



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
BAKANLIĞI
YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ
(KABEV) PROJESİ
Kredi No: IBRD-9015**

**ANTALYA İLİNDE YER ALAN KAMU BİNALARINDA
ENERJİ VERİMLİLİĞİ ONARIMI İŞİ
(EEPB/WB/MOEU/REN-WORKS-P05)**

**ZEYİLNAME
(NO: 2)**

EYLÜL 2022

| | |
|---|--|
| PROJENİN ADI VE KREDİ NO: | Kamu Binalarında Enerji Verimliliği (KABEV) Projesi (Kredi No: IBRD-9015) |
| SÖZLEŞMENİN ADI VE TEKLİFE DAVET NO: | Antalya İlinde Yer Alan Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Onarımı İşi (EPPB/WB/MOEU/REN-WORKS-P05) |
| ZEYİLNAME (NO: 2) | |
| <p>Bu zeyilname dokümanı İhale Dokümanları TST 8 “İhale Dokümanlarında Yapılacak Değişiklikler” uyarınca, İhale Dokümanındaki hükümlerin İdarenin şartlarının değiştirilmesi veya ilave bilgi bildirimini veya ihale öncesi toplantıda sorulan soruların ya da teklifçilerin yazı ile ilettiği soruların yanıtlanması çerçevesinde, İhale Dokümanlarının bazı hükümlerinin değiştirilmesi sebebiyle yayımlanmaktadır.</p> <p>Bu Zeyilname, https://kabev.org.tr adresinde yayımlanmakta ve İdare (İşveren)’den sağlanan ilave bilgiler veya oluşan değişiklikler sonucu Orijinal ihale dokümanlarında yapılan revizyonlardan oluşmaktadır. Revizyon yapılan dokümanlar iş bu zeyilname ekinde iletilmektedir.</p> <p>Yayın Tarihi: .../09/2022</p> | |

| No. | İhale Dokümanı | | Değiştirilmiş Madde |
|-----|----------------|--|---|
| | Syf. No. | İlgili Madde | |
| 1 | - | <p>Mekanik Uygulama Projesi</p> <p>SBÜ Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi</p> | <p>Değiştirilmiş Madde</p> <p>Soru: Akım şeması lejanında yer alan Excell sayfasında değişimi yapılacak Klıma Santrali sayısı 45 olarak görünmekte iken montaj paftasında 39 adet görünüyor Demontaj paftasında ise 34 olarak görünüyor. Hangisi baz alınacaktır.</p> <p>Cevap: Montaj projesi esas alınacaktır.</p> |

| No. | İhale Dokümanı | | Orijinal İhale Dokümanındaki Madde | Değiştirilmiş Madde |
|-----|----------------|--|--|--|
| | Syf. No. | İlgili Madde | | |
| 2 | - | Mekanik Uygulama Projesi SBÜ Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Mekanik Uygulama Projesi | Klima santrallerine ait Havalandırma Kanalı paftası yok. | Burada tesisat merkezlerindeki mevcut klima santralleri sökülecek ve yenileri yerine konulacaktır. Bu bağlamda bu iş için gerekli hava kanalı revizyonları yapılacaktır. |
| 3 | - | Mekanik Uygulama Projesi SBÜ Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Mekanik Uygulama Projesi 220404_M_U_ANH_TEKNİK_MRK_PLAN_VE_AKIM_SEMASI | Akım şemasında Teknik merkezden ABCD Blokları 2. Bodrum katından Detay için A2'ye bakınız denilen yerden Teknik Merkez 1. Bodrum katına giden toplam 14 adet boru için bir galeri var mıdır var ise güzergah belli değildir. | Mevcutta olup da demonte edilecek boruların geçtiği galeri bulunmaktadır. Yeni sistemde de bu galeri kullanılacaktır. |
| 4 | - | Mekanik Uygulama Projesi SBÜ Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Mekanik Uygulama Projesi 220404_M_U_ANH_TEKNİK_MRK_PLAN_VE_AKIM_SEMASI | Akım şeması lejantında Y08b Soğutma denge kabı (lejantta Isıtma Denge kabı yazılmış) ölçüsü ϕ 1250 x 2900 görünmekte iken gösterimde 11480 KW lik denge kabı özel imalat olup ölçüsü yaklaşık ϕ 1250 x 8000 civarında olmaktadır bu da 2. Bodrum kattaki ekip tavanından delip 1. bodrum kata kadar uzatılacağı anlamına gelmektedir. Gerçek ölçüsü nedir. | Denge kabı ölçüsü 1250x2900 mm 'dir. Mevcut durumda da zemin kat döşemesinde denge kabı için boşluk vardır, aynı şekilde kullanılacaktır. |

