



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
NİĞDE İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı:

Konu: Firmalara Teklif

İLGİLİ FİRMALARA

Müdürlüğümüz ve bağlı birimlerin ihtiyacı olan aşağıda cins, miktarı ve adedi yazılı 2 kalem mal alımı yapılacaktır. KDV hariç birim fiyat bildirir teklifinizi 08.10.2021 günü saat 15.00'e kadar Niğde İl Sağlık Müdürlüğü Satın Alma Komisyonu başkanlığına elden, nigdehmsatinalma@hotmail.com adresine veya 03882323503 numaralı faksına usulüne uygun hazırlanmış teklifinizin verilmesi hususunda;

Gereğini rica ederim.

- 1) Fiyatlara KDV Dahil Edilmeyecektir.
- 2) Teknik Şartnamemiz Ektedir.

Barış SEVDİ
Uzman

NO	BİRİM FİYATA ESAS İŞ KALEMİ	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYAT
1	MİKROBİYOLOJİK SU NUMUNE ŞİŞESİ	1000	ADET		
2	KİMYASAL SU NUMUNE ŞİŞESİ	1000	ADET		
GENEL TOPLAM					

KİMYASAL SU NUMUNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kimyasal su şişesi 500 ml hacminde olmalıdır.
2. Numune şişesi taşıma kolaylığı nedeniyle dikdörtgen prizma şeklinde olmalıdır.
3. Numune şişesinin kapağı ve gövdesi polietilenden üretilmiş olmalıdır.
4. Numune şişesi hava geçirmeyen numune sızdırmasını engelleyici emniyet halkalı ve vidalı kilit kapak sistemine sahip olmalıdır.
5. Şeffaf olmalıdır.
6. Her şişenin yan yüzünde ürün kodu, son kullanma tarihi, lot numarası ve alınan numune ile ilgili özelliklerin yazılabileceği etiket bulunmalıdır.
7. Numune şişesinin son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
8. Numune şişesinin alt kısmı muntazam olmalıdır. Düz zemine konduğunda sallanmamalıdır.

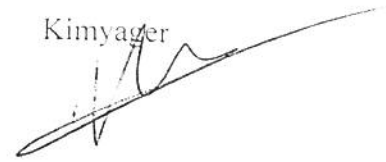
Faruk ŞAHİN

Kimyager



Hayati TOPAL

Kimyager

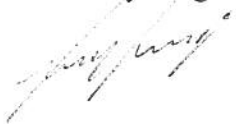


BAKTERİYOLOJİK SU NUMUNE ŞİŞESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Numune şişesi kapasitesi 500 ml olmalıdır.
2. Numune şişesi taşıma kolaylığı nedeniyle dikdörtgen şeklinde olmalıdır.
3. Numune şişesinin kapak ve gövde kısmı polipropilen, PET ve polietilen materyalden üretilmiş olmalı, toksik madde içermemeli, mikrobiyolojik yaşamı engelleyen veya gelişmeyi teşvik eden maddeler üretmemeli, çevreye duyarlı geri dönüşümlü olmalıdır.
4. Şişe ebadı 120x 70 mm olmalıdır.
5. Su numune şişesi amber rengi olmalıdır.
6. Numune şişesi, hava geçirmeyen, numune sızmasını engelleyici, açılmadığı sürece steriliteyi koruyan emniyet halkalı, vidalı kilit kapak sistemi ve taksimatlandırılmış olmalıdır.
7. Numune alımı sırasında kontaminasyonu en aza indirmek için geniş ağızlı, ağız çapı en az 50 mm olmalıdır.
8. Numune şişeleri içme suları için ISO 19458 'de belirtildiği şekilde tiyosülfat içermelidir.
9. Her şişenin yan yüzünde, ürün kodu, son kullanma tarihi, lot no'su, tiyosülfat ibaresi (tiyosülfat miktarı) tek kullanımlık ifadesi steril ifadesi ve alınan numune ile ilgili özelliklerin yazılabileceği etiket bulunmalıdır.
10. Numune şişelerinin son kullanma tarihi en az 2 yıl olmalıdır.
11. Firma numune şişelerini gama steril sertifikaları ile teslim etmelidir, sertifikası getirilmeyen ürün teslim alınmayacaktır.
12. Zamanı içerisinde tüketilemeyen şişeler tedarikçi firmaya 3 ay önceden bildirilmek kaydı ile uzun miadlılar ile değiştirilecektir

Cemal CANDAN

Biyolog



Sevgi ECER

Biyolog

