιβλίου (άρθρα 3 έως 221) ή τον τεχνητό περιορισμό του ανταγωνισμού. Ο ανταγωνισμός θεωρείται ότι περιορίζεται τεχνητά όταν οι διαδικασίες σύναψης συμβάσεων έχουν σχεδιαστεί με σκοπό την αδικαιολόγητα ευνοϊκή ή δυσμενή μεταχείριση ορισμένων οικονομικών φορέων....».

8. Επειδή, το άρθρο 53 του ν. 4412/2016 ορίζει ότι: «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....περιέχουν ιδίως : [...] α) τα τεχνικά χαρακτηριστικά (προδιαγραφές), την ποσότητα και την 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, [...] ιζ) τους απαραίτους όρους, απόκλιση από

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

τους οποίους συνεπάγεται την απόρριψη της προσφοράς,[...] κ) τα απαιτούμενα αποδεικτικά μέσα (δηλώσεις, δικαιολογητικά κ.λπ.),...».

9. Επειδή, το άρθρο 54 του ν. 4412/2016 ορίζει ότι : «...1. Οι τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στην περ.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. [...] 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. 3. Οι τεχνικές προδιαγραφές διατυπώνονται με έναν από τους κατωτέρω τρόπους: α) ως επιδόσεις ή λειτουργικές απαιτήσεις, συμπεριλαμβανομένων των περιβαλλοντικών χαρακτηριστικών, υπό την προϋπόθεση ότι οι παράμετροι είναι επαρκώς προσδιορισμένες ώστε να επιτρέπουν στους προσφέροντες να προσδιορίζουν το αντικείμενο της σύμβασης και στις αναθέτουσες αρχές να αναθέτουν τη σύμβαση, ....».

10. Επειδή, ως έχει κριθεί, από τον συνδυασμό των διατάξεων των άρθρων 1 παρ.1, 2, 3, 4 παρ.1, 5 παρ.1-3, 8, 10, 11, 14β, 17 παρ.1, 18, και του Παραρτήματος I της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 14ης Ιουνίου 1993 "περί των «...» προϊόντων ", συνάγεται, ότι οι βασικές απαιτήσεις, στις οποίες πρέπει να ανταποκρίνονται τα «...» προϊόντα, που εμπíπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, ρυθμίζονται από την ίδια αυτή Οδηγία. Τα εν λόγω προϊόντα, εφόσον ανταποκρίνονται στα εναρμονισμένα πρότυπα και έχουν πιστοποιηθεί βάσει των διαδικασιών, που προβλέπει η Οδηγία αυτή, τεκμαίρεται ότι συμφωνούν με τις εν λόγω βασικές απαιτήσεις και, ως εκ τούτου, πρέπει να θεωρούνται κατάλληλα για την

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

χρήση, για την οποία προορίζονται, και να κυκλοφορούν ελεύθερα σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση, η σχετική δε υποχρέωση των κρατών μελών, η οποία απορρέει από το δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, βαρύνει και την εκάστοτε αναθέτουσα αρχή, η οποία υπόκειται στον έλεγχο δημόσιας αρχής (πρβλ. απόφ. ΔΕΕ της 14.6.2007, C-6/05 Medipac – Καζαντζίδης Α.Ε. κατά Βενιζελείου – Παναγιώτου ΠΕΣΥ Κρήτης, σκέψεις 42-49). Το ανωτέρω τεκμήριο έχει μαχητό χαρακτήρα, δυνάμενο να ανατραπεί με βάση τις προβλεπόμενες στις διατάξεις αυτές κοινοτικές διαδικασίες. Ειδικότερα, δεν αποκλείεται είτε τα εναρμονισμένα πρότυπα να μην ανταποκρίνονται στις βασικές απαιτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 3 της Οδηγίας 93/42 (άρθ. 5 παρ. 3) είτε ορισμένα «...» προϊόντα, τα οποία φέρουν την σήμανση CE, να είναι, παρά ταύτα, επικίνδυνα για την υγεία ή την ασφάλεια των «...» ή άλλων προσώπων. Στην τελευταία αυτή περίπτωση, όμως, η ίδια η ανωτέρω Οδηγία καθορίζει την τηρητέα από τα κράτη μέλη διαδικασία διασφάλισης (άρθρο 8 παρ. 3). Επομένως, στην περίπτωση κατά την οποία τα προσφερόμενα προϊόντα εμπνέουν μεν ανησυχίες σχετικές με την ασφάλεια και την υγεία των «...», φέρουν, όμως, την σήμανση CE, η αναθέτουσα αρχή δικαιούται και οφείλει, στα πλαίσια της αρμοδιότητάς της, να ενημερώσει σχετικώς τον αρμόδιο εθνικό οργανισμό προκειμένου να κινηθεί η εν λόγω διαδικασία διασφάλισης, δεν δικαιούται, όμως, να προβεί στην απόρριψη της σχετικής προσφοράς. Οι προαναφερόμενοι κανόνες ισχύουν όχι μόνο στις περιπτώσεις κατά τις οποίες οι κίνδυνοι (που τα προσφερόμενα «...» προϊόντα, παρά την σήμανσή τους με την ένδειξη CE, εμφανίζουν για την ασφάλεια και την υγεία των «...» και άλλων προσώπων), γίνονται αντιληπτοί κατά το στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης των προσφορών, αλλά, για την ταυτότητα του λόγου, και στις περιπτώσεις κατά τις οποίες οι ίδιοι κίνδυνοι είναι ήδη γνωστοί στην αναθέτουσα αρχή κατά την έκδοση της διακήρυξης και υπαγορεύουν την πρόβλεψη επιπρόσθετων έναντι των πρότυπων τεχνικών προδιαγραφών, τις οποίες δεν πληρούν, κατ' ανάγκη, «...» προϊόντα πιστοποιημένα με την ένδειξη CE και σύμφωνα με τα ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα. Συνεπώς, η πρόβλεψη παρόμοιων επιπρόσθετων προδιαγραφών για τα προσφερόμενα