3

| No. | İhale Dokümanı | | Orijinal İhale Dokümanındaki Madde | Değiştirilmiş Madde |
|-----|----------------|---|--|--|
| | Syf. No. | İlgili Madde | | |
| 5 | - | Mekanik Uygulama Projesi ALKU Alanya Eğitim Araştırma Hastanesi Mekanik Uygulama Projesi 220331_M_U_ALH_AL ANYA_HVAC_R01 | <i>Akım şemasında yer alan Y48 nolu 1000 KW lık Su kaynağı ısı pompası yazılmakta iken Lejantta Su soğutmalı Chiller olarak yazılmış bulunmaktadır. Hangisi doğrudur.</i> | <i>Küle suyu kaynağı, kısın kazan destekli heat recovery özellikli, frekans invertörlü kompresörlü ısı pompası kullanılacaktır.</i> |
| 6 | 481 | KISIM 3 Bölüm IX - Özel Sözleşme Koşulları SÖK 1.1 (v) | Söz konusu işin bütünü için Planlanan Tamamlama Tarihi Proje Müdürü tarafından Yüklenici'ye verilen İşe başlama talimatı tarihinden itibaren S.B.Ü. Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi için 365 (üçyüztümüşbeş) gün, Alku Alanya Eğitim ve Araştırma Hastanesi için 365 (üçyüztümüşbeş) gün, Elmalı Devlet Hastanesi için 365 (üçyüztümüşbeş) gündür. İşin toplam süresi her 3 (üç) saha için 365 (üçyüztümüşbeş) gündür. | Söz konusu işin bütünü için Planlanan Tamamlama Tarihi Proje Müdürü tarafından Yüklenici'ye verilen İşe başlama talimatı tarihinden itibaren S.B.Ü. Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi için 300 (üçyüz) gün, Alku Alanya Eğitim ve Araştırma Hastanesi için 300 (üçyüz) gün, Elmalı Devlet Hastanesi için 300 (üçyüz) gündür. İşin toplam süresi her 3 (üç) saha için 300 (üçyüz) gündür. |
| 7 | 482 | KISIM 3 Bölüm IX - Özel Sözleşme Koşulları SÖK 2.2 | Saha bazında kısmi Tamamlama uygulanacaktır. Tamamlama süreleri saha bazında aşağıdaki tabloda belirtilmiştir. | Saha bazında kısmi Tamamlama uygulanacaktır. Tamamlama süreleri saha bazında aşağıdaki tabloda belirtilmiştir. |

| | | |
|-------------|--|---------|
| Saha -1 | S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 365 gün |
| Saha -2 | ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 365 gün |
| Saha -3 | ELMALI DEVLET HASTANESİ | 365 gün |
| Toplam Süre | | 365 gün |

| | | |
|-------------|--|---------|
| Saha -1 | S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 300 gün |
| Saha -2 | ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 300 gün |
| Saha -3 | ELMALI DEVLET HASTANESİ | 300 gün |
| Toplam Süre | | 300 gün |

