

TC
SIVAS İL ÖZEL İDARESİ

Konu : Teklif
Fiş Sıra No : MEM-123(23DT1131088)

TEKLİF MEKTUBU

İşin adı : Onarım İşİ
Son teklif verme tarihi ve saati : 19.10.2023 Perşembe günü, saat 14:00

İdaremizce; aşağıda cinsi, özellikleri ve miktarı belirtilen mal/hizmet temin edilecektir. Yukarıda belirtilen son tarih ve saate kadar, listedeki kalemlere fiyat vermenizi rica ederiz.

S.No	Cinsi ve Niteliği	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı
1	Sivas Merkez Ahmet Ayık Spor Lisesi Ortaöğretimde 10000 Okul/Lisedeyiz Projesi Kapsamında Onarım İşİ	AD	1		
TOPLAM (KDV Hariç)					

Piyasa Fiyat Araştırma Görevlileri			Fiyat verenin Adı Soyadı Firma Kaşesi ve İmzası
BAŞKAN	ÜYE	ÜYE	
Tuncay BONCUK Memur	Ahmet ELDEMİR İnşaat Mühendisi	İsmail KURT İnşaat Mühendisi	
			

Adres : Sivas Merkez/SİVAS
Tel ve Fax : 0346 223 01 06

İrtibat görevlisi: Tuncay BONCUK

Katılım Şartları:

- 1-Fiyatlar KDV Hariç olacaktır. Fiyat değerlendirilmesi; kalem bazında ve en düşük fiyat esasına göre yapılacaktır.
- 2-İmzasız teklifler ile üzerinde silinti, kazıntı ve düzeltme yapılmış teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 3-TSE kalite belgesine sahip olan mallar tercih edilecektir. Satın alınacak mallar Muayene ve Kabul Komisyonunun denetiminden sonra teslim alınacaktır. İstenilen kalite ve niteliğe sahip olmayan mallar satıcısına iade edilecektir.
- 4-Listedeki mal kalemlerinin miktarlarını azaltmak yada çoğaltmak idarenin takdirindedir. Nakliye, sigorta v.b. ilgili firmaya aittir.
- 5-Malzemeler teknik şartnamede belirtilen süre içerisinde teslim edilecektir.
- 6-Orijinali istenilen yedek parçalarda menşei belgesi verilecektir.

İNŞAAT MAHAL LİSTESİ

İhale Kayıt Numarası :

İşin Adı: Sivas Merkez Ahmet Ayık Spor Lisesi Ortaöğretimde 10000 Okul/Lisedeyiz Projesi Kapsamında Onarım İşİ
01-İNŞAAT

Sıra	İş Kalemi No	İş Kaleminin Adı	Açıklama
1	15.115.1202	El ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta dar derin kazı yapılması (gevşek ve bitkisel toprak, gevşek silt, kum, kil, siltli, kumlu ve gevşek kil, killi kum ve çakıl, kürekle atılabilen taşlı toprak ve benzeri zeminler)	Teknik personellerin göstereceği, elektrik kablolarının yürüyeceği 0.2 m3 kadar pozuna uygun kazı yapılması.
2	15.540.1112	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	Yeni yapılacak kapıların, aksesuar ve eski kayar kapının pozuna uygun boyanması. (90.1 m2)
3	15.550.1202	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	Projesine ve pozuna uygun teknik personellerle istişare halinde kalmakla beraber 3 adet demir kapı yapılması. (280.025 kg)
4	48.690.2011	Eski Demir İmalatın Boyaya Hazır Hale Getirilmesi	Demir plaka üzerindeki silindirik rayın söküldükten sonra mevcut alanın pozuna uygun zımparalanması. (3.85 m2)
5	77.100.1043	İDARE MALI DEMİR İMALATIN SÖKÜLMESİ	Demir plaka üzerindeki silindirik rayın pozuna uygun sökülmesi. (25,025 kg)


Murkan TAŞKIN
İnceleme Mühendisi

ELEKTRİK AÇIKLAMALI MAHAL LİSTESİ

İhale Kayıt Numarası :

İşin Adı: Sivas Merkez Ahmet Ayık Spor Lisesi Ortaöğretimde 10000 Okul/Lisedeyiz Projesi Kapsamında Onarım İşi
03.01-Zayıf Akım

