**BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ**

İdarenin Adı : Uşak Üniversitesi Tıp Fakültesi

Doğrudan Temin Numarası : 23DT915184

Malın Adı : 15 Kalem Laboratuvar Sarf Malzemesi Alımı

Teklif İçin Son Tarih : 07.09.2023 16:00

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | | | B | |  |
| Sıra No | Mal Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması | Birimi | Miktarı | Teklif Edilen Birim Fiyat (Para birimi belirtilerek) | Tutarı (Para birimi belirtilerek) | İstekli Bilgileri |
| 1 | Mikroskopi Entellanı (100 ml’lik) | adet | 1 |  |  |  |
| 2 | Neşter Bıçağı (21 Numara) | kutu | 3 |  |  |  |
| 3 | Neşter Sapı | adet | 1 |  |  |  |
| 4 | Formaldehit | litre | 40 |  |  |  |
| 5 | Ksilol | litre | 20 |  |  |  |
| 6 | Absolut (Susuz) Etil Alkol | litre | 20 |  |  |  |
| 7 | Lökosit Ve Eritrosit Pipet Ağızlığı (Beyaz Renkli)(100’lük) | kutu | 1 |  |  |  |
| 8 | Sedimentasyon Sehpası (10’luk) | paket | 5 |  |  |  |
| 9 | Hematokrit Santrifüj Ölçüm Skalası | adet | 2 |  |  |  |
| 10 | İshiara Renk Kitabı 38 | adet | 2 |  |  |  |
| 11 | Tıbbi Fix Flaster (10 M\*5 CM) | adet | 10 |  |  |  |
| 12 | Dijital Laboratuvar Saati | adet | 5 |  |  |  |
| 13 | Snellen Okuma Tablosu | adet | 2 |  |  |  |
| 14 | Etanol | litre | 20 |  |  |  |
| 15 | Metanol | litre | 10 |  |  |  |
| Toplam Tutar (K.D.V Hariç) | | | | |  |  |

İLETİŞİM BİLGİLERİMİZ

|  |  |
| --- | --- |
| Telefon | (0276) 221 21 21 |
| E-posta | tip@usak.edu.tr |
| Adres | Uşak Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı Bir Eylül Kampüsü  İzmir Yolu 8. km |
| Ayrıntılı  Bilgi | Memur Fatma ŞAVKAR (Dahili 6018) |

NOT: 1-Teklifler [tip@usak.edu.tr](mailto:tip@usak.edu.tr) adresine gönderilecektir.

2-Teklifler kalem bazında değerlendirilecektir.

3-Teklifler Türk Lirası üzerinden ve KDV hariç verilecektir.

4-Nakliye gibi ilave ödemeler teklife dahil edilecektir. Ayrı bir kalem olarak gösterilmeyecektir.

5- Muayene ve/veya kabul esnasında teknik şartnameye uymadığı tespit edilen mal veya hizmetler alınmayacaktır.

6-Üniversitemiz e- fatura mükellefidir. Kazanan firma/firmalardan e- fatura mükellefi olanlar faturalarını e-fatura olarak kesecektir.

|  |
| --- |
| Adı - SOYADI / Ticaret unvanı |
| Kaşe ve İmza |

**ENTELLAN TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Ksilen içeriği %1-9 olmalıdır.
* Histokimyasal ve immunokimyasal yöntemlerle boyanan kesitlerin kapatılması için uygun kapatma medyumu olmalıdır.
* Ambalaj üzerinde üretici firma ismi, üretim tarihi, son kullanma tarihi, lot numarası ve CE işareti olmalıdır.
* 500 ml’lik güneş ışığı geçrimeyen ürünü bozmayan ambalajlarda olmalıdır.
* Ksilenle temizlenebilmelidir.

**BİSTÜRİ UCU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Tek kullanımlık olmalıdır.
* Paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
* Kolay açılabilir olmalıdır.
* Kullanımı kolay,sağlam, kesici özelliği iyi olmalıdır.
* Kullanım sırasında(antiseptik solüsyona konulduğunda v.b)oksitlenmemeli ve dokuya zarar vermemelidir.
* Paket kenarları sterilizasyonu korumak için iyi yapılmış olmalı, aynı zamanda bir kenarın uçları açarken kolaylık sağlaması için yapışık olmalıdır.
* Bistüri dokuyu keserken kırılmamalı ,iyi kesmeli,ameliyat süresince keskinliğini kaybetmemelidir.
* Bistüri numarası ile uyumlu bistüri sapına uygun olmalı ,kolay takılabilmeli,kolay çıkartılabilmeli kullanırken yuvasına iyi oturmalıdır.
* Ürünün üzerinde son kullanma tarihi olmalıdır.
* Ürünün 1 paketi içerisinde 100 adet 21 numara (Fitment No:4) Bistüri ucu olmalıdır.

**BİSTÜRİ SAPI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Düz olmalıdır.
* Bistüri takmak için çentiği olmalıdır.
* Her numaraya uygun olmalıdır.
* Paslanmaz olmalıdır.
* Orijinal çelikten olmalıdır.

