



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
MAL VE MALZEME ALIM İLANI

FR 3.6.1_11

TALEP NO : 205

Satın Alan Birim	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı		
Talep Eden Birim	B.U.Ü. Diğer Merkezler		
Alım şekli	Doğrudan Temin		
Talep Eden Birim Sorumlusu	Rahmiye Altay	0-224-295 54 30	
Satın Alma Memuru	Dilek Süpür	Tel: 0-224-294 02 86	
		Fax: 0-224-294 02 54	
		satinalma@uludag.edu.tr	

Sıra No	Mal ve Malzemenin Cinsi	Mal ve Malzemenin Özellikleri	Miktarı
1-	Laboratuvar Malzemeleri satın alımı	Teknik Şartnamede Belirtilmiştir.	39 kalem

Başkanlığımız bünyesinde aşağıda belirtilen şartlar ve ilan eki teknik şartnamede belirtilen özelliklerde hizmet alımı yapılacaktır.

- 1- Teklifler **23/10/2024 tarih ve saat 17:00'ya** kadar, Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Satınalma Müdürlüğüne elden teslim edilebileceği gibi posta ve faks yoluyla da gönderilebilir. Faks gönderilmesi halinde, teklif mektubunun ıslak imzalı aslı da akabinde gönderilecektir.
- 2- Kısmi teklif verilmeyecektir.-/Kısmi teklif verilebilir.
- 3- Mal ve malzemenin tedarikine ilişkin her türlü giderler (Montaj, nakliye, sigorta, vergi, vb.) tedarikçiye aittir.
- 4- Teklifler **KDV hariç** olarak **TL** cinsinden verilecektir.
- 5- Mal ve malzeme, ilgili mevzuat ve özelliği itibariyle
- 6- Tekliflerin, idare tarafından standart hale getirilen ve aşağıda bulunan Teklif Mektubu formunun eksiksiz doldurularak verilmesi gerekmektedir.
- 7- Diğer hususlar. (Alımı yapılacak hizmetin özelliğine göre ayrıca belirtilecektir.)

Adres: Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü – İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Görükle Kampüsü
16059 Nilüfer / BURSA

Tel : 0224 294 02 86

Faks : 0224 294 02 54



**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
MAL VE MALZEME ALIMI İLANI**

FR 3.6.1_11

**ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI
(Satın Alma Müdürlüğüne)**

Tarih:/..../....

TALEP NO : 205

Teklif Vermeye Yetkili Kişinin;	
Adı ve Soyadı	
Firma Adı	
Açık Tebligat Adresi	
Vergi Dairesi ve Vergi Numarası	
Telefon ve Faks Numarası	
Elektronik Posta Adresi	

Sıra No	Mal ve Malzemenin Adı	Miktarı	Birim Fiyatı	Toplam (TL)
1	Kişisel Koruyucu Donanım – Yarım Yüz Maskesi	5 ADET		
2	Filtre – 3M Yarım Yüz Maskesine Uygun – En Az ABEK 1 Seviyesinde Koruma Özelliğinde (1 kutu=2 adet filtre, çiftli)	10 PAKET		
3	Kişisel Koruyucu Donanım – Kulaklık	4 ADET		
4	Kişisel Koruyucu Donanım - Lateks eldiven – M Beden - Pudrasız – 1 Kutu=100 Adet	30 ADET		
5	Kişisel Koruyucu Donanım - Lateks eldiven – L Beden - Pudrasız – 1 Kutu=100 Adet	10 ADET		
6	Kişisel Koruyucu Donanım –Kimyasal Dayanımı Yüksek Eldiven (M Beden)	10 ADET		
7	Kişisel Koruyucu Donanım –Kimyasal Dayanımı Yüksek Eldiven (L Beden)	10 ADET		
8	Kişisel Koruyucu Donanım – Tek kullanımlık Ziyaretçi Önlüğü (1 paket=100 adet)	2 ADET		
9	Laboratuvar Önlüğü – M Beden – Bayan – Logolu	5 ADET		
10	Laboratuvar Önlüğü – L Beden – Bayan – logolu	5 ADET		
11	Laboratuvar Önlüğü – L Beden – Erkek – logolu	5 ADET		
12	Laboratuvar Önlüğü – XL Beden – Erkek – logolu	10 ADET		
13	Kimyasal Madde Saklama Kabı – Vidalı Kapaklı - Cam - Amber - 100 mL	10 ADET		
14	Kimyasal Madde Saklama Kabı – Vidalı Kapaklı - Cam - Amber - 250 mL	10 ADET		
15	Kimyasal Madde Saklama Kabı – Vidalı Kapaklı - Cam - Amber - 500 mL	10 ADET		



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MAL VE MALZEME ALIMI İLANI

FR 3.6.1_11

16	Kimyasal Madde Saklama Kabı – Vidalı Kapaklı - Cam - Amber - 1000 mL	10 ADET		
17	Kimyasal Koruyucu Nitril Tek Kullanımlık Eldiven - 1 Kutu=100 Adet (S Beden)	30 ADET		
18	Kimyasal Koruyucu Nitril Tek Kullanımlık Eldiven - 1 Kutu=100 Adet (M Beden)	30 ADET		
19	Kimyasal Koruyucu Nitril Tek Kullanımlık Eldiven - 1 Kutu=100 Adet (L Beden)	30 ADET		
20	Kimyasal Dayanımlı Gözlük	10 ADET		
21	Genel Kullanım Amaçlı Şeffaf Koruyucu Gözlük	20 ADET		
22	A4 Lazer Etiket (100 Ad/Pk)	10 ADET		
23	İlkyardım Dolabı Ve Dolap İçeri Malzemeler	2 ADET		
24	İnce kalem pil (12'li)	20 ADET		
25	Dörtlü priz - Akım korumalı (5 metre)	2 ADET		
26	Üçlü priz - Akım korumalı (10 metre)	1 ADET		
27	1 mg F1 Sınıfı Tek Tekil Kütle Kalibrasyonlu Test Ağırlık - 1 adet	1 ADET		
28	1 gram F1 Sınıfı Tek Tekil Kütle Kalibrasyonlu Test Ağırlık - 1 adet	1 ADET		
29	100 gram F1 Sınıfı Tek Tekil Kütle Kalibrasyonlu Test Ağırlık - 1 adet	1 ADET		
30	200 gram F1 Sınıfı Tek Tekil Kütle Kalibrasyonlu Test Ağırlık - 1 adet	1 ADET		
31	Lamine Termal Deep-freeze Etiketleri A4/12	100 ADET		
32	D-(+)-Glucose monohydrate (Dextrose, Dextrose monohydrate) suitable for microbiology (1 şişe = 1000 g)	1 ADET		
33	Yeast Extract, suitable for microbiology (1 şişe = 500 g)	1 ADET		
34	Cycloheximide Solution, 0.1%, suitable for microbiology (1 paket = 10 x 10 mL)	1 ADET		
35	Ethanol, EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, 1 şişe=2,5 Lt	15 ADET		
36	Tüp - Santrifüj - P.P - Non Steril - Vidalı Kapaklı - 50 ml/50 Adetlik Poşette	20 ADET		
37	Tüp - Santrifüj - P.P - Non Steril - Vidalı Kapaklı - 15 ml/50 Adetlik Poşette	15 ADET		
38	Quercetin-3,4'-O-diglucoside 1 mg	1 ADET		
39	Nitric Acid 65% Suprapur® 1 L	20 ADET		
GENEL TOPLAM				

