

Η

ΑΡΧΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ

2^ο ΚΛΙΜΑΚΙΟ

Συνήλθε στην έδρα της, στις 05 Φεβρουαρίου 2019, με την εξής σύνθεση: Μαρία Μανδράκη Πρόεδρος, Γερασιμούλα-Μαρία Δρακονταειδή-Εισηγήτρια και Νικόλαος Σαββίδης, Μέλη.

Για να εξετάσει την με Γενικό Αριθμό Κατάθεσης (ΓΑΚ) - Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.) 1401/31-12-2018 Προδικαστική Προσφυγή του οικονομικού φορέα με την επωνυμία: «...», που εδρεύει στον..., θέση..., στο πλαίσιο διαγωνιστικής διαδικασίας που προκηρύχθηκε με την αριθ. ... διακήρυξη (Α/Α Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ....) Δημόσιου Ανοιχτού Διαγωνισμού για την «Προμήθεια Υλικών Ύδρευσης και Αποχέτευσης έτους 2018», προϋπολογισμού 205.390,12 ευρώ πλέον Φ.Π.Α. 24%. Η εν λόγω Προσφυγή στρέφεται, ειδικότερα, κατά της με αριθ. 369/14-12-2018 απόφασης του Δ.Σ. της ... αναφορικά με την έγκριση των δικαιολογητικών συμμετοχής/τεχνικών-οικονομικών προσφορών των εταιρειών ... και ... στην Ομάδα Β' του διαγωνισμού: Προμήθεια Βανών και Χυτοσιδηρών Ειδικών Τεμαχίων Ύδρευσης - Αποχέτευσης. Η εν λόγω προσφυγή χρεώθηκε στο 2ο Κλιμάκιο της Α.Ε.Π.Π. με το από 31-12-2018 ενημερωτικό ηλεκτρονικό μήνυμα του Προέδρου αυτής.

Με την Προδικαστική Προσφυγή της η προσφεύγουσα επιδιώκει την ακύρωση της ως άνω προσβαλλόμενης πράξης.

Κατά της ανωτέρω Προσφυγής άσκησε την από 11-01-2019 παρέμβασή της η εταιρεία ... με αίτημα την απόρριψη της Προσφυγής κατά το μέρος αυτής που αφορά την παρεμβαίνουσα εταιρεία.

Η συζήτηση άρχισε, αφού άκουσε την Εισηγήτρια

Αφού μελέτησε τα σχετικά έγγραφα

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

Σκέφτηκε κατά το Νόμο

1. Επειδή, για την άσκηση της Προδικαστικής Προσφυγής καταβλήθηκε το παράβολο για τον φορέα «Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.)», ποσού 600,00€ (με κωδικό ηλεκτρονικού παραβόλου ...), το οποίο αποτελεί το κατώτερο ποσό νομίμου παραβόλου κι έχει υπολογιστεί δυνάμει της εκτιμώμενης αξίας του τμήματος της σύμβασης (Ομάδα Β': Προμήθεια Βανών και Χυτοσιδηρών Ειδικών Τεμαχίων Ύδρευσης), στο πλαίσιο του οποίου προσφεύγει και για το οποίο έχει υποβάλλει προσφορά η προσφεύγουσα, ποσού 24.150 Ευρώ, πλέον Φ.Π.Α. 24%.

2. Επειδή, η υπό κρίση Προδικαστική Προσφυγή ασκήθηκε με τη χρήση του τυποποιημένου εντύπου που παρατίθεται στο Παράρτημα Ι, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 8 του ΠΔ 39/2017 και την παρ. 2 του άρθρου 362 του Ν. 4412/2016, περιέχει δε τα κατά Νόμον ουσιώδη στοιχεία και συνεπώς παραδεκτώς άγεται προς εξέταση ενώπιον της ΑΕΠΠ.

3. Επειδή, η Προσφυγή έχει κατατεθεί εμπρόθεσμα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 4 παρ. 1 α' του Π.Δ. 39/2017 και το άρθρο 361 παρ. 1 α' του Ν.4412/2016, δεδομένου ότι, όπως προκύπτει από τον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού, η προσβαλλομένη κοινοποιήθηκε στην προσφεύγουσα στις 18-12-2018 μέσω της ανάρτησής της στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού στο Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. Η δε προσφεύγουσα άσκησε την υπό κρίση προσφυγή στις 28-12-2018, ήτοι επομένως εντός της προβλεπόμενης δεκαήμερης προθεσμίας.

4. Επειδή, η Α.Ε.Π.Π. ενώπιον της οποίας ασκείται η εν λόγω Προσφυγή είναι καθ' ύλην αρμόδια για την εξέταση της, βάσει της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 345 παρ. 1 του Ν.4412/2016, η οποία ανέρχεται σε ποσό 205.390,12 ευρώ πλέον Φ.Π.Α. 24%. Επιπροσθέτως, παραδεκτώς ασκείται η υπό κρίση Προσφυγή ενώπιον της ΑΕΠΠ βάσει του αντικειμένου της (προμήθεια), της ημερομηνίας αποστολής της διακήρυξης για δημοσίευση στην ιστοσελίδα του Κ.Η.ΜΗ.Δ.Σ

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

(03-10-2018), ως και την καθ' ύλην αρμοδιότητά της Α.Ε.Π.Π. κατ' αρ. 345 παρ. 1 Ν. 4412/2016, ενώ επιπλέον θεμελιώνεται και η κατά χρόνο αρμοδιότητά της, όπως απαιτείται από τις μεταβατικές διατάξεις του άρθρου 379 παρ. 7 του Ν. 4412/2016, όπως ισχύει μετά την τροποποίησή του από το άρθρο 43 παρ. 4 του Ν.4487/2017 (ΦΕΚ Α' 116).

5. Επειδή, με την προσφυγή της η προσφεύγουσα προβάλλει ότι: «Α' ΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗΣ: στην προσβαλλόμενη απόφαση κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. β' της διακήρυξης η εταιρεία ..., όπως, κατά τους ισχυρισμούς της προσφεύγουσας, αποδεικνύεται από το αρχείο που έχει επισυνάψει στην προσφορά της με τίτλο: ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ signed.pdf, δεν κάνει καμία αναφορά στα εργοστάσια κατασκευής των προσφερόμενων υλικών, που αναφέρονται στην υπεύθυνη δήλωση. Επίσης, στην προσβαλλόμενη απόφαση, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. η' της διακήρυξης, η ως άνω εταιρεία δεν έχει προσκομίσει τα αιτούμενα πιστοποιητικά καταλληλότητας των προσφερόμενων εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με το πόσιμο νερό. Ακόμη, στην προσβαλλόμενη απόφαση κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. γ', σε συνδυασμό με τις τεχνικές προδιαγραφές που αναφέρονται στο ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ της διακήρυξης του διαγωνισμού, η ως άνω εταιρεία αναφορικά με τα υλικά με Α/Α Τιμολογίου 2.87 - 2.90 , 2.93 - 2.94 και 2.96 - 2.103 προσφέρει εξαρτήματα εκτός προδιαγραφών, διότι τα προσφερόμενα υλικά έχουν εύρος λειτουργίας 5-11mm ενώ το ζητούμενο από τη διακήρυξη εύρος λειτουργίας είναι της τάξης των 20mm ή και μεγαλύτερο. Β' ΛΟΓΟΣ ΠΡΟΣΦΥΓΗΣ: Έτι περαιτέρω, στην προσβαλλόμενη απόφαση κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.8 της διακήρυξης η εταιρεία ..., όπως, κατά τους ισχυρισμούς της προσφεύγουσας, αποδεικνύεται από το φάκελο της Οικονομικής Προσφοράς της, δεν έχει καταθέσει το ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ όπως αυτό δίδεται προς όλους τους οικονομικούς φορείς από τη διακήρυξη στο αρχείο με τίτλο: Προϋπολογισμός σε Excel. Ακόμη, η ως άνω εταιρεία κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3. περ. γ' της διακήρυξης δεν έχει προσκομίσει πιστοποιητικά καταλληλότητας των προσφερόμενων

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με πόσιμο νερό. Περαιτέρω, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. β' της διακήρυξης η ανωτέρω εταιρεία για τα υλικά με A/A τιμολογίου 2.18 -2.30 δεν έχει προσκομίσει κανένα τεχνικό φυλλάδιο για τα υπό προμήθεια εξαρτήματα. Επίσης, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. γ' της διακήρυξης η ανωτέρω εταιρεία για το υλικό με A/A τιμολογίου 2.6 δίδει πιστοποιητικό καταλληλότητας με όνομα αρχείου: 78) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΕΡΟΕΞΑΓΩΓΟΥ CSA SRL. Το συγκεκριμένο πιστοποιητικό φέρει ημερομηνία έκδοσης 07/06/2012 χωρίς να αναφέρεται η διάρκεια ισχύος του. Ακόμη, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. γ' της διακήρυξης η ανωτέρω εταιρεία για τα υλικά με A/A τιμολογίου 2.48 -2.53 έχει προσκομίσει ως πιστοποιητικό καταλληλότητας το αρχείο με τίτλο: 81) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ. Το συγκεκριμένο πιστοποιητικό που φέρει ημερομηνία έκδοσης 17/5/2011 αναφέρεται στην πρώτη ύλη του ελαστικού και όχι στα προσφερόμενα είδη και είναι ληγμένο. Περαιτέρω, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. γ' της διακήρυξης αναφορικά με τα υλικά με A/A τιμολογίου 2.85 -2.106 παρουσιάζει ως πιστοποιητικό καταλληλότητας το αρχείο με τίτλο: 97)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΑΝΟΞ.ΣΕ/ΛΩΝ. Το συγκεκριμένο πιστοποιητικό, δεν αναφέρεται στα υπό προμήθεια εξαρτήματα. Έτι περαιτέρω, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. γ σε συνδυασμό με τις τεχνικές προδιαγραφές, η ως άνω εταιρεία αναφορικά με τα υλικά με A/A Τιμολογίου 2.87 -2.90 , 2.93 -2.94 και 2.96 -2.103 προσφέρει εξαρτήματα εκτός προδιαγραφών.

6. Επειδή, η προσφεύγουσα έχει προφανές έννομο συμφέρον για την υποβολή της παρούσας προσφυγής καθώς αυτή συμμετείχε στον υπό κρίση διαγωνισμό και επιδιώκει να αναδειχθεί η ίδια ανάδοχος της προμήθειας εφόσον η προσφυγή της γίνει δεκτή. Επομένως, η προσφεύγουσα ασκεί την προδικαστική προσφυγή κατά το αίτημα τούτο, τουλάχιστον, με έννομο συμφέρον, αφού προδήλως βλάπτεται από την προσβαλλόμενη σε περίπτωση τυχόν παρανομίας αυτής.

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

7.Επειδή, η υπό κρίση παρέμβαση ασκήθηκε νομίμως κι εμπροθέσμως στις 11-01-2019, δεδομένου ότι η ασκηθείσα Προσφυγή της κοινοποιήθηκε στις 03-01-2019 μέσω του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. από την αναθέτουσα αρχή. Επίσης, ασκήθηκε από παρεμβαίνουσα έχουσα έννομο συμφέρον δεδομένου ότι, μεταξύ άλλων, με την υπό κρίση Προσφυγή προσβάλλεται η αποδοχή της συμμετοχής της/τεχνικής προσφοράς της στο διαγωνισμό.

8. Επειδή, σύμφωνα με τους ισχυρισμούς της προσφεύγουσας, η εταιρεία ..., κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ.β' της διακήρυξης και, όπως αποδεικνύεται από το αρχείο με τίτλο: ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ.signed.pdf, δεν κάνει καμία αναφορά στα εργοστάσια που θα κατασκευάσουν όλα τα προσφερόμενα υλικά, τα οποία αναφέρει στην εν λόγω δήλωση, καθιστώντας την προσφορά της αόριστη και μη αξιολογήσιμη, διότι δε μπορεί να γίνει αντιπαραβολή των τεχνικών στοιχείων της προσφοράς με τη δήλωση αναφορικά με τα εργοστάσια κατασκευής.

9. Επειδή, στο άρθρο 9 παρ. 3 περ. β' της διακήρυξης ορίζεται ότι:
3. Στον (υπο)φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» περιλαμβάνονται, επί ποινή αποκλεισμού, τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και συγκεκριμένα:[..] β) Για κάθε προσφερόμενο είδος (με αναφορά στον Α/Α του ενδεικτικού προϋπολογισμού της μελέτης) θα πρέπει να δηλώνεται το εργοστάσιο κατασκευής και να δίνεται η τεχνική περιγραφή ή /και η παραπομπή του στο τεχνικό φυλλάδιο του εργοστασίου κατασκευής. Στην αναλυτική τεχνική περιγραφή ή / και στα αποσπάσματα των τεχνικών καταλόγων των προσφερόμενων ειδών, θα πρέπει να εμφανίζονται όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών τα οποία θα πρέπει να εναρμονίζονται πλήρως με τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά σύμφωνα με το άρθρο 3 των τεχνικών προδιαγραφών της σύμβασης».

10. Επειδή, εν προκειμένω, η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται με τις απόψεις της ότι: «[...] η τεχνική προσφορά του συμμετέχοντα, μπορεί να μην περιείχε ξεχωριστό κατάλογο στον οποίο να καταγράφει τα είδη που

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

προσφέρει με αναφορά στα εργοστάσια κατασκευής, αλλά ο τρόπος που κατέθεσε τη προσφορά του, δεν προκάλεσε σύγχυση στην αξιολόγησή της, καθώς στην τεχνική του προσφορά, διαχώρισε τα είδη ανάλογα με το εργοστάσιο κατασκευής και σε κάθε τμήμα εισήγαγε τα πιστοποιητικά και την τεχνική επάρκεια του κάθε εργοστασίου. Στο εξώφυλλο κάθε κατηγορίας, έγραψε τα είδη που έχει προμηθευτεί από κάθε εργοστάσιο, κατορθώνοντας έτσι να αποσαφηνίσει τις απαιτούμενες από τη διακήρυξη τυπικές προδιαγραφές. Η Επιτροπή Αξιολόγησης, με γνώμονα την αρχή της ίσης μεταχείρισης, εξυπηρετώντας την αρχή της ισότητας, εκτίμησε τελολογικά κάθε όρο της διακήρυξης ελέγχοντας πρωτίστως εάν ο τόπος υποβολής της προσφοράς καλύπτει τις απαιτήσεις της διακήρυξης[...]».

