

**T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ**

**TEKLİF İSTEDEME FORMU**

06/11/2024

İlan No : 2024-11-4062  
İstem No : 77807  
Alım No :  
Talep Eden Birim : İdari Bölümler / Teknik Servis  
Konu : ANAHTAR TESLİM GÖTÜRÜ BEDEL YAPIM İŞİ ALIMI

AE

Talep Edilen Hasta :

**Son Teslim Tarihi & Saat : 15/11/2024 17:00:00**

S.No	Malzeme Açıklaması	Miktar	Birim	Birim Fiyat	Toplam Tutar	Marka	UBB kodu	Tesl. Süresi (Gün)
1	ANAHTAR TESLİM GÖTÜRÜ BEDEL YAPIM İŞİ	1	Adet					

MEÜ hastanesi için ANAHTAR TESLİM GÖTÜRÜ BEDEL YAPIM İŞİ alımı

İsatın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur...../..../.... tarih ve saat kadar aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek profarma faturanın Satınalma Bürosuna gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilip,birim fiyatlarının rakamla ve yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltebilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse FAKS mesajının bir açıklama ile gönderilmesi,

**TESLİMAT SÜRESİ, UBB KODU, MARKA BELİRTİLMEMEN TEKLİFLER DEĞERLENDİRME DIŞI OLACAKTIR, TEKLİFLER SIRA NUMARASINA GÖRE VERİLMELİDİR.**

**İrtibat Fax: 0324 241 00 90 TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598**

**Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr**

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

Bünyamin Gültekin

Hastane Müdür Yrd.

**NOT : İlanlarımız [www.mersin.edu.tr](http://www.mersin.edu.tr) adresinde yayımlanmaktadır.**

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mersin Üniversite Hastanesi

.....YAPIM İŞİNE AİT SÖZLEŞME

**Madde 1 - Sözleşmenin tarafları**

1.1. Bu Sözleşme, bir tarafta **Mersin Üniversite Hastanesi Başhekimi** (bundan sonra İdare olarak anılacaktır) ile diğer tarafta ..... (bundan sonra Yüklenici olarak anılacaktır) arasında aşağıda yazılı şartlar dahilinde akdedilmiştir.

**Madde 2 - Taraflara ilişkin bilgiler**

**2.1. İdarenin:**

- a) **Adı:** Mersin Üniversitesi Hastanesi
- b) **Adresi:** Çiftlikköy Mahallesi Çiftlikköy Kampüsü 33110 Yenişehir/MERSİN
- c) **Telefon numarası:** 0 324 241 00 00- 22593-22570
- ç) **Faks numarası:** 0 324 361 0090
- d) **Elektronik posta adresi:** hastanesatinalma@mersin.edu.tr

**2.2. Yüklenicinin:**

- a) **Adı, Soyadı/Ticaret unvanı:**
- b) **T.C. Kimlik No:**
- c) **Vergi Kimlik No:**
- ç) **Yüklenicinin tebliğata esas adresi:**
- d) **Telefon numarası:**
- e) **Bildirime esas faks numarası:**
- f) **Bildirime esas elektronik posta adresi:**

2.3. Her iki taraf, 2.1. ve 2.2. maddelerinde belirtilen adreslerini tebliğat adresi olarak kabul etmişlerdir. Adres değişiklikleri usulüne uygun şekilde karşı tarafa tebliğ edilmedikçe, en son bildirilen adrese yapılacak tebliğ, ilgili tarafa yapılmış sayılır.

2.4. Taraflar, yazılı tebliğatı daha sonra süresi içinde yapmak kaydıyla, kurye, faks veya elektronik posta gibi diğer yollarla da bildirim yapabilirler.

**Madde 3- Sözleşmenin Konusu**

3.1. Sözleşmenin konusu; İdarenin ihtiyacı olan proje ve teknik özellikleri teknik şartnamede düzenlenen ..... doğrudan temin dokümanı ile bu sözleşmede belirlenen şartlar dahilinde Yüklenici tarafından yapımı ve idareye teslimi işidir.

3.2. Sözleşme kapsamında yapılacak olan yapım işinin tanımı:

**3.2.1 Yapım İşi-1 Takım**

3.3. Bu Sözleşme ile imza altına alınan yapım işi, sözleşme ve eklerinde yer alan düzenlemelere uygun teslim edilecektir.

3.4. Sözleşme imzalanmış olması, idareye yapım işini yapma yükümlülüğü getirmez.

**Madde 4 - Sözleşmenin dili**

4.1. Sözleşmenin dili Türkçe dir.

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mersin Üniversite Hastanesi



#### **Madde 5 - Tanımlar**

**5.1.** Bu Sözleşmenin uygulanmasında, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ile Yapım İşleri Genel Şartnamesinde ve ihale dokümanında oluşturan diğer belgelerde yer alan tanımlar geçerlidir.

#### **Madde 6 - Sözleşmenin türü ve bedeli**

**6.1.** Bu Sözleşme, anahtar teslimi götürü bedel sözleşme olup, iş kapsamındaki dokümanlar arasında yer alan uygulama projeleri ve bunlara ilişkin mahal listeleri, poz tarifleri, özel ve genel teknik şartnamelere dayalı olarak, işin tamamı için yüklenici tarafından teklif edilen (KDV hariç) ..... (Yazıyla) toplam bedel üzerinden akdedilmiştir.

**6.2.** Yapılan işlerin bedellerinin ödenmesinde, yüklenicinin teklif ettiği toplam bedel esas alınır.

#### **Madde 7 - Sözleşme bedeline dâhil olan giderler**

**7.1.** Taahhüdün yerine getirilmesine ilişkin her türlü vergi, resim, harç, çalıştırılacak personelin 5510 sayılı yasa kapsamındaki sigortalılık giderleri vb giderler ile ulaşım, sözleşme kapsamındaki her türlü sigorta giderleri sözleşme bedeline dâhildir. İlgili mevzuatı uyarınca hesaplanacak Katma Değer Vergisi sözleşme bedeline dâhil olmayıp, İdare tarafından Yükleniciye ödenir. Sözleşmeyle ilgili Damga Vergisi ödeme emri belgesinde belirtilerek Mersin Üniversitesi Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı'na tahsil edilecektir.

#### **Madde 8 - Sözleşmenin ekleri**

**8.1.** Sözleşme, ekindeki doküman ve diğer belgelerle bir bütündür, İdareyi ve Yükleniciyi bağlar.

#### **Madde 9 - İşe başlama ve bitirme tarihi**

**9.1.** Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren yer teslimi yapılarak yer teslim tutanağı düzenlenerek işe başlanır. Doğrudan temin tüm yapım işlerinde Başkanlığımız Peyzaj Planlama Şube Müdürü İle Teknik Bakım Onarım Şube Müdürü yer teslim komisyonu doğal üyesi olup, ilgi şube müdürlerinin onayı alınmadan yer teslimi yapılmaz.

**9.2.** Yüklenici taahhüdün tümünü, sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren gün içinde tamamlamak zorundadır. İşin başladığı tarih sözleşmenin imzalandığı gündür.

**9.3.** Yüklenici işin bitiminde bir dilekçe ile işin bittiğini idareye bildirecektir. İşin bitim tarihi olarak yüklenicinin dilekçe tarihi esas alınacaktır.

#### **Madde 10 - Ödeme yeri ve şartları**

**10.1.** Yüklenicinin hakediği Maliye Bakanlığınca onaylanan AFP deki serbest bırakma ilke ve oranlarına göre Mersin Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü'nce ödenir.

#### **Madde 11 - Avans verilmesi şartları ve miktarı**

**11.1.** Bu iş için avans verilmeyecektir.

#### **Madde 12 - Fiyat farkı ödenmesi ve hesaplanması şartları**

**12.1.** Yüklenici, sözleşmenin tamamen ifasına kadar, vergi, resim, harç ve benzeri mali yükümlülüklerde artışa gidilmesi veya yeni mali yükümlülüklerin ihdası gibi nedenlerle fiyat farkı verilmesi talebinde bulunamaz.

**12.2.** Fiyat farkı hesaplanmayacaktır.

**12.3.** Sözleşmede yer alan fiyat farkına ilişkin esas ve usullerde sözleşme imzalandıktan sonra değişiklik yapılamaz.



**Madde 13 - Montaj, işletmeye alma, eğitim, bakım onarım, yedek parça gibi destek hizmetlerine ait şartlar**

13.1. Yüklenici yükleniminde bulunan işin gereği olan her türlü montaj, işletmeye alma, eğitim, bakım onarımı yapmakla yükümlüdür.

**Madde 14 - Süre uzatımı verilebilecek haller ve şartları**

14.1. Süre uzatımıyla ilgili hususlarda Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.

**Madde 15 - Sözleşmede değişiklik yapılması**

15.1. Sözleşme imzalandıktan sonra, sözleşme bedelinin aşılmaması ve İdare ile Yüklenicinin karşılıklı olarak anlaşması kaydıyla, aşağıda belirtilen hususlarda sözleşme hükümlerinde değişiklik yapılabilir:

a) İşin yapılmama yeri,

b) İşin süresinden önce yapılması kaydıyla işin süresi ve bu süreye uygun olarak ödeme şartları.

**Madde 16 - Gecikme halinde uygulanacak cezalar ve sözleşmenin feshi**

16.1. Bu sözleşmede belirtilen süre uzatımı halleri hariç, Yüklenici sözleşmeye uygun olarak işi süresinde bitirmediği takdirde ihtarında bulunmaksızın gecikme cezası uygulanır.

16.2. Yüklenici sözleşmeye uygun olarak işi süresinde bitirmediği takdirde, gecikilen her gün için sözleşme bedelinin %0,5'i (binde beş) oranında gecikme cezası uygulanır.

