

## **Furnizare agregate naturale concasate de cariera provenite din punct de vedere petrografic din calcar dolomitic, necesare pentru producerea de mixturi asfaltice**

I.D.: 57384113

Documente participare:

- FisaDate\_DF1113944.pdf
- Caiet de sarcini cribluri.pdf
- Formulare cribluri 2021.doc
- Model contract cribluri.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti cribluri.pdf
- DUAE\_CERERE\_120477.xml

---

Data publicarii	28.05.21	Coduri CPV	14212000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	30.06.21	Pretul estimativ:	1.686.000,00 RON - 1.686.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Furnizare agregate naturale concasate de cariera provenite din punct de vedere petrografic din calcar dolomitic, necesare pentru producerea de mixturi asfaltice, dupa cum urmeaza: nisip de concasaj calcar 0 - 4 mm - 21.000 tone, criblura calcar 4 - 8 mm - 14.000 tone, criblura calcar 8- 16 mm - 12.000 tone. Livrarea produselor se va face esalonat, pe baza comenzilor emise de autoritatea contractanta, la statia de asfalt a achizitorului din localitatea Cuza Voda - judetul Constanta. Livrarea produselor se va efectua in termen de maxim 72 de ore de la primirea comenzilor. fertele care prezinta un termen de livrare mai mare de 72 de ore vor fi declarate neconforme. Termenul minim acceptat pentru livrarea produselor care fac obiectul prezentei proceduri de achizitie publica este de 24 ore. Locul de livrare al produsului este localitatea Cuza Voda, Str. Medgidiei nr. 1, Judetul Constanta. Transportul se va face prin mijloace specializate ale furnizorului prin grija si pe cheltuiala sa. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare la 11 zile fata de termenul limita de depunere a ofertelor. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 18.

---