5

| No. | İhale Dokümanı | | Orijinal İhale Dokümanındaki Madde | Değiştirilmiş Madde |
|-----|-----------------|---|--|--|
| | Syf. No. | İlgili Madde | | |
| 8 | 485 | KISIM 3 Bölüm IX - Sözleşme Özel Koşulları D. Maliyet Kontrolü SÖK 16.1 | İşlerin tamamı için Planlanan Tamamlama Tarihi, İşe Başlama Talimatı yazısında belirtilen Başlangıç Tarihinden itibaren 365 (üçyüzaltmışbeş) takvim gündür. (Kusur sorumluluk süresi hariç) | İşlerin tamamı için Planlanan Tamamlama Tarihi, İşe Başlama Talimatı yazısında belirtilen Başlangıç Tarihinden itibaren 300 (üçyüz) takvim gündür. (Kusur sorumluluk süresi hariç) |
| 9 | 488 - 490 | KISIM 3 Bölüm IX - Sözleşme Özel Koşulları D. Maliyet Kontrolü SÖK 49.1 | Yüklenici 'ye ödenecek olan porsantajlarla tespit edilen meblağlar, işçilik, Yüklenici 'ye ait Ekipman, Tesis, Malzeme ve işlerle ilgili diğer girdilerdeki artış ve eksilişlere bağlı olarak bu Madde 'de belirtilen formüllere göre tespit edilen meblağların eklenmesi ve çıkarılması suretiyle ayarlanacaktır. | Yüklenici 'ye ödenecek olan porsantajlarla tespit edilen meblağlar, işçilik, Yüklenici 'ye ait Ekipman, Tesis, Malzeme ve işlerle ilgili diğer girdilerdeki artış ve eksilişlere bağlı olarak bu Madde 'de belirtilen formüllere göre tespit edilen meblağların eklenmesi ve çıkarılması suretiyle ayarlanacaktır. |
| | | | Yüklenicinin masraflarındaki artış ve düşüşlerin tam anlamıyla karşılanması Sözleşme'nin bu ve diğer hükümleriyle kapsanmıyorsa Sözleşme 'deki porsantajlarla belirlenen tutarlar bu tür belirsiz artış ve düşüşleri de kapsıyor sayılacaktır. | Yüklenicinin masraflarındaki artış ve düşüşlerin tam anlamıyla karşılanması Sözleşme'nin bu ve diğer hükümleriyle kapsanmıyorsa Sözleşme 'deki porsantajlarla belirlenen tutarlar bu tür belirsiz artış ve düşüşleri de kapsıyor sayılacaktır. |
| | | | Herhangi bir tarihte cari endeksler mevcut değilse Proje Müdürü tarafından belirlenecek geçici endeksler kullanılacak, ilgili endeks bulunduğu Yüklenici 'ye yapılan ödeme miktarında buna göre düzeltme yapılacaktır. | Herhangi bir tarihte cari endeksler mevcut değilse Proje Müdürü tarafından belirlenecek geçici endeksler kullanılacak, ilgili endeks bulunduğu Yüklenici 'ye yapılan ödeme miktarında buna göre düzeltme yapılacaktır. |

