DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
  
Bingöl Havalimanı PAT Sahaları Onarımı yapım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu’nun 19 uncu maddesine göre açık ihale usulü ile ihale edilecek olup, teklifler sadece elektronik ortamda EKAP üzerinden alınacaktır.  İhaleye ilişkin ayrıntılı bilgiler aşağıda yer almaktadır:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| İKN | : | 2025/1161451 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1-İdarenin | | |
| a) Adı | : | DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ |
| b) Adresi | : | YENİMAHALLE/ANKARA YENİMAHALLE/ANKARA |
| c) Telefon ve faks numarası | : | 03122042000 -312 204 23 38 - 3122128158 |
| ç) İhale dokümanının görülebileceği ve e-imza kullanılarak indirilebileceği internet sayfası | : | https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/ |

2-İhale konusu yapım işinin

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) Adı | : | Bingöl Havalimanı PAT Sahaları Onarımı |
| b) Niteliği, türü ve miktarı | : | 1 Adet ( Projeleri ve diğer teknik dokümanlarında belirtili miktarlarda inşaat ve elektrik imalatları) Bingöl Havalimanı PAT Sahaları Onarımı-Yapım Ayrıntılı bilgiye EKAP’ta yer alan ihale dokümanı içinde bulunan idari şartnameden ulaşılabilir. |
| c) Yapılacağı/teslim edileceği yer | : | Bingöl Havalimanı / BİNGÖL |
| ç) Süresi/teslim tarihi | : | Yer tesliminden itibaren 500 (BeşYüz) takvim günüdür. |
| d) İşe başlama tarihi | : | Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren 15 gün içinde yer teslimi yapılarak işe başlanacaktır. |

3-İhalenin

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) İhale (son teklif verme) tarih ve saati | : | 02.09.2025 - 11:00 |
| b) İhale komisyonunun toplantı yeri (e-tekliflerin açılacağı adres) | : | Emnivet Mahallesi Mevlana Bulvarı No:32 06560 Yenimahalle / ANKARA adresinde bulunan DEVLET HAVA MEYDANLARI İSLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Satın Alma ve İkmal Dairesi Başkanlığı |

4. İhaleye katılabilme şartları ve istenilen belgeler ile yeterlik değerlendirmesinde uygulanacak kriterler:  
4.1. İsteklilerin ihaleye katılabilmeleri için aşağıda sayılan belgeler ve yeterlik kriterleri ile fiyat dışı unsurlara ilişkin bilgileri e-teklifleri kapsamında beyan etmeleri gerekmektedir.  
4.1.2. Teklif vermeye yetkili olduğunu gösteren bilgiler  
4.1.2.1. Tüzel kişilerde; isteklilerin yönetimindeki görevliler ile ilgisine göre, ortaklar ve ortaklık oranlarına (halka arz edilen hisseler hariç)/üyelerine/kurucularına ilişkin bilgiler idarece EKAP’tan alınır.  
4.1.3. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen teklif mektubu.  
4.1.4. Şekli ve içeriği İdari Şartnamede belirlenen geçici teminat.  
4.1.5İhale konusu işte idarenin onayı ile alt yüklenici çalıştırılabilir. Ancak işin tamamı alt yüklenicilere yaptırılamaz.  
4.1.6 Tüzel kişi tarafından iş deneyimi göstermek üzere sunulan belgenin, tüzel kişiliğin yarısından fazla hissesine sahip ortağına ait olması halinde, ticaret ve sanayi odası/ticaret odası bünyesinde bulunan ticaret sicil memurlukları veya yeminli mali müşavir ya da serbest muhasebeci mali müşavir tarafından ilk ilan tarihinden sonra düzenlenen ve düzenlendiği tarihten geriye doğru son bir yıldır kesintisiz olarak bu şartın korunduğunu gösteren belge.