- 1- Yukarıda belirtilen (..... **Kalem**) mal ve malzeme alımına ait teklifimizi **KDV hariç** **TL** bedel karşılığında vermeyi kabul ve taahhüt ediyorum/ediyoruz.
- 2- Teklifimiz / / tarihine kadar geçerlidir.
- 3- Söz konusu mal ve malzemeler idarece tarafımıza sipariş verilmesinden sonra takvim günü içerisinde teslim edilecektir.



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
MAL VE MALZEME ALIMI İLANI

FR 3.6.1_11

4- 6502 Sayılı Tüketici Koruması Hakkında Kanun ve ilgili mevzuat hükümlerini kabul ediyorum, mal ve malzemelerin garanti kapsamında olduğunu taahhüt ediyorum.

5- Teklifimizin kabul edilmesi halinde sipariş yazısının, yukarıda yer alan; elektronik posta adresime veya faks numarama tebligat yapılmasını:

- Kabul ediyorum.
 Kabul etmiyorum.

Teklif Vermeye Yetkili Kişinin;

Adı ve Soyadı :

İmzası :

Firma Kaşesi :



39 KALEM SARF MALZEME ALIM

TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Ürünlerin son kullanım tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 24 ay olmalıdır.
- 2) Kişisel Koruyucu Donanım olarak verilen malzemeler Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine, CE Standartlarına ve şartnamelerde yer alan TSE standartlarına uygun olmalıdır.
- 3) Ürünlerin sertifikaları ürünle birlikte teslim edilmelidir.
- 4) Belirtilen özellikler dışında teklif edilen ürünler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 5) Ürünler teslim edildikten sonra farklı veya istenmeyen özellikler saptanırsa, ürün bozuk çıkar veya alımdan sonra kullanıcı hatası dışında uygun sonuç vermezse acilen değiştirilmesi istenebilecektir.
- 6) Her türlü test, muayene ve nakliye gideri yükleniciye aittir.
- 7) Ürünler satın alımları takiben en geç 30 gün içerisinde teslim edilmelidir.
- 8) İşçilik ve/veya imalat hatası bulunan ve uygun olmayan ürün kabul tarihinden itibaren en geç 30 gün içerisinde yükleniciye teslim edilecek, yüklenici ise en geç 15 gün içerisinde uygun ürün ile değişim yapacaktır.
- 9) Malzemeler nakliyesi esnasında herhangi bir şekilde zarar görmeyecek ve açıkta hiçbir parça, kısım, donanım kalmayacak biçimde orijinal ambalajlarında bulunacak ve kurum (BITUAM)* adresine teslim edilecektir.

***Adres: Bursa Uludağ Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BITUAM), Görükle Kampüsü, Nilüfer/BURSA**

ALIMI YAPILACAK MALZEMELERE AİT TEKNİK ÖZELLİKLER

Sıra No	ADI	MİKTAR	ÖZELLİKLER
1	Kişisel Koruyucu Donanım- Yarım Yüz Maskesi	5 adet	<ul style="list-style-type: none">✓ 5 adet yarım yüz maskesi yanında 5 çift (10 adet) filtreyle beraber alınacaktır.✓ Yarım yüz maskenin yüze temas eden kısmı hipoalerji yaratmayan termoplastik veya silikon malzemeden imal edilmiş olacaktır.✓ Filtrelerin maskeye bağlantısı bayonet bağlantı olacaktır.✓ Maskenin ağırlığı en fazla 100 gram olacaktır.✓ Yarım yüz maskesi yandan çift filtre ile kullanılabilir özellikte olacaktır.✓ Yarım yüz maskenin üzerine hem toz hem de gaz filtreleri direk bağlanabilir özellikte olacaktır.✓ Maske kullanım kılavuzu ile birlikte tekli orijinal ambalajı içinde olacaktır.✓ Maske, teslim edileceği yıl içinde imal edilmiş olacaktır.✓ Yarım yüz maskesi, TS EN 140 standardında, CE belgeli olacak, bu husus belgelendirilecektir.
2	Filtre -3M yarım yüz maskesine uygun en az ABEK 1 seviyesinde koruma sağlamalı (1 kutu=2 adet filtre, çiftli)	5 kutu	<ul style="list-style-type: none">✓ 3M 6200 yarım yüz maskesine takılabilen özellikte olacaktır.✓ Koruma seviyesi en az ABEK 1 olacaktır.✓ A Tipi: Üretici tarafından belirtilen şekilde kaynama ısısı 65°C'den yüksek belirli organik gaz ve buharlara karşı kullanılır. A Tipi filtrelerin Kahverengi renk kodu ile işaretlenmesi gereklidir.✓ B Tipi: Üretici tarafından belirtilen şekilde belirli inorganik gaz ve buharlara karşı kullanılır. (CO hariç) . B Tipi filtrelerin Gri renk kodu ile işaretlenmesi gereklidir.✓ E Tipi: Üretici tarafından belirtilen şekilde sülfür dioksit ve diğer asitli gaz ve buharlara karşı kullanılır. E Tipi filtreler Sarı renk kodu ile işaretlenmelidir.✓ K Tipi: Üretici tarafından belirtilen şekilde amonyak ve organik amonyak türevlerine karşı kullanılır. K Tipi filtreler Yeşil renk kodu ile işaretlenmelidir.✓ Filtre kapasitesi de 1.Sınıf olacaktır (1000 ppm)✓ Filtre üzerinde renkler ve ABEK 1 koruma seviyesinde olduğuna dair ibareler yer alacaktır.✓ 1 kutu ambalaj içeriğinde 2 adet filtre bulunacaktır. 20 adet = (10 çift takım)
3	Kişisel Koruyucu Donanım - Kimyasal Koruyucu Nitril Tek Kullanımlık Eldiven -	30 Kutu	<ul style="list-style-type: none">✓ Nitril malzemeden imal edilmiş, pudrasız ve alerji yapmayacak özellikte olmalıdır.✓ Yumuşak ve elastik yapıda olup, kavrama özelliği sağlamalıdır.✓ Her iki elde de kullanılabilir ve acil bir durumda yırtılıp çıkarılabilir olmalıdır.

