

T. C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Şanlıurfa İl Sağlık Müdürlüğü

Sayı: 19772266/
Konu: Teklif Mektubu

PİYASA ARAŞTIRMA VE TEKLİF MEKTUBU

Müdürlüğümüze bağlı kurumların ihtiyaçlarından olan aşağıda cinsi ve miktarları belirtilen hizmet/mal alım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun (Doğrudan Temin) yöntemi ile satın alınacaktır. **KDV Hariç Toplam Fiyatın 12/05/2023 tarih 16:00 saatine kadar satın alma birimine gönderilmesini rica ederim.**

Halil BEYAZKENDİR
Destek Hizmetleri Başkanı

Telefon : 0 414 318 25 73
Fax : 0 414 318 84 05
Mail : ihalevesatinalma63@gmail.com

BU KISIM FİRMA TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.					
Sipariş Sonrası Teslimat Süresi:			Teklif Tarihi:		
Ürün Markası:					
S.NO	MALIN İŞİN CİNSİ	Miktarı	Birimi	Birim Fiyatı	Tutarı
1	Granit Mermer	7	Adet		
2	Sineklik	150	Adet		
3	Pimapen Pencere	1	Adet		
TOLAM TUTAR (TL)					

Genel Toplam K.D.V. Hariç Yazı ile:

Teklif Veren Firma
KAŞE-İMZA

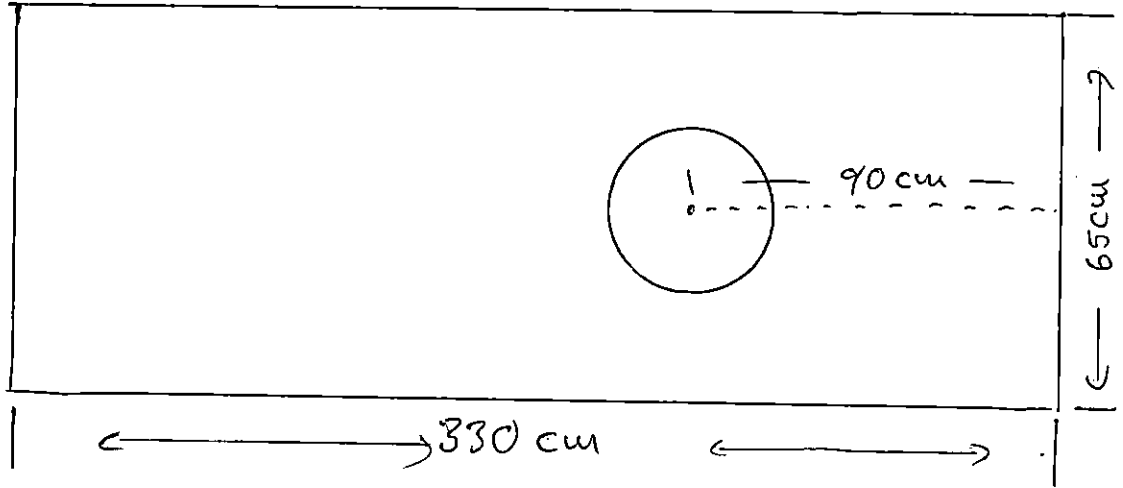
GRANİT TEKNİK ŞARTNAME

- Granit mermer tezgahın sıvıların yüzeyden aşağı sızmalarını engelleyecek yükseklikte duvara gelen yerler süpürgelik ön kısmına damak konacaktır.
- Malzemelerin tümü idarece numune görüldükten ve kabul edildikten sonra takılacaktır.
- Tezgahın ayaklarında mermerden olacaktır.
- Granit tezgâhın rengi idarece belirlenecektir.
- İşi alan firma yerinde ölçü alçaktır.
- Temiz ve pis su bağlantıları olacak
- Tüm malzemeler; CE, TSE belgeli olmalıdır.
- Evyenin büyüklüğü idarece belirlenecek
- Tadilat yapılan yerlerde tahrip edilen kısımlar varsa yüklenici tarafından onarılıp boyanacaktır.
- Nakliye montaj yüklenici firmaya ait olacak
- Ceylanpınar ve Hilvan 112 noktalarında yapılacak mermer tezgahların bir tarafı boşa geleceğinden mermer ayak yapılacak.

