

1. İŞİN TANIMI

Adresi “Karaköprü/Şanlıurfa olan Kadın Konuk Evine ait iş ve işlerin yapılması.

CARE: Care International’ dir.

YÜKLENİCİ: İşİ Tedarik ve Uygulayan Firma’ dır.

IDARE: Tadilatın Yapıldığı Merkez Yönetimi veya Temsilcisi’ dir.

2. YÜKLENİCİ SORUMLULUĞUNDAKİ GENEL HÜKÜMLER

- **YÜKLENİCİ**, imatları, projesine, TSE standartlarına ve **CARE** tarafından verilecek parametrelere uygun olarak yapmak zorundadır.
- **YÜKLENİCİ**, işin yapılması için gerekli nitelik ve sayıda elemanı işin başında bulundurmak zorundadır.
- **YÜKLENİCİ**, tüm personelinin, mali mesuliyet ve her türlü yasal ve hukuki vecibelerini yerine getirmekle yükümlüdür.
- **YÜKLENİCİ** firma **CARE**’in talimatı dışında bir iş yapamaz. Yaptığı takdirde bedelini alamaz.
- **YÜKLENİCİ** proje ve şartnamelere uygun olmayan imatların tespit edilmesi durumunda imalatı yeniden ve bedelsiz olarak yapacaktır.
- İmatatın yapılacağı yer **YÜKLENİCİ** tarafından temizlenecek, imalatın bitirildiği mahaldeki her türlü malzeme ile inşaat artığının kaldırılması, süpürerek teslim edilmesi, atıkların **IDARE** tarafından gösterilen alanda depolanması sağlanacaktır.
- Malzemenin nakliyesi, saha için yatay ve düşey taşımaları sorumluluğu **YÜKLENİCİ**’ ye aittir. Malzemeler standartlara uygun ve her türlü dış etkiye karşı tedbiri alınmış olarak nakledilecektir. Malzemenin saha içinde taşınması sırasında zarar gelmemesine dikkat edilecek, kullanılmayan malzemeler açıkta bırakılmayacaktır.
- İmatat sadece hava koşullarının uygulamaya elverişli olduğu durumlarda yapılacaktır. Değişik hava koşullarında imalat yapılmasına izin verilmiş olması **YÜKLENİCİ**’ yi yapılan imalatın sorumluluğundan kurtarmaz.
- **YÜKLENİCİ**, çalışma sahasında imatları yaparken her türlü iş güvenlik tedbirlerini almak zorundadır.

3. TEKNİK TARİFLER

- **YÜKLENİCİ** yer tesliminden önce, tüm mahallerde gerekli kontrolleri yapacak, işe başlamasına engel bir durum varsa **CARE**'e işe başlamadan bildirecektir. Aksi takdirde sorumluluk **YÜKLENİCİ**'ye aittir.
- Tüm destek sistemleri bitmiş yüzeylerde bozulma riskini ortadan kaldırmak ve yapısal gereklilikleri karşılamak için yeterli kalınlıkta ve dayanıklılığa sahip olacaktır.
- Uygulama yapılacak olan yüzeyler ve alanlardaki toz, moloz, gevşek malzeme ve benzerlerinden, yağ ve benzerlerinden temizlenecektir. **YÜKLENİCİ**, uygulama yapacağı alanların mevcut durumlarını işe başlamadan önce inceleyecek, imalat için gerekli ölçümleri yerinde yapacak ve bu alanların imalata hazır hale getirilmesi için gerekli düzeltme ve temizliği yapacaktır.
- İmalat yapılacak alanlarda, **YÜKLENİCİ** tarafından imalata başlamadan önce gönye vb. kontrolleri yapılacak, montajı etkileyecek ölçüde çaplık, gönye kaçıklığı vb. durumlar tespit edilir ise, bu durum çözüm önerisi ile beraber **CARE** bildirilecek ve **CARE** talimatları doğrultusunda hareket edilecektir.
- Her türlü malzeme ,işçilik fiyatlara dahildir.