	1 Kutu=100 Adet (S beden)		<ul style="list-style-type: none">✓ En az 240 mm uzunlukta olmalıdır.✓ Eldivenin son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Eldiven bedenleri S olacaktır.✓ Eldivenler 100'lük kutular içerisinde ve üzerinde beden numarası yazılacak şekilde ambalajlanacaktır.✓ Kimyasala karşı koruyucu eldivenler TSE EN 374-1 ve CE standardına sahip olacaktır.
4	Kişisel Koruyucu Donanım - Kimyasal Koruyuculu Nitril Tek Kullanımlık Eldiven – 1 Kutu=100 Adet (M beden)	30 Kutu	<ul style="list-style-type: none">✓ Nitril malzemeden imal edilmiş, pudrasız ve alerji yapmayacak özellikte olmalıdır.✓ Yumuşak ve elastik yapıda olup, kavrama özelliği sağlamalıdır.✓ Her iki elde de kullanılabilir ve acil bir durumda yırtılıp çıkarılabilir olmalıdır.✓ En az 240 mm uzunlukta olmalıdır.✓ Eldivenin son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Eldiven bedenleri M olacaktır.✓ Eldivenler 100'lük kutular içerisinde ve üzerinde beden numarası yazılacak şekilde ambalajlanacaktır.✓ Kimyasala karşı koruyucu eldivenler TSE EN 374-1 ve CE standardına sahip olacaktır.
5	Kişisel Koruyucu Donanım - Kimyasal Koruyuculu Nitril Tek Kullanımlık Eldiven – 1 Kutu=100 Adet (L beden)	30 Kutu	<ul style="list-style-type: none">✓ Nitril malzemeden imal edilmiş, pudrasız ve alerji yapmayacak özellikte olmalıdır.✓ Yumuşak ve elastik yapıda olup, kavrama özelliği sağlamalıdır.✓ Her iki elde de kullanılabilir ve acil bir durumda yırtılıp çıkarılabilir olmalıdır.✓ En az 240 mm uzunlukta olmalıdır.✓ Eldivenin son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Eldiven bedenleri L olacaktır.✓ Eldivenler 100'lük kutular içerisinde ve üzerinde beden numarası yazılacak şekilde ambalajlanacaktır.✓ Kimyasala karşı koruyucu eldivenler TSE EN 374-1 ve CE standardına sahip olacaktır.
6	Kimyasal Koruyuculu Gözlük	10 Adet	<ul style="list-style-type: none">✓ TS 5560 EN 166 standardına uygun olacaktır.✓ Gözlük polikarbonat lensli olacaktır.✓ Mekanik etkenlere karşı gözü koruyacak özellikte olacaktır. Gözlüklere çizilmezlik (K) özelliği kazandırılmış olacak ve bu husus belgelendirilecektir.✓ Sağlam ve dayanıklı malzemeden üretilmiş olacaktır.✓ Kimyasal sıçramasında veya temasında maksimum koruma sağlayacaktır.✓ Çalışanın gözünü tamamen saracak, ara boşlukları kalmayacaktır.

			<ul style="list-style-type: none">✓ Göz etrafında yumuşak malzemeden ara contası (yumuşak bir malzemeden burun köprüsü)bulunacaktır.✓ Gözlük lensi tüm göz çevresini kapatacak şekilde tek parça ve yüze tam oturacak özellikte olacaktır.✓ Gözlüğe anlık ısı değişimlerinde buğulanmaz (N) özelliği kazandırılmış olacak ve bu husus belgelendirilecektir.✓ Gözlüğün son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Ergonomik yapıda olacak ve kullanıcının görüş alanını kısıtlamayacaktır.✓ Gözlükler tekli olarak ambalajlanacaktır.
7	Genel Kullanım Amaçlı Gözlük	20 Adet	<ul style="list-style-type: none">✓ TS 5560 EN 166 standardına uygun olacaktır.✓ Gözlük polikarbonat malzemeden üretilmiş olacaktır.✓ Şeffaf renkte olacaktır.✓ Mekanik etkenlere karşı gözü koruyacak özellikte olacaktır. Gözlüklere çizilmezlik (K) özelliği kazandırılmış olacak ve bu husus belgelendirilecektir.✓ Gözlük üstü gözlük kullanımına uygun olacaktır.✓ Gözlüğe anlık ısı değişimlerinde buğulanmaz (N) özelliği kazandırılmış olacak ve bu husus belgelendirilecektir.✓ Kullanıcının halihazırda kullandığı numaralı gözlükle kullanılabilirliği sağlayacaktır.✓ Gözlüğün son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Ergonomik yapıda olacak ve kullanıcının görüş alanını kısıtlamayacaktır.✓ Gözlükler tekli olarak ambalajlanacaktır.
8	Tek kullanımlık Ziyaretçi Önlüğü (1 paket=100 adet)	2 Paket	<ul style="list-style-type: none">✓ Önlükler beyaz renkli olacaktır.✓ Önlük üzerinde cep olmayacaktır.✓ Uzun kolları, kolları lastik büzgülü ve kolu saran yapıda olacaktır.✓ Önlük kumaşı antialerjik yapıda ve hava geçirgen özelliğe sahip olacaktır.✓ Giyimi ve kullanımı kolay olacaktır.✓ Önden en az 3 noktadan kapatılabilecektir.(Cırt cırt, düğme, çit çit vs)✓ Standart bir beden ölçüsüne sahip olacaktır.✓ Önlükler tek kullanımlık olacaktır.✓ Ürüne ait görsel teknik şartnamesinde verilmiştir.
9	Kulaklık	4 Adet	<ul style="list-style-type: none">✓ Kulaklık, TS EN 352-1 Standartlarına sahip olacaktır.✓ Kulaklıklar sağlam çelik kafa bantlı, teleskopik yükseklik ayarlama sayesinde her türlü kullanıma dayanıklı olacaktır.✓ Kulaklığın içe kıvrık pedleri gerekli korumayı sağlayacaktır.✓ Kulak pedlerinin kolay ve çabuk değiştirilmesini sağlayabilecek şekilde olmalıdır.