16.3. Gecikme cezaları ayrıca protesto çekmeye gerek kalmaksızın Yükleniciye yapılacak ödemelerinden kesilir. Bu cezaların ödemelerinden karşılanamaması halinde Yükleniciden ayrıca tahsilat yapılır.

16.4. Gecikme halinde uygulanacak cezalar dahil sözleşme kapsamında kesilecek cezaların toplam tutarı, hiçbir durumda, ilk sözleşme bedelinin % 15'ini geçmez. Toplam ceza tutarının, ilk sözleşme bedelinin % 15'ini geçmesi durumunda, bu orana kadar uygulanacak cezanın yanı sıra 4735 sayılı Kanunun 20 nci maddesinin (b) bendine göre protesto çekmeye gerek kalmaksızın sözleşme feshedilerek hesabı genel hükümlere göre tasfiye edilir.

**Madde 17 - Sözleşmenin feshine ilişkin şartlar**

17.1. Sözleşmenin İdare veya Yüklenici tarafından feshedilmesine ilişkin şartlar ve sözleşmeye ilişkin diğer hususlarda 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ile Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.

17.2. Birinci fikrada sayılanlar dışında, işin herhangi bir aşamasında yüklenici tarafından sözleşmenin feshedilmesi talep edilirse idarece o ana kadar yapılmış olan imalatlara ilişkin herhangi bir ödeme yapılmayacak, durum tutanak altına alınarak İdarenin de uygun görmesi halinde sözleşme feshedilecektir.

**Madde 18 - Sözleşme kapsamında yaptırılabilen ilave işler ve iş eksilişi**

18.1. Sözleşme kapsamında yaptırılabilen ilave işler ve iş eksilişine ilişkin olarak; işin planlanmasından sonra bir ihtiyaç doğması halinde veya planlanan imalatin fenni olarak değiştirilmesinin gereklmesi halinde doğrudan temin limitleri içerisinde kalmak kaydıyla idarece iş artısına veya iş eksilişine gidilebilir.

18.2. İş artısı veya azalışı; tanzimat oranı harcama talep formunda belirtilen KDV hariç bedel ile yüklenicinin teklif ettiği bedelin oranlanmasıyla bulunacak sabit tanzimat oranı üzerinden yapılır. Sözleşmeyi imzalayan yüklenici bu durumu kabul etmiş sayılır.

18.3. Yüklenici iş artısı yapmayı herhangi bir sebeple kabul etmediği durumlarda iş artısını kabul etmediğini dilekçe ile idareye bildirir. İdare iş artısına konu olan kısmını başka bir sözleşme

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mersin Üniversite Hastanesi

kapsamında farklı bir yükleniciye yaptırabilir. Bu durumda her yüklenici yaptığı kısım ile ilgili işlerden sorumlu olacaktır. Sözleşmeyi imzalayan yüklenici bu durumu kabul etmiş sayılır.

**Madde 19 - Teslim, muayene ve kabul işlemlerine ilişkin şartlar**

**19.1.** İşin teknik şartnamesi ve/veya diğer satın alma dokümanlarında bulunmasa dahi yüklenici iş tesliminden önce çıkan her türlü hafriyatı bedel talep etmeksiz kampüs dışına uzaklaştmak ve iş yerinin temizliğini yaparak İdareye teslim etmek zorundadır.

**19.1.** İşin yükleniciye teslimi maliyet çalışmalarını yapanlar ve Başkanlıkça oluşturulacak Kabul Komisyonuna birlikte yapılır. Denetim ve kabul işlemleri ise Başkanlıkça oluşturulmuş olan Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından yapılır.

**Madde 20- İşin Yürütlmesi, İş Sağlığı ve Güvenliği**

**20.1.** Yüklenicinin sözleşme konusu işte çalıştıracağı personelle ilgili sorumlulukları ve buna ilişkin şartlarda, Yapım İşleri Genel Şartnamesi hükümleri uygulanır.

**20.2.** Yüklenici tüm işyerlerinde iş kazaları ve meslek hastalığı olmaması için 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve ilgili yönetmeliklerinde belirtilmiş olan İş Sağlığı ve Güvenliğine ilişkin tüm önlemleri almak ve işyerinde uygulanmakta olan kurallara uymak, her türlü malzeme, araç, gereç ve kişisel koruyucu ekipmanları sağlamak, iş yerinde bulundurmak, işçilerine kullandırmak, alınan

önlemlere uyulup uyulmadığını denetlemek zorundadır. İşin devamı sırasında işyerinde yapılacak çalışmalar nedeniyle, işçilerle çevre halkın kazaya uğramalarını, zarar görmelerini ve işerde zarar ve hasar meydana gelmesini önleyici tedbirlerin alınmasından da yüklenici sorumlu olup alınan bütün

tedbirlere rağmen, yüklenicinin yaptığı işlerden dolayı üçüncü şahısların kendilerine veya mallarına hasar verilmesi durumunda oluşan zarardan yine yüklenici sorumludur.

**Madde 21- İşin Kapsamında Kullanılacak Yapı Malzemelerine İlişkin Hususlar**

**21.1.** Yüklenici firma; tüm malzeme imalatlarında, imalattan önce idarenen malzeme onayı almalıdır. Malzemelerin seçimi esnasında yüklenicinin sunacağı TSE veya TSEK Standartlarına uygun olarak üretilmiş en az 3 (Üç) alternatifli malzeme numunelerinden birini idare seçebileceği gibi, bunların tümünü reddedebilir, yeni malzeme sunulmasını isteyebilir. Aksi takdirde idarece malzeme onayı verilmeyecektir. Yüklenici, malzemeleri iş programlarını aksatmayacak şekilde önceden idarenin onayına sunacak ve meydana gelecek gecikmeden sorumlu olacaktır. Malzeme seçimi idare onayı ile kesinlik kazanacaktır. Onay tutanakları gerektiği takdirde iş bitiminde Kabul Komisyon üyelerine sunulacak şekilde saklanmalıdır. İdare istediği imalat ve malzemelerin testini isteyebilir, yüklenici testi yaptırmak ve ücretini ödemekle mükelleftir. Söz konusu onaylara ilişkin sözleşme dokümanı eki malzeme onay formu kullanılacaktır.

**Madde 22 - Anlaşmazlıkların çözümü**

**22.1.** Bu sözleşme ve eklerinin uygulanmasından doğabilecek her türlü anlaşmazlığın çözümünde Mersin İdari mahkemeleri ve icra daireleri yetkilidir.

**Madde 23- Hüküm bulunmayan haller**

**23.1.** Bu sözleşme ve eklerinde hükmü bulunmayan hallerde, ilgisine göre 4734 sayılı Kanun ve 4735 sayılı Kanun hükümleri, bu Kanunlarda hükmü bulunmaması halinde ise Borçlar Kanunu hükümleri uygulanır.

**Madde 24 - Yürürlük**

**24.1.** Bu sözleşme taraflarca imzalandığı tarihte yürürlüğe girer.

T.C.  
MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Mersin Üniversite Hastanesi



**Madde 25 - Sözleşmenin imzalanması**

**25.1.** Bu sözleşme 25 maddeden ibaret olup, İdare ve Yüklenici tarafından tam olarak okunup anlaşıldıktan ...../...../..... tarihinde bir nüsha olarak imza altına alınmıştır. Ayrıca İdare, Yüklenicinin talebi halinde sözleşmenin "aslına uygun idarece onaylı suretini" düzenleyip Yükleniciye verecektir.

**İdare**

**Yüklenici**



## MALZEME ÖNERİ VE ONAY FORMU

Dokuman No:

İlk Yayın Tarihi:

Revizyon Tarihi:

Revizyon No:

Sayfa No:

İŞİN ADI	
YÜKLENİCİ	
SÖZLEŞME BEDELİ	
SÖZLEŞME TARİHİ	
İŞİN BİTİŞ TARİHİ	
BAŞVURU NO	

BAŞVURU TARİHİ

### ÖNERİLEN MALZEMENİN YERİ

KABA İNŞAAT

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

- KUVVETLİ AKIM ELETRİK TESİSATI  
ZAYIF AKIM ELETRİK TESİSATI  
MÜŞTEREK TESİSATI  
ISITMA - HAVALANDIRMA TESİSATI  
SİHİH TESİSAT  
İZOLASYON  
CAM

ALT YAPI

PEYZAJ  
DİŞ CEPHE  
İÇ CEPHE


### ÖNERİLEN MALZEMENİN KULLANILACAGI YER VE SEÇENEKLERİ

BU BÖLÜM YÜKLENİCİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

MAHAL	CİNSİ	MARKASI	TİPİ	TEST RAPOR NO/TARİH	ÖRNEK	KATALOG
SIRA NO						
1						
2						
3						
4						
5						

ÖNEREN (YÜKLENİCİ)

### UYGUN BULUNAN MALZEME SEÇENEKLERİ

MAHAL	CİNSİ	MARKASI	TİPİ	TEST RAPOR NO/TARİH	ÖRNEK	KATALOG
SIRA NO						
1						
2						
3						
4						
5						

Not: İdare Onayı Olmadan Malzeme bağışılı ve İmzalanı yapılmayacaktır.

ONAY

.../.../20..

İLGİLİ YAPI DENETİM GÖREVLİSİ

İDARE TARAFINDAN SEÇİLECEKTİR.

İDARE TARAFINDAN  
ONAY  
VERİLECEKTİR.