11. Επειδή, από την επισκόπηση του φακέλου της υπόθεσης προκύπτει ότι η εταιρεία ... έχει υποβάλλει με την προσφορά της το αρχείο με τίτλο: ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ.signed.pdf, στο οποίο παραθέτει κατάλογο με τα προσφερόμενα είδη. Περαιτέρω, έχει υποβάλλει τα ακόλουθα αρχεία με τίτλο: A/A 2.1-2.5 2.7-2.14....pdfs.pdfsigned.pdf, A/A 2.48-2.53 ...pdfsigned.pdf, A/A 2.6 ...pdfsigned.pdf , A/A 2.31-2.35pdfsigned.pdf και το αρχείο A/A 2.85-2.106 ...pdfsigned.pdf, στα οποία δηλώνεται, για κάθε ένα από τα προσφερόμενα είδη, με αναφορά στον α/α του ενδεικτικού προϋπολογισμού της μελέτης, το εργοστάσιο κατασκευής, περιλαμβάνεται δε σε κάθε ένα από αυτά και σχετική αναλυτική τεχνική περιγραφή. Συνεπώς, η προσφορά είναι σύμφωνη με τον ανωτέρω όρο της διακήρυξης, ο οποίος σημειωτέον δεν ορίζει με ποιον τρόπο θα πρέπει να γίνεται η δήλωση του εργοστασίου παραγωγής, αρκεί αυτό να δηλούται και πάντως με σαφήνεια να προκύπτει όπως, άλλωστε, εν προκειμένω συμβαίνει. Περαιτέρω δε από τα ανωτέρω έγγραφα και από την απλή αντιπαραβολή αυτών μπορεί ευχερώς να γίνει συσχέτιση των τεχνικών στοιχείων της προσφοράς με τη δήλωση αναφορικά με τα εργοστάσια κατασκευής, σε αντίθεση με τα όσα ισχυρίζεται η προσφεύγουσα. Συνεπώς, ο ανωτέρω λόγος της προσφυγής κρίνεται απορριπτέος.

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

12. Επειδή, περαιτέρω, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι η ως άνω εταιρεία, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ.η' της διακήρυξης δεν έχει προσκομίσει τα αιτούμενα πιστοποιητικά καταλληλότητας των ζητούμενων εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με πόσιμο νερό, αλλά κάποια γενικά και αόριστα πιστοποιητικά που δεν αφορούν τα υπό προμήθεια εξαρτήματα με α/α τιμολογίου: 2.1 - 2.5 , 2.7 - 2.14 , 2.48 - 2.53 ,2.6 , 2.31 - 2.35 και 2.85 - 2.106 , όπως αυτό αποδεικνύεται από τα αρχεία με τίτλο: A/A 2.1-2.5 2.7-2.14pdfs.pdfsigned.pdf, A/A 2.48-2.53pdfsigned.pdf, A/A 2.6pdfsigned.pdf, A/A 2.31-2.35pdfsigned.pdf και το αρχείο A/A 2.85-2.106pdfsigned.pdf.

13. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ. 3 περ. ζ' και η': «[...]3. Στον (υπο)φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» περιλαμβάνονται, επί ποινή αποκλεισμού, τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και συγκεκριμένα: ζ) Οι διαγωνιζόμενοι στην Ομάδα Α και Β θα υποβάλουν επιπλέον αντίγραφα των Πιστοποιητικών καταλληλότητας των σωλήνων και των εξαρτημάτων για χρήση σε δίκτυα διανομής πόσιμου νερού από αναγνωρισμένους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς – Φορείς σύμφωνα με το άρθρο 2 της Υ.Α. 14097/757/2012 ΦΕΚ 3346 Β/14-12-2012 η) Κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό για την προμήθεια της Ομάδας Δ (ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ) θα πρέπει να προσκομίσει περαιτέρω: [...]□ Πιστοποιητικά από αναγνωρισμένους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς – Φορείς (με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας με αυτούς) ότι τα χρησιμοποιούμενα υλικά για την κατασκευή των υδρομετρητών δεν βλάπτουν την ανθρώπινη υγεία και είναι κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα διανομής πόσιμου νερού[...]».

14.Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 2 της ΥΑ 14097/757/2012: «απαιτήσεις των παρακάτω προτύπων, όπως εκάστοτε ισχύουν, τα οποία και καθίστανται υποχρεωτικά για λόγους ασφάλειας των δομικών έργων και κατασκευών και προστασίας χρηστών και καταναλωτών: 2.1. Για δίκτυα μεταφοράς πόσιμου νερού εφαρμόζονται οι σειρές των παρακάτω προτύπων: α) ΕΛΟΤ EN ISO 1452 για συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

νερού υπό πίεση από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U). β) ΕΛΟΤ EN 12201 για σωλήνες και εξαρτήματα μεταφοράς πόσιμου νερού από πολυαιθυλένιο (PE). γ) ΕΛΟΤ EN 1796 για συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού με ή χωρίς πίεση από θερμοσκληρυνόμενο πλαστικά ενισχυμένα με γυαλί (GRP) βασισμένα σε ρητίνη ακόρεστου πολυεστέρα (UP) [...]Ειδικότερα, οι πλαστικοί σωλήνες και τα εξαρτήματα αυτών που προορίζονται για τη μεταφορά πόσιμου νερού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό καταλληλότητας/ελέγχου για χρήση σε δίκτυα μεταφοράς πόσιμου νερού, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις ισχύουσες σχετικές Ε.ΤΕ.Π.[...].

15. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 4 «Ρήτρα Αμοιβαίας Αναγνώρισης» της ως άνω ΥΑ: «Δεν απαγορεύεται, ούτε περιορίζεται, ούτε παρεμποδίζεται η ελεύθερη κυκλοφορία και διάθεση στην ελληνική αγορά, των προϊόντων του άρθρου 1, που παράγονται ή/και πωλούνται νόμιμα σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή στην Τουρκία, ή που παράγονται νόμιμα σε κράτος μέλος της ΕΖΕΣ που αποτελεί συμβαλλόμενο μέρος της Συμφωνίας για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (Ε.Ο.Χ.), τα οποία δεν πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας απόφασης έχουν όμως υποβληθεί σε επιτυχείς δοκιμές και ελέγχους που διεξήχθησαν από αναγνωρισμένο οργανισμό πιστοποίησης της χώρας παραγωγής, εφόσον, λαμβανομένων υπόψη των εν λόγω δοκιμών και ελέγχων, επιτυγχάνονται επίπεδα προστασίας ως προς την ασφάλεια, την υγεία και την καταλληλότητα χρήσης, ισοδύναμα με αυτά που διασφαλίζει η συμμόρφωση με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης.Στο πλαίσιο της Εποπτείας Αγοράς των ανωτέρω προϊόντων και για τους σκοπούς της επαλήθευσης της ισοδυναμίας των επιπέδων προστασίας, η αρμόδια αρχή δεν μπορεί να αρνηθεί πιστοποιητικά συμμόρφωσης ή/ και εκθέσεις δοκιμών που εκδίδονται από οργανισμούς αξιολόγησης της συμμόρφωσης, διαπιστευμένους για τον συγκεκριμένο τομέα δραστηριότητας αξιολόγησης της συμμόρφωσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 765/2008».

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

16. Επειδή, η προσφεύγουσα αναφέρεται στα με α/α 2.1-2.5 προϊόντα, ήτοι :2.1 Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 60 PN, 2.2. Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 80 PN, 2.3 Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 100 PN 16 , 2.4 Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 125 PN 16 2.5 Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 150 PN 16. Επίσης, στα με α/α 2.7-2.30 προϊόντα, ήτοι: 2.7 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ63 x 1", 2.8 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ90 x 1", 2.9 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ110 x 1, 2.10 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ140 x 1", 2.11 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ160 x 1", 2.12 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ225 x 1", 2.13 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ250 x 1", 2.14 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ315 x 1", 2.15 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες Αμιάντου, PN 16, Φ60 x 1", 2.16 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες Αμιάντου, PN 16, Φ80 x 1", τεμάχιο 2 8,20 16,40 2.17 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες Αμιάντου, PN 16, Φ100 x 1" 2.18 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ50 (με λάστιχα και βίδες), 2.19 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ63 (με λάστιχα και βίδες), 2.20 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 90 (με λάστιχα και βίδες), 2.21 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 110 (με λάστιχα και βίδες), 2.22 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 125 (με λάστιχα και βίδες) , 2.23 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 140 (με λάστιχα και βίδες), 2.24 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 160 (με λάστιχα και βίδες), 2.25 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 200 (με λάστιχα και βίδες), 2.26 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 225 (με λάστιχα και βίδες), 2.27 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 250 (με λάστιχα και βίδες), 2.28 Μακρύλαιμα

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 280 (με λάστιχα και βίδες), 2.29 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 315 (με λάστιχα και βίδες), 2.30 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες. Ακόμη, τα προϊόντα με α/α 2.36-2.41, ήτοι: 2.36 Συστολικοί σύνδεσμοι για σωλήνες αμιάντου, με πίεση λειτουργίας PN 16 ,διαμέτρου Φ60Χ63, 2.37 Συστολικοί σύνδεσμοι για σωλήνες αμιάντου, με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.38 Συστολικοί σύνδεσμοι για σωλήνες αμιάντου, με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.39 Πώμα (τάπα) για σωλήνες PVC, με πίεση λειτουργίας PN 16 , 2.40 Πώμα (τάπα) για σωλήνες PVC, με πίεση λειτουργίας PN 16 , 2.41 Πώμα (τάπα) για σωλήνες PVC, με πίεση λειτουργίας PN 16 . Περαιτέρω, τα προϊόντα με α/α 2.55-2.75, ήτοι: 2.55 Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.56 Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.57 Ακραίο Θηλυκό για PVC, Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.59 Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.60 Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.61 Τάφ 3 φλατζών, 2.62 Τάφ 3 φλατζών, 2.63 Τάφ 3 φλατζών, 2.64 Τάφ 3 φλατζών, 2.65 Τάφ 3 φλατζών, 2.66 Τάφ 3 φλατζών, 2.67 Τάφ όλο μούφα, 2.68 Τάφ όλο μούφα, 2.69 Τάφ όλο μούφα, 2.70 Τάφ όλο μούφα με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.71 Τάφ όλο μούφα με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.72 Τάφ όλο μούφα με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.73 Διπλή κεφαλή παροχής με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.74 Διπλή κεφαλή παροχής με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.75 Διπλή κεφαλή παροχής με πίεση λειτουργίας PN 16. Έτι περαιτέρω, τα προϊόντα με α/α 2.77-2.83, ήτοι: 2.77 Εδραζόμενη καμπύλη 2 φλατζών, 2.78 Ενωτικό 2 φλατζων, με πίεση λειτουργίας PN 16, Φ80, 2.79 Ενωτικό 2 φλατζων, με πίεση λειτουργίας PN 16, Φ80, 2.80 Συστολές 2 φλατζών, με πίεση λειτουργίας PN16, 80Χ60, 2.81 Συστολές 2 φλατζών, με πίεση λειτουργίας PN16, 2.82 Συστολές 2 μουφών, με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.83 Συστολές 2 μουφών, με πίεση λειτουργίας PN 16.

17. Επειδή, η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται ότι: «[...]Όσον αφορά τα πιστοποιητικά καταλληλότητας των εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με πόσιμο νερό, η Επιτροπή έκρινε ότι αυτά που κατατέθηκαν είναι προσήκοντα και επαρκή, δεδομένου ότι ο έλεγχος για την καταλληλότητα των υλικών είναι έλεγχος που δικαιωματικά η αναθέτουσα αρχή μπορεί να προβαίνει καθ'όλη τη

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

διάρκεια και σε όλα τα στάδια της σύμβασης, κυρίως κατά την παραλαβή των ειδών, συνυπολογίζοντας ότι ο προμηθευτής έχει δεσμευτεί με το Τ.Ε.Υ.Δ. να παρέχει τα προσφερόμενα είδη όπως αυτά ζητήθηκαν από τη διακήρυξη. Δεν πρόκειται για απουσία εγγράφου πιστοποίησης[...]».

18. Επειδή, εν προκειμένω, όπως προκύπτει από το φάκελο της υπόθεσης, η παρεμβαίνουσα έχει προσκομίσει με την προσφορά της αρχείο με τίτλο *A/A 2.1-2.5 2.7-2.14 ...pdfs.pdfsigned.pdf* , το οποίο αφορά τα προσφερόμενα είδη βάνα σύρτου φλαντζωτή και σέλλα παροχής για σωλήνες ρnc/pe, στο οποίο περιλαμβάνεται πιστοποιητικό έκδοσης της εταιρείας πιστοποίησης BUREAU VERITAS σύμφωνα με το οποίο το εργοστάσιο παραγωγής με αντικείμενο την παραγωγή και πώληση βαλβίδων, εξαρτημάτων και αξεσουάρ για συστήματα τροφοδοσίας νερού είναι σχετικά πιστοποιημένο. Επίσης, προσκομίζει πιστοποιητικό του Κρατικού Βουλγαρικού Φορέα BULGARKONTROLA SA, σύμφωνα με το οποίο οι βαλβίδες και τα αξεσουάρ για υδροδότηση με το σήμα ... είναι πιστοποιημένα κατά τα αναφερόμενα ISO. Επίσης, προσκομίζεται πιστοποιητικό του Φορέα WRAS, το οποίο κατά τα ρητώς αναγραφόμενα σε αυτό: *«τα υλικά (βαφές επίστρωσης κι επένδυσης-εργοστασιακή εφαρμογή-επιστρώσεις σωλήνων και εξαρτημάτων) που αναφέρονται στην παρούσα είναι κατάλληλα για επαφή με πόσιμο νερό πληρώντας τις προδιαγραφές της BS6920-1:2000 η/και 2014 αναφορικά με την καταλληλότητα των μη μεταλλικών προϊόντων για την επαφή με πόσιμο νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση [...]*». Περαιτέρω, με την προσφορά της εταιρείας ... προσκομίζεται το αρχείο με τίτλο *A/A 2.48-2.53pdfsigned.pdf*, που αναφέρεται σε ελαστικά παρευρύσματα -φλάντζες και περιλαμβάνει πιστοποιητικό του φορέα TUV AUSTRIA για την πιστοποίηση του εργοστασίου παραγωγής σε ελαστικά παρευρύσματα -φλάντζες ύδρευσης. Επίσης, προσκομίζεται το αρχείο *A/A 2.6 ...pdfsigned.pdf* , που αναφέρεται σε κινητικούς αεραξαγωγούς διπλής ενέργειας της εταιρείας ..., στο οποίο περιλαμβάνεται πιστοποιητικό έκδοσης της TUV Hellas, σύμφωνα με το οποίο η εν λόγω εταιρεία είναι πιστοποιημένη στο σχεδιασμό, κατασκευή, πώληση εξαρτημάτων για δίκτυα, μεταξύ άλλων,

