

MEVCUT HASTANE HAKKINDA GENEL BİLGİLER VE AÇIKLAMALAR

Samsun Devlet Hastanesi 76 dönümlük bir arazi üzerine kurulmuştur. 1965 yılında yapımına başlanan bina 1970'te hizmete girmiştir. Vaziyet planında görülen ve inşaatı tamamlanan Doğum ve Çocuk Bakımevi Binası ileride İdare olarak Başhekimliğe bağlanacaktır. Hastane 300 yataklı olarak planlanmış, sonradan dernekçe yapılan ek inşaatla 400 standart yatağa ulaşmıştır. Halen 425 fiili yatağı mevcuttur. Yatak işgal oranı halihazırda % 75'dir. Poliklinik sayısı bir yılda 300.000 civarındadır. Günlük polikliniğe hasta geliş ortalaması 1000 kişidir. Polikliniğe gelenlerin refakatçıları ile birlikte bu sayı 2500'ü bulmaktadır. Ameliyathanelerde yılda ortalama 4000 civarında ameliyat yapılmaktadır. Halen hastanede 180 hemşire, 26 doktor, 8 diş hekimi, 5 eczacı ile birlikte toplam 475 personel hizmetleri yürütmektedir. Bu rakam % 48 eksik kadro sayısidir.

Mevcut yapı alanı 12681 m²'dir. Zaman içindeki gelişmeler, Samsun Hastanesinin bir bölge hastanesi durumuna gelmesi, hastane bloklarının fonksiyonlarını tam olarak yerine getirememesi sonucunu doğurmuştur. Bu nedenle ekte programı verilen 415 yataklı komple hastane yapısının elde edilmesi için bir reorganizasyon ve tevsi projesi yarışması açılması uygun bulunmuştur. Toplam 24581 m²'yi bulan inşaat alanının 12681 m²'si mevcut yapıda, 11900 m²'si ise yeni yapılan bloklarda düşünülmesi gerekmektedir. Bu nedenle aşağıdaki hususların planlamada dikkate alınması yararlı olacaktır.

1- Mevcut blokların taşıyıcı sistemine müdahale edilmemelidir.

2- Mevcut bloklara kat çıkarak tevsi, statik zorunluluklar nedeni ile düşünülmemelidir.

3- Hastane gerek mevcut bloklardaki tadilatın yapılması, gerekse yeni yapılan inşaatı süresince hizmet verme işine devam edeceğinden hizmetleri aksatmaksızın bu yapım programı hakkında yarışmacı planlama ve rapor olarak öneriler getirmelidir.

4- Teshin Merkezi : Isı ve buhar üretiminde fuel-oil kullanılmaktadır. Mevcut hastanenin B blok bodrumunda bulunan kazan dairesinde 3 adet 480.000 Kcal/h'lık (60 m²) yarım silindirik sıcak su kazanı, 3 adet 50 m² lik alçak basınç buhar kazanı, 1 adet yüksek basınç buhar kazanı, 2 adet sıcak su boyleri, 4 adet hidrofor tankı ve pompaları, su tasfiye cihazı bulunmaktadır.

Vaziyet planında gösterildiği yerlerde 3 adet 30'ar tonluk fuel-oil tankı, 1'er adet 150 tonluk temiz su deposu ve 50 tonluk yumuşak su deposu mevcuttur.

Toplam 24.581 m²'lik tesisin ısı, buhar vb. gereksinimleri için ek kazanlar yarışmacı tarafından önerilmeli ve mevcut kazan dairesinde çözümlenmesine özen gösterilmelidir.

5- Klima Santrali : Mevcut hastanede klima santralının soğutma grubu NH₃'lü sistem olup C blok bodrumunda bulunmaktadır. Isıtma grubu ise C blok çatı arasında olup, buhar püskürtmeli sistemdir. Günün tekniğine uygun klima sistemi düşünülmelidir.

6- Dizel - Elektrojen Grubu : Vaziyet planında gösterildiği yerde bir dizel - elektrojen binası bulunmaktadır. 75 Kwa.lık bir elektrojen grubu mevcuttur. 24.581 m²'lik tesisin ihtiyacını karşılayacak elektrojen grubu ilave etmek mümkündür.

