

Sıra	Satın alınması planlaşdırılan malların (işlərin və xidmətlərin) adı			
№	Satın alınması planlaşdırılan malların (işlərin və xidmətlərin) adı	Texniki tələb və açıqlama	Ölçü vahidi	Miqdarı
1	2	4	5	6
1	Superaxışqanlaşdırıcı və gecikdirici beton qatqısı	<p>Qatqı EN934-2 standartında və super axıcılıq yaradan, yüksək miqdarda su kəsən qatqı sinifinə aid, minimum su kəsməsi 18-20%, konus itkisi 1 saat ərzində maksimum 1.5-2sm olmalıdır. Seçilmiş tərkib əsasında, markalar (sərtləşmiş betonun sıxılmada möhkəmlik sinifləri) üzrə aşağıda verilən su/sement nisbətlərində hazırlanan təzə betonların axarlığının &gt; 21 sm olması və 28 gün sonra betonun markalarının (sərtləşmiş betonun sıxılmada möhkəmlik siniflərinin) tam ödənməsi. Betonun sıxılmada möhkəmlik sinifləri və markaları-Su/Sement (B10 (M150)-0.904), (B12,5 (M150)-0.904), (B15 (M200)-0.772), (B20 (M250)-0.673), (B22,5 (M300)-0.597), (B25 (M350)-0.537), (B30 (M400)-0.487), (B35 (M450)-0.446).Seçilmiş tərkib əsasında,bütün markalar (sərtləşmiş betonun sıxılmada möhkəmlik sinifləri) üzrə axarlıq sinifi S2 - də 1 saat ərzində təzə betonun konus itkisi 1,5 - 2 sm olmalıdır.</p>	kq	55000

2	Hazır və prefabrik beton istehsalı üçün yüksək performanslı beton qatqısı	Üçüncü nəsil beton kimyəvi əlavəsi və hiper qatqılar sinifinə daxil, aşağı su/sement nisbəti ilə (0.35) yüksək performanslı beton istehsal olunan və betondan ilk 16 saat ərzində 20MPa-dan yuxarı müqavimət əldə etmək mümkün olmalıdır. 7 gün ərzində nəticəsi 52-53 MPa, yəni betonun möhkəmlik həddi 88% və tez bir zamanda yüksək müqavimət əldə edilməsi ilə bərabər su keçirməməzlik özəlliyi, su azaltması isə minimum 30%-dir.	kq	29000
3	Microsilica 300	Betonun xüsusən isti hava şəraitində betonun daxili istilik ayrılmasını tənzimləyir, 7 və 28 günlük sıxılmada möhkəmliyini artırır, micro quruluşa təsir etməklə mexaniki sınaqlarda əyilmə möhkəmliyini və su keçirməzliyini artıran normal pompalanan və püskürmə betonlarında istifadə olunan aktiv mineral əlavədir. ASTM C1240/95 AASHTO M 307CAN/CSA 23.5-M86 ГОСТ P 56196-2014, ГОСТ P 56178 - 2014 standartlarına uyğun olmalıdır. Bütün sement növləri ilə istifadə oluna bilər. Havacəlbədicisi, normal və yüksək su kəsici kimyəvi əlavələrlə reaksiyaya girmə qabiliyyətinə malikdir Rəngi-açıq boz, Sıxlıq-200 -300 kq/ton, Xlor miqdarı (EN 480-10)<0,1 %, Blain (İnc'lik)>15000 m2/kq, SiO2 Miqdarı>92%, CaO Miqdarı<1%, SO3 Miqdarı<2%, Aktivlik indeksi>92%	ton	30