

Specificatii tehnice

Numarul procedurii de achizitie: ocds-b3wdp1-MD-1775477103919					Obiectul achizitiei: Beton gata preparat marca C30/37 și Beton C35/45, 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. „Beton C30/37”	C 30/37	MD	"K1 Beton" SRL	<p>Clasa betonului: Beton greu C30/37. Elemente din beton: Plăcile PDA 08/26. Piatra: Granit cubic, fracția 10–20 mm. Plasticitatea: S1 (2-3 cm). Antifriz: Nu. Cantitatea: 30,0 m³. Pompa: Nu. Beton pentru îmbrăcăminti de aerodrom: According to SM SR EN 1992-1-1 (Eurocode 2). Rezistența la întindere prin încovoiere: Btb ≥ 4.0 MPa. Rezistența la îngheț-dezgeț: F200. Raportul între apa și ciment: ≤ 0.45. Tasarea conului: 2-3 cm. Cerințe privind cimentul: Indicator. Tip de ciment: CEM I 42.5 N. Timpul inițial de priză: Cel puțin peste 2 ore. Conținutul particulelor de praf și argilă în agregatul de granit: ≤ 1%. Rezistența la îngheț a agregatului: F400. Clasa de rezistență a agregatului de granit: M1200-1400. Clasa de rezistență la abraziune: I-1. Conținutul particulelor de rocă slabă: 0.2-3.5%. Granulozitatea nisipului: Mai mult de 2 mm. Conținutul particulelor de argilă și praf în nisip: ≤ 2%. Cerințe suplimentare: Betonul cu adaos de aer (5,5±1%) Rezistența la săruri de dezgeț (anticoroziv/antigel) Servicii de livrare: Autospecială specializată pentru transportarea betonului să dispună de o capacitate minimă de transportare de aproximativ 7 m³, cite 3 autospeciale pe zi, punctul de descărcare bul. Dacia 80/3, Zona de Securitate Controlată.</p>	<p>Clasa betonului: Beton greu C30/37. Elemente din beton: Plăcile PDA 08/26. Piatra: Granit cubic, fracția 10–20 mm. Plasticitatea: S1 (2-3 cm). Antifriz: Nu. Cantitatea: 30,0 m³. Pompa: Nu. Beton pentru îmbrăcăminti de aerodrom: According to SM SR EN 1992-1-1 (Eurocode 2). Rezistența la întindere prin încovoiere: Btb ≥ 4.0 MPa. Rezistența la îngheț-dezgeț: F200. Raportul între apa și ciment: ≤ 0.45. Tasarea conului: 2-3 cm. Cerințe privind cimentul: Indicator. Tip de ciment: CEM I 42.5 N. Timpul inițial de priză: Cel puțin peste 2 ore. Conținutul particulelor de praf și argilă în agregatul de granit: ≤ 1%. Rezistența la îngheț a agregatului: F400. Clasa de rezistență a agregatului de granit: M1200-1400. Clasa de rezistență la abraziune: I-1. Conținutul particulelor de rocă slabă: 0.2-3.5%. Granulozitatea nisipului: Mai mult de 2 mm. Conținutul particulelor de argilă și praf în nisip: ≤ 2%. Cerințe suplimentare: Betonul cu adaos de aer (5,5±1%) Rezistența la săruri de dezgeț (anticoroziv/antigel) Servicii de livrare: Autospecială specializată pentru transportarea betonului să dispună de o capacitate minimă de transportare de aproximativ 7 m³, cite 3 autospeciale pe zi, punctul de descărcare bul. Dacia 80/3, Zona de Securitate Controlată.</p>	SM EN 206:2013 + A2:2021

44100000-1	Lotul 1. „Beton C35/45”	C 35/45	MD	"K1 Beton" SRL	<p>Clasa betonului: Beton greu C35/45. Elemente din beton: Plăcile PDA 08/26. Piatra: Granit cubic, fracția 10-20 mm. Plasticitatea: S1 (2-3 cm). Antifriz: Nu. Cantitatea: 50,0 m³. Pomp: Nu. Beton pentru îmbrăcămînți de aerodrom: According to SM SR EN 1992-1-1 (Eurocode 2). Rezistența la întindere prin încovoiere: Btb ≥ 4.5 MPa. Rezistența la îngheț-dezghet: F200. Raportul între apa și ciment: ≤ 0.45 (0.5). Tasarea conului: 2-3 cm. Cerințe privind cimentul: Indicator. Tip de ciment: CEM I 42.5 N. Timpul inițial de priză: Cel puțin peste 2 ore. Conținutul particulelor de praf și și argilă în agregatul de granit: ≤ 1%. Rezistența la îngheț a agregatului: F400. Clasa de rezistența a agregatului de granit: M1200-1400. Clasa de rezistența la abraziune: I-1. Conținutul particulelor de rocă slabă: 0.2-3.5%. Granulozitatea nisipului: Mai mult de 2 mm. Conținutul particulelor de argilă și praf în nisip: ≤ 2%. Cerințe suplimentare: Betonul cu ados de aer (5,5±1%) Rezistența la săruri de dezghet (anticoroziv/antigel) Servicii de livrare : Autospecială specializată pentru transportarea betonului să dispună de o capacitate minimă de transportare de aproximativ 7 m3, cîte 3 autospeciale pe zi, punctul de descărcare bul. Dacia 80/3, Zona de Securitate Controlată.</p>	<p>Clasa betonului: Beton greu C35/45. Elemente din beton: Plăcile PDA 08/26. Piatra: Granit cubic, fracția 10-20 mm. Plasticitatea: S1 (2-3 cm). Antifriz: Nu. Cantitatea: 50,0 m³. Pomp: Nu. Beton pentru îmbrăcămînți de aerodrom: According to SM SR EN 1992-1-1 (Eurocode 2). Rezistența la întindere prin încovoiere: Btb ≥ 4.5 MPa. Rezistența la îngheț-dezghet: F200. Raportul între apa și ciment: ≤ 0.45 (0.5). Tasarea conului: 2-3 cm. Cerințe privind cimentul: Indicator. Tip de ciment: CEM I 42.5 N. Timpul inițial de priză: Cel puțin peste 2 ore. Conținutul particulelor de praf și și argilă în agregatul de granit: ≤ 1%. Rezistența la îngheț a agregatului: F400. Clasa de rezistența a agregatului de granit: M1200-1400. Clasa de rezistența la abraziune: I-1. Conținutul particulelor de rocă slabă: 0.2-3.5%. Granulozitatea nisipului: Mai mult de 2 mm. Conținutul particulelor de argilă și praf în nisip: ≤ 2%. Cerințe suplimentare: Betonul cu ados de aer (5,5±1%) Rezistența la săruri de dezghet (anticoroziv/antigel) Servicii de livrare : Autospecială specializată pentru transportarea betonului să dispună de o capacitate minimă de transportare de aproximativ 7 m3, cîte 3 autospeciale pe zi, punctul de descărcare bul. Dacia 80/3, Zona de Securitate Controlată.</p>	SM EN 206:2013 + A2:2021
------------	-------------------------	---------	----	----------------	--	--	--------------------------------

Numele , prenumele: Cretu Constantin

In calitate de: Director Executiv

Ofertantul: "K1 Beton" SRL

semnatura _____