

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

21/11/2024

EB

İlan No : 2024-11-4275
İstem No : 78048
Alım No :
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis
Konu : YANGIN HİDRANT BORUSU TAMİRATI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 28/11/2024 17:00:00

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Test. Süresi (Gün)
1	YANGIN HİDRANT BORUSU TAMİRATI	2	Adet					

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

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin teslim süreleri, barkod numarası, markaları ve ambalaj şekillerinin yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,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 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,UBB KODU,MARKA BELİRTİLMİYEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR,TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.

İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin
Hastane Müdür Yrd.

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

BİNA ÇEVRESİ YANGIN HİDRANTI BORU HATTI TAMİRATI YAPIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU: Bu Teknik Şartname, Mersin Üniversitesi Hatanesi teshin merkezi çevre yangın hidrant ve onkoloji hastanesi çevre yangın hidrant hattı boru tamiratı yapım işi.

GENEL ÖZELLİKLER:

1. Firma; yapı işlerinde, İşçi sağlığı ve iş güvenliğinden doğan yükümlülüklerini, çok tehlikeli işyeri sınıfı doğrultusunda yerine getirmekle yükümlüdür.
2. Firma işi için gerekli olan bütün kazı makinası, alet, edevat, kaynak makinası, te, maşon, dirsek vb. gibi malzemeleri yanında bulunduracak, İdare' den talep etmeyecektir.
3. Yüklenici; Çalışma ve Sosyal Güvenlik Mevzuatından kaynaklanan her türlü yükümlülüğü yerine getirmek ve bunlarla ilgili belgeleri hastane yönetiminin istemesi durumunda ibraz etmek zorundadır.
4. İş için firma hastaneden herhangi bir araç, gereç, fortlif, kazı makinası, alet vb. istemeyecektir.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

1. Teshin merkezi giriş kapısı önünde kilit parke taşı altında bulunan çevre yangın hidrant boru hattı HDFE boru, 6'' , PN 16 sınıfı boru patlamıştır kazı yapılarak patlak boru hattı bulunacaktır. Alın kaynak veya elektrofizyon kaynak yöntemi kullanılarak boru tamiratı yapılacaktır. (Tamirat için gerekli olan boru, dirsek ve manşon firma tarafından temin edilecektir. Mevcut basınç sınıfına uygun malzemeler kullanılacaktır.) Tamirat yapıldıktan sonra boru birgün su testi yapılacak su kaçağı yoksa boru üzeri kapatılacaktır.
2. Onkoloji hastanesi kollektör dairesi çevre yangın hidrantı boru çıkışı yeşil alan içerisinde toprak altında patlamıştır. Patlak olan boru hattı HDFE boru, DN110, PN16 basınç sınıfı patlak olan yer açılarak boru hattı alın kaynak veya elektrofizyon kaynak yöntemi kullanılarak boru tamiratı yapılacaktır. (Tamirat için gerekli olan boru, dirsek ve manşon firma tarafından temin edilecektir. Mevcut basınç sınıfına uygun malzemeler kullanılacaktır.) Tamirat yapıldıktan sonra boru birgün su testi yapılacak su kaçağı yoksa boru üzeri kapatılacaktır.

Same ÖZDEMİR TAŞ
[Signature]

[Signature]
Oktay AYDIN
Mersin Üniversitesi Hastane
Makina Mühendisi