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

ύδρευσης-αποχέτευσης. Ακόμη, προσκομίζεται πιστοποιητικό του Φορέα WRAS, το οποίο κατά τα ρητώς αναγραφόμενα σε αυτό (σε μετάφραση στην ελληνική): *«τα υλικά (βαφές επίστρωσης κι επένδυσης-εργοστασιακή εφαρμογή-επιστρώσεις σωλήνων και εξαρτημάτων) που αναφέρονται στην παρούσα είναι κατάλληλα για επαφή με πόσιμο νερό πληρώντας τις προδιαγραφές της BS6920-1:2000 η/και 2014 αναφορικά με την καταλληλότητα των μη μεταλλικών προϊόντων για την επαφή με πόσιμο νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση. Επίσης, προσκομίζεται το αρχείο A/A 2.31-2.35pdfsigned.pdf, που αναφέρεται σε ευθύγραμμους συνδέσμους αγκύρωσης, στο οποίο περιλαμβάνεται πιστοποιητικό έκδοσης της BSI, σύμφωνα με το οποίο το εργοστάσιο παραγωγής έχει λαβει πιστοποίηση στο σχεδιασμό, κατασκευή και πώληση βαλβίδων, διατάξεων μέτρησης της ροής και σχετικό εξοπλισμό από έλατο σίδηρο, χυτοσίδηρο κλπ, εξαρτημάτων σωλήνων με σπείρωμα και εξαρτημάτων στερέωσης από έλατο χυτοσίδηρο, συστημάτων μηχανικής συναρμοχής και χαλύβδινων και πλαστικών αρμών μετάβασης για τις βιομηχανίες, μεταξύ άλλων, νερού. Επίσης, περιλαμβάνεται πιστοποίηση της ... για τους φλαντζωτούς σύνδεσμους ως σύμφωνους με τους κανονισμούς για τα εξαρτήματα ύδρευσης. Περαιτέρω, προσκομίζεται πιστοποιητικό του Φορέα WRAS, το οποίο κατά τα ρητώς αναγραφόμενα σε αυτό (σε μετάφραση στην ελληνική): *«τα υλικά (βαφές επίστρωσης κι επένδυσης-εργοστασιακή εφαρμογή-επιστρώσεις σωλήνων και εξαρτημάτων) που αναφέρονται στην παρούσα είναι κατάλληλα για επαφή με πόσιμο νερό πληρώντας τις προδιαγραφές της BS6920-1:2000 η/και 2014 αναφορικά με την καταλληλότητα των μη μεταλλικών προϊόντων για την επαφή με πόσιμο νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση. Επίσης, προσκομίζεται το αρχείο A/A 2.85-2.106pdfsigned.pdf, που αναφέρεται στο είδος ανοξείδωτη σέλλα επισκευής και περιλαμβάνει πιστοποιητικό EQA HELLAS, σύμφωνα με το οποίο η εταιρεία κατασκευής είναι πιστοποιημένη για εξαρτήματα ύδρευσης σε δίκτυα πόσιμου νερού.**

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

19. Επειδή, από τα ανωτέρω, καταρχήν, προκύπτει ότι η παρεμβαίνουσα έχει προσκομίσει πιστοποιητικά εκδιδόμενα από τους ανωτέρω Οργανισμούς/Φορείς πιστοποίησης. Με τα εν λόγω πιστοποιητικά βεβαιώνεται η καταλληλότητα, από άποψη υγιεινής, των αναφερόμενων στα εν λόγω πιστοποιητικά προϊόντων και ειδικότερα σε σχέση με την δυνατότητα (καταλληλότητα) τους για τη χρήση τους σε δίκτυα πόσιμου νερού. Σημειώνεται ότι το ζήτημα του αν οι εν λόγω Οργανισμοί/Φορείς είναι αναγνωρισμένοι και αρμόδιοι να εκδίδουν τα πιστοποιητικά σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο άρθρο 9 παρ. 3 περ. ζ' της διακήρυξης και το άρθρο 2 της Υ.Α. 14097/757/2012 ΦΕΚ 3346 Β/14-12-2012 δεν προβάλλεται με την εξεταζόμενη προσφυγή κι, επομένως δεν εξετάζεται με την παρούσα.

20. Επειδή, τα ανωτέρω πιστοποιητικά καταλληλότητας δεν αναφέρονται ονομαστικά σε κάθε ένα από τα ζητούμενα από τη διακήρυξη εξαρτήματα (βλ. το Παράρτημα του ενδεικτικού προϋπολογισμού της Μελέτης). Πλην, όμως, από τη γραμματική διατύπωση του επίμαχου όρου του άρθρου 9 παρ.3 περ.ζ' της διακήρυξης, ο οποίος αναφέρεται στην προσκόμιση πιστοποιητικών καταλληλότητας *των σωλήνων και των εξαρτημάτων για χρήση στα δίκτυα διανομής πόσιμου νερού* δεν προκύπτει η υποχρέωση εκ μέρους του υποψηφίου προς προσκόμιση των ζητούμενων πιστοποιητικών για ένα έκαστο των εξαρτημάτων χωριστά αλλά για τις σωλήνες και τα εξαρτήματα γενικά, ως έννοιες γένους. Άλλωστε η ΟΜΑΔΑ Β που αφορά η υπό κρίση προσφυγή, αφορά, κατά τη διακήρυξη, σε «ΒΑΝΕΣ ΚΑΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ». Εάν η διακήρυξη ήθελε την προσκόμιση των ανωτέρω πιστοποιητικών για κάθε ένα από τα προσφερόμενα είδη χωριστά, έστω κατά γενικές κατηγορίες, θα έπρεπε να το ορίζει ρητά καθώς η γενική αναφορά σε σωλήνες κι εξαρτήματα καταλείπει περιθώρια διαφορετικής αντίληψης του πραγματικού περιεχομένου του σχετικού όρου και, όπως, παγίως γίνεται δεκτό τυχόν αμφισημία της διακήρυξης λόγω ασαφούς όρου, άλλως, όρου επιδεχόμενου διαφορετικής ερμηνείας δεν μπορεί να αποβεί σε βάρος διαγωνιζόμενου (ΔΕΕ C-496/1999 σκ.111 βλ. και ΕΑ ΣΤΕ 30/2006, ΕΑ ΣΤΕ 532/2004, Συμβάσεις Δημοσίων

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

Έργων Χρ. Μητκίδης, 2009, σελ. 87 επ.). Σημειώνεται σχετικά ότι, για παράδειγμα, στο ίδιο άρθρο και στην ίδια παράγραφο (9 παρ.3) περ. β' που η αναθέτουσα αρχή ήθελε συγκεκριμένη αναφορά σε κάθε ένα από τα ζητούμενα είδη το ανέγραψε ρητώς στη διακήρυξη (9 παρ.3 περ. β' της διακήρυξης: «[...] β) Για κάθε προσφερόμενο είδος (με αναφορά στον Α/Α του ενδεικτικού προϋπολογισμού της μελέτης) θα πρέπει να δηλώνεται το εργοστάσιο κατασκευής και να δίνεται η τεχνική περιγραφή ή /και η παραπομπή του στο τεχνικό φυλλάδιο του εργοστασίου κατασκευής[...]).

21. Επειδή, άλλωστε, η κατά τα ανωτέρω ερμηνεία του επίμαχου όρου της διακήρυξης επιρρωνύεται και είναι σύμφωνη και με τα αναφερόμενα στους επιμέρους όρους των τεχνικών προδιαγραφών που αφορούν την ΟΜΑΔΑ Β καθώς, όπου η αναθέτουσα αρχή θέλησε ιδιαίτερη πιστοποίηση της καταλληλότητας της βαφής ή κάποιου επιμέρους εξαρτήματος κάποιου από τα ζητούμενα προϊόντα-και πάντως όχι του προϊόντος αυτού καθ'εαυτού-το όρισε συγκεκριμένα και πάντως από κανέναν όρο δεν προκύπτει η υποχρέωση του υποψηφίου να πιστοποιήσει την καταλληλότητα για χρήση σε σύστημα πόσιμου νερού του συνόλου των ζητούμενων προϊόντων με αναφορά μάλιστα σε συγκεκριμένο αύξοντα αριθμό. Ειδικότερα, στις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης για την ΟΜΑΔΑ Β προβλέπονται τα ακόλουθα: (Γενικοί όροι): «Σε όλα τα τεμάχια όπου απαιτούνται ελαστικοί δακτύλιοι για την στεγανοποίησή του θα περιλαμβάνονται στην τιμή προσφοράς του τεμαχίου, καθώς και τα τεμάχια θα είναι βαμμένα εσωτερικά και εξωτερικά με δύο τουλάχιστον στρώσεις από αντιδιαβρωτική βαφή υψηλής αντοχής, κατάλληλου πάχους και κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό και υπόγεια τοποθέτηση». (Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, PN 16): «[...]Επίσης θα βαφούν και εσωτερικά πριν την τοποθέτηση του ελαστικού, με συνολικό πάχος βαφής τουλάχιστον 250 – 400 μm για τις επίπεδες επιφάνειες, και 150-300μm στις ακμές, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 30677 (διαβρωτική προστασία). Ο κατασκευαστής υποχρεούται να παραδώσει πιστοποιητικό για την καταλληλότητα της βαφής για πόσιμο νερό[...]. 2.5. Ο σύρτης θα είναι κατασκευασμένος από χυτοσίδηρο τουλάχιστον GGG40 κατά EN 1563 και θα

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

είναι επικαλυμμένος με συνθετικό ελαστικό υψηλής αντοχής τουλάχιστον *Nitrile rubber grade T* κατά *BS 2494* ή *EPDM* ή ισοδύναμο υλικό κατάλληλο για πόσιμο νερό ώστε να επιτυγχάνεται ελαστική έμφραξη[...]. (Βαλβίδες εξαερισμού διπλής ενέργειας): «Οι βαλβίδες είναι κατασκευασμένες έτσι ώστε να αποκλείονται βλάβες λόγω σκωρίωσης κινητών μερών και οδηγών και θα εξασφαλίζουν πλήρη στεγανότητα, όταν δεν είναι ανοικτές για την απομάκρυνση του αέρα. Επίσης όλα τα υλικά που έρχονται σε επαφή με το νερό θα πρέπει να είναι πιστοποιημένα για δίκτυα πόσιμου νερού». (Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16): «[...]Το υλικό κατασκευής του άνω και του κάτω τμήματος του ζωστήρα θα είναι χυτοσίδηρος της κλάσης *GGG-50/40* κατά *DIN 1693*. Τα δύο τμήματα θα είναι προστατευμένα από εποξεική βαφή χρώματος μπλε κατάλληλης για πόσιμο νερό και πάχους 250 μm. Το υλικό κατασκευής του ελαστικού δακτυλίου θα είναι *EPDM* και είναι κατάλληλο για πόσιμο νερό[...].(Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC (με λάστιχα και βίδες): «[...]Ελαστικοί Σύνδεσμοι Στεγανότητας : *EPDM, NBR* κατάλληλο για πόσιμο νερό[...]. (Ευθύγραμμοι σύνδεσμοι με δακτύλιους αγκύρωσης για σωλήνες PVC/PE, με πίεση λειτουργίας PN 16): «[...]β. Βαφή Τα δύο μεταλλικά τεμάχια του εξαρτήματος πρέπει να είναι βαμμένα εσωτερικά και εξωτερικά με δύο τουλάχιστον στρώσεις από αντιδιαβρωτική βαφή υψηλής αντοχής, κατάλληλου πάχους και κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό και υπόγεια τοποθέτηση[...].(Συστολικοί σύνδεσμοι , με πίεση λειτουργίας PN 16): «[...]Ελαστικοί Δακτύλιοι Στεγανοποίησης : *EPDM, NBR* κατάλληλο για πόσιμο νερό. Κοχλίες – Περικόχλια : Χάλυβας με ειδική αντιδιαβρωτική προστασία ή ανοξειδωτος χάλυβας. Πίεση λειτουργίας : 16 bar β. Βαφή Τα δύο μεταλλικά τεμάχια του εξαρτήματος πρέπει να είναι βαμμένα εσωτερικά και εξωτερικά με δύο τουλάχιστον στρώσεις από αντιδιαβρωτική βαφή υψηλής αντοχής, κατάλληλου πάχους και κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό και υπόγεια τοποθέτηση. Η βαφή θα είναι εποξεική ή ισοδύναμη με πάχος 250 μm[...]. (Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από E.P.D.M., Με τρύπες) : «Οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγανοποίησης θα είναι κατάλληλοι για χρήση σε δίκτυα πόσιμου

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

νερού». (Ακραίο θηλυκό – Ταφ 3 φλατζών – Ταφ όλο μούφα – Διπλή κεφαλή παροχής – Εδραζόμενη καμπύλη – Ενωτικό δύο φλατζών – Συστολές δύο φλατζών – συστολές δύο μουφών): *«Βαφή: Τα τεμάχια θα πρέπει να είναι βαμμένα εσωτερικά και εξωτερικά με δύο τουλάχιστον στρώσεις από αντιδιαβρωτική βαφή υψηλής αντοχής, κατάλληλου πάχους και κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό και υπόγεια τοποθέτηση[...]».*

22. Επειδή, άλλωστε η αναθέτουσα αρχή ρητώς προέβλεψε στη διακήρυξη τη δυνατότητα του από μέρους της ελέγχου της τήρησης των ζητούμενων προδιαγραφών γι' αυτό και με τη διακήρυξη ζητά από τον εκάστοτε υποψήφιο να προσκομίσει *τις όποιες πιστοποιήσεις του υλικού διαθέτει ή έχει ήδη πραγματοποιήσει ο κατασκευαστής* χωρίς να απαιτεί εξαντλητικά την προσκόμιση πιστοποιήσεων για κάθε ένα από τα ζητούμενα είδη. Ειδικότερα, σύμφωνα με το άρθρο 1 «Συμφωνία με τεχνικές προδιαγραφές - Τεχνικά στοιχεία προσφοράς» της διακήρυξης για την ΟΜΑΔΑ Β: *«Η ... διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει οποιαδήποτε έρευνα ώστε να διασφαλίσει την ικανοποίηση των παραπάνω προδιαγραφών από τα προσφερόμενα υλικά. Κάθε προμηθευτής και για κάθε προσφερόμενο υλικό, είναι υποχρεωμένος να παραθέσει πλήρη στοιχεία του κατασκευαστή του υλικού, (όνομα, διεύθυνση, στοιχεία συμβατικής ή ηλεκτρονικής επικοινωνίας) καθώς και τις όποιες τεχνικές προδιαγραφές ή τις όποιες πιστοποιήσεις του υλικού διαθέτει ή έχει ήδη πραγματοποιήσει ο κατασκευαστής).* Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 2 – Έλεγχος Προσφορών: *«Ο έλεγχος περιορίζεται στην συμμόρφωση των προσφερομένων ειδών στις προδιαγραφές της μελέτης και τις απαιτήσεις της υπηρεσίας».*

23. Επειδή, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι η παραπάνω εταιρεία, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ.γ' σε συνδυασμό με το ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ, αναφορικά με τα υλικά με Α/Α τιμολογίου 2.87 - 2.90 , 2.93 - 2.94 και 2.96 - 2.103 προσφέρει εξαρτήματα εκτός προδιαγραφών γιατί στο ΈΝΤΥΠΟ ζητείται εύρος λειτουργίας 20mm ή μεγαλύτερο και τα

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

προσφερόμενα υλικά, όπως προκύπτει από τα τεχνικά φυλλάδια στο αρχείο A/A 2.85-2.106pdfsigned.pdf έχουν εύρος λειτουργίας από 5 - 11mm.

