

## **Boltari din beton (mari) conform referat nr.40453/30.12.2020**

I.D.: 53123294

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 04.01.21 | Coduri CPV | 44114200-4 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                                  |          |                   |                                 |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 08.01.21 | Pretul estimativ: | 130.000,00 RON - 130.000,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|

---

Descriere: Cerinte tehnice: Lotul 1: Boltari din beton (mari) : Cantitate maxima estimativa: 1.100 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 produse 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 Necesar la m3: 83,33 buc/m3 ( 0.012 mc/buc) Achizitie conform referat nr.40456/30.12.2020.

---