3.1. Kauçuk

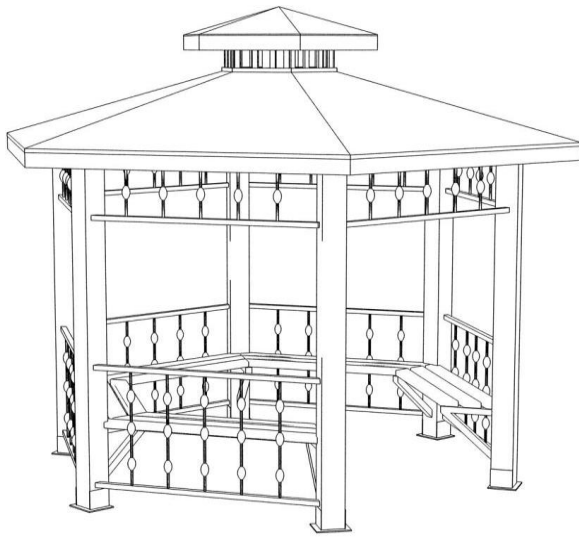


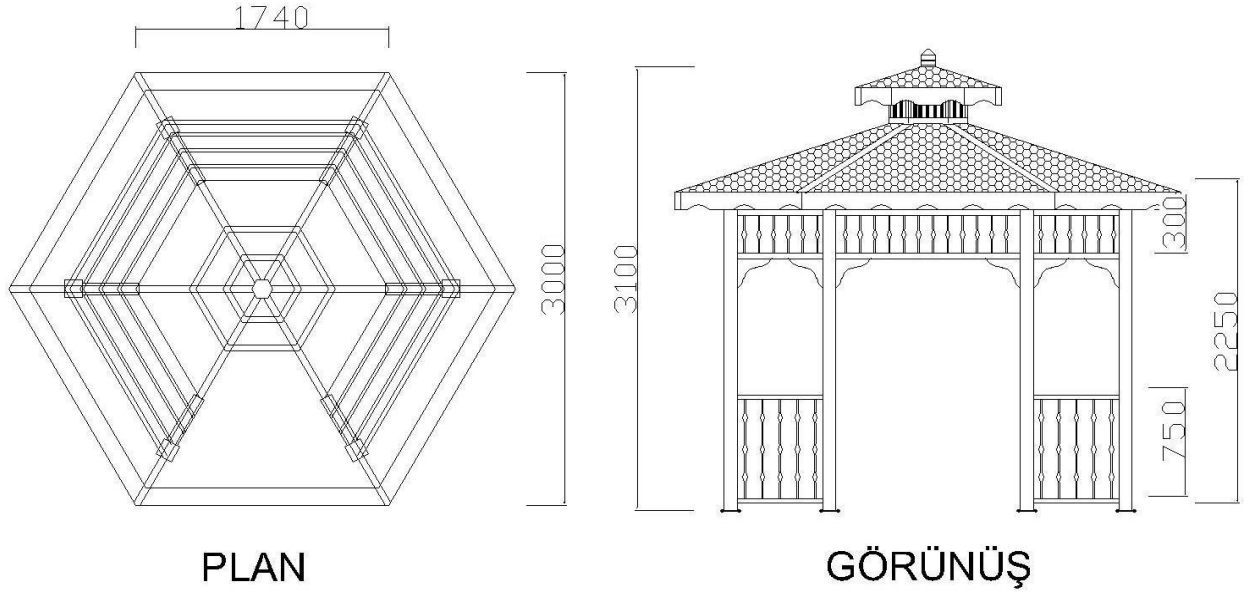
Figür 1. Kauçuk zemin yapılacak alan

- Kullanılacak olan kare SBR esnek zemin kauçuk ve ölçüleri 40*40*3cm dir.
- Kauçuk zemin uygulaması, terazisi yapılmış ve akarı sağlanmış tercihen helikopterli beton veya düzgün asfalt zemin üzerine poliüretan esaslı yapıştırıcı ile yapılmalıdır. (Toprak zemin tesviyesi yapıldıktan sonra, tesviye betonu dökülmelidir.)
- Kalıplı kauçukların üretiminde poliüretan esaslı tek komponentli bağlayıcı %5 oranından az olmamalıdır. Kauçuk malzemelerin üretiminde kırmızı renk için demir oksit, yeşil renk için krom oksit pigmentleri kullanılmalıdır.
- Modüler kauçuk malzemelerin ortalama 1 metrekare ağırlığı; 40x40 cm için 16,00-17,00 kg olmalıdır
- Zemin üzerine döşenecek malzemenin su geçirgen özellikte olması sebebi ile malzeme alt kısmında drenaj sağlaması için 20 mm genişlikte 2 mm derinlikte kanallar bulunmalıdır
- Kauçuk malzemelerin üst yüzeyinde yüzeydeki suyu içeri alması için kenar kısımlarına derz oluşturacak şekilde pahlar çekilmelidir.
- Kauçuklar zemine m² ye 1000-gram tutkal kullanılarak yapıştırılmalıdır
- Kullanılacak renkler kırmızı, kırmızı ve siyah olacaktır.

3.2.Kamelya

İmalatta kullanılacak ahşaplar TS 1264 e uygun, empenye edilmiş 1. Sınıf ithal Sarı Çam kereste olacaktır.2 yıl mekanik arızaya ,10 yıl çürümeye karşı garantili olmalıdır. Ahşap Kamelyanın çatı iz düşümü 300x3000mm olacaktır.





Üst- alt taşıyıcılar 30x40x2mm Kutu Profilden, içi ise çizimdekine uygun şekillendirilmiş boru profilden üretilip taşıyıcı profillere kaynaklanacaktır. Boru profiller arası max. 110mm olacaktır. Paneller ayaklara M80x110mm. cıvatalarla sabitlenecektir.