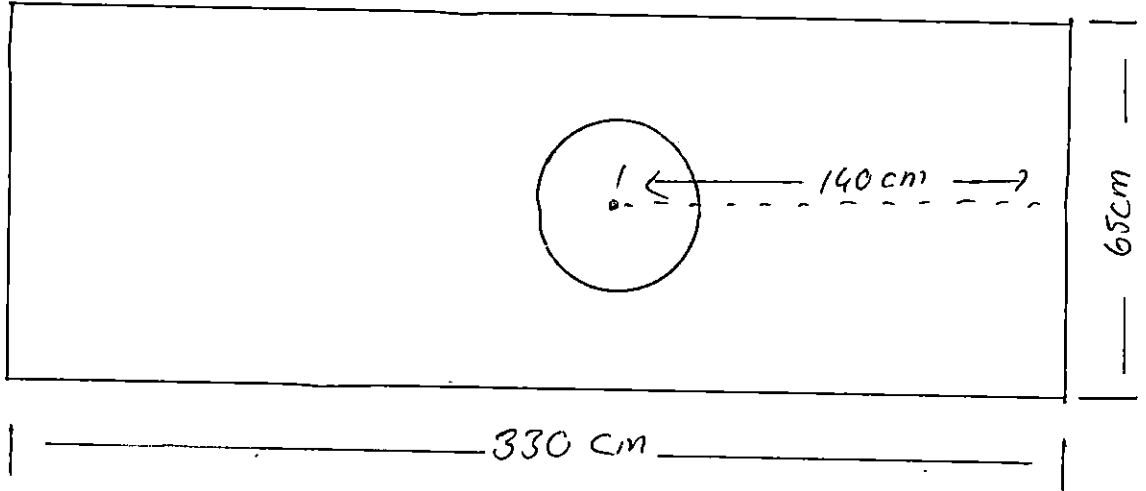
• eğer mermer ayak yapıştırmalı bronz evye kabulmalı

CUMHURİYET KURULUŞU
Şantiye II Teknik Şartnamesi
Ezme

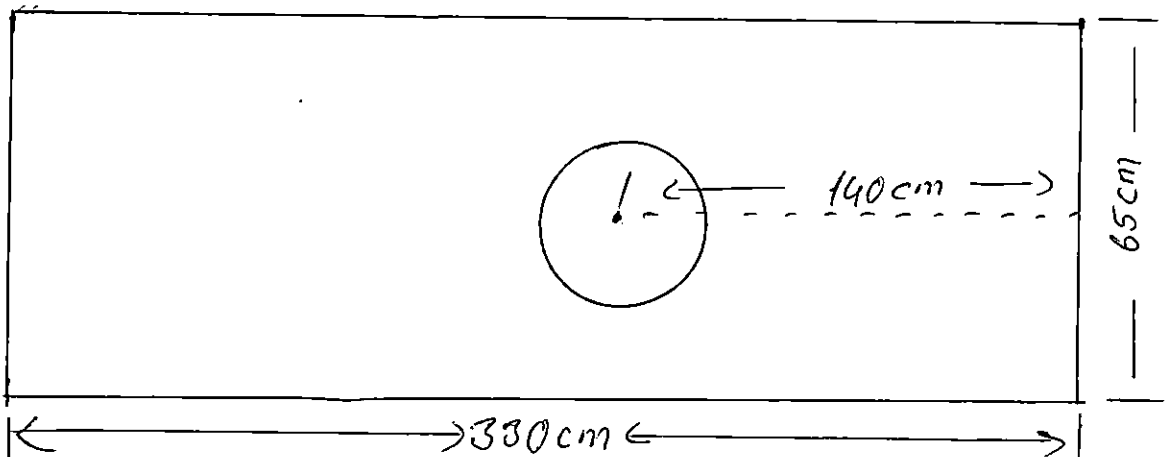
25 NOLU AHMET YESEVİ (MERMER ÖLÇÜSÜ)