| No. | İhale Dokümanı | | Değiştirilmiş Madde |
|-----|----------------|--|---------------------|
| | Syf. No. | İlgili Madde | |
| | | <p>Orijinal İhale Dokümanındaki Madde</p> <p>Pursantajlarla belirlenen Tutarlar için Baz endeksler (G_0), tekliflerin son verilme tarihindeki aya ait ve takip eden ayın 3'üncü günü Türkiye Cumhuriyeti Türkiye İstatistik Kurumu (TUIK) tarafından açıklanan endekslerdir. Birim Pursantajlarla belirlenen Tutarlar için cari endeksler (G_n) ise, imalatın yapıldığı aya ait ve takip eden ayın 3'üncü günü Türkiye Cumhuriyeti Türkiye İstatistik Kurumu (TUIK) tarafından açıklanan endekslerdir.</p> <p>Aylık ödemelerde, maliyet ve mevzuattaki değişikliklerden dolayı eklenecek veya çıkarılacak meblağ, ödemelerin yapılacağı yerel para birimi (TL) cinsinden ilgili ayda gerçekleştirilen tüm kesintilerden önceki imalat toplamına (İmalat + varsa değişiklikler ve günlük işler toplamı) aşağıdaki formül ile bulunacak ayarlama katsayısının uygulanması ile bulunacaktır. Formül aşağıdaki genel türden olacaktır:</p> <p>“Fiyat Farka uygulaması; $P_n = G_n / G_0$ olmak üzere, P_n: Güncel Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (YI-ÜFE) P_n: Temel Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (YI-ÜFE) $F = An \times B \times (Pn - 1)$ $An = Hakediş Tutarı - Avans Tutarı (Varsa)$ F: Fiyat farkı tutarını, B: 0,90 Sabit katsayısını G_0, G_n: temel endeks (0) ve güncel endeks (n)'e ilişkin olarak Türkiye İstatistik Kurumu tarafından aylık yayımlanan yurt içi üretici fiyat endeksi, 2003=100, CPA 2008 kısım, bölüm ve gruplarına göre tarihsel seri tablosunun "YI-ÜFE Genel" sütunundaki sayıyı, Temel Endeks (G_0): Son teklif verme tarihinden 28 gün önce açıklanmış Türkiye İstatistik Kurumu tarafından yayımlanan * ilgili endeksi Güncel Endeks (G_n): Uygulama</p> | |
| | | <p>Orijinal İhale Dokümanındaki Madde</p> <p>Pursantajlarla belirlenen Tutarlar için Baz endeksler (G_0), tekliflerin son verilme tarihindeki aya ait ve takip eden ayın 3'üncü günü Türkiye Cumhuriyeti Türkiye İstatistik Kurumu (TUIK) tarafından açıklanan endekslerdir. Birim Pursantajlarla belirlenen Tutarlar için cari endeksler (G_n) ise, imalatın yapıldığı aya ait ve takip eden ayın 3'üncü günü Türkiye Cumhuriyeti Türkiye İstatistik Kurumu (TUIK) tarafından açıklanan endekslerdir.</p> <p>Aylık ödemelerde, maliyet ve mevzuattaki değişikliklerden dolayı eklenecek veya çıkarılacak meblağ, ödemelerin yapılacağı yerel para birimi (TL) cinsinden ilgili ayda gerçekleştirilen tüm kesintilerden önceki imalat toplamına (İmalat + varsa değişiklikler ve günlük işler toplamı) aşağıdaki formül ile bulunacak ayarlama katsayısının uygulanması ile bulunacaktır. Formül aşağıdaki genel türden olacaktır:</p> <p>“Fiyat Farka uygulaması; $P_n = G_n / G_0$ olmak üzere, P_n: Güncel Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (YI-ÜFE) P_n: Temel Yurt İçi Üretici Fiyat Endeksi (YI-ÜFE) $F = An \times B \times (Pn - 1)$ $An = Hakediş Tutarı - Avans Tutarı (Varsa)$ F: Fiyat farkı tutarını,</p> | |