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

«...» προϊόντα κατά το στάδιο της διακήρυξης δεν είναι, καταρχήν, συμβατή προς τις προαναφερόμενες διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, δεδομένου ότι, στην περίπτωση αυτή, τα εν λόγω προϊόντα δεν θα πληρούν τους όρους της διακήρυξης και θα είναι, ως εκ τούτου, εκ προοιμίου αδύνατη η επιλογή τους (ΣΤΕ 1863/2014, πρβλ. απόφ. ΔΕΕ της 22.5.03, C-103/01, Επιτροπή κατά Ο.Δ. Γερμανίας). Επομένως, και στην περίπτωση που το «...» ίδρυμα, προς αποφυγή κινδύνων ασφάλειας και υγείας, επιθυμεί να θέσει με την διακήρυξη επιπρόσθετες τεχνικές προδιαγραφές, οφείλει να ενημερώσει σχετικώς τον αρμόδιο εθνικό οργανισμό (Εθνικό Οργανισμό «...», βλ. άρθρο 19 παρ. 3 του ν. 2889/2001, ΦΕΚ Α' 37), προκειμένου να κινηθεί η καθοριζόμενη από την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ (άρθρο 8) τηρητέα από τα κράτη μέλη διαδικασία διασφάλισης (σχ. ΣΤΕ 1863/2014, πρβλ. ΔΕΚ απόφαση της 14.6.2007, C-6/05 Medirac – Καζαντζίδης Α.Ε. κατά Βενιζέλιου – Πανάνειου, ΠΕΣΥ Κρήτης, σκέψεις 60-62). Αν δε, η εφαρμογή της εν λόγω διαδικασίας διασφάλισης συνεπάγεται καθυστέρηση δυνάμενη να θίξει τη λειτουργία ενός δημόσιου «...» και, ως εκ τούτου, τη δημόσια υγεία, η αναθέτουσα αρχή νομιμοποιείται να λάβει όλα τα αναγκαία προσωρινά μέτρα, τηρουμένης της αρχής της αναλογικότητας, προκειμένου να μπορέσει το «...» αυτό να προμηθευτεί τα αναγκαία για την άρτια λειτουργία του προϊόντα (βλ. ΔΕφΠατρων 192/2022).

11. Επειδή, στις παραγράφους 3 και 4 του άρθρου 120, με τον τίτλο «Μεταβατικές διατάξεις», του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5<sup>ης</sup> Απριλίου 2017 «για τα «...» προϊόντα...και για την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου...και 93/42/ΕΟΚ», όπως αυτές ισχύουν μετά την αντικατάστασή τους από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/561 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Απριλίου 2020 «για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745 για τα «...» προϊόντα, όσον αφορά τις ημερομηνίες εφαρμογής ορισμένων διατάξεών του», ορίζεται ότι: «3. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 5 του παρόντος κανονισμού, τεχνολογικό προϊόν το οποίο [...] διαθέτει πιστοποιητικό που εκδόθηκε σύμφωνα με την οδηγία 90/385/ΕΟΚ ή την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και που βρίσκεται σε ισχύ δυνάμει της παραγράφου 2 του

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

παρόντος άρθρου, επιτρέπεται να τεθεί σε κυκλοφορία ή να τεθεί σε χρήση έως τις 26 Μαΐου 2024, υπό την προϋπόθεση ότι από την 26η Μαΐου 2021 εξακολουθεί να συμμορφώνεται προς οποιαδήποτε από τις εν λόγω οδηγίες και υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχουν σημαντικές μεταβολές στον σχεδιασμό και στην προβλεπόμενη χρήση. Ωστόσο, στη θέση των αντίστοιχων απαιτήσεων στις εν λόγω οδηγίες εφαρμόζονται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού σχετικά με την εποπτεία μετά τη διάθεση στην αγορά, την εποπτεία της αγοράς, την επαγρύπνηση και την καταχώριση των οικονομικών φορέων και τεχνολογικών προϊόντων. 4. Τα τεχνολογικά προϊόντα που έχουν τεθεί σε κυκλοφορία νόμιμα δυνάμει των οδηγιών 90/385/ΕΟΚ και 93/42/ΕΟΚ πριν από την 26η Μαΐου 2021 και τα τεχνολογικά προϊόντα που έχουν τεθεί σε κυκλοφορία μετά την 26η Μαΐου 2021 δυνάμει της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά ή να τίθενται σε χρήση έως την 26η Μαΐου 2025» και στο άρθρο 122 του ίδιου Κανονισμού, όπως ισχύει μετά την αντικατάστασή του από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/561, ότι: «Με την επιφύλαξη του άρθρου 120 παράγραφοι 3 και 4 του παρόντος κανονισμού και με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων των κρατών μελών και των κατασκευαστών όσον αφορά την επαγρύπνηση και τις υποχρεώσεις των κατασκευαστών όσον αφορά τη διαθεσιμότητα των εγγράφων δυνάμει των οδηγιών 90/385/ΕΟΚ και 93/42/ΕΟΚ, οι εν λόγω καταργούνται από την 26η Μαΐου 2021, με εξαίρεση: [...]. Όσον αφορά τα τεχνολογικά προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 120 παράγραφοι 3 και 4 του παρόντος κανονισμού, οι οδηγίες που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο εξακολουθούν να εφαρμόζονται μέχρι την 27η Μαΐου 2025 στον βαθμό που είναι απαραίτητο για την εφαρμογή των εν λόγω παραγράφων. [...]». Από τη συνδυασμένη ερμηνεία των ανωτέρω διατάξεων, συνάγεται ότι οι διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου εξακολουθούν να ισχύουν έως την 26<sup>η</sup> Μαΐου 2025, τόσο για εκείνα τα τεχνολογικά προϊόντα που έχουν τεθεί σε κυκλοφορία νόμιμα δυνάμει, μεταξύ άλλων, των διατάξεων της ως άνω Οδηγίας πριν την 26<sup>η</sup> Μαΐου 2021, όσο και για εκείνα που έχουν τεθεί σε κυκλοφορία μετά την 26<sup>η</sup> Μαΐου 2021, εφόσον καλύπτονται από



## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ως άνω Οδηγίας, εξακολουθούν να συμμορφώνονται προς αυτήν και δεν υπάρχουν σημαντικές μεταβολές στον σχεδιάσμό και στην προβλεπόμενη χρήση.( βλ. *ad hoc* κριθεί ΔΕφΧανίων Α211/2022),

12. Επειδή, στους κρισιμους για την εξέταση της προσφυγής όρους της διακήρυξης προβλέπεται ότι : «... 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 [...] 2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά:[...] ι) η οποία παρουσιάζει αποκλίσεις ως προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης,[...] ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης [...]

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	«...», μιας χρήσεως	1.1. Αυτόματος επαναφορτιζόμενος «...» κυρτής κεφαλής πλάτους 64mm με μήκος διατομής 40mm, μήκος συρραφής 51mm, που εφαρμόζει σε χώρο πλάτους 30mm, με 4 γραμμές συρραφής και ενσωματωμένη λάμα στην κασέτα του εργαλείου και 46 τρισδιάστατα (3D) κλιπ από κράμα τιτανίου (2,5% βανάδιο- 3%αλουμίνιο) για «...» και αντιολισθητική επιφάνεια για ομοιόμορφη κατανομή της συμπίεσης του «...» κατά το κλείσιμο της κεφαλής. με δυνατότητα εναλλαγής κασετών για διαφορετικούς τύπους «...» στο ίδιο εργαλείο
2		1.1.1. Για λεπτούς «...» (ύψος ανοικτού κλιπ 3,5mm- ύψος κλειστού κλιπ 1,5mm- διάμετρος κλιπ 0.20mm)
3		1.1.2. Για παχείς «...» (ύψος ανοικτού κλιπ 4,7mm- ύψος κλειστού κλιπ 2mm- διάμετρος κλιπ 0.23mm)
4	«...», μη βιοαποικοδομήσιμ ος	1.2. Ανταλλακτικές «...» κυρτού «...» μήκους 40mm και 3D κλιπ από κράμα τιτανίου (2,5% βανάδιο- 3%αλουμίνιο) για «...» και αντιολισθητική επιφάνεια
5		1.2.1. Για λεπτούς «...» (ύψος ανοικτού κλιπ 3,5mm- ύψος κλειστού κλιπ 1,50mm- διάμετρος κλιπ 0.20mm)
		1.2.2. Για παχείς «...» (ύψος ανοικτού κλιπ 4,7mm- ύψος κλειστού κλιπ 2mm-