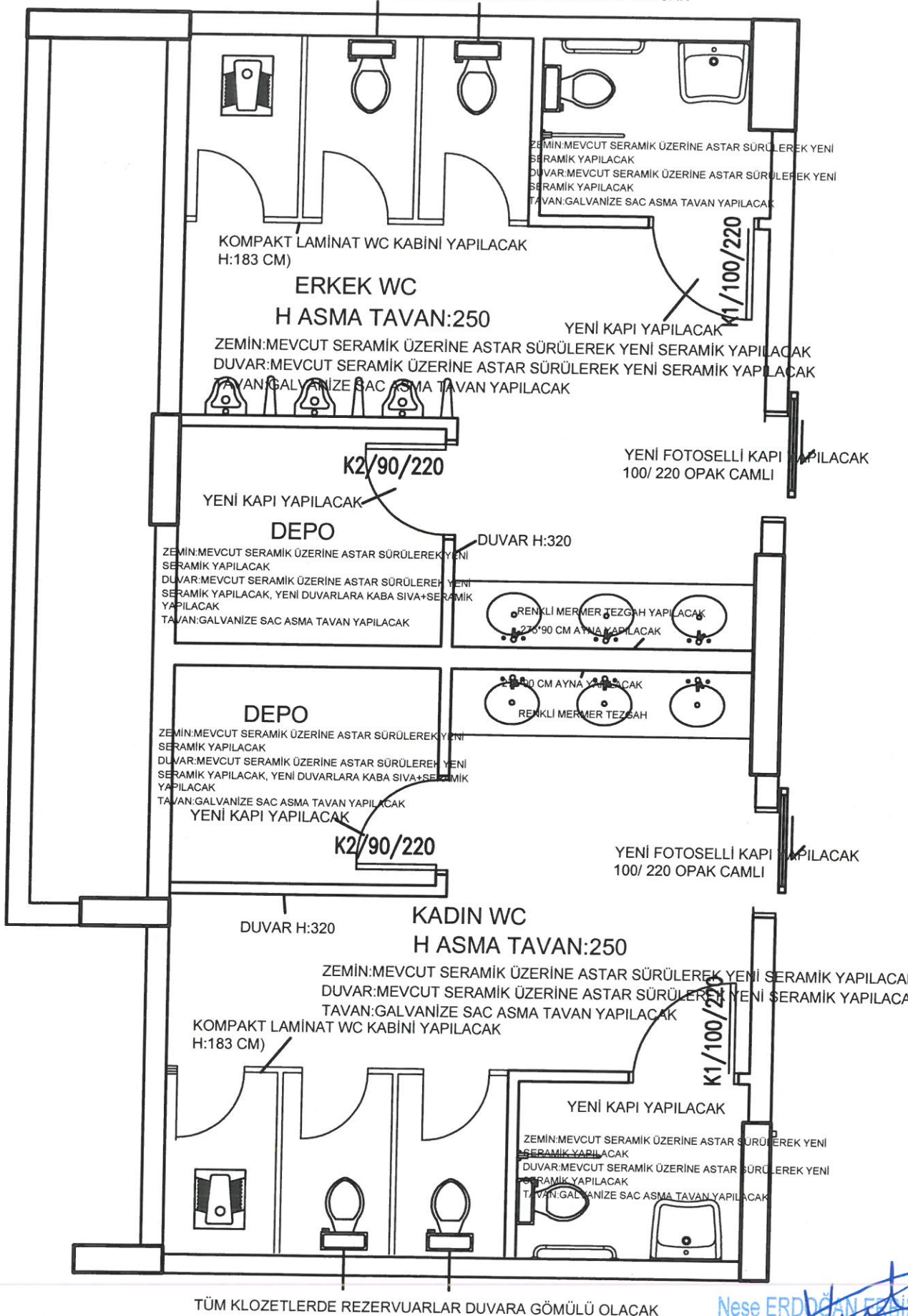
Hazırlayan

YÜKLENİCİ TARAFINDAN İDAREYE İLETİLECEKTİR.

