

## BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ

Sayfa 1 / 1

İşin Adı: DIYARBAKIR İLİ HAZRO İLÇESİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ HİZMET BİNASI SAHASINDA MALZEME DEPOSU VE AKARYAKIT TANKI İÇİN SUNDURMA İNŞAATI YAPIM İŞİ

S. No	İş Kalemi No	İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması	Birimi	Miktarı	Teklif Edilen Birim Fiyat	Tutarı (TL)
1		0,60+0,40+(75 mm dolgulu), Poliüretan (PUR) yalıtımlı gizli vidalı sandviç cephe paneli (TS EN 14509)	m <sup>2</sup>	114		
2		Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert küskülük kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	70		
3		Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 12/15 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m <sup>3</sup>	12		
4		Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m <sup>3</sup>	36		
5		Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması	Ton	3,059		
6		Profil demirlerinden çatı makası yapılması ve yerine konulması	Ton	5,391		
7		Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı yapılması	m <sup>2</sup>	23,2		
8		Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac ve altı 0.40 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	124		
9		Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m <sup>2</sup>	228		
10		Mahya yapılması	m	20		
11		Enjeksiyon reçinesi ile çubuk ankrajı (30 cm. kadar betonda yatay ve düşeyde delik açılması, çubuk ankrajı yapılması, deliklerin enjeksiyon reçinesiyle doldurulması)	Adet	88		
Toplam Tutar (KDV Hariç)						

*(Handwritten signatures and marks)*



**T.C.**  
**DİYARBAKIR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ**  
**DİSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**( İŞLETMELER 1. BÖLGE DAİRESİ BAŞKANLIĞI )**

**DİYARBAKIR İLİ HAZRO İLÇESİ DİSKİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**HİZMET BİNASI SAHASINDA MALZEME DEPOSU VE**  
**AKARYAKIT TANKI İÇİN SUNDURMA İNŞAATI YAPIM**  
**İŞİNE AİT**

**(ÖZEL TEKNİK ŞARTNAME)**



## DIYARBAKIR İLİ HAZRO İLÇESİ DİSKİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ HİZMET BİNASI SAHASINDA MALZEME DEPOSU VE AKARYAKIT TANKI İÇİN SUNDURMA İNŞAATI YAPIM İŞİNE AİT TEKNİK ŞARTNAME

### Madde-1 AMAÇ

Bu teknik şartnamenin amacı, Hazro ilçesinde Diski Şube Müdürlüğü yeni yapılan Hizmet binasının sahasında malzeme deposu ve akaryakıt tankı için demir kutu profillerden sundurma yapımı işinde uyulması gerekli teknik kuralları belirlemektir. Bu iş ile ilgili olarak yüklenici ile sözleşme düzenlenip imzalanacaktır. İşin yapım süresi 30 Takvim günüdür.

### Madde-2 İŞİN KAPSAMI

Bu iş kapsamında imalatın proje detayına ve teknik şartnamesine uygun olarak aşağıda belirtilen imalatların yapımını kapsamaktadır.

- 1-)Malzeme deposu için işin projesine uygun olarak 1 adet 7x12x3 mt ve Akaryakıt tankı için 1 adet 4x4x3 mt ölçülerinde kolonlarda 120x120x5 mm ve diğer imlatlarda 80x60x3 mm kutu profiller kullanılarak çatı makaslı sundurma yapılacaktır.
- 2-)Yapılacak olan Malzeme deposu sundurmasının altına 8x13x0,30 mt C25 betonundan betonarme radye temel yapılacaktır. Radye temel altına C12 betondan 10 cm grobeton imalatı yapılacaktır.
- 3-)Yapılacak Akaryakıt deposu sundurmasının altına 4x4x0,30 mt betonarme radye temel yapılacaktır. Radye temel altına C12 betondan 10 cm grobeton imalatı yapılacaktır.
- 4-)Malzeme deposu için yapılacak sundurmanın yan cepheleri 0,60+0,40+(75 mm dolgulu), Poliüretan (PUR) yalıtımlı gizli vidalı sandviç cephe paneli (TS EN 14509) ile kapatılacaktır.
- 5-)Malzeme deposu ve Akaryakıt tankı için yapılacak sundurmanın çatı örtüsü çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac ve altı 0.40 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılacaktır.
- 6-)Malzeme deposu ve akaryakıt tankı için sundurmalarda kullanılacak demir imalatların tümü iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılacaktır.
- 7-) Malzeme deposu ve akaryakıt tankı için yapılacak sundurma çatılarında mahya yapılacaktır.
- 8-)Malzeme deposu için yapılacak sundurmaya işin kapı detay projesine uygun olarak iki kanatlı kutu profil ve sacdan 2x2 mt ölçülerinde giriş kapısı yapılacaktır.
- 9-)Malzeme deposu ve akaryakıt tankı için yapılacak olan sundurmaların kutu profil kolanları betona Enjeksiyon reçinesi ile çubuk ankrajı (30 cm. kadar betonda yatay ve düşeyde delik açılması, çubuk ankrajı yapılması, deliklerin enjeksiyon reçinesiyle doldurulması) yapılacaktır.

İdare malzeme deposu ve akaryakıt tankı için yapılacak sundurmanın yer seçiminde değişiklik yapma yetkisine sahiptir.

Bu işin yapımı ile ilgili tüm işçilik, malzeme, temel kazı işleri, yükleme, kaynak, montaj, demontaj, yükleme,boşaltma iş makinası çalıştırılması ve nakliyeler yükleniciye ait olacaktır.

### Madde-3 İNŞAAT İMALATLARI

**3.1. Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)**

Beton üretimine uygun komple beton tesisinde (asgari 60m<sup>3</sup>/sa kapasiteli, dört gözlü agrega bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemli, geri kazanım ünitesi, agrega ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuvar, jeneratör, yeteri kadar transmikser ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tartı bunkerli, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmana sahip

2

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*