

Specificatii tehnice

Numarul procedurii de achizitie:		ocds-b3wdp1-MD-1773385759192			Obiectul achizitiei: achizitionarea de beton C20/25 conform necesității s. Boghiceni r-nul Hîncești (beton preparat, cu livrare la locul destinației)		
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul/Distribuitor/Importator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5			8
44100000-1	Lotul 1. „achizitionarea de beton C20/25 conform necesității s. Boghiceni r-nul Hîncești (beton preparat, cu livrare la locul destinației)”	C 20/25	MD	"K1 Beton" SRL	<p>Beton clasa C20/25 fracția 4-16 mm, SM EN 206+A2:2017, inclusiv livrarea</p> <p>Tip beton: beton greu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasa de rezistență: C20/25 • Clasa de tasare: S3 • Dimensiunea maximă a agregatului: Dmax 16 mm (fracția 4–16 mm) • Tip ciment: CEM II 42,5R • Clasa de expunere: XF2 / XC4 <p>(specific pentru elemente expuse îngheț-dezgheț și trafic)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasa de compactare (decompactare): C2 • Clasa de răspândire: nu se aplică (beton vibrat, nu autonivelant) • Clasa de vâscozitate: nu se aplică • Clasa de rezistență la segregare: conform SM EN 206 pentru beton vibrat <p>Standard de referință: SM EN 206 + A2:2017</p> <p>Canțitatra maxima de benton pe zi in dependenta de capacitatea lucraților.</p> <p>Tasare con S3-S4 in dependenta de panta de turnare a betonului. C20/25 beton greu.</p> <p>Granula maxima in beton va fi 16mm conform cerintelor de proiect si standart</p>	<p>Beton clasa C20/25 fracția 4-16 mm, SM EN 206+A2:2017, inclusiv livrarea</p> <p>Tip beton: beton greu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasa de rezistență: C20/25 • Clasa de tasare: S3 • Dimensiunea maximă a agregatului: Dmax 16 mm (fracția 4–16 mm) • Tip ciment: CEM II 42,5R • Clasa de expunere: XF2 / XC4 <p>(specific pentru elemente expuse îngheț-dezgheț și trafic)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasa de compactare (decompactare): C2 • Clasa de răspândire: nu se aplică (beton vibrat, nu autonivelant) • Clasa de vâscozitate: nu se aplică • Clasa de rezistență la segregare: conform SM EN 206 pentru beton vibrat <p>Standard de referință: SM EN 206 + A2:2017</p> <p>Canțitatra maxima de benton pe zi in dependenta de capacitatea lucraților.</p> <p>Tasare con S3-S4 in dependenta de panta de turnare a betonului. C20/25 beton greu.</p> <p>Granula maxima in beton va fi 16mm conform cerintelor de proiect si standart</p>	SM EN 206+A1:2017

Numele , prenumele: Cretu Constantin

In calitate de: Director Executiv

Ofertantul: "K1 Beton" SRL

semnatura _____