

Maddə №	Malların və əlaqədar xidmətlərin (varsa) təsviri	Mənşə ölkəsi	Çatdırılma /icra tarixi	Ölçü vahidi	Miqdar	Vahidinin qiyməti	Ümumi dəyər
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Qum qara (İmişli-Bakı) AZS 475-2011 ГОСТ 8736-93. İrilik modulu 2.0-2.5mm. 4mm ələk üzərində qalan daşlıq faizi ≤10%. Tozvari və gil hissəciklərinin miqdarı ≤3%.Yuyulmuş, gildən təmizlənmiş şəkildə olmalıdır, keyfiyyətli beton istehsalı üçün nəzərdə tutulan.			ton	10425		
2.	Qum sarı (Şıxlar-Bakı) AZS 475-2011 ГОСТ 8736-93. İrilik modulu 1.5-2.5mm. 4mm ələk üzərində qalan daşlıq faizi ≤10%. Tozvari və gil hissəciklərinin miqdarı ≤3%			ton	2000		
3.	Qum qara AZS 475-2011 ГОСТ 8736-93. İrilik modulu 1.5-2.5mm. 4mm ələk üzərində qalan daşlıq faizi ≤10%. Tozvari və gil hissəciklərinin miqdarı ≤3%			ton	5000		
4.	Qırma daş (5x15mm) (Quba-Bakı) AZS 473-2011 ГОСТ 8267-93. 15mm ələk üzərində cəmi qalan qalıq daşlılıq faizi ≤10%. Tozvari və gil hissəciklərinin miqdarı ≤ 1%. Yararsız hissəciklərin miqdarı ≤ 30%			ton	4309		
5.	Qırma daş (15x25mm) (Quba-Bakı) AZS 473-2011 ГОСТ 8267-93. 15mm ələk üzərində cəmi qalan qalıq daşlılıq faizi ≤10%. Tozvari və gil hissəciklərinin miqdarı ≤ 1%. Yararsız hissəciklərin miqdarı ≤ 30%			ton	11250		

6.	Qırma daş (50x60mm) (Quba-Bakı) AZS 473-2011 ГОСТ 8267-93. 30-35mm ələk üzərində cəmi qalan qalıq daşlılıq faizi ≤10%. Tozvari və gil hissəciklərinin miqdarı ≤ 1%. Yararsız hissəciklərin miqdarı ≤ 30%			ton	4610		
7.	Ələmə otsev (Quba-Bakı) AZS 475-2011 ГОСТ 8736-93. İrilik modulu ≥ 3,5%. Tozvari və gil hissəciklərinin miqdarı ≤3%			ton	22000		
8.	Əhəng daşı qırıntısı (ştep) (Qızıldaş) Quru halda sıxılmada möhkəmlik həddi, MPa (kq/sm ²), az olmayaraq 25 (250). Su ilə doymuş halda sıxılmada möhkəmlik həddinin azalması, %, çox olmayaraq 35. Zərbə təsirinə müqavimət, sm, az olmayaraq 20. AZS 478 – 2011			ton	500		
9.	Keramzit (Sumqayıt) ГОСТ32497-2013. Sıxılmada möhkəmlik həddi 0,3-6Mh/m ² . Nəmlik udma dərəcəsi 10-25%. Sıxlıq 150-800 kq/m ³			ton	5		
10.	Karbonat (Qızıldaş) Quru halda sıxılmada möhkəmlik həddi, MPa (kq/sm ²), az olmayaraq 25 (250). Su ilə doymuş halda sıxılmada möhkəmlik həddinin azalması, %, çox olmayaraq 35. Zərbə təsirinə müqavimət, sm, az olmayaraq 20. AZS 478 – 2011			ton	500		

11.	Texniki duz (Masazır) Xlorid natriy (NaCl) əsaslı mineral material. Avtomobil yollarında, keçidlərdə, stansiya girişlərində buzlanmaya qarşı istifadə etmək üçün nəzərdə tutulur.			ton	12			
							Cəmi:	
							18%ƏDV:	
							Yekun cəm:	_____

Təchizatçının adı: **(təchizatçının və ya birgə müəssisənin hüquqi adını daxil edin)**

Təklifi təchizatçı adından imzalamaq səlahiyyəti olan şəxsin ad və soyadı:[Manager]

Təklifi imzalayan şəxsin vəzifəsi: **(tam vəzifəni qeyd edin)**

İmzalanma tarix: **(tarixi daxil edin)**

- Tender Təklifinin qiymətinə bütün vergilər (ƏDV daxil), rüsumlar və digər tələb olunan xərclər daxil olmaqla göstərilməlidir. Əks təqdirdə qiymət ƏDV-siz hesab olunacaq.
- a. İddiaçılar tərəfindən tender təklifləri (predmetin həcmi) tam şəkildə verilməlidir.

Tender təklifinin qiymət cədvəli (Forma №2 Qiymət Cədvəli imzalı, möhürlü) təqdim edilməlidir.