24. Επειδή, στις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης ουδέν αναφέρεται σχετικά με το ζητούμενο εύρος λειτουργίας (Οι σέλες επισκευής θα είναι σχεδιασμένες ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλους τους τύπους σκληρών σωλήνων (PVC, PE, αμιαντοσιμέντου, χυτοσιδηρούς), και θα μπορούν να στεγανοποιούν διαρροές ακόμη και σε τραχιές επιφάνειες σωλήνων. Θα είναι κατασκευασμένες εξωτερικά από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 κατά DIN 14301, το πάχος του οποίου θα κυμαίνεται από 0,7 έως 2mm ανάλογα με τη διάμετρο και την πίεση λειτουργίας. Οι σέλες επισκευής πρέπει να έχουν έναν αρμό με 2 ή 3 βίδες ανάλογα με την πίεση και την διάμετρο, θα περιβάλλουν τον σωλήνα και θα τοποθετούνται με τον ευκολότερο και ασφαλέστερο δυνατό τρόπο κάτω από πραγματικές συνθήκες. Οι σέλες επισκευής θα διαθέτουν εσωτερικά ελαστικό μανδύα στεγανοποίησης ανάγλυφης επιφάνειας (τύπου γκοφρέ), για εξασφάλιση της στεγανότητας, από υλικό EPDM, ο οποίος θα βρίσκεται προσκολλημένος στο εσωτερικό της σέλας. Η στερέωση του ελαστικού θα γίνεται με τέτοιο τρόπο που να αποκλείει πλευρικές μετακινήσεις. Οι σέλλες επισκευής θα φέρουν ετικέτα πλαστικοποιημένη με ανεξίτηλη γραφή με την μέγιστη ροπή σύσφιξης το εύρος των εξωτερικών διαμέτρων και τα υλικά των αγωγών εφαρμογής. Οι σέλλες μετά από τις συγκλήσεις θα υποστούν καθαρισμό των επιφανειών τους με χημική επεξεργασία. Πριν και κατά την διάρκεια της τοποθέτησής τους οι κοχλίες και τα περικόχλια θα βρίσκονται επί της σέλλας και θα αντιστοιχίζονται (διάταξη οδηγών). Οι κοχλίες θα είναι διατομής για διάμετρο Φ65 και πάνω M14 χιλ. τουλάχιστον και για διάμετρο κάτω του Φ65, M12χιλ. τουλάχιστον. Η μεταφορά της πίεσης στο μανδύα θα επιτυγχάνεται από την ορθογώνια λάμα επί της οποίας εδράζονται τα παξιμάδια των βιδών και η οποία μεταφέρει την πίεση κατά τη σύσφιξη των βιδών στο ανοξείδωτο περίβλημα της σέλας και κατ' επέκταση στο μανδύα. Στο σπείρωμα των κοχλιών και των περικοχλίων θα πρέπει να γίνει επάλειψη με ειδικό υλικό προς μείωση των τριβών για να αποφεύγεται το «άρπαγμα – στόμωμα» κατά την σύσφιξη του περικοχλίου. Με

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

την προσφορά θα πρέπει να προσκομισθούν για τα ελαστομερή, πιστοποιητικά καταλληλότητας για χρήση σε πόσιμο νερό[...]). Η απαίτηση για το εύρος λειτουργίας προκύπτει από το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ της διακήρυξης, το οποίο η προσφεύγουσα ονοματίζει ως έντυπο προσφοράς.

25. Επειδή, η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται ότι:»[...] για τα υλικά με α/α προϋπολογισμού 2.87 έως 2.90 , 2.93 έως 2.94 και 2.96 έως 2.103 η κρίση της Επιτροπής, ήταν θετική διότι όπως σημειώνεται στο τέλος του τεχνικού φυλλαδίου του εργοστασίου Τάσσης, κατόπιν ειδικής συνεννόησης (η οποία εξυπακούεται στο πλαίσιο σύμβασης στην οποία αναγράφονται με ακρίβεια τα είδη που θα προμηθευτεί η ... από τον εκάστοτε προμηθευτή), μπορούν να παραχθούν τα είδη στο εύρος λειτουργίας που επιθυμούμε. Η οικονομική προσφορά που δεσμεύει τον προμηθευτή είναι όπως αυτή αποτυπώθηκε στην ηλεκτρονική φόρμα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. και αφορά το είδος που ζητείται από τη διακήρυξη[...].»

26. Επειδή, από την επισκόπηση του ανωτέρω αναφερόμενου τεχνικού φυλλαδίου, που περιλαμβάνεται στο αρχείο με Α/Α 2.85-2.106 ...pdfsigned.pdf, προκύπτει με σαφήνεια ότι προσφέρονται «[...]άλλα εύρη εφαρμογής και μήκη κατόπιν παραγγελίας[...].» κι, επομένως, δεν μπορεί εκ του προβαλλόμενου λόγου να κριθεί απορριπτέα η προσφορά εφόσον προκύπτει ότι η εταιρεία μπορεί να προσφέρει τα ζητούμενα είδη στο ζητούμενο εύρος, κατά παραγγελία.

27. Επειδή, σύμφωνα με τους ισχυρισμούς της προσφεύγουσας η παρεμβαίνουσα εταιρεία, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.8 της διακήρυξης, δεν έχει καταθέσει το «ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ», όπως αυτό προβλέπεται από τη διακήρυξη στο αρχείο με τίτλο: «προϋπολογισμός σε Excel». Περαιτέρω δε ισχυρίζεται ότι η εκτύπωση του εντύπου που δίδεται μέσω του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. δεν αντικαθιστά το «ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ».

28. Επειδή, εν προκειμένω η παρεμβαίνουσα ισχυρίζεται ότι στη διακήρυξη ουδέν «ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» προβλέπεται και αυθαίρετα

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

δίδεται ο συγκεκριμένος χαρακτηρισμός στο αρχείο με τίτλο: «προϋπολογισμός σε Excel».

29. Επειδή, η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται ότι: «*Η οικονομική προσφορά η οποία αξιολογείται και επιφέρει το παραδεκτό ή το απαράδεκτο της προσφοράς ενός συμμετέχοντα οικονομικού φορέα στη διαγωνιστική ηλεκτρονική διαδικασία δημόσιας σύμβασης, είναι η οικονομική προσφορά που παράγεται από το Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. και υπογράφεται αφού εκτυπωθεί με την ειδική διαδικασία από το σύστημα [...] Η ανάρτηση του προϋπολογισμού ή του εντύπου προσφοράς σε excel και word τύπους αρχείων έγινε διότι επανειλημμένα σε διαγωνισμούς με πολλά είδη, για τη διευκόλυνση κατάθεσης της προσφοράς, οι οικονομικοί φορείς συμπληρώνουν την προσφορά τους σε excel το οποίο αποθηκεύουν σε ειδική μορφή ως κείμενο οριοθετημένο με tab και το αναρτούν απευθείας στο αντίστοιχο πεδίο του διαγωνισμού. Δεν προβλέπεται στη διακήρυξη η ανάρτησή του κάθε αυτού στο σύστημα πολλώ δε μάλλον η αξιολόγησή του από την Επιτροπή[...]*».

30. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ.8 της διακήρυξης: «*[...]8. Στον (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του συμμετέχοντος στο διαγωνισμό, η οποία θα πρέπει να έχει συνταχθεί και να περιέχει τα απαιτούμενα από τη διακήρυξη οικονομικά στοιχεία της προσφοράς, με ποινή αποκλεισμού σε αντίθετη περίπτωση. Γίνονται δεκτές προσφορές που αφορούν το σύνολο των ποσοτήτων όσων ειδών επιθυμεί να προσφέρει ο οικονομικός φορέας. Για τη διαμόρφωση της Οικονομικής Προσφοράς, οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να λάβουν υπόψη ότι ο ανάδοχος με δική του ευθύνη και μέριμνα αναλαμβάνει το κόστος και τα έξοδα που αφορούν την μεταφορά των υλικών σε εγκαταστάσεις που θα υποδεικνύει η ...*».

31. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο παρ. 9,10 και 11 της διακήρυξης: «*[...]9. Οι τιμές πρέπει να περιλαμβάνουν τις ενδεχόμενες υπέρ τρίτων κρατήσεις ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, όπως προβλέπεται στη διακήρυξη (βλ. αρ 25 της παρούσης), εκτός του Φ.Π.Α., ο οποίος θα*

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

αναφέρεται χωριστά. Η συνολική τιμή χωρίς Φ.Π.Α. θα ληφθεί υπόψη για τη σύγκριση των προσφορών. 10. Η Οικονομική Προσφορά υποβάλλεται ηλεκτρονικά, με ποινή αποκλεισμού σε αντίθετη περίπτωση, στον (υπο)φάκελο «Οικονομική Προσφορά». Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται συμπληρώνοντας την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος. Στη συνέχεια, το σύστημα παράγει σχετικό ηλεκτρονικό αρχείο, σε μορφή .pdf, το οποίο υπογράφεται ψηφιακά και υποβάλλεται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ψηφιακά υπογεγραμμένου ηλεκτρονικού αρχείου πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση, το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο .pdf. 11. Σε περίπτωση μη υποβολής ή κατά παρέκκλιση των απαιτήσεων της διακήρυξης, υποβολής δικαιολογητικών του (υπο)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη[...].

32. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 2 «Τεύχη διαγωνισμού - Συμβατικά στοιχεία» της διακήρυξης: «1. Τα τεύχη του διαγωνισμού ή έγγραφα της σύμβασης κατά σειρά ισχύος είναι τα ακόλουθα: □ Η Διακήρυξη του διαγωνισμού. □ Η Συγγραφή υποχρεώσεων της μελέτης. □ Η Τεχνική Περιγραφή □ Οι Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης. □ Ο Προϋπολογισμός της μελέτης[...].».

33. Επειδή, στη διακήρυξη επισυνάπτεται αρχείο τύπου Excel με τίτλο: «ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ», το οποίο αποτελεί τμήμα της μελέτης του διαγωνισμού (ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΤΟΥΣ 2018 ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 205.390,12€ + Φ.Π.Α. 24%). Το ίδιο ως άνω αρχείο έχει αναρτηθεί και ως ξεχωριστό αρχείο στην αρχική σελίδα του διαγωνισμού στο Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. με τον τίτλο : «Προϋπολογισμός σε excel».

34. Επειδή, από τα ανωτέρω και, ιδίως, τις παρ. 8 και 10 του άρθρου 9 της διακήρυξης προκύπτει ο τρόπος σύνταξης της οικονομικής προσφοράς με συμπλήρωση της αντίστοιχης ειδικής ηλεκτρονικής φόρμα του

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

συστήματος, στον οποίο δεν περιλαμβάνεται η σύνταξη κάποιου «ΕΝΤΥΠΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ», ως ισχυρίζεται η προσφεύγουσα. Πολύ περισσότερο δε προκύπτει ότι το αρχείο με τίτλο: «Προϋπολογισμός σε excel» που έχει αναρτηθεί στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού κι αποτελεί τον ενδεικτικό προϋπολογισμό της μελέτης του διαγωνισμού-ως άλλωστε προκύπτει και από τον τίτλο αυτού- έχει σχέση με τον τρόπο σύνταξης της οικονομικής προσφοράς, εσφαλμένως δε και χωρίς τούτο να βρίσκει έρεισμα στην υπό κρίση διακήρυξη, η προσφεύγουσα χαρακτηρίζει αυτό ως «ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ». Σε κάθε δε περίπτωση το άρθρο 9 παρ. 8 που επικαλείται η προσφεύγουσα στην προσφυγή της προς θεμελίωση του σχετικού λόγου ουδέν αναφέρει σχετικά.

35. Επειδή, όπως προκύπτει από τον φάκελο της υπόθεσης, η παρεμβαίνουσα έχει υποβάλλει ηλεκτρονικό αρχείο με τίτλο «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.signed», το οποίο περιλαμβάνει την οικονομική της προσφορά, η οποία έχει συνταχθεί με τη συμπλήρωση της αντίστοιχης ειδικής ηλεκτρονικής φόρμας του συστήματος, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 9 παρ. 8 και 10 της διακήρυξης. Επομένως, η οικονομική προσφορά της προσφεύγουσας έχει συνταχθεί σύμφωνα με τους όρους της οικείας διακήρυξης, ο δε σχετικός λόγος της προσφυγής τυγχάνει απορριπτέος.

36. Επειδή, με την προσφυγή της η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι, η παρεμβαίνουσα, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3. περ. γ' και η' της διακήρυξης δεν έχει προσκομίσει πιστοποιητικά καταλληλότητας των προσφερόμενων εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με πόσιμο νερό, αλλά κάποια γενικά και αόριστα πιστοποιητικά Ειδικότερα, για τα υλικά με Α/Α τιμολογίου 2.1 - 2.5 , 2.7 - 2.30, 2.36 - 2.41, 2.55 - 2.75, 2.77 - 2.83, έχει προσκομίσει τα ακόλουθα πιστοποιητικά με τίτλους αρχείων: 70)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΗΣ ΒΑΦΗΣ ΤΩΝ ΒΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΟΣ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ. Το εν λόγω πιστοποιητικό δεν μπορεί να αντικαταστήσει το πιστοποιητικό καταλληλότητας των εξαρτημάτων που θα έρθουν σε επαφή με πόσιμο νερό. 71) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

METALSKA(BANES-ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) 72) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ DVGW ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ METALSKA 73)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ 74) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΗΣ ΚΡΟΑΤΙΑΣ. Τα αρχεία 71, 72, 73 και 74 δεν αναφέρονται σε συγκεκριμένα εξαρτήματα τα οποία είναι πιστοποιημένα, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. ζ'.

37. Επειδή, η παρεμβαίνουσα εν προκειμένω ισχυρίζεται ότι τα προσκομιζόμενα πιστοποιητικά είναι σύμφωνα με τη διακήρυξη και ειδικότερα ότι αυτά αναφέρονται με σαφήνεια στα προσφερόμενα προϊόντα.

38. Επειδή, η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται ότι: *«Επίσης, σχετικά με την καταλληλότητα των εξαρτημάτων που έρχονται ο οικονομικός φορέας κατέθεσε βεβαίωση για την ασφάλεια και την υγιεινή των προσφερόμενων προϊόντων η οποία καλύπτει φλαντζωτά εξαρτήματα και μουφωτά (με ελαστικές φλάντζες) καθώς και βάνες ελαστικής έμφραξης. Επομένως η αοριστία που επικαλείται η προσφεύγουσα δεν ευσταθεί. Ακόμη, το πιστοποιητικό υγιεινής DVGW, καλύπτει τα χυτοσιδηρά φλαντζωτά εξαρτήματα για μεταφορά ποσίμου νερού, με αναγραφή ως κατόχου του πιστοποιητικού και διανομέα των εξαρτημάτων. Στη συνέχεια, το πιστοποιητικό καλύπτει τα είδη «Βάνες και εξαρτήματα για την κυκλοφορία ποσίμου ύδατος από χυτοσίδηρο».. Τα αναφερόμενα πιστοποιητικά αποδεικνύουν την καταλληλότητα των προσφερόμενων εξαρτημάτων και βανών και αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή ως επαρκή και προσήκοντα».*

39. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ. 3 περ. ζ' και η': *«[...]3. Στον (υπο)φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» περιλαμβάνονται, επί ποινή αποκλεισμού, τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και συγκεκριμένα: ζ) Οι διαγωνιζόμενοι στην Ομάδα Α και Β θα υποβάλουν επιπλέον αντίγραφα των Πιστοποιητικών καταλληλότητας των σωλήνων και των εξαρτημάτων για χρήση σε δίκτυα διανομής πόσιμου νερού από αναγνωρισμένους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς –*

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

Φορείς σύμφωνα με το άρθρο 2 της Υ.Α. 14097/757/2012 ΦΕΚ 3346 Β/14-12-2012 η) Κάθε συμμετέχων στο διαγωνισμό για την προμήθεια της Ομάδας Δ (ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ) θα πρέπει να προσκομίσει περαιτέρω: [...] Πιστοποιητικά από αναγνωρισμένους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς – Φορείς (με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας με αυτούς) ότι τα χρησιμοποιούμενα υλικά για την κατασκευή των υδρομετρητών δεν βλάπτουν την ανθρώπινη υγεία και είναι κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα διανομής πόσιμου νερού[...].».

40. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 2 της ΥΑ 14097/757/2012: «απαιτήσεις των παρακάτω προτύπων, όπως εκάστοτε ισχύουν, τα οποία και καθίστανται υποχρεωτικά για λόγους ασφάλειας των δομικών έργων και κατασκευών και προστασίας χρηστών και καταναλωτών: 2.1. Για δίκτυα μεταφοράς πόσιμου νερού εφαρμόζονται οι σειρές των παρακάτω προτύπων: α) ΕΛΟΤ EN ISO 1452 για συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού υπό πίεση από μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U). β) ΕΛΟΤ EN 12201 για σωλήνες και εξαρτήματα μεταφοράς πόσιμου νερού από πολυαιθυλένιο (PE). γ) ΕΛΟΤ EN 1796 για συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού με ή χωρίς πίεση από θερμοσκληρυνόμενο πλαστικά ενισχυμένα με γυαλί (GRP) βασισμένα σε ρητίνη ακόρεστου πολυεστέρα (UP) [...]Ειδικότερα, οι πλαστικοί σωλήνες και τα εξαρτήματα αυτών που προορίζονται για τη μεταφορά πόσιμου νερού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό καταλληλότητας/ελέγχου για χρήση σε δίκτυα μεταφοράς πόσιμου νερού, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις ισχύουσες σχετικές Ε.ΤΕ.Π.[...].

41.Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 4 «Ρήτρα Αμοιβαίας Αναγνώρισης» της ως άνω ΥΑ: « Δεν απαγορεύεται, ούτε περιορίζεται, ούτε παρεμποδίζεται η ελεύθερη κυκλοφορία και διάθεση στην ελληνική αγορά, των προϊόντων του άρθρου 1, που παράγονται ή/και πωλούνται νόμιμα σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή στην Τουρκία, ή που παράγονται νόμιμα σε κράτος μέλος της ΕΖΕΣ που αποτελεί συμβαλλόμενο μέρος της Συμφωνίας για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (Ε.Ο.Χ.), τα οποία δεν πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας απόφασης έχουν όμως

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

υποβληθεί σε επιτυχείς δοκιμές και ελέγχους που διεξήχθησαν από αναγνωρισμένο οργανισμό πιστοποίησης της χώρας παραγωγής, εφόσον, λαμβανομένων υπόψη των εν λόγω δοκιμών και ελέγχων, επιτυγχάνονται επίπεδα προστασίας ως προς την ασφάλεια, την υγεία και την καταλληλότητα χρήσης, ισοδύναμα με αυτά που διασφαλίζει η συμμόρφωση με τις διατάξεις της παρούσας απόφασης. Στο πλαίσιο της Εποπτείας Αγοράς των ανωτέρω προϊόντων και για τους σκοπούς της επαλήθευσης της ισοδυναμίας των επιπέδων προστασίας, η αρμόδια αρχή δεν μπορεί να αρνηθεί πιστοποιητικά συμμόρφωσης ή/ και εκθέσεις δοκιμών που εκδίδονται από οργανισμούς αξιολόγησης της συμμόρφωσης, διαπιστευμένους για τον συγκεκριμένο τομέα δραστηριότητας αξιολόγησης της συμμόρφωσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 765/2008».

42. Επειδή, η προσφεύγουσα αναφέρεται στα με α/α 2.1-2.5 προϊόντα, ήτοι :2.1 Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 60 PN, 2.2. Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 80 PN, 2.3 Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 100 PN 16 , 2.4 Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 125 PN 16 2.5 Βάνα σύρτου, ελαστικής Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4 , DN 150 PN 16. Επίσης, στα με α/α 2.7-2.30 προϊόντα, ήτοι: 2.7 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ63 x 1", 2.8 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ90 x 1", 2.9 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ110 x 1, 2.10 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ140 x 1", 2.11 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ160 x 1", 2.12 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ225 x 1", 2.13 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ250 x 1", 2.14 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16, Φ315 x 1", 2.15 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες Αμιάντου, PN 16, Φ60 x 1", 2.16 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες Αμιάντου, PN 16, Φ80 x 1", τεμάχιο 2 8,20 16,40 2.17 Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες Αμιάντου, PN 16, Φ100 x 1" 2.18

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ50 (με λάστιχα και βίδες), 2.19 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ63 (με λάστιχα και βίδες), 2.20 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 90 (με λάστιχα και βίδες), 2.21 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 110 (με λάστιχα και βίδες), 2.22 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 125 (με λάστιχα και βίδες) , 2.23 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 140 (με λάστιχα και βίδες), 2.24 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 160 (με λάστιχα και βίδες), 2.25 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 200 (με λάστιχα και βίδες), 2.26 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 225 (με λάστιχα και βίδες), 2.27 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 250 (με λάστιχα και βίδες), 2.28 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 280 (με λάστιχα και βίδες), 2.29 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC Φ 315 (με λάστιχα και βίδες), 2.30 Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες. Ακόμη, τα προϊόντα με α/α 2.36-2.41, ήτοι: 2.36 Συστολικοί σύνδεσμοι για σωλήνες αμιάντου, με πίεση λειτουργίας PN 16 ,διαμέτρου Φ60Χ63, 2.37 Συστολικοί σύνδεσμοι για σωλήνες αμιάντου, με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.38 Συστολικοί σύνδεσμοι για σωλήνες αμιάντου, με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.39 Πώμα (τάπα) για σωλήνες PVC, με πίεση λειτουργίας PN 16 , 2.40 Πώμα (τάπα) για σωλήνες PVC, με πίεση λειτουργίας PN 16 , 2.41 Πώμα (τάπα) για σωλήνες PVC, με πίεση λειτουργίας PN 16 . Περαιτέρω, τα προϊόντα με α/α 2.55-2.75, ήτοι: 2.55 Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.56 Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.57 Ακραίο Θηλυκό για PVC, Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.59 Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.60 Ακραίο Θηλυκό για PVC, 2.61 Τάφ 3 φλατζών, 2.62 Τάφ 3 φλατζών, 2.63 Τάφ 3 φλατζών, 2.64 Τάφ 3 φλατζών, 2.65 Τάφ 3 φλατζών, 2.66 Τάφ 3 φλατζών, 2.67 Τάφ όλο μούφα, 2.68 Τάφ όλο μούφα, 2.69 Τάφ όλο μούφα, 2.70 Τάφ όλο μούφα με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.71 Τάφ όλο μούφα με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.72 Τάφ όλο μούφα με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.73 Διπλή κεφαλή παροχής με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.74 Διπλή κεφαλή παροχής με πίεση λειτουργίας PN 16,

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

2.75 Διπλή κεφαλή παροχής με πίεση λειτουργίας PN 16. Έτι περαιτέρω, τα προϊόντα με α/α 2.77-2.83, ήτοι: 2.77 Εδραζόμενη καμπύλη 2 φλατζών, 2.78 Ενωτικό 2 φλατζων, με πίεση λειτουργίας PN 16, Φ80, 2.79 Ενωτικό 2 φλατζων, με πίεση λειτουργίας PN 16, Φ80, 2.80 Συστολές 2 φλατζών, με πίεση λειτουργίας PN16, 80X60, 2.81 Συστολές 2 φλατζών, με πίεση λειτουργίας PN16, 2.82 Συστολές 2 μουφών, με πίεση λειτουργίας PN 16, 2.83 Συστολές 2 μουφών, με πίεση λειτουργίας PN 16.

43. Επειδή, εν προκειμένω, όπως προκύπτει από το φάκελο της υπόθεσης, η παρεμβαίνουσα έχει προσκομίσει με την προσφορά της το με αριθ. 70) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΗΣ ΒΑΦΗΣ ΤΩΝ ΒΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΟΣ. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ, το οποίο κατά τα ρητώς αναγραφόμενα σε αυτό (σε μετάφραση στην ελληνική): *«τα υλικά (βαφές επίστρωσης κι επένδυσης-εργοστάσιο τοποθέτησης σωληνώσεων και πραγματοποίησης επικαλύψεων) που αναφέρονται στην παρούσα είναι κατάλληλα για επαφή με πόσιμο νερό πληρώντας τις προδιαγραφές της BS6920-1:2000 η/και 2014 αναφορικά με την καταλληλότητα των μη μεταλλικών προϊόντων για την επαφή με πόσιμο νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση [...]»*. Το εν λόγω πιστοποιητικό έχει εκδοθεί από τον Οργανισμό WRAS. Επίσης, το με αριθ. 71) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ METALSKA (ΒΑΝΕΣ-ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ), σύμφωνα με το οποίο βεβαιώνεται η ασφάλεια και η υγιεινή για τα προϊόντα που πρόκειται να έρθουν σε επαφή με το πόσιμο νερό και αναφέρεται ρητώς σε φλαντζωτά εξαρτήματα και σε μουφωτά εξαρτήματα (με ελαστικές φλάντζες) καθώς και σε βάνες ελαστικής έμφραξης παραγωγής του δηλωθέντος εργοστασίου. Το πιστοποιητικό έχει εκδοθεί από το Εθνικό Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας στην Οστράβα. Ακόμη, το με αριθ. 72 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ DVGW ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ METALSKA το οποίο πιστοποιεί ότι τα χυτοσιδηρά φλαντζωτά εξαρτήματα για μεταφορά πόσιμου νερού του εργοστασίου κατασκευής METALSKA έχουν υποβληθεί σε δοκιμές, μεταξύ άλλων υγιεινής και είναι κατάλληλα. Το πιστοποιητικό έχει εκδοθεί από τον φορέα DVGW. Περαιτέρω, το με αριθ. 73) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ, που αναφέρεται σε

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

πλαστικοποιημένα εξαρτήματα καλυμμένα με εποξειδική βαφή, τα οποία πιστοποιούνται ως κατάλληλα από άποψη υγιεινής και δυνάμενα να χρησιμοποιηθούν σε συστήματα πόσιμου νερού. Το εν λόγω πιστοποιητικό έχει εκδοθεί από το κρατικό ινστιτούτο δημόσιας υγείας της Κροατίας. Έπι περαιτέρω το με αριθ. 74)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΗΣ ΚΡΟΑΤΙΑΣ που αναφέρεται σε Βάνες και εξαρτήματα για την κυκλοφορία πόσιμου νερού από χυτοσίδηρο. Το εν λόγω πιστοποιητικό έχει εκδοθεί από το κρατικό ινστιτούτο δημόσιας υγείας της Κροατίας.

44. Επειδή, από τα ανωτέρω, καταρχήν, προκύπτει ότι η παρεμβαίνουσα έχει προσκομίσει πιστοποιητικά εκδιδόμενα από τους ανωτέρω Οργανισμούς/Φορείς πιστοποίησης. Με τα εν λόγω πιστοποιητικά βεβαιώνεται η καταλληλότητα, από άποψη υγιεινής, των αναφερόμενων στα εν λόγω πιστοποιητικά προϊόντων και ειδικότερα σε σχέση με την δυνατότητα (καταλληλότητα) τους για τη χρήση τους σε δίκτυα πόσιμου νερού. Σημειώνεται ότι το ζήτημα του αν οι εν λόγω Οργανισμοί/Φορείς είναι αναγνωρισμένοι και αρμόδιοι να εκδίδουν τα πιστοποιητικά σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο άρθρο 9 παρ. 3 περ. ζ' της διακήρυξης και το άρθρο 2 της Υ.Α. 14097/757/2012 ΦΕΚ 3346 Β/14-12-2012 δεν προβάλλεται με την εξεταζόμενη προσφυγή κι, επομένως δεν εξετάζεται με την παρούσα.

45. Επειδή, τα ανωτέρω πιστοποιητικά καταλληλότητας δεν αναφέρονται ονομαστικά σε κάθε ένα από τα ζητούμενα από τη διακήρυξη εξαρτήματα αλλά γενικά σε χυτοσιδηρικά εξαρτήματα και βάνες, παραγόμενα από το συγκεκριμένο εργοστάσιο που προμηθεύεται η παρεμβαίνουσα τα προσφερόμενα είδη. Πλην, όμως, από τη γραμματική διατύπωση του επίμαχου όρου του άρθρου 9 παρ.3 περ.ζ' της διακήρυξης, ο οποίος αναφέρεται στην προσκόμιση πιστοποιητικών καταλληλότητας των σωλήνων και των εξαρτημάτων για χρήση στα δίκτυα διανομής πόσιμου νερού δεν προκύπτει η υποχρέωση εκ μέρους του υποψηφίου προς προσκόμιση των ζητούμενων πιστοποιητικών για ένα έκαστο των εξαρτημάτων χωριστά αλλά για τις σωλήνες και τα εξαρτήματα γενικά, ως έννοιες γένους. Άλλωστε η ΟΜΑΔΑ Β που αφορά η υπό κρίση προσφυγή, κατά τη διακήρυξη αφορά

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

ΒΑΝΕΣ ΚΑΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ. Εάν η διακήρυξη ήθελε την προσκόμιση των ανωτέρω πιστοποιητικών για κάθε ένα από τα προσφερόμενα είδη χωριστά, έστω κατά γενικές κατηγορίες, θα έπρεπε να το ορίζει ρητά καθώς η γενική αναφορά σε σωλήνες κι εξαρτήματα καταλείπει περιθώρια διαφορετικής αντίληψης του πραγματικού περιεχομένου του σχετικού όρου και, όπως, παγίως γίνεται δεκτό τυχόν αμφισημία της διακήρυξης λόγω ασαφούς όρου, άλλως, όρου επιδεχόμενου διαφορετικής ερμηνείας δεν μπορεί να αποβεί σε βάρος διαγωνιζόμενου. Σημειώνεται σχετικά ότι, για παράδειγμα στο ίδιο άρθρο και στην ίδια παράγραφο (9 παρ.3) περ. β' που η αναθέτουσα αρχή ήθελε συγκεκριμένη αναφορά σε κάθε ένα από τα ζητούμενα είδη το ανέγραψε ρητώς στη διακήρυξη (9 παρ.3 περ. β' της διακήρυξης: «[...] β) Για κάθε προσφερόμενο είδος (με αναφορά στον Α/Α του ενδεικτικού προϋπολογισμού της μελέτης) θα πρέπει να δηλώνεται το εργοστάσιο κατασκευής και να δίνεται η τεχνική περιγραφή ή /και η παραπομπή του στο τεχνικό φυλλάδιο του εργοστασίου κατασκευής[...]).

