



Uygulama ve Araştırma Hastanesi Döner Sermaye İşletmesi

Teklif No: 2026966

İLAN

HASTANEMİZİN İHTİYACI OLAN AŞAĞIDA YAZILI MALZEME(LER)

TEKLİF ALMA SURETİYLE

SATIN ALINACAKTIR. İLGİLENEREN FİRMALARIN 30/03/2026 TARİHİ, SAAT 14:00 'E/A KADAR

EN SON FİYAT TEKLİFLERİNİ İÇEREN KAPALI TEKLİFLERİNİ (KDV HARİÇ) ELDEN GETİRMELERİ VEYA

İLGİLİ PERSONELİN E-POSTA ADRESİNE BİLDİRMELERİ RİCA OLUNUR.

KADRİYE SOYLU

MALİ HİZMETLER MÜDÜRÜ

ALIM KONUSU MALZEMELER

MİKTAR

1	YARIM YUZ GAZ MASKESI	1,00	ADET
2	GASTRONOM KAP (KUVET)	30,00	ADET
3	POSET YAPISTIRMA MAKINASI	1,00	ADET
4	CAMASIR TASIMA ARABASI	10,00	ADET
5	KOLLU DARBELI PRES CIT CIT MAKINASI	1,00	ADET

ÖDEME SÜRESİ: 90 GÜN

TEKLİF NO : 2026966

NOT : TEKLİFLERDE MARKA-MODEL BELİRTİLMELİDİR.

İLGİLİ KİŞİ : BINAY YEŞİLYAYLA

TEL : 4123945

E-MAIL : binay.yesilyayla@deu.edu.tr

* TEKLİFLE BİRLİKTE TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI VERİLECEKTİR. TEKNİK ŞARTNAMEYE CEVAP YAZISI OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAYACAKTIR.

* TEKLİFLE BİRLİKTE MARKA, MODEL VE UBB KODLARININ DA VERİLMESİ GEREKMEKTEDİR

*Teklif No belirtilmeyen teklifler değerlendirilmeyecektir.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname ile birlikte aşağıdaki malzeme(ler) alınacaktır.

441.1321.000	YARIM YUZ GAZ MASKESI	ADET	1
441.1445.000	GASTRONOM KAP (KUVET)	ADET	30
441.1481.000	POSET YAPISTIRMA MAKINASI	ADET	1
441.1482.000	CAMASIR TASIMA ARABASI	ADET	10
441.1483.000	KOLLU DARBELI PRES CIT CIT MAKINASI	ADET	1

1.GENEL ÖZELLİKLER

2.DETAY JENERİK ÖZELLİKLER

Detay özellikleri bulunan malzemeler aşağıda belirtilmiştir.

