**ALT YAPI İŞLERİ YAPTIRILACAKTIR**

**Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Güney Bölgesi 1. Kısım Altyapı Bakım Onarım İnşaatı** yapım işi 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İhale Kayıt Numarası (İKN)** | **:** | **2025/1202256** |

|  |
| --- |
| **1- İdarenin** |
| **1.1.** Adı | : | **İZMİR SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ** |
| **1.2.** Adresi | : | **Cumhuriyet Bulvarı Cad. No:16 PK:35251 Konak/İZMİR KONAK/İZMİR** |
| **1.3.** Telefon numarası | : | **02322932394** |
| **1.4.** İhale dokümanının görülebileceği ve indirilebileceği internet sayfası | : | https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/ |

**2- İhalenin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.1.** Tarih ve Saati | : | **25.09.2025 - 11:00** |
| **2.2.** Yapılacağı (e-tekliflerin açılacağı) adres | : | **İZSU Genel Müdürlüğü Cumhuriyet Bulvarı No: 16 Kat: 3 Toplantı Salonu Konak İZMİR** |

**3- İhale konusu yapım işinin**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.1.** Adı | : | **Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı Güney Bölgesi 1. Kısım Altyapı Bakım Onarım İnşaatı** |
| **3.2.** Niteliği, türü ve miktarı | : | **14950 m İdare Malı muhtelif çaplarda HDPE koruge kanalizasyon borusu döşenmesi SN8, 28250 m İdare Malı muhtelif çaplarda entegre contalı, buhar kürlü (muflu) beton boru döşenmesi (SDÇ'den yapılmış), 8250 m sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap:160-150 mm, et k.3,2 mm) temini ve döşenmesi, 5250 m sert PVC plastik pis su borusu (geçme muflu, çap:200 mm, et k.3,9 mm) temini ve döşenmesi, 5000 m kırılan ve tahrip olan yağmursuyu ızgaralarının tamiratı inşaatıAyrıntılı bilgiye EKAP’ta yer alan ihale dokümanı içinde bulunan idari şartnameden ulaşılabilir.** |
| **3.3.** Yapılacağı/teslim edileceği yer | : | **İzmir ili Konak, Balçova, Narlıdere ve Güzelbahçe ilçeleri** |
| **3.4.** Süresi/teslim tarihi | : | Yer tesliminden itibaren **720 (YediYüzYirmi) takvim günüdür**. |
| **3.5.** İşe başlama tarihi | : | **Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren 10 gün içindeyer teslimi yapılarak işe başlanacaktır.** |

**4- Katılım ve yeterlik kriterleri:**
**4.1.** Katılım ve yeterlik kriterlerine ilişkin istekliler tarafından e-teklif kapsamında sunulması gereken bilgi ve belgeler ile fiyat dışı unsurlara ilişkin bilgi ve belgelere aşağıda yer verilmiştir:
**4.1.1.** Teklif mektubu.
**4.1.2. Teklif vermeye yetkili olunduğunu gösteren bilgi ve belgeler:**
**4.1.2.1.** Tüzel kişilerde; isteklilerin yönetimindeki görevliler ile ilgisine göre, ortaklar ve ortaklık oranlarına (halka arz edilen hisseler hariç)/üyelerine/kurucularına ilişkin bilgi ve belgeler.
**4.1.2.2.** Vekâleten ihaleye katılma halinde vekile ilişkin bilgi ve belgeler.
**4.1.3.** Geçici teminat.
**4.1.4** İsteklinin iş ortaklığı olması halinde iş ortaklığı beyannamesi.

|  |
| --- |
| **4.2. Ekonomik ve mali yeterliğe ilişkin bilgi ve belgeler ile bunların taşıması gereken kriterler:** |
| **4.2.1. 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 e-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 bilgi ve belgeler ile bunların taşıması gereken kriterler:** |
| **4.3.1.** Son on beş yıl içinde bedel içeren bir sözleşme kapsamında taahhüt edilen ve teklif edilen bedelin % 50 oranından az olmamak üzere ihale konusu iş veya benzer işlere ilişkin iş deneyimini gösteren belgeler. |
| **4.3.1.1.** Tüzel kişi tarafından iş deneyimini göstermek üzere kullanılan belgenin, tüzel kişiliğin yarısından fazla hissesine sahip ve 4734 sayılı Kanuna göre yapılacak ihalelere ilişkin sözleşmelerin yürütülmesi konusunda temsile ve yönetime yetkili olan ortağına ait olması halinde, ticaret ve sanayi odası/ticaret odası bünyesinde bulunan ticaret sicili müdürlükleri 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 şartların korunduğunu gösteren, e-forma uygun belgenin kullanılması zorunludur.**4.3.1.2.** 4734 sayılı Kanun kapsamındaki idarelere taahhüt edilenler dışında yurt dışında gerçekleştirilen işlerden elde edilen iş deneyiminin 13/1/2011 tarihli ve 6102 sayılı Türk Ticaret Kanununun 195 inci maddesinin ikinci fıkrası gereğince pay çoğunluğuna dayanarak kurulan şirketler topluluğu ilişkisi içinde kullanılması halinde bu hukuki ilişkiyi ve bu ilişkinin süresini tevsik eden belgelerin sunulması zorunludur. |