| No. | İhale Dokümanı | | Değiştirilmiş Madde |
|-----|----------------|--|---|
| | Syf. No. | İlgili Madde | |
| | | <p>Orijinal İhale Dokümanındaki Madde</p> <p><i>B: 0,90 Sabit katsayısını</i></p> <p><i>G₀ , G_n: temel endeks (0) ve güncel endeks (n)'e ilişkin olarak Türkiye İstatistik Kurumu tarafından aylık yayımlanan yurt içi üretici fiyat endeksi, 2003=100, CPA 2008 kısım, bölüm ve gruplarına göre tarihsel seri tablosunun "YI-ÜFE Genel" sütümündeki sayıyı,</i></p> <p><i>Temel Endeks (G₀) : Son teklif verme tarihinden 28 gün önce açıklanmış Türkiye İstatistik Kurumu tarafından yayımlanan* ilgili endeksi Güncel Endeks (G_n) : Uygulama ayı için açıklanmış olan ilgili endeks Türkiye İstatistik Kurumu tarafından yayımlanan* ilgili endeksi</i></p> <p><i>An: Gerçekleştirilen sözleşme kısmı için yapılan ilk geçici hakedişte (n=l) olmak üzere (n) inci hakedişte; uygulama ayında gerçekleşen ilerleme yüzdesiyle sözleşme bedelinin çarpılması sonucu bulunan tutardan (varsa) avans mahsubu tutarının çıkarılması sonucu elde edilen tutarı, ifade etmektedir."</i></p> <p><i>Sözleşmesine göre süresi bitmiş, süre uzatımı alamayan ve idarenin izni ile cezalı çalışılan işlerde, fiyat farkı hesaplanırken süre bitim tarihinde uygulanmakta olan (Pn) değeri ile cezalı çalışılan süredeki (Pn) değerinden düşük olmanı esas almır. Şu şartla ki: eğer süre uzatımı verildiyse bu paragraftaki hükümler sadece bu süre uzatımının dolmasından sonra geçerli olacaktır.</i></p> | <p><i>ayı için açıklanmış olan ilgili endeks Türkiye İstatistik Kurumu tarafından yayımlanan* ilgili endeksi</i></p> <p><i>An: Gerçekleştirilen sözleşme kısmı için yapılan ilk geçici hakedişte (n=l) olmak üzere (n) inci hakedişte; uygulama ayında gerçekleşen ilerleme yüzdesiyle sözleşme bedelinin çarpılması sonucu bulunan tutardan (varsa) avans mahsubu tutarının çıkarılması sonucu elde edilen tutarı, ifade etmektedir."</i></p> <p><i>Sözleşmesine göre süresi bitmiş, süre uzatımı alamayan ve idarenin izni ile cezalı çalışılan işlerde, fiyat farkı hesaplanırken süre bitim tarihinde uygulanmakta olan (Pn) değeri ile cezalı çalışılan süredeki (Pn) değerinden düşük olmanı esas almır. Şu şartla ki: eğer süre uzatımı verildiyse bu paragraftaki hükümler sadece bu süre uzatımının dolmasından sonra geçerli olacaktır.</i></p> |