			<ul style="list-style-type: none">✓ Köpük yastıklı kafa bandı sayesinde uzun süreli kullanım sağlayabilmelidir.✓ Kulaklık koruma değeri SNR (ses seviye düşürme) minimum 25 dB olacaktır.✓ Kulaklıklar tekli olarak ambalajlanacaktır.✓ Ambalaj ve kulaklık üzerinde marka ve standartları yazılı olacaktır.✓ Kulaklık kullanım kılavuzu ile birlikte tekli orijinal ambalajı içinde olacaktır.
10	Kişisel Koruyucu Donanım - Lateks eldiven – M Beden - Pudrasız (1 Kutu=100 Adet)	30 Kutu	<ul style="list-style-type: none">✓ Koruyucu eldivenler TS EN 420 ve CE standardına sahip olacaktır.✓ Tek kullanımlık olmalıdır.✓ Lateks malzemeden imal edilmiş, pudrasız ve alerji yapmayacak özellikte olmalıdır.✓ Yumuşak ve elastik yapıda olup, giyildiğinde kavrama özelliği sağlamalıdır.✓ Her iki elde de kullanılabilir ve acil bir durumda yırtılıp çıkarılabilir olmalıdır.✓ Paket içeriğinde 100 adet (50 Çift) lateks eldiven olacaktır. Ambalaj üzerinde beden numarası yazacaktır.✓ Eldivenin son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim ve son kullanma tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Eldiven bedenleri M olacaktır.
11	Kişisel Koruyucu Donanım - Lateks eldiven – L Beden - Pudrasız (1 Kutu=100 Adet)	10 Kutu	<ul style="list-style-type: none">✓ Koruyucu eldivenler TS EN 420 ve CE standardına sahip olacaktır.✓ Tek kullanımlık olmalıdır.✓ Lateks malzemeden imal edilmiş, pudrasız ve alerji yapmayacak özellikte olmalıdır.✓ Yumuşak ve elastik yapıda olup, giyildiğinde kavrama özelliği sağlamalıdır.✓ Her iki elde de kullanılabilir ve acil bir durumda yırtılıp çıkarılabilir olmalıdır.✓ Paket içeriğinde 100 adet (50 Çift) lateks eldiven olacaktır. Ambalaj üzerinde beden numarası yazacaktır.✓ Eldivenin son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim ve son kullanma tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Eldiven bedenleri L olacaktır.
12	Kimyasal dayanımı yüksek eldiven (M beden)	10 Adet	<ul style="list-style-type: none">✓ TS EN 388 mekanik risklere karşı - 3.1.2.1 koruma seviyesinde olacaktır.✓ TS EN 374 kimyasal risklere karşı AJKL koruyuculuk standartlarını sağlayacaktır.✓ Eldiven PVC destekli ve %100 pamuk astarlı olacak.✓ Yüksek kimyasallara ve bunları içeren solventlere karşı koruma sağlayacaktır.

			<ul style="list-style-type: none">✓ Kimyasal korumalar için kullanılacak eldiven en az 34 cm uzunluğunda olacaktır.✓ Eldivenler orijinal ambalajlarında ve çiftli olarak teslim edilecektir. Ambalaj üzerinde beden numarası belirtilecektir.✓ Eldivenin son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Eldiven ebatları M olacaktır.
13	Kimyasal dayanımı yüksek eldiven (L beden)	10 Adet	<ul style="list-style-type: none">✓ TS EN 388 mekanik risklere karşı - 3.1.2.1 koruma seviyesinde olacaktır.✓ TS EN 374 kimyasal risklere karşı AJKL koruyuculuk standartlarını sağlayacaktır.✓ Eldiven PVC destekli ve %100 pamuk astarlı olacak.✓ Yüksek kimyasallara ve bunları içeren solventlere karşı koruma sağlayacaktır.✓ Kimyasal korumalar için kullanılacak eldiven en az 34 cm uzunluğunda olacaktır.✓ Eldivenler orijinal ambalajlarında ve çiftli olarak teslim edilecektir. Ambalaj üzerinde beden numarası belirtilecektir.✓ Eldivenin son 3/6 ay içinde üretilmesi ve ambalajın üzerine üretim tarihlerinin belirtilmesi gerekmektedir.✓ Eldiven ebatları L olacaktır.
14	Laboratuvar Önlüğü (Bayan - M Beden)	5 Adet	<ul style="list-style-type: none">✓ Alpaka (polyester ve viskonun uygun oranlı karışımı) kumaştan üretilmiş olacaktır. Kumaş yüzdesi % 75 polyester, %25 viskon olacaktır.✓ Nefes alabilir, terletmeyen ve yumuşak yapıya sahip olacaktır.✓ Önlüğünün rengi beyaz, yakası ise hakim yaka olacaktır.✓ Önlük giyip ve çıkarmada kolaylık sağlamak amacıyla önden en az 7 adet metal çıt çıtla kapanabilecektir.✓ Önlük kolları uzun olacak, kol ucunda sağlam dikişli, büzgülü bir şekilde lastik bulunacaktır.✓ Etek boyu hizasında iç tarafta (sol kısımda) olacak şekilde 1 adet cebi bulunacaktır.✓ Kumaş üzerinde kesinlikle oksidasyon (renk dalgalanması) hatası olmamalıdır.✓ Çamaşır makinesinde yıkamaya uygun olmalı ve yıkama sonrası kumaşta toplanma, tüylenme ve hiçbir şekilde renk değişimi olmamalıdır.✓ Önlüğün boyun kısmı teri emen, sürtünme ile cildi tahriş etmeyecek yumuşak kumaş biye ile çevrelenmiş olacaktır.✓ Önlüğün iç yaka kısmında etiket üzerinde önlük bedeni yazacaktır.✓ Önlük hareket kabiliyetini kısıtlamayacaktır.✓ Sol göğüs üzerinde "Bursa Uludağ Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi" ne ait logo

