

T.C.  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ  
TEL : (0.352) 437 49 20 – Fax : (0.352) 437 52 88

KAYSERİ  
13.12.2024

SAYI : B.30.2.ERC.0.70.81.00  
KONU: Teklif Mektubu Hakkında

Üniversitemiz Tıp Fakültesi GENEL SARF DEPO ihtiyacı olan aşağıda cins ve miktarları belirtilen malzemelere ihtiyaç vardır.  
Müesseseniz tarafından ilgili malzemelerin temini mümkün ise birim fiyatı üzerinden teklif verilmesini rica ederim.

Tacım DEMİRTAŞ  
Döner Sermaye İşletme Müd.

S.no	MALZEMENİN CİNSİ	Miktarı	Birim fiyatı
1	PİSUVAR SİFONU	100 ADET	
2	MUSLUK İÇİ	100 ADET	
3	KÜRESEL BAS MUSLUĞU	25 ADET	
4	MİX LAVABO BATARYASI	25 ADET	
5	MİX BATARYA KARTUŞU	50 ADET	
6	ŞEFFAF SİLİKON	30 ADET	
7	ARA MUSLUĞU	100 ADET	
8	½ NİPEL (GALVANİZ)	50 ADET	
9	½ TE (GALVANİZ)	20 ADET	
10	WC SİFONU (S)	20 ADET	
11	DUŞ BAŞLIĞI	100 ADET	
12	DUŞ HORTUMU	100	
13	KLOZET KAPAĞI(KÖŞELİ)	25 ADET	
14	LAVABO SİFONU	200 ADET	
15	TAHARET ÇUBUĞU(UZUN)	100 ADET	
16	ÇAMAŞIR MAKİNASI HORTUMU (3M)	20	
17	ÇAMAŞIR MAKİNASI MUSLUĞU	15 ADET	
18	½ x ½ SPİRAL HORTUM	50 ADET	
19	40x50 YARIM AYAK LAVABO	10 ADET	
	Bilgi İçin : Ahmet YILDIZ		
	Tel : (0352) 207 66 66 – Dahili : 22085		
	TEKNİK ŞARTNAME EK SAYFADA.		
	ÜRÜNLER NUMUNE ÜZERİNDEN DEĞERLENDİRİLECEK		
	NOT:BU İLAN TARİHİNDEN ÖNCEKİ SON 1 (BİR) YIL İÇERİSİNDE İDAREMİZİN YAPMIŞ OLDUĞU DOĞRUDAN TEMİN ALIMLARINDA TAAHHÜTLERİNİ LAYIKI İLE YERİNE GETİRMEDİĞİ TUTANAK İLE TESPİT EDİLEN İSTEKLİLERİN TEKLİFLERİ KABUL EDİLMEYECEKTİR		
	NOT: Yukarıda cins ve miktarları yazılı ürünlerin teklifleri değerlendirme sonucu hangi firmada kalır ise sipariş tarihinden itibaren 15 gün içinde hastaneler ayniyat deposuna teslim edilecektir.		
A	TEKLİF MEKTUPLARI FİRMA BAŞLIKLİ KAĞITLARINA YAZILACAK.		

B	ZAMANINDA VERİLMİYEN,ACIK ADRES,KAŞE VE İMZA OLMAYAN TEKLİFLER DEĞERLENDİRİLMEZ.		
C	SİLİNTİ VE KAZINTI OLAN TEKLİFLER REDDEDİLİR.		
D	TEKLİF ZARFININ KAPALI OLMASI TEKLİF KONUSU ZARFIN ÜZERİNE YAZILI OLMALI.		
E	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,MARKASI VE AMBALAJ ŞEKLİ YAZILMALI		
F	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERİN,BİRİM FİYATI RAKAM VE YAZI İLE YAZILMALI		
G	TEKLİF EDİLEN ÜRÜNLERDEN,TEKLİF MEKTUPU İLE BİRLİKTE NUMUNE GETİRİLECEK.NUMUNESİ GETİRİLEMEYECEK CİHAZLAR İÇİN KATALOG GÖNDERİLECEKTİR.		
H	ÖDEME SİRASININ VE GÜNÜNÜN BELİRLENMESİNDE; DÖNER SERMAYELİ İŞLETMELER BÜTÇE VE MUHASEBE YÖNETMELİĞİNİN 22. MADDESİ HÜKÜMLERİ UYGULANACAKTIR		
I	FATURA TARİHİNDEN ÖDEMeye KADAR GEÇEN SÜRE İÇERİSİNDE FİRMALAR VADE FARKI VEYA FAİZ TALEP ETMEYECEKLERDİR		
J	FİRMANIN İŞ UHDESİNDE KALMASI HALİNDE, İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİNİ GEREKTİREN HALLERDE GEREKLİ TEDBİRLER FİRMA TARAFINDAN ALINACAKTIR		