Sıra	İş Kalemi No	İş Kaleminin Adı	Mahal (Okul Bahçe Kapıları)	Açıklama
1	35.100.7101	Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablo 4 otomatik sigortalık	x	Okulun Mevcut 3 dış bahçe kapısına yapılacak kayar kapı motorlarının elektrik beslemesi için kapılara en yakın bekçi kulübelerine takılacaktır.
2	35.105.1210	Anahtarlı otomatik sigorta 16 a. (6ka) (ts 5018-1 en 60898-1)	x	Okulun Mevcut 3 dış bahçe kapısına yapılacak kayar kapı motorlarının elektrik beslemesi için kullanılacaktır.
3	35.115.1001	Kaçak akım koruma şalteri 2*25 a.e kadar(30ma)	x	Okulun Mevcut 3 dış bahçe kapısına yapılacak kayar kapı motorlarının elektrik beslemesi için kullanılacaktır.
4	35.150.1531	3x2.5 mm2 NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi	x	Okulun Mevcut 3 dış bahçe kapısına yapılacak kayar kapı motorlarının elektrik beslemesi için kullanılacaktır.
5	35.160.6201	16-20 mm PE HFFR halojensiz alev yaymaz elektrik tesisat borusu	x	Okulun Mevcut 3 dış bahçe kapısına yapılacak kayar kapı motorlarının elektrik beslemesi için kullanılacaktır.
6	35.190.1302	En az 40 x16 mm (iki bölmeli) PVC Kablo Kanalı	x	Okulun Mevcut 3 dış bahçe kapısına yapılacak kayar kapı motorlarının elektrik beslemesi için kullanılacaktır.
7	ÖZEL POZ 1	YANA KAYAR SÜRGÜLÜ BAHÇE KAPI MOTORU SETİ	x	Poz tarifi ile teknik şartnamesine uygun tam set halinde 3 takım kapı motoru yerine takılacaktır. Tüm kapılara 4 er tane denge makarası takılması gerekmektedir.

Tayfun SERDAR
Elektrik Elektronik Mühendisi

ELEKTRİK ÖZEL TEKNİK ŞARTNAME

GENEL NOTLAR

Akıllı tahta projesi ve ağ altyapısı sistemine kesinlikle zarar verilmeyecektir. Bu sisteme verilen tüm zarar ve ziyan yüklenici firmadan tanzim edilecektir.

Yüklenici firma akıllı tahta ağ altyapısına verdiği tüm zararları ücretsiz bir şekilde karşılamak zorundadır.

Tüm zayıf akım ve kuvvetli akım tesisatları Geçici kabulden önce testleri yapılarak devreye alınacaktır.

Kuvvetli akımda Pano içerisindeki şalt malzemeleri aynı marka olacaktır.

Servis formları ve devreye alma tutanakları geçici kabul heyetine verilecektir.

Yapısal kablolarlarda kullanılan tüm fiber ve bakır ürünleri aynı marka olacaktır.

Tüm ups ve elektrik prizleri ve tüm şalt malzemeleri ve panoların etiketlemeleri yapılacaktır.

Geçici kabulden yapılmadan önce Tüm zayıf akım sistemlerinin test ve devreye alma işlemleri tamamlanacak olup Okul İdaresine gerekli kullanıcı eğitimleri verilecektir.

Sayaç öncesi yapılacak işlemler gerekli tüm izinlerin alınması, dosya ücreti harç vb. ücretler yüklenici tarafından karşılanacaktır.

Gerekmesi halinde enerji müsaadesi alınması, güç artışı vb. izinleri alınması ile ilgili tüm iş ve işlemler idare adına yüklenici firma tarafından yapılacaktır.

AG bağlantısının yapılması ilgili dağıtım şirketinden gerekli izinlerin alınması, ağ projelerinin gerekmesi halinde revize edilmesi ilgili dağıtım şirketine onaylatılması, abonelik işlemlerine hazır hale getirilmesi v.b. tüm işler yüklenicinin sorumluluğu altındadır. Yüklenici tüm bu işler için her ne ad altında olursa olsun idareden kendisine ödeme yapılmasını talep edemez.

Abonelik için projede revizyon gerekmesi vb tüm iş ve işlemler için hiçbir ücret talep etmeden yüklenici tarafından hazırlanacaktır. malzeme seçimi yapılmadan hiçbir malzeme şantiyeye getirilmeyecektir. işçilikler fen ve sanat kurallarına uygun şekilde yapılacaktır.