(Handwritten signature)

239555

415 YATAKLI SAMSUN DEVLET HASTANESİ
REORGANİZASYONU VE TEVSİİ ARSA
BİLGİLERİ HAKKINDA GENEL AÇIKLAMA

- İMAR DURUMU : Samsun İmar Yönetmeliğinin 1.09. maddesine göre resmi ve umumi binalardan yalnız ay-
rık nizamda olanları ile sanayi bölgelerin-
deki tesisler bu yönetmeliğin bina derin-
lik ve yükseklikleri hakkındaki kayıtları-
na tabi değildir.
- DEPREM DURUMU : 2. derece deprem bölgesindedir.
- ZEMİN DURUMU : İnşaatın yapılacağı arsa zemininin kalınlı-
ğı en çok 270 m.ye erişen bitkisel toprak
ve dolgu kil altında yer alan yüksek plas-
tisiteli hecjen killeri oluşturmaktadır.
Temellerin hecjen killere oturtulması ha-
linde zemin emniyet gerilmesi 1.40 Kg./cm².
dir.
- İÇME VE KULLANMA SUYU : Yapının bulunduğu çevrede içme suyu var-
dır.
- KANALİZASYON DURUMU : 100. Yıl Bulvarında kanalizasyon vardır.
- ELEKTRİK DURUMU : Arsa civarında bina için lüzumlu kapasite-
de elektrik enerjisi temini mümkündür. Te-
lefon hattı vardır.
- YERALTI SU DURUMU : Yoktur.

İLİ : SAMSUN
İLÇESİ : MERKEZ

İKLİM DURUMU :

SICAKLIK (C°)

Mevsimlerde en yüksek ve en düşük sıcaklıklar :

Yaz en yüksek sıcaklık : 39.0 °C
Yaz en düşük sıcaklık : 7.8 "
Kış en yüksek sıcaklık : 26.9 "
Kış en düşük sıcaklık : -9.8 "

Mevsimlerde en yüksek sıcaklık farkları :

Günlük en yüksek sıcaklık farkı (Yaz) : 17.0 °C
Günlük en yüksek sıcaklık farkı (Kış) : 19.6 "

Yıllık ortalama ve en düşük nisbi nem :

Yıllık ortalama nisbi nem % 72
Yıllık en düşük nisbi nem % 1

Yıllık yağışlar :

Yıllık en çok yağış miktarı (mm) : 1012.2

Kar

Yıllık en yüksek kar örtülü kalınlığı (cm) : 76
Ortalama karla örtülü günler sayısı (gün) : 34

Mevsimlerde en hızlı esen rüzgar yönü ve hızı (m/s) :

İlkbahar : WNW 25.8
Yaz : NW 19.8
Sonbahar : NNW 20.9
Kış : SSE 28.8

Zeminde en çok don derinliği (cm) : 5

415 YATAKLI SAMSUN DEVLET HASTANESİ
REORGANİZASYONU VE TEVSİİ ULUSAL
MİMARİ PROJE YARIŞMA ŞARTNAMESİ

I. YARIŞMANIN KONUSU VE AMACI :

415 Yataklı Samsun Devlet Hastanesi Reorganizasyonu ve Tevsii mimari projelerinin elde edilmesi işi Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından "Mühendislik ve Mimarlık Proje Yarışma Yönetmeliği" kuralları içinde serbest, ulusal ve tek kademeli olarak yarışmaya çıkartılmıştır.

Yarışmanın amacı bu konuda günün mimarlık, mühendislik, sanat anlayışı işletme ve ilk tesis maliyetleri yönünden ekonomik çözümleri bulmak, güzel sanatları teşvik etmektir.

II. YARIŞMAYA KATILMA ESASLARI :

Yarışmacıların :

- Türk Mühendis ve Mimar Odalarına kayıtlı olması,
 - Şartname alarak adres bırakmış olması,
 - Yarışma yerini ve mevcut hastaneyi görmüş olması,
- şarttır.

III. YARIŞMANIN ŞEKLİ :

Yarışma serbest, ulusal ve tek kademelidir.