46. Επειδή, άλλωστε, η κατά τα ανωτέρω ερμηνεία του επίμαχου όρου της διακήρυξης επιρρωνύεται και είναι σύμφωνη και με τα αναφερόμενα στους επιμέρους όρους των τεχνικών προδιαγραφών που αφορούν την ΟΜΑΔΑ Β καθώς όπου η αναθέτουσα αρχή θέλησε ιδιαίτερη πιστοποίηση καταλληλότητας της βαφής ή κάποιου επιμέρους εξαρτήματος κάποιου από τα ζητούμενα προϊόντα το όρισε συγκεκριμένα και πάντως από κανέναν όρο δεν προκύπτει η υποχρέωση του υποψηφίου να πιστοποιήσει με την προσκόμιση σχετικού πιστοποιητικού κάθε ενός από τα ζητούμενα προϊόντα. Ειδικότερα, Επειδή, άλλωστε στις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης για την ΟΜΑΔΑ Β προβλέπονται τα ακόλουθα: (Γενικοί όροι): «Σε όλα τα τεμάχια όπου απαιτούνται ελαστικοί δακτύλιοι για την στεγανοποίησή του θα περιλαμβάνονται στην τιμή προσφοράς του τεμαχίου, καθώς και τα τεμάχια θα είναι βαμμένα εσωτερικά και εξωτερικά με δύο τουλάχιστον στρώσεις από αντιδιαβρωτική βαφή υψηλής αντοχής, κατάλληλου πάχους και κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό και υπόγεια τοποθέτηση». (Βάνα σύρτου, ελαστικής

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

Έμφραξης, Φλαντζωτή, μικρού μήκους, F4, PN 16): «[...]Επίσης θα βαφούν και εσωτερικά πριν την τοποθέτηση του ελαστικού, με συνολικό πάχος βαφής τουλάχιστον 250 – 400 μm για τις επίπεδες επιφάνειες, και 150-300μm στις ακμές, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 30677 (διαβρωτική προστασία). Ο κατασκευαστής υποχρεούται να παραδώσει πιστοποιητικό για την καταλληλότητα της βαφής για πόσιμο νερό[...]2.5. Ο σύρτης θα είναι κατασκευασμένος από χυτοσίδηρο τουλάχιστον GGG40 κατά EN 1563 και θα είναι επικαλυμμένος με συνθετικό ελαστικό υψηλής αντοχής τουλάχιστον Nitrile rubber grade T κατά BS 2494 ή EPDM ή ισοδύναμο υλικό κατάλληλο για πόσιμο νερό ώστε να επιτυγχάνεται ελαστική έμφραξη[...]». (Βαλβίδες εξαερισμού διπλής ενέργειας): «Οι βαλβίδες είναι κατασκευασμένες έτσι ώστε να αποκλείονται βλάβες λόγω σκωρίωσης κινητών μερών και οδηγών και θα εξασφαλίζουν πλήρη στεγανότητα, όταν δεν είναι ανοικτές για την απομάκρυνση του αέρα. Επίσης όλα τα υλικά που έρχονται σε επαφή με το νερό θα πρέπει να είναι πιστοποιημένα για δίκτυα πόσιμου νερού». (Σέλλα παροχής, κατάλληλες για σωλήνες PVC & PE, PN 16): «[...]Το υλικό κατασκευής του άνω και του κάτω τμήματος του ζωστήρα θα είναι χυτοσίδηρος της κλάσης GGG-50/40 κατά DIN 1693. Τα δύο τμήματα θα είναι προστατευμένα από εποξεική βαφή χρώματος μπλε κατάλληλης για πόσιμο νερό και πάχους 250 μm. Το υλικό κατασκευής του ελαστικού δακτυλίου θα είναι EPDM και είναι κατάλληλο για πόσιμο νερό[...]». (Μακρύλαιμα Ζυμπώ από χυτοσίδηρο για σωλήνες PVC (με λάστιχα και βίδες): «[...]Ελαστικοί Σύνδεσμοι Στεγανότητας : EPDM, NBR κατάλληλο για πόσιμο νερό[...]. (Ευθύγραμμοι σύνδεσμοι με δακτύλιους αγκύρωσης για σωλήνες PVC/PE, με πίεση λειτουργίας PN 16): «[...]β. Βαφή Τα δύο μεταλλικά τεμάχια του εξαρτήματος πρέπει να είναι βαμμένα εσωτερικά και εξωτερικά με δύο τουλάχιστον στρώσεις από αντιδιαβρωτική βαφή υψηλής αντοχής, κατάλληλου πάχους και κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό και υπόγεια τοποθέτηση [...]». (Συστολικοί σύνδεσμοι , με πίεση λειτουργίας PN 16): «[...]Ελαστικοί Δακτύλιοι Στεγανοποίησης : EPDM, NBR κατάλληλο για πόσιμο νερό. Κοχλίες – Περικόχλια : Χάλυβας με ειδική αντιδιαβρωτική προστασία ή ανοξειδωτος

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

χάλυβας. Πίεση λειτουργίας : 16 bar β. Βαφή Τα δύο μεταλλικά τεμάχια του εξαρτήματος πρέπει να είναι βαμμένα εσωτερικά και εξωτερικά με δύο τουλάχιστον στρώσεις από αντιδιαβρωτική βαφή υψηλής αντοχής, κατάλληλου πάχους και κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό και υπόγεια τοποθέτηση. Η βαφή θα είναι εποξεική ή ισοδύναμη με πάχος 250 μm[...]. (Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από E.P.D.M., Με τρύπες): «Οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγανοποίησης θα είναι κατάλληλοι για χρήση σε δίκτυα πόσιμου νερού». (Ακραίο θηλυκό – Ταφ 3 φλατζών – Ταφ όλο μούφα – Διπλή κεφαλή παροχής – Εδραζόμενη καμπύλη – Ενωτικό δύο φλατζών – Συστολές δύο φλατζών – συστολές δύο μούφων): «Βαφή: Τα τεμάχια θα πρέπει να είναι βαμμένα εσωτερικά και εξωτερικά με δύο τουλάχιστον στρώσεις από αντιδιαβρωτική βαφή υψηλής αντοχής, κατάλληλου πάχους και κατάλληλο για χρήση σε πόσιμο νερό και υπόγεια τοποθέτηση.

47. Επειδή, άλλωστε η αναθέτουσα αρχή ρητώς προέβλεψε στη διακήρυξη τη δυνατότητα του από μέρους της ελέγχου της τήρησης των ζητούμενων προδιαγραφών γι' αυτό και με τη διακήρυξη ζητά από τον εκάστοτε υποψήφιο να προσκομίσει τις όποιες πιστοποιήσεις του υλικού διαθέτει ή έχει ήδη πραγματοποιήσει ο κατασκευαστής χωρίς να απαιτεί εξαντλητικά την προσκόμιση πιστοποιήσεων για κάθε ένα από τα ζητούμενα είδη και για κάθε ένα από τα εξαρτήματά τους. Ειδικότερα, σύμφωνα με το άρθρο 1 «Συμφωνία με τεχνικές προδιαγραφές - Τεχνικά στοιχεία προσφοράς» της διακήρυξης για την ΟΜΑΔΑ Β: «Η ... διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει οποιανδήποτε έρευνα ώστε να διασφαλίσει την ικανοποίηση των παραπάνω προδιαγραφών από τα προσφερόμενα υλικά. Κάθε προμηθευτής και για κάθε προσφερόμενο υλικό, είναι υποχρεωμένος να παραθέσει πλήρη στοιχεία του κατασκευαστή του υλικού, (όνομα, διεύθυνση, στοιχεία συμβατικής ή ηλεκτρονικής επικοινωνίας) καθώς και τις όποιες τεχνικές προδιαγραφές ή τις όποιες πιστοποιήσεις του υλικού διαθέτει ή έχει ήδη πραγματοποιήσει ο κατασκευαστής). Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 2ο – Έλεγχος Προσφορών: «Ο έλεγχος περιορίζεται στην συμμόρφωση των

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

προσφερομένων ειδών στις προδιαγραφές της μελέτης και τις απαιτήσεις της υπηρεσίας».

48. Επειδή, περαιτέρω, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι η παρεμβαίνουσα, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ.γ' της Διακήρυξης για τα προσφερόμενα υλικά, αναφέρεται σε εργοστάσιο κατασκευής, το οποίο δεν φέρει ISO 9001 στον τομέα της κατασκευής υλικών ύδρευσης. Αναλυτικότερα, τα υλικά με A/A τιμολογίου 2.1- 2.5 , 2.7 - 2.30 , 2.36 - 2.41 , 2.55 - 2.75 ,2.77 - 2.83 δεν προέρχονται από εργοστάσιο πιστοποιημένο στο πεδίο της κατασκευής υλικών ύδρευσης διότι, όπως αναφέρεται στο αρχείο με τίτλο ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ.signed το εργοστάσιο κατασκευής είναι το METALSKA INDUSTRIJA VARASDIN d.d που βρίσκεται στη διεύθυνση PJ LJEVAONICA, FABRIJANSKS 33,4200 VARAZDIN και με αντιπαραβολή στο αρχείο με τίτλο: 69)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001 METALSKA INDUSTRIJA VARASDIN d.d, διαπιστώνεται ότι αυτό δε φέρει καμία πιστοποίηση ως προς την κατασκευή υλικών ύδρευσης αλλά φέρει απλή πιστοποίηση για κατασκευή υλικών χυτών από φαιό και ελατό χυτοσίδηρο. Στο πιστοποιητικό ISO υπάρχει δεύτερο εργοστάσιο το οποίο είναι πιστοποιημένο σε κατασκευή υλικών ύδρευσης, αλλά δεν είναι το ίδιο εργοστάσιο με αυτό που η νυν παρεμβαίνουσα έχει δηλώσει.

49. Επειδή, η παρεμβαίνουσα αποκρούει τα ως άνω αναφερόμενα ως εσφαλμένα διότι τα δηλωθέντα στοιχεία τόσο στο αρχείο 15 της ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ όσο και στο αρχείο 69 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001:2008 METALSKA INDUSTRIJA VARASDIN d.d. ταυτίζονται, ιδίως δε δεν υπάρχει καμία διαφοροποίηση ως προς τον τόπο παραγωγής, ήτοι το εργοστάσιο, το οποίο, σε κάθε περίπτωση, καλύπτεται από το ζητούμενο πιστοποιητικό και αφορά τα υλικά ύδρευσης στο σύνολό τους.

50.Επειδή, και η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται τα ακόλουθα: «[...]στο αρχείο 15 της ΔΗΛΩΣΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ, σελ.2, ΟΜΑΔΑ Β, αναφέρεται αυτολεξεί ότι: “Τα υλικά με A/A 2.1 έως και 2.5, 2.7 έως και 2.30, 2.36 έως και 2.41, 2.55 έως και 2.75 και 2.77 έως και 2.83, παράγονται από

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

την METALSKA INDUSTRIJA VARAZDIN d.d. με έδρα Fabijanska 33, 42000 Varazdin στην ΚΡΟΑΤΙΑ. Η προσφεύγουσα εταιρεία «ΥΙΟΙ ΕΥΣΤ.ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.», ισχυρίζεται ότι δηλώθηκε η διεύθυνση PJ Ljevaonica, στην οποία τοποθεσία βρίσκεται διαφορετικό τμήμα παραγωγής της εταιρείας. Όπως γίνεται αντιληπτό, από το αρχείο 69) ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001 METALSKA INDUSTRIJA VARASDIN d.d., η τοποθεσία παραγωγής (LOCATION) που δηλώθηκε είναι η Fabijanska 33, 42000 Varazdin, με δραστηριότητες (Activities) σχεδιασμό, κατασκευή, πωλήσεις και εξυπηρέτηση, εξαρτημάτων, βανών και αξεσουάρ βανών. Η συγκεκριμένη λοιπόν τοποθεσία παραγωγής (εργοστάσιο), καλύπτεται από το πιστοποιητικό ISO 9001 της εταιρείας και αναφέρεται μόνο αυτή για όλα τα πιστοποιητικά υγιεινής για τα οποία έγινε λόγος. Τα προϊόντα δηλαδή που παράγει, μπορούν να εγκατασταθούν σε δίκτυα διανομής ποσίμου νερού[...]

51. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ. 3 περ. γ' της διακήρυξης: «3. Στον (υπο)φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» περιλαμβάνονται, επί ποινή αποκλεισμού, τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και συγκεκριμένα: [...]γ) Τα πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας ISO 9001:2008 όλων των εργοστασίων κατασκευής των προσφερόμενων ειδών. Δεν θα γίνει αποδεκτή η αντικατάσταση των πιστοποιητικών των εργοστασίων κατασκευής με αντίστοιχα εισαγωγέων ή εμπόρων που εισάγουν ή/και εμπορεύονται τα υλικά αυτά. Τα πιστοποιητικά ISO θα πρέπει να βρίσκονται σε ισχύ και το πεδίο εφαρμογής τους να καλύπτει τον υπό προμήθεια εξοπλισμό. (επί ποινής αποκλεισμού). Τα πιστοποιητικά αυτά δύναται να είναι τόσο στην Ελληνική όσο και στην Αγγλική γλώσσα.

52. Επειδή, από την επισκόπηση του φακέλου της προσφοράς προκύπτει ότι η παρεμβαίνουσα έχει υποβάλει αρχείο με τίτλο 15) ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ.signed στην οποία επί λέξει αναφέρονται τα εξής: «[...]τα υλικά με A/A 2.1-2.5, 2.7 - 2.30, 2.36 - 2.41, 2.55 - 2.75, 2.77 - 2.83 παράγονται από την METALSKA INDUSTRIJA VARASDIN d.d, με έδρα Fabijanska 33,42000 Varasdin, στην Κροατία και τηλ....[...]

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

λοιπόν η προσφεύγουσα εταιρεία ισχυρίζεται ότι η παρεμβαίνουσα ως διεύθυνση του εργοστασίου κατασκευής των ανωτέρω ειδών δήλωσε την ακόλουθη: PJ LJEVAONICA, FABRIJANSKS 33,4200 VARAZDIN, στην οποία, σημειωτέον, ως η παρεμβαίνουσα ισχυρίζεται βρίσκεται διαφορετικό τμήμα παραγωγής της ίδιας εταιρείας.

53. Επειδή, περαιτέρω, η παρεμβαίνουσα, για την πιστοποίηση του εργοστασίου παραγωγής κατά ISO 9001, σύμφωνα με τα ζητούμενα από τη διακήρυξη, προσκόμισε αρχείο με τίτλο αρχείο 69 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 9001 METALSKA INDUSTRIJA VARASDIN d.d. στο οποίο ρητώς αναγράφεται ως πιστοποιούμενο το εργοστάσιο το *METALSKA INDUSTRIJA VARASDIN d.d*, με έδρα *Fabijanska 33,42000 Varasdin, στην Κροατία* ως προς τα ζητούμενα είδη, ήτοι : «[...] *fittings and valves and valves accessories*». Σημειώνεται ότι το τμήμα παραγωγής της εταιρείας στην οδό PJ LJEVAONICA, FABRIJANSKS 33,4200 VARAZDIN που αναφέρει η προσφεύγουσα αναφέρεται και αυτό και πιστοποιείται για άλλα είδη. Συνεπώς, σε αντίθεση με τα ισχυριζόμενα από την προσφεύγουσα, ο τίτλος και η διεύθυνση του εργοστασίου παραγωγής στα δύο προαναφερθέντα με αρ. 15 και 69 αρχεία ταυτίζονται κι, επομένως, η σχετική πιστοποίηση καλύπτει πλήρως την δηλούμενη τοποθεσία παραγωγής και τα ζητούμενα είδη.

