

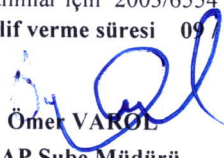
TC
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
Teklif Mektubu

Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

03 / 10 / 2023

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğümüzce desteklenen **Dr. Öğr. Dr. Ertan Darıverenli 'nin 2023-072** nolu projelerinde kullanılmak üzere aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler, 4734 sayılı KİK :nun 3.Maddesinin (f) bendi uyarınca yapılacak alımlar için 2003/6554 sayılı Bakanlar Kurulu ekindeki esas ve usullerin (21/d) maddesine göre doğrudan temin yoluyla satın alınacaktır. Son teklif verme süresi 09 / 10 / 2023 saat 17.00 'a kadardır.

TEL: 0 236 201 10 52 FAX: 0 236 201 14 47 e mail:bap@cbu.edu.tr


Ömer VAROL
BAP Şube Müdürü

- 1- Teklif mektubuna firma adı, soyadı veya ticaret ünvanı yazılmalı ve yetkili kişilerce imzalanmalı ve kaşeli olmalıdır. Teklif mektubu "Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Muradiye kampüsü A Blok 2 Kat 45040 MANİSA" adresine gönderilmelidir. Teklifler faksla gönderilebilir ancak aslı mutlaka gönderilmelidir.
- 2- Teklif mektuplarında teklif edilen bedel rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak yazılmalı, mektubun üzerinde kazıntı silinti bulunmamalıdır. Teklifler TL olarak verilmelidir. Toplam teklif tutarı KDV hariç olarak yazılmalı, ayrıca KDV oranı belirtilmelidir.
- 3- Teklif edilen cihaz ise ; marka ve modelinin ayrıntılı olarak belirtilmesi ve teknik şartnameye uygunluk cevapları ile katalog ve resimler gönderilmeli ve 2 yıl garanti, 10 yıl yedek parça temini, servisle ilgili taahhütname verilmelidir.
- 4- Kimyasal sarf malzemelerinde, teklifte belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (datasheet) teklif mektubuna eklenmeli veya bap@bayar.edu.tr adresine mail edilmelidir. Belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (teknik şartnameye cevaplar, katalog ve resimler) eklenmelidir.
- 5- Teslim yerine kadar olan taşıma ve sigorta giderleri, montaj gerektiren durumlarda montaj işlemleri, eğitim gerektiren durumlarda proje ekibine eğitim verilmesi yükleniciye aittir.
- 6- Alternatif teklif verilmeyecektir. İdare doğrudan temin alımını yapıp yapmamakta serbesttir. Yukarıdaki şartlara ve teknik şartnameye uygun verilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Teklifin süresi en az 30 gün olmalıdır.
- 7- Birimimiz malzemenin teslimine müteakip çok kısa sürede ilgili firmaya ödeme yapmaktadır. Teklif edilen fiyatlar bu hususu dikkate alarak düzenlenmelidir.
- 8- Teklif mektubunda " Teknik şartnamede belirtilen maddeleri yerine getirmeyi taahhüt ediyorum " ibaresi yer almalıdır.
- 9- 8 Kalemin tümüne teklif verilecektir. Alımlar kalem bazında değil toplam tutar üzerinden en düşük teklif verene göre değerlendirilecektir.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	FOETAL BOVINE SERUM ,100 ML	1	Adet			
2	DMEM High Glucose (4.5 g/l), with L-Glutamine,	4	Adet			
3	DIBUTYRYLADENOSINE 3':5'-CYCLIC	1	Adet			
4	FILTER-EINHEIT, BOTTLE-TOP, STERIL 0.2 MICRON	1	Adet / Paket			
5	L-GLUTAMINE-	1	Adet			
6	Celltiter-Glo Luminescent Cell Viability Assay, 10x10ml	1	Adet			
7	96 Well Cell Plate, Flat, TC, Sterile, 1/pk, 50/cs	1	Adet / Kutu			
8	6 Well Cell Culture Plate, Flat, TC, Sterile, 1/pk, 50/cs	1	Adet / Kutu			
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

Toplam Tutar

KDV %

Genel Toplam

.....Türk Lirasıdır.

Yukarıda adedi ve miktarı yazılı malzemeleri teknik şartnameye uygun olarak yukarıda belirtilen bedelle vermeyi taahhüt ederim. Teslim süresi sipariş müteakip takvim günüdür.