IV. JÜRİ ÜYELERİ VE RAPORTÖRLERİN İSİM VE KİMLİKLERİ :

A) DANISMAN JÜRİ ÜYELERİ :

- | | |
|---------------------------|--|
| - Şefik ERKUT | : Bayındırlık ve İskan Bakanlığı
Yapı İşleri 8.Bölge Müdürü |
| - Prof.Dr. Özdemir GÜRÇAY | : Hacettepe Üniversitesi
Beyin Cerrahisi Bölümü Öğretim Üyesi |
| - Yücel ÖZYURT | : Bayındırlık ve İskan Bakanlığı
Yapı İşleri 8.Bölge Müdürlüğü'nde
Makina Mühendisi |
| - Opt.Dr. Coşkun YETKİN | : Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı
Samsun Devlet Hastanesi Başhekim |
| - Perihan YILDIZ | : Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı
Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Sağlık Kurumları Mimarlık Etüd-Proje
ve Kontrol Şube Müdürü |

B) ASLİ JÜRİ ÜYELERİ :

- | | |
|-------------------|---------------|
| - Uğur ALKİM | : Y.İng.Müh. |
| - Sezar AYGİN | : Y.Müh.Mimar |
| - Yalçın İLERİ | : Y.Müh.Mimar |
| - Aynur OMURTAG | : Y.Müh.Mimar |
| - Adnan TAŞÇIOĞLU | : Y.Müh.Mimar |

C) YEDEK JÜRİ ÜYELERİ :

- Melih BATORALP : Mimar
 - Ahmet BAYEL : İnş.Yük.Müh.
 - Kezban ERDEM : Mimar

D) RAPORTÖRLER :

- Abdullah ÇAĞIL : Mimar
 - Dilek DİRESKENELİ : Mimar
 - Saadet TUÇ : Mimar

V. YARIŞMACILARDAN İSTENENLER :A) PROJELERDE UYULMASI ZORUNLU NİTELİKLER :

1) 1) Yeniden inşa edilmesi teklif edilecek toplam yapı alanı 11.900 m2. aşılmayacaktır.

2) Yeni yapının çatı örtüsü en az %25 eğimli kiremit örtü olacaktır.Yapının üzerinde yatay dere bulunmayacak yağmur suları bina dışından alınacaktır.

B) İSTENİLEN RESİMLERİN SAYISI-ÖLÇEK VE ÇİZİLİŞ SEKİLLERİ :B1. VAZİYET PLANI :

1. Ölçek 1/500'dür. Yakın çevre ilişkileri vaziyet planında tam olarak belirtilecek, binanın konumunu gösteren en az 1 kesit çizilecektir.

2. Hakim rüzgar, manzara ve kuzey yönü işaretleri, aynı yerde toplu olarak gösterilecektir.

3. Mevcut durum (bina, hudut, yol, yeşil örtü vb.) imar hatları teklif yapı konumları ve saha düzenlemeye ait çizgiler farklı teknikte çizilir.

4. Bloklar harflendirilir ve yüksek bloklar yükseldikçe kalınlaşan çizgilerle belirtilir.

5. Blokların içine kat adetleri yazılır. Paftanın uygun bir yerinde toplam inşaat alanı verilir. (Mevcut ve yeni yapı için ayrı ayrı)

6. Blokların yol ve komşu hudutlara, uzaklıkları eksiksiz ölçülendirilir.

7. Mevcut hastanenin ± 0.00 kotu teklif yapı için de aynen benimsenecek ve tüm yapı kotları buna bağlanacaktır.

8. Otopark alanları gösterilir.

9. Şev, istinat duvarı, rampa ve basamakların başlangıç ve bitiş noktalarında alt ve üst kotlar ile avluların bitmiş üst kotları plankotede röper kotuna göre kotlandırılır.

B2. PLANLAR :

1. Bütün kat planları 1/200 ölçeğinde çizilir. (Mevcut ve yeni yapı)

2. Planlar pafta veya paftalar üzerinde aynı bakış yönünde yer alır, her paftada hakim rüzgar, manzara ve kuzey yönü aynı yerde toplu olarak gösterilir.