24. NOLU GÜZEL ŞEHİR (MERMER ÖLÇÜSÜ)

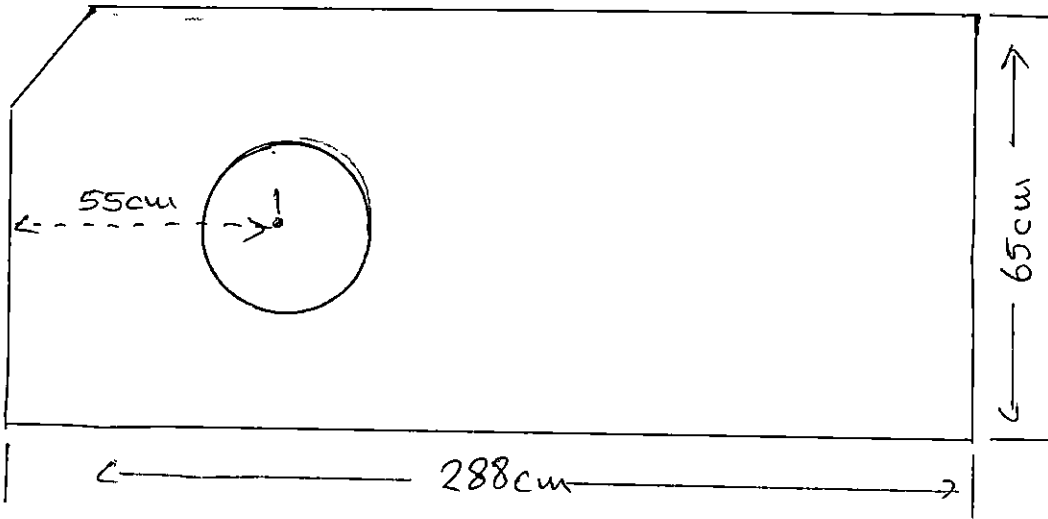


MAŞUK 112



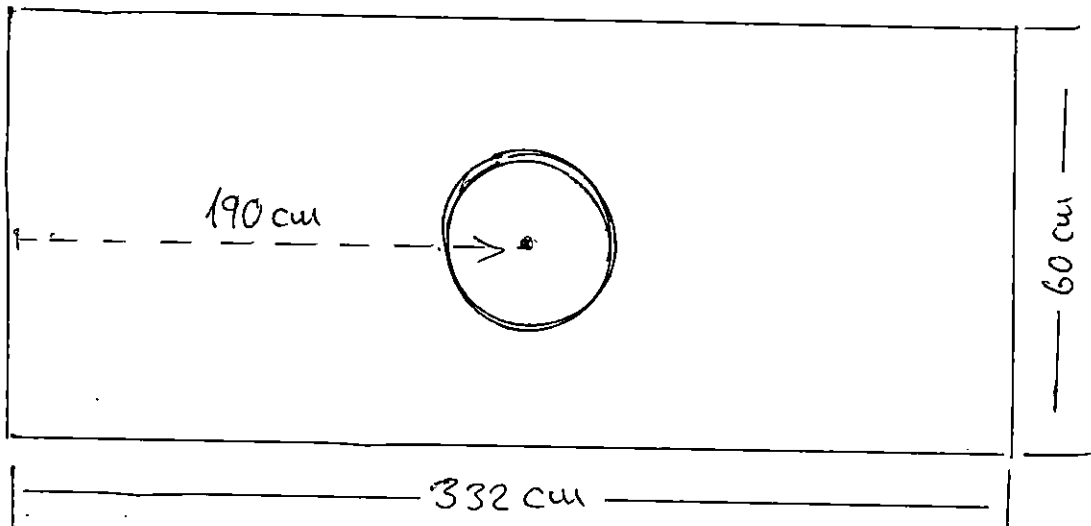
Cinalli Karapınar
Yatırımlar ve İnşaat Yatırımları
Danışmanlığı

HİLVAN 112 (MERMER ÖLÇÜSÜ)



Not: Sol tarafta mermer ayak yapılacak -

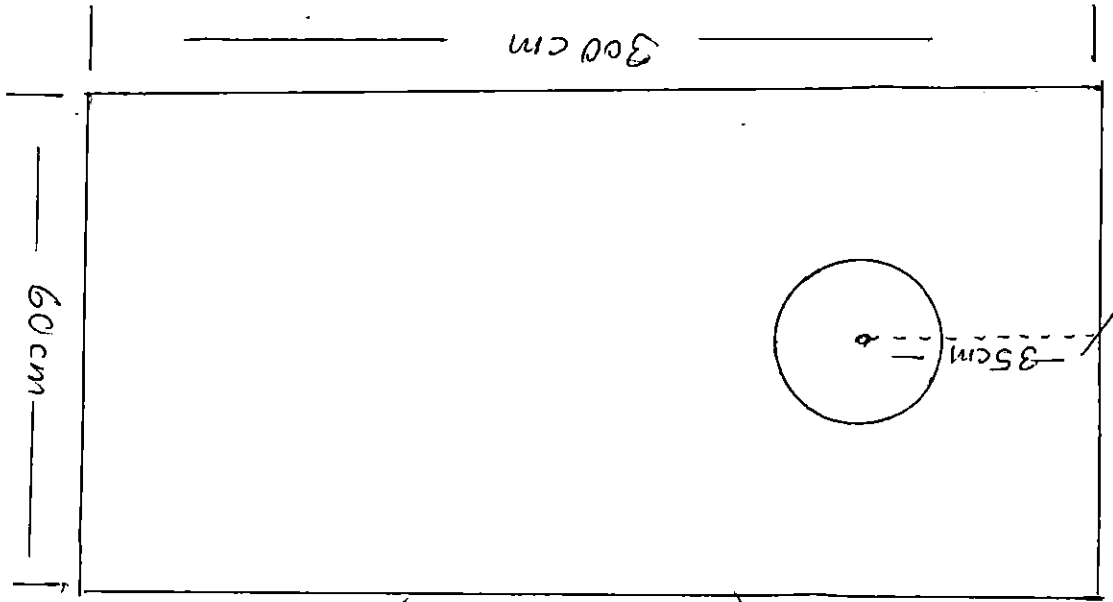
CEYLANPINAR 112 (MERMER ÖLÇÜSÜ)