(13459) KOLLU DARBELI PRES CIT CIT MAKINASI

Açıklama : KOLLU DARBELI PRES CIT CIT MAKINASI

1. Bu şartname, tekstil ve deri ürünlerinde kullanılacak kollu darbeleri pres (çıt çıt) presleme makinasının teknik, performans, kalite ve güvenlik şartlarını kapsar.
2. Makina manuel kollu darbeleri pres tipi olacaktır.
3. Çıt çıt, kuşgözü, perçin, düğme ve benzeri aksesuarların montajına uygun olacaktır.
4. Masaüstü kullanım için uygun, kompakt yapıda bulunacaktır.
5. Endüstriyel kullanım için dayanıklı, sürekli çalışmaya uygun olacaktır.
6. Operatör tarafından kolayca kullanılabilir ergonomik bir kola sahip olacaktır.
7. Gövde malzemesi çelik döküm veya ağır hizmet tipi çelik konstrüksiyon olacaktır.
8. Baskı kolu sağlam çelikten imal edilmiş olmalıdır.
9. Uygulanabilir baskı kuvveti en az 400?800 kgf aralığında ve/veya Darbe Gücü 1300 kg / cm2 olmalıdır.
10. Kalıp bağlantı yuvası standart M8/M10 bağlantılı veya üreticiye göre uygun sabitleme sisteminde olacaktır.
11. Alt tabla düz, kaymaz ve değiştirilebilir yapıda olacaktır.
12. Makina standart çıt çıt (snap fastener), kuşgözü (eyelet), perçin ve düğme kalıpları ile uyumlu olmalıdır.
13. Farklı aksesuarlar için üst ve alt kalıp değişimine uygun modüler bir sistem bulunmalıdır.
14. Kalıp sökme-takma işlemi kolay ve emniyetli şekilde yapılmalıdır.
15. Makinede operatör elinin baskı alanına girmesini önleyen parmak koruyucu muhafaza bulunmalıdır.
16. Kaymaz kauçuk ayaklar olmalıdır.
17. Baskı kolu boşta dağıtmaya (serbest salınım) karşı güvenli yay veya kilit sistemine sahip olmalıdır.
18. Tüm yüzeyler çapaksız, düzgün ve kullanıcıya zarar vermeyecek şekilde olmalıdır.
19. Uzun süreli kullanımda esneme, deformasyon veya baskı kaybı olmamalıdır.
20. Baskı ayar mekanizması (yükseklik ? sıklık ayarı) bulunmalıdır.

21. Sessiz çalışmaya uygun, titreşimi düşük yapıda olacaktır.
22. Ağırlık: En az 10?20 kg aralığında (stabil çalışma için ağır gövde tercih edilir).
23. Boyutlar: Tezgâh üstü kullanım için uygun kompakt ölçülerde olacaktır.
24. Üretici/tedarikçi firma yedek kalıp, aksesuar ve bakım parçalarını temin edebilmelidir. Makina, kullanılacak çıt çıt/kuşgözü/perçin uygulamalarına uygun standart üst ve alt kalıpları ile birlikte teslim edilmelidir.
25. Kullanım kılavuzu Türkçe olarak teslim edilecektir.
26. Makina en az 2 yıl garanti kapsamında olmalıdır.

A.T

(9077) YARIM YUZ GAZ MASKESI

Açıklama : YARIM YUZ GAZ MASKESI

1. KONU: Bu teknik şartname; DEÜTF Hastanesi Başhekimliği'nin ihtiyacı olan "Yarım Yüz Gaz Maskesi (Formalin için)" ile ilgili istenilen teknik özellikleri kapsar.
2. TEKNİK ÖZELLİKLER
 - 2.1. Gaz maskesi ağız ve burnu tam olarak kapatarak kullanıcıyı zararlı buharlar ve zehirleyici gazlara karşı koruma sağlamalıdır.
 - 2.2. Gaz maskesi orta boyda, ağız ve burnu tamamen kapatacak yapıda, orta boy yüz yapısına uyum sağlayacak özellikte olmalıdır.
 - 2.3. Maske 4 ayrı noktadan ve baş çerçevesi ile bağlantılı, ayarlanabilir olmalı, sağlam kayışlara sahip olmalıdır.
 - 2.4. Gaz maskesinde hava çıkış valfleri bulunmalı ve kullanıcının rahat şekilde nefes alıp vermesini sağlayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
 - 2.5. Gaz maskesinde bulunan ve kullanıcının ağız ile burnu üzerine oturan iç maske, kullanıcıyı yüzünü tahriş etmeyen ve alerji yapmayan termoplastik elastomer (TPE) ve/veya EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) ve/veya yumuşak silikon, v.b. malzemeden imal edilmiş olmalı; verilen havadaki nemi tutarak, bu nemin direk soluk verme valf inden atılmasını sağlamalıdır.
 - 2.6. Gaz maskesi EN 140:1998 CE normuna göre üretilmiş olmalıdır.
 - 2.7. Gaz filtresi,kartuşu 6075 / A1,A1+Form,A2,ABE1,ABEK1,K1 tipte üretilmiş olmalıdır.
 - 2.8. Filtre bağlantısı tırnaklı bağlantılı olacak, yuvasına girdikten sonra ekseninde yaklaşık 60 derece çevrilerek kilitlenecektir.
 - 2.9. Filtreler son 1 (bir) yıl içinde üretilmiş olmalıdır.
 - 2.10. Filtre gövdesi çarpma ve düşmelere karşı dayanıklı alüminyumdan veya sert plastik türevi malzemeden olmalıdır.
 - 2.11. Her filtre ile birlikte orijinal kullanım talimatı olacaktır.
 - 2.12. Filtrelerin üzerinde kullanım ömrü süresince kalabilecek yapıda etiketler olmalı ve bu etiketler üzerinde; a)Üretici firma adı b) Renk kodu c)Raf ömrü bilgileri bulunmalıdır.
 - 2.13. Filtresiz yaklaşık ağırlığı 139 gr dır. Filtrenin ağırlığı 350gramı geçmeyecektir.
 - 2.14. Teklif edilen cihaz ile birlikte her cihaz için bir set orijinal bağlama kayışı ve raf ömrü en az 4 yıl olan 2(iki) adet orijinal, kapalı ambalajlı filtre (cihazın üzerindeki kayış ve filtre hariç) ve aksesuarları yedek olarak ücretsiz verilecektir.
3. TEKNİK SERVİS VE GARANTİ:
 - 3.1. Satın alınması/İhalesi yapılan cihaz yedek parça ve bakım onarım için en az 2 (iki) yıl garantili olacaktır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

