

Tekliflerinizi Hazırlarken Dikkat Etmeniz Gerekenler:

- 1-Teklifler **sadece BİLİMAP** üzerinden verilecektir. Firmaların/İsteklilerin BİLİMAP'a ivedilikle kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- 2-Teklif mektubunun formatı idare tarafından belirlenen şekilde olmalıdır. İdare tarafından belirlenen formatta teklif sunmayan firmanın teklifi değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 3-Teklif Mektuplarında "**şartnamenizi okudum aynen kabul ediyorum**" ibaresi bulunacaktır.
- 4-Teklif Mektubunda bildirilen **fiyatlar TL** cinsinden olacaktır.
- 5-Teklif Mektuplarında **teklif geçerlik süresi ve malzeme teslim tarihi** mutlaka belirtilecektir.
- 6-Teknik şartnamede **istenilen belgeler** mutlaka BİLİMAP'a yüklenip, ek isimleri belirtilecektir.
- 7-Teknik Şartnameye Cevaplar** mutlaka bulunacaktır. Bu cevaplar doküman ile karşılaştırıldığında herhangi bir uyumsuzluk bulunursa, isteklinin teklifi değerlendirme dışı bırakılacaktır. Madde sıra numarasına göre "**evet-hayır**" "**okundu-anlaşıldı**" ifadeleri yerine her maddeye uygun **cevaplar verilecektir.** Cevaplar BİLİMAP'A yetkili kişi/kişiler tarafından tüm sayfaları imzalı ve kaşelenmiş olarak .PDF formatında yüklenecektir.

Yukardaki şartları sağlamayan teklifler DEĞERLENDİRME DIŞI BIRAKILACAKTIR.

TEKNİK ŞARTNAMESLER

İşbu satın almaya tabi olan ürünler mevcut şartnamedeki sıraya göre düzenlenmiştir.

1. 2, 3, 4, 5, 6 ve 7'nci kalemler kısmi tekliflere kapalıdır.
2. 8, 9, 10, 11, 12 ve 13'üncü kalemler kısmi tekliflere kapalıdır.
3. 14 ve 15'inci kalemler kısmi tekliflere kapalıdır.
4. 16, 17, 18 ve 19'uncu kalemler kısmi tekliflere kapalıdır.
5. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 ve 36'ıncı kalemler kısmi tekliflere kapalıdır.
6. 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57 58, 59, 60, 61'inci kalemler kısmi tekliflere kapalıdır.
7. 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 ve 74'üncü kalemler kısmi tekliflere kapalıdır.

Kalem 1: Cell Culture Plate, PS, 6 well, 85.4x127.6mm, Flat- steril, 50 ad/pk

1. Bir kutuda tüz tabanlı 96 kuyucuklu, 85,4 x 127,6 mm boyutlarında, steril 50 adet hücre kültürü plağı içermelidir.

Kalem 2: Santrifüj tüpü, 1,5 ml, 500 ad/pk, non-steril

1. Bir pakette 500 adet kimyasallara ve sıcaklık değişimine dayanıklı, taksimatlı, sızdırmaz kapaklı, 1,5 ml hacimli ependorf tüp içermelidir.

Kalem 3: Santrifüj tüpü, düz kapaklı, eteksiz, 2 ml, 500 adet/paket

1. Polipropilenden üretilmiş, eteksiz ve şeffaf olmalıdır.
2. 2 ml hacimli ve düz kapaklı olmalıdır.

Kalem 4: Eldiven, nitril, pudrasız, M, 100 ad/kutu

1. Bir kutuda 100 adet, pudrasız, M beden nitril eldiven içermelidir.

Kalem 5: Eldiven, nitril, pudrasız, S, 100 ad/kutu

1. Bir kutuda 100 adet, pudrasız, M beden nitril eldiven içermelidir.

Kalem 6: Eppendorf Tüp Kutusu, 1,5 ml Tüpler İçin, 100'Lü, Mavi Kapaklı

1. En az 100 adet farklı hacimlerde santrifüj tüpü yerleştirmeye uygun olmalıdır.

Kalem 7: Tartım kabı, 41x41 mm, 10 Ml, Ps Beyaz, Anti-Statik

1. Bir paketi 10 ml hacimli, elips formda, ısıya ve kimyasala dayanıklı 100 adet tartım kabı içermelidir.

Kalem 8: 1000 µl'lik pipet ucu (poşetli, non-steril) 1000 ad/pk

1. Kimyasallara ve sıcaklık değişimine dayanıklı, farklı marka pipetlere uyumlu, 1000 mikrolitre hacimli pipet ucu içermelidir.

