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

İhale kayıt numarası: 2020/0005

|  |  |
| --- | --- |
| *A1* | *B2* |
| **Sıra No** | **İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması** 6 | **Birimi** | **Miktarı** | **Kırım- İskonto** **Oranı** | **Teklif Edilen**4 **Birim Fiyat** | **Tutarı** |
| 1 | Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta pvc esaslı yer döseme malzemeleri ile döseme kaplaması yapılması (homojen - Grup P) | m² | 930,00 |  |  |  |
| 2 | Pvc esaslı kendinden dönüşlü kepli süpürgelik | mtül | 620,00 |  |  |  |
| 3 | Naturel-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması | kg | 1600,00 |  |  |  |
| 4 | Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (sert pvc doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat) | kg | 1040,00 |  |  |  |
| 5 | Pvc ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması | m² | 200,00 |  |  |  |
| 6 | Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması | m² | 43,47 |  |  |  |
| **İNŞAAT KISMI TOPLAM TUTAR** (K.D.V Hariç) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *A1* | *B2* |
| **Sıra No** | **İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması** 6 | **Birimi** | **Miktarı** | **Kırım- İskonto** **Oranı** | **Teklif Edilen**4 **Birim Fiyat** | **Tutarı** |
|  | **DIŞ ÜNİTELER (Grup olacak)** |  |  |  |  |  |
| 1 | 44 KW SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM),49 KW ISITMA KAPASİTESİ (NOM) TÜMÜ FREKANS KONTROLLÜ KOMPRESÖRLÜ DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU | Adet | 1 |  |  |  |
| 2 | 50 KW SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM),56 KW ISITMA KAPASİTESİ (NOM) TÜMÜ FREKANS KONTROLLÜ KOMPRESÖRLÜ DIŞ ÜNİTE VEYA DIŞ ÜNİTE GRUBU | Adet | 2 |  |  |  |
|  | **İÇ ÜNİTE (DÖRT YÖNE ÜFLEMELİ KASET TİPİ)** |  |  |  |  |  |
| 3 | SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM):9,0 KW., ISITMA KAPASİTESİ (NOM) 9,9 KW. KASET TİPİ İÇ ÜNİTE | Adet | 5 |  |  |  |
| 4 | SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM):7,5 KW., ISITMA KAPASİTESİ (NOM):8,5 KW. KASET TİPİ İÇ ÜNİTE | Adet | 5 |  |  |  |
| 5 | SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM):5,5 KW., ISITMA KAPASİTESİ (NOM):6 KW. KASET TİPİ İÇ ÜNİTE | Adet | 2 |  |  |  |
| 6 | SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM):4 KW., ISITMA KAPASİTESİ (NOM):4,5 KW. KASET TİPİ İÇ ÜNİTE | Adet | 9 |  |  |  |
| 7 | SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM):3 KW., ISITMA KAPASİTESİ (NOM):3,5 KW. KASET TİPİ İÇ ÜNİTE | Adet | 4 |  |  |  |
| 8 | SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM):2,5 KW., ISITMA KAPASİTESİ (NOM):3 KW. KASET TİPİ İÇ ÜNİTE | Adet | 2 |  |  |  |
| 9 | SOĞUTMA KAPASİTESİ (NOM):2 KW., ISITMA KAPASİTESİ (NOM):2,5 KW. KASET TİPİ İÇ ÜNİTE | Adet | 2 |  |  |  |
|  | **İÇ ÜNİTE KUMANDALAR** |  |  |  |  |  |
| 10 | İKİ KONUMLU ELEKTRİKLİ YÜZEY TERMOSTADI(kumanda) | Adet | 29 |  |  |  |
|  | ***JOINT DIŞ ÜNİTE*** |  |  |  |  |  |
| 11 | DAĞITIM (HEADER) ELEMANLARI | Adet | 1 |  |  |  |
|  | ***JOINT İÇ ÜNİTE*** |  |  |  |  |  |
| 12 | 25 KW.'A KADAR DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAĞLANTI (JOİNT) ELEMANLARI | Adet | 10 |  |  |  |
