



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΦΥΛΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ &
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Δ/νση: ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΡΩΩΝ
Τηλ.: 2132042718
FAX: 2132042714
e-mail: dperiouspromhth@fyli.gr

ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ 19.01.2021
Αρ. Πρωτ.: 1066

ΘΕΜΑ:

Διευκρινήσεις σχετικά με τον ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ Διαγωνισμό, «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΤΑΠΗΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ»
Α.Μ.: 218/2020 συνολικού ενδεικτικού προϋπολογισμού **74.400,00€**
(Καθαρή αξία: 60.000,00€ + ΦΠΑ 24 % ποσού ύψους 14.400,00€).

Ερώτημα:

*Διευκρινιστικό Ερώτημα για την προμήθεια "Εργασίες Τοποθέτησης και Διαγράμμισης συνθετικών ταπήτων με την προμήθεια υλικών
Μελέτη, σελ. 4, άρθρο 4. Γραμμογράφηση επιφανειών συνθετικού τάπητα, συγκεκριμένα από "Στην συνέχεια, θα πρέπει.....σταθερό περιεχόμενο κατ' όγκο να είναι περίπου 45%+-2%. " .παρακαλώ όπως μας διευκρινίσετε, τι ακριβώς χρειάζεται να προσκομίσουμε κι επίσης εάν γίνεται δεκτό, στον διαγωνισμό πιστοποιημένο σύστημα από την Διεθνή Ομοσπονδία Αντισφαίρισης (ITF), το οποίο υπερκαλύπτει στο σύνολο τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης για την κατασκευή ακρυλικού δαπέδου.*

Απάντηση:

Σχετικά με το διευκρινιστικό ερώτημα σας όσον αφορά την μελέτη "Εργασίες τοποθέτησης και διαγράμμισης συνθετικών ταπήτων με την προμήθεια υλικών", κατά το πρώτο σκέλος ζητούμε:

1) Τεχνικό φυλλάδιο του εκάστοτε υλικού (ακρυλικό στερεωτικό πληρωτικό υλικό (αστάρι) και ακρυλική ρητίνη (βαφή)) στο οποίο να φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους, όπως περιγράφονται στην μελέτη και οι οδηγίες εφαρμογής τους (περιεχόμενο, δυνατότητες εφαρμογής, πυκνότητα υλικού, σταθερότητα περιεχομένου υλικού κατ' όγκο, κλπ.)

2) Πιστοποιητικό ISO 9001 ή ισοδύναμο της κατασκευάστριας εταιρείας του εκάστοτε υλικού (ακρυλικό στερεωτικό πληρωτικό υλικό (αστάρι) και ακρυλική ρητίνη (βαφή)), με πεδίο πιστοποίησης την παραγωγή επικαλύψεων και χρωμάτων.

3) Φύλλο πληροφόρησης του εκάστοτε υλικού (ακρυλικό στερεωτικό πληρωτικό υλικό (αστάρι) και ακρυλική ρητίνη (βαφή) το οποίο να αναφέρει τις χημικές τους ιδιότητες (αντοχή στην υγρασία και στις καιρικές συνθήκες, αντοχή στην ακτινοβολία UV, αντοχή σε αλκάλια, διαλύτες, ταχύτητα ξήρανσης, κλπ).

Εάν οι χημικές ιδιότητες των υλικών (3) περιέχονται στο τεχνικό φυλλάδιο (1), τότε αυτά τα δύο μπορούν να συμπτυχθούν σε ένα .

Στο δεύτερο σκέλος του ερωτήματός σας, απαντάμε ότι μπορείτε πράγματι να προσκομίσετε Πιστοποιημένο Σύστημα από την Διεθνή Ομοσπονδία Αντισφαίρισης (ITP).

Η Διευθύντρια
Δήμητρα Τριβέλλα