**Αριθμός απόφασης: 316 /2024**

		διάμετρος κλίπ 0.23mm)
7	«...», μιας χρήσεως	1.3. Εργαλεία «...» επαναφορτιζόμενα με ισχυρούς πεπλατυσμένους αγκτήρες (κλίπς) τιτανίου ορθογώνιας διατομής, που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ. Εφοδιασμένα με τεχνολογία πεπλατυσμένων αγκτήρων ορθογώνιας διατομής και πεπλατυσμένου στα άκρα υποδοχέα, για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα στις στρεβλώσεις κατά την πυροδότηση, με μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης. Να διατίθενται σε πλήρη γκάμα εργαλείων, όπως περιγράφονται παρακάτω. Σε διαστάσεις :
8		1.3.1. 60mm 3,5 233,11 € 1 233,11 € 24% 289,06 €
9		1.3.2. 60mm 4,8 187,11 € 1 187,11 € 24% 232,02 €
10		1.3.3. 90mm 3,5 277,17 € 1 277,17 € 24% 343,69 €
11		1.3.4. 90mm 4,8 274,46 € 1 274,46 € 24% 340,33 €
12	«...», μιας χρήσεως	1.4. Ανταλλακτικές «...» για τα παραπάνω εργαλεία με εφαρμογή ισχυρών πεπλατυσμένων αγκτήρων τιτανίου ορθογώνιας εγκάρσιας διατομής . Να διατίθενται σε πλήρη γκάμα εργαλείων, όπως περιγράφονται παρακάτω. Σε διαστάσεις :
13		1.4.1. 60mm
14		1.4.2. 90mm
15		1.4.3. 90mm
16	2.ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ «...»	
17	«...» μιας χρήσεως	2.1. Επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, «...» (8 πυροδοτήσεων) προφορτωμένο με ανταλλακτική κεφαλή, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Ρυθμιζόμενη αμφίπλευρη πυροδότηση με ενισχυμένους σιαγώνες και διπλή κεντρική στήριξη για μεγαλύτερη αντοχή στις στρεβλώσεις. Χειρολαβές με ενσωματωμένο πολυμερές για βέλτιστο έλεγχο του εργαλείου. Να τοποθετεί δύο τριπλές αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής μήκους 64,87 χιλ. εκατέρωθεν της διατομής μήκους 59,07 χιλ. για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ.
18		2.1.1. ύψους 3mm -3,5 mm - 4 mm για μεσαίους/παχείς «...».
19		2.1.2. ύψους 4 mm -4,5 mm - 5 mm για πολύ παχείς «...».
20	«...», μη βιοαποικοδομήσιμ ος	2.2. Ανταλακτικές «...» για τα παραπάνω εργαλεία
21		2.2.1. α) ύψους 3mm -3,5 mm - 4 mm για μεσαίους/παχείς «...».
22		2.2.2. β) ύψους 4 mm -4,5 mm - 5 mm για πολύ παχείς «...».
23	«...» μιας χρήσεως	2.3. Επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, «...»(8 πυροδοτήσεων) προφορτωμένο με ανταλλακτική κεφαλή, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Ρυθμιζόμενη αμφίπλευρη πυροδότηση με ενισχυμένους σιαγώνες και διπλή κεντρική στήριξη για μεγαλύτερη αντοχή στις στρεβλώσεις. Χειρολαβές με ενσωματωμένο πολυμερές για βέλτιστο έλεγχο του εργαλείου. Να τοποθετεί δύο τριπλές αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής μήκους 84,81 χιλ. εκατέρωθεν της διατομής μήκους 79 χιλ. για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ.

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

24		2.3.1. α) ύψους 3mm -3,5 mm - 4 mm για μεσαίους/παχείς «...»
25		2.3.2. β) ύψους 4 mm -4,5 mm - 5 mm για πολύ παχείς «...»
26	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.4. Ανταλλακτικές «...» για τα παραπάνω εργαλεία
27		2.4.1. α) ύψους 3mm -3,5 mm - 4 mm για μεσαίους/παχείς «...».
28	«...» μιας χρήσεως	2.5. Εργαλεία «...» επαναφορτιζόμενα 100mm με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση με ισχυρούς πεπλατυσμένους αγκήρες (κλίπες) τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ. Εφοδιασμένα με τεχνολογία πεπλατυσμένων αγκήρων ορθογώνιας διατομής και πεπλατυσμένου στα άκρα υποδοχέα, για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα στις στρεβλώσεις κατά την πυροδότηση, με μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης
29	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.5.1 Ανταλλακτικές «...» για τα παραπάνω εργαλεία για κανονικό «...»
30	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.5.2 Ανταλλακτικές «...» για τα παραπάνω εργαλεία για παχύ «...»
31	«...» μιας χρήσεως	2.6. Εργαλεία «...», μήκους 55mm με 56 ισχυρά κλίπ από κράμα τιτανίου ( πρόσμειξη 2,5% βαναδίου-3%αλουμινίου ), για κανονικούς και παχείς «...» (για 3 διαφορετικά πάχη «...»), με γραμμή συρραφής 57mm - γραμμή διατομής 53mm, με ειδική ακίδα στο εμπρόσθιο τμήμα της κασέτας για την εξασφάλιση της παράλληλης σύγκλεισης των σιαγόνων του εργαλείου με ενσωματωμένη λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι 440 στο στέλεχος του εργαλείου και ειδικό έκκεντρο μηχανισμό (CAM mechanism) για την επαρκή συμπίεση του «...» κατά την έναρξη της πυροδότησης. Να δύναται να πυροδοτηθεί έως 8 φορές και με δυνατότητα εναλλαγής κασετών για διαφορετικούς τύπους «...» στο ίδιο εργαλείο.
32	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.6.1 Ανταλλακτικές «...» 55mm για κανονικούς/λεπτούς «...» με ύψος ανοικτού clip 3.8mm - κλειστού 1.5mm και διαμέτρου 0.20mm.
33	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.6.2 Ανταλλακτικές «...» 55mm για παχείς «...» με ύψος ανοικτού clip 4.5mm - κλειστού 2.0mm και διαμέτρου 0.23mm.
34	«...» μιας χρήσεως	2.11. Εργαλεία «...», μήκους 75mm με 76 ισχυρά κλίπ από κράμα τιτανίου ( πρόσμειξη 2,5% βαναδίου-3%αλουμινίου ), για κανονικούς και παχείς «...» (για 2 διαφορετικά πάχη «...»), με γραμμή συρραφής 77mm - γραμμή διατομής 73mm, με ειδική ακίδα στο εμπρόσθιο τμήμα της κασέτας για την εξασφάλιση της παράλληλης σύγκλεισης των σιαγόνων του εργαλείου με ενσωματωμένη λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι 440 στο στέλεχος του εργαλείου και ειδικό έκκεντρο μηχανισμό (CAM mechanism) για την επαρκή συμπίεση του «...» κατά την έναρξη της πυροδότησης. Να δύναται να πυροδοτηθεί έως 8 φορές και με δυνατότητα εναλλαγής κασετών για διαφορετικούς τύπους «...» στο ίδιο εργαλείο.