3. Dış ölçüler, dıştan bina cephesine doğru;
 1. Çizgide blok ölçüsü,
 2. Çizgide taşıyıcı akslar,
 olmak üzere düzenlenir.
4. Bloklar harflendirilir ve ihtiva ettikleri ünitelerin isimleri dış ölçü çizgileri civarına yazılır.
5. Her kat planının kesit geçirilen yerlerinde kesit çizgisinin tümü bakış yönleri ile gösterilir.
6. Dilatasyonlar her katta gösterilir.
7. Her mahallin içine ismi yazılır.
8. İnşai elemanlar, (Kolon, perde, duvar, pano, camlı bölme vb.) ve bina ayırım elemanları ayrı çizim tekniği ile gösterilir.
9. Bütün hacimler, ihtiyaç programında belirtilen fonksiyonlarına uygun tefriş edilir. Tekerrür eden hacimlerden yalnız biri tefriş edilecektir.
10. Mevcu hastanenin ± 0.00 kotu teklif yapı için de aynen benimsenecek ve tüm yapı kotları buna bağlanacaktır.
11. Merdiven ve rampaların çıkış okları çizilir. Rampaların meyilleri başlangıç ve bitiş noktaları ile ara bağlantılar varsa bu noktaların kotları yazılır.
12. Zemin kat planlarında çevre tanzimi (tretuvar, bağlantı yolları, giriş platoları vb.) gerektiği kadar işlenir. Kuranglezler belirtilir.
13. Bacalar ait oldukları ve devam ettikleri katlarda eksiksiz gösterilir.
- 14) Mevcut hastane çiziminde aynen bırakılan, yıkılan ve eklenen inşai elemanlar (duvar, pano, camlı bölme vb.) ayrı çizim tekniği ile gösterilir.

B3. KESİTLER :

1. Kesitler 1/200 ölçeğinde çizilir.
2. Her bloktan ve yapının konstrüktif özelliği olan yerlerinden ve çok bilgi verecek şekilde en az 1 kesit geçirilir. Kuranglezler çizilir.
3. Yapının inşai ve dekoratif elemanları ayrı çizim tekniği ile gösterilir.
4. Mevcut hastane ± 0.00 alınarak bütün farklı yükseklikteki döşemeler kotlandırılır.
5. Bir ölçü çizgisi üzerinde kat yükseklikleri verilir.
6. Tabii zemin ^{nokta} nokta/teklif zemin devamlı çizgi ile gösterilir ve her ikisine ait gerekli kotlandırma eksiksiz yapılır.
7. Çatı meyili ve örtü malzemesi açılımları yazılır. Gerekli kotlar verilir.
8. Kesit düzlemi arkasında kalan görünen kısımlar ayrı çizim tekniği ile gösterilir.

B4. GÖRÜNÜŞLER :

1. Görünüşler 1/200 ölçeğinde çizilir.
- 2- Yapı tek blok ise dört görünüşü çizilir. Birkaç bloktan müteşekkil ise, yapının mimarisini ifade edecek görünüşler ayrıca çizilir.

3. Tabii zemin nokta nokta, teklif zemin devamlı çizgi ile gösterilir ve kotlandırılır.

4. Zemin çizgisi altında kalan yapı kısmı dış hatları kesik çizgilerle gösterilir.

B5. MAKET :

1. 1/500 ölçeklidir.

2. Mevcut hastane ve yeni teklif yapıların kitle maketi yapılacaktır. Arsada bulunan diğer yapıların zemindeki iz düşümü belirtilecektir.

3. Renk serbesttir. Maket sınırı şartname ekindeki arsa plankotesinde gösterilmiştir.

B6. PROJELERİN ÇİZİM VE SUNUŞ BİÇİMİ :

Projeler aydınlatıcı kağıdına siyah çini mürekkebi ile çizilecektir, 2 takım mavi veya siyah ozalit kopya orijinaleri ile birlikte teslim olunacaktır. Sergileme kolaylığı bakımından bütün paftalarda o paftanın asılma şemasındaki yeri çizilecektir. Ayrıca her paftada yeni ve mevcut hastaneye ait bütün kat planlarının altına ayrı ayrı alanları ve paftanın sol alt köşesine o paftadaki binaların toplam alanları (m²) olarak verilecektir.

