



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Υποδομές Μεταφορών,
Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στοιχεία Προσφέροντος

Επωνυμία:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο:

Ημερομηνία:

Fax:

Email:

Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

ΙΕΡΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Λαέρτου 22, Πυλαία

Τ.Κ: 57001

Τηλέφωνο: 2310 888 553

Φαξ: 2310 888 646

Πράξη: «Ανακατασκευή και μερική αναστήλωση της Ι. Καλύβης «Ο Αγ. Γρηγόριος ο Παλαμάς» της Ι. Μ. Αγίου Παύλου»

Υποέργο 2: « Προμήθεια Οικοδομικών Υλικών »

ΟΜΑΔΑ 1 : Οικοδομικά Υλικά, CPV 44111000-1

Ο Διαγωνιζόμενος φέρει την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων που δηλώνει.

Στον 1^ο πίνακα, στη Στήλη «Είδος Υλικού», περιγράφονται αναλυτικά τα ζητούμενα είδη για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις. Στη στήλη «Απάντηση» σημειώνεται η απάντηση του Διαγωνιζόμενου που έχει τη μορφή **ΝΑΙ**, η οποία θα υποδηλώνει τη συμμόρφωσή του με τις τεχνικές προδιαγραφές, με τα καθορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας. Η τεχνική προσφορά, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3.2 της διακήρυξης, θα πρέπει επίσης να περιέχει τεκμηριωτικό υλικό του κάθε υλικού (πιστοποιητικά, τεχνικά φυλλάδια, κλπ.), προς τεκμηρίωση των απαιτήσεων και τεχνικών προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι.

Στον 2^ο πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

1ος Πίνακας

A/A	Είδος υλικού	Πρότυπο	Απάντηση
1.1	Τσιμέντο σε σάκους	EN 197-1:2000 EN 197-2:2000 EN 196-1	
1.2	Τσιμέντο λευκό σε σάκους	EN 197-1:2000 EN 197-2:2000 EN 196-1	
1.3	Ανάμεικτο (3Α)	EN 12620:2008 EN 13139:2002	

		EN13242:2002/A1:2007	
1.4	Φυσική άμμος ποταμού (0–5 mm)	EN 12620:2008 EN 13055-1:2002 EN 13139-1:2002	
1.5	Γαρμπίλι	EN 12620	
1.6	Κροκάλα	EN13242:2002/A1:2007	
1.7	Άργιλος	-	
1.8	Ασβέστης (πολτός)	EN 459-1:2015/ISO 9001	
1.9	Υδράσβεστος	EN 459-1:2015 EN 459-2 EN 933-2	
1.10	Θηραϊκή γη	ASTM C593-06	
1.11	Σωληνάκια ενεμάτων	-	
1.12	Κεραμάλευρο	EN 998-2:2016	
1.13	Ίνες πολυπροπυλενίου	EN 14889-2	
1.14	Κόκκοι διογκωμένου περλίτη για μόνωση ξύλινων δαπέδων	EN 13055-1	
1.15	Χαλύβδινος οπλισμός B500c	EN 10080 EN 1421-3 ΤΠ 1501-01-02-01-00	
1.16	Δομικό πλέγμα T131	EN 1421-2 EN 10080	
1.17	Ξυλεία ξυλοτύπου	EN 14081	
1.18	Ήλοι κοινοί	-	
1.19	Ανοξειδωτες λάμες και κοχλίες σύνδεσης	EN 10204	
1.20	Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα	EN 13707:2004/ A2:2009, EN 13969:2004/ A1:200 EN 1848-1, EN 1849-1, EN 1427, EN 1110, EN 1109, EN 12311-1, EN 12310-1, EN 12730-A, EN 1928	
1.21	Πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7cm	EN 13164, EN 13172	
1.22	Μεμβράνη υδρατμοπερατή	EN 13859-1, EN 13859-2	
1.23	Ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith πάχους 25mm	EN 13168	
1.24	Δικτυωτό έλασμα	-	
1.25	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες D160 με περίβλημα	EN 9969, DIN 4262-1	
1.26	Γεωύφασμα (400g/m ²)	EN 9863, EN 10319, EN 11058, EN 12236, EN 12958, EN 13433, EN 13438	

Υπογραφή

2ος Πίνακας

Απαιτητά σύμφωνα με την παρ. 2.4.3.2. της διακήρυξης	Απάντηση
Τμήμα της σύμβασης που θα ανατεθεί σε υπεργολάβο (προαιρετικό):	
Προτεινόμενος υπεργολάβος (προαιρετικό):	

Υπογραφή