

TEKLİF

S.S. BOTOSAN BALÇIK TOPLU İŞYERİ YAPI KOOPERATİFİ

Madde 1 - Teklif Sahibine İlişkin Bilgiler

Adı / Ticaret Ünvanı :

Açık Tebliğ Adresi :

Bağlı Olduğu Vergi Dairesi ve Numarası :

Telefon No :

Faks No :

E-mail Adresi :

Madde 2 - İş Tanımı, Türü ve Bedeli

S.S. Botosan Balçık Toplu İşyeri Yapı Kooperatifi'ne ait Kocaeli İli, Gebze İlçesi, Balçık Mahallesi, 324 Ada - 12 Parsel, 324 Ada - 13 Parsel, 326 Ada - 9 Parsel, 326 Ada - 10 Parsel, 326 Ada - 13 Parsel, 326 Ada - 18 Parsel, 327 Ada - 3 Parsel, 328 Ada - 3 Parsel, 329 Ada - 3 Parsel, 330 Ada - 3 Parsel, 331 Ada - 2 Parsel, 332 Ada - 2 Parsel'ler de yer alan inşaat alanı çevresinin 1.310 metretül güvenlik amaçlı 60x40x2 mm kutu profil dikmeler, 40x40x2 mm iki sıra kutu profilden (alttan ve üstten) yatay kayıt olarak oluşturulan karkasa trapez sac vidaları ile 0,3 mm kalınlığında 27/200 formunda 200 cm yüksekliğinde galvanizli trapez sac vidalanması, arazinin konumuna göre 3 dikmede bir 60x40x2 mm kutu profil payanda destek yapılması ve 2 adet 200x600 cm çift kanatlı güvenlik kapıları yapılması işini KDV Hariç Toplam : TL (.....Türk Lirası) Bedelle Yapmayı Kabul ve Taahhüt Ederim

Kaşe / İmza

Sıra No	Malzemenin Cinsi ve Özelliği	Miktarı	Ölçü Birimi	Birim Fiyat (TL)	Toplam Tutar (TL)
1	S.S. Botosan Balçık Toplu İşyeri Yapı Kooperatifi inşaat sahası etrafının güvenlik amaçlı kapatılması	1.310	metretül		
2	200 cm x 600 cm ölçülerinde çift kanatlı kapı yapılması	2	Adet		

Ek: Teknik Şartname (5 Sayfa)

- 1- İstekliliklerin tekliflerini 15.12.2023 tarihi 12:00'a kadar Tatlıkuyu Mah. Güney Yanyol Cd. No:280 / A Gebze/Kocaeli adresine kapalı zarf olarak elden teslim edecek olup, teklif zarfları komisyonumuz ve hazır bulunanlar huzurunda açılacaktır.
- 2- Yüklenici tarafından teslim edilen imalatlara ait aylık olarak hazırlanacak hakedişlerin kabulü yapıldıktan ve faturası İdareye teslim edildikten sonra 30 takvim günü içerisinde fatura bedeli Yüklenicinin hesabına ödenecektir.
- 3- Teklif kaşelenip imzalanarak onaylanacaktır. Kaşeli imzalı olmayan teklifler değerlendirme dışı kalacaktır.

TEKNİK ŞARTNAME

1. Konu:

Bu şartname S.S. Botosan Balçık Toplu İşyeri Yapı Kooperatifi'ne ait Kocaeli İli, Gebze İlçesi, Balçık Mahallesi, 332 Ada - 2 Parsel, 324 Ada - 12 Parsel, 324 Ada - 13 Parsel, 326 Ada - 9 Parsel, 326 Ada - 10 Parsel, 326 Ada - 13 Parsel, 326 Ada - 18 Parsel, 327 Ada - 3 Parsel, 328 Ada - 3 Parsel, 329 Ada - 3 Parsel, 330 Ada - 3 Parsel, 331 Ada - 2 Parsel'ler de yer alan inşaat alanı çevresinin 1.310 metretül güvenlik amaçlı trapez sac ile kapatılması ve 2 adet güvenlik kapısı yapılması.

2. Teknik Özellikler:

S.S. Botosan Balçık Toplu İşyeri Yapı Kooperatifi'ne ait Kocaeli İli, Gebze İlçesi, Balçık Mahallesi, 332 Ada - 2 Parsel, 324 Ada - 12 Parsel, 324 Ada - 13 Parsel, 326 Ada - 9 Parsel, 326 Ada - 10 Parsel, 326 Ada - 13 Parsel, 326 Ada - 18 Parsel, 327 Ada - 3 Parsel, 328 Ada - 3 Parsel, 329 Ada - 3 Parsel, 330 Ada - 3 Parsel, 331 Ada - 2 Parsel'ler de yer alan inşaat alanı çevresinin 1.310 metretül güvenlik amaçlı 60x40x2 mm (H=230cm) kutu profil dikmeler, 40x40x2 mm (6m boy) iki sıra kutu profilden (alttan ve üstten) yatay kayıt olarak oluşturulan karkasa trapez sac vidaları ile 0,3 mm kalınlığında 27/200 formunda 200 cm yüksekliğinde galvanizli trapez sac vidalanması, arazinin konumuna göre 3 dikmede bir 60x40x2 mm kutu profil payanda destek yapılması ve 2 adet 200x600 cm çift kanatlı güvenlik kapıları yapılması işi;