C) PROJELERE EKLENECEK OLANLAR :

C1. Mimari Açıklama Raporu

Bakanlıkça verilen kesin ihtiyaç programı ve arsa bilgilerinin konunun projelendirilmesinde ele alınışı ve değerlendirilişi belirtilir.

C2. İnşaat Mühendisliği Hizmetleri Raporu

İnşaat mühendisliği raporunda, yeni yapı için teklif edilen taşıyıcı sistemin seçiminde gözönüne alınan mühendislik, mimarlık ve ekonomi faktörleri belirtilecektir. Rapora eklenecek 1/200 ölçeğinde aydınlatıcı siyah çini ile çizilmiş yapının taşıyıcı sisteminin belirtecek yeter sayıda kalıp planında yatay ve dikey taşıyıcı elemanlar gösterilecektir. Kalıp planlarında dilatasyon yerleri gösterilecek ve sebepleri izah edilecektir. Temele gelen yükler yaklaşık olarak hesaplanacak ve verilecek zemin bilgilerine göre binanın temel sistemi belirtilecektir.

C3. Makine Mühendisliği Hizmetleri Raporu

Makine tesisat raporunda, makine mühendislik hizmetleri ile ilgili ısıtma, havalandırma, klima, sıhhi ve diğer tesisat sistemleri hakkında gerekli bilgi verilecektir.

C4. Elektrik Mühendisliği Hizmetleri Raporu

Elektrik mühendisliği hizmetleri ile ilgili raporda, aydınlatma kuvvet yedek güç kaynağı, telefon ve diğer muhabere sistemleri, yangın alarm klima ile bağlantılar ve diğer tesisat sistemleri gerekli şekilde açıklanacaktır.

C5. Maliyet Raporu

Yarışmacılar, projenin eki olarak, ayrı bir maliyet raporu tanzim edeceklerdir.

Maliyet raporunda :

1- Yarışmacının teklif veya tadil edeceği, yapı gruplarına ait ayrı ayrı inşaat alanları bu şartnamede belirtilen;

Samsun Devlet Hastanesi mevcut yapının tadili için50.000,-T/m2. tevsii için60.000....,-T/m2. olup, yapıların m2.leri ile çarpılacak ve bu yapı maliyetleri toplamı toplam bina maliyeti olarak gösterilecektir.

2- Toplam bina maliyetine yol, elektrik enerjisi temini, dış aydınlatma, tesisat galerisi, saha drenajı ve sulama, saha tanzim, kanalizasyon vb. tüm alt yapı hizmetleri inşaat maliyeti olarak kabul edilen ...51.950.000....,-T. ilave edilerek toplam inşaat maliyeti bulunacaktır.

Bu toplam değer ...1.400.000.000....,-T.sı hiçbir surette aşılmayacaktır. Maliyet tavanı olan ...1.400.000.000....,-T.sı aşılmaksızın, yarışmacı yapı standardını yükseltici mimari, statik ve tesisat konularında yapı elemanı ve mimari kompozisyon yönlerinden gerekli gördüğü teklif yapabilir.

Yarışmacılar, teklif edecekleri alanları aşağıdaki esaslar dahilinde hesaplayacaklardır.

a) Alan ölçüleri, teklif edilen yapının dış ölçüleri esas alınarak hesaplanacaktır.

b) Normal kat yükseklikteki hacimler 1 emsal ile 4,5 metreden fazla yükseklikteki hacimler, 1,5 emsal ile 9.00 metreden fazla yükseklikteki hacimler, 2,25 emsal ile çarpılarak alan hesaplarına dahil edilecektir.

c) Balkon ve üstü örtülü teras alanlarının yarısı hesaba dahil edilecektir.

d) Bina dışında (giriş saçakları hariç) açık teraslar ile üstü kapalı yanları açık geçitler 0,25 olarak hesaba dahil edilecektir.

3- Yarışmaya teklif edilen projelerin maliyet tavanı aşılmadan eşit şartlarda kıyaslanabilmesi için, ihtiyaç programında belirtildiği halde teklif projesinde yer verilmeyen mahaller bulunduğu takdirde değerlendirme çalışmaları esnasında jüri tarafından aşağıdaki şekilde işlem yapılacaktır.