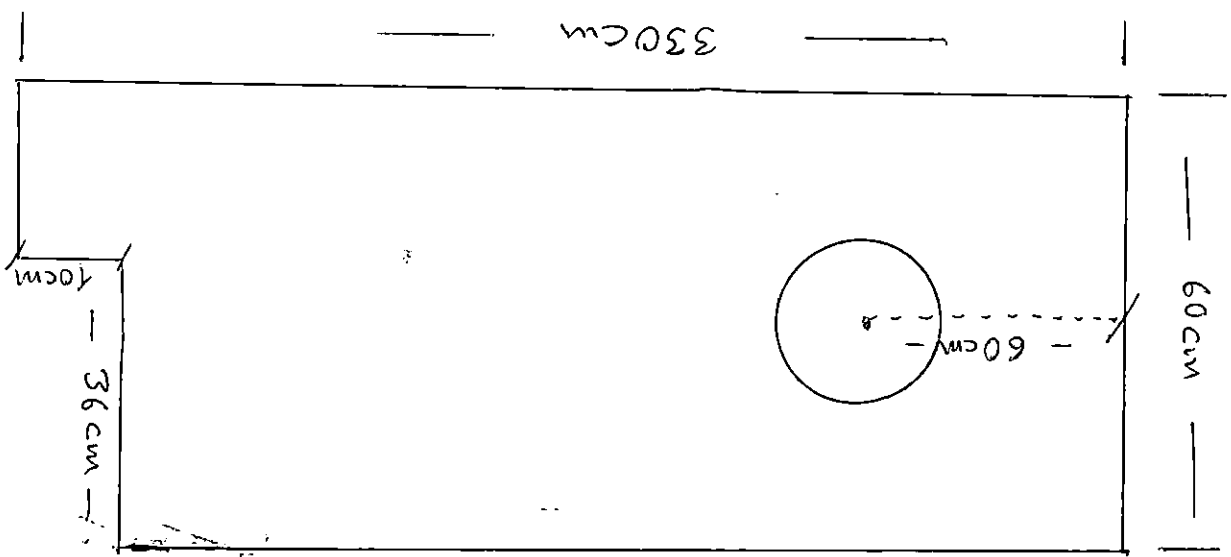
Not: Sağ tarafta mermer ayak yapılacak.

Cursali KEBACI
Sarıyeri Mah. No: 12
Uzman

Cumalilap...
Sampun...
Uman



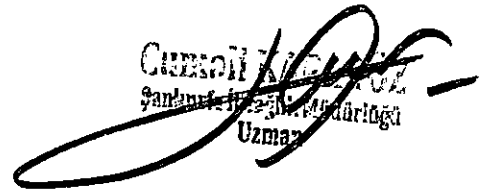
BOZOUA 1. NOLU 112
(MERAKER 24512)



SIVEREK 5. NOLU 112
(MERAKER 24512)