MALZEME OLURLARI VE KABULÜ

Tüm elektrik kalemleri (malzemeleri) için yüklenici tarafından en az 3 marka (modelleri ile birlikte) olacak şekilde malzeme öneri ve onay formu hazırlanacaktır. Malzeme öneri formu İdarenin onayıyla malzeme kesinlik kazanacaktır.

İdare onay olmayan hiçbir ürün şantiyeye getirilmeyecektir. Onaysız kullanılan malzemeler yüklenici tarafından hiçbir hak talep etmeksizin şantiyeden uzaklaştırılacaktır.

İlgili binada kullanılacak tüm elektrik malzemeleri en iyi kalite, standart, proje, keşif ve teknik şartnamelere uygun olacaktır.

Malzemeler, ilgili firmaların en son teknolojisine göre üretilmiş malzemeler olacak kesinlikle üretimden kalkmış malzeme kullanılmayacak imalatçı firmanın yedek malzeme garantisi ve bakımı gerektiren malzemeler için geçici kabulden sonra bir yıllık bakım şartlarını belirtir bakım ve onarım taahhütnamesini onay esnasında verecek olup bu işle ilgili olarak

Tayfun SERDAN
Elektrik Elektronik
Mühendisi

herhangi bir ücret talep etmeyecektir. Malzemelerin yeterli miktarda ve zamanında sipariş edilmesi yüklenicinin sorumluluğundadır.

İmal edilecek malzemelerin detay ve resimleri idareye teslim edilecek ve onayını müteakip imalata başlanacaktır. Gecikmeden dolayı doğacak sorumluluk yükleniciye ait olacaktır. Bu imalatın gecikmesinden dolayı müteahhit hiçbir hak iddia edemez.

Tedarik edilecek malzemeler için birer adet örnek verilecek herhangi bir sebeple verilemeyen malzemelerde test sonuçlarını içeren kataloglar verilecektir.

Kullanılacak bütün malzemelerin kalite, garanti ve standart belgeleri idareye teslim edilecektir.

ÖLÇÜM ve TESTLER

Yüklenici inşaatın seyri esnasında binada bulunan herhangi bir sistemin test yapılması kontrol mühendisince istenildiğinde tüm alet edevatı temin ederek gerek kontrollükle beraber ve gerekse ilgili kurumlara tüm masrafları yüklenici tarafından karşılanmak üzere test ettirmek zorundadır.

KULLANMA VE BAKIM TALİMATI

Yüklenici imalatını ve montajını yapacağı tüm sistemlere ait Türkçe varsa İngilizce kullanma, bakım ve işletme talimatları ile bağlantı şemalarını bir asıl beş kopya olarak hazırlayarak idareye verecektir. İdarenin isteği doğrultusunda cihazlarla ve işletme ile ilgili gerekli ve yeterli eğitimi idarece belirtilecek personele ücretsiz verecektir.

GARANTİ

Yüklenici işin genel kabulüne kadar malzeme ve tesisattan sorumludur. Binada bulunan tüm sistemleri eksiksiz çalışır durumda tesis edecek işin geçici kabulünü müteakip bir yıl süreyle kullanma hatası dışındaki arızaları derhal bilabedel gidermekle sorumludur. Tamiri gerektiren parçaların tamiri bir ay içerisinde giderilmese bu işin garanti süresi bir ay uzatılır ve bu süre içinde tamiri yapılmayan parçalar piyasadan idarece müteahhit namına yaptırılarak müteahhidin teminatından kesilecektir. Yüklenici ilgili kısım teknik şartnamelerinde ayrıca belirtilmemiş olsa bile bütün sistemlere ait garanti belgelerini geçici kabul tarihinden itibaren garantisi başlamak kaydıyla idareye teslim edecektir.

ÖZEL POZ 1 YANA KAYAR SÜRGÜLÜ BAHÇE KAPI MOTORU SETİ

Set İçeriği:

