|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **17. TEKNİK ŞARTNAMELER** | | |
| **Sıra No** | | **Ürün/Hizmet** | **Özellikler** | |
| **1** | | Mezür (100 ml) | Tamamı camdan ve 100 ml hacminde olmalıdır. | |
| **2** | | Pastör Pipetleri | Cam malzemeden üretilmiş olmalıdır. | |
| **3** | | Puar (3 Yollu) | Standard boyutlu, 10 ml kapasiteli olmalıdır. Kimyasal çözücülere dayanıklı olmalıdır. | |
| **4** | | Pipet Ucu (Sarı - 200 µl) | Otomatik pipetlerle uyumlu, 200 µl kapasitesinde olmalıdır. | |
| **5** | | Pipet Ucu (Mavi - 1000 µl) | Otomatik pipetlerle uyumlu, 1000 µl kapasitesinde olmalıdır. | |
| **6** | | Tüp Standı (16 mm - 55 Delik) | 16 mm çaplı tüpler için uygun olmalıdır. | |
| **7** | | Tıpa (P.E - 29/32) | Polietilen (P.E.) malzemeden üretilmiş, 29/32 ölçüsünde olup pakette 10 adet bulunmalıdır. | |
| **8** | | Tüp Tıpası (12/13 mm - Şeffaf) | Flanşlı yapı, şeffaf malzemeden üretilmiş, 12/13 mm çaplı tüpler için uygun olup bir pakette 100 adet bulunmalıdır. | |
| **9** | | Tokmak (Porselen - 175 mm) | Porselen malzemeden yapılmış olmalıdır. | |
| **10** | | Asetatlı Kalem (M Siyah) | Kalıcı cama yazabilir özellikte, Medium (M) çizgi inceliğinde siyah renkte olmalıdır. | |
| **11** | | Asetatlı Kalem (S Siyah) | Kalıcı cama yazabilir özellikte, Small (S) çizgi inceliğinde siyah renkte olmalıdır. | |
| **12** | | Balon (100 ml - NS29/32) | Cam malzemeden, düz dipli, 100 ml hacminde, NS29/32 şilifli bağlantıya sahip olmalıdır. | |
| **13** | | Balon (250 ml - NS29/32) | Cam malzemeden, düz dipli, 250 ml hacminde, NS29/32 şilifli bağlantıya sahip olmalıdır. | |
| **14** | | Balon (500 ml - NS29/32) | Cam malzemeden, düz dipli, 500 ml hacminde, NS29/32 şilifli bağlantıya sahip olmalıdır. | |
| **15** | | Balon (1000 ml - NS29/32) | Cam malzemeden, düz dipli, 1000 ml hacminde, NS29/32 şilifli bağlantıya sahip olmalıdır. | |
| **16** | | Ayırma Hunisi (250 ml) | Cam malzemeden, konik yapıda, dereceli ölçümlü, PTFE musluklu, 250 ml hacminde olmalıdır. | |
| **17** | | Vial (ND9 - 1.5 ml) | Şeffaf cam malzemeden, vida kapaklı, 1.5 ml kapasitesinde, paketinde 100 adet bulunmalıdır. | |
| **18** | | Kapak + Septa | Silikon/PTFE malzemeden, yarıksız yapıda, bir pakette 100 adet kapak ve septa bulunmalıdır. | |
| **19** | | Vial Standı | Vialler için uygun çaplarda deliklere sahip olmalıdır. | |
| **20** | | Santrifüj Tüpü (15 ml) | Polipropilen (PP) malzemeden, vidalı kapaklı, 15 ml kapasitesinde ve santrifüje dayanıklı olmalıdır. Bir pakette 50 adet bulunmalıdır. | |
| **21** | | Santrifüj Tüpü (50 ml) | Polipropilen (PP) malzemeden, vidalı kapaklı, 50 ml kapasitesinde ve santrifüje dayanıklı olmalıdır. Bir pakette 50 adet bulunmalıdır. | |
| **22** | | Tüp Standı (15 ml ve 50 ml) | Polipropilen malzemeden, 15 ml ve 50 ml tüpler için uygun olmalıdır. | |
| **23** | | Mikrosantrifüj Tüpü (1.5 ml) | Polipropilen (PP) malzemeden, 1.5 ml kapasitesinde, bir pakette 500 adet bulunmalıdır. | |
| **24** | | Mikrotüp Standı | 1.5/2.0 ml tüpler için uygun olmalıdır. | |
| **25** | | Cryo Tüp Kutusu (2 ml) | Karton malzemeden, geçmeli kapaklı olup 2 ml tüpler için uygun olmalıdır. | |
| **26** | | Tüp Kutusu (15 ml) | Karton malzemeden, geçmeli kapaklı olup 15 ml tüpler için uygun olmalıdır. | |
| **27** | | Tüp Kutusu (50 ml) | Karton malzemeden, geçmeli kapaklı olup 50 ml tüpler için uygun olmalıdır. | |
| **28** | | Silica Gel 60 (70-230 Mesh) | Kolon kromatografisi için uygun, partikül boyutu 70-230 mesh olmalıdır. | |
| **29** | | Silica Gel 60 (230-400 Mesh) | Kolon kromatografisi için uygun, partikül boyutu 230-400 mesh olmalıdır. | |
| **30** | | Asetonitril (2.5 L) | En az ACS kalitede olmalıdır. | |
| **31** | | Hekzan (2.5 L) | En az ACS kalitede olmalıdır. | |
| **32** | | Etil Asetat (2.5 L) | En az ACS kalitede olmalıdır. | |
| **33** | | Aseton (2.5 L) | En az ACS kalitede olmalıdır. | |
| **34** | | Diklorometan (2.5 L) | En az ACS kalitede olmalıdır. | |
| **35** | | Silica Gel TLC Tabaka (25’li) | Alüminyum tabanlı, her bir tabaka 20x20 cm ölçülerinde olup bir pakette 25 adet bulunmalıdır. | |
| **36** | | Silica Gel RP18 TLC Tabaka | Alüminyum tabanlı, Reverse Phase (RP18), analiz amaçlı kullanılabilir olmalıdır. | |
| **37** | | HPTLC Plakası (Silica Gel 60 F254) | Alüminyum tabanlı, yüzeyi silika kaplı, 20x20 cm boyutunda, HPTLC analizler için uygun olmalıdır. Bir pakette 25 adet bulunmalıdır. | |