NOT : Teklif mektuplarının en geç **26/12/2024** günü mesai bitimine kadar E.Ü.Döner İşletmesi'ne bırakılmasını veya [satinalmal@erciyes.edu.tr](mailto:satinalmal@erciyes.edu.tr) adresine mail gönderilmesini rica ederiz.

TESİSAT MALZEMELERİ  
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1	PİSUVAR SIFONU	DRENAJ SİSTEMİNE BAĞLANTI GEREKTİREN HER DONATIM VE HER PARÇA TEÇHİZATI BİR SIFON İLE TEÇHİZ EDİLECEKTİR. SIFONLAR SÖKÜLEBİLİR VE TEMİZLENEBİLİR TİPTE İKİ PARÇA VE CONTASIZ OLABİLİR
2	MUSLUK İÇİ	BAŞ KISMI 17 ANAHTAR ÖLÇÜSÜNDE 1.KALİTE ÜRÜN 56 GR, TAMAMI PİRİNÇ MALZEMEDEN İMAL EDİLMİŞ VE TÜM KLASİK BATARYA VE MUSLUKLARA UYUMLU OLMALIDIR
3	KÜRESEL BAS MUSLUĞU	GİRİŞ BAĞLANTISI ¾" ÇIKIŞ BAĞLANTISI HORTUM UÇLU, ÇEVİRME KOLLU, İLGİLİ STANDART: TSEK, ÇALIŞMA BASINCI; 10 BAR, MAKSİMUM ÇALIŞMA SICAKLIĞI : +80 °C OLMALIDIR
4	LAVABO BATARYASI	LAVABO BATARYALARI: ÇIKIŞ UCU UZUNLUĞU 112 MM, ÇIKIŞ UCU YÜKSEKLİĞİ 84 MM, 3 BAR BASINÇTA SU AKIŞ MİKTARI DAKİKADA 7 LT. OLACAKTIR. LAVABO BATARYALARI KROM KAPLI PİRİNÇ MALZEMEDEN OLACAKTIR. LAVABO BATARYALARI SICAK-SOĞUK SU AYARI TEK KUMANDADAN AYARLI OLACAKTIR. BATARYALAR TSE STANDARDINDA OLACAKTIR. BATARYALAR TSE STANDARDINDA OLACAKTIR. BATARYALAR DEPOLAMA VE KULLANIM KELİNE UYGUN ORJİNAL AMBALAJINDA OLACAKTIR. ÜRETİM HATALARINA KARŞILIK 2 (İKİ) YIL FIRMA GARANTİSİ ALTINDA OLACAKTIR.
5	MİX BATARYA KARTUŞU	35'LİK VE AYAKLI OLMALIDIR. MAKSİMUM SICAKLIK 90 °C DAYANIKLI OLMALIDIR. AÇ KAPA ÖZELLİĞİ OLMALIDIR.
6	ŞEFFAF SİLİKON	RENGİ ŞEFFAF OLMALIDIR. RAF ÖMRÜ 12 AY OLMALIDIR. ÇALIŞMA SICAKLIĞI 4 °C İLE 40 °C OLMALIDIR.
7	ARA MUSLUĞU	VOLON BAŞLIĞI AÇ KAPA OLMALIDIR. MUSLUK İÇİ NORMAL 17 ANAHTAR ÖLÇÜSÜNDE MUSLUK İÇİ TAKILACAK ŞEKİLDE OLMALIDIR. MUSLUK BAŞLIĞI PİRİNÇ KROMAJLI VE PASLANMAZ OLMALIDIR.
8	½ GALVANİZ NİPEL	TSE STANDARTLARINA UYGUM OLMALIDIR. GALVANİZ OLMALIDIR.
9	GALVANİZ TE	TSE BELGELİ VE GALVANİZ OLMALIDIR.