15	Laboratuvar Önlüğü (Bayan - L Beden)	5 Adet	<p>bulunacaktır. Görsel ve logo detayı teknik şartnamede verilmiştir.</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Bayan M Beden 5 adet alınacaktır. Konfeksiyon ürünlerinde bayan ve erkek kalıplara uygun özellikte olmalıdır.✓ Her bir önlük tekli ambalajda bulunacak ve ambalaj üzerinde beden numarası yer alacaktır.
			<ul style="list-style-type: none">✓ Alpaka (polyester ve viskonun uygun oranlı karışımı) kumaştan üretilmiş olacaktır. Kumaş yüzdesi % 75 polyester, %25 viskon olacaktır.✓ Nefes alabilir, terletmeyen ve yumuşak yapıya sahip olacaktır.✓ Önlüğünün rengi beyaz, yakası ise hakim yaka olacaktır.✓ Önlük giyip ve çıkarmada kolaylık sağlamak amacıyla önden en az 7 adet metal çıt çıtla kapanabilecektir.✓ Önlük kolları uzun olacak, kol ucunda sağlam dikişli, büzgülü bir şekilde lastik bulunacaktır.✓ Etek boyu hizasında iç tarafta (sol kısımda) olacak şekilde 1 adet cebi bulunacaktır.✓ Kumaş üzerinde kesinlikle oksidasyon (renk dalgalanması) hatası olmamalıdır.✓ Çamaşır makinesinde yıkamaya uygun olmalı ve yıkama sonrası kumaşta toplanma, tüylenme ve hiçbir şekilde renk değişimi olmamalıdır.✓ Önlüğün boyun kısmı teri emen, sürtünme ile cildi tahriş etmeyecek yumuşak kumaş biye ile çevrelenmiş olacaktır.✓ Önlüğün iç yaka kısmında etiket üzerinde önlük bedeni yazacaktır.✓ Önlük hareket kabiliyetini kısıtlamayacaktır.✓ Sol göğüs üzerinde "Bursa Uludağ Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi" ne ait logo bulunacaktır. Görsel ve logo detayı teknik şartnamede verilmiştir.✓ Bayan L Beden 5 adet alınacaktır. Konfeksiyon ürünlerinde bayan ve erkek kalıplara uygun özellikte olmalıdır.✓ Her bir önlük tekli ambalajda bulunacak ve ambalaj üzerinde beden numarası yer alacaktır.
16	Laboratuvar Önlüğü (Erkek - L Beden)	5 Adet	<ul style="list-style-type: none">✓ Alpaka (polyester ve viskonun uygun oranlı karışımı) kumaştan üretilmiş olacaktır. Kumaş yüzdesi % 75 polyester, %25 viskon olacaktır.✓ Nefes alabilir, terletmeyen ve yumuşak yapıya sahip olacaktır.✓ Önlüğünün rengi beyaz, yakası ise hakim yaka olacaktır.✓ Önlük giyip ve çıkarmada kolaylık sağlamak amacıyla önden en az 7 adet metal çıt çıtla kapanabilecektir.✓ Önlük kolları uzun olacak, kol ucunda sağlam dikişli, büzgülü bir şekilde lastik bulunacaktır.

17	Laboratuvar Önlüğü (Erkek - XL Beden)		<ul style="list-style-type: none">✓ Etek boyu hizasında iç tarafta (sol kısımda) olacak şekilde 1 adet cebi bulunacaktır.✓ Kumaş üzerinde kesinlikle oksidasyon (renk dalgalanması) hatası olmamalıdır.✓ Çamaşır makinesinde yıkamaya uygun olmalı ve yıkama sonrası kumaşta toplanma, tüylenme ve hiçbir şekilde renk değişimi olmamalıdır.✓ Önlüğün boyun kısmı teri emen, sürtünme ile cildi tahriş etmeyecek yumuşak kumaş biye ile çevrelenmiş olacaktır.✓ Önlüğün iç yaka kısmında etiket üzerinde önlük bedeni yazacaktır.✓ Önlük hareket kabiliyetini kısıtlamayacaktır.✓ Sol göğüs üzerinde "Bursa Uludağ Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi" ne ait logo bulunacaktır. Görsel ve logo detayı teknik şartnamede verilmiştir.✓ Erkek L Beden 5 adet alınacaktır. Konfeksiyon ürünlerinde bayan ve erkek kalıplara uygun özellikte olmalıdır.✓ Her bir önlük tekli ambalajda bulunacak ve ambalaj üzerinde beden numarası yer alacaktır.
		10 Adet	<ul style="list-style-type: none">✓ Alpaka (polyester ve viskonun uygun oranlı karışımı) kumaştan üretilmiş olacaktır. Kumaş yüzdesi % 75 polyester, %25 viskon olacaktır.✓ Nefes alabilir, terletmeyen ve yumuşak yapıya sahip olacaktır.✓ Önlüğünün rengi beyaz, yakası ise hakim yaka olacaktır.✓ Önlük giyip ve çıkarmada kolaylık sağlamak amacıyla önden en az 7 adet metal çıt çıtla kapanabilecektir.✓ Önlük kolları uzun olacak, kol ucunda sağlam dikişli, bütünlü bir şekilde lastik bulunacaktır.✓ Etek boyu hizasında iç tarafta (sol kısımda) olacak şekilde 1 adet cebi bulunacaktır.✓ Kumaş üzerinde kesinlikle oksidasyon (renk dalgalanması) hatası olmamalıdır.✓ Çamaşır makinesinde yıkamaya uygun olmalı ve yıkama sonrası kumaşta toplanma, tüylenme ve hiçbir şekilde renk değişimi olmamalıdır.✓ Önlüğün boyun kısmı teri emen, sürtünme ile cildi tahriş etmeyecek yumuşak kumaş biye ile çevrelenmiş olacaktır.✓ Önlüğün iç yaka kısmında etiket üzerinde önlük bedeni yazacaktır.✓ Önlük hareket kabiliyetini kısıtlamayacaktır.✓ Sol göğüs üzerinde "Bursa Uludağ Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi" ne ait logo bulunacaktır. Görsel ve logo detayı teknik şartnamede verilmiştir.

