

Teknik ve Mali Teklif Formu

(İstekliler tarafından doldurulacaktır)

İlan Numarası : KKTC-16-TDKB-01/001_003

İsteklinin adı : Arpalıklı Altyapı ve İnşaat LTD.

A	C	D	E	F
Sıra No	Miktar	Teklif Edilen Teknik Özellikler (Marka/Model Dâhil)	<Kabul Yeri> Teslimat için Birim Fiyatlar (TL)	Toplam* TL)
1	1	Bir adet - Sağım öncesi bekleme durağı (96 m ²) ile sağımhane inşası (160 m ²) (Sağım, süt soğutma, kompresör, tuvalet odalarıyla birlikte) komple anahtar teslim.	215000 TL	215000 TL
2		Karkas İmalat Kalemleri		
2.a		<u>İnşaat Alanının Tesviye Kazısı ve Dolgusu</u> Arazi kotlarından dolayı dolgu ve/ya kazı istenen bölümler kontrolün direktifleri doğrultusunda yapılacaktır. Dolgu işlerinde kontrolün uygun göreceği cinsten stabilize malzeme kullanılarak usulünde serilip sıkıştırılacaktır.		
2.b		<u>İp İskelesinin Kurulması</u> Akslar ip iskelesi kurulmak suretiyle röper noktalarına bağlanacaktır. Röper noktası kodu kontrol tarafından gösterilecek ve diğer kotlar gereken yerlerde yarma dolgu ve tesviye işlemleri ile projedeki kotlara getirilecektir. Binanın tüm kazı ve aplikasyon işlemlerinde bilgisayarlı teodolit (total station) ve jeodezik ölçüm cihazları kullanılacaktır.		
2.c		<u>Temel Kazısı</u> Binanın inşa edileceği bölümde bina temellerinin oluşturulabilmesi için temel kazısı uygulama projesindeki kotlara göre yapılacaktır. Temel aplikasyon planlarındaki kesitlerden ve oluşturulacak katmanlardan da görüleceği üzere min. temel kazı derinliği 115cm dir. Temel üst kotu +0.45 kotu verilmiş ve temel kazısı derinliği mevcut zeminin arazinin en düşük kotundan itibaren min. 115 cm kazılarak oluşturulacak derinliktir.		
2.d		<u>Kazı Sonrası Tekil Temel Altı Stabilize Dolgu:</u> Tekil temel paftasında kesitlerden de görüleceği üzere kazı tamamlandıktan sonra blokaj öncesi Tekil temel alanına, min. 10 cm lik yükseklikte stabilize dolgu uygulaması yapılacaktır.		
2.e		<u>Tekil Temel Altı Stabilize Üzeri Grobeton:</u> Tekil temel paftasında (B02 'nolu pafta) kesitlerden de görüleceği üzere kazı tamamlandıktan sonra tekil temel alanına sağlam zemine kadar (min.10 cm) stabilize üzerine grobeton uygulaması yapılacaktır.		
2.f		<u>Bağlantı Kirişi İzolasyonu</u> 150 cm bağlantı kirişi döküldükten ve beton mukavemetini kazandıktan sonra, bağlantı kirişlerinin zemin (yapılacak olan dolgu malzemesi de buna dâhildir.) ile temas halinde olan tüm yüzeylerine bitüm astar malzemesi veya muadili iki el olarak uygulanacaktır.		