54. Επειδή, ακόμη, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι η παρεμβαίνουσα, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ.β' της διακήρυξης, για τα υλικά με Α/Α τιμολογίου 2.18 - 2.30 (ΖΙΜΠΩ), δεν έχει προσκομίσει κανένα τεχνικό φυλλάδιο για τα υπό προμήθεια εξαρτήματα, καθιστώντας την προσφορά αόριστη.

55. Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ.3 περ. β' της διακήρυξης: «3. Στον (υπο)φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» περιλαμβάνονται, επί ποινή αποκλεισμού, τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την ανάθεση δημοσίων συμβάσεων και συγκεκριμένα: [...] β) Για κάθε προσφερόμενο είδος (με αναφορά στον Α/Α του ενδεικτικού προϋπολογισμού

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

της μελέτης) θα πρέπει να δηλώνεται το εργοστάσιο κατασκευής και να δίνεται η τεχνική περιγραφή ή /και η παραπομπή του στο τεχνικό φυλλάδιο του εργοστασίου κατασκευής. Στην αναλυτική τεχνική περιγραφή ή / και στα αποσπάσματα των τεχνικών καταλόγων των προσφερόμενων ειδών, θα πρέπει να εμφανίζονται όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υλικών τα οποία θα πρέπει να εναρμονίζονται πλήρως με τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά σύμφωνα με το άρθρο 3 των τεχνικών προδιαγραφών της σύμβασης[...].

56. Επειδή, η παρεμβαίνουσα ισχυρίζεται ότι, εν προκειμένω, δεν προσκόμισε τεχνικό φυλλάδιο, αλλά, τεχνική περιγραφή ως είχε τη δυνατότητα και όφειλε σύμφωνα με τη διακήρυξη, η οποία για τα ζητούμενα είδη απαιτεί είτε να δίνεται η τεχνική παραγραφή είτε να προσκομίζεται και το τεχνικό φυλλάδιο. Το αυτό ισχυρίζεται και η αναθέτουσα αρχή.

57. Επειδή, από την γραμματική ερμηνεία της διακήρυξης προκύπτει ότι, πράγματι, ως η παρεμβαίνουσα ισχυρίζεται, η διακήρυξη δεν απαιτεί τη σωρευτική προσκόμιση και της αναλυτικής τεχνικής περιγραφής των ειδών και του σχετικού τεχνικού φυλλαδίου αλλά, αρκεί η προσκόμιση κι ενός μόνο από τα δύο στοιχεία (η/και). Βεβαίως υπάρχει και η δυνατότητα προσκόμισης και των δύο στοιχείων χωρίς αυτό, όμως, να σημαίνει ότι η προσκόμιση είτε μόνο της τεχνικής περιγραφής είτε μόνο του φυλλαδίου καθιστά την προσφορά απορριπτέα.

58. Επειδή, από την επισκόπηση του φακέλου της υπόθεσης προκύπτει ότι στη συγκεκριμένη περίπτωση η παρεμβαίνουσα προσκόμισε αρχείο με τίτλο 71) ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΑΣ Β στην οποία αναφέρονται και εμφανίζονται πλήρη τα τεχνικά χαρακτηριστικά των ειδών 2.18-2.31, σε πλήρη συμφωνία με τη διακήρυξη κατά τα ανωτέρω αναφερόμενα.

59. Επειδή, επίσης, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι η παρεμβαίνουσα, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ.γ της διακήρυξης, για το υλικό με Α/Α τιμολογίου 2.6 δίδει πιστοποιητικό καταλληλότητας με όνομα αρχείου: 78)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

ΑΕΡΟΕΞΑΓΩΓΟΥ CSA SRL. Το πιστοποιητικό φέρει ημερομηνία έκδοσης 07/06/2012, χωρίς, όμως να αναφέρεται η διάρκεια ισχύος του και όπως όλα τα πιστοποιητικά είτε έχει τριετή είτε πενταετή ισχύ, άλλως είναι ληγμένο. Ακόμη, αυτό αφορά μόνο τα δείγματα που κατατέθηκαν για έλεγχο για τα οποία η παρεμβαίνουσα δεν έχει προσκομίσει τα έγγραφα έγκρισης του εργαστηρίου για την αναπαραγωγή του.

60. Επειδή τόσο η παρεμβαίνουσα όσο και η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζονται ότι στο ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΕΡΟΕΞΑΓΩΓΟΥ CSA SRL, δεν αναγράφεται η ημερομηνία λήξης του, ή η περίοδος ισχύος του και αυτό εκτιμήθηκε ότι βρίσκεται σε ισχύ, αφού δεν έχουν μεταβληθεί τα υλικά και οι συνθήκες παραγωγής του προϊόντος. Όσο για την χρησιμοποίησή του, απαιτείται έγγραφη έγκριση του εργαστηρίου μόνο για την εν μέρει αναπαραγωγή του και όχι για την ολική, όπως στην προκειμένη περίπτωση.

61. Επειδή, ο ανωτέρω ισχυρισμός της προσφεύγουσας αορίστως προβάλλεται καθώς δεν συνοδεύεται από συγκεκριμένα στοιχεία που ν' αποδεικνύουν είτε τη συγκεκριμένη διάρκεια ισχύος του εν λόγω πιστοποιητικού είτε να επιβεβαιώνουν τη λήξη του. Άλλωστε τα συγκεκριμένα πιστοποιητικά ενόψει του περιεχομένου τους, εφόσον δεν αναγράφουν ημερομηνία λήξης ή διάρκειας, θεωρούνται εν ισχύ, εκτός και εάν αποδεδειγμένα έχουν μεταβληθεί τα υλικά ή οι συνθήκες παραγωγής του προϊόντος. Επίσης, σε ότι αφορά την μη προσκόμιση έγγραφης έγκρισης του εργαστηρίου για την αναπαραγωγή του πιστοποιητικού, αυτή αφορά μόνο την εν μέρει και όχι την εν όλω αναπαραγωγή, όπως ρητώς αναγράφεται σε αυτό.

62. Επειδή, έτι περαιτέρω, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι η παρεμβαίνουσα, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. γ' της διακήρυξης, για τα υλικά με Α/Α τιμολογίου 2.48 - 2.53 έχει προσκομίσει ως πιστοποιητικό καταλληλότητας το αρχείο με τίτλο:81)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ. Αυτό φέρει ημερομηνία έκδοσης 17/5/2011 και αναφέρεται στην πρώτη ύλη του ελαστικού και όχι στα προσφερόμενα είδη. Επομένως είναι

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

ληγμένο και δεν φέρει κάποια έγγραφη δήλωση του χημείου ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί, ως αναφέρεται στο σώμα.

63. Επειδή, σχετικά η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται ότι: *«Σχετικά με το πιστοποιητικό υγιεινής ελαστικών, για τα υλικά 2.48 έως 2.53, δεν απαιτήθηκε από τη διακήρυξη καμία άλλη βεβαίωση ή έγγραφη δήλωση πέραν της πιστοποίησης χρήσης για πόσιμο νερό η οποία υποβλήθηκε, επομένως δεν επιτρέπεται να αξιολογηθεί τεχνική επάρκεια η οποία δε ζητήθηκε».*

64. Επειδή, καταρχήν, η αναφορά της προσφεύγουσας στο άρθρο 9 παρ.3 της διακήρυξης στο πλαίσιο του παρόντος λόγου είναι προδήλως εσφαλμένη αφού η εν λόγω διάταξη αναφέρεται στην πιστοποίηση των εργοστασίων παραγωγής, για τα οποία, σε κάθε περίπτωση, εν προκειμένω και για τα ζητούμενα είδη με α/α 2.48-2.53 έχει γίνει η απαιτούμενη δήλωση, όπως προκύπτει από το αρχείο με τίτλο 15) ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.signed.

65. Επειδή, από τη διακήρυξη δεν προκύπτει υποχρέωση προσκόμισης πιστοποιητικού καταλληλότητας για τα εν λόγω είδη ονομαστικά αλλά αυτά θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης που σχετικά προβλέπουν τα ακόλουθα: *Ελαστικό Παρέμβυσμα (φλάντζα) από E.P.D.M., Με τρύπες προβλέπονται τα εξής: Οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγανοποίησης θα είναι κατάλληλοι για χρήση σε δίκτυα πόσιμου νερού. Θα χρησιμοποιηθούν για την στεγανοποίηση των φλατζών των βαννών μετά των ειδικών τεμαχίων. Για την παραγωγή των ελαστικών δακτυλίων στεγανότητας θα έχει χρησιμοποιηθεί συνθετικό ελαστικό EPDM ή οποιοδήποτε άλλο ισοδύναμο. Το υλικό πρέπει να είναι αβλαβές από τοξικολογικής άποψης και δεν μεταβάλλει τις οργανοληπτικές ιδιότητες του νερού. Οι δακτύλιοι θα είναι βουλκανισμένοι και δεν θα υφίστανται αποθείωση. Θα είναι επίσης ομοιογενείς και ελεύθεροι εγκλεισμάτων αέρος, ορατών πόρων, χαραγών και εξογκωμάτων που επηρεάζουν την λειτουργία του δακτυλίου. Τέλος θα είναι σταθεροί έναντι όλων των ουσιών που περιέχονται στο νερό όπως και των βακτηριδίων. Η μορφή του δακτυλίου είναι τέτοια ώστε*

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

εξασφαλίζει απόλυτη στεγανότητα του συνδέσμου. Κατόπιν των ανωτέρω, όπως προκύπτει από την επισκόπηση του αναφερόμενου από την προσφεύγουσα πιστοποιητικού αυτό δεν αναφέρεται στην πρώτη ύλη του ελαστικού αλλά στο προσφερόμενο είδος και συγκεκριμένα αναφέρεται στο είδος «ελαστικό για επαφή με πόσιμο νερό» κατασκευασμένο από «συνθετικό ελαστομερές», πιστοποιεί δε την καταλληλότητά του για χρήση σε δίκτυα νερού κι, επομένως είναι σύμφωνο με τη διακήρυξη.

66. Επειδή, ο ισχυρισμός της προσφεύγουσας περί λήξεως του προσκομισθέντος πιστοποιητικού αορίστως προβάλλεται καθώς δεν συνοδεύεται από συγκεκριμένα στοιχεία που ν' αποδεικνύουν είτε τη συγκεκριμένη διάρκεια ισχύος του εν λόγω πιστοποιητικού είτε να επιβεβαιώνουν τη λήξη του. Άλλωστε τα συγκεκριμένα πιστοποιητικά ενόψει του περιεχομένου τους, εφόσον δεν αναγράφουν ημερομηνία λήξης ή διάρκειας, θεωρούνται εν ισχύ, εκτός και εάν αποδεδειγμένα έχουν μεταβληθεί τα υλικά ή οι συνθήκες παραγωγής του προϊόντος. Επίσης, σε ότι αφορά την μη προσκόμιση έγγραφης έγκρισης του εργαστηρίου για την αναπαραγωγή του πιστοποιητικού, αυτή αφορά μόνο την εν μέρει και όχι την εν όλω αναπαραγωγή, όπως ρητώς αναγράφεται σε αυτό (*[...] η έκθεση εξέτασης δεν επιτρέπεται ν' αναπαραχθεί, παρά μόνο πλήρης, χωρίς την έγγραφη αποδοχή του εργαστηρίου[...]*).

67.Επειδή, κατά τους ισχυρισμούς της προσφεύγουσας, η παρεμβαίνουσα, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ. γ της διακήρυξης, αναφορικά με τα υλικά με A/A τιμολογίου 2.85 - 2.106 παρουσιάζει ως πιστοποιητικό καταλληλότητας το αρχείο με τίτλο: 97)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΣΕΛΛΩΝ. Αυτό, όμως, δεν αναφέρεται στα υπό προμήθεια εξαρτήματα. Υπάρχει μία δήλωση περί ταυτοποίησης του ελαστομερούς, η οποία αναφέρεται σε αγορά 500kg ελαστικού στις 16/09/2016. Αυτή η δήλωση δεν μπορεί να αντικαταστήσει ένα πιστοποιητικό καταλληλότητας.

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

68. Επειδή, η παρεμβαίνουσα και η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζονται ότι, σχετικά με το ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΑΝΟΞ.ΣΕΛΛΩΝ. «*διευκρινίζουμε ότι από την διακήρυξη δεν απαιτείται αποδεικτικό στοιχείο ταυτοποίησης του ελαστικού, όπως δελτίο παραγγελίας, τιμολόγιο αγοράς, έντυπο παραλαβής κ.ά. για την χρησιμοποίησή του στις ανοξείδωτες σέλλες. Απαιτείται πιστοποιητικό καταλληλότητας για χρήση σε πόσιμο νερό, το οποίο και υποβλήθηκε*».

69. Επειδή, εν προκειμένω, η αναφορά της προσφεύγουσας στο άρθρο 9 παρ.3 της διακήρυξης στο πλαίσιο του παρόντος λόγου είναι προδήλως εσφαλμένη αφού η εν λόγω διάταξη αναφέρεται στην πιστοποίηση των εργοστασίων παραγωγής, για τα οποία, σε κάθε περίπτωση, εν προκειμένω και για τα ζητούμενα είδη με α/α 2.85-2.106 έχει γίνει η απαιτούμενη δήλωση, όπως προκύπτει από το αρχείο με τίτλο 15) ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.signed.

70. Επειδή, περαιτέρω, τα είδη με α/α 2.85-2.106 αφορούν σε Ανοξείδωτη σέλλα επισκευής δικτύων ύδρευσης μηχανικής σύσφιξης για αγωγούς PE, PVC. Από τη διακήρυξη δεν προκύπτει υποχρέωση προσκόμισης πιστοποιητικού καταλληλότητας για τα εν λόγω είδη ονομαστικά. Η μοναδική υποχρέωση που προκύπτει από τις τεχνικές προδιαγραφές είναι η ακόλουθη: «*[..]Με την προσφορά θα πρέπει να προσκομισθούν για τα ελαστομερή, πιστοποιητικά καταλληλότητας για χρήση σε πόσιμο νερό[...]*».

71. Επειδή, λοιπόν εν προκειμένω δεν απαιτείται από τη διακήρυξη η ονομαστική, κατά την αναφορά στον ενδεικτικό προϋπολογισμό της διακήρυξης, αναφορά στο προσφερόμενο είδος αλλά, η αναφορά του ελαστομερούς. Εν προκειμένω δε έχει προσκομιστεί το ανάλογο πιστοποιητικό με αρ. 97. Περαιτέρω δε δεν απαιτείται από τη διακήρυξη η προσκόμιση αποδεικτικού στοιχείου ταυτοποίησης του ελαστικού, όπως τιμολόγιο αγοράς κλπ, ως ισχυρίζεται η προσφεύγουσα, αλλά, όπως προαναφέρθηκε πιστοποιητικό καταλληλότητας, το οποίο υποβλήθηκε.

