

TR72/20/SOGEP_EK F5: Teknik Şartname

Mal alımı niteliğindeki tanıtım/görünürlük ve basım maliyetleri için
Teknik Şartname)

Başvuru Sahibi Adı : Talas İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü
Proje Adı : **Tarım Anneleri Ev'leniyor**

1. Genel Tanım

Projeyle; ilçede iki bölgede mevsimlik işçi ailesinin barınma ve sosyal hayata entegrasyonunun sağlanması amacıyla, banyo-tuvalet teçhizatlı konteyner, çocukların okul öncesi eğitimlerine yönelik konteyner, çocuk parkı bileşenli geçici yaşam köyü oluşturulması, gezi ve eğitimleriyle de sosyal ve istihdam hayatlarına dokunulması planlanmaktadır. Projede; yöresel tarım sektöründe ihtiyaç duyulan potansiyel işgücü mevsimlik tarım işçilerinin fırsat eşitliği ilkesi ışığında temel ihtiyaçlarına uygun konteyner konut ile kısa vadede barınma gereksinimlerini karşılamak, kültür ve tabiat gezisiyle doğdukları andan itibaren yaşamın yalnızca kendi eksenleri etrafında dönmediği yeni bir dünya ile tanıştırmak, tarih ve doğa sevgisini birleştirerek sosyalleşmeleri yönünde adım atmak, okul öncesi çocukların zihinsel ve bedensel gelişimlerini desteklemek, elzem tüketim malzemesi alımıyla da mutlu kadın mutlu aile algısıyla aile iç huzuruna yakın gelecekte %100 oranında katkı sağlamak hedeflenmektedir. Barınma ve hijyen koşullarının sağlanmasıyla kadın genital enfeksiyonlarının indirgenmesi, başta Covid-19 olmak üzere salgın ve bulaşıcı hastalıkların yayılımının önlenmesi ve hijyen gerekli sağlık şartlarının sağlanmasıyla toplum sağlığının korunmasına katkı da hedef olarak belirlenmiştir.

2. Tedarik Edilecek Mallar, Teknik Özellikleri ve Miktarı

KAYS Bütçe Kalem No	Malın Adı	Teknik Özellikler	Miktar
------------------------------	-----------	-------------------	--------

A

TR72/20/SOGEP_EK F5: Teknik Şartname

KAYS Bütçe Kalem No	Malın Adı	Teknik Özellikler	Miktar
3.3.2	Eğitim Konteyneri	<p>Konteyner 6x7 metre ebatlarında 42 m²'lik alana sahip konteynerden oluşacaktır. Konteyner tek katlı, 1 (bir) adet WC tertibatlı olacaktır. WC amaçlı kullanım için 1 (bir) adet lavabo konumlandırılacaktır. Konteyner 4 (dört) pencere ve 1 (bir) kapı girişinden oluşacaktır. Konteyner sandviç panel olacaktır.</p> <p>Konteyner tavan ve çatısı: Konstrüksiyon olarak; tüm taşıyıcı sistem özel form verilmiş 2 mm kalınlığında galvaniz sac malzemeden ve sac arası profil destekli, çatısı 0,5 mm kalınlığında 27 mmx200 hadve derinliğinde galvaniz sacdan, izolasyon minimum 80 mm kalınlığında-14 kg/m³ yoğunluğunda cam yünü ile izolasyonu yapılmış çatısı bulunacak ve iç yüzeyi minimum 10 mm beyaz renkli PVC lambiriden olacaktır. Konteynerlerin uzun kenarı boyunca yağmur olukları ve dört köşesinde gizli flexible yağmur iniş boruları yerleştirilecektir.</p> <p>Konteynerin dış cephesi: Yeterli hadve derinliğinde minimum 0,5 mm kalınlığında korozyona, küflenmeye ve çürümeye karşı mukavim boyalı galvaniz sacdan, dış duvar izolasyonu minimum 40 mm kalınlığında poliüretan dolgudan, iç kaplaması en az 10 mm beyaz kalitede PVC lambriden imal edilmiş olacaktır.</p>	2 Adet