AKORDİYON PLİSE KAPI SİNEKLİK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.) 1 SINIF TL KAPI SİNEKLİK MALZEMESİ KULLANILACAKTIR.
- 2.) EMSALLERİNE GÖRE DAHA SIKI GERGİNLİK SİSTEMİ SAHİP OLMALIDIR. YÜKSEK KALİTELİ 1. SINIF ALÜMİNYUMDAN (PROFİL ET KALINLIĞI EN AZ 2mm) ÜRETİLMİŐ GÖVDE VE ÇERÇEVEYE SAHİP OLACAKTIR.
- 3.) SİNEKLİK ÇİZİLME DELİNME VE AŐINMA DURUMLARINA KARŐI DAYANIKLI OLMALIDIR.
- 4.) KALİTELİ TEKERLEK SİSTEMİ İLE SORUNSUZ AÇILIP TAM KAPANMALI VE RAHATÇA TOPLANABİLİR OLMALIDIR.AKORDİON KAPI SİNEKLİĞİNİN AÇILIM YN İDARECE BELİRLENECEKTİR.
- 5.) HER TÜRLÜ SİNEK SİVRİ SİNEK BÖCEK VE HAŐERATLARA KARŐI GEÇİRMEZ ÖZELLİĞE SAHİP OLMALIDIR. (PİLEDEN VE ALÜMİNYUM ÇERÇEVE KENARINDAN)
- 6.) İP ARALIĞI 10 CM ' LİK ARALIKLARLA DAHA SIKI DÖŐENMİŐ OLMALIDIR.
- 7.) MAX RÜZGAR DAYANIMI EN AZ 40 KM/S OLMALIDIR .(RÜZGARLI HAVALARDA BİLE ÇALIŐTIĐI KANALDAN ÇIKMAMALIDIR.)
- 8.) ÇOK YOĞUN GÜNEŐ ALAN(HER TÜRLÜ MEVSİM KOŐULLARINDA) CEPHEDE BİLE SOLMADAN UZUN SÜRE DAYANIKLI VE UZUN ÖMÜRLÜ OLAN YAPIYA SAHİP MALZEMELERDEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.(TSE , CE ONAYLI)
- 9.) AKORDİYON KAPI SİNEKLİĞİ GEREKSE KALİTESİYLE HER TÜRLÜ ARIZA ŞARTLARINA 1 YIL KOŞULSUZ GARANTİ VERİLMELİDİR.
- 10.)ÜRÜNÜN NAKLİYESİ VE MONTAJININ YAPILMASI (MONTAJ ANINDAKİ TÜM MASRAFLAR DAHİL) ÜCRETSİZ OLARAK YÜKLENİCİ FİRMAYA AİTTİR.
- 11.)NET ÖLÇÜ YAPIM AŞAMASINDA TEKRAR ALINACAKTIR.


CUMHURİYETİN
ŞANTİYELERİNİN MDRLĞİ
Uzman

SİNEKLİK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. SİNEKLİKLER BEYAZ RENKLİ ALÜMİNYUM PROFİLDEN VE ET KALINLIĞI EN AZ 2 mm OLACAKTIR.
2. L PROFİLLER ALÜMİNYUM 20mm * 20mm OLACAKTIR.
3. SİNEKLİKLERDE KULLANILACAK TELLER PASLANMAZ UZUN ÖMÜRLÜ HER TÜRLÜ HAVA ŞARTLARINA UYGUN TSE VE CE STANDARTLARINDA OLACAKTIR .
4. SİNEKLİĞİN DÖRT KÖŞESİNDE DESTEK KÖŞELİ OLACAKTIR. KÖŞE TAKOZU SERT PVC' DEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR.
5. SİNEKLİK MENTEŞESİ HER SİNEKLİKTE EN AZ 2 ADET KULLANILMALIDIR. MENTEŞE DEMİR PİMLİ (17*25mm)PROFİL İLE UYUMLU SİNEKLİK MENTEŞESİ OLACAKTIR.
6. HER PENCEREDE 1 ADET SİNEKLİK PROFİLİNE UYGUN YAYLI SİNEKLİK MENTEŞESİ (OTOMATİK KAPANMA İÇİN) KULLANILMALIDIR.
7. SİNEKLİKLERDE 2 ADET TUTAMAK VE KİLİT SİSTEMLİ OLACAKTIR.
8. SİNEKLİKLERİN AÇILIM ŞEKLİ İDARECE BELİRLENECEKTİR.
9. SİNEKLİKLERİN NET ÖLÇÜSÜ YAPIM AŞAMASINDA YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN TEKRAR ALINACAKTIR.
10. SİNEKLİĞİN VE ÜZERİNDE KULLANILAN PARÇALARIN EN AZ 1 YIL KOŞULSUZ GARANTİSİ OLACAKTIR.
11. SİNEKLİĞİN NAKLİYESİ VE MONTAJI BEDELSİZ (ÜCRETSİZ) BİR ŞEKİLDE YAPILACAK ÜRÜN MONTAJINDA İHTİYAÇ DUYULAN TÜM SARF MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMANIN SORUMLULUĞUNDA (ÜCRETSİZ) OLACAKTIR.
12. SÖZ KONUSU YERDEKİ ESKİ MEVCUT PENCERE SİNEKLİKLERİNİN ONARIM İŞİ YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN MEVCUT İŞE DAHİL OLARAK ÜCRETSİZ OLARAK ARIZALARI GİDERİLEREK KULLANILIR ŞEKİLDE MONTAJLANACAKTIR.
13. TEKNİK ŞARTNAMEDE ÖZELLİKLERİ BELİRTİLEN ÜRÜNLER 1. KALİTE VE ORJİNAL KULLANILMAMIŞ , ISO VE TSE KALİTE BELGESİ VEYA CE BELGELERİNE SAHİP OLMALIDIR.