Kalem 9: 200 µl'lik pipet ucu (poşetli, non-steril)

1. Kimyasallara ve sıcaklık değişimine dayanıklı, farklı marka pipetlere uyumlu, 200 mikrolitre hacimli pipet ucu içermelidir.

Kalem 10: 10 µl'lik pipet ucu (poşetli, non-steril) 1000 ad/pk

1. Kimyasallara ve sıcaklık değişimine dayanıklı, farklı marka pipetlere uyumlu, 10 mikrolitre hacimli pipet ucu içermelidir.

Kalem 11: Falkon tüp, 15 ml

1. Konik tabanlı olmalıdır.
2. Sızdırmayan vida kapaklı olmalıdır.
3. Steril olmalıdır.

Kalem 12: Falkon tüp, 50 ml

1. Konik tabanlı olmalıdır.
2. Sızdırmayan vida kapaklı olmalıdır.
3. Steril olmalıdır.

Kalem 13: 96-well plate-TC- Flatbottom, Kapaklı, Dna/Rna/Pyrogen Free G.Steril, Tc Treated, 50 ad/pk (50 adet içeren paket)

1. Steril olmalıdır.
2. Düz tabanlı olmalıdır.
3. "Tissue treated" olmalıdır.
4. Tek tek paketli olmalıdır.

Kalem 14: TLC Silica gel 60 F₂₅₄ Aluminum TLC plate, silica gel coated with flourescent indicator F254, 20 x 20 cm, 25 plak/paket

1. Ürün ambalajı, her biri 20 x 20 cm ebatlarında 25 adet silika kaplı alüminyum plak içermelidir.
2. Kullanılan silika floresans indikatörü içermelidir.
3. Orijinal ambalajı açılmamış olmalıdır.
4. Plaklarda ve silika yüzeylerinde deformasyon olmamalıdır.
5. Ürüne ait analiz sertifikası sunulmalıdır.
6. Ürünün katalog numarası internet üzerinden takip edilebilmelidir.

Kalem 15: Silica gel 60 (0.040-0.063 mm) for column chromatography (230-400 mesh ASTM), 1 kg

1. Net ağırlığı 1 kg olmalı, 0.040-0.063 mm partikül büyüklüğünde silika içermelidir.
2. Kolon kromatografisi için uygun olmalıdır.
3. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
4. Kutu üzerinde orijinal içeriğini, acil durumlarda alınması gereken tedbirleri ve risk ibarelerini belirten etiket taşımalıdır.
5. Ürüne ait analiz sertifikası sunulmalıdır.
6. Ürünün katalog numarası internet üzerinden takip edilebilmelidir.

Kalem 16: Kolon 200 x 10 mm, kromatografi, filtreli, PTFE musluk

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 200 x 10 mm ebatlarında, şeffaf, filtreli ve PTFE musluklu olmalıdır.
2. Kolon kromatografi için uygun olmalıdır.
3. Kolon ağzı şilifli olmalı olmalıdır.
4. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 17: Kolon 200 x 15 mm, kromatografi, filtreli, PTFE musluk

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 200 x 15 mm ebatlarında, şeffaf, filtreli ve PTFE musluklu olmalıdır.
2. Kolon kromatografi için uygun olmalıdır.
3. Kolon ağzı şilifli olmalı olmalıdır.
4. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 18: Kolon 300 x 10 mm, kromatografi, filtreli, PTFE musluk

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 300 x 10 mm ebatlarında, şeffaf, filtreli ve PTFE musluklu olmalıdır.
2. Kolon kromatografi için uygun olmalıdır.
3. Kolon ağzı şilifli olmalı olmalıdır.
4. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 19: Kolon 400 x 25 mm, kromatografi, filtreli, PTFE musluk, hazneli

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 400 x 25 mm ebatlarında, şeffaf, filtreli ve PTFE musluklu olmalıdır.
2. Hazneli olmalıdır
3. Kolon kromatografi için uygun olmalıdır.
4. Kolon ağzı şilifli olmalı olmalıdır.
5. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 20: Huni, cam, düz, çap 60 mm, 10 adet/paket

1. Borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
2. 60 mm çapında olmalıdır.

Kalem 21: Huni, toz transferi için, polipropilen, 100 mm

1. Polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
2. 100 mm çapında olmalıdır.

Kalem 22: Huni, toz transferi için, polipropilen, 120 mm

1. Polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
2. 120 mm çapında olmalıdır.

Kalem 23: Balon, 100 ml, çift boyunlu (NS merkez 29/32, yan 14/23)