➤ **Taşıyıcı Dikmeler**

6 adet 2250 mm 80x80x2,5 mm kutu profil ayak üzerine şekilde belirtilen çizimine uygun olarak oluşturulacaktır.

➤ **Alt Paneller**

Alt paneller 750mm olacaktır. Paneller yerden 150 mm yukarıdan vidalanarak kamelya taşıyıcı sistemi oluşturulacaktır.

➤ **Üst Paneller**

Üst paneller 300mm. Olacaktır. Paneller üstten 100 mm aşağıdan vidalanarak kamelya taşıyıcı sistemi oluşturulacaktır.

Üst- alt taşıyıcılar 30x40x2mm Kutu Profilden, içi ise çizimdekine uygun şekillendirilmiş boru profilden üretilip taşıyıcı profillere kaynaklanacaktır. Boru profiller arası max. 110mm olacaktır. Paneller ayaklara M80x110mm. Cıvatalarla sabitlenecektir.

➤ **Çatı Kısım**

Kamelyanın çatı kısımlarındaki lataları 50 x100 mm ahşaptan imal edilecektir. Lataların iki köşesi frezeden geçirilerek şekil verilecektir. Lataların üzeri gönyeli ahşap lambriiler ile vidalanacaktır. Lambri üzerine ziftli membranlar geniş başlı özel çivilerle monte edilecektir. Yine geniş başlı özel çivilerle Amerikan kiremidi adı verilen shingle denen yonca yaprak modelli çatı kaplama malzemesi ile kaplanacaktır. Çapraz Karkas kısmında; 120x120mm ebatlarında altıgen olarak şekillendirilmiş elmas uçlu özel bıçaklarla motif verilmiş orta dikme ahşabı kullanılacaktır. Bu orta dikmeden her iki ucu belirli açılarla kesilmiş iki köşesi elmas uçlu özel bıçaklarla şekillendirilmiş karkaslar çatı latalarına özel galvanizli vidalarla monte edilecektir. Saçak tahtası olarak kamelyanın alt çatı kısmında lata uçlarına 140x20 mm ebatlarında, elmas uçlu özel motif bıçağı ile şekillendirilmiş ahşap

kullanılacaktır.