Mustafa AYDIN
İl Sağlık Müdürlüğü
Teknik İşler Sorumlusu

(Konteyner ve güvenlik) Pimapen pencere sineklik ölçüleri

KONTEYNER

Konteyner pencere - 102x 45 - 2 adet

Konteyner kapı - 205x 99 - 2 adet - raylı (Akordiyon)

GÜVENLİK

Güvenlik pencere -79x40 - 1 adet - raylı (Akordiyon)

Güvenlik pencere - 96x48 - 4 adet

ÇUBUK KAZAK
Çankırı İlgili Endüstri
Özmen

İl Sağlık Müdürlüğü (E blok) Pimapen pencere sineklik ölçüleri
E Blok

130x 52 - 10 adet

130x48 - 5 adet

82x44 - 3 adet

45x45 - 5 adet

YEMEKHANE

160x52 - 8 adet

160x47 - 3 adet

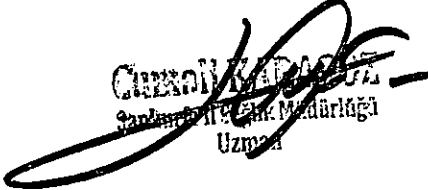
210x95 - kapı teli

205x96 - kapı teli

MİSAFİRHANE

130x46 - 10 adet

Pimapen pencere fitilerinin değişimi - 17 ad- 130x46 pencere -17 adet


Güvenç KAYA
Sağlık Müdürlüğü
Uzman

(İl Sağlık müdürlüğü) Pimapen pencere sineklik ölçüleri

SATIN ALMA

123x75 - pencere - 2 adet

123x65 - pencere- 10 adet

90x47 - pencere - 1adet

120x60 - pencere - 1 adet

DOĞRUDAN TEMİN

121x63 - pencere -4 adet

DESTEK HİZMETLERİ BAŞKANLIĞI

123x63 - Pencere - 2 adet

(D) - BLOK

97x50 - Pencere - 38 adet

ACİL SAĞLIK HİZMETLER BAŞKANLIĞI

121x63 Pencere- 25- adet

65x45 pencere-1 adet

101x70 pencere-2 adet

ÇUBUKLUPINAR
Sağlık Hizmetleri Müdürlüğü
Uşak

28. PVC doğramalara i ve dıştan silikon çekilecektir. Gerektiği yerlerde köpük kullanılacak üzerine de silikon çekilecektir.
29. ller firma tarafından yerinde tekrar alınacaktır.
30. PVC doğramalara yerinde bakım yapmak Őartıyla 2 yıl firma sorumluluğunda olacaktır.
31. Her türlü nakliye, montaj, fire ve sarf malzemeleri ücretsiz olarak yükleniciye aittir.
32. Kullanılacak pencere aksesuarlarınının TSEK markasına sahip olması Őarttır.
33. Plastik orta kayıt takozları, pencere ispanyoletleri,Sac orta kayıt takozu,pencere kolu, pencere menteşesi, pencere kolları gövdesi TSEK markasına sahip olacaktır.