## **İŞ YERİ TESLİM TUTANAĞI**

# REVİZE PROJE

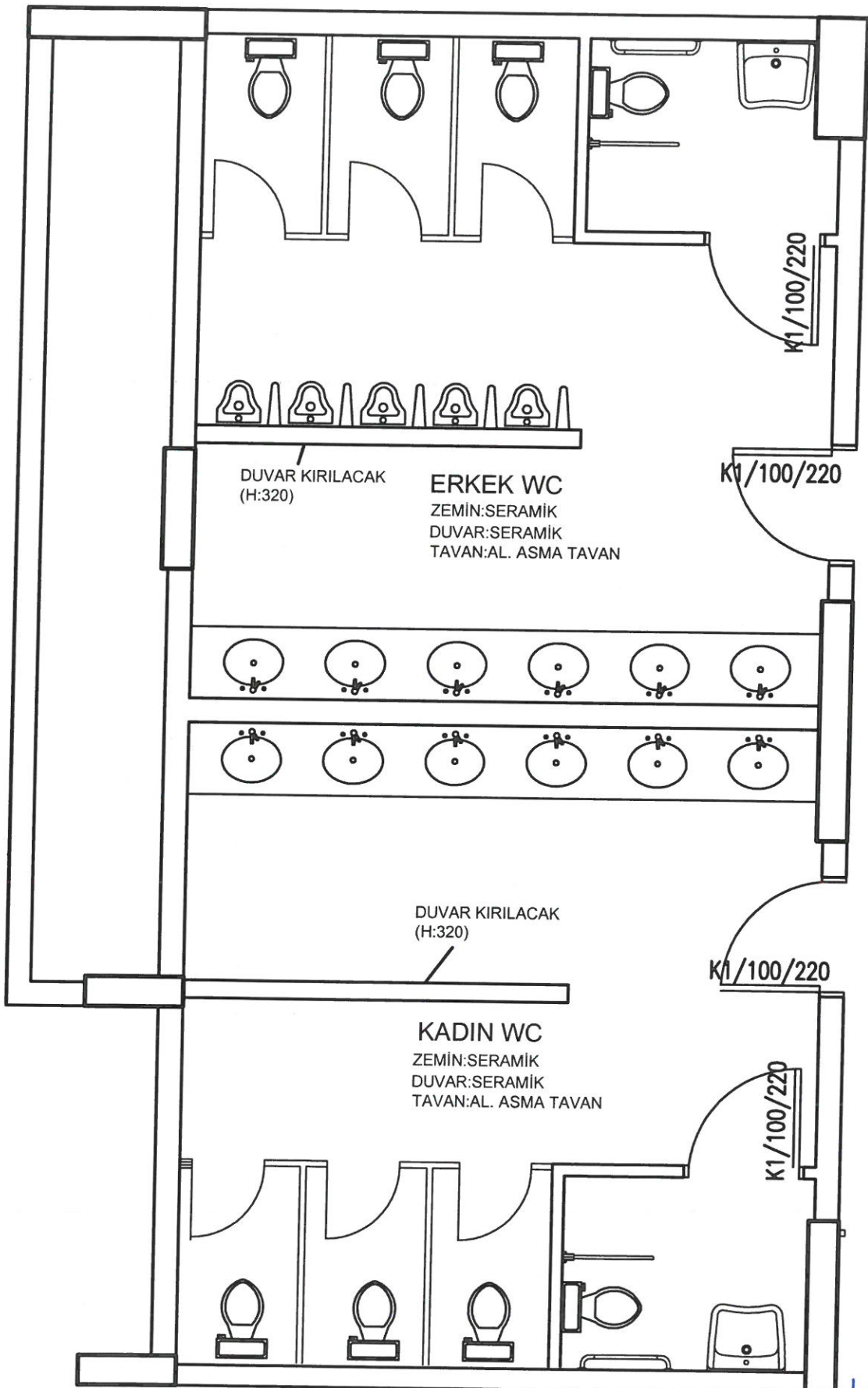
TÜM KLOZETLERDE REZERVUARLAR DUVARA GÖMÜLÜ OLACAK



TÜM KLOZETLERDE REZERVUARLAR DUVARA GÖMÜLÜ OLACAK

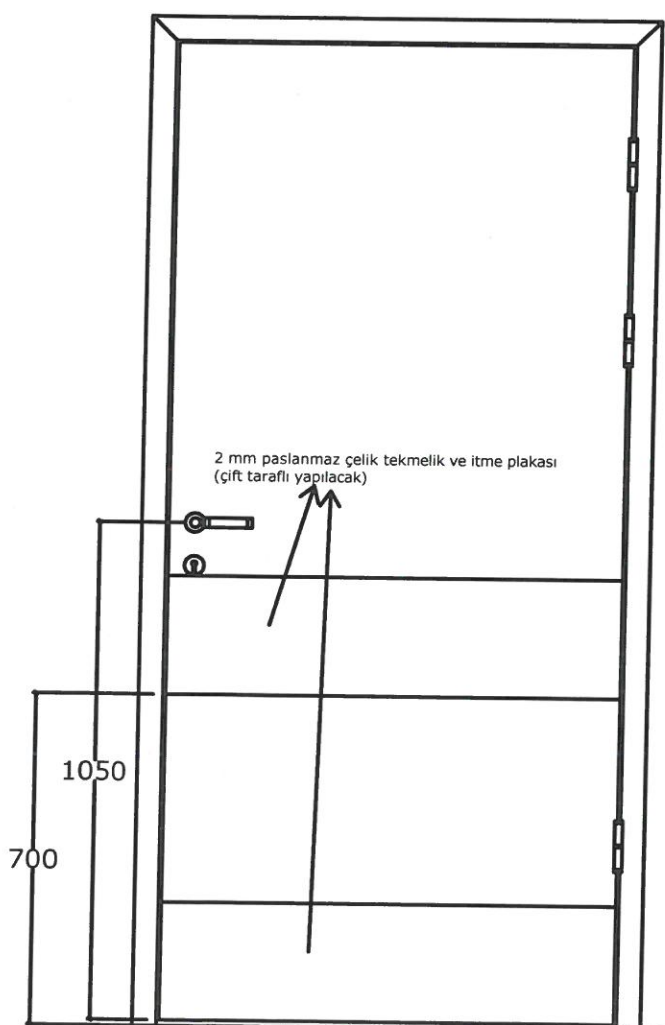
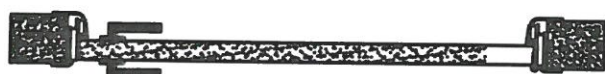
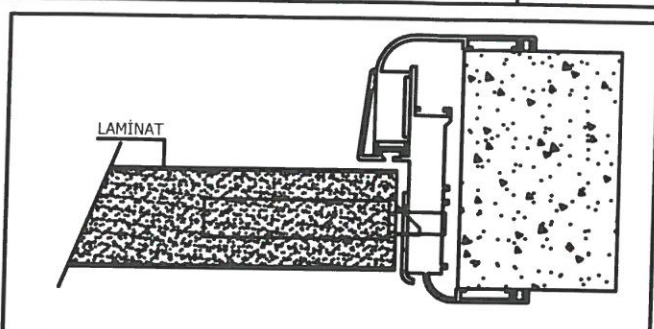
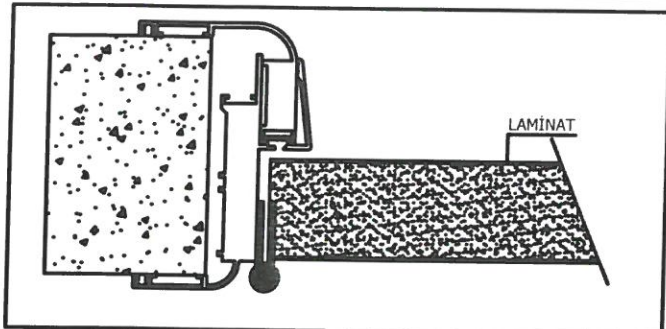
Neşe ERDOĞAN FRDİ  
Yazarlar

# MEVCUT PROJE



Neşe ERDOĞAN ERBİL  


# LAMİNAT KAPI DETAYI



YÜKSELİK 2200 mm



Nesle ERDOĞAN ERGİL  
T.Mimar

SERİ ADI	LAMİNAT	ÖLÇEK	1/16	TARİH
ÜRÜN KODU	ALÜMİNYUM KASA LAMİNAT KANAT	HAZIRLAYAN		İMZA
ÖLÇÜ	100/220, 90/220	ONAYLAYAN		İMZA

