

Tarih : 25/02/2014

Sayı : 507

PARK VE BAHÇELER MÜDÜRLÜĞÜ

Tel No : 0 276 227 61 19

Faks No : 0 276 227 71 29

Açık Adres : İsmet Paşa Cd. No:3 UŞAK email:  
satinalma@usak.bel.trweb:usak.bel.tr

T.C.  
**UŞAK BELEDİYESİ**  
(TEKLİF MEKTUBU)  
Nihai Teklif için



Sıra No	Malzemenin Adı	Cins ve Niteliği	Miktari	Birim Fiyatı Kdv Hariç	Tutarı Kdv Hariç
1	Galvanezli Aydınlatma Direği	ANKARAJ VE ALTIGEN PLATFORM.EKTEK18 Adet TEKNİK ŞARTNAMEYE UYGUN OLACAKTI			
<b>TOPLAM (KDV HARIÇ) :</b>					

Kurumunuzun ihtiyaç duyduğu yukarıda yazılı (1) kalem malzemeyi / işi KDV hariç .....  
.....TL)

bedelle vermeyi/yapmayı kabul ve taahhüt ederim.

**AÇIKLAMA :**

- 1-TEKLİFİMİZ ...../...../201.. TARİHİNE KADAR GEÇERLİDİR.
- 2-İHALE KONUSU İŞ İÇİN SERMAYESİNİN % 50' SİNDEN FAZLASINA SAHİP OLDUĞUMUZ BAŞKA BİR TÜZEL KİŞİNİN BU İŞE AYRİ TEKLİF VERMEDİĞİNİ BEYAN EDİYORUZ.
- 3-TEKLİF MEKTUPLARINDA SILINTI, ÇİZİK, DAKSİL, DÜZELTME vb.OLMAYACAKTIR.
- 4-GENEL TOPLAM RAKAMLA VE YAZI İLE YAZILACAKTIR.
- 5-TEKLİFLER TÜRK LİRASI ÜZERİNDEN VERİLECEK OLUP, BAŞKA BİR PARA BİRİMİNDE VERİLEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRMEYE ALINMAZ.
- 6-MALİN TESLİM YERİ İDARECE BELİRLENECEKTİR.
- 7-1.000,00. TL. VE ÜZERİNDEKİ ALIMLARDA ÖDEME ESNASINDA VERGİ DAİRESİNDEN "BORCU YOKTUR" BELGESİ ALINMASI ZORUNLUDUR.
- 8-FATURANIZLA BİRLİKTE İBAN NUMARANIZIDA BELİRTİNİZ.
- 9-TEKLİF EKİNDE ŞARTNAME / PROJE BULUNMASI HALİNDE, TEKLİF MEKTUBU İle BİRLİKTE ŞARTNAME / PROJE ONAYLANARAK GÖNDERİLECEKTİR.

Son Teklif Tarihi /Saati :  
28/02/2014 15:00

TARİH: ...../...../.....

FİRMA  
Kaşe-İMZA

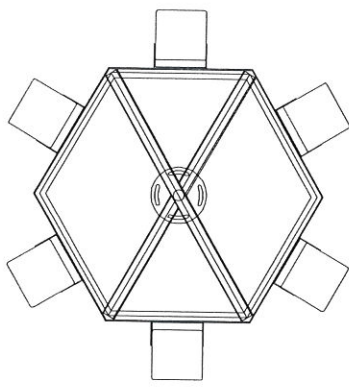
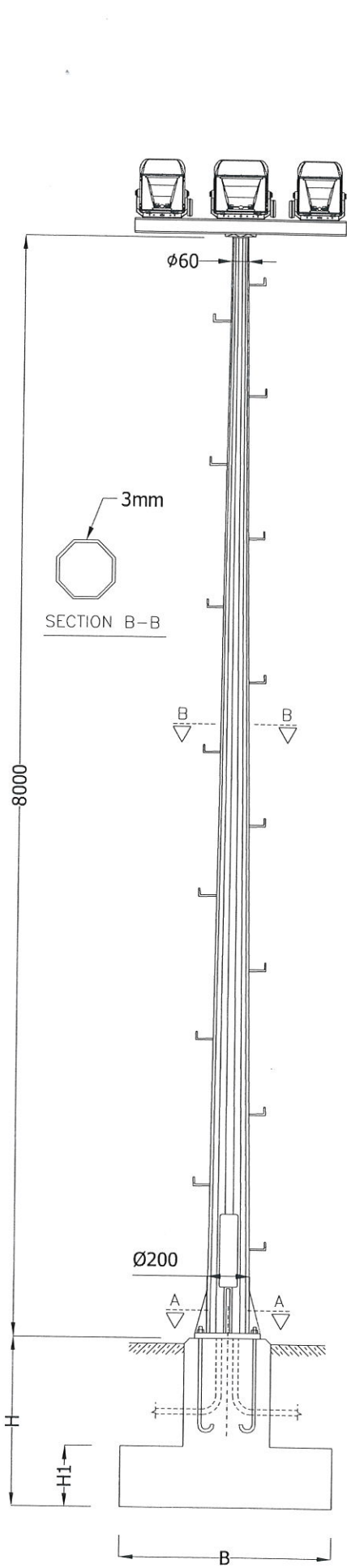
MAHMUT ERHAN KUTLUAY  
DESTEK HİZMETLERİ MUDURU