2.1. Galvanizli Trapez Saç Kapama İş:

- 2.1.1. Doğal zemin işveren tarafından tesviye edilecek ve kapama hattı işveren tarafından işaretlenecektir.
- 2.1.2. Toprak zeminde dikme olarak kullanılacak olan 60x40x2mm kutu profiller 230 cm (+/- 2cm) yükseklikte olacaktır.
- 2.1.3. Dikmeler arası eksenden eksene 300 cm olacaktır. Dikmelerin 50 cm'lik kısmı 40 cm çapında 50 cm derinliğinde zeminde açılacak çukurlar içine C20 sınıfı beton ile kotunda ve şakulünde sabitlenecektir. Dikme profilinin zemin içerisinde kalacak kısmına açılı iki adet 35 cm boyunda 60x40x2 mm boyutlarında profilden çapraz destekler dikmeye kaynatılacaktır.
- 2.1.4. Yatay destek olarak 40x40x2mm ve 6m boyutlarında kutu profil kullanılacaktır. Yatay destek profilleri dikmeler ile panel arasında kalacak şekilde kaynaklı birleşim yapılacaktır. Teknik resimde gerekli detaylar paylaşılmıştır.
- 2.1.5. Yatay destek profilleri dikme profillerine yukarıdan 5 cm ve aşağıdan 40 cm yükseklikte panel birleşim yüzeyinden kaynak yapılacaktır. Arazi eğimine göre yatay destek profili kaynak seviyeleri Muayene ve Kabul Komisyonu onayı ile değiştirebilecektir. İki yatay destek profili arasındaki ölçü 130 cm'den fazla olmayacaktır.
- 2.1.6. Kaplama malzemesi olarak 0,3 mm kalınlığında 27/200 formunda 200 cm yüksekliğinde

galvanizli trapez sac kullanılacaktır. Trapez saçlar bir bir üstüne 20 cm bindirme yapılarak her plaka hatvesinde 8 tane trapez sac vidası ile sisteme montaj yapılacaktır.

- 2.1.7. Trapez saçlar üst yatak destek profilinden 35 cm yukarıda ve alt yatay destek profilinden 30 cm aşağıda olacak şekilde montaj yapılacaktır.
- 2.1.8. Her 3 dikmede bir 60x40x2 mm kutu profilden en az 220 cm uzunluğunda dikme kutu profili ortasından 45 derecelik açı ile kaynaklı destek profili (payanda) yapılacaktır. Destek profillerinin 50 cm'lik kısmı 40 cm çapında 50 cm derinliğinde zeminde açılacak çukurlar içine C20 sınıfı beton ile sabitlenecektir.
- 2.1.9. Tüm kutu profiller antipaslı olacak ve kaynak noktalarına antipas uygulanacaktır. Tek kat siyah renkli boya ile boyanacaktır.

2.2. Kanatlı Demir Kapı İmalatı ve Montajı:

- 2.2.1. Her bir kapı kanadı dikmeleri 60x60x2mm kutu profiller 230 cm (+/- 2cm) yükseklikte olacaktır.
- 2.2.2. Dikmelerin 50 cm'lik kısmı 40 cm çapında 50 cm derinliğinde zeminde açılacak çukurlar içine C20 sınıfı beton ile kotunda ve şekülünde sabitlenecektir.
- 2.1.10. Dikmeler, 40x40x2 mm kutu profilden 300 cm uzunluğunda dikme kutu profili ortasından 45 derecelik açı ile kaynaklı destek profili (payanda) yapılacaktır. Destek profillerinin 50 cm'lik kısmı 40 cm çapında 50 cm derinliğinde zeminde açılacak çukurlar içine C25 sınıfı beton ile sabitlenecektir.
- 2.2.3. Kapı kanadı dış çerçevesi 300x200 boyutlarında 40x40x2 mm kutu profilinden yapılacaktır.
- 2.2.4. Kapı kanadı dış çerçeve içerisine 40x20x2mm kutu profilden iki sıra yatay bir sıra dikey destek çerçevesi yapılacaktır.
- 2.2.5. Her bir kapı çerçevesi kapı dikmelerine 3 adet 10 cm'lik menteşeler ile kaynaklı bağlantı yapılacaktır.
- 2.2.6. Kapı çerçevesi 0,3 mm kalınlığında 27/200 formunda 200 cm yüksekliğinde galvanizli trapez sac paneller ile kaplanacaktır.
- 2.2.7. İki kapı kanadı orta birleşim bölgesinde asma kilit takılması için kulp kaynatılacaktır.
- 2.2.8. Tüm kutu profiller antipaslı olacak ve kaynak noktalarına antipas uygulanacaktır.