
ACORD CADRU FURNIZARE PRODUSE NECESARE EXECUTARII LUCRARILOR FUNERARE

I.D.: 81311660

Data
publicarii 26.04.23

Coduri CPV 44114200-4

Pretul 517,84 RON - 72.497,60 RON
estimativ: 59,20 RON - 364.080,00 RON
2.035,20 RON - 186.030,00 RON

Descriere: 1. Lotul 1: Boltari din beton (mari) si Boltari din beton (mici):, Lotul 1: Boltari din beton (mari) si Boltari din beton (mici): Boltari din beton (mari) : Cantitate maxima estimativa: 1180 mc
Caracteristici tehnice: 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 produsi 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) Boltari din beton (mici) : Cantitate maxima estimativa: 185 mc
Caracteristici tehnice: 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 produsi 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: 100 mm Inaltime : 200 mm Grosimea peretelui: 25 mm - 30 mm Necesari la m³: 125 buc/m³ (0.008 mc/buc). 2. Lotul 2 Plasa sudata din sarma profilata □ 6mm, Lotul 2: Plasa sudata din sarma profilata □ 6mm Cantitate maxima estimativa: 280 buc
Caracteristici tehnice: Confectionata astfel: Otel fir 6mm, dimensiune ochi 100mmx100mm, dimensiune plasa 2000x6000mm, greutate/buc -52,35 kg -52,45 kg, imbinarea prin sudura, sa fie rezistenta Sa fie conform standardului SR 438-3:2012 Nu se accepta varianta ECO a produsului. 3. Lotul 3: Ciment ambalat la sac de 40 kg, Lotul 3: Ciment ambalat la sac de 40 kg Cantitate maxima estimativa: 492000 kg
Caracteristici tehnice: •Ciment avand denumirea ciment CEM II •Clasa de rezistenta 32,5-42,5N/mm² •Rezistenta initiala mare R •Dozat corespunzator si amestecat cu agregate si apa capabil sa produca beton sau mortar care sa-si mentina lucrabilitatea pentru o perioada de timp cand trebuie sa atinga niveluri de rezistenta specificate si sa prezinte stabilitate de volum pe termen lung. •Produsul oferit trebuie sa fie conform cu prevederile Standard Roman SR EN 197-1:2011 •Ciment ambalat la saci de 40 kg/sac •Termenul de valabilitate al cimentului ambalat la saci: 90 zile de la data însăcuiii, cu respectarea condițiilor de transport și depozitare specificate în normele în vigoare. Produsul va fi depozitat în zone protejate, uscate și aerisite.. 4. Lotul 4 Caramida plina pentru constructii, Lotul 4: Caramida plina pentru constructii Cantitate maxima estimativa: 58500 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..