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

72. Επειδή, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι η παρεμβαίνουσα κατά παράβαση του 9 παρ.3 περ. γ σε συνδυασμό με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης, όπως αυτές αναφέρονται στο έντυπο προσφοράς, αναφορικά με τα υλικά με Α/Α 2.87 - 2.90 , 2.93 - 2.94 και 2.96 - 2.103 προσφέρει εξαρτήματα εκτός προδιαγραφών αφού απαιτείται εύρος λειτουργίας 20mm ή μεγαλύτερο ενώ τα προσφερόμενα υλικά, όπως προκύπτει από τα τεχνικά φυλλάδια στο αρχείο 100)ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΣΕΛΛΩΝ έχουν εύρος από 4- 11mm.

73. Επειδή, η παρεμβαίνουσα και η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζονται ότι στο ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΤΩΝ ΑΝΟΞ. ΣΕΛΛΩΝ αναφέρεται σαφώς η κατασκευή τους και με άλλα εύρη εφαρμογής (πέραν των 5-11mm) κατόπιν ειδικής παραγγελίας. Άρα καλύπτεται η τεχνική προδιαγραφή εύρους λειτουργίας 20mm ή μεγαλύτερου που απαιτείται από τον προϋπολογισμό.

74. Επειδή, στις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης ουδέν αναφέρεται σχετικά με το ζητούμενο εύρος λειτουργίας, το οποίο προκύπτει από το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ της διακήρυξης, το οποίο η προσφεύγουσα ονοματίζει ως έντυπο προσφοράς.

75. Επειδή, σε κάθε περίπτωση από την επισκόπηση του ανωτέρω αναφερόμενου τεχνικού φυλλαδίου προκύπτει με σαφήνεια ότι προσφέρονται «[...]άλλα εύρη εφαρμογής και μήκη κατόπιν παραγγελίας[...]» κι, επομένως, δεν μπορεί εξ αυτού του λόγου να κριθεί απορριπτέα η προσφορά εφόσον προκύπτει ότι η εταιρεία μπορεί να προσφέρει τα ζητούμενα είδη στο ζητούμενο εύρος κατά παραγγελία.

76. Επειδή, ακόμη η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι, αναφορικά με τα υλικά με Α/Α τιμολογίου 2.54 και 2.84 και όπως φαίνεται και από το αρχείο που έχει προσκομίσει η παρεμβαίνουσα με τίτλο: 102)ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΧΥΤΗΡΙΩΝ ΘΕΜΕΛΗ, αυτή προσφέρει υλικά εκτός προδιαγραφών διότι τα φρεάτια δικλείδων (Α/Α 2.54) δεν είναι σύμφωνα με το DIN4056 και ύψους 190mm, όπως ζητείται στο έντυπο προσφοράς και τα καλύμματα χυτοσιδηρά

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

φρατίων ύδρευσης (Α/Α 2.84) δεν αναφέρονται πουθενά ως (Β.Σ) όπως απαιτείται στο έντυπο προσφοράς.

77. Επειδή, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης: *«Φρεάτια Δικλείδων Τα φρεάτια δικλείδων θα είναι κατασκευασμένα από φαιό χυτοσίδηρο GG25. Οι αποδεκτές διαστάσεις των φρεατίων δικλείδων είναι κατ' ελάχιστο ύψος 190 χιλ. και διαμέτρου 160 χιλ. Διαστάσεις μεγαλύτερες από αυτές (όπως και αυτές κατά DIN 4056) γίνονται αποδεκτές».*

78. Επειδή, στις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης δεν αναφέρεται ότι τα καλύμματα χυτοσιδηρά θα πρέπει να είναι Βαρέως Τύπου αυτό αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ της διακήρυξης, το οποίο η προσφεύγουσα ονοματίζει ως έντυπο προσφοράς.

79. Επειδή, τα ανωτέρω είδη με α/α 2.54 και 2.84 δεν περιγράφονται στο οικείο Τεχνικό Φυλλάδιο αλλά βάσει του άρθρου 9 παρ. 3 περ. β' της διακήρυξης (βλ. και ανωτ.) περιγράφονται στο αρχείο με τίτλο 17) ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΟΣ Β. Από το εν λόγω αρχείο και την αναλυτική περιγραφή των ως άνω ειδών προκύπτουν οι τεχνικές απαιτήσεις της διακήρυξης, ήτοι για το με α/α 2.54 είδος αυτό είναι κατ' ελάχιστο ύψος 190 χιλ. και διαμέτρου 160 χιλ. και το είδος 2.84 καλύπτει την κλάση αντοχής B125.

80. Επειδή, το αυτό ισχυρίζεται και η αναθέτουσα αρχή με τις απόψεις της, σύμφωνα με τις οποίες: *«Σχετικά με το είδος με Α/Α 2.54 «φρεάτια δικλείδων», δεν περιγράφονται στο τεχνικό φυλλάδιο του κατασκευαστή αρχείο 102.ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΧΥΤΗΡΙΩΝ ΘΕΜΕΛΗ, αλλά στο αρχείο 17. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΟΣ Β, εμφανίζονται όλα τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά. Όμοια, το είδος 2.84 (καλύμματα φρεατίων), περιγράφεται τεχνικά στο ίδιο αρχείο με πλήρη ταύτιση με τις απαιτήσεις της διακήρυξης (κλάση αντοχής B125)».*

81.Επειδή, ακόμη, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι η παρεμβαίνουσα, κατά παράβαση του άρθρου 9 παρ.3 περ.β' και γ' ,

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

αναφορικά με τα υλικά με A/A τιμολογίου 2.31 - 2.35 και 2.44 - 2.47 όπως δηλώνεται στο αρχείο με τίτλο: ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ.signed κατασκευάστρια εταιρία είναι η GEORG FISCHER PIPINGS SYSTEMS LTD με έδρα την Ελβετία. Με αντιπαραβολή των δηλούμενων στο τεχνικό φυλλάδιο, διαπιστώνεται ότι τα δηλωθέντα υλικά κατασκευάζονται στην Ολλανδία και το εργοστάσιο κατασκευής φέρει τον τίτλο GEORG FISCHER WAGA N.V , ενώ στο αρχείο με τίτλο: 22)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO GEORG FISCHER LTD το εργοστάσιο στην Ολλανδία δε δηλώνεται πουθενά στο σώμα της πιστοποίησης του ISO .

82.Επειδή, σχετικά με τον συγκεκριμένο λόγο της προσφυγής η παρεμβαίνουσα ουδέν αναφέρει ενώ η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται ότι: *«Σχετικά με τη διαφορά ονόματος που δηλώθηκε στο ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ GEORG FISCHER LTD, και αφορά τα είδη με A/A 2.31 έως 2.35 και 2.44 έως 2.47, η Επιτροπή , σε λόγους αποδιδόμενους σε ανθρώπινο σφάλμα, δεν εντόπισε τη διαφορά στην ονομασία «GEORG FISCHER PIPINGS LTD» και «GEORG FISCHER WAGA N.V.».*

83.Επειδή, από την επισκόπηση του αρχείου με τίτλο: ΔΗΛΩΣΗ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ.signed, αναφορικά με τα είδη 2.31 - 2.35 και 2.44 - 2.47, κατασκευάστρια εταιρία δηλώνεται η GEORG FISCHER PIPINGS SYSTEMS LTD με έδρα την Ελβετία. Περαιτέρω, από το τεχνικό φυλλάδιο με αριθ. 26 ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ GEORGE FISHER LTD, στο οποίο σημειωτέον παραπέμπει και η τεχνική προσφορά της παρεμβαίνουσας, προκύπτει ότι αυτό ναι μεν φέρει το λογότυπο της GEORG FISCHER PIPINGS SYSTEMS LTD αλλά ανήκει στην εταιρεία Georg Fischer Waga N.V. Netherlands (Ολλανδία). Από την ιστοσελίδα της εταιρείας GEORG FISCHER PIPINGS SYSTEMS LTD και ειδικότερα τον ιστότοπο <https://www.gfps.com/int/en/about-GF-PipingSystems/locations/production-sites.html>, προκύπτει ότι η Ολλανδική εταιρεία ανήκει στις εταιρείες παραγωγής (production companies) του Ομίλου Georg Fischer. Περαιτέρω δε το προσκομιζόμενο πιστοποιητικό ISO 22)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO 22)ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ISO GEORG FISCHER LTD, κατά τα ρητώς

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

αναγραφόμενα σε αυτό, καλύπτει το κεντρικό εργοστάσιο της GEORG FISCHER LTD και τις επιμέρους τοποθεσίες, στις οποίες δεν καταλαμβάνεται η Ολλανδική εταιρεία Georg Fischer Waga N.V., πιθανότατα γιατί αποτελεί ξεχωριστή εταιρεία παραγωγής. Συνεπώς, εν προκειμένω η τοποθεσία παραγωγής (εργοστάσιο) δεν καλύπτεται από το προσκομιζόμενο ISO, καθώς ακόμη και αν ανήκει στον ίδιο Όμιλο εταιρειών αποτελεί ξεχωριστό νομικό πρόσωπο, διαφορετική εταιρεία παραγωγής κι, επομένως δεν πληρούται ο όρος του άρθρου 9 παρ. 3 περ. β' της διακήρυξης.

84.Επειδή, η προσφεύγουσα ισχυρίζεται ότι αναφορικά με το προσφερόμενο υλικό με Α/Α τιμολογίου 2.76 η παρεμβαίνουσα εταιρεία προσφέρει υλικό εκτός προδιαγραφών καθώς στο αρχείο με τίτλο: 89)ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΡΟΥΝΟΥ, ο κρουνός έχει υπόγειο μήκος 990mm, κάτι που καθιστά αδύνατη την αντικατάστασή του χωρίς εκσκαφή.

85. Επειδή, η αναθέτουσα αρχή ισχυρίζεται ότι: *«σχετικά με το είδος με Α/Α 2.76 (προσφερόμενος κρουνός), η Επιτροπή έκρινε το προσφερόμενο είδος εντός προδιαγραφών, καθώς οι κρουνοί θα εγκατασταθούν και σε εγκαταστάσεις της ... (όπως π.χ. διυλιστηρίου, βιολογικού καθαρισμού) που δεν θα είναι απαραίτητη η εκσκαφή για την τοποθέτησή τους».*

86. Επειδή, στη διακήρυξη στο κεφάλαιο των τεχνικών προδιαγραφών για τα ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ προβλέπεται ότι *:[...] Η κατασκευή του κρουνού θα είναι τέτοια ώστε μετά την τοποθέτησή του να είναι ευχερής η εξαγωγή των κινητών εξαρτημάτων του χωρίς ανάγκη εκσκαφής[...], χωρίς άλλη ειδικότερη αναφορά στο τυχόν υπόγειο μήκος κλπ του κρουνού.*

87. Επειδή, ο ισχυρισμός της προσφεύγουσας αορίστως προβάλλεται καθώς αυτή δεν επικαλείται ούτε προσκομίζει τεχνικά επιστημονικά δεδομένα που να αποδεικνύουν τον ισχυρισμό της. Άλλωστε το προσφερόμενο είδος με τα συγκεκριμένα τεχνικά χαρακτηριστικά δεν προβάλλει αντίθετο στη διακήρυξη, η οποία ως είναι διατυπωμένη καταλείπει στην ευχέρεια του προσφέροντος τον καθορισμό του εν λόγω

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

χαρακτηριστικού. Σε κάθε δε περίπτωση σύμφωνα με τα οριζόμενα στη διακήρυξη στο άρθρο 1 «Συμφωνία με τεχνικές προδιαγραφές - Τεχνικά στοιχεία προσφοράς» της διακήρυξης για την ΟΜΑΔΑ Β: «*Η ... διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει οποιαδήποτε έρευνα ώστε να διασφαλίσει την ικανοποίηση των παραπάνω προδιαγραφών από τα προσφερόμενα υλικά. Κάθε προμηθευτής και για κάθε προσφερόμενο υλικό, είναι υποχρεωμένος να παραθέσει πλήρη στοιχεία του κατασκευαστή του υλικού, (όνομα, διεύθυνση, στοιχεία συμβατικής ή ηλεκτρονικής επικοινωνίας) καθώς και τις όποιες τεχνικές προδιαγραφές ή τις όποιες πιστοποιήσεις του υλικού διαθέτει ή έχει ήδη πραγματοποιήσει ο κατασκευαστής*). Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 2ο – Έλεγχος Προσφορών: «*Ο έλεγχος περιορίζεται στην συμμόρφωση των προσφερομένων ειδών στις προδιαγραφές της μελέτης και τις απαιτήσεις της υπηρεσίας*».

88. Επειδή, κατόπιν των ανωτέρω η προσφυγή θα πρέπει να γίνει εν μέρει δεκτή, αναφορικά με την έγκριση των δικαιολογητικών συμμετοχής/τεχνικών προσφορών της εταιρείας ... στην Ομάδα Β' του διαγωνισμού: Προμήθεια Βανών και Χυτοσιδηρών Ειδικών Τεμαχίων Ύδρευσης - Αποχέτευσης, ειδικότερα δε μόνο για τα είδη με α/α 2.31 έως 2.35 και 2.44 έως 2.47, σύμφωνα με το σκεπτικό (σκ.81-83).

89. Επειδή, κατόπιν της προηγούμενης σκέψης θα πρέπει να διαταχθεί η επιστροφή του καταβληθέντος παραβόλου (με κωδικό ηλεκτρονικού παραβόλου ...) στην προσφεύγουσα.

Για τους λόγους αυτούς

Δέχεται εν μέρει την προσφυγή.

Ακυρώνει την με αριθμ. 369/14-12-2018 απόφαση του Δ.Σ. της ... αναφορικά με την έγκριση των δικαιολογητικών συμμετοχής/ τεχνικών προσφορών της εταιρείας ... στην Ομάδα Β' του διαγωνισμού: Προμήθεια

Αριθμός απόφασης: 207 / 2019

Βανών και Χυτοσιδηρών Ειδικών Τεμαχίων Ύδρευσης - Αποχέτευσης, ειδικότερα δε μόνο για τα είδη με α/α 2.31 έως 2.35 και 2.44 έως 2.47, σύμφωνα με το σκεπτικό.

Διατάσσει την επιστροφή του καταβληθέντος παραβόλου με κωδικό ηλεκτρονικού παραβόλου

Απορρίπτει τη Παρέμβαση.

Κρίθηκε και αποφασίστηκε στον Αγ. Ιωάννη Ρέντη, στις 05 Φεβρουαρίου 2019 και εκδόθηκε στον ίδιο τόπο στις 25 Φεβρουαρίου 2019.

Η Πρόεδρος

Ο Γραμματέας

Μαρία Κων. Μανδράκη

Αλέξανδρος Γρυπάρης