			<ul style="list-style-type: none">✓ Erkek XL Beden 10 adet alınacaktır. Konfeksiyon ürünlerinde bayan ve erkek kalıplara uygun özellikte olmalıdır.✓ Her bir önlük tekli ambalajda bulunacak ve ambalaj üzerinde beden numarası yer alacaktır.
18	Kimyasal Saklama Kabı (100 mL)	10 adet	<ul style="list-style-type: none">✓ 100 mL hacim sahip olmalı.✓ Nötr camdan üretilecek, kalın duvarlı ve amber renkli olacak.✓ UV ışınlarının geçmesini önleyerek ışığa duyarlı maddelerin korunmalarını sağlayacak.✓ Şişenin üzerinde ölçek çizgileri bulunacak.✓ Tüm sıvı, yarı katı ve toz maddelerin güvenli saklanması ve taşınması için kullanılabilir.✓ Taşınma ve yıkama sırasında oluşabilecek kırılmaları en aza indireyecek sağlamlaştırılmış ağız kenarları olacak.✓ Doldurum ve boşaltım kolaylığı için geniş bir boyna sahip olacak.✓ Şişe kapakları polietilenden üretilmiş olup kolay açılıp kapanır olacak ve sızdırmazlığı sağlayacak. Kapak içerisinde korumayı sağlayacak ilave conta bulunacak.✓ Emniyet halkalı ve kendinden kilitli kapak şişe içindeki maddenin tam güvenliğini sağlayacak.
19	Kimyasal Saklama Kabı (250 mL)	10 adet	<ul style="list-style-type: none">✓ 250 mL hacim sahip olmalı.✓ Nötr camdan üretilecek, kalın duvarlı ve amber renkli olacak.✓ UV ışınlarının geçmesini önleyerek ışığa duyarlı maddelerin korunmalarını sağlayacak.✓ Şişenin üzerinde ölçek çizgileri bulunacak.✓ Tüm sıvı, yarı katı ve toz maddelerin güvenli saklanması ve taşınması için kullanılabilir.✓ Taşınma ve yıkama sırasında oluşabilecek kırılmaları en aza indireyecek sağlamlaştırılmış ağız kenarları olacak.✓ Doldurum ve boşaltım kolaylığı için geniş bir boyna sahip olacak.✓ Şişe kapakları polietilenden üretilmiş olup kolay açılıp kapanır olacak ve sızdırmazlığı sağlayacak. Kapak içerisinde korumayı sağlayacak ilave conta bulunacak.✓ Emniyet halkalı ve kendinden kilitli kapak şişe içindeki maddenin tam güvenliğini sağlayacak.
20	Kimyasal Saklama Kabı (500 mL)	10 adet	<ul style="list-style-type: none">✓ 500 mL hacim sahip olmalı.✓ Nötr camdan üretilecek, kalın duvarlı ve amber renkli olacak.✓ UV ışınlarının geçmesini önleyerek ışığa duyarlı maddelerin korunmalarını sağlayacak.✓ Şişenin üzerinde ölçek çizgileri bulunacak.

			<ul style="list-style-type: none">✓ Tüm sıvı, yarı katı ve toz maddelerin güvenli saklanması ve taşınması için kullanılabilir.✓ Taşınma ve yıkama sırasında oluşabilecek kırılmaları en aza indireyecek sağlamlaştırılmış ağız kenarları olacak.✓ Doldurum ve boşaltım kolaylığı için geniş bir boyna sahip olacak.✓ Şişe kapakları polietilenden üretilmiş olup kolay açılıp kapanır olacak ve sızdırmazlığı sağlayacak. Kapak içerisinde korumayı sağlayacak ilave conta bulunacak.✓ Emniyet halkalı ve kendinden kilitli kapak şişe içindeki maddenin tam güvenliğini sağlayacak.
21	Kimyasal Saklama Kabı (1000 mL)	10 adet	<ul style="list-style-type: none">✓ 1000 mL hacim sahip olmalı.✓ Nötr camdan üretilen, kalın duvarlı ve amber renkli olacak.✓ UV ışınlarının geçmesini önleyerek ışığa duyarlı maddelerin korunmalarını sağlayacak.✓ Şişenin üzerinde ölçek çizgileri bulunacak.✓ Tüm sıvı, yarı katı ve toz maddelerin güvenli saklanması ve taşınması için kullanılabilir.✓ Taşınma ve yıkama sırasında oluşabilecek kırılmaları en aza indireyecek sağlamlaştırılmış ağız kenarları olacak.✓ Doldurum ve boşaltım kolaylığı için geniş bir boyna sahip olacak.✓ Şişe kapakları polietilenden üretilmiş olup kolay açılıp kapanır olacak ve sızdırmazlığı sağlayacak. Kapak içerisinde korumayı sağlayacak ilave conta bulunacak.✓ Emniyet halkalı ve kendinden kilitli kapak şişe içindeki maddenin tam güvenliğini sağlayacak.
22	A4 Lazer Etiket (1 pk=100 Ad)	10 paket	<ul style="list-style-type: none">✓ Standart Etiket Ölçüsü: 70x46 mm✓ 18 Etiket/Sayfa✓ 100 Sayfa/Paket✓ Kendinden yapışkanlı✓ Tüm lazer ve mürekkep püskürtmeli yazıcılar, fotokopi makineleri, renkli lazer yazıcıları ve renkli fotokopi makinelerinde sorunsuz yazdırma✓ Köşelerin şekli: Sivri✓ Malzeme: Kağıt, Mat✓ Renk: Beyaz✓ Çevre dostu, FSC Sertifikalı✓ Geri dönüşümlü karton ambalaj ile %100 geri dönüştürülebilir
23	İlkyardım Dolabı Ve Dolap İçi Malzemeler	2	<ul style="list-style-type: none">✓ İlk yardım ürünleri sert, sağlam ve dayanıklı ABS plastik malzemeden üretilmiş bir dolap içindedir.