➤ **Güvercinlik Kısım**

Güvercinliğin yüksekliği 350 mm olup, çatı kısımlarındaki lataları 50x50 mm ahşaplardan imal edilecektir. Ayrıca 50x50 mm alt ve üst ahşap aralarına 3 mm mesafelerle 30 x15 mm lik ahşap çıtalar yapılacaktır. Lataların üzeri gönyeli ahşap lambriiler ile vidalanacaktır. Lambri üzerine ziftli membranlar geniş başlı özel çivilerle monte edilecektir. Yine geniş başlı özel çivilerle Amerikan kiremidi adı verilen shingle denen yonca yaprak modellen çatı kaplama malzemesi ile kaplanacaktır. Saçak tahtası olarak çatı kısmında lata uçlarına 90x20 mm ebatlarında, elmas uçlu özel motif bıçağı ile şekillendirilmiş ahşap kullanılacaktır.

➤ **Oturak Kısım**

Kamelyanın giriş kısmı hariç diğer kenarlarında boru profilden oluşturulmuş ayaklar üzerine 100x50 mm ebatlarında iki köşesi elmas uçlu özel bıçaklarla motiflendirilmiş 4 er adet ahşap kullanılacaktır.

➤ **Ankraj Kısım**

Kamelyalar yere her ayaktaki 15x15x5 mm flanşta bulunan 4 adet dübel deliğinden zemine çelik dübellerle sabitlenecektir.

➤ **Boya**

Kullanılacak bütün ahşaplarda vakumlu özel basınçlı emprenye sistemi yapılacaktır. Kamelyanın tüm metal aksamı tekniğe uygun elektrostatik toz fırın boya olacaktır.

➤ **Masa**

Kamelya içerisinde kullanmak üzere 150x150 cm ölçülerinde 1. kalite sibirya çamından çardak masası yapılacaktır.

➤ **Ahşap kamelya imalatında kullanılacak malzemelerin tamamı, böceklenmeye, yağmura, kara, kötü hava şartlarına ve kurtlanmaya karşı emprenye edilmelidir.**

3.3. Çim çit, panel çit ve sac kaplama

- Göz Aralığı: 40x40mm Tel Kalınlığı: 3mm ve yükseklik ölçüsü: **100 cm** ile çim çit imalatının yapılması.
- Gavanizli 1mm oluklu sacdan mevcut olan jeneratöre gölgelik yapılması. (jeneratör ölçüsü: 100*250*140 cm).
- Galvaniz üzeri elektrostatik boya ile kaplanmış yükseklik 150 cm genişlik toplamda 700 cm, tel kalınlığı çapı 4,5 cm göz aralığı 5/15 cm olacak şekilde panel çit imalatının yapılması.

- Direkler 170 cm yüksekliğinde 50*50*1,5 mm profilinden, taban flanşları 120*120*5 mm sacdan ve 4 adet olacaktır.
- Panel çitleri, panel direkleri korozyona karşı dayanıklı olacaktır.
- Panel çit ve direkleri önce galvanizlenecek ve üzerine elektrostatik toz boya ile kaplanacaktır, kullanılacak olan boya RAL 6005 olacaktır.

3.4.Cam filmi

- Güneş kotrollü ve mahremiyet sağlayan cam filmi silver (S20) serisi yükseklik 1,5 metre ve uzunluk 15 metre olan cam filmlerinin pencere camlarına montajının yapılması.

3.5.Duşakabin

- Duşakabin 1.2 *1.2 metre ebatlarında olmalıdır.
- Çift açılımlı olmalıdır.
- Polistren cam ve buzlu olmalıdır.
- Profiller parlak nikel olmalıdır.
- Tekerlekler kromajlı olup, kaliteli malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- Teknenin duvarla birleştiği yerlerde kuvvet çıtası kullanılmalıdır.
- Su izolasyonu tam olarak sağlanmalıdır.
- İzolasyonda kaliteli silikon malzeme kullanılmalıdır.
- Teklifler nakliye ve montaj dahil olarak verilecektir.
- Duş alınacak olan 100 cm*100 cm alan, tekneli olacak.
- Duşakabinin yüksekliği 2.20 cm olacak.