S

| No. | İhale Dokümanı | | Orijinal İhale Dokümanındaki Madde | Değiştirilmiş Madde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--|---|--------|------------|--------------|---|--|-----------|--|---|---|-----------|--|---|-------------------------|-----------|--|---|--------------------------------|---------------|--|--|-----------------|----------|------------|--------------|---------------|--|------------|---|---------|---|-------------|--------------|---|-------------------------|-------------|--|---|-----------------|---------------|--|---|----------|-----------|--|---|--------------------------------|----------|--|--|---------------|---------------|--|
| | Syf. No. | İlgili Madde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 56 | KISIM 1 Bölüm IV – Teklif Formları Çizelgeler Anahtar Teslim Götürü Bedel Faaliyet Çizelgeleri | Anahtar Teslim Götürü Bedel Faaliyet Çizelgeleri GENEL İÇMAL | Anahtar Teslim Götürü Bedel Faaliyet Çizelgeleri Zeyilname No:2 ile değiştirilmiştir. GENEL İÇMAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>Tanımı</th> <th>Pursantajı</th> <th>Götürü Bedel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</td> <td>53,546643</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</td> <td>35,362817</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ELMALI DEVLET HASTANESİ</td> <td>11,090541</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOPLAM</td> <td>100,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | 1 | S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 53,546643 | | 2 | ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 35,362817 | | 3 | ELMALI DEVLET HASTANESİ | 11,090541 | | | TOPLAM | 100,00 | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>Tanımı</th> <th>Pursantajı</th> <th>Götürü Bedel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</td> <td>54,8213633</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</td> <td>34,33791132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ELMALI DEVLET HASTANESİ</td> <td>10,84075235</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOPLAM</td> <td>100,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | 1 | S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 54,8213633 | | 2 | ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 34,33791132 | | 3 | ELMALI DEVLET HASTANESİ | 10,84075235 | | | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | | | | | |
| Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 53,546643 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 35,362817 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ELMALI DEVLET HASTANESİ | 11,090541 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 54,8213633 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ | 34,33791132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ELMALI DEVLET HASTANESİ | 10,84075235 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p>1) S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>Tanımı</th> <th>Pursantajı</th> <th>Götürü Bedel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>İNŞAAT</td> <td>13,556842</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAKİNA TESİSATI</td> <td>65,682460</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ELEKTRİK</td> <td>17,461586</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ</td> <td>0,799112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MÜTEFERİK İŞLER</td> <td>2,500000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOPLAM</td> <td>100,000000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | 1 | İNŞAAT | 13,556842 | | 2 | MAKİNA TESİSATI | 65,682460 | | 3 | ELEKTRİK | 17,461586 | | 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,799112 | | 5 | MÜTEFERİK İŞLER | 2,500000 | | | TOPLAM | 100,000000 | | <p>1) S.B.Ü. ANTALYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>Tanımı</th> <th>Pursantajı</th> <th>Götürü Bedel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>İNŞAAT</td> <td>13,676595</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAKİNA TESİSATI</td> <td>66,962748</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ELEKTRİK</td> <td>18,476086</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ</td> <td>0,884574</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOPLAM</td> <td>100,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | 1 | İNŞAAT | 13,676595 | | 2 | MAKİNA TESİSATI | 66,962748 | | 3 | ELEKTRİK | 18,476086 | | 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,884574 | | | TOPLAM | 100,00 | |
| Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | İNŞAAT | 13,556842 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MAKİNA TESİSATI | 65,682460 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ELEKTRİK | 17,461586 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,799112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | MÜTEFERİK İŞLER | 2,500000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 100,000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | İNŞAAT | 13,676595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MAKİNA TESİSATI | 66,962748 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ELEKTRİK | 18,476086 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,884574 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| No. | İhale Dokümanı | | Değiştirilmiş Madde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|---|---|---------|------------|--------------|--------------|---|--------|-----------|--|---|-----------------|-----------|--|---|----------|-----------|--|---|--------------------------------|----------|--|---|------------------|---------------|--|---------|---------------|---------------|--------------|---------|--------|------------|--------------|---|-----------------|-----------|--|---|-----------------|-----------|--|---|--------------------------------|-----------|--|---|--------------------------------|---------------|--|---|------------------|----------|--|--|---------------|---------------|--|