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

35	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.11.1 Ανταλλακτικές «...» 75mm για κανονικούς/λεπτούς «...» με ύψος ανοικτού clip 3.8mm - κλειστού 1.5mm και διαμέτρου 0.20mm.
36	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.11.2 Ανταλλακτικές «...» 75mm για παχείς «...» με ύψος ανοικτού clip 4.5mm - κλειστού 2.0mm και διαμέτρου 0.23mm.
37	«...» μιας χρήσεως	2.12. Εργαλεία «...», μήκους 100 mm, με 100 κλιπς από κράμα τιτανίου (4% βανάδιο- 6%αλουμίνιο) με δυνατότητα παράλληλης σύγκλεισης των σιαγόνων του εργαλείου, με γραμμή συρραφής 102mm - γραμμή διατομής 98mm, με ειδική ακίδα στο εμπρόσθιο τμήμα της κασέτας για την εξασφάλιση της παράλληλης σύγκλεισης των σιαγόνων του εργαλείου με ενσωματωμένη λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι 440 στο στέλεχος του εργαλείου και ειδικό έκκεντρο μηχανισμό (CAM mechanism) για την επαρκή συμπίεση του «...» κατά την έναρξη της πυροδότησης. Να δύναται να πυροδοτηθεί έως 8 φορές και με δυνατότητα εναλλαγής κασετών για διαφορετικούς τύπους «...» στο ίδιο εργαλείο.
38	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.12.1 Ανταλλακτικές «...» 100mm για κανονικούς/λεπτούς «...» με clip από κράμα τιτανίου (πρόσμειξη 4% βαναδίου-6% αλουμινίου), ύψος ανοικτού clip 3.8mm - κλειστού 1.5mm και διαμέτρου 0.20mm.
39	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.12.2 Ανταλλακτικές «...» 100mm για παχείς «...» με clip από κράμα τιτανίου (πρόσμειξη 4% βαναδίου-6% αλουμινίου), ύψος ανοικτού clip 4.5mm - κλειστού 2.0mm και διαμέτρου 0.23mm.
40	«...» μιας χρήσεως	2.13.1 Ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα εργαλεία «...» μήκους 55mm με 88 τρισδιάστατα (3D) clips ύψους 4.4mm από κράμα τιτανίου, ( πρόσμειξη 2,5% βαναδίου-3%αλουμινίου ) μηχανισμό ρύθμισης ύψους κλεισίματος κλιπ στην ίδια κασέτα. Να διαθέτει αντιολισθητική λαβή, ειδική προεξοχή στο εμπρόσθιο τμήμα του εργαλείου για την παράλληλη σύγκλειση των σιαγόνων του εργαλείου και δυνατότητα αμφίπλευρης πυροδότησης. Με γραμμή συρραφής 61mm - γραμμή διατομής 58mm. Να δέχεται κασέτες με έξι γραμμές συρραφής. Με μηχανισμό ασφαλείας μη πυροδότησης εάν δεν έχει ασφαλίσει ο μοχλός ευθυγράμμισης/ασφάλισης.. Δυνατότητα πυροδότησης τουλάχιστον 12 φορές ανά εργαλείο. Κατάλληλο για χρήση στατικό μαγνητικό πεδίο μικρότερο ή ίσο με 3,0 Tesla και μέγιστη χωρική κλίση μαγνητικού πεδίου 6,5 Tesla/m.
41	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	2.13.2 Ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα εργαλεία «...» μήκους 75mm με τρισδιάστατα (3D) 118 clips ύψους 4.4mm από κράμα τιτανίου (πρόσμειξη 2,5% βαναδίου-3% αλουμινίου) μηχανισμό ρύθμισης ύψους κλεισίματος κλιπ στην ίδια κασέτα. Να διαθέτει αντιολισθητική λαβή, ειδική προεξοχή στο εμπρόσθιο τμήμα του εργαλείου για την παράλληλη σύγκλειση των σιαγόνων του εργαλείου και δυνατότητα αμφίπλευρης πυροδότησης. Με γραμμή συρραφής 81mm - γραμμή διατομής 78mm. Να δέχεται κασέτες με έξι γραμμές συρραφής. Με μηχανισμό ασφαλείας μη πυροδότησης εάν δεν έχει ασφαλίσει ο μοχλός ευθυγράμμισης/ασφάλισης. Δυνατότητα πυροδότησης τουλάχιστον 12 φορές ανά εργαλείο. Κατάλληλο για χρήση στατικό μαγνητικό πεδίο μικρότερο ή ίσο με 3,0 Tesla και μέγιστη χωρική

