



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKLİF İSTEM FORMU

İstem No/Alım No : 2368024-12-4163
Konu : 2. Kalem malzeme alımı
Talep Eden Birim : Servis Depoları / Organ Ve Doku Nakil Birimi
Son Teslim Tarih & Saat : 08/12/2024 17:00:00 İlan Tarihi : 05/12/2024

Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezimiz için aşağıda cins ,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proförma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek, belirtilen tarih ve saate kadar Satın Alma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1- Tekliflerin yazılı olması,
- 2- İhale dokümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3- Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası,markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4- TL(Türk Lirası) olarak fiyat verilir. Birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması
- 5- Üzerinde kazını silinti düzeltilme bulunmaması,
- 6- Ad ,soyad veya ticareti unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7- Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açılışına ile gönderilmesi ,
- 8- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur. Teslim Süresi ve Opsiyon Süresi bildirilmeyen teklifler kabul edilmeyecektir.

Önemli 9- Teklif edilen her kalemin UBB kodu teklifte yer alacaktır.
UBB kodu: T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasına (TİUBB) ve/veya Ürün Takip Sistemi (ÜTS)'ye, kayıtlı ve bu kayıt teklif tarihi itibarıyla geçerli olmalıdır. Alınan cıktılan her kalem /kalemler için ayrı ayrı TİUBB'de/ ÜTS'de Sağlık Bakanlığı, tarafından onaylı, olduğunun gösterilmesi ve tedarikçi firma ve bayi konumunda olma şartı aranacaktır. TİUBB/ÜTS'ye kayıtlı, firma, bayi konumunda olmayan ve Sağlık Bakanlığı tarafında onaylı olmayan kalemler/kalemlere ait teklif değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Önemli 10- Teklif edilen her kalem için ayrı ayrı teklif tarihi itibarıyla teklif vermeye yetkili ihaleci, tedarikçi veya bayi olduklarını gösterir. Ulusal Bilgi Bankası internet sitesinde alınmış, Ana Bayi Bilgi Formunu teklif zarfı içinde sunacaktır.

***ÜRÜNLERİN ÜZERİNDE (HER BİR ADET) BARKOD NUMARASI OLACAKTIR.
***İHALE YASAKLISI FİRMALARIN TEKLİF DEĞERLENDİRİLMYECEKTİR.
Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

*FİRMALAR KENDİ PROFORMA FATURALARI İLE TEKLİF VERECEKTİR.
*FİRMALAR VERGİ NUMARALARINI AÇIĞCA BELİRTECEKTİR.
TEKLİFLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEKTİR.
ÖDEMELER MAL MUAYENE KABULÜNDEN 180 GÜN İÇİNDE YAPILACAKTIR.
E-POSTA :maslasesatinalma@gazi.edu.tr

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Mikolu	Malzeme Açılışması	Miktar	Birim
1	J01-074892	ORGAN MUHAFAZA VE PERFUZYON SOLUSYONU	5	ADET
2	J01-071964	ORGAN MUHAFAZA SOLUSYONU-LUV (1 LT.LIK)	5	ADET

Memiş COBAN
HASTANE MÜDÜR V.RD

Opsiyon :
Tedarikat :
EK :
www.ihales.gazi.edu.tr
Şartname Ekli Dosyada Sunulmaktadır.

11- Soğuk iskemi sırasında enzimatik aktivite artışının önlenmesi için solüsyonun ozmololite değeri fizyolojik aralıkta olmalıdır. Ozmololite değeri ürün orjinal etiketi üzerinde açıkça belirtilmiş olmalıdır.

Ozmololite **270 - 290 mOsm/kg** aralığında olmalıdır.

12- Klasik tip **Bretschneider HTK (Histidine-Tryptophan-Ketoglutarate) çözeltisi** içeriğinde kesinlikle koruma faktörünü oluşturan Histidine, Tryptophan, Manitol ve Potassium hydrogen 2-Ketoglutarate maddeleri bulunmalıdır. Solüsyonun içeriğinde bu maddelerin mevcut bulunduğu ürün orjinal etiketi üzerinde de açıkça **mmol/l (milimol/litre)** cinsinden belirtilmiş olup istenen miktarlar aşağıda gibi olacaktır.

Histidine 180.0 mMol,

Tryptophan 2.0 mMol,

Mannitol 30.0 mMol.

