

## "Achizitionarea de agregate la destinatie- Statia de Asfalt de la Districtul Cateasca- necesare pentru prepararea mixturilor asfaltice

I.D.: 66710803

Data publicarii 02.03.22 Coduri CPV 14212120-7 14211100-4

Pretul estimativ: 110.000,00 RON - 110.000,00 RON  
176.550,00 RON - 176.550,00 RON  
133.750,00 RON - 133.750,00 RON  
80.250,00 RON - 80.250,00 RON

Descriere: 2. Lot 2 - 2.000 tone pietris concasat sort (4 - 8 mm), Lot 2 - 2.000 tone pietris concasat sort (4 - 8 mm) Agregatele naturale utilizate pentru lucrări de drumuri trebuie să provină din roci omogene, fără urme de degradare, rezistente la îngheț - dezgheț. Natura și caracteristicile petrografice - mineralogice trebuie să fie conform SR EN 932-3 și STAS 6200/4. Agregatele naturale nu trebuie să conțină corpuri străine, pirite, limonite sau săruri solubile. Se interzice folosirea agregatelor naturale cu un conținut de granule constituite din roci alterate, moi, friabile, poroase și vacuolare mai mare de : - 10% în cazul balastului și balastului concasat; - 5% în cazul pietrișului și a pietrișului concasat;. 1. Lot 1 - 3.300 tone nisip concasat (0-4 mm), - Lot 1 - Nisip concasat sort 0-4 mm - 3300 to: Agregatele naturale utilizate pentru lucrări de drumuri trebuie să provină din roci omogene, fără urme de degradare, rezistente la îngheț - dezgheț. Natura și caracteristicile petrografice - mineralogice trebuie să fie conform SR EN 932-3 și STAS 6200/4. Agregatele naturale nu trebuie să conțină corpuri străine, pirite, limonite sau săruri solubile. Se interzice folosirea agregatelor naturale cu un conținut de granule constituite din roci alterate, moi, friabile, poroase și vacuolare mai mare de : - 10% în cazul balastului și balastului concasat; - 5% în cazul pietrișului și a pietrișului concasat;. 3. Lot 3 - 2.500 tone pietris concasat sort (8 - 16 mm), Lot 3 - 2.500 tone pietris concasat sort (8 - 16 mm) Agregatele naturale utilizate pentru lucrări de drumuri trebuie să provină din roci omogene, fără urme de degradare, rezistente la îngheț - dezgheț. Natura și caracteristicile petrografice - mineralogice trebuie să fie conform SR EN 932-3 și STAS 6200/4. Agregatele naturale nu trebuie să conțină corpuri străine, pirite, limonite sau săruri solubile. Se interzice folosirea agregatelor naturale cu un conținut de granule constituite din roci alterate, moi, friabile, poroase și vacuolare mai mare de : - 10% în cazul balastului și balastului concasat; - 5% în cazul pietrișului și a pietrișului concasat;. 4. Lot 4 - 1.500 tone pietris concasat sort (16 - 25 mm), Lot 4 - 1.500 tone pietris concasat sort (16 - 25 mm) Agregatele naturale utilizate pentru lucrări de drumuri trebuie să provină din roci omogene, fără urme de degradare, rezistente la îngheț - dezgheț. Natura și caracteristicile petrografice - mineralogice trebuie să fie conform SR EN 932-3 și STAS 6200/4. Agregatele naturale nu trebuie să conțină corpuri străine, pirite, limonite sau săruri solubile. Se interzice folosirea agregatelor naturale cu un conținut de granule constituite din roci alterate, moi, friabile, poroase și vacuolare mai mare de : - 10% în cazul balastului și balastului concasat; - 5% în cazul pietrișului și a pietrișului concasat;.