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

		κλίση μαγνητικού πεδίου 6,5 Tesla/m
52		3.3.2. 45mm α) για αγγειακό «...», β) κανονικό «...», γ) παχύ «...»
53		3.3.3. 60mm α)κανονικό «...», β) παχύ «...»
54		3.4. «...» μίας χρήσης για ηλεκτρικό «...» εργαλείο συρραφής, διατομής και «...» με 360° περιστροφής. Να μπορεί να δεχθεί κυρτές και αρθρούμενες κεφαλές, με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, με ενσωματωμένο ενισχυτικό της γραμμής συρραφής σε μεγέθη συρραφής 30mm,45mm και 60mm. Να μπορεί να δεχθεί κεφαλές με νέα κοπτική λάμα και με λάμα στο στέλεχος του εργαλείου
55	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	3.5. Ανταλλακτικές «...», αρθρούμενες, με κεκαμένο άκρο, εφοδιασμένες με λάμα, για όλα τα παραπάνω εργαλεία με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής και μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης, σε διαστάσεις:
56		3.5.1. 30mm
57		3.5.2. 45mm
58		3.5.3. 60mm
59		3.5.4. 60mm κεφαλή ημικυκλίου
60	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	3.6. Ανταλλακτικές «...», αρθρούμενες, με κεκαμένο άκρο, με ενσωματωμένο φιλμ για ενισχυση της γραμμής συρραφής, εφοδιασμένες με λάμα, για όλα τα παραπάνω εργαλεία με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής και μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης, σε διαστάσεις:
61		3.6.1. 30mm
66		3.7.2. 45mm
62		3.6.2. 45mm
63		3.6.3. 60mm
64	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	3.7. Ανταλλακτικές «...», αρθρούμενες, με κεκαμένο άκρο, εφοδιασμένες με λάμα, για όλα τα παραπάνω εργαλεία με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής και μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης, με ενσωματωμένο τσιπ, σε διαστάσεις:
65		3.7.1. 30mm
68	«...» μίας χρήσεως	3.8. Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος «...», μίας χρήσης, μεγέθους 45mm διαμέτρου 12 mm, με μήκος στείλου 28cm, με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ασάλι 420. Να δέχεται κασέτες με και χωρίς αντιολισθητική επιφάνεια, με κλιπς από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο-3%αλουμίνιο) για 6 διαφορετικούς τύπους «...» (από 0,75mm έως 2,3mm). Εργονομικό σχεδιασμό της λαβής για χρήση με το ένα χέρι και μηχανισμό παθητικής άρθρωσης της κεφαλής μέχρι και 45ο ενσωματωμένη στο στέλεχος του εργαλείου. Ο μηχανισμός πυροδότησης να πραγματοποιείται με την χρήση ηλεκτρικής ενέργειας για την ελαχιστοποίηση οποιασδήποτε ακούσιας κίνησης που πιθανόν να τραυματίσει παρακείμενους «...». Να διαθέτει ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που εξασφαλίζει ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης για βέλτιστη αιμάτωση, και να ασκεί πίεση ίση με 8gr/mm2 για ομοιόμορφη γραμμή συρραφής σε όλο το μήκος, τιμή ισοδύναμη με την ιδανική πίεση ενός «...»

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

		<p>εργαλείου στον «...» για την εξασφάλιση της βέλτιστης επούλωσης πληγών και παροχή αίματος, όπως ακριβώς ορίζουν οι βασικές αρχές συρραφής. Επιστημονικώς τεκμηριωμένα να παρέχει μείωση στις αιμορραγικές επιπλοκές και του μέσου</p> <p>συνολικού κόστους «...». Να διαθέτει κλειστό κανάλι στην υποδοχή της ανταλλακτικής κασέτας για να εξασφαλίζεται η υποστήριξή της από τις υψηλές πιέσεις</p> <p>και δυνάμεις κατά τη διάρκεια της πυροδότησης. Να έχει δυνατότητα πυροδότησης έως και 12 φορές, ανά «...».</p>
69	«...» μιας χρήσεως	<p>3.9. Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος «...», μιας χρήσης, μεγέθους 45mm διαμέτρου 12 mm, με μήκος στειλεού 34cm, με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ασάλι 420. Να δέχεται κασέτες με και χωρίς αντιολισθητική επιφάνεια, με κλιπς από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο-3%αλουμίνιο) για 6 διαφορετικούς τύπους «...» (από 0,75mm έως 2,3mm). Εργονομικό σχεδιασμό της λαβής για χρήση με το ένα χέρι και μηχανισμό παθητικής άρθρωσης της κεφαλής μέχρι και 45ο ενσωματωμένη στο στέλεχος του εργαλείου. Ο μηχανισμός πυροδότησης να πραγματοποιείται με την χρήση ηλεκτρικής ενέργειας για την ελαχιστοποίηση οποιασδήποτε ακούσιας κίνησης που πιθανόν να τραυματίσει παρακείμενους «...». Να διαθέτει ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που εξασφαλίζει ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης για βέλτιστη αιμάτωση, και να ασκεί πίεση ίση με 8gr/mm<sup>2</sup> για ομοιόμορφη γραμμή</p> <p>συρραφής σε όλο το μήκος, τιμή ισοδύναμη με την ιδανική πίεση ενός «...» εργαλείου στον «...» για την εξασφάλιση της βέλτιστης επούλωσης πληγών και παροχή αίματος, όπως ακριβώς ορίζουν οι βασικές αρχές συρραφής. Επιστημονικώς τεκμηριωμένα να παρέχει μείωση στις αιμορραγικές επιπλοκές και του μέσου</p> <p>συνολικού κόστους «...». Να διαθέτει κλειστό κανάλι στην υποδοχή της ανταλλακτικής κασέτας για να εξασφαλίζεται η υποστήριξή της από τις υψηλές πιέσεις</p> <p>και δυνάμεις κατά τη διάρκεια της πυροδότησης. Να έχει δυνατότητα πυροδότησης έως και 12 φορές, ανά «...».</p>
70	«...», μη βιοαποικοδομήσιμος	<p>3.10. Ανταλλακτικές «...» των α/α ... χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια τηςγια ατραυματική συγκράτηση του «...» στις σιαγόνες του εργαλείου, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει στην εξοικονόμηση μιας ανταλλακτικής κασέτας ανά επέμβαση και εξασφάλισης ορθής τροχιάς των κλιπ κατά την πυροδότηση. Οι αγκήρες να είναι από κράμα τιτανίου (2,5% βανάδιο-3%αλουμίνιο) και το κάθε άκρο να είναι ελαφρώς κεκαμμένο για αποφυγή στρέβλωση κατά την πυροδότηση. Με τριπλή ισούψη γραμμή συρραφής</p> <p>εκατέρωθεν της γραμμής διατομής, με κλείσιμο κλίπ σε σχήμα "B", με μήκος 45mm για αγγειακούς, λεπτούς, ενδιάμεσους, παχείς και πολύ παχείς «...» (5 τύποι «...» από 1mm-2,3 mm).</p>
71		<p>3.10.1. Για αγγειακούς «...» μήκους 45mm με δυνατότητα σύγκλισης «...» από 1.0mm- 2.0mm και ύψος ανοικτού clip 2.6mm - κλειστού 1.0mm</p>
72		<p>3.10.2. Για λεπτούς/κανονικούς «...» μήκους 45mm με δυνατότητα σύγκλισης «...»</p>

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

		από 1.5mm- 2.4mm και ύψος ανοικτού clip 3.6mm - κλειστού 1.5m
85		4.1. Εργαλείο «...» με ακουστικές και απτές αναδράσεις, με 2 ακρα τροκαρ (κοφτερό και τυφλό) μεγέθους 5,7mm, μίας χειρολαβής μήκους στυλεού 22cm & 35cm. Με ανακλινόμενο χαμηλού προφίλ άκμονα με ενσωματωμένο λευκό δαχτύλιο απο Mylar, με κοπτική λάμα λοξευμένη σμίλη απο ανοξειδωτο ατσάλι 440, με 18 κλιπ ορθογώνιας διατομής με μέγεθος κλιπ 4,8mm, «...» αυλό 12,5mm και «...» χείλος 1,9mm. Να διατίθενται στις εξής διαμέτρους :
86		4.1.1. 21
87		4.1.2. 25
88		4.1.3. 28