| | Syf. No. | İlgili Madde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 35 | Kısım I Bölüm II - Teklif Bilgi Formu (TBF) C. Tekliflerin Hazırlanması TST 19.1 | <p style="text-align: center;">Orijinal İhale Dokümanındaki Madde</p> <p>2) ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>Tanımı</th> <th>Pursantajı</th> <th>Götürü Bedel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>İNŞAAT</td> <td>13,916471</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAKİNA TESİSATI</td> <td>40,201775</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ELEKTRİK</td> <td>45,031327</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ</td> <td>0,850430</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOPLAM</td> <td>100,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3) ELMALI DEVLET HASTANESİ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>Tanımı</th> <th>Pursantajı</th> <th>Götürü Bedel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>İNŞAAT</td> <td>23,171108</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAKİNA TESİSATI</td> <td>58,604278</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ELEKTRİK</td> <td>17,377225</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ</td> <td>0,847389</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOPLAM</td> <td>100,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | 1 | İNŞAAT | 13,916471 | | 2 | MAKİNA TESİSATI | 40,201775 | | 3 | ELEKTRİK | 45,031327 | | 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,850430 | | | TOPLAM | 100,00 | | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | 1 | İNŞAAT | 23,171108 | | 2 | MAKİNA TESİSATI | 58,604278 | | 3 | ELEKTRİK | 17,377225 | | 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,847389 | | | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | |
| | | | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | İNŞAAT | 13,916471 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MAKİNA TESİSATI | 40,201775 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ELEKTRİK | 45,031327 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,850430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | İNŞAAT | 23,171108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MAKİNA TESİSATI | 58,604278 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ELEKTRİK | 17,377225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,847389 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <p style="text-align: center;">Değiştirilmiş Madde</p> <p>2) ALKU ALANYA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>Tanımı</th> <th>Pursantajı</th> <th>Götürü Bedel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>İNŞAAT</td> <td>14,737985</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAKİNA TESİSATI</td> <td>38,369859</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ELEKTRİK</td> <td>43,582124</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ</td> <td>0,810032</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MÜTEFERRİK İŞLER</td> <td>2,500000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOPLAM</td> <td>100,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3) ELMALI DEVLET HASTANESİ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sıra No</th> <th>Tanımı</th> <th>Pursantajı</th> <th>Götürü Bedel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>İNŞAAT</td> <td>24,043189</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAKİNA TESİSATI</td> <td>55,973634</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ELEKTRİK</td> <td>16,681375</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ</td> <td>0,801802</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>MÜTEFERRİK İŞLER</td> <td>2,500000</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOPLAM</td> <td>100,00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Geçici Teminat: Teklif Sahibinin, TST15.1'de belirtilen para birimleri türünden, Teklif Formlarında verilen Geçici Teminat Formu – Banka Teminatı kullanılarak, Türkiye'de faaliyet gösteren bir banka tarafından düzenlenmiş ve isteklinin en az 5.000.000 TL, tutarında ve en erken 31.12.2022 tarihine kadar geçerli olan, koşulsuz ve limit içi genel müdürlük teyitli banka teminat mektubu sunması gerekmektedir.</p> <p>Geçici Teminat: Teklif Sahibinin, TST15.1'de belirtilen para birimleri türünden, Teklif Formlarında verilen Geçici Teminat Formu – Banka Teminatı kullanılarak, Türkiye'de faaliyet gösteren bir banka tarafından düzenlenmiş ve isteklinin en az 5.000.000 TL, tutarında ve en erken 31.01.2023 tarihine kadar geçerli olan, koşulsuz ve limit içi genel müdürlük teyitli banka teminat mektubu sunması gerekmektedir.</p> | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | 1 | İNŞAAT | 14,737985 | | 2 | MAKİNA TESİSATI | 38,369859 | | 3 | ELEKTRİK | 43,582124 | | 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,810032 | | 5 | MÜTEFERRİK İŞLER | 2,500000 | | | TOPLAM | 100,00 | | Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | 1 | İNŞAAT | 24,043189 | | 2 | MAKİNA TESİSATI | 55,973634 | | 3 | ELEKTRİK | 16,681375 | | 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,801802 | | 5 | MÜTEFERRİK İŞLER | 2,500000 | | | TOPLAM | 100,00 | |
| Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | İNŞAAT | 14,737985 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MAKİNA TESİSATI | 38,369859 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ELEKTRİK | 43,582124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,810032 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | MÜTEFERRİK İŞLER | 2,500000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sıra No | Tanımı | Pursantajı | Götürü Bedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | İNŞAAT | 24,043189 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MAKİNA TESİSATI | 55,973634 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ELEKTRİK | 16,681375 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | OPERASYONEL DOĞRULAMA TESTLERİ | 0,801802 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | MÜTEFERRİK İŞLER | 2,500000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOPLAM | 100,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3