3.6.Balkon Filesi

- 3 mm kalınlığında 2,5*15 metre ölçüsünde 2,5 cm göz aralıklı balkon filesi montajı yapılacaktır.

3.7.Pvc Kablo Kanalı

- 16*16 mm Pvc den yapılmış Beyaz Ral 9010 renginde elektrik kablo kanalı montajı yapılacaktır.

3.8.Mutfak Dolabı Kaplaması

- PVC mat folyo ile mutfak dolaplarının kaplanması.



Figür 2. Eski kaplamalar sökülüp aynı renkte ve malzmede yeni kaplama yapılacak olan dolaplar.

3.9. Gömme dolap

- Var olan tesisatı gizlemek için ölçüleri 150*100* 20 cm olan tip ahşap gömme dolap yapılacaktır.

Her türlü işçilik, zayıatlar dâhil malzeme, makine araç gereç masrafları ile diğer bütün işlerin yapılması için **YÜKLENİCİ** kârı ve genel giderler, saha içerisindeki yatay ve düşey taşımalar dâhil metrekare cinsinden birimlendirilir.

İŞ TAKVİMİ

- İşin süresi, Sözleşmenin imzalanmasını müteakip yerin tesliminden itibaren imalatı bitinceye kadar sürecek olan süredir.
- Yer teslim tarihi işe başlama tarihi anlamına gelip, yer teslimini takiben en geç **(5)** takvim günü içinde işe başlanacak; mucbir sebebler dışında **(12)** takvim günü içinde tamamlanacaktır.



- Toplam iş miktarının %50'si kadar keşif artması veya azalması olabilir. Bu artış ve eksiliş halinde dahi birim fiyatlar değişmeyecektir.
- **YÜKLENİCİ**, herhangi bir nedenle bu fiyatların değişmeyeceğini peşinen kabul ve taahhüt etmiştir. **YÜKLENİCİ**, ayrıca gerek iş süresi içinde gerekse herhangi bir şekilde uzayan süre içinde taahhüdün tamamen ifasına kadar geçecek süre zarfında, mevcut vergilere zam yapılması, yeni vergiler, teslim ve harçlar konulması veya vergi limitlerinin değiştirilmesi gibi sebeplere istinaden birim fiyatların arttırılmasını talep etmeyecektir.
- İşin yapılması ile ilgili tüm harcamalar bu fiyatların içinde olup (Her türlü; malzeme, işçilik, ekip-ekipman giderleri, SGK, vergi, resim, harç, noter giderleri, işçi sağlığı ve iş güvenliği giderleri, tazminat giderleri, ekonomik dalgalanmalardan kaynaklanan ilave maliyet artışları ve bunlarla sınırlı olmamak üzere her ne nam adı altında olursa olsun bilcümle masraf vs.) **YÜKLENİCİ** 'ye aittir.

1. JOB DESCRIPTION

Address and name: Women's Guest House in Karaköprü/Şanlıurfa.

Carrying out work and work related to the House.

CARE: is Care International

CONTRACTOR: It is the Company that Supply and Implements the Work.



ADMINISTRATION: It is the Center Administration or Representative where the rehabilitation is carried out.

2. GENERAL PROVISIONS REGARDING THE CONTRACTOR'S LIABILITY

- **CONTRACTOR** must do the work in accordance with the project, TSE standards and the parameters that given by **CARE**.
- **CONTRACTOR** must have the required qualifications and numbers of personnel at the beginning of the work.
- **CONTRACTOR** is obliged to fulfill all its personnel's financial liability and all legal and legal obligations.
- **CONTRACTOR** company cannot do anything other than **CARE** 's instruction. If he does, he cannot get the price.
- **CONTRACTOR** will make the work again and free of charge in case of detection of the works that do not comply with the projects and specifications.
- The place where the work will be carried out will be cleaned by the **CONTRACTOR**, it will be ensured that all kinds of materials and construction residues in the area where the work is finished will be removed, delivered by sweeping, and the waste will be stored in the area that indicated by **ADMINISTRATION**.
- The responsibility of the transportation of the material, horizontal and vertical transportation in the site belongs to the **CONTRACTOR**. The materials will be transported in accordance with the standards and with measures taken against all kinds of external influences. During the transportation of the material within the field, care will be taken not to cause any damage, and unused materials will not be left uncovered.
- Work will only be carried out when the weather conditions are suitable. The fact that work is allowed under different weather conditions does not relieve the **CONTRACTOR** from the responsibility of the work.
- **CONTRACTOR** is obliged to take all kinds of work safety precautions during the work process.

3. TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **CONTRACTOR** will make the necessary checks before the delivery of the place/work, and if there is any obstacle to starting work, **CONTRACTOR** will notify **CARE** before starting work. Otherwise, the responsibility belongs to **the CONTRACTOR**.
- All support systems will have sufficient thickness and durability to eliminate the risk of deterioration of finished surfaces and to meet structural requirements.
- The surfaces and areas where the application will be made will be cleaned from dust, debris, loose material and the like, oil and the like. The **CONTRACTOR** shall examine the current conditions of the areas to be applied before starting the work, make the necessary measurements for manufacturing on site, and make the necessary corrections and cleaning to make these areas ready for production.
- In the areas to be manufactured, the **CONTRACTOR** should make a set of squares etc. Checks will be made, diameter, miter misalignment, etc., to the extent that will affect the assembly. If situations are detected, this situation will be reported to **CARE** with a solution proposal and action will be taken in line with **CARE**'s instructions.
- All kinds of materials and labor are included in the prices.

3.1. Rubber

- The square SBR flexible floor rubber is to be used and its dimensions are 40*40*3cm.
- Rubber floor application should be made with polyurethane based adhesive on a leveled and leveled preferably helicopter concrete or smooth asphalt floor. (After leveling the soil floor, leveling concrete must be poured.)
- In the production of molded rubbers, polyurethane-based one-component binder should not be less than 5%. Iron oxide pigments for red color and chromium oxide pigments for green color should be used in the production of rubber materials.
- Average 1 square meter weight of modular rubber materials should be 16,00-17,00 kg for 40x40 cm.
- Since the material to be laid on the floor is water permeable, there should be 20 mm wide and 2 mm deep channels under the material to provide drainage.
- On the upper surface of the rubber materials, the edges should be chamfered to form joints to absorb the water on the surface.

- Rubber should be adhered to the floor using 1000-gram glue per m².
- The colors to be used will be red, red and black.

3.2. Camellia

The wood to be used in production will be 1st Class imported Yellow Pine lumber, impregnated in accordance with TS 1264. It must be guaranteed against mechanical failure for 2 years and against decay for 10 years. The roof projection of the Wooden Camellia will be 300x3000mm.

The upper and lower carriers will be produced from 30x40x2mm Box Profile, and the inside will be produced from a pipe profile shaped in accordance with the drawing and welded to the carrier profiles. Max. between pipe profiles. It will be 110mm. Panels to feet M80x110mm. It will be fixed with bolts.

➤ **Carrier Struts**

It will be created on 6 pieces of 2250 mm 80x80x2.5 mm box profile legs in accordance with the drawing shown in the figure.

➤ **Sub Panels**

Bottom panels will be 750mm. The panels will be screwed 150 mm above the ground to create a camellia carrier system.

➤ **Top Panels**

Top panels 300mm. It will happen. The panels will be screwed 100 mm below from the top to create a camellia carrier system.

The upper and lower carriers will be produced from 30x40x2mm Box Profile, and the inside will be produced from a pipe profile shaped in accordance with the drawing and welded to the carrier profiles. Max. between pipe profiles. It will be 110mm. Panels to feet M80x110mm. It will be fixed with bolts.