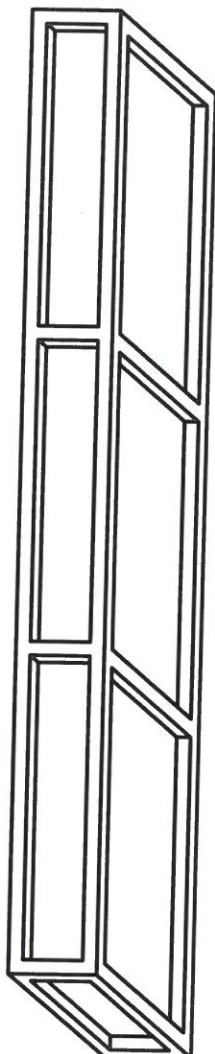
## MERMER TEZGAH DETAYI

275

3 CM RENKLİ MERMER TEZGAH

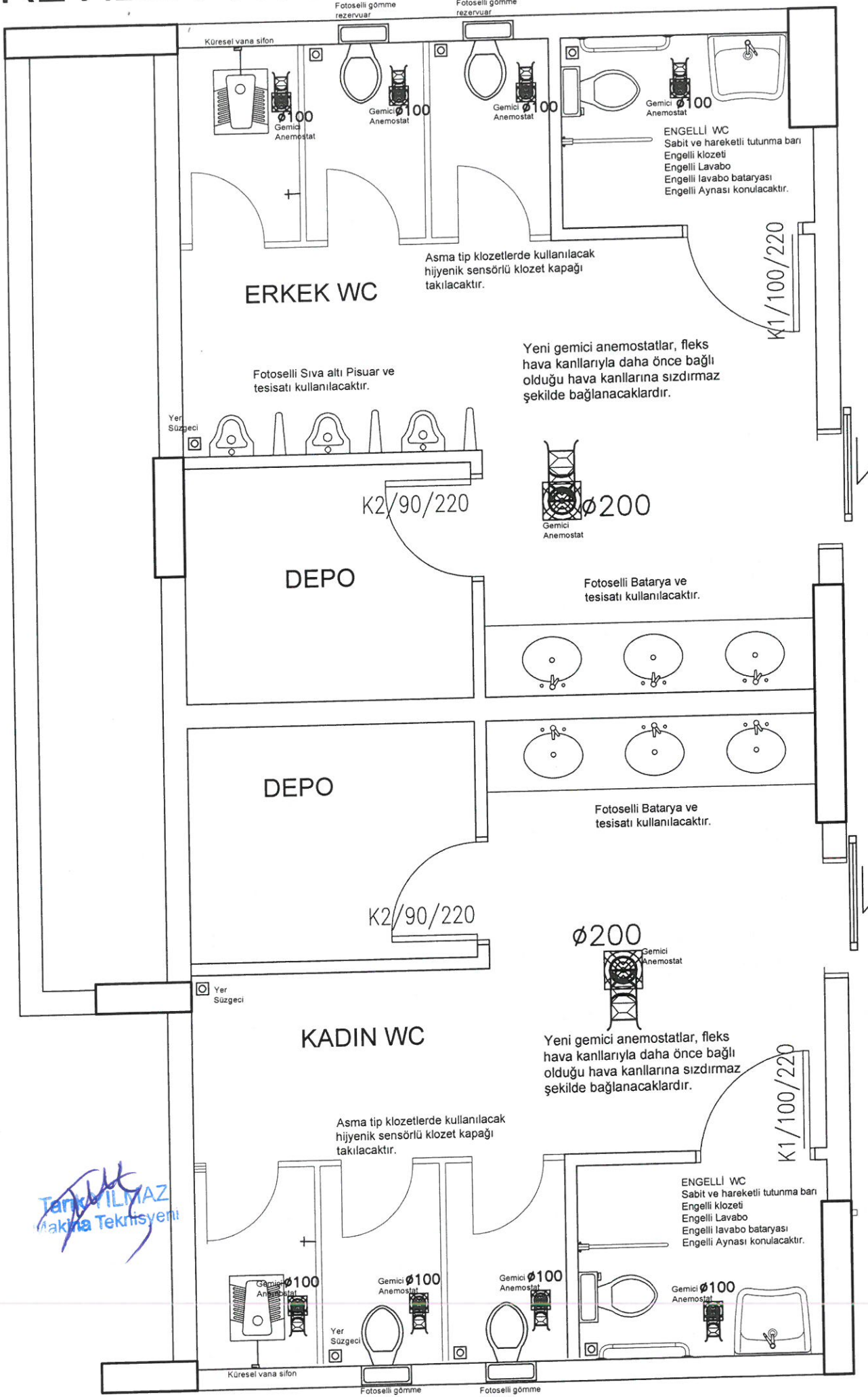
25

3 CM RENKLİ MERMER TEZGAH ALIN

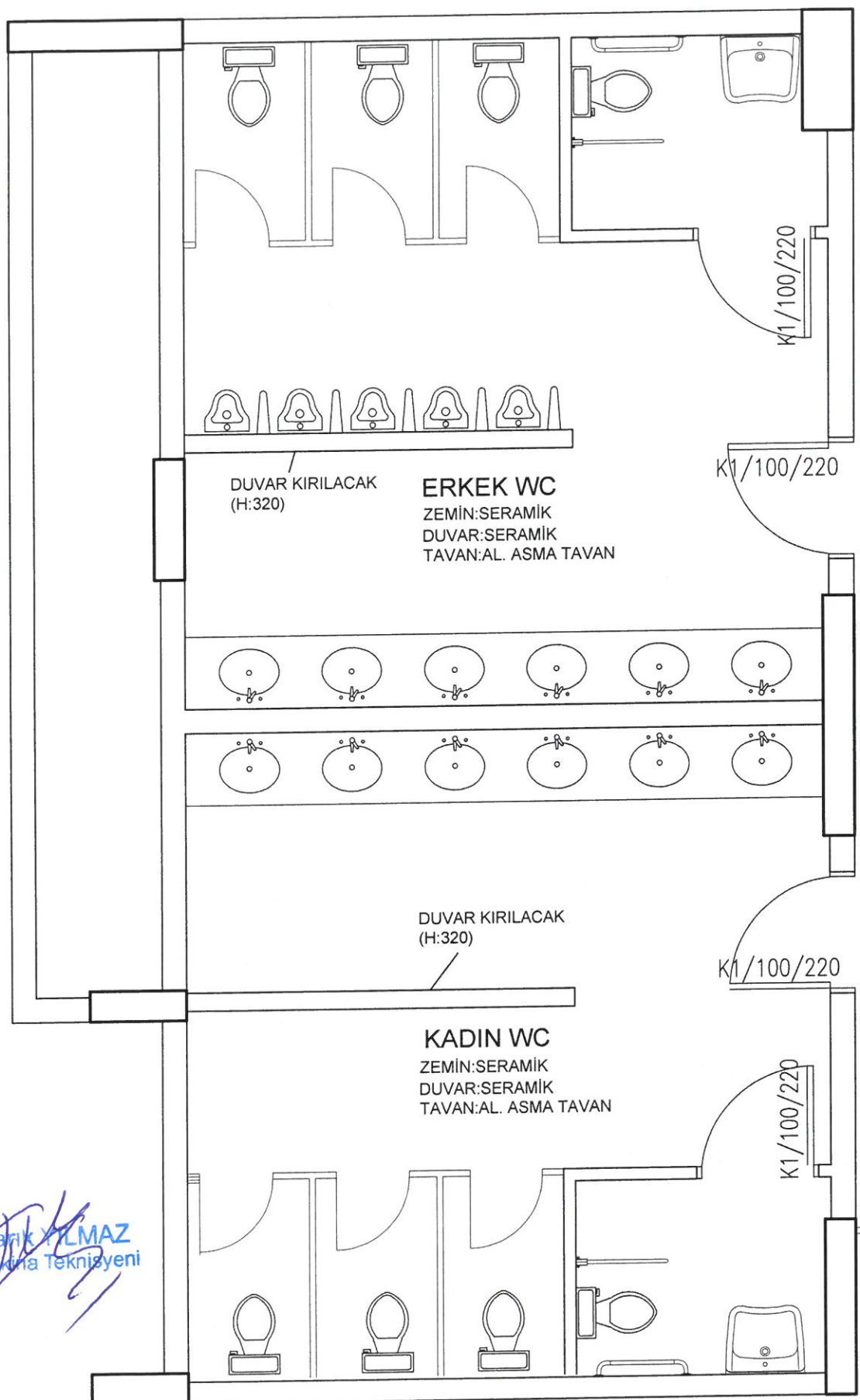


RENKLİ MERMER TEZGAH ALTINA 40 \*40\*1,2 MM KUTU PROFİL İLE DESTEK YAPILACAK, TÜM PROFILLER İKİ KAT ANTİPAS İLE BOYANACAK

# REVİZE PROJE



# MEVCUT PROJE



# PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

Sayfa No : 1

**İşin Adı: MEÜ. Hastane Binası Wc Tadilatı Yapılması İşi**

## 01.09.03-İnşaat İşleri

Sıra No	1
Poz No	15.225.1004
Tanımı	10 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkulu ile) (g2 sınıfı)(2,50 n/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )
Birim	M2
Tarifi	Projesine göre teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile gazbeton tutkulu kullanılarak duvar yapılması için, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı:  ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0,10 m <sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez.
Sıra No	2
Poz No	15.275.1106
Tanımı	250 kg çimento dozlu harç ile kaba siva yapılması
Birim	M2
Tarifi	1 m <sup>3</sup> dişli kuma 250 kg çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba siva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı:  ÖLÇÜ : Sivanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.
Sıra No	3
Poz No	15.380.1056
Tanımı	(20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karو yapıştırıcı ile)
Birim	M2
Tarifi	Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyileştirilmesi, (20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, renkli seramik duvar karosunun, mastarına uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esaslı, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı:  Ölçü:Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.
Sıra No	4
Poz No	15.390.1008
Tanımı	60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcı ile)
Birim	M2
Tarifi	Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleyici kir, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcının sürülmesi ve özel tarak ile iyileştirilmesi, 60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğine sahip, I.kalite, mat, sırsız porselen karonun, mastar ve tesviyesine uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esaslı, yüksek performanslı, yüksek aşınma dayanımlı, su emilimi azaltılmış derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatı:  Ölçü:Kaplama yapılan yüzey ve varsa süpürgelik projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Şube Müdürü  
Kazım SEREN

Çağatay Tamer ÇULHA  
İnsaat Mühendisi

# PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

Sayfa No : 2

**İşin Adı:** MEÜ. Hastane Binası Wc Tadilatı Yapılması İşi

Sıra No	5
Poz No	15.535.1012
Tanımı	60*60 cm ebadında 0.50 mm kalınlığında min.20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esası) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan oturmalı sistem asma tavan yapılması
Birim	M2
Tarifi	<p>İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre 24 mm genişliğinde T ana ve ara taşıyıcı profillerin, 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile 60 cm aralıkla mesafede ve istenilen kottaki düzeye teraziye alınarak asılması, tavan kenarlarına 0.50 mm kalınlığında L profillerin dönülmesi, T ana ve ara taşıyıcı profillerin üzerine istenilen renkte (60x60) cm ebadında (0,50 mm kalınlığında sıcak daldırma galvanize sac plakanın iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esası elektrostatik toz boyalı) sıcak daldırma galvanizli sac plakaların yerleştirilmesi, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili için her türlü malzeme ve zayıflığı, atölye masrafları, işyerinde yataş ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ: 1) Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür. 2) 0,25 m<sup>2</sup> den küçük havalandırma ve elektrik armatürleri boşlukları ile diğer boşluklar düşülmmez.</p>

Sıra No	6
Poz No	15.540.1111
Tanımı	Demir yüzeylere korozya karşı iki kat antipas boyası yapılması
Birim	M2
Tarifi	<p>Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,091 lt 1.kat, 0,091 lt 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmeli, bu işlerin yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :</p> <p>Ölçü:</p> <p>a) Mobilyalarda boyanan yüzey ölçülür.</p> <p>b) Kapı ve bölmelerde;</p> <p>1) Telaro kasası olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür.</p> <p>2) Kasası (pervazsız) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüstüne kasa alanları dahil edilir.</p> <p>3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüstüne kasa dahil edilir.</p> <p>4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkış ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çita varsa, ölçü buradan alınır.</p> <p>c) Camekân ve pencerelerde;</p> <p>1) Camekân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, sıva yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemedeki alan ölçüür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçürek, alana ilâve edilir.</p> <p>2) Çift pencerelerde aynen ölçüür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçüür ve alan ilâve edilir. Her iki pencerelerin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.</p> <p>d) Parmaklık ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemedeki izdüşüm alanı ölçüür. Boşluk düşülmmez.</p> <p>e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalâtta boyanan yüzler ölçülür.</p>

Sıra No	7
Poz No	15.540.1241
Tanımı	Brüt beton yüzeylerin alçı veya sıvaya hazırlanması (iç cephe)
Birim	M2
Tarifi	<p>Boyanacak yüzeyin temizlenmesi, tozların süpürülmesi, yüzeyde kalıp yağı riskinin mekanik veya kimyasal yöntemler ile temizlenmesi sağlanmalıdır. m<sup>2</sup> ye 0,250 kg sarf edilmek şartıyla tek kat su bazlı brüt beton astarı sürülmeli için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden beton astarı sürülen yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülmür.</p>

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

Sayfa No : 3

**İşin Adı: MEÜ. Hastane Binası Wc Tadilatı Yapılması İşi**

Sıra No	8
Poz No	15.550.1202
Tanımı	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması
Birim	KG
Tarifi	<p>Çeşitli çelik çubuk, lama ve profil demirlerden yapılan her çeşit merdiven balkon köprü korkulukları, pencere ve bahçe parmaklıklar, çatıya çıkma, fosseptik ve benzeri yerlere yapılan merdivenler, izgara ve benzeri işlerin yapılması için demir perçin, civata, kaynak ve her türlü malzeme ve zayıflığı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dahil, (boya bedeli hariç) 1 kg fiyatı :</p> <p>Ölçü: İmalât ve varsa tespit malzemesi ile birlikte boyanmadan ve montajdan önce tartılır.</p> <p>Not: Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktalarının levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tartı ağırlığını tahlük edebilir. Bu tartı neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalâtın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.</p>

Sıra No	9
Poz No	48.550.2002
Tanımı	Paslanmaz Çelik İmalat Yapılması
Birim	KG
Tarifi	<p>304 kalite paslanmaz çelik levhalarдан projesine uygun ölçülerde imal edilecek olan servis standı, özel su tankları vb. imalatin yapılması, gerektiğinde argon kaynağı, torna, freze ve çelik civata kullanılması, yerine montajı için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşımalar, yüklenici kâri ve genel giderler dahil 1 kg fiyatıdır.</p> <p>Ölçü: Projesine göre imal edilen paslanmaz çelik imalat, yerine konulmadan önce tartılır ve bir zabıtla ataşmana geçirilir. İdare lüzum görürse proje boyutları üzerinden bütün aksamın cetveldeki ağırlıklarına (TSE normlarına göre ağırlıkları hesap edilir, standart olmadığı takdirde Alman normlarına göre hesap yapılır.) nazaran tartı ağırlığını tahlük eder. Bu tahlük neticesinde cetvellere nazaran % 5 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. % 5'den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Hesap tahlükinde perçin ve civata delikleri dolu kabul edilir. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.</p>

Sıra No	10
Poz No	48.700.1901
Tanımı	Füme renkli aynaya bizote yapılması ve yerine monte edilmesi (5 mm kalınlığında)
Birim	M2
Tarifi	<p>5 mm kalınlığında füme renkli aynanın yerine göre ölçülerini alınlara kenarlarına 2 cm bizote yapılması ve montajının yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, yüklenici kâri ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatıdır.</p> <p>Ölçü: Yerine monte edilen aynanın yüzey alanı alınır.</p>

Sıra No	11
Poz No	77.130.1018
Tanımı	12 mm. KALINLIĞINDA COMPACT LAMİNAT İLE BÖLME PANOSU VE KAPI YAPILMASI
Birim	M2
Tarifi	<p>Emprende selülozik esaslı fiber levha tabakalarının imalatı esnasında tüm katmanları ile birlikte ısı ve yüksek basınç altında preslenmesi ile elde edilen 12 mm. kalınlıktaki masif levhaların atölyelerde proje ve detaylarına göre seçilen ölçü ve renklerde hazırlanması, gerekli kenarların yuvarlatılması, bireşim yerlerinde silikon kullanılması, hazır hale getirilen compact laminat levhaların montaja hazır hale getirilmesi (aksesuar bedelleri hariç ), aksesuar montajının yapılması, yerine takılıp, alışıtırılması için gerekli her türlü malzeme, işçilik, yatay ve düşey taşımalar, yükleme-boşaltma,alet edevat giderleri, nakliye, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1m<sup>2</sup> fiyatı.</p> <p>Ölçü: Projedeki boyutlar üzerinden alanı hesaplanır.</p>