Kaşe/ İmza

Malzeme Adı	Teknik Özellikleri
<u>Cell Viability Assay,1000 TEST</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kit, canlı hücrelerin kültür içerisinde ölçümüne olanak sağlamalıdır. 2. Luminesans temelli olmalıdır. ATP miktarına bağlı olarak ölçüme uygun olmalıdır. 3. 10 x10 ml olmalıdır. 4. Kit içerisinde liyofilize substrat ve buffer olmalıdır. 5. Reaktifleri ekledikten sonra max 10 dk içerisinde sonuç alınabilmelidir. 6. Kit ile 25 mikrolitre reaktif kullanılarak 1000 ila 4000 assay çalışılabilmelidir. 7. Soğuk zincir kurallarına uygun olarak teslim edilmeli, -20 derecede saklanmalıdır.
<u>Fetal Bovine Serum</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100 ml'lik ambalajda olmalıdır. 2. 0.1µm filtreden geçirilmiş olmalıdır. 3. BSA ve IBR antikorları içermemelidir. 4. Mycoplasma ve virüs taraması yapılmış olmalıdır. 5. -20 °C de sevk edilmelidir. En az 2 yıl miadlı olmalıdır. 7. Steril ve hücre kültürü test edilmiş olmalıdır. 8. Endotoksin testi sonucu IU değeri 0,1'den düşük olmalıdır. 9. Üretici firma, FDA onaylı Drug Master File Belgesi, ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 ve cGMP kalite evraklarına sahip olmalıdır. 10. Laboratuvarında daha önce denenmiş ve uygunluk için onay alınmış olmalıdır. 11. Ürün sertifikalı olmalıdır ve teklif ile birlikte gönderilmelidir.
<u>D-MEM (HG) W/O NA PYR (CE)</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4.5 g/L D-glucose içermelidir. 2. Hücre kültürü çalışmalarına uygun olmalıdır. 3. 500 ml' lik ambalajda olmalıdır. 4. HEPES ve L-glutamin içermemelidir. 5.+4 °C'de sevk edilmelidir. 6. Ürün sıvı formda olmalıdır. 7. pH ve ozmalalite gibi fiziksel testleri, limulus amebosit lizat testi ile endotoksin konsantrasyonu rutin olarak ölçülmüş olmalıdır . 8. Steril olmalıdır. 9. pH: 7-7.4 arasında olmalıdır. 10. Ürün teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl raf ömrü olmalı ve üretim tarihi ambalaj üzerinde yazılı olmalıdır.
<u>N6,2'-O-Dibutyryl adenosine 3',5'-cyclic monophosphate</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 25 mg' lık plastik kap içerisinde olmalıdır 2. Kırılmayacak ve koyu renkli şişelerde taşınmalı, Üzerinde saflık gösteren etiket bulunmalıdır. 3. ≥96% (HPLC), powder olmalıdır 4. Miadlı ürünler için, ürün teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl raf ömrü olmalı ve üretim tarihi ambalaj üzerinde yazılı olmalıdır. 5. Yüklenici firma son kullanılma tarihine 4 ay kala kullanılmayan ürünleri yeni tarihleri ile değiştireceğine dair taahhünameyi Muayene Kabul Komisyonu'na vermelidir. 6. Yüklenici firma, bozuk ve hatalı ürünleri yenisi ile değiştireceği konusundaki taahhünameyi Muayene Kabul Komisyonu'na vermelidir. 7. Teslim alınan malzemenin kullanımı esnasında aksaklık görüldüğünde, malzeme en geç 5 gün içinde değiştirilmelidir. 8. -20 °C 'de saklanmalıdır.
<u>L-Glutamine Sol.</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 100 ml'lik şişelerde olmalıdır 2. 200 mM L-glutamin içermelidir. 3. Steril olmalıdır. 4. Hücre kültürü çalışmalarına uygun olmalıdır. 5. -20 °C 'de saklanmalı ve 2 yıl kullanım miyadı olmalıdır. 6. 3 gün (+37° C) de stabil kalmalıdır.
<u>Syringe Filter, 50 mm, 0.2 µm, PTFE, Steril</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hücre Kültürü çalışmalarına uygun olmalıdır. 2. Steril olmalıdır. 3. Enjektöre adapte edilebilmelidir. 4. Ürün 0,22 porozite dereceli ve 25 mm çaplı olmalıdır. 5. Filtrenin membran malzemesi politetrafloroetilen olmalıdır. 6. Ürün tek tek steril paketli 1 ambalajda 50 adet olacak şekilde teslim edilmelidir. 7. Her filtre üzerinde membran cinsi ve porozitesi yazılmalıdır. 8. Ürün paketinde steril sertifikaları olmalıdır.

<u>Multiwell Plate 6 Wells/Plate</u>	<ol style="list-style-type: none">1. 6 kuyucuktan oluşmalı2. RNA, DNA free olmalı3. Tekli paketlerde olmalı4. Steril olmalı ve bu belgelendirilmeli5. Hücre kültürüne uygun U tabanlı olmalı6. 10 lu paketlerde olmalıdır.
<u>96-Well Sterile Microplates 10/pk</u>	<ol style="list-style-type: none">1. Plate'ler 96-kuyucuklu (well) olmalıdır.2. Plate'ler polystyrene malzemeden mamül, hücre kültürü için uygun (Tissue culture treated) özellikte olmalıdır.3. Her plate tek tek ambalajlanmış, steril, transparan renkte, düz tabanlı (flat bottom) ve kapaklı olmalıdır.4. Her koli/kutu en az 50 (elli) adet 96-well plate içermelidir.5. Plate'in kapağında kontaminasyonu engelleyici kondensasyon halkaları olmalıdır.6. Plateler Gamma Radiation ile sterilize edilmiş ve non-pyrogenic özellikte olmalıdır.7. Plate üzerinde yukarıdan aşağıya doğru harfler ve soldan sağa doğru rakamlar bulunmalıdır