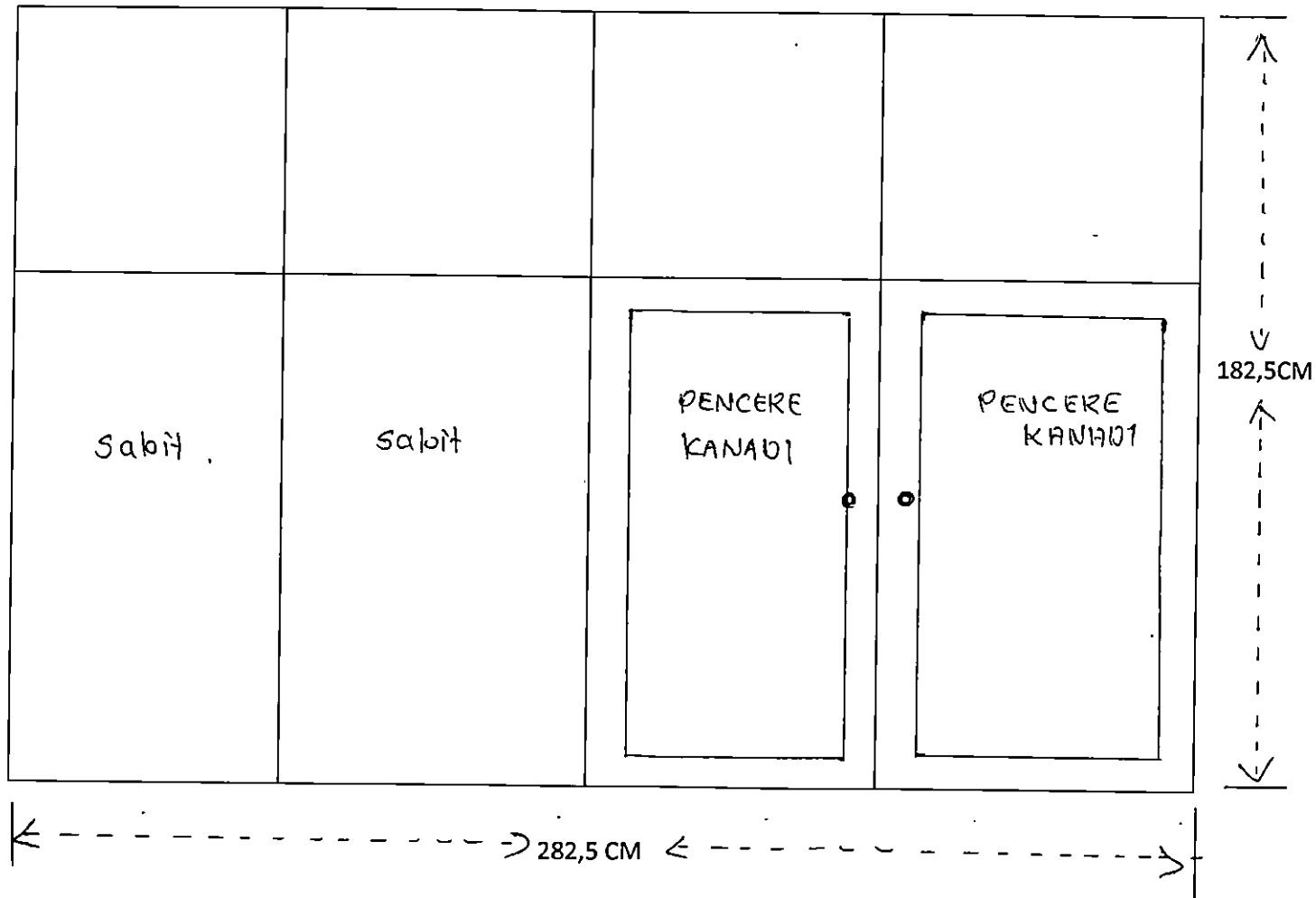
34. Ana profiller olarak anılan kasa, pencere kanat, yatay ve dikey orta kayıt PVC' profillerinin fiziki, kimyasal ve fonksiyonel zellikleri Türk Standardı TS 5358' de belirtilen normlara uygun olacak ve bu rnler TSE 'nin verdiği İmalata Yeterlilik Belgesi ve TSE belgesi ile ürün kalite güvence sürekliliğini sağlayacak ISO 9000 sertifikasına sahip olacaktır.
35. PVC Pencere sisteminde kullanılacak sızdırmazlık contaları Türk Standardı TS 7510' da belirtilen normlara uygun olacak ve bu rnler TSE 'nin verdiği İmalata Yeterlilik Belgesi ve TSE belgesi ile ürün kalite güvence sürekliliğini sağlayacak ISO 9000 sertifikasına sahip olacaktır.
36. PVC ve Pencere sisteminde kullanılacak destek sacları Türk Standardı TS 822' de belirtilen normlara uygun sıcak daldırma galvanizle kaplanmış olacaktır.
37. PVC Pencere sisteminde kullanılacak ısı camlar Türk Standardı TS 3539'da belirtilen normlara uygun olacak ve ŐiŐecam San. AŐ. nin float tekniği ile ürettiği camlardan mamul olacak ve aynı kurumun vereceği garanti belgesine sahip olacaktır.
38. PVC doğramaların rengi beyaz renk olmalıdır.

