**BİRİM FİYAT TEKLİF CETVELİ\***[[1]](#footnote-1)

İhale kayıt numarası:2022/989092

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *A[[2]](#footnote-2)1* | | | | | *B[[3]](#footnote-3)2* | |
| **Sıra No** | **İşKalemi No** | **İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması** | **Ölçü Birimi** | **Miktarı** | **Teklif Edilen Birim Fiyat** (Para birimi belirtilerek) | **Tutarı** (Para birimi belirtilerek) |
| 1 |  | Üç boyutlu, çok kenarlı ahşap profillerle (50mm x 80mm), metal bağlantı elemanları ile çok yüzeyli dış bükey geodesic formda taşıyıcı çerçeve yapılması (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metretül | 231,3 |  |  |
| 2 |  | Karkas Altıgen ve/veya Beşgen çerçeve birleşim noktaları için özel bağlantı elemanı | adet | 242 |  |  |
| 3 |  | Taşıyıcı Karkas Zemin Bağlantı Profilleri Temini ve Yerine Montesi (Teknik Çizimlere Bakınız) | adet | 25 |  |  |
| 4 |  | Epoksi İle Ankraj Yapılması | adet | 25 |  |  |
| 5 |  | Su buharına geçişine açık su yalıtım örtüsü (tek yönlü buhar çıkışlı nefes alabilen su geçirmez tekstil malzeme-suya dayanıklı solid yüksek yoğunluklu polietilen malzeme) (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metrekare | 81,6 |  |  |
| 6 |  | 3 mm ve 4 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması - (Etek) | metrekare | 13,8 |  |  |
| 7 |  | Alüminyum Kompozit Panel Kaplama Yapılması-(Çok Kenarlı,Çok yüzeyli dış bükey geodesic form taşıyıcı üzerine kaplama yapılması) (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metrekare | 87,5 |  |  |
| 8 |  | Polikarbonat,Çift taraflı UV dayanımlı, şeffaf pleksiglas temini ve yerine monte edilmesi (8-10 mm) | metrekare | 82,6 |  |  |
| 9 |  | Dış Cephe Özel Menfez Temini ve Yerine Takılması (Detaylar için | adet | 7 |  |  |
| 10 |  | 5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m³ yoğunlukta cam yünü levha, Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı | metrekare | 81,6 |  |  |
| 11 |  | 12-15mm,3 boyutlu MGO panellerle alüminyüm köşebentler aracılığıyla mekanik montajı yapılması (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metrekare | 81,6 |  |  |
| 12 |  | Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması | kilogram | 29,7 |  |  |
| 13 |  | Alüminyum kompozit panel kaplama yapılması (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metrekare | 8,6 |  |  |
| 14 |  | Giriş Kanopysi alt konstrüksiyon yapılması (Detaylar İçin Projeye Bknz.) | kilogram | 136 |  |  |
| 15 |  | Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması | metrekare | 4 |  |  |
| 16 |  | 4 cm kalınlığında andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxserbest boy) | metrekare | 4,6 |  |  |
| 17 |  | Yangın ve su yalıtımı için şeffaf su bazlı koruma uygulaması yapılacaktır | metrekare | 48,57 |  |  |
| 18 |  | Alüminyum doğramaları kapı kolu ve aynaları + Tutamaklar Dahil | adet | 4 |  |  |
| 19 |  | Üç boyutlu, çok kenarlı ahşap profillerle (50mm x 80mm), metal bağlantı elemanları ile çok yüzeyli dış bükey geodesic formda taşıyıcı çerçeve yapılması (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metre | 620 |  |  |
| 20 |  | Yangın ve su yalıtımı için şeffaf su bazlı koruma uygulaması yapılacaktır | metrekare | 130,2 |  |  |
| 21 |  | Karkas Altıgen ve/veya Beşgen çerçeve birleşim noktaları için özel bağlantı elemanı | adet | 242 |  |  |
| 22 |  | Taşıyıcı Karkas Zemin Bağlantı Profilleri Temini ve Yerine Montesi | adet | 25 |  |  |
| 23 |  | Epoksi İle Ankraj Yapılması | adet | 25 |  |  |
| 24 |  | Su buharına geçişine açık su yalıtım örtüsü (tek yönlü buhar çıkışlı nefes alabilen su geçirmez tekstil malzeme-suya dayanıklı solid yüksek yoğunluklu polietilen malzeme) (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metrekare | 158,9 |  |  |
| 25 |  | 3 mm ve 4 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması | metrekare | 16 |  |  |
| 26 |  | Alüminyum Kompozit Panel Kaplama Yapılması-(Çok Kenarlı,Çok yüzeyli dış bükey geodesic form taşıyıcı üzerine kaplama yapılması) (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metrekare | 177,8 |  |  |
| 27 |  | Polikarbonat,UV dayanımlı, şeffaf pleksiglas temini ve yerine monte edilmesi | metrekare | 47,2 |  |  |
| 28 |  | Dış Cephe Özel Menfez Temini ve Yerine Takılması (Detaylar için) | adet | 3 |  |  |
| 29 |  | 5,0 cm kalınlıkta 50 kg/m³ yoğunlukta cam yünü levha, Bir yüzü alüminyum folyo kaplı cam yünü levha veya şilte, veya taş yünü levha ile kanalın dıştan yalıtımı | metrekare | 158,9 |  |  |
| 30 |  | 12-15mm,3 boyutlu MGO panellerle alüminyüm köşebentler aracılığıyla mekanik montajı yapılması (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metrekare | 158,9 |  |  |
| 31 |  | Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması | kilogram | 31,6 |  |  |
| 32 |  | Alüminyum kompozit panel kaplama yapılması (Detaylar İçin Teknik Şartnameye Bknz.) | metrekare | 17,2 |  |  |
| 33 |  | Giriş Kanopysi alt konstrüksiyon yapılması (Detaylar İçin Projeye Bknz.) | kilogram | 272 |  |  |
| 34 |  | Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması | metrekare | 6 |  |  |
| 35 |  | Alüminyum doğramaları kapı kolu ve aynaları + Tutamaklar Dahil | adet | 8 |  |  |
| 36 |  | 4 cm kalınlığında andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxserbest boy) | metrekare | 9,2 |  |  |
| **TOPLAM TUTAR**(K.D.V Hariç) | | | | | |  |

\* Konsorsiyumların ihaleye teklif verebileceklerinin öngörülmesi halinde, bu cetvel işin uzmanlık gerektiren bölümleri esas alınarak idarece

ayrı ayrı düzenlenecektir. Tabloya gerektiği kadar satır eklenecektir.

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 Bu sütun idarece hazırlanacaktır. [↑](#footnote-ref-2)
3. 2 Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır. [↑](#footnote-ref-3)