**4.4. Bu ihalede benzer iş olarak kabul edilecek işler ve benzer işe denk sayılacak mühendislik ve mimarlık bölümleri:**

**4.4.1.**

**11/06/2011 tarihli ve 27961 sayılı Resmi Gazetede aslına uygun olarak yayımlanan, Kamu İhale Kurumuna ait ''Yapım işlerinde Benzer İş Grupları Tebliği'nin'' eki, Yapım İşlerinde Benzer İş Grupları listesinin ''(A) Altyapı İşleri'' başlığı altında yer alan "AIV Grup: İçme - Kullanma Suyu ve Kanalizasyon İşleri"başlığı altındaki işler benzer işlerdir.**

**4.4.2. Bu ihalede benzer işe denk sayılacak mühendislik ve mimarlık bölümleri:**

**Çevre Mühendisliği
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 - (|En Düşük Geçerli Teklif Tutarı-Teklif Fiyatı| X Teklif Tam Puanı / En Düşük Geçerli Teklif Tutarı)) + 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 : 45 )
*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 DışıUnsur Puanı** |
| YOL KAPLAMASI KESİLMESİ ( ÇİFT TARAFLI ) | 0,752% | 0,919% | 0,38 |
| ASFALT SÖKÜLMESİ | 0,912% | 1,115% | 0,46 |
| MAKİNE İLE PARKE, KARO VB. KAPLAMA SÖKÜLMESİ | 0,366% | 0,447% | 0,18 |
| BETON YOL KIRILMASI | 1,518% | 1,856% | 0,76 |
| MAKİNE ve EL İLE HER DERİNLİKTE ve GENİŞLİKTE TOPRAK, KÜSKÜLÜK ve YUMUŞAK KAYA KAZILMASI | 17,198% | 21,02% | 8,58 |
| ÇELİK KONSTRÜKSİYON PANOLARLA İKSA YAPILMASI | 1,539% | 1,881% | 0,77 |
| L > 9 M BOYUNDA ÇELİK PALPLANŞ İKSA PROFİLİNİN KOHEZYONSUZ GEVŞEK VE KOHEZYONLU YUMUŞAK ZEMİNLERE, 6 M < L < 8 M BOYUNDA ÇELİK PALPLANŞ İKSA PROFİLİNİN KOHEZYONSUZ ORTA SIKI VE KOHEZYONLU PLASTİK ZEMİNLERE ÇAKILMASI | 1,835% | 2,243% | 0,92 |
| KOHEZYONSUZ GEVŞEK ZEMİNLER İLE KOHEZYONLU YUMUŞAK ZEMİNLERE ÇAKILMIŞ L > 9 M BOYUNDA ÇELİK PALPLANŞ İKSA PROFİLLERİ İLE; KOHEZYONSUZ ORTA SIKI ZEMİNLER VE KOHEZYONLU PLASTİK ZEMİNLERE ÇAKILMIŞ 6 M < L < 8 M BOYUNDA ÇELİK PALPLANŞ SÖKÜLMESİ | 1,257% | 1,536% | 0,63 |
| PALPLANŞ İKSALARDA PROFİL DEMİRLERİ İLE DESTEKLEME YAPILMASI (PROFİL DEMİRİ BEDELİ DAHİL) | 0,736% | 0,9% | 0,37 |
| ZEMİNE ÇAKILMIŞ VE SÖKÜLMÜŞ ÇELİK PALPLANŞ İKSA PROFİL BEDELİ | 0,392% | 0,479% | 0,2 |
| İDARE MALI Ø300 mm ANMA ÇAPLI HDPE KORUGE KANALİZASYON BORUSUNUN DÖŞENMESİ SN-8 | 0,278% | 0,34% | 0,14 |
| İDARE MALI Ø400 mm ANMA ÇAPLI HDPE KORUGE KANALİZASYON BORUSUNUN DÖŞENMESİ SN-8 | 0,311% | 0,38% | 0,16 |
| İDARE MALI Ø500 mm ANMA ÇAPLI HDPE KORUGE KANALİZASYON BORUSUNUN DÖŞENMESİ SN-8 | 0,204% | 0,249% | 0,1 |
| İDARE MALI Ø600 mm ANMA ÇAPLI HDPE KORUGE KANALİZASYON BORUSUNUN DÖŞENMESİ SN-8 | 0,201% | 0,245% | 0,1 |
| İDARE MALI Ø800 mm ANMA ÇAPLI HDPE KORUGE KANALİZASYON BORUSUNUN DÖŞENMESİ SN-8 | 0,091% | 0,112% | 0,05 |
| İDARE MALI Ø1000 mm ANMA ÇAPLI HDPE KORUGE KANALİZASYON BORUSUNUN DÖŞENMESİ SN-8 | 0,102% | 0,124% | 0,05 |
| İDARE MALI ÇAPI 300/ 200 HDPE KORUGE BORU C PARÇASININ DÖŞENMESİ | 0,008% | 0,009% | 0,01 |
| İDARE MALI ÇAPI 400/ 200 HDPE KORUGE BORU C PARÇASININ DÖŞENMESİ | 0,009% | 0,011% | 0,01 |
| İDARE MALI Ø 300 mm ENTEGRE CONTALI, BUHAR KÜRLÜ (MUFLU) BETON BORU DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,776% | 0,949% | 0,39 |
| İDARE MALI Ø 400 mm ENTEGRE CONTALI, BUHAR KÜRLÜ (MUFLU) BETON BORU DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,771% | 0,943% | 0,39 |
| İDARE MALI Ø 500 mm ENTEGRE CONTALI, BUHAR KÜRLÜ (MUFLU) BETON BORU DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,592% | 0,724% | 0,3 |
| İDARE MALI Ø 600 mm ENTEGRE CONTALI, BUHAR KÜRLÜ (MUFLU) BETON BORU DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,491% | 0,6% | 0,25 |