A

TR72/20/SOGEP_EK F5: Teknik Şartname

KAYS Bütçe Kalem No	Malın Adı	Teknik Özellikler	Miktar
3.3.2	Eğitim Konteyneri	<p>Konteynerin iç yapısı: İç yüzeyi minimum 10 mm beyaz yüksek kalitede PVC lambiriden, iç duvar izolasyonu minimum 40 mm kalınlığında poliüretan dolgulu, iç kaplaması beyaz yüksek kalitede minimum 10 mm PVC lambiriden imal edilmiş olacaktır.</p> <p>Konteyner tabanı: Minimum 400 kg/m² yük taşıma kapasiteli, 2 mm kalınlığında özel form verilmiş çelik profiller ve özel form verilmiş desteklerle konstrüksiyondan oluşmalı, minimum 14 mm kalınlığında betopan levhalar üzerine PVC mineflo döşenmelidir.</p> <p>Konteynerin kapıları: İç kapılar; her iki yüzeyi MDF kaplı izolasyonlu, dış kapı; standart olarak RAL 9002 elektrostatik boyalı galvaniz sacdan, kapı kolları klasik olmalıdır.</p> <p>Boya: Dış cephe: Korozyona dayanıklı ve RAL 9002 renk boyalı</p> <p>İç-dış kapı kasaları: Rapid astar üzeri RAL 9002 renk boyalı</p> <p>Kuşaklar: RAL 5010 renk boyalı olacaktır. Konteynerin elektrik tesisatında kullanılacak kablolar, prizler, anahtarlar, TSE Belgeli olacaktır. Konteyner içine 2 (iki) adet minimum 40 W gücünde tasarruf ampul takılacaktır.</p> <p>Konteyner pencereleri: 100x110 cm ebatlarında PVC malzemeden içten pervazlı, tek camdan tek açılımlı yapılacak, WC kısmında havalandırma olarak 210 mmx250 mm ebadında menfez kullanılacaktır. Pencerelere korkuluk ve sineklik takılacaktır.</p>	2 Adet



TR72/20/SOGEP_EK F5: Teknik Şartname

KAYS Bütçe Kalem No	Malın Adı	Teknik Özellikler	Miktar
3.3.2	Eğitim Konteyneri	<p>WC zemininde de ara duvar bölmesi hariç PVC yer kaplaması kullanılmalıdır. Temiz su boruları metal kaplama ile kapatılmalıdır. WC girişinde 700 mm veya 900 mm genişliğinde dışa açılır kapı bulunmalıdır.</p> <p>Konteynerin WC tabanı epoksi esaslı kimyasal yer kaplamalı ve su tesisatında kullanılan boru (PVC malzeme) ve musluk gibi v.s. malzemeler TSE belgeli olacaktır.</p> <p>Konteynerde kullanılan tüm malzemeler TSE Belgeli olmalıdır. Klozet+rezervuar arkadan çıkışlı, seramik olmalıdır. Lavabo seramik olmalıdır.</p> <p>Bina yangın dayanım: TS 1263, DIN 4102, TS EN 1350-1 (Binaların yangından korunması hakkındaki yönetmeliğe uygun olacaktır).</p> <p>Konteynerin yüzeyi resim ve yazı yapıştırmaya uygun şekilde olacaktır.</p>	2 Adet

3. Alet, aksesuar ve gerekli diğer kalemler

Konteyner içinde eğitim için; çocukların kullanımına uygun, çalışma masası olmaya müsait masa ve sandalye takımı, 1 (bir) adet öğretmen masa ve sandalyesi bulunacaktır. Toplamda çocuklar için 2 (iki) adet masa ve 16 (onaltı) adet sandalye bulunacaktır.

4. Garanti Koşulları

Konteynerler her türlü dizayn, malzeme ve işçilik hatalarına karşı kabul tarihinden itibaren 24 (yirmidört) ay süre için garantili olacaktır.

3. Montaj ve Bakım-Onarım Hizmetleri

Montaj yüklenici firmaya aittir.

4. Gerekli Yedek Parçalar

5. Kullanım Kılavuzu

6. Diğer Hususlar


Kurulum ve nakliye firmaya aittir. Satın alınacak konteynerlerin bütün parçaları monte edilmiş ve kullanılır durumda teslim edilecektir. Konteynerin yerleştirileceği beton zemin firmanın vereceği plana göre proje ortağı Talas Belediyesi tarafından hazırlanacaktır.

Yüklenici, iş için gerekli tüm mal ve malzemenin montajından, ambalajlanmasından, yüklenmesinden, taşınmasından, teslim edilmesinden, boşaltılmasından, depolanmasından ve korunmasından sorumludur. Malzemelerin taşınması sırasında meydana gelebilecek her türlü

A

TR72/20/SOGEP_EK F5: Teknik Şartname

hasardan Yüklenici yükümlüdür. Yüklenici sözleşmeden adı geçen malların idareye teslimine kadar korunmasından sorumludur. Malzemelerin taşınması sırasında oluşabilecek her türlü zarardan yüklenici sorumludur. Yüklenici malın idareye tesliminden önce deprem, su baskını, toprak kayması, fırtına, yangın, hırsızlık, üçüncü kişiler tarafından verilecek zararlar dahil olmak üzere malin yayii, kısmen veya tamamen hasar görmesi gibi durumlarda malı yenisi ile değiştirmek zorundadır.



Murat Talas
Talas İlçe Tarım ve Orman Müdürü