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Sorumlusu  
**Kazım SEREN**

Çağatay Tamer CULHA  
İnşaat Mühendisi

## PROJE BİRİM FİYAT POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: MEÜ. Hastane Binası Wc Tadilatı Yapılması İşi**

**Sayfa No : 4**

<b>Sıra No</b>	12
<b>Poz No</b>	77.165.1010
<b>Tanımı</b>	3 cm. RENKLİ MERMER PLAKLARLA TEZGAH ÜSTÜ KAPLAMASI YAPILMASI
<b>Birim</b>	M2
<b>Tarifi</b>	Projesine göre, mutfak ve benzeri mahallerdeki tezgah üzerlerinin 3 cm. kalınlığında renkli mermer plak kullanarak kaplanması, duvara birleşim yerlerine 2 cm. kalınlığında renkli mermerden süpürgelik yapılması, eviye boşluğunun açılması, mermer eviyenin montesi, damlalık yapılması, mermer plak kenarlarının pahllanması, her türlü malzeme ile zayıat, işçilik, araç ve gereç giderleri ile imalat ve/veya malzemenin işyerine nakli, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, montaj, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m <sup>2</sup> fiyatıdır.

<b>Sıra No</b>	13
<b>Poz No</b>	77.190.1101-A
<b>Tanımı</b>	ALÜMÜNYUM KASA AHŞAP KAPI KANADI İMALATI VE AKSESUARLARI
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	<p><b>ALÜMÜNYUM KASA AHŞAP KAPI KANADI İMALATI</b></p> <p>Kapı İmalatı ilgili üretim projeleri referans alınarak aşağıdaki tanıma göre üretilicektir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>" 90-115 mm genişlik, 2250 mm yükselslik ölçüsünde (Genişlik ölçüsü saha durumuna göre farklılık gösterir). Her durumda net geçiş açıklığı 90/215 koşulunu sağlar.</li> <li>" Profil Alaşımı: Alüminyum EN AW 6063 / Al Mg Si 0,5</li> <li>" Profil Standardı: DIN D3.3206 - UNI 9006 / e göre ekstrüde edilmiş tasarım专利lı ürünler</li> <li>" Taşıyıcı Aluminyum Profil Et kalınlığı: 2 mm</li> <li>" Alüminyum Kasa, Pervaz Kanat Çerçevesi Yüzey Seçenekleri: Elektrostatik toz boyalı Alüminyum</li> <li>" Ahşap Kanat Seçenekleri: Kapı kanadı her iki yüzde, 8 mm mdf üzeri 0,65 mm Ral 7036 açık gri laminat kaplı.</li> <li>" Kanat Özellikleri Kanat serenleri ve taşıyıcı profiller 2 mm kalınlıklı elektrostatik toz boyalı alüminyum profiller ile</li> <li>" Genel Açıklamalar Tüm kasalar teleskopik özellikle olması (2-3 cm arası duvar kalınlık farklılıklarını tolare edebilmesi için) Tüm Kasa ve Pervazların köşe birleşimleri Argon kaynağı ile birleştirilmelidir.</li> </ul> <p><b>ALÜMİNYUM KASA-LAMİNAT KANAT KAPI AKSESUARLARI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>" Kapı menteşesi yükseklik; 116 mm mafsallı paslanmaz çelik.</li> <li>" Kapı kolu ve kilit paslanmaz çelik 304 kalite.</li> <li>" Lastik siyah yandan geçmeli 10 mm kapı fitilli.</li> </ul>

<b>Sıra No</b>	14
<b>Poz No</b>	ANALİZ.İNŞ.007
<b>Tanımı</b>	Patlayıcısız çimento harçlı kargir,horasan inşaat yıkımı
<b>Birim</b>	M3
<b>Tarifi</b>	Çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın patlayıcı madde kullanılmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, çimento harçlı kargir ve horasan inşaatın yıkılmasının 1 m <sup>3</sup> fiyatı:
	ÖLÇÜ : Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.

<b>Sıra No</b>	15
<b>Poz No</b>	ÖZEL.İNŞ.006
<b>Tanımı</b>	ALÜMİNYUM FOTOSELLİ KAPI YAPILMASI (FK1)
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	<p>Projesine göre 100x220 cm boyutlarında fotoselli kapı yapılması işidir.</p> <p>Kapılarda el sensörü ile çalışma sistemi olmalıdır. Camlar opak 8 mm temperli cam olacak şekilde montajı yapılacaktır. Fotoselli kapı motorları fırçalı motor sistemli olmalıdır. acil durumlarda ya da gerektiğinde manuel kapı durdurma anahtarı olmalıdır. Alüminyumlar istenilen ral koduna göre elektrostatik boyaya yapılabilirlerdir.</p> <p>Yukarıdaki özelliklere sahip projede belirtilen boyutlarında fotoselli kapı yapılması için bütün malzeme ve zayıatı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kâri ve genel giderler dahil, 1 ad fiyatı.</p>

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Sorumlusu  
Kazım SEREN

Çağatay Türker CULHA  
İsaac Mühendisi

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: MEÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ POLİKLİNİK GİRİŞ KAT BAY-BAYAN WC  
TADİLATI İŞİ**

Sayfa No : 1

Tarih :

<b>Sıra No</b>	1
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	36x44 cm tezgah altı veya üstü oval lavabo
<b>Birim</b>	AD

<b>Sıra No</b>	2
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	50x60 cm bedensel engelli lavabo (lavabonun derinliği en az 43 cm, en fazla 49 cm olmalıdır)
<b>Birim</b>	AD

<b>Sıra No</b>	3
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Engelli kullanımına uygun takriben 50x70 cm ayna (TS EN 1036)
<b>Birim</b>	AD

<b>Sıra No</b>	4
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Plastik sifonlu takriben 50x60 cm ekstra sınıf sırlı seramikten alaturka hela taşı (TS 799)
<b>Birim</b>	AD

<b>Sıra No</b>	5
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm ekstra kalite (klozetin oturma yerinin yerden yüksekliği 43 cm ile 48 cm arasında olmalıdır) kendinden rezervuarlı alafranga hela ve tesisatı (TS EN 997+A1)
<b>Birim</b>	TK

<b>Tarifi</b>	Üzerine rezervuar konabilir aralıklı beyaz renkte (Sırlı seramikten) fayanstan, kalite belgeli, taşı; en az 13 lt.lik fayanstan komple rezervuarı sert plastikten oturma yeri ve kapağı; 15 lt.lik pirinçten kromajlı kalite belgeli rezervuar ara ve taharet muslukları bakır borusu, rozetleri ve kromajlı tespit vida ve takozları ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi. Not:Renkli sırlı seramik kullanılması durumunda montajlı fiyatlar % 15 artırılacak montaj bedelleri arttırmadan aynen uygulanacaktır.
---------------	--

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Sorumlusu  
Kazım ŞEREN

TARİF YILMAZ  
Makina Teknisyenİ

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: MEÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ POLİKLİNİK GİRİŞ KAT BAY-BAYAN WC  
TADİLATI İŞİ**

**Sayfa No : 2  
Tarih :**

<b>Sıra No</b>	6
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Sensörlü gömme rezervuarlı, Asma tip alafranga tuvalet seti
<b>Birim</b>	TK
<b>Tarifi</b>	<p>Beyaz renkte sırılı seramikten duvara asma tip, ekstra sınıf asma klozet (TS EN 997+A1 'e uygun), sert plastikten veya droplast oturma yeri ve kapağı ; TS EN 12164, TS EN 12165 standartlarına uygun hammadeden üretilmiş, TS EN 248 yüzey standart gerekliliklerine TS 15 EN 1213'e uygun klasik veya seramik salmastralı, ankastre ara kesme valfi, rozet dahil; gömme olarak duvar içine monte edilen plastik ve paslanmaz çelik aksamlı rezervuar TS EN 14055+A1, TS EN 10088-1 'e uygun ; montaj elemanları ile birlikte işyerine temini ve montajı.ürünler 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'ne uygun , CE uygunluk işaretile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır.</p> <p>NOT: Hijyenik Sensörlü Klozet Kapağı kendi pozundan ödenecektir.</p>

<b>Sıra No</b>	7
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Kendinden sifonlu pisuvar ve tesisatı
<b>Birim</b>	TK
<b>Tarifi</b>	<p>Takribi 35*35*55 cm ölçülerinde; arkadan veya üstten 32 mm yıkama delikli; kendinden sifonlu (koku fermeturlu) ve 50 mm pis su çıkışlı; gagalı; beyaz renkte sırılı seramikten TS EN 13407 'ye uygun ve kalite belgeli pisuvar; duvara kadar uzatma parçası ve rozeti; pisuvar yıkama musluğu; borusu ve rozeti; montaj seti ile birlikte temini; yerine montajı ve çalışır halde teslimi. (Pisuvarlar 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun , CE uygunluk işaretile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır)</p> <p>TS EN 13407 'ye uygun kalite belgeli, arkadan veya üstten 32mm yıkama delikli, 50 mm pis su çıkışlı, alttan veya arkadan çıkışlı plastik boşaltma sifonu, gagalı beyaz renkte sırılı seramikten, pisuvar yıkama musluğu; borusu ve rozeti; montaj vidaları ile birlikte 4'er vidalı konsolları pirinçten kromajlı tespit vidaları ve takozları ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.</p> <p>Not:Beyaz dışında renkli kullanılması durumunda montajlı fiyatlar % 15 artırılacak, montaj bedelleri arttırlmadan aynen uygulanacaktır. Pisuvarlar 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun , CE uygunluk işaretile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır.</p>

<b>Sıra No</b>	8
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Takriben 40x50 cm ekstra sırılı seramikten pisuvar bölümü
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	<p>Damarsız, temiz cıalanmış beyaz mermerden ve mozaikten Bölmesi; bölmeye uygun; alttan taşıyan, arkadan ve üstten tutan, en az 10 cm. duvara girecek şekilde ankre edilebilen ucu 90° kıvrılmış 5x40 mm. kesitli lama üzerine monte edilen pirinçten kromajlı her biri 4'er vidalı konsolları pirinçten kromajlı tespit vidaları ve takozları ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.</p> <p>Not:Renkli fayans camlaşmış çini kullanılması durumunda montajlı fiyatlar % 15 artırılacak montaj bedelleri arttırlmadan aynen uygulanacaktır.</p>

<b>Sıra No</b>	9
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	1/2 inç uzun musluk, süzgeçli rozet dahil (TS EN 200'e uygun)
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Aşağıdaki kalite belgesini haiz armatürlerin işyerinde temini ve yerine montajı. TSE EN 200 'e uygun, rozetleri ile birlikte, yerine montajı.

