

Αθήνα 28/9/2022

Αρ. πρωτ. 4574

Προς :

1. Υπουργό Υποδομών & Μεταφορών
κ. Κώστα Καραμανλή

Κοινοποίηση :

1. Υφυπουργό Υποδομών
κ. Γιώργο Καραγιάννη
2. Γενική Γραμματέα Υποδομών
κα Μαρία – Έλλη Γεράρδη

Θέμα: «Υπέρογκη αύξηση τιμών στην προμήθεια σωλήνων ελατού χυτοσίδηρου (ductile iron)»

Αξιότιμε κ. Υπουργέ,

Όπως γνωρίζετε στον Ν4938/2022, και συγκεκριμένα στο άρθρο 152 περί απολογιστικής αποζημίωσης των υλικών, ενώ περιλήφθηκαν οι σωλήνες PVC και HDPE, δεν περιλήφθηκαν οι σωλήνες ductile iron (ελατού χυτοσιδήρου).

Σημειώνεται ότι στα ενιαία τιμολόγια οι σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ΥΔΡ 12.15. και ΥΔΡ 12.16), για την τοποθέτηση των οποίων απαιτείται κοστολογικά μικρή δαπάνη εργασίας σχετικά με την αξία προμήθειάς τους, αναθεωρούνται με βάση τις αναχρονιστικές αναλύσεις τιμών με το ΑΤΥΕ 6623 που αφορά σε χυτοσιδηρά ειδικά τεμάχια για σωλήνες PVC, τα οποία όμως δεν έχουν καμία σχέση με τους ductile σωλήνες από πλευράς δαπάνης προμήθειας, ενώ στην ανάλυση του άρθρου υπάρχει (λανθασμένα) μεγάλη συμμετοχή εργατικής δαπάνης που φυσικά επηρεάζει τον συντελεστή αναθεώρησης.

Λόγω των παραπάνω, ενώ οι τιμές προμήθειας των ductile σωλήνων έχουν ανατιμηθεί 60% - 80% μεταξύ 2021 και 2022 (υπάρχουν εις χείρας μας ενδεικτικά τιμολόγια και προσφορές), ο συντελεστής αναθεώρησης για τα άρθρα αυτά να είναι μόλις στο 18%!

Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι σε πολλά Δημόσια έργα που εκτελούνται, οι ductile σωλήνες είναι το **κύριο** οικονομικό αντικείμενο, με αποτέλεσμα οι Ανάδοχοι που ανέλαβαν τέτοια έργα να είναι σε δεινότατη θέση, να καρκινοβατούν τα έργα αλλά και να δημιουργείται ανισότητα με τα έργα που περιλαμβάνουν PVC και HDPE σωλήνες, οι οποίοι δύνανται να πληρώνονται απολογιστικά.

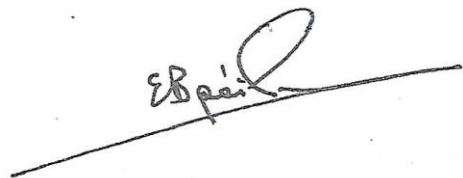
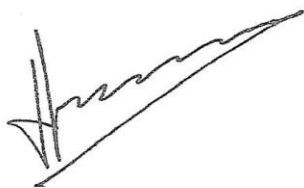
Κατόπιν των ανωτέρω, παρακαλούμε να αντιμετωπισθεί το συντομότερο, προσωρινά, το θέμα με κατάλληλη αύξηση του συγκεκριμένου συντελεστή για το Α' Τρίμηνο 2022 και εντεύθεν (τουλάχιστον στο 60%) και μεσοπρόθεσμα, με νομοθετική ρύθμιση όμοια με αυτήν του Ν.4938/2022, άρθρο 152 (απολογιστική αποζημίωση) που ήδη εφαρμόζεται για τους σωλήνες PVC και HDPE.

Με εκτίμηση,

Για τον ΣΤΕΑΤ,

Ο Πρόεδρος

Ο Γεν. Γραμματέας



Γ. Συριανός

Εμμ. Βράϊλας



Σύνδεσμος Τεχνικών Εταιριών Ανωτέρων Τάξεων
Association of Technical Companies of the Highest Classes