Teklif projesinde yer verilmeyen mahallerin net alanlarının toplamı bulunacak, bu miktar sirkülasyon alanları, servis mahalleri, duvarlar, balkon ve üstü örtülü teraslar, açık teraslar ile üstü kapalı yanları açık geçitler 4,5 m.den yüksek olan hacimler için 1,5 ve 9.00 m.den yüksek hacimler için 2,25 emsaller de dahil olmak üzere % 100 olarak kabul edilen alan ilavesiyle bu mahallerin (brüt) toplam alanları bulunacaktır. Bu toplam alan, yarışmacı tarafından maliyet raporunda belirtilecek tüm inşaat alanı miktarına ilave edilecektir.

D) YER GÖRME BELGESİ ZARFI :

Yarışmacılar projenin teslim edildiği ambalajın içine proje ile aynı rumuzu taşıyan ve üzerinde yazı makinası ile yazılmış "415 Yataklı Samsun Devlet Hastanesi Reorganizasyonu ve Tevsii Mimari Proje Yarışması Yer Görme Belgesi Zarfı" ibaresi yazılı bir zarfın içine :

D1) Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri 8. Bölge Müdürlüğünden alacağı yer görme belgesini koyacaklardır.

D2) Yarışmacılar Yer Görme Belgesini en geç ~~27 Temmuz 1984 Cuma~~ günü saat 17.30 tarihine kadar alacaklardır. *9. AĞUSTOS 1984*

D3) Yarışmaya katılan, projeleri şartnameye uygun olan ve yarışma dışı bırakılmayan, Samsun dışından katılan yarışmacılara yer görme ücreti olarak Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından sonuncu gazete ile ilanından en geç 1 ay sonra net 40.000,-T. ödenecektir.

E) KİMLİK ZARFI :

Yarışmacılar, projenin teslim edildiği ambalajın içine proje ile aynı rumuzu taşıyan ve üzerinde yazı makinesi ile yazılmış "415 Yataklı Samsun Devlet Hastanesi Reorganizasyonu ve Tevsii Mimari Proje Yarışması Kimlik Zarfı" ibaresi yazılı bir zarfın içine :

- E1. a- Yarışma şartlarını aynen kabul ettiklerini,
 b- Adını ve soyadını,
 c- Mezun oldukları okul ve diploma numaralarını,
 d- Üyesi oldukları oda ve sicil numaralarını,
 e- Adreslerini,

bildirir imzalı bir belge.

E2. İnşaat mühendisliği, makine ve elektrik tesisat raporlarını hazırlayan uzman inşaat, makine ve elektrik mühendislerinin;

- a- Yarışma şartlarını aynen kabul ettiklerini,
 b- Adını ve soyadını,
 c- Mezun oldukları okul ve diploma numaralarını,
 d- Üyesi oldukları oda ve sicil numaralarını,
 e- Adreslerini,

bildirir ayrı ayrı ilgili uzman mühendislerce düzenlenmiş imzalı birer belge konulacaktır.

E3. Yarışmaya katılan proje sahiplerinden yarışmada ödül ve mansiyon kazanamadıkları halde kimliklerinin açıklanmasını isteyenler kimlik zarfının üzerine " Açılabilir " kaydını koyabilirler. Üzerinde "Açılabilir" kaydı bulunan kimlik zarfları, jüri tarafından projeleri ödül ve mansiyon kazanmamışlarsa da açılır ve kimlikleri açıklanır ve bu husus tutanakta belirtilir.

F) YAZISMA ADRESİ ZARFI :

Yarışmacılar, projelerdeki rumuzu taşıyan bir zarfın üzerine "415 Yataklı Samsun Devlet Hastanesi Reorganizasyonu ve Tevsii Mimari Proje Yarışması Yazışma Adresi Zarfı" ibaresini yazarak içine adreslerini koyacaklardır.

G) YARIŞMA DIŞI BIRAKILMA :G1) V. Maddede İstenilenlerden :

- a) 1- Mimari, inşaat mühendisliği, makine ve elektrik tesisatı raporlarının,
 2- Yer Görme Belgesinin,
 3- Kimlik zarfı ve içinde bulunacak belgelerin,
 4- Maliyet raporunun,
 yarışma projesi ile birlikte verilmesi,

b) Toplam inşaat maliyetinin aşılması,

c) Yarışmacıların, madde V/A fıkrasında belirtilen hususlara uymaları zorunludur.

