

TEKLİF MEKTUBU

...../...../ 2021

Maden İlçesi Köylere Hizmet Götürme Birliği İhale Komisyonu Başkanlığına

Teklif sahibinin:

Adı Soyadı / Ticari unvanı, Uyuğu :
Tebliğata esas açık adresi :
Bağlı olduğu vergi dairesi ve vergi numarası :
Telefon ve faks numarası :
Elektronik posta adresi (varsa) :

Birliğiniz tarafından2022 günü ihalesi yapılacak olan Maden İlçesine bağlı **Kayalar köyü drenaj yapımı Ve İçme Suyu Tesis Geliştirme Yapım İş**i ait işlerin yapılacağı mahalli, tatbikat projesini ve ihale dokümanını inceledik ve aynen kabul ettik. Bu tesisin yapımında öngörülen işlerin özelliklerine vakıf olduk, her hangi bir ayırım ve sınırlama yapılmadan bütün şartları kabul ediyoruz.

1- Söz konusu işi, bu teklifin ekindeki birim fiyat teklif cetvelinde belirtilen her bir iş kalemi için teklif ettiğimiz birim fiyatlar üzerinden KDV hariç toplam. (rakam ile).....- TL. (yazı ile)..... TL. bedel karşılığında teslim etmeyi kabul ve taahhüt ederiz.

2- Teklif cetvelinde yer alan her bir iş kaleminin miktarının ve mahiyetinin tekniğin öngördüğü özelliklere uygun olduğunu kabul ediyoruz.

3- Teklifimiz, ihale tarihinden itibaren (.....) takvim günü geçerlidir.

4- En düşük bedelli teklifi ya da herhangi bir teklifi kabul etmek zorunda olmadığınızı biliyor ve kabul ediyoruz.

5- İhale konusu yapım işçiliği ile ilgili olmak üzere idarenizce yapılacak /yaptırılacak diğer işlerde, idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.

Saygılarımızla,

Adı Soyadı - Firma Kaşesi

EK: 1 adet Birim fiyat teklif cetveli

Maden İesi Kayalar Köyü İçmesuyu Drenaj Yapılması Ve İçme Suyu Tesis Geliştirme Yapım İşine Ait Birim Fiyat Teklif Cetveli

S NO	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Ölçü	Miktarı	Teklif Fiyat	Tutarı (TL)
1	1,20 x 1,20 x 1,10 metre ölçülerinde döşeme ve duvar kalınlığı 10,00 cm.olan; ihale dokümanı ekinde isteklilere sunulan Tip projesi ölçülerinde prefabrik toplama odası yapılması , (toplama odası prefabrik taban, gövde ve kapak elemanlarıyla ve delikleri projesine uygun şekilde yapılacaktır. Taban 10,00 cm kalınlığında istenilen ölçülerde grobeton dökülerek oturtulacaktır.) (her türlü malzeme,vinç yardımıyla montaj, işçilikler , genel giderler ve yüklenici karı dahil) yerine konulması 1 adedinin fiyatı	ad.	5		
2	Drenaj Yapılması (Filtre malzemesi serilmesi,drenaj borusu döşenmesi ve hertürlü nakliye ve işçilik dahil 1 mt. Fiyatı)	m.	95		
3	Hertürlü Zeminde Makine Yada El İle Dar Derin Hendek Dolgusu Yapılması	m ³	932		
4	Hertürlü Zeminde Makine Yada El İle Dar Derin Hendek Kazısı Yapılması	m ³	932		
5	Parsel bacası için buhar krl 500 dozlu prefabrik taban elemanı (H:1,00 m , İ ebadı : 0,50 x 0,50 m, Et kalınlığı 0,10 m)	ad.	2		
6	Parsel bacası için BS 18 betonu (350 dozlu) kullanılarak profil demir ile çerçevelenmiş prefabrik betonarme kapağı	ad.	2		
7	çapı 50 mm. PN 10-16 sürgülü vana konulması (Bedeli,ek parça , işçilik ve bağlama bedeli dahil) (Sfero Döküm)	ad.	2		
8	Anma apı 50/63 PN 10 Pvc. Boru Döşenmesi (Boru bedeli,işçilik ve baş bağlama bedeli dahil)	m.	1.554,00		
9	Her türlü malzemenin nakli, yükleme-boşaltma ve istifi	ad.	1		
10	250 Dz. Demirsiz Beton Dere Geçidi Duvarı , Tespit Kitesli,prefabrik toplama odası ve prefabrik maslak altı gobeton yapılması (kalıp bedeli dahildir.)	m ³	3,50		
TEKLİF EDİLEN TUTAR (Kdv. Hariç)					

İÇME SUYU İşLERİNE AİT TEKNİK ŐARTNAME

- 1) İşler, mebadan mansaba doğru yürütülecektir.
- 2) Drenaj yoluyla temin edilecek suyun kod yada her hangi bir nedenle, isale edilememesi halinde doğabilecek sorunlardan yüklenici tek taraflı sorumlu olup, idare tarafından tespit olunan kusur ve eksikliklerin giderilmesi yönünde alınacak kararlara yüklenici uymak zorundadır.
- 3) İsale, terfi ve şebeke hatlarına ait hendek kazıları 1,00 metre derinliğinde, 0,60 metre genişliğinde olacaktır. Hatların gzerghında kayalık zeminin olması durumunda hendek kazılarının derinlikleri ile alınabilecek tedbirler yapı denetim görevlisinin belirleyeceği teknik kurallara göre hareket edilecektir.
- 4) Boru ferşiyatı tekniğin n gördüğü kurallara uygun yapılacaktır. Boruların altına 0,15 metre derinliğinde, üzerine 0,15 metre derinliğinde olmak üzere 0,30 metre derinliğinde dolguya elverişli olan malzemeyle el ile gmlekleme yapılacaktır. Kalan dolgular, iş makinesiyle yapılabilir.
- 5) Etüt yapmakla görevli topoğraflar tarafından yer teslimi yapılmadan işe başlanılmasından doğabilecek her türlü sorunlardan varsa zararların tazmininde yüklenici sorumludur.
- 6) Kazıdan çıkan malzeme dolguya elverişli değil ise, yapı denetim görevlisinin uygun göreceği malzemeden ariyeten getirilerek dolgu yapılacaktır. Bu işten dolayı yüklenici herhangi bir bedel talep edemez.
- 7) Boru ferşiyatında, vana ve armatr için kullanılan ek malzemeler için ayrıca her hangi bir ödeme yapılmaz.
- 8) Yapı denetim elemanı tarafından görülmemiş, incelenmemiş, onaylanmamış yada uygun görülmemiş imalatların bulunması halinde, bu imalatlar idarece kabul edilemez ve yüklenici her hangi bir hak talebinde bulunamaz.
- 9) Tesiste kullanılacak boruların imal edildiği fabrikada; idare tarafından kurulacak komisyon marifetiyle kabulün gerçekleştirilmesi yüklenici tarafından gerçekleştirilecek ve tüm sorumluk ykneiciye ait olacaktır.
- 10) Prefabrik imalatlar tip projesine uygun olarak yapılacak ve yerine monte edilecektir.
- 11) Bu için işyeri tesliminden itibaren iş bitimine kadar yüklenici için projesine uygun yapılabilmesi için topoğraf bulundurmak zorundadır.

İSTEKLİ FİRMA