**FORMALDEHİT TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Anatomi laboratuvarında kullanıma uygun fiksatif olmalıdır.
* 5 litrelik ambalajlarda olmalıdır. (5 LİTRE)
* Çökelme ve tortulaşma olmamalıdır.
* %37 saflıkta olmalıdır.
* Üretici tarafından verilen analiz sertifikası ile teslim edilmelidir.
* Buharlaşmayı önleyici uygun ambalaj içinde olmalıdır.
* Ambalaj üzerinde üretim, son kullanım tarifi ve kot numarası olmalıdır.
* Son kullanma tarihi teslim tarihinden sonra en az 2 yıl olmalıdır.

**KSİLOL TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* + Açık formülü C6H4(CH3)2, molekül ağırlığı 106,17 olmalıdır.
  + Kimyasal olarak oluşturan izomerler kullanıldığı doku takip cihazında tıkanmaya yol açmayacak bileşimde olmalıdır.
  + Minimum %98’lİk ve yoğunluğu 0,86g/ml olmalıdır.
  + Patolojik çalışmalara uygun olmalı, parafin ve alkol ile iyi karışabilir olmalıdır.
  + Kırılmaz ve sızdırmaz nitelikte 5lt’lik plastik orijinal ambalajlarda olmalıdır.
  + Üretici tarafından verilen analiz sertifikası teslim edilmelidir.
  + Orijinal etiket üzerinde üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır.
  + Kokusuz olmalıdır.

**ABSOLUT (SUSUZ) ETİL ALKOL TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* 5lt.lik plastik şişede olmalıdır.
* Etil alkolün safiyeti minimum %99 olmalı, başka herhangi bir katkı ya da denatürasyon maddesi içermemelidir.
* Şişe üzerinde üretildiği yer, safiyeti, miktarı ve diğer kimyasal özellikler ile firmaya özgü barkot ve lot no bulunmalıdır.

**LÖKOSİT VE ERİTROSİT PİPET AĞIZLIĞI (BEYAZ RENKLİ)(100’LÜK) TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Lökosit ve eritrosit pipetlerinde kullanıma uygun özellikte olmalıdır.
* Hortum şeffaf silikon olmalı, ağızlık PS olmalıdır.
* Uzunluk 13 cm olmalıdır.

**HEMATOKRİT SANTRİFÜJ ÖLÇÜM SKALASI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Şeffaf cam ya da kaliteli mika olmalıdır.
* Sayılar mm olarak ifade edilmelidir.
* Rakamlar kolay okunmalıdır.
* Hemstokrit santrifüj cihazına uygun ebatta olmalıdır.

**İSHİARA RENK KİTABI TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Doğuştan kımızı-yeşil renk körlüğü tespiti için imal edilmiş olmalıdır.
* Birçok farklı test yöntemi için 38 farklı sayfadan oluşmalıdır.
* Her bir test sayfası rastgele yayılmış farklı ölçülerdeki ve renklerdeki noktalardan oluşmuş bir halka şeklinde olmalıdır.
* Renk kitapçığı kolay taşınımı ve kullanımı açısından özel olarak albüm şeklinde tasarlanmış bir kitapçık halinde olmalıdır.
* Renk kitapçığı fotokopi çoğaltma olmamalı ve orijinal basım olmalıdır.
* İlgili birim gerektiğinde numune isteyecektir.

**TIBBİ FİX FLASTER TEKNİK ŞARTNAMESİ (10 mx 5 cm)**

* Uzunluğu 10 m ve genişliği 5 cm olmalıdır.
* Esnek yapıya sahi olmalıdır.
* Hasas ciltlere kullanıma uygun olmalıdır.

**DİJİTAL LABORATUVAR SAATİ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* 1.Saat dijital göstergeli olmalı 19 saat 59 dk.ya kadar süresi olmalıdır.
* 2.Ayarlanan süre sonunda sesli alarm vermelidir.
* 3.Gövde arkasında destek çubuğu ile tezgah üzerine ve duvara asma imkanı olmalıdır.

**SNELLEN OKUMA TABLOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Işıksız olmalıdır.
* Duvara asılabilir olmalıdır.
* Vinylex dijital baskılı olmalıdır.
* Ebadı 68x29 cm olmalıdır.

**ETANOL, ABSOLUTE TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* %99.8 oranında Etanol (hacmen) içermelidir.
* 2.5-5 litrelik cam veya plastik şişede olmalıdır.
* Şişe alkolün uçmasını engelleyecek şekilde sızdırmaz kilit kapaklı olmalıdır.
* Uluslararası üretim standartlarına uygun olmalıdır.
* Açık formülü ürünün üzerinde olmalıdır ( C3H8O, No :67-63-0, Dansite :0,787 gr(m):300h, purırıte:mın 99.9%).

**METANOL TEKNİK ŞARTNAMESİ**

* Saflığı % 99.5’dan büyük olmalıdır.
* Yoğunluğu 0.791-0.793 olmalıdır.
* Ekstra saf olmalıdır.
* İçerdiği su oranı % 0.1 den az olmalıdır.
* Demir oranı % 0.0001 den az olmalıdır.
* Aseton oranı % 0.001 den az olmalıdır.
* 2.5 Litrelik koyu renkli şişelerde ambalajlanmış olmalıdır.
* Teslim edilme tarihinden sonra, en az 1 yıl miyadlı olmalıdır.