G2) Herhangi bir yerinde projenin sahibini belirten bir işaret bulunan projeler, jüri kararı ile tutanağa geçirilmek şartı ile yarışmadan çıkarılır. (El yazısı ile yazılmış açıklama notları bu işaretlerden sayılır) Açıklama raporları daktilo ile yazılır. Proje nüshaları üzerinde müellifin kimliğini belli edecek tarzda el yazısı bulunmaz.

Buna uymayan yarışma projeleri "Mühendislik ve Mimarlık Proje Yarışması Yönetmeliği"nin 16. maddesi (f) fıkrası ve 21. maddesi (a) ve (b) fıkraları gereğince jüri kararı ile tutanağa geçirilmek koşuluyla yarışma dışı bırakılacaktır.

VI. ÖDÜLLER TUTARI VE NASIL ÖDENECEĞİ :

ÖDÜLLER :

1. ÖDÜLE NET : 900.000,-Tl.
2. ÖDÜLE NET : 700.000,-Tl.
3. ÖDÜLE NET : 550.000,-Tl.

MANSİYONLAR :

1. MANSİYONA NET :350.000,-Tl.
2. MANSİYONA NET :350.000,-Tl.
3. MANSİYONA NET :350.000,-Tl.
4. MANSİYONA NET :350.000,-Tl.
5. MANSİYONA NET :350.000,-Tl.

Yarışma sonunda jürinin değerlendirmesine göre yukarıda yazılı ödüller, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından sonucun gazete ile ilanından en geç bir ay sonra yarışmacılara net olarak ödenir.

VII. YARIŞMACILARA VERİLECEK BELGELER :

- 1- Yarışma şartnamesi,
- 2- İhtiyaç programı,
- 3- Arsa bilgileri hakkında genel açıklama,
- 4- İklim durumu,
- 5- 1/500 ölçekli kotlu vaziyet planı,
- 6- 1/200 ölçekli mevcut bina projesi,
- 7- Mesleki kontrol hizmetleri sözleşmesi,
- 8- Proje sözleşmesi,
- 9- Projelendirilmede öngörülen esaslar,
- 10- Mimari projelerin tasarımında tesisat yönünden uyulması gereken esaslar.
- 11- Mimari proje tasarımında elektrik tesisatı için gözönünde tutulması gereken önemli hususlar,
- 12- Sakatlar ile ilgili öngörülen esaslar.

VIII. YARIŞMANIN SÜRESİ :

Yarışma 15.Ekim.1984 Pazartesi tarihinde, saat 17.30'da sona erecektir

IX. PROJELERİN TESLİM GÜNÜ-YERİ VE ŞARTLARI :

Projeler en geç 15.Ekim.1984 tarihi Pazartesi günü saat 17,30'da (Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Müdürlüğü Eskişehir Yolu O.D.T.Ü. girişi karşısı "Samsun Devlet Hastanesi Reorganizasyonu ve Tavsii Mimari Proje Yarışması Raportörlüğü" ANKARA) adresine elden teslim edilecektir.

X. SORU VE CEVAPLAR :

Yarışmacılar, ^{5 Eylül} ~~27 Temmuz~~ 1984 Cuma günü saat 17.30'a kadar ele geçecek şekilde yarışmaya ait teknik soruları yarışma raportörlüğü kanalı ile jüriden sorabilirler. Bu maksatla gönderilecek zarfların üzerine "Samsun Devlet Hastanesi Reorganizasyonu ve Tevsii Binası Mimari Proje Yarışması Raportörlüğü" ibaresi ve (Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü-ANKARA) adresi yazılacaktır.

Soruların cevapları, son soru sorma tarihinden itibaren 15 gün içerisinde şartname alan bütün yarışmacılara taahhütlü olarak postalanacaktır.

XI. JÜRİ TOPLANTI GÜNÜ :

Jüri değerlendirme çalışmaları için ^{5 Kasım} ~~22 Ekim~~ 1984 Pazartesi günü saat 10.00 da toplanacaktır.