Cumali V. AŐ. S. A.
Sardunluk ve Yeterlilik Kuruludđu
Uzman

PVC PENCERE TEKNİK ŞARTNAME

1. Doğrama imalatlarına başlamadan önce her bir imalatın yerinde ölçüsü yüklenici tarafından tekrar alınacaktır. İhale evrakında yer alan çizim resimleri genel ölçüleri vermektedir.
2. Ana Pencere profilleri tüm en kesitleri boyunca (dışarı ile içerisi arasındaki eksende) en az beş odacıklı olacaktır.
3. Aynı kesitteki ana profil genişliği en az 70 mm dir.
4. İç ve dış yüzeylerde profil et kalınlığı 3.00 mm dir (+ % 0,2 mm toleranslı).
5. Bu özellikler pencere sistemlerinin TSE'ce belirtilen 1. sınıf ısı yalıtım doğrama grubu içerisinde yer alacaktır.
6. Tüm ana profillerde su tahliye kanalları, suyun rüzgâr basıncından etkilenmeden tahliye olabilmesi için kademeli ve hizaları bir olacak şekilde açılacaktır.
7. Yatay orta kayıt profilleri profilin dışarıya bakan yüzüne su tahliye kanalı açılmadan iç dağıtımla suyu doğramanın alttaki yatay profiline oradan da dışarıya aktaracak bir su tahliye sisteminin uygulanması şeklinde olacaktır.
8. Ayrıca çıta kanallarında kir toplanmasını önleyecek, yumuşak PVC den ya da EPDM kauçuktan kapatma contalar takılacaktır.
9. Ana profillerin tümünde TSE ile yapılmış olan anlaşmaya uygun, silinmeyecek şekilde, ürün markası ve üretim tarihi yazacaktır.
10. Cam çitaları köşede 45 derece kesilerek birleşecektir.
11. Çıtaların ana profilleri (kasa, kanat ve orta kayıt) ile birleşme yüzleri, kir toplamayı önleyici olarak estetik oval yüzeye sahip olacaktır.
12. Sistem, kasa ile kanat arasındaki sızıntı kayıplarını önleyecek şekilde, iç- dış çift contalı olacaktır.
13. Dış ve iç cam contaları özellikle dar tasarımlı ve ısı farklılıklarından doğabilecek boyutsal değişiklikleri önleyici özel maddeler içeren EPDM esaslı malzemeden imal edilecektir.
14. Orta kayıt bağlantılarında metal orta kayıt bağlantı parçası kullanılacaktır.
15. Kasa, kanat ve orta kayıt destek sacları çelik vidalar ile bu metal orta kayıt takozlarına bağlanacaktır.
16. Pencere sisteminde kullanılan destek sacları, kasa ve kanat profillerinde 1.50 mm et kalınlığında, 110 cm aşan orta kayıt profillerinde 2.00 mm et kalınlığında olacaktır.
17. 4+4 mm. cam uygulaması yapılacaktır.
18. İki cam arası en az 12 mm olacaktır.
19. Cam montajı kullanılan cama uygun çıta ve conta ile yapılacaktır.
20. Cam montajı sırasında, cam yatağına uygun cam takozları silikonlanarak konulacaktır.
21. Pencereelerde 90 cm. sonra en az 3 adet kapılarda en az 4 adet metal menteşe kullanılacaktır.
22. İspanyoletler ispanyolet kanat yüksekliğinden en az 10 cm küçük olacaktır.
23. İspanyoletler düzgün montaj imkanı sağlamak için yerinde ayarlama imkanı verecek şekilde eksantrik pim kilitlemeli olacaktır.
24. Plastik açma kollarının gövdelerinin içi gömme takviye çelik çubukları ile özel olarak güçlendirilmiş olacaktır.
25. Cam çıtalarının iç yüzeyleri eğimli olacaktır.
26. Cam contaları dışarıdan görünmeyecektir.
27. Pencere ekli projedeki şekilde yapılacaktır.

CUMALI KARACÖZ
Sarıyer Belediyesi Başkanlığı
Uzman



Cumali KARACAY
Sakarya University
Cumali