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 100 ml hacminde, şeffaf ve yuvarlak dipli olmalıdır.
2. Balonun merkez ağzı 29/32 şilifli, yan ağzı 14/23 şilifli olmalıdır.
3. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 24: Balon, 250 ml, çift boyunlu (NS merkez 29/32, yan 14/23)

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 250 ml hacminde, şeffaf ve yuvarlak dipli olmalıdır.
2. Balonun merkez ağzı 29/32 şilifli, yan ağzı 14/23 şilifli olmalıdır.
3. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 25: Balon buharlaştırma (armut), 100 ml, NS 29/32

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 100 ml hacminde, şeffaf ve armudi şekilde olmalıdır.
2. Balon ağzı 29/32 şilifli olmalıdır.
3. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 26: Balon buharlaştırma (armut), 50 ml, NS 29/32

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 50 ml hacminde, şeffaf ve armudi şekilde olmalıdır.
2. Balon ağzı 29/32 şilifli olmalıdır.
3. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 27: Ayırma hunisi, konik, 500 ml, NS 29/32, PTFE musluk

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 500 ml hacminde, şeffaf, armudi ve PTFE musluklu olmalıdır.
2. Huni ağzı 29/32 şilifli olmalı ve kapak ambalaja dahil olmalıdır.
3. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 28: Ayırma hunisi, konik, 250 ml, NS 29/32, PTFE musluk

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 250 ml hacminde, şeffaf, armudi ve PTFE musluklu olmalıdır.
2. Huni ağzı 29/32 şilifli olmalı ve kapak ambalaja dahil olmalıdır.
3. Ürünlerde çatlak ve deformasyon olmamalıdır.

Kalem 29: Mezür, cam, yuvarlak taban, uzun form, 10 ml

1. Borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
2. Yuvarlak tabanlı, uzun formda 10 ml hacimde ve dereceli olmalıdır.

Kalem 30: Mezür, cam, yuvarlak taban, uzun form, 25 ml

1. Borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
2. Yuvarlak tabanlı, uzun formda 25 ml hacimde ve dereceli olmalıdır.

Kalem 31: Mezür, cam, yuvarlak taban, uzun form, 50 ml

1. Borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
2. Yuvarlak tabanlı, uzun formda 25 ml hacimde ve dereceli olmalıdır.

Kalem 32: Adaptör, cam, kıvrık, musluklu, NS 29/33

1. Borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
2. Bir tarafı NS 29/32 şilifli, diğer tarafında kıvrık hortumu bağlantısı olmalıdır.
3. Hortum bağlantısında PFTE musluk bulunmalıdır.

Kalem 33: Beher, cam, 600 ml

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 600 ml hacminde, şeffaf ve dereceli olmalıdır.

Kalem 34: Beher, cam, 400 ml

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 400 ml hacminde, şeffaf ve dereceli olmalıdır.

Kalem 35: Beher, cam, 800 ml

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 800 ml hacminde, şeffaf ve dereceli olmalıdır.

Kalem 36: Beher, cam, 250 ml

1. Borosilikat camdan üretilmiş, 250 ml hacminde, şeffaf ve dereceli olmalıdır.

Kalem 37: Test tüpü, santrifüjlenebilir (konik taban), 16x100 mm, derecesiz, 100 adet/kutu

1. Dayanıklı nötr camdan üretilmiş olmalıdır.
2. Konik tabanlı, 16x100 mm, et kalınlığının 1-1,1 mm ve derecesiz olmalıdır.

Kalem 38: Sızdırmazlık filmi (parafilm), 100 mm x 38 m

1. Ürün 100 mm x 38 m ebatta olmalıdır.
2. Polioefin ve parafin karışımından üretilmiş, esneyebilir özellikte olmalıdır.
3. -45 °C ve 500 °C aralığında dayanıklı olmalıdır.

Kalem 39: Filtre kağıdı, genel amaçlı, 58 x 58 cm, 250'li paket

1. Ürün ambalajı 250 adet 58 x 58 cm filtre kağıdı içermelidir.
2. Filtre kağıtları %100 selülozdan üretilmiş, dayanıklı ve yüksek emiş gücüne sahip olmalıdır.