Potassium hydrogen 2-Ketoglutarate 1.0 mmol/l

13- Klasik tip **Bretschneider HTK (Histidine-Tryptophan-Ketoglutarate) çözeltisi** içerisinde ki **Anion (Anyon)** miktarı aşağıda belirtildiği şekilde olmalı ve ürün orjinal etiketi üzerinde bu içerik açıkça belirtilmelidir.

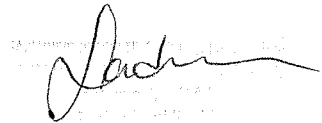
Anyon : Cl 50 mEq

14- Tıbbi Cihaz Yönetmeliği (93/42/EEC) kapsamında İthal tıbbi cihazlar için, yetkili temsilcinin ve/veya ithalatçının adı veya ticarî adı ve adresi ürün etiketi üzerinde veya satış ambalajında yer almalıdır.

15- Miadı yaklaşan ürünler için, 90 gün öncesinden firmaya yazılı olarak bildirilecek ve miadı yaklaşan malzemeler bir defaya mahsus olmak üzere yeni miatlı ürünler ile değiştirilecektir.

16- İstekliler, teknik sarnamaya madde madde karşılık gelecek şekilde marka, mensei belirterek teknik sarnamaya uygunluk belgesi düzenleyecekler bu belgeyi teklifleriyle birlikte sunacaklardır.

Prof.Dr. Ayhan DALGIC
T.C. Sağlık Bakanlığı
Göğüs Hastalıkları Uzmanı
Göğüs Hastalıkları Uzmanı
Göğüs Hastalıkları Uzmanı



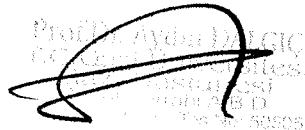
UW ORGAN KORUMA SOLÜSYONU
TEKNİK ŞARTNAME

- 1- Ürünlerin depolama sıkıntısı yaşanmaması için üretim miadı minimum **2 sene olmalı** ve ünitemize teslim edilen malzemeler en az 18 aylık raf ömrüne sahip olmalıdır.
- 2- Solüsyon içeriğinde kesinlikle Polyethyleneglycol (PEG) kimyasal içeriği bulunmamalıdır.
- 3- Solüsyonlar +2 / +25C lik oda sıcaklığı koşullarında soğuk zincir muhafaza gerektirmeden saklanabilir olmalıdır..
- 4- Organ Koruma Solüsyonunda gözle görülebilen partiküller bulunmamalı soğutma işlemi sonrası kristalleşme kesinlikle yaşanmamalıdır.
- 5- Solüsyonun ambalajının üzerinde son kullanma tarihi ve lot numarası açıkça yazılı olmalıdır.
- 6- Solüsyonun dış ambalajında herhangi bir delik, yırtık bulunmamalıdır.
- 7- Ürünler halen en az 10 (On) Üniversite ve Eğitim Hastanesinin Organ Nakil Merkezi tarafından sorunsuz şekilde kullanılıyor olmalıdır. Ürünlerin kullanıldığı bu merkezlere ilişkin referans listesi teklifle birlikte sunulmalıdır.
- 8- Teknik şartname maddelerine birebir uyulduğuna dair teknik şartnameye cevap yazısı yazılarak teklifle beraber sunulmalıdır. Teknik şartname maddelerine uymadığı tespit edilen ürünler değerlendirmeye alınmayacaktır.

9- 1 lt'lik Koruma Solüsyonu içeriğinde ;

Poli (0-2-hidroksimetil) nişasta 0.40 – 0.50 MS ¹⁾ (Pentafraksiyon*)	50.0	g/l
Laktobiyonik Asit (Lakton olarak)	35.83	g/l
Potasyum Hidroksit	5.61	g/l
Adenosin	1.34	g/l
Allopurinol	0.136	g/l
Potasyum Dihidrojen Fosfat (monobasic)	3.4	g/l
Magnezyum Sülfat x 7H ₂ O	1.23	g/l
Raffinoz x 5H ₂ O	17.83	g/l
Glütathiyon	0.922	g/l
Sodyum Hidroksit Adjust to Ph	7.4	

İhtiva etmelidir


Prof. Dr. Aydin Dalgic
Mikrobiyoloji Uzmanı
Organ Nakil Merkezi
Organ Nakil Merkezi
Organ Nakil Merkezi


Organ Nakil Merkezi
Organ Nakil Merkezi
Organ Nakil Merkezi