| İDARE MALI Ø 800 mm ENTEGRE CONTALI, BUHAR KÜRLÜ (MUFLU) BETONARME BORU DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,391% | 0,478% | 0,2 |
| İDARE MALI Ø 1000 mm ENTEGRE CONTALI, BUHAR KÜRLÜ (MUFLU) BETONARME BORU DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,27% | 0,331% | 0,14 |
| İDARE MALI ÇAPI 300/150 mm 500 DOZLU, BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI) BETON BORU C PARÇASI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,008% | 0,01% | 0,01 |
| İDARE MALI ÇAPI 300/200 mm 500 DOZLU, BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI) BETON BORU C PARÇASI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,01% | 0,012% | 0,01 |
| İDARE MALI ÇAPI 400/150 mm 500 DOZLU, BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI BETON BORU C PARÇASI DÖŞENMESİ(SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,005% | 0,006% | 0,01 |
| İDARE MALI ÇAPI 400/200 mm 500 DOZLU, BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI BETON BORU C PARÇASI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,007% | 0,009% | 0,01 |
| İDARE MALI ÇAPI 500/200 mm 500 DOZLU, BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI BETON BORU C PARÇASI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,009% | 0,011% | 0,01 |
| İDARE MALI MUAYENE BACASI GÖVDE BİLEZİĞİ İLE BACA TEŞKİLİ (H= 0,35 M. İÇ ÇAP: 1,00 M.) BUHAR KÜRLÜ, 500 DOZLU, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK MUAYENE BACASI ELEMANLARIYLA MUAYENE BACASI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,054% | 0,066% | 0,03 |
| İDARE MALI MUAYENE BACASI GÖVDE BİLEZİĞİ İLE BACA TEŞKİLİ (H= 0,60 M. İÇ ÇAP: 1,00 M.) BUHAR KÜRLÜ, 500 DOZLU, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK MUAYENE BACASI ELEMANLARIYLA MUAYENE BACASI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,154% | 0,189% | 0,08 |
| İDARE MALI MUAYENE BACASI KONİK ELEMANI İLE BACA TEŞKİLİ (H= 0,65 M. İÇ ÇAP: 1,00 M.) BUHAR KÜRLÜ, 500 DOZLU, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK MUAYENE BACASI ELEMANLARIYLA MUAYENE BACASI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,148% | 0,18% | 0,07 |
| İDARE MALI ÇIKIŞ ÇAPI Ø300 mm'LİK 500 DOZLU, BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK MUAYENE BACASI TABAN ELEMANI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) (1 GİRİŞ --1 ÇIKIŞLI) | 0,061% | 0,074% | 0,03 |
| İDARE MALI ÇIKIŞ ÇAPI Ø400 mm'LİK 500 DOZLU, BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK MUAYENE BACASI TABAN ELEMANI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) (1 GİRİŞ --1 ÇIKIŞLI) | 0,049% | 0,06% | 0,03 |
| İDARE MALI ÇIKIŞ ÇAPI Ø500 mm'LİK 500 DOZLU BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK MUAYENE BACASI TABAN ELEMANI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) (1 GİRİŞ --1 ÇIKIŞLI) | 0,03% | 0,037% | 0,02 |
| İDARE MALI ÇIKIŞ ÇAPI Ø600 mm'LİK 500 DZ LU, BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK MUAYENE BACASI TABAN ELEMANI DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ)(1 GİRİŞ --1 ÇIKIŞLI) | 0,022% | 0,027% | 0,01 |
| İDARE MALI ÇIKIŞ ÇAPI Ø 800 mm'LİK BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK 500 DOZ'LU MUAYENE BACASI BETONARME TABAN ELEMANI DÖŞENMESİ (H=1,40 mt. YÜKSEKLİĞİNDE) (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,01% | 0,012% | 0,01 |
| İDARE MALI ÇIKIŞ ÇAPI Ø 1000 mm'LİK BUHAR KÜRLÜ, ENTEGRE CONTALI, PREFABRİK 500 DOZ'LU MUAYENE BACASI BETONARME TABAN ELEMANI DÖŞENMESİ (H=1,40 mt. YÜKSEKLİĞİNDE) (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,005% | 0,006% | 0,01 |
| İDARE MALI 50 cm X 50 cm BETON PARSEL BACA TABAN ELEMANI TEMİNİ VE DÖŞENMESİ (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) (1G,1Ç) | 0,015% | 0,019% | 0,01 |
| İDARE MALI 50 cm X 50 cm BETON PARSEL BACA GÖVDE ELEMANI TEMİN EDİLMESİ VE DÖŞENMESİ H: 0,50 m. (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,02% | 0,025% | 0,01 |
| İDARE MALI 50 cm. X 50 cm. BETON PARSEL BACA GÖVDE ELEMANI TEMİN EDİLMESİ VE DÖŞENMESİ H: 0,25 mt. (SÜLFATA DAYANIKLI ÇİMENTODAN YAPILMIŞ) | 0,009% | 0,012% | 0,01 |
| SERT PVC PLASTİK PİS SU BORUSU (GEÇME MUFLU, ÇAP: 160-150 MM., ET K. 3,2 MM.) TEMİNİ ve DÖŞENMESİ | 0,523% | 0,64% | 0,26 |
| SERT PVC PLASTİK PİS SU BORUSU (GEÇME MUFLU, ÇAP: 200 MM., ET K. 3,9 MM.) TEMİNİ ve DÖŞENMESİ | 0,47% | 0,574% | 0,24 |
| 32 mm' YE KADAR KIRMATAŞ TEMİN EDİLEREK, MAKİNE İLE SERME, SULAMA VE SIKIŞTIRMA YAPILMASI | 11,908% | 14,554% | 5,93 |
| KUM ve KIRMATAŞ İLE 300 DOZLU HARÇ YAPILMASI | 0,083% | 0,102% | 0,04 |
| BETON SANTRALİNDE ÜRETİLEN veya SATIN ALINAN ve BETON POMPASIYLA BASILAN C20/25 BASINÇ DAYANIM SINIFINDA BETON TEMİNİ ve DÖKÜLMESİ (BETON NAKLİ DAHİL) | 2,759% | 3,372% | 1,38 |
| BETON SANTRALİNDE ÜRETİLEN veya SATIN ALINAN ve BETON POMPASIYLA BASILAN, C35/45 BASINÇ DAYANIM SINIFINDA BETON TEMİNİ ve DÖKÜLMESİ ( BETON NAKLİ DÂHİL) | 0,947% | 1,158% | 0,47 |
| 8 cm YÜKSEKLİĞİNDE NORMAL ÇİMENTOLU BUHAR KÜRLÜ BETON PARKE TAŞI TEMİNİ ve DÖŞEME KAPLAMASI YAPILMASI (HER BOYUT RENK VE DESENDE ) | 1,023% | 1,25% | 0,51 |
| BETON BORDÜR TEMİN EDİLMESİ ve DÖŞENMESİ | 0,059% | 0,072% | 0,03 |
| MEVCUT IZGARANIN SÖKÜLMESİ | 0,423% | 0,517% | 0,21 |
| MAKİNE İLE DEMİRLİ ve DEMİRSİZ BETON İNŞAATIN YIKILMASI | 0,177% | 0,216% | 0,09 |
| AHŞAPTAN DÜZ YÜZEYLİ BETON ve BETONARME KALIBI YAPILMASI | 0,734% | 0,898% | 0,37 |
| NERVÜRLÜ ÇELİK HASIRIN TEMİNİ VE YERİNE KONULMASI (1,500-3,000 KG. / M²) (3,000 KG. / M² DAHİL) | 0,034% | 0,041% | 0,02 |
| ÇAPI 8-12 mm NERVÜRLÜ BETON ÇELİK ÇUBUĞU, ÇUBUKLARIN TEMİNİ, KESİLMESİ, BÜKÜLMESİ ve YERİNE KONULMASI | 0,813% | 0,993% | 0,41 |
| ÇEŞİTLİ DEMİR İŞLERİ YAPILMASI SURETİYLE DELİKLİ SAÇTAN YAĞMURSUYU IZGARASI YAPILMASI | 30,746% | 37,572% | 15,29 |
| M20 ANKRAJ BULONU TEMİNİ ve MONTAJI | 0,072% | 0,088% | 0,04 |
| M20 RONDELA TEMİNİ VE MONTAJI | 0,063% | 0,077% | 0,03 |
| M20 SOMUN TEMİNİ VE MONTAJI | 0,048% | 0,059% | 0,02 |
| 5X100 mm KAUÇUK MESNET TEMİNİ ve MONTAJI | 0,017% | 0,021% | 0,01 |
| 5X200 mm KAUÇUK MESNET TEMİNİ ve MONTAJI | 0,002% | 0,003% | 0,01 |
| LOKAL KANAL ÇÖKÜNTÜSÜ (NOKTA KAZI) ONARIMI (BORU ve C PARÇASI BEDELİ İLE BUNLARIN DÖŞEME İŞÇİLİĞİ HARİÇ) (DAİRESEL ÇAPLI BORULARDA) | 1,151% | 1,407% | 0,58 |
| İZSU BACA - YAĞMURSUYU KAPAKLARININ YOL SEVİYESİNE GETİRİLMESİ (0-50 cm' YE KADAR) (50 cm DÂHİL) | 4,24% | 5,183% | 2,1 |
| 40 x 60 cm EBATLARINDAKİ YAĞMURSUYU IZGARANIN YOL SEVİYESİNE GETİRİLMESİ (0-50 cm'YE KADAR) (50 cm DÂHİL) | 0,565% | 0,69% | 0,28 |
| 60 x 60 cm EBATLARINDAKİ YAĞMURSUYU IZGARANIN YOL SEVİYESİNE GETİRİLMESİ (0-50 cm'YE KADAR) (50 cm DÂHİL) | 0,893% | 1,092% | 0,45 |
| İDARE MALI SFERO DÖKÜM BACA KAPAĞININ YERİNE KONULMASI | 0,176% | 0,216% | 0,09 |
| İDARE MALI SFERO DÖKÜM IZGARA KAPAĞININ YERİNE KONULMASI | 0,107% | 0,131% | 0,05 |
| AS - BUİLD PROJELERİN HAZIRLANMASI | 0,35% | 0,428% | 0,18 |

 **Fiyat Dışı Unsur Değerlendirme Yöntemi: Diğer (Manuel Giriş)
(Alınabilecek Azami FDU Puanı : 5 )
Numune Değerlendirmesinde Kullanılacak Mı?: Hayır
Demonstrasyon Değerlendirmesinde Kullanılacak Mı?: Hayır
İş ortaklıklarında fiyat dışı unsur puanı her bir ortağın hesaplanan puanlarının ortaklık oranları ile çarpılması suretiyle bulunan puanların toplamıdır.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fiyat Dışı Unsur Tanımı** | **Fiyat DışıUnsur Puanı** |
| İdari Şartnamenin 7.5.1 Maddesine istinaden sunulan iş deneyim belgesinin HARİCİNDE, FDU puanlaması kapsamında İLAVE olarak sunulacak aşağıda kriterleri belirlenen iş deneyim belgesine göre fiyat dışı unsur değerlendirmesinden alınacak puanı belirleyecektir. (1) İdari Şartnamenin 7.5.1 Maddesine istinaden sunulan iş deneyim belgesinin HARİCİNDE, FDU puanlaması kapsamında İLAVE olarak, İsteklinin Kamuya karşı yapmış olduğu işlerden almış olduğu ve ihale ilk ilan tarihinden geriye doğru son on beş yıl içinde geçici kabulü yapılan, teklif bedelinin % 15’inden az olmamak üzere, tek sözleşmeyle yerine getirilmiş A/IV grubu yapım işlerinden Kanalizasyon ve/veya Yağmursuyu Şebekelerinin ve/veya Bina Kolu Bağlantılarının Bakım, Onarım ve Yenilenmesi inşaatı işlerine ait EN AZ 2 ADET iş deneyim belgesinin beyan edilmesi durumunda 5 puan, (2) FDU değerlendirmesi kapsamında (1) nolu açıklamada istenen İLAVE iş deneyim belgelerinin beyan edilmemesi durumunda puan verilmeyecektir. İdari Şartnamenin 7.5.1 maddesine istinaden istenen İş deneyim belgesinin yerine Mezuniyet Belgesinin sunulması durumunda; (3) FDU puanlaması kapsamında İLAVE olarak, İsteklinin Kamuya karşı yapmış olduğu işlerden almış olduğu ve ihale ilk ilan tarihinden geriye doğru son on beş yıl içinde geçici kabulü yapılan, teklif bedelinin %15inden az olmamak üzere, tek sözleşmeyle yerine getirilmiş A/IV grubu yapım işlerinden Kanalizasyon ve/veya Yağmursuyu Şebekelerinin ve/veya Bina Kolu Bağlantılarının Bakım, Onarım ve Yenilenmesi inşaatı işlerine ait EN AZ 2 ADET iş deneyim belgesinin beyan edilmesi durumunda 5 puan, (4) FDU değerlendirmesi kapsamında ilave olarak tek iş üzerinden, (3) nolu açıklamada istenen ilave iş deneyim belgelerinin beyan edilmemesi durumunda puan verilmeyecektir. \* Açıklama Yöntemi: EKAP üzerinde kayıtlı bulunan iş deneyim belgesinin ayırt edici numarasını beyan edilecektir. İhale tarihinde teklif ekinde beyan edilen belgeler üzerinden puan hesaplanacaktır. Beyan edilmeyen iş deneyim belgeleri FDU puanlaması kapsamında değerlendirilmeyecektir. B. Ekonomik açıdan en avantajlı teklif Ekonomik açıdan en avantajlı teklif, toplam puanı en yüksek olan istekliye ait teklif bedelidir. NOT: (Toplam Puan, virgülden sonra en yakın iki ondalık basamaklı sayıya yuvarlanacaktır. | 5 |

**6-** İhale yerli ve yabancı tüm isteklilere açıktır.

**7-** İhaleye teklif verecek olanların, EKAP hesabına giriş yaparak ihale dokümanını indirmeleri zorunludur.

**8-**Teklifler, EKAP üzerinden teklif mektubu ile ihaleye katılım belgesi ve diğer ekler kullanılarak hazırlanacak ve e-imza ile imzalanarak 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 vereceklerdir. İhale sonucunda, üzerine ihale yapılan istekliyle 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 **150 (YüzElli)** takvim günüdür.

**14-** Konsorsiyum olarak ihaleye teklif verilemez.

**15- Diğer hususlar:**

İhalede Uygulanacak Sınır Değer Katsayısı (N) : **1,00**
Teklifi sınır değerin altında kalan isteklilerden Kanunun 38 inci maddesine göre açıklama istenecektir.

**02.02.2019 tarih ve 30674 sayılı Resmi gazetede yayımlanan İzmir Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü'nce ihale edilecek olan Yapım işleri benzer İş Grupları Tebliğine göre (A) Altyapı işleri grubundaki yapım ihalelerinde Kamu İhale Genel Tebliğinin 45.1.1.2. maddesi gereğince, aşırı düşük sınır değer hesabında kullanılan "N" katsayısı "1"olarak belirlenmiştir.**