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Dairesi  
Kazım SEREN

YÖNETMELİĞİ  
TARİFİ  
TAKSİTLE  
SERİ  
AVENİ

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: MEÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ POLİKLİNİK GİRİŞ KAT BAY-BAYAN WC  
TADİLATI İŞİ**

Sayfa No : 3

Tarih :

<b>Sıra No</b>	10
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Tek kumandalı, tek gövde doktor lavabo baryası
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	<p>Gövde dahil pırıncı parçalar döküm, sıcak dövme veya hadde mamulün çubuktan talas kaldırılarak işlemek suretiyle yapılmış ürünler TS EN 1980, TS EN 12164, TS EN 12165 standartlarına uygun hammaddeden üretilmiş, TS EN 248 yüzey standart gerekliliklerine uygun, fonksiyonel ve boyutsal olarak TS EN 200, TS EN 274, TS EN 817, TS 3143 ürün standartlarına uygun olarak üretilmiş, tek kumandalı armatürler TS ISO 7005 , çift kumandalı baryalar TS 200'e uygun olarak imal edilmiş, çift kumandalı ürünlerde kullanılan lastik klapeli standart salmastra grubunun mil, gövde vb. parçaları TS EN 12164 standartına uygun hammaddeden talas kaldırırmak suretiyle işlenmiş, tüm ürünlerde kullanılan conta, o-ring vb. parçalar EPDM, NBR malzemeden yapılmış, ürünlerde kullanılan yağ , conta , o-ring vb. bileşenler KTW(Kalt Trinken Wasser, içme suyu standartı), WRC (Water Bye Laws Scheme, içme suyunun temas etiği metal dışı parçalardan suya geçen toksit miktarı ölçüsü), DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas-und Wasseraufschlusses) belgelerinden birine sahip, perlatörler EN 246' ya uygun ve KIWA (Mekanik testler, akustik testleri, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) yada DVGW belgelerinden birine sahip ve üzerinde markalanmış, perlatör göbekleri plastik, fleksibil bağlantı hortumlarının dış yüzeyleri paslanmaz çelik örgülü, iç hortumu EPDM olan, fleksibil DVGW , KIWA , SWGW(Mekanik testler, akustik testleri, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) belgelerinden birine sahip, bu belge fleksibil üzerine markalanmış, tüm ürünlerde kullanılan kol ve volanlar metal olmalı akrilik veya plastik olmayan tek kumandalı baryalarda kullanılan kartuşlar NSF ( The Public Health and Safety Company)veya WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) belgeli, fotoselli ürünler CE belgeli olmalıdır. Üretici firma İmalat yeterlilik belgesi, Hizmet yeterlilik belgesi, Satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi, ISO 9000 , ISO 14000 belgesi, TSE uygunluk belgelerine sahip olmalı ve güncel olmalıdır.</p> <p>Not: Armatürler PVD (Fiziksel Buhar Kaplama) yapılması halinde montajlı fiyatlar % 25 artırılacak, montaj bedelleri arttırlımadan aynen uygulanacaktır.</p> <p>Enerji ve su tasarrufu sağlayan, ısı ve debi limitörlü kartuşa sahip, laminar akışlı hijyenik özel perlatörlü, özel uzatılmış kollu.</p>

<b>Sıra No</b>	11
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Fotoselli lavabo baryası ve tesisatı, tek su girişli :
<b>Birim</b>	AD

<b>Tarifi</b>	Tek veya çift su girişli olan, filtreli ara musluktan akış miktarını ayarlayabilen, gerekli enerjiyi pil kutusundan yada adaptörden temin eden, 60-120 saniye su akışına müsaade edilen, ara musluklar, U borulu lavabo sifonu ile birlikte fotoselli lavabo baryası ve tesisatının iş yerinde temini, montajı ve işler halde teslimi.
<b>Sıra No</b>	12
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Fotoselli pisuar musluğu, siva altı :

<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Arkadan veya üstten temiz su girişli olan, gerekli enerjiyi pil kutusundan yada adaptörden temin eden, pisuara temiz su ulaştıran bakır boru ve gerekli fittings parçaları ile birlikte fotoselli pisuar musluğunun iş yerinde temini, montajı ve işler halde teslimi.

<b>Sıra No</b>	13
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Paslanmaz çelik kağıtlık
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Paslanmaz çelik sacdan kağıtlığın kromajlı tespit vidaları ve özel takoz veya dubelleri ile birlikte işyerinde temini ve yerine montajı.

<b>Sıra No</b>	14
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Sensörlü Kağıt Havlu Dispanser: (Ölçü: Ad.)
<b>Birim</b>	AD

<b>Tarifi</b>	Gövde ve ön kapağı orta sertlikte plastik malzemeden mamul, elektrikli olarak çalışan, dokunmadan el hareketiyle kağıt havlu veren otomatik havlu dispanserinin iş yerine temini ve montajı.
---------------	--

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Şube Müdürlüğü  
Kazım SEREN

Teknik Servis Şube Müdürlüğü  
Kazım SEREN

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: MEÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ POLİKLİNİK GİRİŞ KAT BAY-BAYAN WC  
TADİLATI İŞİ**

Sayfa No : 4

Tarih :

<b>Sıra No</b>	15
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Engelliler için tutunma bari
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Paslanmaz çelik üzeri krom kaplama takriben 600mm, min Ø 30 mm( krom kaplama yerine püskürtme boyalı olduğu takdirde montajlı fiyatlar % 10 eksiltilerek, montaj bedelleri eksiltilmeden ödenir.)

<b>Sıra No</b>	16
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Engelliler için katlanabilir tutunma bari
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Paslanmaz çelik üzeri krom kaplama takriben, 800 mm , min Ø 30 mm( krom kaplama yerine püskürtme boyalı olduğunda takdirde montajlı fiyatlar % 10 eksiltilerek, montaj bedelleri eksiltilmenden ödenir.)

<b>Sıra No</b>	17
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Plastikten 15x15 cm Ø70 çıkışlı yer süzgecinin işyerinde temini ve yerine montajı (TS-327'ye uygun)
<b>Birim</b>	AD
<b>Tarifi</b>	Kendinden koku fermetürlü, izgaralı ve temizleme tapalı yer süzgecinin işyerinde temini ve yerine montajı.

<b>Sıra No</b>	18
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Pn 20 polipropilen 1/2" ø20/3,4 mm temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı olarak döşenmiş polipropilen boru montaj malzemesi bedeli dahil)
<b>Birim</b>	MT
<b>Tarifi</b>	<p>TS EN ISO 15874-2'ye uygun, polipropilen (PPR- C), Tip; 3ten mamül ve Sağlık Bakanlığından içme suyu .borusu olarak kullanılmasında sakınca bulunmadığı belgelendirilmiş, boruların işyerinde temini, projesine uygun olarak kesilmesi, fizyoterm kaynak makinası ile bağlantı parçalarının boru uçlarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi.</p> <p>Birim Fiyata Dahil:            Bina içi tesisatında kullanılan BFT 25.305.2100, BFT 25.305.3100 ve BFT 25.305.4100'de ki polipropilen boruların kendi aralarında fizyoterm kaynaklı veya vana, rakor, musluk vb. gibi malzemelerin bağlantılarında kullanılan bir tarafı kaynaklı diğer tarafı pirinç vidalı olarak kullanılan polipropilen PPR-C tip 3'ten mamul dirsek manşon, "T" istavroz, redüksiyon, tapa ve inegal "T", vb gibi bağlantı parçaları ile plastik ve metal kelepçe, askı, kovan gibi her türlü tespit malzemesi bedeli olarak montajlı polipropilen boru tutarının</p> <p>Not: (Sağlık Bakanlığından içme suyunda kullanılmasında sakınca bulunmadığını dair belgelendirilmiş olacaktır.)</p>