			<ul style="list-style-type: none">✓ Farklı ölçülerdeki 7 adet iç raf, ilk yardım ürünlerinin düzenlenmesini, sağlıklı saklanması ve korunmasını sağlar.✓ Özel olarak tasarlanmış kolay açılabilir-kapanabilir kilit sistemine sahiptir.✓ Kapağı üstten ve alttan açmak için tutacakları vardır.✓ Az ışıkta bile kolay görünebilmesi için floresan renge sahiptir.✓ Yaralanmalarda yardımcı olabilecek plaster, sargı bezi, bandaj, kompres, pamuk, anında soğuk kompres, makas gibi temel ilk yardım ürünlerinin yanı sıra, acil durum battaniyesi, solüsyon, turnike ve atel gibi malzemeler içerir.✓ Set içinde, temel ilk yardım bilgilerini içeren ilk yardım kitapçığı bulunmaktadır.✓ 4 adet vida ve 4 adet dübel ile birlikte verilmelidir.✓ İlk yardım ürünlerinin CE belgesi ve biyosidal ruhsatı bulunmalıdır.✓ Ürün ölçüsü: 30cmx10cmx45cm
24	İnce kalem pil (12'li)	20	<ul style="list-style-type: none">✓ Voltaj: 1.5 V✓ Kapasite: 900-950 mAh✓ Ağırlık: 10.6 Gr✓ Ölçüleri: 10.5 x 44.5 mm✓ Sıcaklık Aralığı: -10C° - +45C°✓ 12'li ambalaj içerisinde✓ Alkalin pil (AAA)
25	Dörtlü priz - Akım korumalı (5 metre)	2	<ul style="list-style-type: none">✓ Çalışma Gerilimi: 220V~✓ Anma Akımı: 16A✓ Maksimum Çalışma Gücü: 3500W✓ Kablo Uzunluğu: 5m✓ Renk Seçeneği: Beyaz veya Siyah

			<ul style="list-style-type: none">✓ Anahtarlı✓ Topraklı✓ Çocuk Korumalı✓ 4 adet priz yuvalı
26	Üçlü priz - Akım korumalı (10 metre)	1	<ul style="list-style-type: none">✓ Çalışma Gerilimi: 220V~✓ Anma Akımı: 16A✓ Maksimum Çalışma Gücü: 3500W✓ Kablo Uzunluğu: 5m✓ Renk Seçeneği: Beyaz veya Siyah✓ Anahtarlı✓ Topraklı✓ Çocuk Korumalı✓ 3 adet priz yuvalı
27	1 mg F1 Sınıfı Tek Tekil Kütle Kalibrasyonlu Test Ağırlık - 1 adet	1	<ul style="list-style-type: none">✓ Kalibrasyon sertifikalı olarak gönderimi yapılmalıdır.✓ ENSDA30001-10 özelliklerine sahip olmalıdır.
28	1 gram F1 Sınıfı Tek Tekil Kütle Kalibrasyonlu Test Ağırlık - 1 adet	1	<ul style="list-style-type: none">✓ Kalibrasyon sertifikalı olarak gönderimi yapılmalıdır.✓ ENSDA30010-10 özelliklerine sahip olmalıdır.
29	100 gram F1 Sınıfı Tek Tekil Kütle Kalibrasyonlu Test Ağırlık - 1 adet	1	<ul style="list-style-type: none">✓ Kalibrasyon sertifikalı olarak gönderimi yapılmalıdır.✓ ENSDA30016-10 özelliklerine sahip olmalıdır.
30	200 gram F1 Sınıfı Tek Tekil Kütle Kalibrasyonlu Test Ağırlık - 1 adet	1	<ul style="list-style-type: none">✓ Kalibrasyon sertifikalı olarak gönderimi yapılmalıdır.✓ ENSDA30017-10 özelliklerine sahip olmalıdır.
31	Lamine Termal Deep-freeze Etiketleri A4/12	100	<ul style="list-style-type: none">✓ Etiket ebadı 50mm genişlik ve 50 mm yükseklik olmalıdır.✓ Yazıcıda yazılabilmeye uygun olmalıdır.✓ Üzerindeki baskılar kalıcı olmalıdır.✓ Etiket köşeleri yuvarlak uçlu olmalıdır.✓ Etiketler yapıştırıldığı yüzeyden kolay çıkmamalıdır.✓ Beyaz üst kaplamalı kağıt, siyah görüntüleme termal duyarlı kaplama ile kaplanmış olmalıdır.✓ Yüzey Ağırlığı: 75 ± 5 g/m² (ISO 536) olmalıdır.✓ Yüzey Kalınlığı: 75 ± 5 µm (ISO 534) olmalıdır.

			<ul style="list-style-type: none">✓ Yüzey özellikleri: Nem, yağ, yağ ve plastikleştiricilere karşı çok iyi direnç sağlamalıdır.✓ Yapışkan Soyulma yapışması: Min. 5,5 N/25mm (FTM 2 st.st) olmalıdır.✓ Yapışkan Döngü tutuşu: Min. 10 N/25mm (FTM 9 glass) olmalıdır.✓ Minimum uygulama sıcaklığı: -20 °C olmalıdır.✓ Hizmet sıcaklığı: -40 °C ile +70 °C arası olmalıdır.✓ Akrilik bazlı, kalıcı yapışkanı olmalıdır. Soğuk ve nemli yüzeylerde düşük sıcaklıkta çok iyi yapışma sağlanmalıdır.✓ Laminat Kalınlığı: 137 ± %10 µm (ISO 534) olmalıdır.✓ Raf Ömrü ve Depolama Koşulları: Doğrudan güneş ışığından ve ısıdan uzak, karanlık ve kuru bir yerde, 22 °C ± 2 °C sıcaklıkta ve %50 ± %5 bağıl nemde bir yıl raf ömrü olmalıdır.✓ Tüm klasik baskı yöntemlerinde iyi baskı kabiliyeti olmalıdır.✓ Düşük sıcaklık ve derin dondurma koşullarında gıda etiketleme için tasarlanmış olmalıdır.
32	D-(+)-Glucose monohydrate (Dextrose, Dextrose monohydrate) suitable for microbiology (1 şişe = 1000 g)	1	<ul style="list-style-type: none">✓ 1000g✓ CAS numarası: 14431-43-7✓ EC numarası: 200-075-1✓ Mol Kütlesi: 198,17 g/mol✓ HS Kodu: 1702 30 50✓ Tutuşma sıcaklığı: 500 °C✓ Erime noktası: 83 °C✓ pH değeri: 6 - 7 (100 g/l, H₂O, 20 °C)✓ Yığın yoğunluğu: 630 kg/m³✓ Çözünürlük: 1000 g/l (20 °C)
33	Yeast Extract, suitable for microbiology (1 şişe = 500 g)	1	<ul style="list-style-type: none">✓ 500g✓ HS Kodu: 3821 00 00✓ Kalite Seviyesi: MQ100✓ pH değeri: 6,3 - 6,7 (35 g/l, H₂O, 25 °C) (otoklavlamadan sonra)✓ Yığın yoğunluğu: 750 kg/m³✓ Çözünürlük: 35 g/L

