



T.C  
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ  
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ

İLAN

07.10.2022

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN 2023 YILI ÖRNEK ALIM TÜPLERİ  
İHALE İLE SATIN ALINACAKTIR. YAKLAŞIK MALİYETLERİN BELİRLENMESİ  
İNİN İLGİLENEN FİRMALARIN KDV HARIÇ FİYATLARINI 12.10.2022 SAAT :17:00  
A KADAR İDAREMİZE İLETMELERİ RİCA OLUNUR.

MEHMET BAYRAKTAR

GERÇEKLEŞTİRME GÖREVLİSİ

1	VAKUMLU JELLI (SST) TUP 5 ML	500000	ADET
2	VAKUMLU TUP	200000	ADET
3	VAKUMLU POTASYUM EDTALI TUP	600000	ADET
4	VAKUMLU SODIUM FLORIDE TUP	12000	ADET
5	VAKUMLU SODYUM CITRATE' LI TUP	200000	ADET
6	VAKUMLU LİTYUM HEPARINLI TUP	35000	ADET
7	VAKUMLU SODYUM HEPARINLI TUP	700	ADET
8	VAKUMLU KATKISIZ TUP	5000	ADET
9	VAKUMLU EDTA'LI TUP	13000	ADET
10	KELEBEK SET	35000	ADET
11	VAKUMLU TUP YESİL IGNE UCU	370000	ADET

ODEME VADESİ 180 GUNDUR. TEKNİK SARTNAMELER EKTEDİR.

İLGİLİ KİŞİ: BELMA ÇELEK TEL 0 232 4122410 FAX : 412 24 27  
E-MAIL: [belma.beker@deu.edu.tr](mailto:belma.beker@deu.edu.tr)

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

"2023 YILI ÖRNEK ALIM TÜPLERİ İHALESİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ"

1. Bu teknik şartname; 13 madde, alt şıklarından ve 11 kalemden oluşmaktadır.
2. Bu teknik şartname ile aşağıda tür ve özellikleri yazılan numune tüp ve sistemlerinin alımı talep edilmektedir.

No	Tür	Boyut	Yaklaşık dolum hacmi (ml)	İçerik/özellik
1	Vakumlu jelli (SST) tüp	13 x 100 mm	5-8	Jel ve pihti aktivatörü
2	Vakumlu tüp	16 x 100 mm	9-10	Pihti aktivatörü
3	Vakumlu Potasyum EDTA'lı tüp	13 x 75 mm	2-4	K-EDTA
4	Vakumlu Sodyum Floridli tüp	13 x 75 mm	2-4	NaF, Na-EDTA veya Naf-K-EDTA
5	Vakumlu Sodyum sitratlı tüp	13 x 75 mm	1.8-2.0	Sodyum sitrat 0.109 M (%3.2)
6	Vakumlu Lityum Heparinli tüp	13 x 75 mm	2-4	Lityum heparin
7	Vakumlu Sodyum Heparinli Tüp	13X100 mm	5-7	Sodyum Heparin
8	Vakumlu Katkısız Tüp	16 x 100 mm	9-11	BOŞ
9	Vakumlu EDTA'lı tüp	16 x 100	9-10	K-EDTA
10	Kelebek set	21G	-	-
11	Vakumlu tüp yeşil İğne Ucu	21 G		

3. Listedeki 1-11 no'lu kalemler bir arada değerlendirilecek olup, kısmi teklif verilemez.
4. Bu teknik şartname ile istenen tüplerde aranan genel özellikler aşağıda özetlenmiştir:
  - 4.1. Tüpler, polietilen tereftalat (PET) ya da benzer plastik malzemeden yapılmış olup; kırılmaz özellikle olmalıdır.