|  |
| --- |
| 4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşıması gereken kriterler: |
| 4.2.1. İsteklinin ihalenin yapıldığı yıldan önceki yıla ait yıl sonu bilançosu veya eşdeğer belgeleri: |
| İsteklinin ihalenin yapıldığı yıldan önceki yıla ait yıl sonu bilançosu veya eşdeğer belgeleri; a) İlgili mevzuatı uyarınca bilançosunu yayımlatma zorunluluğu olan istekliler yıl sonu bilançosunu veya bilançonun gerekli kriterlerin sağlandığını gösteren bölümlerini, b) İlgili mevzuatı uyarınca bilançosunu yayımlatma zorunluluğu olmayan istekliler, yıl sonu bilançosunu veya bilançonun gerekli kriterlerin sağlandığını gösteren bölümlerini ya da bu kriterlerin sağlandığını göstermek üzere yeminli mali müşavir veya serbest muhasebeci mali müşavir tarafından standart forma uygun olarak düzenlenen belgeyi sunar. Sunulan bilanço veya eşdeğer belgelerde; a) Cari oranın (dönen varlıklar / kısa vadeli borçlar) en az 0,75 olması, b) Öz kaynak oranının (öz kaynaklar/ toplam aktif) en az 0,15 olması, c) Kısa vadeli banka borçlarının öz kaynaklara oranının 0,50’den küçük olması, yeterlik kriterleridir ve bu üç kriter birlikte aranır. Yukarıda belirtilen kriterleri bir önceki yılda sağlayamayanlar, son üç yıla kadar olan yılların belgelerini sunabilirler. Bu takdirde belgeleri sunulan yılların parasal tutarlarının ortalaması üzerinden yeterlik kriterlerinin sağlanıp sağlanmadığına bakılır. |
| 4.2.2. İş hacmini gösteren belgeler: |
| İsteklinin ihalenin yapıldığı yıldan önceki yıla ait, aşağıda belirtilen belgelerden birini sunması yeterlidir; a) Toplam cirosunu gösteren gelir tablosu, b) Yapım işleri cirosunu gösteren belgeler, İsteklinin cirosunun teklif ettiği bedelin % 25 inden, yapım işleri cirosunun ise teklif edilen bedelin % 15 inden az olmaması gerekir. Bu kriterlerden herhangi birini sağlayan ve sağladığı kritere ilişkin belgeyi sunan istekli yeterli kabul edilecektir. Bu kriterleri ihalenin yapıldığı yıldan önceki yıl için sağlayamayanlar, ihalenin yapıldığı yıldan önceki yıldan başlamak üzere birbirini takip eden son altı yıla kadarki belgelerini sunabilirler. Bu takdirde, belgeleri sunulan yılların parasal tutarlarının ortalaması üzerinden yeterlik kriterlerinin sağlanıp sağlanmadığına bakılır. |

|  |
| --- |
| 4.3. Mesleki ve Teknik yeterliğe ilişkin belgeler ve bu belgelerin taşıması gereken kriterler: |
| 4.3.1. İş deneyim belgeleri: |
| Son on beş yıl içinde bedel içeren bir sözleşme kapsamında taahhüt edilen ve teklif edilen bedelin % 80 oranından az olmamak üzere ihale konusu iş veya benzer işlere ilişkin iş deneyimini gösteren belgeler. |

|  |
| --- |
| 4.4.Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler ve benzer işlere denk sayılacak mühendislik ve mimarlık bölümleri: |
| 4.4.1. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler: |
| 19.06.2018 tarihli ve 30453 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yapım İslerinde Benzer İs Grupları Tebliğinde yer alan AVII grubu işler benzer iş olarak kabul edilecektir. |
| 4.4.2. Benzer işe denk sayılacak mühendislik veya mimarlık bölümleri: |
| İnşaat Mühendisliği |

5. Ekonomik açıdan en avantajlı teklif fiyatla birlikte fiyat dışındaki unsurlar da dikkate alınarak belirlenecektir.

Hesaplamada Kullanılacak Formül:Toplam Puan=Teklif Fiyatı Puanı + Fiyat Dışı Unsur Puanı  
İsteklinin Toplam Puanı hesaplanırken;  
Toplam Puan = (Teklif Tam Puanı - (|Sınır Değer-Teklif Fiyatı| X Teklif Tam Puanı / Sınır Değer)) + Fiyat Dışı Unsur Puanı  
Teklif Fiyat Puanı:50  
Fiyat Dışı Unsur (FDU) Puanı:50  
Fiyat Dışı Unsur Değerlendirme Yöntemi: İsteklinin Teklifi ile Yaklaşık Maliyet Yapısının Birbiri ile Uyumu  
(Alınabilecek Azami FDU Puanı : 50 )  
*Aşağıda, teklif cetvelinde yer alan iş kalemlerinden seçilen kaleme/kalemlere ilişkin asgari ve azami oranlar belirlenmiştir. İsteklinin teklif cetvelinde seçilen bu kalemlere verilmiş olan teklifler, isteklinin ihaleye vermiş olduğu toplam teklife oranlanarak 100 ile çarpılacak, bulunan oran o kalem için belirlenen asgari oran ile azami oran arasında kalıyorsa istekli o kalem için belirlenen fiyat dışı unsur puanını alacaktır. Bu işlem sırasında hesaplanan oranda herhangi bir yuvarlama işlemi yapılmayacaktır. İş kalemlerinde gruplama yapılmış olması halinde, gruba dahil olan kalemlere istekli tarafından teklif edilen tutarların toplamının, isteklinin ihaleye vermiş olduğu toplam teklife oranlanarak 100 ile çarpılması sonucu bulunan oran, o grup için belirlenen asgari oran ile azami oran arasında kalıyorsa, istekli o grup için belirlenen fiyat dışı unsur puanını alacaktır. Bu işlem sırasında hesaplanan oranda herhangi bir yuvarlama işlemi yapılmayacaktır. Bu yönteme ilişkin işlemler, belirlenen bütün kalemler için isteklilerin teklif cetveli esas alınarak EKAP tarafından otomatik olarak yapılacak ve toplam fiyat dışı unsur puanları hesaplanacaktır.*  
Numune Değerlendirmesinde Kullanılacak Mı?: Hayır  
Demonstrasyon Değerlendirmesinde Kullanılacak Mı?:Hayır  
  
İş ortaklıklarında ortaklık oranları dikkate alınmadan istekli bazında fiyat dışı unsur puanlaması yapılacaktır.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması | Asgari Oran | Azami Oran | Fiyat Dışı Unsur Puanı |
| Makine ile her derinlik ve her genişlikte her cins zeminin kazılması (derin kazı) | 0,5% | 1% | 0,4 |
| Kırmataş malzeme ile drenaj yapılması | 0,6% | 1,2% | 0,4 |
| Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 12/15 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil) | 0,5% | 0,8% | 0,3 |
| Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil) | 1,3% | 2,1% | 0,8 |
| Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil) | 0,7% | 1,2% | 0,5 |
| Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması | 0,4% | 0,7% | 0,3 |
| Ø 14- Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması. | 0,4% | 0,8% | 0,3 |
| Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı yapılması | 0,8% | 1,2% | 0,5 |
| 250 gr/m² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi | 0,1% | 0,2% | 0,1 |
| HER CİNS ZEMİNDE KAZI YAPILMASI VE MEYDAN HUDUTLARI İÇİNDE KULLANILMASI | 1,5% | 2,8% | 1,1 |
| KONKASE MALZEME İLE TEMEL/TEMEL ALTI TABAKASI TEŞKİLİ (FİNİŞER İLE) | 8,8% | 16,3% | 6,2 |
| GRANÜLE KARAKTERLİ ARİYET KAZISI VE İMLAYA SERİLMESİ (GREYDER İLE ELENMİŞ GAİ) GREYDER | 2,2% | 4,1% | 1,6 |
| BETON KAPLAMA SÖKÜLMESİ, KONKASÖRDE KIRILARAK MEYDAN HUDUTLARI İÇİNDE KULLANILMASI | 8,8% | 16,3% | 6,3 |
| 0,35 MT KALINLIKTA BETON KAPLAMA YAPILMASI (A=400 M3/GÜN KAPASİTELİ; KIRMATAŞ: 350 DOZ) | 4,8% | 8,9% | 3,4 |
| 0,15 MT KALINLIKTA ZAYIF BETON TEMEL TABAKASI TEŞKİLİ (A=400 M3/GÜN KAPASİTELİ; KIRMATAŞ: 150 DOZ) | 1,2% | 2,2% | 0,9 |
| BİTÜMLÜ ASTAR (PRİMER COAT) TABAKASI YAPILMASI (MC-30) | 1,2% | 2,2% | 0,9 |
| BİTÜMLÜ YAPIŞTIRICI TABAKASI YAPILMASI (CRS-1) | 0,7% | 1,2% | 0,5 |
| BİTÜMLÜ TEMEL (DÜZELTME) TABAKASI YAPILMASI | 8,8% | 16,3% | 6,3 |
| BETON ASFALT BİNDER TABAKASI YAPILMASI | 6,5% | 12,1% | 4,7 |
| BETON ASFALT AŞINMA TABAKASI YAPILMASI (MODİFİYE BİTÜM İLE) | 7,1% | 13,2% | 5,1 |
| Sert pvc plastik pis su borusu dış çap ø 50-40/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu) (Fittings, kapak ilavesi,tespit malzemesi ve conta karşılığı boru montaj malzemesi bedeli dahil) (TS EN1329-1) | 1,6% | 3% | 1,1 |
| Sert pvc plastik pis su borusu dış çapø 100-110/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu) (Fittings, kapak ilavesi,tespit malzemesi ve conta karşılığı boru montaj malzemesi bedeli dahil) (TS EN1329-1) | 1,1% | 1,9% | 0,7 |
| 25 mm2 Çıplak örgülü veya dolu bakır tel (Borusuz olarak serbest konsol, kroşe üzerine döşenen topraklama hattı) | 0,2% | 0,4% | 0,1 |
| 4x16 /16 mm2 YVOV (NYRY): YVŞÇV (NYFGBY) tipi 1 kV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi | 0,2% | 0,4% | 0,2 |
| 3x35 + 16/16 mm2 YVOV (NYRY): YVŞÇV (NYFGBY) tipi 1 kV yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi | 0,2% | 0,3% | 0,1 |
| ÖZEL ÇELİK DÖKÜMDEN KAPAK -ÇERÇEVE DEMONTAJI | 0,3% | 0,5% | 0,2 |
| ÖZEL SFERO DÖKÜMDEN KAPAK-ÇERÇEVE YAP. VE YERİNE KONULMASI | 0,6% | 1,1% | 0,4 |
| Gömülü Tip LED'li Pist Kenar Armatürü (B/B) Temini ve Tesisi | 0,2% | 0,3% | 0,1 |
| Gömülü Tip LED'li Pist Kenar Armatürü (S/B) Temini ve Tesisi | 0,2% | 0,3% | 0,1 |
| Gömülü Tip LED'li Pist Eşik Armatürü (Y) Temini ve Tesisi | 0,2% | 0,3% | 0,1 |
| Gömülü Tip LED'li Taksirut Kenar Armatürü (M) Temini ve Tesisi (Kazan Hariç) | 0,3% | 0,5% | 0,2 |
| Gömülü Tip LED'li Pist Dönüş Cebi armatürü (Y) Temini ve Tesisi (Kazan Hariç) | 0,2% | 0,4% | 0,1 |
| Yer üstü Tip LED'li Yaklaşma Armatürü (B) Temini ve Tesisi | 0,3% | 0,5% | 0,2 |
| Yer Üstü Tip LED'li Flaş Armatürü ve Kontrol Kabini Temin ve Tesisi | 0,2% | 0,4% | 0,1 |
| PAPİ Armatürü (LED'li) Temini ve Tesisi (Redundant beslemeli) | 0,8% | 1,3% | 0,5 |
| Wig-Wag Armatürü Temin ve Tesisi | 0,1% | 0,2% | 0,1 |
| LED ışıklı rüzgar konisi Temini ve Tesisi | 0,1% | 0,2% | 0,1 |
| Primer ve Sekonder Ek Malzemeleri (ek kitleri) üzerine Büzüşmeli Tip Ek Muflar Temini ve Tesisi | 0,1% | 0,2% | 0,1 |
| 2,5 kVA. Sabit akım regülatörü Temin ve Tesisi (IGBT'li, Enerji kesme switch'li, çıkış kesicili ve seri (rs232/rs485) veya IP haberleşmeli) | 0,4% | 0,7% | 0,3 |
| 5 kVA. Sabit akım regülatörü Temin ve Tesisi (IGBT'li, Enerji kesme switch'li, çıkış kesicili ve seri (rs232/rs485) veya IP haberleşmeli) | 0,4% | 0,7% | 0,3 |
| 7,5 kVA. Sabit akım regülatörü Temin ve Tesisi (IGBT'li, Enerji kesme switch'li, çıkış kesicili ve seri (rs232/rs485) veya IP haberleşmeli) | 0,2% | 0,3% | 0,1 |
| 10 kVA. Sabit akım regülatörü Temin ve Tesisi (IGBT'li, Enerji kesme switch'li, çıkış kesicili ve seri (rs232/rs485) veya IP haberleşmeli) | 0,3% | 0,6% | 0,2 |
| 20 kVA. Sabit akım regülatörü Temin ve Tesisi (IGBT'li, Enerji kesme switch'li, çıkış kesicili ve seri (rs232/rs485) veya IP haberleşmeli) | 0,2% | 0,4% | 0,1 |
| 8 AWG 5 kV Neopren Renkli Primer kablo Temin ve Tesisi | 2,6% | 4,8% | 1,9 |
| Sekonder Kablo ek malzemesi Temin ve Tesisi | 0,1% | 0,2% | 0,1 |
| Primer kablo demontajı | 0,2% | 0,4% | 0,1 |
| Pist aydınlatma sistemi teçhizatı teknik şartnamesindeki yedek malzemelerin Temin ve Teslimi | 0,5% | 1% | 0,4 |
| Kule Kumanda Masası Revizyonu (PC, PLC, switch, kumanda kablosu, yazılım güncellemeleri, montaj ve devreye alma dahil) | 0,3% | 0,6% | 0,2 |
| 25 Mt. Asansörlü Galvaniz Çelik Poligon Apron Aydınlatma direği temini ve tesisi | 0,6% | 1,1% | 0,4 |
| 400-500w LED Apron aydınlatma projektörü temin ve tesisi | 0,2% | 0,3% | 0,1 |
| Asansörlü Direk için Direk Dibi Panosu Temin ve Tesisi | 0,1% | 0,2% | 0,1 |
| 12'' montaj kazanı temin ve tesisi (armatür yuvası açılması ve epoksi dahil) | 0,6% | 1,1% | 0,4 |
| 12'' Snow Plow Ring Adaptör Temini ve Tesisi | 0,2% | 0,4% | 0,2 |

6. İhale yerli ve yabancı tüm isteklilere açıktır.  
İhale yerli ve yabancı tüm isteklilere açık olup Kamu İhale Kurumu tarafından belirlenen esaslar çerçevesinde yerli istekliler lehine % 15 oranında fiyat avantajı uygulanacaktır.  
  
7. İhale dokümanı EKAP üzerinden bedelsiz olarak görülebilir. Ancak, ihaleye teklif verecek olanların, e-imza kullanarak EKAP üzerinden ihale dokümanını indirmeleri zorunludur.  
  
8. Teklifler, EKAP üzerinden elektronik ortamda hazırlandıktan sonra, e-imza ile imzalanarak, teklife ilişkin e-anahtar ile birlikte ihale tarih ve saatine kadar EKAP üzerinden gönderilecektir.  
  
9. İstekliler tekliflerini, her bir iş kaleminin miktarı ile bu iş kalemleri için teklif edilen birim fiyatların çarpımı sonucu bulunan toplam bedel üzerinden teklif birim fiyat şeklinde verilecektir. İhale sonucunda, üzerine ihale yapılan istekli ile birim fiyat sözleşme imzalanacaktır.  
  
  
10. Bu ihalede, işin tamamı için teklif verilecektir.  
  
11. İstekliler teklif ettikleri bedelin %3’ünden az olmamak üzere kendi belirleyecekleri tutarda geçici teminat vereceklerdir.  
  
12. Bu ihalede elektronik eksiltme yapılmayacaktır.  
  
13. Verilen tekliflerin geçerlilik süresi, ihale tarihinden itibaren 120 (YüzYirmi) takvim günüdür.  
  
14.Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.  
  
15. Diğer hususlar:

İhalede Uygulanacak Sınır Değer Katsayısı (N) : 1  
Teklifi sınır değerin altında kalan isteklilerden Kanunun 38 inci maddesine göre açıklama istenecektir.

30.11.2013 tarihli ve 28837 sayılı Resmi Gazetenin ''Çeşitli ilanlar'' başlıklı bölümünde (sayfa 114) Devlet Hava Meydanları İşletmesi için N değeri alt yapı işlerinde 1 olarak alınacağı belirtilmektedir. Bingöl Havalimanı PAT Sahaları Onarımı işinde benzer iş olarak belirlenen AVII grubu isine ait Sınır Değer Katsayısı N=1 olarak alınacaktır.