10	WC SIFONU (S)	ÇİFT PARÇA OLMALIDIR. ORGANİK VE İNORGANİK ASİTLERE DAYANIKLI OLMALIDIR. TSE BELGESİNE UYGUN, BASINÇSIZ SU SİSTEMLERİ İÇİN FORMÜLE EDİLMİŞ VE GÜÇLENDİRİLMİŞ YÜKSEK YANMA DAYANIMI OLAN ÖZEL FORMÜLE EDİLMİŞ PVC MALZEMEDEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
11	DUŞ BAŞLIĞI	İKİ FONKSİYONLU OLACAKTIR. KROM KAPLAMALI, TAKIM HALİNDE 2 METRELİK DUŞ HORTUMU İLE BİRLİKTE ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLECEKTİR. TSE BELGELİ VE 5 YIL GARANTİLİ OLACAKTIR.
12	DUŞ HORTUMU	½ * ½ İÇ DİŞ ÇAPINDA OLMALIDIR. SAĞLAM VE İNCE ÖRGÜDEN KULLANIŞLI OLMALIDIR. SU BASINCINA DAYANIKLI OLMALIDIR.
13	KLOZET KAPAĞI	ARKADAN ÇIKIŞLI VE KÖŞELİ KLOZETLERE UYGUN OLMALI, OVAL OLMAMALIDIR. METAL MENTEŞELİ OLMALIDIR. BEYAZ PLASTİKTEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
14	KÖRÜKLÜ LAVABO SIFONU	DRENAJ SİSTEMİNE BAĞLANTI GEREKTİREN HER DONATIM VE HER PARÇA TEÇHİZATI BİR SIFON İLE TEÇHİZ EDİLECEKTİR. SIFONLAR SÖKÜLEBİLİR VE TEMİZLENEBİLİR TİPTE OLACAKTIR. İKİ PARÇA VE CONTASIZ OLMALIDIR.
15	TAHARET ÇUBUĞU	UC KISMI OYNAR BAŞLIKLILIK OLMALIDIR. BEYAZ PLASTİKTEN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
16	ÇAMAŞIR MAKİNESİ HORTUMU	¾ * ¾ İÇ DİŞLİ VE REKORLU OLMALIDIR. YÜKSEK BASINCA DAYANIKLI OLMALIDIR. ÇALIŞMA SICAKLIĞI -5 °C İLE + 60 °C ISIYA DAYANIKLI OLMALIDIR.
17	ÇAMAŞIR MAKİNESİ MUSLUĞU	EN AZ 10 YIL GARANTİLİ OLMALIDIR VE NORMAL MUSLUK ŞEKLİNDE AÇ KAPA OLMALIDIR. PASLANMAZ VE PİRİNÇ MALZEMEDEN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR
18	SPIRAL HORTUM	BELİRTİLEN ÖLÇÜLERE İÇ DİŞ VE DİŞ OLACAK ŞEKİLDE TSE BELGELİ, ÇALIŞMA SICAKLIĞI -40°C İLE 90°C OLMALIDIR.
19	40*50 YARIM AYAK LAVABO	SABİR SABUNLUKLU, KENDİNDEN TAŞMALI, BEYAZ RENKTE, LAVABO MONTAJ DÜBEL VE VİDASI İLE BİRLİKTE İŞYERİNDE TEMİNİ OLMALIDIR. NOT: LAVABOLAR 305/2011/AB YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİNE UYGUN, CE UYGUNLUK İŞARETİ İLE PİYASAYA ARZ EDİLMİŞ OLMALIDIR.

Yusuf AYDEMİR  
Sihhi TesiSAT Teknisyeni

Ahmet YILDIZ  
Makine Mühendisi