....». Επειδή, κατά πάγια νομολογία, η αναθέτουσα αρχή είναι καταρχήν ελεύθερη να διαμορφώνει κατά την κρίση της τους όρους της διακήρυξης για την ανάθεση της σύμβασης προμήθειας, καθορίζοντας τις τεχνικές προδιαγραφές με βάση τις ανάγκες της και την σκοπιμότητα χρήσης των υπό προμήθεια προϊόντων, η δε θέσπιση, με την διακήρυξη, των προδιαγραφών που η αναθέτουσα αρχή κρίνει πρόσφορες ή αναγκαίες για την καλύτερη εξυπηρέτηση των αναγκών της, δεν παραβιάζει τους κανόνες του ανταγωνισμού εκ μόνου του λόγου ότι συνεπάγεται αδυναμία συμμετοχής στον διαγωνισμό ή καθιστά ουσιωδώς δυσχερή την συμμετοχή σ' αυτόν τινών διαγωνιζομένων, των οποίων τα προϊόντα δεν πληρούν τις προδιαγραφές αυτές, δεδομένου ότι από την φύση τους οι προδιαγραφές περιορίζουν τον κύκλο των δυναμένων να συμμετάσχουν στον διαγωνισμό προσώπων, η δε σκοπιμότητα της θέσπισής τους εν γένει απαραδέκτως αμφισβητείται από τον προτιθέμενο να μετάσχει στον διαγωνισμό. Ελέγχονται, όμως, και στην περίπτωση αυτή, οι τεχνικές προδιαγραφές από της απόψεως της τήρησης του εγχώριου κι ενωσιακού δικαίου και περαιτέρω της αρχής της ίσης μεταχείρισης και της απαγόρευσης των διακρίσεων καθώς και της αρχής της αναλογικότητας (βλ. ΣΤΕ. 9/2015 (ΑΣΦ), Ε.Α. 415/2014, 354/2014, 257/2010 κ.ά.)

12. Επειδή, ο προσφεύγων ισχυρίζεται ότι οι τεχνικές προδιαγραφές για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 85, 86, 87 και 88 της προσβαλλόμενης διακήρυξης πλήττουν το

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

εθνικό και κοινοτικό νομοθετικό πλαίσιο των διαγωνισμών δημόσιων προμηθειών και κυκλοφορίας «...» προϊόντων, με αποτέλεσμα να αποκλείουν την διενέργεια του διαγωνισμού με βάση τις αρχές του υγιούς ελεύθερου ανταγωνισμού, καθώς, παρά το γεγονός ότι ο διαγωνισμός διεξάγεται με το σύστημα αποκλειστικά και μόνο της χαμηλότερης τιμής, ζητούνται σε υλικά πρόσθετες προδιαγραφές της σήμανσης CE με αποτέλεσμα να αποκλείονται ή δυσχεραίνεται σημαντικά η συμμετοχή εταιρειών που δεν καλύπτουν τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτές και εμποδίζεται η ελεύθερη κυκλοφορία προϊόντων που φέρουν σήμανση CE χωρίς μάλιστα να προκύπτει ότι το «...» ενημέρωσε προηγουμένως τον αρμόδιο Εθνικό Οργανισμό «...» για την ανάγκη επιβολής της, ώστε να κινηθεί και ολοκληρωθεί η απόφαση διαδικασία διασφάλισης. Ειδικότερα, ο προσφεύγων προβάλλει ότι για τα είδη με α/α 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 66, 67, 68, 69, 70, 71 και 72 απαιτείται τα «...» εργαλεία να διαθέτουν αγκιτήρες ορθογώνιας διατομής, όμως η συγκεκριμένη προδιαγραφή βαίνει πέραν των ελάχιστων απαιτήσεων υπό τη σήμανση CE και τέθηκε για την αποφυγή κινδύνων ασφάλειας και υγείας, χωρίς να κινηθεί και να ολοκληρωθεί η διαδικασία διασφάλισης, ενώ στην αγορά κυκλοφορούν «...» εργαλεία με δύο τύπους αγκιτήρων, ορθογώνιας και κυκλικής διατομής, τα δε «...» εργαλεία ανεξάρτητα από σχήμα της διατομής του αγκιτήρα τους (ορθογώνιο ή κυκλικό), προορίζονται για την ίδια ακριβώς χρήση. Ομοίως, κατά τον προσφεύγοντα, η αναθέτουσα αρχή έχει θεσπίσει για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 85, 86, 87 και 88 την προδιαγραφή να διαθέτουν κλιπ κράματος τιτανίου στο οποίο να περιέχεται 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο για καλύτερη αιμόσταση. είναι πέραν της σήμανσης CE, η δε αιτιολογία θέσπισης της για ασφαλέστερη «...» αποδεικνύει ότι τέθηκε για την αποφυγή κινδύνων ασφάλειας και υγείας, με αποτέλεσμα να καθίσταται μη νόμιμη καθώς αντίκειται στις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ "περί των «...» προϊόντων" και τον Κανονισμό 2017/745 ΕΕ. Περαιτέρω, ο προσφεύγων υποστηρίζει ότι η ως άνω ίδια πλημμέλεια ισχύει και για τα είδη με α/α 35, 36, 37, 38, 39, 40 και



## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

41 της διακήρυξης, καθώς απαιτούνται τα επαναφορτιζόμενα εργαλεία «...» και οι ανταλλακτικές τους κεφαλές να διαθέτουν 10 σταθερές θέσεις άρθρωσης, προδιαγραφή που βαίνει πέραν των ελάχιστων απαιτήσεων υπό τη σήμανση CE, εφόσον στην αγορά κυκλοφορούν εργαλεία «...» με προκαθορισμένες και μη θέσεις άρθρωσης που προορίζονται για την ίδια χρήση και επιτελούν την ίδια ακριβώς λειτουργία και χωρίς το «...» να έχει τηρήσει τη διαδικασία προηγούμενης ενημέρωσης του «...». Εξάλλου, ο προσφεύγων ισχυρίζεται ότι παρανόμως έχει τεθεί για τα είδη με α/α 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 66, 67, 68, 69, 70, 71 και 72 και η πρόσθετη της σήμανσης CE απαίτηση τα εργαλεία «...» και εργαλεία «...» να διαθέτουν λάμα από ατσάλι 440, καθώς στην αγορά κυκλοφορούν εργαλεία «...» και εργαλεία «...» με λάμα από διάφορους τύπους ατσαλιού (410, 420, 440 κλπ), τα οποία, ανεξάρτητα από το τύπο του ατσαλιού τους, προορίζονται για την ίδια ακριβώς χρήση και επιτελούν την ίδια ακριβώς λειτουργία.