*Muayne*

*Yazılım*

- 4.2. Vakumlu olmalıdır.
- 4.3. Jelli tüpler santrifügasyon ile parçalanmayan entegre polimer jel içermelidir.
- 4.4. 3.maddede istenen EDTA'lı tüplerden 1000 adeti aynı boyutta tüpe uyumlu pediyatrik uzun tüp olarak istenebilir.
- 4.5. 8 no'lu kalemdede talep edilen Vakumlu tüpler aktivatörsüz boş tüp olarak verilmelidir.
- 4.6. 11 no'lu kalemdede talep edilen iğne uçları, 1-9 no'lu kalemlerdeki tüpler ve Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi Merkez Laboratuvarı'ndaki (DEU-ML) mevcut holderler ile aynı marka veya tam uyumlu olmalıdır. Çalışan sağlığı açısından riskin azaltılması için, iğneye veya holdere entegre emniyet kapağı olmalıdır. Emniyet kapağı, entegre edildiği ekipmandan kolayca çıkmayacak yapıda olmalıdır; ayrıca, kapak kapatıldıktan sonra bir daha açılmamalıdır. Eğer emniyet kapağı holdere entegre ve birlikte atılıyorsa, gerekli tüm holderler ve bunların uzaklaştırılmasında kullanılacak DEÜ hastanesi istekleri doğrultusunda yeterli sayıda ve boyutta atık kaplarının yüklenici firma tarafından ücretsiz sağlanması zorunludur.
- 4.7. DEU-ML'nin talep etmesi durumunda 21 G iğne uçları, başka büyülükteki iğne uçlarıyla değiştirilmelidir.
- 4.8. Teklif edilen tüp ve iğne uçlarının DEU-ML'deki mevcut holderler ile tam uyum göstermesi gerekmektedir. Emniyet kapağı holdere entegre olmayan tekliflerde 2500 (ikibinbeşyüz) adet holder ücretsiz verilmelidir.
- 4.9. Biyogüvenlik ve kan alma işleminin hızlı olabilmesi için iğne ucu ile birlikte atılmayan holder tekliflerinde holderlerden iğne uçları otomatik olarak atılabilir.
- 4.10. Kan alım kolaylığı için 150 adet aynı marka otomatik kan alma turnike'si ücretsiz olarak verilmelidir.
- 4.11. Tüpelerin CE, ISO veya TSE kalite belgesi olması gereklidir.
- 4.12. Tüpelerin üzerinde; ürün kod numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, tek kullanımlık işaret, kalite belgesi işaret, ürün adı, sterilizasyon metodu, dolum hacmi ve üretici firma logosu bulunmalıdır.
- 4.13. Teklif edilen ürünlerin raf ömrü teslimattan sonra en az: aşağıdaki tablodaki gibi olmalıdır:

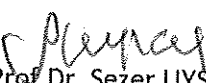
No	Tüp	Raf Ömrü
1	Vakumlu jelli (SST) tüp	12 ay
2	Vakumlu tüp	12 ay
3	Vakumlu Potasyum EDTA'lı tüp	12 ay
4	Vakumlu Sodyum Floridli tüp	12 ay
5	Vakumlu Sodyum Sitratlı tüp	3 ay
6	Vakumlu Lityum Heparinli tüp	8 ay
7	Vakumlu Sodyum Heparinli tüp	12 ay
8	Vakumlu Katkısız Tüp	8 ay
9	Vakumlu EDTA'lı tüp	12 ay
10	Kelebek set	24 ay
11	Vakumlu tüp yeşil iğne Ucu	24 ay
12	Holder	24 ay