			<ul style="list-style-type: none">✓ Görünüm (berraklık): Berrak✓ Görünüm (renk): Sarımsı kahverengi
34	Cycloheximide Solution, 0.1%, suitable for microbiology (1 paket = 10 x 10 mL)	1	<ul style="list-style-type: none">✓ 1 paket içerisinde 10 adet 10mL şişe✓ Sterilite: steril (Filtrelenmiş ve Aseptik İşlenmiş)✓ Kalite Seviyesi: 100✓ Form: sıvı✓ Raf ömrü: Sınırlı raf ömrü, son kullanma tarihi etikette✓ Konsantrasyon: %0,1✓ Antibiyotik aktivite spektrumu: mantar✓ Uygulama: Çevresel, gıda ve içecekler, mikrobiyoloji✓ Depolama sıcaklığı: 2-8°C✓ Uygunluk: bakteri
35	Ethanol, EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, 1 şişe=2,5 Lt	15	<ul style="list-style-type: none">✓ 2500mL✓ Cam şişe✓ CAS numarası: 64-17-5✓ EC numarası: 200-578-6✓ Sınıf: ACS,ISO,Reag. Ph Eur✓ Hill formülü: C₂H₆O✓ Kimyasal formül: C₂H₅OH✓ Molar kütle: 46.07 g/mol✓ HS kodu: 2207 10 00✓ Kaynama noktası: 78.3 °C (1013 hPa)✓ Yoğunluk: 0.790 - 0.793 g/cm³ (20 °C)✓ Parlama noktası: 12 °C✓ Tutuşma sıcaklığı: 425 °C✓ Erime noktası: -114.5 °C✓ pH değeri: 7.0 (10 g/l, H₂O, 20 °C)✓ Buhar basıncı: 59 hPa (20 °C)✓ Kırılma indeksi: 1.36✓ Çözünürlük: (20 °C)

			<ul style="list-style-type: none">✓ Şişe üzerinde LOT bilgisi ve son kullanma tarihi yer almalıdır.✓ Ürünün kullanım miyadı teslim tarihinde itibaren en az 2 yıl olmalıdır.✓ Belirtilen saflık ya da özellikler dışında ve muadil ürünler kabul edilmeyecektir.✓ Ambalaj üzerinde ürün bilgileri tam, doğru ve anlaşılır olarak ifade edilmelidir.✓ Etiket üzerindeki tüm yazılar alkol ve sudan etkilenmeyecek kalıcı özellikte olmalıdır.✓ Okunabilir bir renkte olan etiket ambalaja sağlam olarak yapıştırılmalıdır.✓ Ürün ile birlikte analiz sertifikası ve malzeme güvenlik formu (MSDS Data Sheet) verilmelidir.✓ Şişe üzerinde LOT bilgisi ve son kullanma tarihi yer almalıdır.
36	Tüp - Santrifüj - P.P - Non Steril - Vidalı Kapaklı - 50 ml/50 Adetlik Poşette	20	<ul style="list-style-type: none">✓ 50 mL hacim✓ 6000 RCF'e kadar santrifüjleme kuvvetine dayanım✓ Tüp boyutu: 30x120 mm✓ P.P (ultra şeffaf, saf)✓ Non Steril✓ Kesin sızdırmazlık garantisi✓ Beyaz baskılı hacim göstergesi (hassasiyet 2.5 mL)✓ Beyaz baskılı geniş etiket/yazım alanı✓ 50 Ad/Pk
37	Tüp - Santrifüj - P.P - Non Steril - Vidalı Kapaklı - 15 ml/50 Adetlik Poşette	15	<ul style="list-style-type: none">✓ 15 mL hacim✓ 6000 RCF'e kadar santrifüjleme kuvvetine dayanım✓ Tüp boyutu: 17x120 mm✓ P.P (ultra şeffaf, saf)✓ Non Steril✓ Kesin sızdırmazlık garantisi

			<ul style="list-style-type: none">✓ Beyaz baskılı hacim göstergesi (hassasiyet 0.5 mL)✓ Beyaz baskılı geniş etiket/yazım alanı✓ 50 Ad/Pk
38	Quercetin-3,4'-O-diglucoside 1 mg	1	<ul style="list-style-type: none">✓ Ürün cas no 29125-80-2 olmalıdır.✓ Molekül ağırlığı 626.53 olmalıdır.✓ Ürün kodu 1347 S veya muadili olmalıdır.✓ En az 1 mg olmalıdır.✓ Üretici firmanın biyolojik tarama için özel numune kütüphaneleri tasarlaması gerekmektedir.✓ Sertifikaları ile uygun saklama koşullarında elden teslim edilmelidir.✓ Kantitatif testlere uygunluğunu belirten Yeşil Etikete sahip olmalıdır. Bu özellikte kromatografik saflık, su, solvent ve inorganik yan ürünler var ise belirtilmelidir ya da AR-GE çalışmaları amaçlı tanımlanmış olan Kırmızı Etiket ile niteliksel tanımlama için sertifikasında HP-TLC analizini içeren yüksek saflığa sahip olmalıdır.
39	Nitric Acid 65% Suprapur® 1 L	20	<p>Nitrik asit içerisinde kalıntı bakımından</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Cl ≤ 50.0 ppb olmalı✓ PO₄ ≤ 10.0 ppb olmalı✓ SO₄ ≤ 200.0 ppb olmalı✓ Ag ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Al ≤ 10.0 ppb olmalı✓ Au ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Ba ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Be ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Bi ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Ca ≤ 10 ppb olmalı✓ Cd ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Co ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Cr ≤ 1 ppb olmalı

			<ul style="list-style-type: none">✓ Cu ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Fe ≤ 2 ppb olmalı✓ Ga ≤ 0.1 ppb olmalı✓ Ge ≤ 0.1 ppb olmalı✓ Hg ≤ 1.0 ppb olmalı✓ In ≤ 0.5 ppb olmalı✓ K ≤ 10.0 ppb olmalı✓ Li ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Mg ≤ 10.0 ppb olmalı✓ Mn ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Mo ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Na ≤ 10.0 ppb olmalı✓ Ni ≤ 5.0 ppb olmalı✓ Pb ≤ 2 ppb olmalı✓ Pt ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Sb ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Sn ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Sr ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Ti ≤ 1.0 ppb olmalı✓ Tl ≤ 0.5 ppb olmalı✓ V ≤ 0.5 ppb olmalı✓ Zn ≤ 2.0 ppb olmalı✓ Zr ≤ 1.0 ppb olmalı
--	--	--	--

Prof. Dr. Arzu AKPINAR BAYIZIT