13. Επειδή, στον όρο 2.4.3.2 της διακήρυξης προβλέπεται ότι η τεχνική προσφορά πρέπει να περιλαμβάνει όλα τα έγγραφα που αποδεικνύουν την πλήρωση των τεχνικών προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι της διακήρυξης. Συγκεκριμένα, σύμφωνα με το εν λόγω Παράρτημα τίθενται οι ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές α) για τα είδη με α/α 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 66, 67, 68, 69, 70, 71 και 72 τα «...» εργαλεία να διαθέτουν ακτήρες ορθογώνιας διατομής, β) για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 85, 86, 87 και 88 τα «...» εργαλεία να διαθέτουν κλιπ κράματος τιτανίου στο οποίο να περιέχεται 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο, γ) για τα είδη με α/α 35, 36, 37, 38, 39, 40 και 41 της διακήρυξης, τα επαναφορτιζόμενα εργαλεία «...» και οι ανταλλακτικές τους να διαθέτουν κεφαλές με 10 σταθερές θέσεις άρθρωσης και δ) για τα είδη με α/α 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 66, 67, 68, 69, 70, 71 και 72 τα εργαλεία «...» και εργαλεία «...» να διαθέτουν λάμα από ατσάλι 440. Επομένως, εφόσον το προσφερόμενο προϊόν για έκαστο εκ των ανωτέρω ειδών δεν πληροί κάποια από τις ως άνω προδιαγραφές του Παραρτήματος Ι της διακήρυξης η αναθέτουσα αρχή

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

οφείλει κατά δεσμία αρμοδιότητα να απορρίψει τον διαγωνιζόμενο, κατά τον όρο 2.4.6 της διακήρυξης. Ενόψει τούτου, ο προσφεύγων μετ' εννόμου συμφέροντος προβάλλει ειδικότερους ισχυρισμούς για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 85, 86, 87 και 88 της προσβαλλόμενης διακήρυξης, καθώς προσφέρει εργαλεία του οίκου «...», τα οποία δεν πληρούν τις ως άνω τεθείσες προδιαγραφές για τα εν λόγω είδη.

14. Επειδή, η αναθέτουσα με τις απόψεις της παραθέτει πλήρη, ειδική και επαρκή αιτιολογία θέσπισης των επίμαχων απαιτήσεων για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 85, 86, 87 και 88, αλυσιτελώς δε οι παρεμβαίνοντες αναφέρονται στην αναγκαιότητα θέσπισης των σχετικών απαιτήσεων καθώς η σκοπιμότητά τους έγκειται στην αποκλειστική αρμοδιότητα της αναθέτουσας αρχής, η οποία και μόνον δύναται να προσδιορίσει τις πραγματικές της ανάγκες και όχι έτερος τρίτος. Ειδικότερα, η αναθέτουσα αρχή αναφέρει στις απόψεις της ως προς τα «...» εργαλεία με κλιπ ορθογώνιας διατομής ότι *«...διαφοροποιούνται κατασκευαστικά από τα κλιπ στρογγυλής διατομής καθώς είναι περισσότερο εξελιγμένα, προσφέροντας τεχνικά αρτιότερο αποτέλεσμα, με συνέπεια να χρησιμοποιούνται ευρέως και να προτιμώνται σε πλήθος επεμβάσεων όπως για παράδειγμα σε τελικοτελικές «...», πλαγιοπλάγιες «...», εφαρμογές σε πολύ παχείς ή ακτινοβολημένους «...» κ.α. Έχει αποδειχτεί τόσο από τα διεγχειρητικά όσο και τα μετεγχειρητικά δεδομένα, ότι τα κλιπ πιανίου, σχήματος ορθογώνιας εγκάρσιας διατομής, είναι καταλληλότερα τεχνικά, καθώς επιτυγχάνουν ικανοποιητικότερο και πιο άρπιο αποτέλεσμα, σε επεμβάσεις μεγάλης βαρύτητας, όπου η αντοχή της «...» περιοχής εξαρτάται από την βέλτιστη δυνατή επιλογή...». . Επίσης, κατά την αναθέτουσα αρχή *«...ό,τι αφορά το συγκεκριμένο κράμα,το αλουμίνιο σταθεροποιεί τη φάση α που συμβάλλει στην υψηλή αντοχή, ενώ το βανάδιο σταθεροποιεί τη φάση β, η οποία είναι υπεύθυνη για την καλή ολκιμότητα και**

## Αριθμός απόφασης: 316 /2024

την ανθεκτικότητα στη θραύση. εκείνο που επιδιώκεται είναι καλύτερο μηχανικό αποτέλεσμα κατά την «...», δηλαδή για ειδικώς καθοριζόμενη χρήση, λαμβανομένων υπόψη και των ιδιοτήτων του κράματος...». Εξάλλου, η αναθέτουσα αρχή υποστηρίζει ότι «η χρήση εργαλείων με άρθρωση προτιμάται διότι η επιλογή της άρθρωσης γίνεται από ειδικό κομβίο το οποίο, αφού επιλεγεί η καταλληλότερη θέση της ανταλλακτικής κεφαλής, κρατά αυτήν σταθερή ώστε να γίνει η διατομή στο επιλεγμένο, ως καταλληλότερο, σημείο και όχι σε διαφορετική θέση. Αυτό είναι πολύ πιθανό να συμβεί σε περίπτωση που δεν υπάρχει καθορισμένη θέση στην άρθρωση της ανταλλακτικής κεφαλής. Έχει παρατηρηθεί πως οι προκαθορισμένες θέσεις είναι οι πλέον κατάλληλες για την διεξαγωγή χειρουργικών πράξεων δίνοντας στους χειρουργούς τον κατάλληλο χώρο και την απαραίτητη οπτική στις λαπαροσκοπικές επεμβάσεις που συνήθως χρησιμοποιούνται». Πέραν των ανωτέρω, η αναθέτουσα αρχή επικαλείται ότι «η υψηλότερη περιεκτικότητα σε άνθρακα καθιστά το ατσάλι 440C περισσότερο σκληρό και ανθεκτικό και γενικά υψηλότερης ποιότητας σε σύγκριση με το ατσάλι 420C. Ο ανοξείδωτος χάλυβας 440C είναι ικανός να επιτύχει, μετά από θερμική επεξεργασία, υψηλότερο βαθμό σκληρότητας και αντοχής στη φθορά, και θεωρείται ως ο καλύτερος ανοξείδωτος χάλυβας για τέμνον όργανο. Επομένως, πρόκειται για αναγκαίο και απολύτως πρόσφορο τεχνικό χαρακτηριστικό, λαμβανομένου υπόψη ότι πρόκειται για λάμες που χρησιμοποιούνται σε χειρουργικά εργαλεία «...». Ωστόσο, εκ της ανωτέρω αιτιολογίας συνάγεται ότι η αναθέτουσα αρχή συνομολογεί τη θέσπιση προδιαγραφών που επιφέρουν ουσιώδη πλεονεκτήματα και ωφέλεια για την υγεία των «...» από τη χρήση των προϊόντων που τις πληρούν, ήτοι κατ' αποτέλεσμα αποσκοπούν στην αποφυγή κινδύνων ασφάλειας και υγείας των «...» και οι οποίες έχουν τεθεί επιπροσθέτως της σήμανσης CE, χωρίς όμως να προκύπτει ότι η αναθέτουσα αρχή έχει ενημερώσει τον «...» και έχει κινηθεί η διαδικασία διασφάλισης, προκειμένου να αιτιολογηθεί η θέσπιση των επίμαχων επιπρόσθετων τεχνικών προδιαγραφών, οι οποίες περιορίζουν ή αποκλείουν την ανάθεση της σύμβασης σε «...» είδη που φέρουν μόνον τη σήμανση CE. Προδήλως αβασίμως η αναθέτουσα αρχή υποστηρίζει ότι δεν έχει θεσπίσει πρόσθετες