## GALVANİZLİ DİREK TEKNİK ŞARTNAMESİ

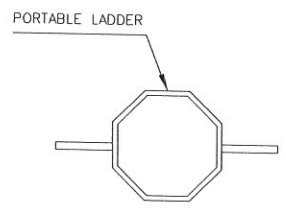
- \* Projektör direkleri TS2162'ye uygun saçtan, çok köşeli (poligon) konik şekilde ve TSE TS914-EN40 ISO 9001 14001 standartlarında sahip olacaktır.Sıcak daldırma çinko ile galvanizlenmiş olarak imal edilmiş olacaktır.
- \* Direk gövde 8 metre et kalınlığı en az 5mm olacaktır.TS162'ye uygun saçtan imal edilecek, tüm parçaların TS914 standartlarında sıcak daldırma metoduyla galvaniz kaplı, ankraj saplama, somun, şablon vb. malzemeleri dahil komple olacaktır.
- \* Aydınlatma direkleri max:130km/h hızla esen rüzgara dayanımını gösteren statik hesapları,temel detay hesapları ve teknik çizimleri sipariş yapılmadan idareye sunacaktır.
- \* Temel çelikleri yüksek dayanımlı imal edilecektir.
- \* Pas payı 5cm olacaktır.
- \* İmalatının yapıldığı tesiste ISO9001:2000kalite standardı belgesi,TSE,CE belgeleri doğrultusunda üretimi yapılmış olacaktır.Bu belgeye sahip olmayan üretim tesislerin vereceği teklifler idare tarafından kabul edilmeyecektir.
- \* Ürünler paslanmaya karşı en az 5 yıl garantili olacak ve bu garanti belgeleri ihale aşamasında idareye sunulacaktır
- \* Direkler alttan kablo geçiş şeklinde olacaktır. Her direğin sızdırmaz sigorta kutusu bulunacaktır.
- \* 8 metre galvanizli direkler yürürlükteki TEDAŞ ilgili Teknik şartnamesine uygun olacaktır.
- \* 8 metre galvanizli poligon direklerin talep edilen adetleri ile ankalajları dahil olacaktır.
- \* Ankraj civataları ve somunları her direkte en az dört adet kullanılacak civataların çapı statik hesaba göre belirlenecek ve beton temel içinde kalacak kısmı galvanizlenmeyecektir.Taban plakası delik ölçülerine göre hazırlanmış şablon, her civata için üç somun ve bir pul imalatçı tarafından sağlanacaktır.

İRFAN ÖZKAYA

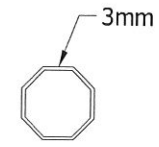
Elek.Tek



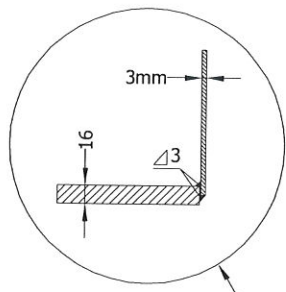
TOP VIEW



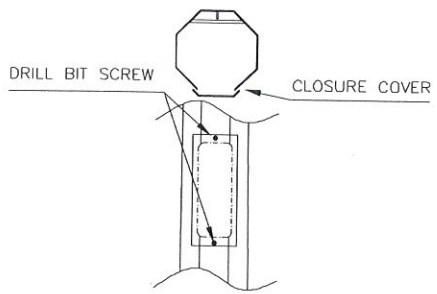
SECTION D-D



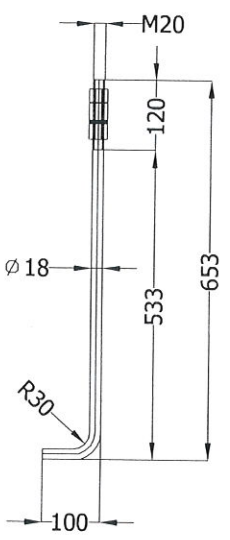
SECTION B-B



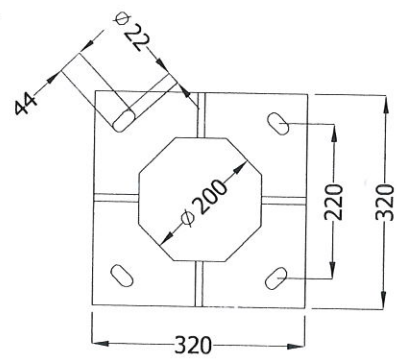
WELDING DETAIL OF BASE PLATE



COVER DETAIL



ANCHOR DETAIL



SECTION A-A  
BASE PLATE

- NOTES:
- 1-MAX. WIND SPEED : 130 km/h
  - 2-NUMBER OF FLOODLIGHT: 6
  - 3-FLOODLIGHTS  
WEIGHT/WIND AREA : 20Kg / 0,20m<sup>2</sup> Kg
  - 4-SAFETY FACTOR: 1.5
  - 5-DESIGN CALCULATIONS CALCULATED BY S-POLE SOFTWARE ACCORDING TO ASCE MANUAL 72
  - 6-ALL DIMENSIONS ARE IN "MM".
  - 7-ALL MATERIALS ARE "S235"

*Irfan ÖZKAYA*  
Elk. Tek.  
Uşak Belediyesi