Kalem 40: Filtre kağıdı, kalitatif, orta süzen, sınıf No:1, 125 mm, 100 adet/paket

1. %100 saf selülozdan üretilmiş, birinci sınıf kalitatif filtre kağıdı olmalıdır.
2. Çapı 125 mm olmalıdır.
3. Orta hızda filtrelemelidir.
4. 100 adetlik ambalajda temin edilmelidir.

Kalem 41: Piset, 500 ml, geniş ağızlı, polipropilen, yazılı (aseton)

1. 500 ml hacimli, polipropilenden üretilmiş olmalıdır.
2. Geniş ağızlı olmalıdır.
3. Üzerinde "aseton" veya "acetone" ibaresi yer almalıdır.

Kalem 42: Piset, 500 ml, geniş ağızlı, polietilen, yazılı (etil asetat)

1. 500 ml hacimli, polietilenden üretilmiş olmalıdır.
2. Geniş ağızlı olmalıdır.
3. Üzerinde "etil asetat" veya "ethyl acetate" ibaresi yer almalıdır.

Kalem 43: Piset, 500 ml, geniş ağızlı, polietilen, yazılı (etanol)

1. 500 ml hacimli, polietilenden üretilmiş olmalıdır.
2. Geniş ağızlı olmalıdır.
3. Üzerinde "etanol" veya "ethanol" ibaresi yer almalıdır.

Kalem 44: Piset, 500 ml, geniş ağızlı, polietilen, yazılı (metanol)

1. 500 ml hacimli, polietilenden üretilmiş olmalıdır.
2. Geniş ağızlı olmalıdır.
3. Üzerinde "metanol" veya "methanol" ibaresi yer almalıdır.

Kalem 45: Piset, 500 ml, geniş ağızlı, polietilen, yazılı (su)

1. 500 ml hacimli, polietilenden üretilmiş olmalıdır.
2. Geniş ağızlı olmalıdır.
3. Üzerinde "su", "water" veya "distilled water" ibaresi yer almalıdır.

Kalem 46: Spatül, paslanmaz çelik, mikro kaşıklı, 210 mm

1. Paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
2. 210 mm uzunluğunda, ucu mikro kaşıklı olmalıdır.

Kalem 47: Spatül, paslanmaz çelik, oluklu, 185 mm

1. Paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
2. 185 mm uzunluğunda, bir ucu oluklu olmalıdır.

Kalem 48: Spatül, paslanmaz çelik, chattaway, 180 mm

1. Paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
2. 180 mm uzunluğunda, bir ucu yassı kıvrık olmalıdır.

Kalem 49: Pens, kırmızı, NS 29/32

1. Polioksimetilenden (POM) üretilmiş olmalıdır.
2. Kimyasal ve fiziksel dayanıklılığa sahip olmalıdır
3. Kırmızı renkte ve NS 29/32 şilif için üretilmiş olmalıdır.

Kalem 50: Manyetik balık, silindirik, 10 mm, 10 adet/paket

1. Yüzeyi PFTE kaplı, alüminyum, nikel ve kobalt karışımı mıknatıstan üretilmelidir.
2. Silindir şeklinde, uzunluğu 10 mm, çapı 6 mm olmalıdır.

Kalem 51: Manyetik balık, silindirik, 15 mm, 10 adet/paket

1. Yüzeyi PFTE kaplı, alüminyum, nikel ve kobalt karışımı mıknatıstan üretilmelidir.
2. Silindir şeklinde, uzunluğu 15 mm, çapı 6 mm olmalıdır.

Kalem 52: Manyetik balık, silindirik, 20 mm, 10 adet/paket

1. Yüzeyi PFTE kaplı, alüminyum, nikel ve kobalt karışımı mıknatıstan üretilmelidir.
2. Silindir şeklinde, uzunluğu 20 mm, çapı 6 mm olmalıdır.

Kalem 53: Vial, cam, amber, 4 ml, vida kapaklı, 100 adet/paket

1. Sınıf 1 amber camdan üretilmiş olmalıdır.
2. Vida kapaklı ve 4 ml hacimli olmalıdır.

Kalem 54: Vial için kapak, FEP, 100 adet/paket

3. "Vial, cam, amber, 4 ml, vida kapaklı, 100 adet/paket" adlı ürün ile uyumlu olmalıdır.

Kalem 55: Pastör pipeti, 150 mm, 250'li paket

1. Ürün ambalajı 150 mm uzunluğunda en az 250 adet pastör pipeti içermelidir.
2. Pipetler ISO 7712 standardında camdan üretilmiş olmalıdır.
3. Ürünlerde kırık, çatlak ve deformasyon olmalıdır.