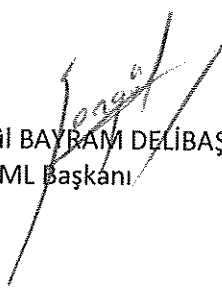
SUNAY

- 4.14. Kurumun talep etmesi halinde son kullanım tarihine 2 ay kala tüpler ve iğne uçları ücretsiz olarak daha ileri tarihlerle değiştirilmelidir.
- 4.15. Tüpler dik durur şekilde sporlar veya köpükler içinde kapalı ambalajlarda sunulmalıdır. Ambalajların üzerinde paket içeriğini tanımlayan barkod olmalıdır.
- 4.16. Tüpler 3000-5000 rpm'lik santrifügasyona dayanıklı ve kırılmaz nitelikte olması gereklidir.
- 4.17. Tüplerin üzerinde kaç ml kan çektiği yazmalı ve bu da işaretli olmalıdır.
- 4.18. Tüplerin açık ucu, tüp içindeki vakumu koruyacak şekilde lastik/kauçuk veya membran içerenburgulu kapaklarla kapatılmış olmalıdır.
- 4.19. Tüplerin kapağı iğnenin girebileceği ve iğnenin kendiliğinden geri atmayıacağı sertlikte olmalıdır. Açıldığında içeriği sıçratmayacak şekilde tasarlanmış emniyet kapağı olmalıdır. Ayrıca kapağın üst kısmı iğnenin girebileceği ve kanın ele bulaşmasını engelleyecek şekilde çukur olmalıdır.
5. Teklif edilen tüp ve gereçler ihale günü ve saatinden itibaren 7 gün (168 saat) içinde DEU-ML'nin belirleyeceği koşullar çerçevesinde denenecektir:
- 5.1. Uygunluk deneyleri için gereken tüm malzeme ve tetkik masrafları yüklenici tarafından karşılaşacaktır.
- 5.2. Deneme için her test tüpünden 100 adet ve yeterli miktarda holder ve iğne ucu yüklenici tarafından sağlanacaktır.
- 5.3. Tüp, iğne ucu ve holderlerin kan alımı için uygunluğu, DEU-ML kan alma birimi tarafından; tüplerin analitik ve pre-analitik sistemlere uygunluğu ise DEU-ML birimlerince test edilecektir.
- 5.4. DEU-ML; biyokimyasal (Na, K, Cl, glukoz, kreatinin, laktat, AST, kalsiyum, demir, CRP), hematolojik (hemogram) ve koagülasyon testleri (aPTT ve D-dimer) ve endokrinolojik (T3, T4, osteokalsin, CA125) testler ve ilaç analizlerinde (fenitoin) tüplerin uygunluğunun değerlendirilmesi için her bir testten 20 adet çalışacaktır. Bu testlerin ücretinin DEU Döner Sermaye İşletmesi'ne ödenmesi yüklenici tarafından SUT kodu üzerinden peşin olarak yapılacaktır; ödeme yapmayan firmaların ürünleri değerlendirmeye alınmayacağı.
- 5.5. Rutin kullanıma başlandıktan sonra daha ilerideki evrelerde testlerde analitik ya da klinik uygunsuzluk saptanırsa; DEU-ML tarafından yapılacak başvuruya izleyen 7 gün içinde, yüklenici, uygunsuz çalışan tüp, iğne ucu, holderleri uygun ve düzgün çalışanlar ile değiştirmek zorundadır.
- 5.6. Daha önce DEU-ML'de kullanılmış tüp ve gereçler için deneme istenmeyebilir.
6. DEU-ML, teklif verilen tüp holder/iğne uclarının; transport, kötü koşullarda saklanma, içeriklerinde fiziksel hasar dahil kendi denetimi dışında oluşabilecek her türlü sorun ile ilgili hiçbir sorumluluk taşımaz:
- 6.1. Uygunsuzluk durumunda yüklenici firma, DEU-ML tarafından yapılacak başvuruya izleyen 7 gün içinde tüp/iğne(holderleri ücretsiz olarak kullanıma uygun olanlarıyla değiştirmelidir.
- 6.2. Paket içinde eksik malzeme çıkışlarından yüklenici sorumludur.
7. Vakumlu jelli tüplerde;
- 7.1. Şekilli eleman ve serumu bir birinden ayıran ve tekrar karışmasını önleyen jeller bulunmalıdır.
- 7.2. Pihtlaşmayı kolaylaştırıcı aktivatör olmalıdır.

Suyucu

8. Tüplerin üzerine, hem orijinal etiketin olduğu kısımlara hem de plastik kısımlara barkodlar yapıştırılmalıdır. Barkodların tüpler tarafından ayrılmayacak şekilde sıkıca tutulması gerekmektedir.
9. Beş (5) no'lu kalemdeki vakumlu sodyum sitratlı tüpler çift cıdarlı ve nem geçirmez olmalıdır. Bu özelliğin sertifikası belgelenmelidir.
10. On (10) no'lu kalemde belirtilen kelebek setlerinin %10 kadarı hasta ve çalışan güvenliği açısından düğmeli ve/veya emniyetli kelebek set olarak verilmelidir.
11. İhalede adı geçen tüm malzemelerin teknik şartnameye uygunluğunun gösterilmesi için orijinal firma katalogu kaşeli olarak ihale dosyasında yer almalıdır.
12. Tüm ürün paketleri üzerinde DEU Hastanesi Planlama Birimi'nin uygun gördüğü barkodlama yapılmış olmalıdır.
13. İhaleye katılan firmalar yukarıda sayılan bütün koşulları aynen kabul etmiş sayılır.

  
Prof. Dr. Sezer UYSAL  
ML Başkan Yardımcısı

  
Prof. Dr. Songül BAYRAM DELİBAŞ  
ML Başkanı