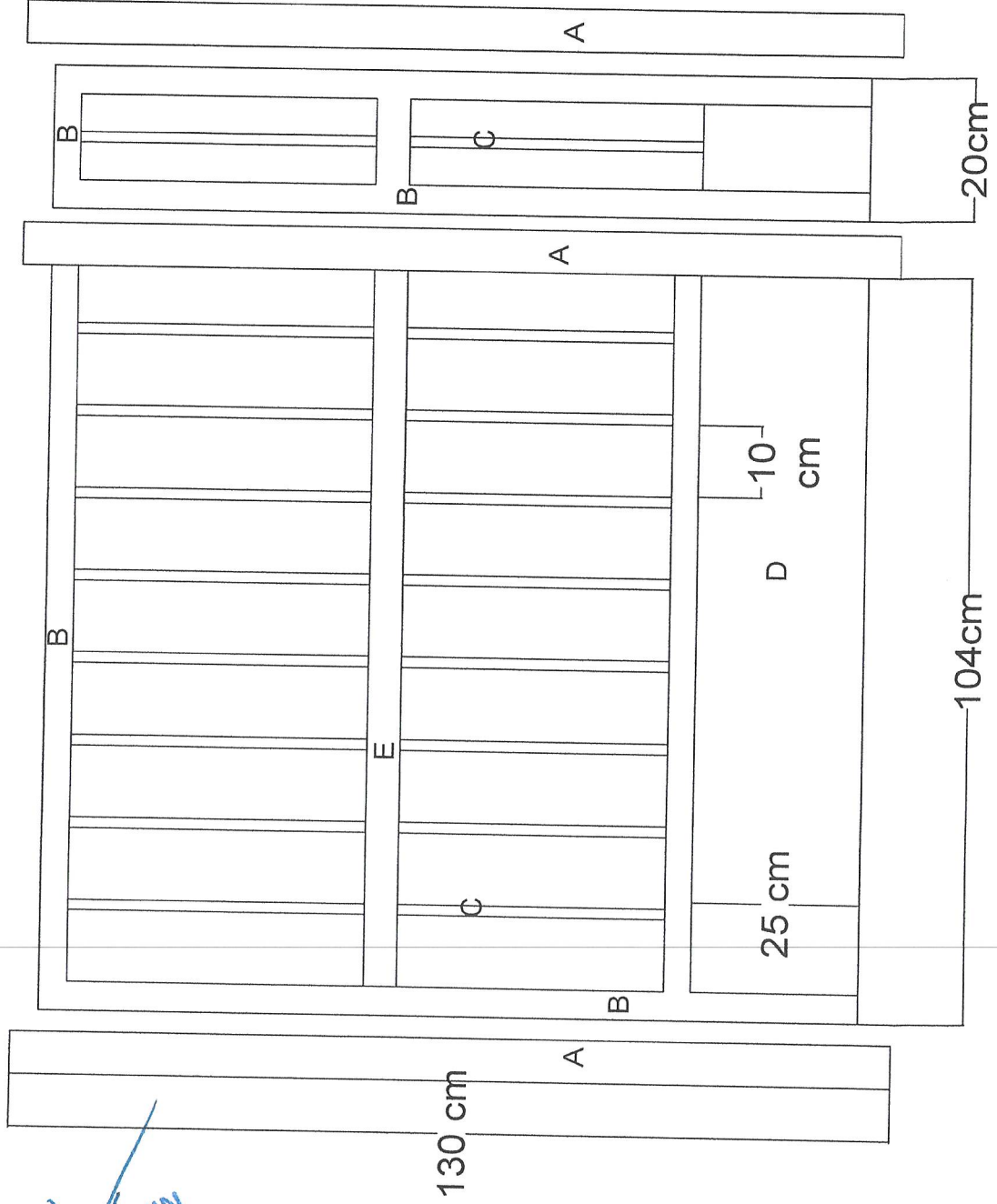
1 Adet 1000 KG Yana Kayar Kapı Motoru, 2 Adet Uzaktan Kumanda, 1 Takım Emniyet Fotoseli, 1 Takım Flaşör, 5 Mt 30x8mm Kremayer Dişli Çelik.

Teknik Özellikler:

1000 KG Taşıma kapasitesi, Tork kontrollü, engel tanıma özelliği olan, En az 4 kademe ayarlanabilir hızlı, Yoğun kullanıma uygun, Kontrol kartı üzerinde olan, Yavaş başla, yavaş dur özelliği bulunan sistemin kurulumu çalıştırılması ve okul idaresine

Sistemin kullanımına dair eğitim verilerek tutanak ile teslim edilmesi gerekmektedir. Ayrıca kapılara 4 er tane denge makarası takılacaktır.


Tayfun SERDAR
Elektrik Elektronik
Mühendisi



Furkan TAŞKIN
Mühendisi

A=60*80*3 KUTU PROFİL
 B=40*40*2 KUTU PROFİL
 C=15*15 DOLU PROFİL
 D=0.70 SAC
 E=5*60 ÇİFT TARAFLI LAMA
 birim mm'dir.