XII. PROJELERİN GERİ ALINMA ŞEKLİ :

Sergiden sonra derece alamayan projeler yarışmanın bitimini müteakip bir ay içerisinde elden Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri 5. Bölge Müdürlüğünden alınacaktır.

Bu süre içerisinde alınmayan projelerden Bakanlık sorumlu değildir.

XIII. RUMUZ VE AMBALAJ ESASLARI :

Rumuz : 5 rakamlı, 1 x 4 cm. ebadında olup, her paftanın, raporların her sayfasının, zarfların ve ambalajların sağ üst köşesine yazılacaktır. Ambalajlar üzerine projenin rumuzu ile "415 Yataklı Samsun Devlet Hastanesi Reorganizasyonu ve Tevsii Mimari Proje Yarışması" ibaresi ve (Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü-ANKARA) adresi yazılacaktır. Tekliflerin kimlik ve yazışma adresleri, zarfları, açıklama raporlara ve projeler kıvrılmadan düz olarak bir ambalaj içerisinde, maketin ise ikinci bir ambalaj içerisinde teslimi tercih edilmektedir.

XIV) PROJELERİN SERGİLENMESİ (SÜRESİ VE YERİ) :

Yarışmaya katılan bütün projeler, sonucun ilanından sonra Ankara'da 1 hafta süre ile sergilenecektir.

Sergide yarışma şartnamesi ve jüri raporlarından örnek bulundurulacaktır.

XV. SONUÇLARIN İLAN ŞEKLİ :

Yarışmanın sonucu Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından Ankara'da yayınlanan bir ve İstanbul'da yayınlanan iki günlük gazetede 2'şer gün ilan edilecek ve ayrıca jüri raporu çoğaltılarak bütün yarışmacılara gönderilecektir.

XVI. İHTİLAFLARIN HALLİ :

Yarışmanın sonucundan sözleşmenin imzasına kadar geçecek sürede Bakanlık ve yarışmacı arasında doğacak anlaşmazlıklar Ankara Mahkemelerinde çözümlenecektir.

XVII. BİRİNCİ ÖDÜLÜ KAZANANA İŞİN NASIL VERİLECEĞİ :

a) Ödül ve mansiyon kazanan projeler Bakanlığın malı olacaktır.

b) Bakanlık uygulama projelerini, lüzum gördüğü takdirde Mesleki Kontrolük Hizmetlerini yarışmada birinciliği kazanan proje sahibine yaptıracaktır.

Uygulama projelerine başlanması, proje ödeneğinin yıllık yatırım programında ve bütçede yer alması halinde mümkündür. Proje ödeneğinin yıllık yatırım programında ve bütçede yer almaması halinde ise, Bakanlık uygulama projelerini yaptırmamakta serbest kalacak, proje ödeneği yıllık yatırım programında ve bütçede yer aldığı takdirde arsa ve ihtiyaç programı projenin yeniden düzenlenmesini gerektirecek ölçüde ve değişmemiş ise uygulama projeleri bu şartname ve ekleri hükümlerine göre yarışmada birinci ödülü kazanan proje sahibine yaptırılacaktır.

Ancak ihtiyaç programının ve arsanın yatırımcı kuruluş tarafından değiştirilmesi veya yapının inşasından yatırımcı kuruluş tarafından vazgeçilmesi hallerinde, Bakanlık uygulama projeleri ve eklerini yarışmada birinci ödülü kazanan proje sahibine yaptırıp yaptırmamakta serbest kalacaktır.

c) İdare uygulayacağı, projenin sahibine Mimarlık ve Mühendislik (PİD) işlerinin ücretini, bu şartnamenin C.5.3.'deki esaslarına göre bulunacak birincinin (m2) alanı esas alınarak Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesindeki esaslara göre mimari 4. sınıf, inşaat mühendisliği sınıfı yarışma sonunda avan proje üzerinde yönetmeliğe göre tesbit edilecek, makine mühendisliği 4. sınıf, elektrik mühendisliği 4. sınıf, olmak üzere öder. Ücret hesabı Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesinin 4/1-5, ve 4/1-7 maddelerine göre hesaplanacaktır.

Bakanlıkça lüzum görüldüğü takdirde yaptırılacak mesleki kontrollük hizmetlerinin ücreti aynı sınıflar üzerinden hesaplanır.