➤ **Roof Part**

The slats on the roof of the camellia will be made of 50 x100 mm wood. Two corners of the slats will be milled and shaped. The top of the slats will be screwed with square wooden paneling. Bitumen membranes will be mounted on the paneling with special wide-head nails. It will be covered with a cloverleaf model roofing material called shingle, also called American tile, with special broad-headed nails. In the Cross Carcass section, 120x120mm hexagonally shaped central pillar wood will be used, which is patterned with special diamond-tipped blades. From this middle pillar, the carcasses, both

ends of which are cut at certain angles and two corners of which are shaped with special diamond-tipped knives, will be mounted to the roof slats with special galvanized screws. As the eaves board, wood shaped with a diamond-tipped special motif knife, with dimensions of 140x20 mm, will be used on the ends of the slats on the lower roof of the camellia.

➤ **Pigeon House Section**

The height of the dovecote is 350 mm and the slats on the roof will be made of 50x50 mm wood. Additionally, 30 x 15 mm wooden laths will be made with 3 mm distances between the 50 x 50 mm bottom and top wood. The top of the slats will be screwed with square wooden paneling. Bitumen membranes will be mounted on the paneling with special wide-head nails. It will be covered with a clover leaf model roofing material called shingle, also called American tile, with special broad-headed nails. Wood shaped with a diamond-tipped special motif knife, 90x20 mm in size, will be used on the roof section as eaves board.

➤ **Seat Part**

Except for the entrance part of the camellia, 4 pieces of wood, each with a size of 100x50 mm and two corners of which are decorated with special diamond-tipped knives, will be used on legs made of pipe profiles.

➤ **Anchor Part**

Camellias will be fixed to the ground with steel dowels through 4 dowel holes in the 15x15x5 mm flange on each leg.

➤ **Paint**

A special vacuum pressure impregnation system will be applied to all wood to be used. All metal parts of the camellia will be painted with electrostatic powder oven paint in accordance with the technique.

➤ **Table**

A gazebo table will be made of the first quality Siberian pine, measuring 150×150 cm, to be used inside the camellia.



All materials to be used in the manufacture of wooden camellias must be impregnated against insects, rain, snow, bad weather conditions and worms.

3.3. Grass fence, panel fence and sheet metal covering

- Manufacturing of grass fence with Mesh Spacing: 40x40mm Wire Thickness: 3mm and distance pieces: 100 cm.
- Generator canopy construction made of galvanized 1mm corrugated sheet. (generator prices: 100*250*140 cm)
- Manufacturing of panel fences coated with electrostatic paint on galvanized metal, with 150 cm in width, a total of 700 cm, wire diameter of 4.5 cm and mesh spacing of 5/15 cm.
- The poles will be made of 50*50*1.5 mm profile at 170 cm level, the base blades will be made of 120*120*5 mm sheet metal and there will be 4 pieces.
- Panel fences and panel poles will be resistant to corrosion.
- Panel fences and poles will first be galvanized and coated with electrostatic powder paint. The paint to be used will be RAL 6005.

3.4. Window film

- Dividing the solar control and privacy-providing window film silver (S20) series into 1.5 meters and 15 meters in length and sticking the window films on the window glass.

3.5. Shower Cabinet

- The shower cabin must be 1.2 *1.2 meters in size.
- It must be a double opening.
- It should be polystyrene glass and frosted.
- Profiles must be bright nickel.
- Wheels must be chrome plated and produced with high quality.
- Tub lath can be used where the boat meets the wall.
- Complete provision of special insulation.
- Contains quality silicone material for insulation.
- Offers are offered including shipping and installation.
- The 100 cm*100 cm area where the shower will be taken will have a tub.
- The height of the shower cabin will be 2.20 cm.

3.6. Balcony Net



- Balcony files with 2.5 cm eye spacing will be installed in 3 mm sections of 2.5 * 15 meters.

3.7. PVC Cable Duct

- Electrical cable duct made of 16*16 mm PVC in White Ral 9010 color will be installed.

3.8. Kitchen Cabinet Covering

- Covering kitchen cabinets with PVC matte foil.

3.9. Making a Built-in Wardrobe (Closet)

- To hide the existing installation, a built-in wardrobe made of MDF material with dimensions of 150 * 100 * 20 cm will be made.

