

Lotul 1: Boltari din beton (mari) si Lotul 2: Caramida plina pentru constructii

I.D.: 36395453

Data publicarii	06.06.19	Coduri CPV	44111000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.06.19
----------------------------------	----------

Descriere: Cerinte tehnice: Lotul 1: Boltari din beton (mari) : Cantitate maxima estimativa: 1.700 mc Boltari din beton [beton utilizat: clasa C 16/20 (B - 250)] au aplicatii in constructia zidurilor, a anexelor din jurul cladirilor precum si a fundatiilor sau a zidurilor portante ale constructiilor. Boltarii sunt produsti din beton semiuscat, presat in matrite cu ajutorul vibropreselor. Produsul obtinut trebuie sa fie compact, cu textura uniforma influentand in bine principalele caracteristici ale acestuia: absorbtie de apa redusa, rezistenta la inghet/dezghet, rezistenta la compresiune si alte cerinte stabilite de normele nationale si europene. Standardul care specifica materialele, caracteristicile, conditiile si metodele de incercari pentru elementele de zidarie, este SR EN 771-3: 2011 - ``Specificatii ale elementelor pentru zidarie``, Partea 3: Elemente pentru zidarie de beton cu agregate (agregate grele si usoare). Dimensiunile trebuie sa fie exacte pentru a asigura o executie rapida a constructiei reducand costurile manoperei si ale timpului de executie. Dimensiuni boltari: Lungime: 400 mm Latime: 150 mm Inaltime : 200 mm Grosimea peretelui: 25 mm- 30 mm Necesari la m³: 83,33 buc/m³ (0.012 mc/buc) Lotul 2: Caramida plina pentru constructii Cantitate maxima estimativa: 60.000 bucati Caramida plina necesara lucrarilor de constructii (au aplicatii in constructia zidurilor, a anexelor din jurul cladirilor) avand urmatoarele dimensiuni: Lungime: 240- 250 mm Latime: 110-120 mm Grosime: 60-63 mm Caramida trebuie sa fie realizata din pamant (argila) bine malaxat, arsa in cuptoare specifice. COD CPV : 44114200-4 (rev2) - Produse din beton COD CPV : 44111100-2 (rev2) - Caramida Achizitie conform referat nr.15213/04.06.2019
