

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

AYS

TEKLİF İSTEME FORMU

25/04/2025

İlan No : 2025-04-1561
İstem No : 80296
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : MALZEME ALIM

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 29/04/2025 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	DERİN KUYU POMPASI, 5.5HP, 22 KADEME	1	Takım					
2	DERİN KUYU BORUSU, PVC, 2", 300CM	26	Adet					
3	KABLO, YASSI, 3MMX2.5MM, DERİN KUYU İÇİN	90	Metre					
4	KUMANDA PANOSU, 5.5HP, DERİN KUYU İÇİN	1	Adet					
5	DERİN KUYU ÇIKIŞ TAKIMI, ALT-ÜST ADAPTÖR	1	Takım					

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

1-Tekliflerin yazılı olması,

2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,

3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, varsa barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,

4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,

5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,

6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,

7-Teklif verilmeyecekse FAKS veya mail yoluyla mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir.**Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**

9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur.Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

Önemli 10- Fiyat teklif cetveline teslimat süreleri mutlaka yazılmalıdır

TESLİMAT SÜRESİ, VARSA UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 -22598-22593-22570-22595-22573

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin GÜLTEKİN

Hastane Müdür Yrd.

NOT : İlanlarımız www.mersin.edu.tr adresinde yayımlanmaktadır.

DERİN KUYU MALZEMESİ ALIM TEKNİK ŞARTNAMESİ

Bu Teknik Şartname, Mersin Üniversitesi Hastanesi derin kuyusunda kullanılacak malzeme alımı için.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

5,5 HP 22 KADEME DERİN KUYU POMPA TAKIMI:

Mevcut kuyu 100 metre derinliğinde, kılıf boru çapı 140 mm dir.

Pompa 5,5 hp, 380 V elektrik gücünde 22 kademeli takım olmalıdır. Pompa mevcut kuyuya montaj dahil verilecektir.

Motor ve pompa gövdesi 4" çapında olacak pompa çıkışı 2" olacaktır. Pompa 75 mt de en az 10M³/h su basacaktır. Pompa gövdesi paslanmaz çelik olacaktır.

Pompa en az 1 yıl garantili olacaktır.

DERİN KUYU BORUSU PVC 2":

Borular Mevcut kuyu 100 metre derinliğinde, kılıf boru çapı 140 mm olan kuyuya atılan derin kuyu pompasına montaj dahil verilecektir.

Boruların boyu standart 3 metre uzunluğunda ve 2" çapında olacaktır. Boru üzerinde bağlantı maşonları bulunacaktır.

Malzeme hammaddesi PVC çürümeye ve korozyona karşı dayanıklı olmalıdır.

KABLO YASSI 3MMx2,5MM DERİN KUYU İÇİN:

Kablolar Mevcut kuyu 100 metre derinliğinde, kılıf boru çapı 140 mm olan kuyuya atılan derin kuyu pompasına montaj dahil verilecektir. Kablolar kılıf boru dışında kuyu yanı KYK güvenlik binasına kadar montaj dahil verilecektir.

Kablo PVC izoleli, Çok Damarlı, İnce Çok Telli Bükülgen Bakır iletkenli Kablolar, Suya dayanıklı olacaktır. Kablolar 2" pvc boruya klip ile bağlanacaktır.

KUMANDA PANOSU 5,5 HP DERİN KUYU İÇİN:

Pompa sistemlerinin kontrol ve korunmalarının elektronik olarak yapılması için tasarlanmış olmalıdır. Pano plastik kilitli tip olacaktır. Pano pompası 5,5 hp, 380 V elektrik gücündeki derin kuyu pompasına bağlı olacaktır. Pano içerisinde motor koruma, termik sıvı seviye rolesi kontaktör ve sigorta bulunmaktadır. Pano üzerinde arıza, kuyu susuz, çalıştırma bilgi ışıkları olacaktır. Aç kapa pako olacaktır.

KUYU ÇIKIŞ TAKIMI ALT ÜST ADAPTÖR:

Kuyu çıkış takımı derin kuyu kılıf boruyu komple kapatacak şekilde En az 250mm çapında metal flanşlı alt ve üst bağlantı parçaları 2" galvanizli dişi malzemeden olmalıdır. Çıkış kısmı 2" dirsek ile yana bakacak şekilde olacaktır. Çıkış takımı montaj dahil verilecektir.


MERSİN ÜNİVERSİTESİ
İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNİKLERİ
Mustafa ALTINSOY


Oktay AYDIN
Mersin Üniversitesi Hastane
Mekatronik Mühendisi