WORK CALENDAR

- The duration of the work is the period that will last from the delivery of the site following the signing of the Contract until the manufacturing is completed.
- Site delivery date means the start date of work, and work will begin within (5) calendar days at the latest following site delivery; It will be completed within (12) calendar days, except for force majeure.
- Exploration may increase or decrease by 50% of the total work amount. Even in case of this increase or decrease, unit prices will not change.
- CONTRACTOR accepts and undertakes in advance that these prices will not change for any reason. The CONTRACTOR will also not request an increase in unit prices due to reasons such as increasing existing taxes, imposing new taxes, delivery and fees, or changing tax limits, either during the work period or in any extended period until the full performance of the commitment.
- All expenses related to the execution of the work are included in these prices (All kinds of materials, labor, team-equipment expenses, SSI, taxes, duties, fees, notary expenses, worker health and safety expenses, compensation expenses, additional costs arising from economic fluctuations. increases and all expenses under whatever name, etc.).

Sıra No/Item no	Work Type	İmalat Adı /Application Name	Birim/Unit	Miktar/Quantity
1	Peyzaj işleri/Landscape	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 3cm kalınlıkta/Block antistatic rubber floor covering 3cm thick	m ²	90
	Kamelya işleri/Camellia	TS 1264 e uygun, empenye edilmiş 1. Sınıf ithal Sarı Çam keresteden kamelya yapımı ve yerine montajı/Camellia construction and installation from impregnated 1st Class imported Yellow Pine timber in accordance with TS 1264	Adet/pieces	1
3	Çim çit, Panel çit ve sac kaplama işleri/ Stell Work	Galvaniz üzeri elektrostatik boya ile kaplanmış yükseklik 150 cm genişlik toplamda 700 cm, tel kalınlığı çapı 4,5 cm göz aralığı 5/15 cm olacak şekilde panel çit imalatının yapılması.(Direkler 170 cm yüksekliğinde 50*50*1,5 mm profilinden, taban flanşları 120*120*5 mm sacdan ve 4 adet olacaktır.)/Manufacture of panel fence coated with electrostatic paint on galvanized, height 150 cm, width 700 cm in total, wire thickness diameter 4.5 cm, eye spacing 5/15 cm. (Posts are 170 cm high, 50 * 50 * 1.5 mm profile, base The flanges will be made of 120*120*5 mm	metre/meter	10,00

		sheet metal and will be 4 pieces.)		
		Göz Aralığı: 40x40mm Tel Kalınlığı : 3mm ve yükseklik ölçüsü: 100 cm ile çim çit imalatının yapılması./Manufacturing grass fence with mesh size: 40x40mm, wire thickness: 3mm and height: 100 cm.	metre/meter	40
		Gavanizli 1mm oluklu sacdan mevcut olan jeneratöre gölgelik yapılması. /Making a canopy for the existing generator from galvanized 1 mm corrugated sheet metal.	Kg	50
4	Folyo Uygulama İşleri,Ahşap dolap ve	Güneş kotrollü ve mahremiyet sağlayan cam filmi silver (S20) serisi/Sun-controlled and privacy-providing window film silver (S20) series	m²	20

	İşleri/Folio and wooden cabinet	PVC mat folyo ile mutfak dolaplarının kaplanması./Covering kitchen cabinets with PVC matte foil.	m²	5
		Tip ahşap gömme dolap yapılması ve yerine monte edilmesi/Making and installing a type wooden built-in wardrobe	m²	1,5
		3 mm kalınlığında 2,5*12 metre ölçüsünde 2,5 cm göz aralıklı balkon filesi./3 mm thick balcony net measuring 2.5*12 meters with 2.5 cm mesh spacing.	m²	30
5	Mekanik tesisat işleri/ Mechanical work	Duşakabin/Shower Cabinet	Adet/pieces	1
6	Elektrik İşleri/Electrical work	16*16 mm Pvc den yapılmış Beyaz Ral 9010 renğinde elektrik kablo kanalı/Electrical cable duct made of 16*16 mm PVC in White Ral 9010 color	metre/meter	50