## **Αριθμός απόφασης: 316 /2024**

της σήμανσης CE προδιαγραφές καθώς και ότι δεν πρόκειται για ζήτημα αποτροπής κινδύνου ή ασφάλειας για την υγεία των «...», αλλά για ευκολίες χρήσης και αμιγώς τεχνικά ζήτημα, αλλά και αντιφατικώς, καθώς αναφέρει στις απόψεις ότι πρόκειται για απαιτήσεις που επιφέρουν πλεονεκτήματα ως προς τη σκοπούμενη χρήση. Επίσης, αναποδείκτως η αναθέτουσα αρχή και ο δεύτερος παρεμβαίνων υποστηρίζουν ότι οι προσβαλλόμενες προδιαγραφές είναι εγκεκριμένες από την ΕΚΑΠΥ, αλλά και αλυσιτελώς, δοθέντος ότι ουδόλως τούτο αναιρεί την υποχρέωση τήρησης του ισχύοντος κανονιστικού πλαισίου περί ενημέρωσης του «...» και κίνησης της διαδικασίας διασφάλισης σε περίπτωση επιπρόσθετων της σήμανσης CE απαιτήσεων. Ομοίως, για τον ίδιο λόγο, αλυσιτελώς η αναθέτουσα αρχή προβάλλει ότι οι προδιαγραφές χρησιμοποιούνται επί σειρά ετών στο «...», αλλά και λόγω της αρχής της αυτοτέλειας των διαγωνισμών. Επίσης, θα πρέπει να απορριφθούν και ως αλυσιτελείς οι αιτιάσεις της αναθέτουσας αρχής και των παρεμβαίνόντων περί απαράδεκτης από τον προσφεύγοντα αμφισβήτησης της σκοπιμότητας θέσπισης των προδιαγραφών, καθώς δεν τίθεται σχετικό ζήτημα από τον προσφεύγοντα. Και ναι μεν έχει κριθεί (βλ. ΔΕφαθ 2722/2019, 26/2019) ότι ουδόλως εμποδίζεται μια αναθέτουσα αρχή να θεσπίσει, πέραν του CE, απαίτηση περί χαρακτηριστικών που προδιαγράφουν την κατηγορία και προορισμό του προϊόντος σε σχέση με την προοριζόμενη χρήση του, πέραν του CE, με αποτέλεσμα το CE να χρησιμοποιείται ως αποδεικνύον χαρακτηριστικά τα οποία το ίδιο δεν αφορά, αλλά και να τυγχάνουν προμήθειας προϊόντα που η αναθέτουσα δεν είναι τεχνικά, λογικά και πρακτικά δυνατό να παραλάβει, εγκαταστήσει και χρησιμοποιήσει ή εν τέλει να υπολαμβάνονται ως αποδεκτά ακόμη και είδη όλως άσχετα και με την ίδια την κατηγορία του υπό προμήθεια αγαθού, όμως προκειμένου να είναι νόμιμη η σχετική δυνατότητα απαιτείται η τήρηση της προβλεπόμενης διαδικασίας σύμφωνα με το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο, ως έχει γίνει δεκτό στη σκέψη 10. Συνεπώς, βάσει των προεκτεθέντων, μη νομίμως θεσπίζονται με τους ως άνω προσβαλλόμενους όρους επιπλέον προδιαγραφές, οι οποίες βαίνουν πέραν της σήμανσης CE, εφόσον δεν προκύπτει ότι η αναθέτουσα αρχή τις

## **Αριθμός απόφασης: 316 /2024**

έθεσε προς αποφυγή κινδύνων ασφαλείας και υγείας, ενημερώνοντας σχετικά τον «...» προκειμένου να κινηθεί και ολοκληρωθεί η οικεία διαδικασία διασφάλισης και οι σχετικοί λόγοι της προσφυγής θα πρέπει να γίνουν δεκτοί ως βάσιμοι.

15. Επειδή, κατ' ακολουθίαν των ανωτέρω, η υπό κρίση προδικαστική προσφυγή πρέπει να γίνει δεκτή ως βάσιμη, να απορριφθούν οι ασκηθείσες παρεμβάσεις να ακυρωθούν οι τεχνικές προδιαγραφές της προσβαλλόμενης «...» διακήρυξης με τις οποίες απαιτούνται α) για τα είδη με α/α 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 66, 67, 68, 69, 70, 71 και 72 τα «...» εργαλεία να διαθέτουν αγκτήρες ορθογώνιας διατομής, β) για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 85, 86, 87 και 88 τα «...» εργαλεία να διαθέτουν κλιπ κράματος τιτανίου στο οποίο να περιέχεται 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο, γ) για τα είδη με α/α 35, 36, 37, 38, 39, 40 και 41 της διακήρυξης, τα επαναφορτιζόμενα εργαλεία «...» και οι ανταλλακτικές τους να διαθέτουν κεφαλές με 10 σταθερές θέσεις άρθρωσης και δ) για τα είδη με α/α 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 66, 67, 68, 69, 70, 71 και 72 τα εργαλεία «...» και εργαλεία «...» να διαθέτουν λάμα από ατσάλι 440. και να επιστραφεί το παράβολο που κατέθεσε ο προσφεύγων κατ' άρθρον 363 του ν. 4412/2016.

### **Για τους λόγους αυτούς**

Δέχεται την προσφυγή.

Απορρίπτει την πρώτη παρέμβαση

Απορρίπτει τη δεύτερη παρέμβαση

Ακυρώνει τις προσβαλλόμενες τεχνικές προδιαγραφές για τα είδη με α/α 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 85, 86, 87 και 88 της με αριθμ. πρωτ. «...» διακήρυξης κατά τα αναφερόμενα στο σκεπτικό της παρούσας

**Αριθμός απόφασης: 316 /2024**

Ορίζει την επιστροφή στον προσφεύγοντα του παραβόλου ποσού 1.268,01 ευρώ

Κρίθηκε και αποφασίσθηκε στις 30 Ιανουαρίου 2024 και εκδόθηκε στις 15 Φεβρουαρίου 2024 στον Άγιο Ιωάννη Ρέντη.

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΡΑΔΗΜΑ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗ**