



**ΙΕΡΑ ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Ταχ. Δ/ση: Λαέρτου 22, Πυλαία

Ταχ. Κωδ.: 57001

Ταχ. Θυρ.: 8915

Πληροφορίες

Τηλ.: 2310 888 553

Φαξ: 2310 888 646

Email: prgathos@ikao.ondsl.gr

Θεσσαλονίκη: 14/09/2023

Αριθμ. Πρωτ.: 763

Προς: Όλους τους ενδιαφερομένους

ΘΕΜΑ: Διευκρινήσεις σχετικά με τον υπ' αρ. 03.07 Διαγωνισμό, για την «Προμήθεια οικοδομικών υλικών» για τις ανάγκες του υπ' αρ. 3 υποέργου: «Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών» της Πράξης: «Αποκατάσταση Αντιπροσωπείου της Ι. Μ. Παντοκράτορος στις Καρυές» (Α/Α Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ 225149)

A/A 1 Τσιμέντο σε σακιά

Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν θα γίνει αποδεκτό τσιμέντο τοιχοποιίας με θλιπτική αντοχή 12,5.

Απάντηση:

Θα γίνουν αποδεκτά τσιμέντα τα οποία έχουν ελάχιστη θλιπτική αντοχή 32,5 και συμμορφώνονται σύμφωνα με το EN 197-1.

A/A 3 Ανάμεικτο

Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν θα γίνει αποδεκτό ανάμεικτο σε κοκκομέτρια 3-16cm που προέρχεται από ανακύκλωση αδρανών αποβλήτων το οποίο είναι σύμφωνα με το EN 12620. Επίσης παρακαλώ να μας ενημερώσετε αν μπορεί να παραδοθεί ξεχωριστά στα μέρη από τα οποία αποτελείται ή αν θα πρέπει να παραδοθεί ως ένα πιστοποιημένο υλικό.

Απάντηση:

Το Ανάμεικτο θα παραδοθεί ως ένα ενιαίο υλικό, το οποίο θα είναι λατομικής προέλευσης και όχι προϊόν ανακύκλωσης, κατάλληλο για παρασκευή σκυροδέματος, με κοκκομετρία εντός των ορίων 0-22,4mm. Το EN 12620 θα πιστοποιεί είτε τα μέρη από τα οποία αποτελείται το ανάμεικτο είτε το ανάμεικτο ως ένα υλικό.

A/A 5 Ασβέστης (πολτός)

Επειδή για τον ασβεστοπολτό δεν ζητείται οποιαδήποτε πιστοποίηση, το προσφερόμενο υλικό θα παραχθεί σε τοπική μονάδα στην οποία, η ψημένη πέτρα ασβέστη μέσω επεξεργασίας με νερό και αντίδρασης σε αυτό δημιουργεί το υδροξείδιο του ασβεστίου - $\text{Ca}(\text{OH})_2$ τον λεγόμενο σβησμένο

ασβέστη. Επειδή η μονάδα δεν διαθέτει κανενός είδους πιστοποίηση παρακαλώ να επιβεβαιώσετε ότι δεν θα χρειαστεί καμία πιστοποίηση για τον ασβεστοπολτό.

Απάντηση:

Ο ασβέστης θα είναι της καλύτερης ποιότητας του τύπου που κυκλοφορεί στο εμπόριο και θα συμμορφώνεται με το EN 459-1.

A/A 7 Θηραϊκή γη

Παρακαλούμε να μας ενημερώστε αν θα γίνει αποδεκτή χονδρόκοκκη θηραϊκή γη με διαστάσεις κόκκου 1-2 εκ με δείκτη ποζολανικότητας χαμηλότερου του 1MPa.

Απάντηση:

Η θηραϊκή γη θα είναι λεπτόκοκκη με ενδεικτική μέγιστη κοκκομετρία 100μm και θλιπτική αντοχή μεγαλύτερη των 5,5 Mpa. Η ακριβής κοκκομετρία μπορεί να προσκομισθεί κατά την παράδοση του υλικού.

A/A 8 Κουρασάνι

Επειδή για το υλικό δεν απαιτείται καμία πιστοποίηση και κανένα χαρακτηριστικό και το υλικό θα το τυποποιήσουμε εμείς σε χύμα σάκους παρακαλούμε να μας προσδιορίσετε τον χρωματισμό και τις αναλογίες που επιθυμείτε για την μείξη των αδρανών υλικών, της θηραϊκής γης του κεραμάλευρου και της υδράσβεστου.

Απάντηση:

Θα γίνει αποδεκτό έγχρωμο υδραυλικό επίχρισμα τοιχοποιίας για εφαρμογή σε τοίχο, για εσωτερική και εξωτερική χρήση , ως διακοσμητικό επίχρισμα τελικής στρώσης, σύμφωνα με το EN 998-1 από εργοστάσιο κατασκευής κονιαμάτων και όχι ιδιωτικής κατασκευής. Ο χρωματισμός του επιχρίσματος θα επιλεγεί έπειτα από δειγματισμό του προσφερόμενου επιχρίσματος κατά την εκτέλεση του έργου.

A/A 12 Ξυλεία ξυλοτύπου

Παρακαλούμε να μας ενημερώστε αν θα γίνει αποδεκτή ξυλεία βαλκανικής προέλευσης, νωπή, με ποσοστά υγρασίας άνω του 45% μη πιστοποιημένη μέγιστους μήκους 1,00μ.

Απάντηση:

Η ξυλεία ξυλοτύπου θα είναι από ξύλο πεύκου ή ελάτης. Οι σανίδες θα πρέπει να έχουν ελάχιστο μήκος 2,50m, πάχος τουλάχιστον 20mm και πλάτος τουλάχιστον 100mm. Η ξυλεία θα πρέπει να είναι καθαρή, χωρίς κυρτώσεις, με χαμηλό ποσοστό υγρασίας. Ξυλεία ξυλοτύπου νωπή που κρίνεται ακατάλληλη για χρήση δε θα παραλαμβάνεται.

A/A 16 Πωρόλιθοι

Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν θα γίνει αποδεκτός πωρόλιθος κατάλληλος για δάπεδο, απορροφητικός που να περιέχει σε μικρές ποσότητες χαλαζιακή άμμο, πυρίτιο, ασβεστόλιθο και άλλα πετρώματα ή μέταλλα που συναντώνται σε υπεδάφη πωρόλιθου και δεν θα διαθέτει κανένα χαρακτηριστικό για τις ιδιότητες και τις αντοχές του.

Απάντηση:

Πλάκες πωρόλιθου ορθογωνισμένες, κατάλληλες για επίστρωση δαπέδων, καθαρές από λοιπά στοιχεία που βρίσκονται σε υπεδάφη πωρόλιθου. Το πάχος των πλακών θα είναι από 3,0 έως 5,0 cm. Ο προμηθευτής θα προσκομίσει δείγματα για την τελική επιλογή του υλικού. Υλικά που κρίνονται ακατάλληλα για χρήση δε θα παραλαμβάνονται.

A/A 19 Μεταλλικές δοκοί (διατομές IPE και L)

Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν θα γίνουν αποδεκτά υλικά τα οποία θα είναι καινούργια αλλά η πρώτη τους ύλη θα προέρχεται από ανακύκλωση μετάλλων μη πιστοποιημένα.

Απάντηση:

Οι μεταλλικές δοκοί θα είναι χαλύβδινες (με ενδεικτικές διατομές IPE και L ανάλογα με τις ανάγκες του έργου), καινούργιες και δεν θα προέρχονται από ανακύκλωση μετάλλων.

A/A 27 Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα/ 28 Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα κι επικάλυψη με ορυκτή ψηφίδα
Παρακαλούμε να μας ενημερώσετε αν θα γίνει αποδεκτά υλικά κινεζικής κατασκευής.

Απάντηση:

Θα γίνουν αποδεκτά υλικά που να διαθέτουν πιστοποίηση CE.

A/A 29 Ρολό πετροβάμβακα πάχους 5cm

Επίσης παρακαλώ να μας ενημερώσετε αν μπορεί να παραδοθεί ξεχωριστά στα μέρη από τα οποία αποτελείται δηλαδή 1 ρολό πετροβάμβακα και ένα ρολό κοτετσόσυρμα ή αν θα πρέπει να παραδοθεί ως ένα πιστοποιημένο υλικό.

Απάντηση:

Το υλικό θα πρέπει να παραδοθεί ως ένα ενιαίο τυποποιημένο υλικό και όχι από τα 2 τμήματα που το αποτελούν.

Για την Ιερά Κοινότητα Αγίου Όρους

Ο χειριστής στο Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.
Αρχοντής Χρήστος - Γεώργιος