Kalem 56: Pastör pipeti, 230 mm, 250'li paket

4. Ürün ambalajı 230 mm uzunluğunda en az 250 adet pastör pipeti içermelidir.
5. Pipetler ISO 7712 standardında camdan üretilmiş olmalıdır.
6. Ürünlerde kırık, çatlak ve deformasyon olmalıdır.

Kalem 57: Pastör pipeti puarı

1. Pastör pipetleri için uygun, doğal kauçuktan üretilmiş olmalıdır.

Kalem 58: Ph indikatör çubuğu, ph 0-14, 100 adet/paket

1. Ph 0-14 aralığında ölçen 100 adet çubuk içeren paket halinde temin edilmelidir.
2. Çubuk üzerinde renk değiştiren kısım dört ayrı indikatör bölümden oluşmalı, bölümler birbirine bitişik olmalı, ayrık olmamalıdır.

Kalem 59: Laboratuvar şişesi, cam, vidalı kapaklı, geniş ağızlı, 250 ml

1. Isı ve darbeye dayanıklı borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
2. 250 ml hacimli, geniş ağızlı ve vida kapaklı olmalıdır.
3. Şişeler kapaklarıyla birlikte temin edilecektir.

Kalem 60: Laboratuvar şişesi, cam, vidalı kapaklı, geniş ağızlı, 500 ml

1. Isı ve darbeye dayanıklı borosilikat camdan üretilmiş olmalıdır.
2. 500 ml hacimli, geniş ağızlı ve vida kapaklı olmalıdır.
3. Şişeler kapaklarıyla birlikte temin edilecektir.

Kalem 61: Laboratuvar şişesi, cam, vidalı kapaklı, amber renkli, 10 ml

1. Isı ve darbeye dayanıklı borosilikat amber camdan üretilmiş olmalıdır.
2. 10 ml hacimli ve vida kapaklı olmalıdır.
3. Şişeler kapaklarıyla birlikte temin edilecektir.

Kalem 62: Acetone Acs Reagent, Reag. Iso, Reag. PH. Eur. 2.5 L Plastik Şişe

1. Net hacmi 2,5 L, ACS reaktifi ayarında olmalı, plastik şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 63: Aseton, teknik, 5 L, plastik şişe

1. Net hacmi 5 L, saflığı en az %95 olmalı, plastik şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 64: Chloroform, BP, 2.5 L, Cam Şişe

1. Net hacmi 2,5 L, BP ayarında olmalı, cam şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 65: Acetonitrile With 0.1% Trifluoroacetic Acid, LC-MS 2.5 L, Cam Şişe

1. Net hacmi 2,5 L olmalı, cam şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 66: Dichloromethane PH. Eur., Nf 2.5 L, Cam Şişe

1. Net hacmi 2,5 L, saflığı en az %99 olmalı, cam şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 67: Diethyl Ether BP, PH. Eur. 2.5 L, Cam Şişe

1. Net hacmi 2,5 L, saflığı en az %99,5 olmalı, cam şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 68: Ethyl Acetate PH. Eur., Bp, Nf 2.5 L, Plastik Şişe

1. Net hacmi 2,5 L, saflığı en az %99,5 olmalı, plastik şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 69: Toluene For Liquid Chromatography, 2.5 L, Cam Şişe

1. Net hacmi 2,5 L, saflığı en az %99,8 olmalı, cam şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 70: Tetrahydrofuran For Liquid Chromatography, 2.5 L, Cam Şişe

1. Net hacmi 2,5 L, saflığı en az %99,8 olmalı, cam şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 71: N-Hexane, Extra Pure, 2.5 L, Cam Şişe

1. Net hacmi 2,5 L, saflığı en az %96 olmalı, cam şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 72: 2-Propanol Ph Eur, BP, JP, USP, plastik şişe, 2.5 L

1. Net hacmi 2,5 L, saflığı en az %99,8 olmalı, plastik şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 73: DMSO for Analysis ACS, cam şişe, 2.5 L

1. Net hacmi 2,5 L, ACS reaktifi ayarında, saflığı en az %99,8 olmalı, cam şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

Kalem 74: Petroleum ether, 40-60°C, alüminyum şişe, 5 L

1. Net hacmi 5 L olmalı, alüminyum şişede temin edilmelidir.
2. Orijinal ambalajı açılmamış ve hava almamış olmalıdır.
3. Ambalaj üzerinde içeriği, acil durumlarda alınması gereken tedbirler ve risk ibareleri belirtilmelidir.