A.T

(13645) CAMASIR TASIMA ARABASI

Açıklama : CAMASIR TASIMA ARABASI

1. Bu teknik şartname, belirtilen özelliklerde, polietilen malzemeden imal edilmiş, tekerlekli ve opsiyonel kapaklı ıslak çamaşır taşıma arabasının; malzeme, imalat, performans, boyut ve teslimat koşullarını kapsar.
2. MALZEME VE İMALAT ÖZELLİKLERİ

Hammadde: Arabaların tüm ana gövdesi ve yapısal elemanları, sağlam, darbe dayanımlı, kimyasallara ve neme dayanıklı, hijyenik, kolay temizlenebilir, çatlamaya dirençli, geri dönüştürülebilir Polietilen (PE) malzemeden enjeksiyon veya rotasyonel kalıplama yöntemiyle tek parça veya birleştirmeli olarak üretilecektir.

Renk: Ürün Gri renkte olacaktır. İdare tarafından renk skalasından alternatif bir renk talep edilmesi halinde, bu renk temin edilip kullanılacaktır.

3. Köşe Yapısı: İç ve dış köşeler yuvarlatılmış, kullanım ve temizlik güvenliği sağlanmış olacaktır.
TEKNİK ÖZELLİKLER

Brüt Ağırlık: 23.000 gram \pm 2 tolerans.

İç Ölçüler (En x Boy x Yükseklik): 740 mm x 1120 mm x 640 mm (minimum).

Dış/Dışa Yönelik Ölçüler (En x Boy x Yükseklik): 800 mm x 1200 mm x 800 mm (maksimum).

Tekerlekli Haldeki Toplam Yükseklik: 960 mm.

Statik Taşıma Kapasitesi (Sabit Halde): 400 kg.

Dinamik Taşıma Kapasitesi (Tekerlekler Üzerinde Hareket Halinde): 300 kg.

4. Hacim: Yaklaşık 530 litre.
TEKERLEK SİSTEMİ

Arabaya, yük kapasitesine uygun, dayanıklı ve sessiz tekerlekler monte edilecektir.

Tekerlekler en az 2'si dönebilen (360° dönüşlü) ve frenli olacaktır. Diğer tekerlekler sabit olabilir.