<b>Sıra No</b>	19
<b>Poz No</b>	
<b>Tanımı</b>	Pn 20 polipropilen 3/4" ø25/4,2 mm temiz su boruları (Bina içinde fizyoterm kaynak ve vidalı olarak döşenmiş polipropilen boru montaj malzemesi bedeli dahil)
<b>Birim</b>	MT
<b>Tarifi</b>	<p>TS EN ISO 15874-2'ye uygun, polipropilen (PPR- C), Tip; 3ten mamül ve Sağlık Bakanlığından içme suyu .borusu olarak kullanılmasında sakınca bulunmadığı belgelendirilmiş, boruların işyerinde temini, projesine uygun olarak kesilmesi, fizyoterm kaynak makinası ile bağlantı parçalarının boru uçlarına 260 °C sıcaklıkta sıkılarak kaynak edilmesi.</p> <p>Birim Fiyata Dahil:            Bina içi tesisatında kullanılan BFT 25.305.2100, BFT 25.305.3100 ve BFT 25.305.4100'de ki polipropilen boruların kendi aralarında fizyoterm kaynaklı veya vana, rakor, musluk vb. gibi malzemelerin bağlantılarında kullanılan bir tarafı kaynaklı diğer tarafı pirinç vidalı olarak kullanılan polipropilen PPR-C tip 3'ten mamul dirsek manşon, "T" istavroz, redüksiyon, tapa ve inegal "T", vb gibi bağlantı parçaları ile plastik ve metal kelepçe, askı, kovan gibi her türlü tespit malzemesi bedeli olarak montajlı polipropilen boru tutarının</p> <p>Not: (Sağlık Bakanlığından içme suyunda kullanılmasında sakınca bulunmadığını dair belgelendirilmiş olacaktır.)</p>

Mersin Üniversitesi  
Teknik Servis Sıfırımlı  
Kazım YEREN

M. Dilek /  
M. Dilek /

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

**İşin Adı: MEÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ POLİKLİNİK GİRİŞ KAT BAY-BAYAN WC  
TADİLATI İŞİ**

Sayfa No : 5

Tarih :

Sıra No	20
Poz No	
Tanımı	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap ø 50-40/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu) (Fittings, kapak ilavesi,tespit malzemesi ve conta karşılığı boru montaj malzemesi bedeli dahil)
Birim	MT

Sıra No	21
Poz No	
Tanımı	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap ø 75-70/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu) (Fittings, kapak ilavesi,tespit malzemesi ve conta karşılığı boru montaj malzemesi bedeli dahil)
Birim	MT

Sıra No	22
Poz No	
Tanımı	Sert pvc plastik pis su borusu dış çap ø 100-110/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu) (Fittings, kapak ilavesi,tespit malzemesi ve conta karşılığı boru montaj malzemesi bedeli dahil)
Birim	MT

Sıra No	23
Poz No	
Tanımı	20 Ø mm, 3/4" Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (PTFE) contalı, tam geçişli, vidalı küresel vana (TS 3148) (TS EN 13547)
Birim	AD

Sıra No	24
Poz No	
Tanımı	Ø 100 mm gemici tip anemostat
Birim	AD

Sıra No	25
Poz No	
Tanımı	Ø 200 mm gemici tip anemostat
Birim	AD

**Tarifi** Banyo ve W.C. Hava emişleri için , aluminyum veya DKP sacdan sıvama yöntemi ile imal edilmiş firın boyalı olan , gemici tipi anemostatların iş yerinde temini, her türlü montaj malzemesi dahil olmak üzere usulüne uygun olarak montajı ve çalışır durumda teslimi.

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Sorumlusu  
Kazım SEREN

Yazılım  
Makina Teknoloji

## MAKİNE TESİSATI POZ TARİFLERİ

İşin Adı: MEÜ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ POLİKLİNİK GİRİŞ KAT BAY-BAYAN WC  
TADİLATI İŞİ

Sayfa No : 6  
Tarih :

Sıra No	26
Poz No	
Tanımı	Sensörlü Otomatik Hijyenik Klozet Kapığı
Birimİ	AD
Tarifi	Sensörlü olacak sensör buton görevi görecektir. Akıllı tur sayacına sahip olması gerekmektedir. Ve her defasında bir tam tur hijyenik klozet poşetini serebilecektir. Sürekli çalışmayı önlemek için sensör koruma (bir tam tur dönüşte bekleme) özelliği olmalıdır. Sıvı geçirmez güvenli çalışan motora sahip olmalıdır.

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Şube Müdürlüğü  
Kazım S. YILMAZ  
Mühendis Teknisyen

Tarık YILMAZ  
Mühendis Teknisyen

# ELEKTRİK TESİSATI POZ TARİFLERİ

Sayfa No : 1

**İşin Adı: ME.Ü HASTANE BİNASI WC TADİLATI YAPILMASI İŞİ.**

Sıra No	1
Poz No	35.150.1530
Tanımı	3x1.5 mm <sup>2</sup> NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi
Birimİ	MT
Tarifi	<p>Ana hat ve besleme hatları alev iletmeyen halojensiz kablolar. Tüm halojenfree kablolar TS EN 60754-1, TS EN 60754-2 ve TS EN 60332-1-2, TS EN 60332-3-22 Standardlarına ve 2014/35/ AB Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Techizat İle İlgili Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş olacaktır.</p> <p>Not: Kablolar TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.</p> <p>TSE K 328 standardına uygun NHXMH, enaz 300/500 V olmak üzere kolon veya besleme hattı tesisi, her nevi malzeme temini ve işçilik dahil.</p>

Sıra No	2
Poz No	35.150.1531
Tanımı	3x2.5 mm <sup>2</sup> NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi
Birimİ	MT
Tarifi	<p>Ana hat ve besleme hatları alev iletmeyen halojensiz kablolar. Tüm halojenfree kablolar TS EN 60754-1, TS EN 60754-2 ve TS EN 60332-1-2, TS EN 60332-3-22 Standardlarına ve 2014/35/ AB Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Techizat İle İlgili Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş olacaktır.</p> <p>Not: Kablolar TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyile piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır.</p> <p>TSE K 328 standardına uygun NHXMH, enaz 300/500 V olmak üzere kolon veya besleme hattı tesisi, her nevi malzeme temini ve işçilik dahil.</p>

Sıra No	3
Poz No	35.160.1231
Tanımı	Linye-sorti hattı kurş.suz antigron malz.etalş aydınlatma sortisi, normal (Güvenlik hatlı)
Birimİ	AD
Tarifi	<p>Aşağıda linye ve sorti hatlarının tesis şekli verilmiş olan tamamen etanj malzeme (buat,klamens, anahtar v.b.) ile linye hatları en az 2,5 mm<sup>2</sup> sorti hatları en az 1,5 mm<sup>2</sup> olmak üzere her nevi malzeme temini işyerine nakli ve işçilik dahil, komple etanj sorti yapılması, (armatür hariç). (Güvenlik hatlı)</p> <p>Ölçü: BFT No 35.160.1150 gibidir.</p>

Sıra No	4
Poz No	35.160.1500
Tanımı	Güvenlik hatlı priz sortisi
Birimİ	AD
Tarifi	<p>PVC boru içerisinde linye ve sorti hatları en az 2,5 mm<sup>2</sup> kesitte faz, nötr ve güvenlik hatlı prizde faz, nötr ve güvenlik iletkenleri TS EN 60445'a göre renklendirilmiş plastik izoleli cinsinden olmak üzere buat, klamens, priz, her nevi malzeme temini, işyerine nakil ve işçilik dahil, komple güvenlik hatlı priz sortisi yapılması.</p> <p>Ölçü: Linye hattı 35 mt.den fazla olunca besleme hattı olarak birim fiyat No. 35.140.2000 "den ödeme yapılır.</p>

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Sorumlusu  
Kazım SEREN

E-mail: HAKKI.USLU  
e-Elektronik Mühendislik

# ELEKTRİK TESİSATI POZ TARİFLERİ

Sayfa No : 2

İşin Adı: ME.Ü HASTANE BİNASI WC TADİLATI YAPILMASI İŞİ.

Sıra No	5
Poz No	35.170.1106
Tanımı	Sıva altı, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, armatür ışıksal verimi en az 100 lm/w olan)
Birim	AD
Tarifi	<p>Bütün led armatürler; ENEC sertifikalı veya TSE ürün belgeli veya akredite bir belgelendirme kuruluşu tarafından ürün belgesine haiz olan sürücülü ve sürücü PFC değeri en az 0,95 olacaktır. Kullanılan ledler IESNA LM-80 belgeli olacaktır. Armatürlerin kullanım ömrü TM-21 hesaplama tablosuna göre en az 50000 (L70) saat, armatür renksel geriverim değeri (CRI) en az 80 olacaktır ve homojen ışık dağılımına sahip olacaktır. Armatürler TS EN 60598-1, TS 8698 EN 60598-2-1, TS EN 60598-2-2 standartlarına, armatür sürücüler TS EN 61347-1 ve TS EN 61347-2-13 standartlarına ve (2014/35/AB) Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili yönetmeliğe uygun olarak CE uygunluk işaretile piyasaya arz edilmiş olacaktır. Armatürler akredite bir labaratuvardan alınmış IESNA LM-79 standartlarına uygun fotometrik ölçüm raporuna sahip olacak, IP koruma derecesi testleri TS 3033 EN 60529 standardına, IK değeri verilen pozlarda koruma derecesi testleri TS EN 62262 standardına göre yaptırılmış olacaktır. Ayrıca armatürler Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliğine uygun üretilmiş olacaktır.</p> <p>Not: Led armatür pozlarında belirtilen ışık akısı (lm) değerleri armatürün çıkış değeridir, tüketim gücü ise armatürün şebekeden çektiği toplam gücü ifade eder.</p> <p>Gövdesi en az 0,5 mm, çerçevesi en az 0,7 mm DKP sacdan imal edilmiş, en az 1 mm kalınlığında opal PMMA difüzörlü, en az IP 40 koruma derecesine sahip armatürün iş yerine temini her nevi malzeme, işçilik ve montajı dahil çalışır halde teslimi.</p>

Mersin Üniversitesi Hastanesi  
Teknik Servis Sorumlusu  
Kazım SEREN

C.A  
İşbu işin teknik sorumlusu  
E. Elektronik Mühendisi