Tekerlekler, paslanmaz çelik veya korozyona dayanıklı kaplamalı metal göbek ve poliüretan, kauçuk veya benzeri yüksek dayanımlı, zemini çizmeyen, sessiz lastikten oluşacaktır.

Tekerlek montajı tamamlanmış ve kullanıma hazır halde teslim edilecektir.

5. DİĞER ÖZELLİKLER

Kullanım Hazırlığı: Araba, tekerlekleri montajlı ve herhangi bir ek montaj gerektirmeyecek şekilde, "kullanıma hazır" olarak sevk edilecektir.

Kenar ve Yüzey: Tüm kenar ve yüzeyler düzgün, pürüzsüz ve kullanıcıya zarar verebilecek çapak, keskin kenar veya çıkıntı içermeyecektir.

Etiket/Bilgi: Ürün üzerinde veya görünür bir yerinde, imalatçı/tescil bilgisi, maksimum yük kapasitesi gibi temel bilgiler yer alacaktır.

6. En az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.

A.T

(13363) GASTRONOM KAP (KUVET)

Açıklama : GASTRONOM KAP (KUVET)

1. AISI 304 paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
2. Sac kalınlığı minimum 0,8 mm olmalıdır.
3. Sac yüzeyi 2B (mat) olmalıdır.
4. Kap kaynaksız preste şekillendirilerek imal edilmiş olmalıdır.
5. 32x53x20 cm boyutlarında olmalıdır.
6. En az 2 kg ağırlığında olmalıdır.
7. Kapların köşelerinin polisajı düzgün ve pürüzsüz olmalıdır.
8. En az 2 (iki) yıl garantili olmalıdır.

A.T

(13685) POSET YAPISTIRMA MAKINASI

Açıklama : POSET YAPISTIRMA MAKINASI

1. Bu şartname, ambalajlama işlemlerinde kullanılmak üzere temin edilecektir. Poşet yapıştırma makinesinin teknik özelliklerini, kalite kriterlerini ve teslim şartlarını kapsar.
2. Makine, masa tipi ve manuel kullanım özellikli olacaktır.

Isı darbeli (impulse sealer) sistem ile çalışacaktır.

Polietilen (PE), polipropilen (PP) ve benzeri plastik poşetlerin yapıştırılmasına uygun olacaktır.

3. Yapıştırma genişliği: 400 mm

Yapıştırma kalınlığı: En az 2 mm

Yapıştırma süresi: Ayarlanabilir olacaktır.

Güç kaynağı: 220-240 V / 50 Hz

Güç tüketimi: Referans model FS 400 tipine uygun olacaktır.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

Uygulama ve Araştırma Hastanesi

4. Yapıştırma hattı düzgün, sağlam ve sızdırmaz olacaktır.
Yapıştırma sonrası poşet açılma ve yanma yapmayacaktır.
Tekrar eden kullanımlarda performans kaybı olmayacaktır.
5. Gövde metal veya yüksek dayanımlı malzemedен imal edilmiş olacaktır.
Isıya dayanıklı üst kol ve sağlam menteşe yapısına sahip olacaktır.
Uzun süreli kullanıma uygun, dayanıklı yapıda olacaktır.
6. Kullanımı kolay ve ergonomik olacaktır.
Elektrik aksamı izoleli ve güvenli yapıda olacaktır.
Kullanım sırasında operatör güvenliğini tehlikeye atacak açıkta parça bulunmayacaktır.
7. Ürün, ilgili TS / EN ve CE mevzuatına uygun olacaktır.
8. Makine, yeni, kullanılmamış ve çalışır durumda teslim edilecektir.
Teslimat, idarenin belirleyeceği yere yapılacaktır.
9. Ürün, imalat ve malzeme hatalarına karşı en az 2 (iki) yıl garantili olacaktır.
10. İdare, gerekli gördüğü takdirde numune, demo veya ürün bilgilerini talep edebilir.

A.T