| 13 | 25-50 KW.ARASI DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAĞLANTI (JOİNT) ELEMANLARI | Adet | 1 |  |  |  |
| 14 | 50-100 KW. ARASI DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAĞLANTI (JOİNT) ELEMANLARI | Adet | 4 |  |  |  |
| 15 | 100 KW ÜZERİ DEĞİŞKEN SOĞUTKAN DEBİLİ ÇOK İÇ ÜNİTELİ KLİMA SİSTEMİ BAĞLANTI (JOİNT) ELEMANLARI | Adet | 13 |  |  |  |
|  | ***BAKIR BORULAMA*** |  |  |  |  |  |
| 16 | BAKIR BORU GRUBU 1/4 " 0,8 MM (13 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 73 |  |  |  |
| 17 | BAKIR BORU GRUBU 3/8 " 0,8 MM (13 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 56 |  |  |  |
| 18 | BAKIR BORU GRUBU 1/2 " 0,8 MM (13 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 80 |  |  |  |
| 19 | BAKIR BORU GRUBU 5/8 " 1,0 MM (13 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 67 |  |  |  |
| 20 | BAKIR BORU GRUBU 3/4 " 1,0 MM (13 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 21 |  |  |  |
| 21 | BAKIR BORU GRUBU 7/8 " 1,0 MM (13 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 62 |  |  |  |
| 22 | BAKIR BORU GRUBU 1 " 1,2 MM (13 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 2 |  |  |  |
| 23 | BAKIR BORU GRUBU 1 3/8 " 1,5 MM (19 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 27 |  |  |  |
| 24 | BAKIR BORU GRUBU 1 5/8 " 1,5 MM (19 MM İZO) BAKIR BORULAMA TESİSATI | Metre | 61 |  |  |  |
| 25 | 2\*1,5 koaksiyal sinyal kablosu | Metre | 750 |  |  |  |
|  | ***DRENAJ HATTI*** |  |  |  |  |  |
| 26 | SERT PVC YAPIŞTIRMA MUFLU DRENAJ BORUSU DN40 | Metre | 75 |  |  |  |
| 27 | SERT PVC YAPIŞTIRMA MUFLU DRENAJ BORUSU DN32 | Metre | 30 |  |  |  |
| 28 | SERT PVC YAPIŞTIRMA MUFLU DRENAJ BORUSU MONTAJ BEDELİ |  | 25% |  |  |  |
| 29 | DRENAJ BORUSU İZOLASYONU 13 MM | Metre | 105 |  |  |  |
| 30 | SOĞUTUCU AKIŞKAN R-410A | KG | 45 |  |  |  |
| 31 | TEST VE DEVREYE ALMA | GRUP | 1 |  |  |  |
| **MEKANİK KISMI TOPLAM TUTAR** (K.D.V Hariç) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *A1* | *B2* |
| **Sıra No** | **İş Kaleminin Adı ve Kısa Açıklaması** 6 | **Birimi** | **Miktarı** | **Kırım- İskonto** **Oranı** | **Teklif Edilen**4 **Birim Fiyat** | **Tutarı** |
| 1 | Sıva üstü sac tablo 0,30 - 0,40m2'ye kadar (0,40 m2 dahil) (TS 3367 EN 60439-1 ) | AD | 1 |  |  |  |
| 2 | Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 12 otomatik sigortalık | AD | 8 |  |  |  |
| 3 | Halojensiz alev geciktirici tip sıva altı tablo 18 otomatik sigortalık | AD | 5 |  |  |  |
| 4 | 10 a.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (3ka) | AD | 40 |  |  |  |
| 5 | 16 a.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (3ka) | AD | 30 |  |  |  |
| 6 | 25 a.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (3ka kesme kapasiteli) | AD | 30 |  |  |  |
| 7 | Sigortalı şalter 3\*160 a. | AD | 1 |  |  |  |
| 8 | 3 x 63 A Otomatik Sigorta | AD | 3 |  |  |  |
| 9 | 1x25 mm2 plastik izoleli iletken (ho7z,o7z1) | MT | 20 |  |  |  |
| 10 | 2x2.5 mm2 kurşunsuz pvc izol.kablo.besleme hattı (nhxmh) | MT | 600 |  |  |  |
| 11 | 3x2.5 mm2 kurşunsuz pvc izol.kablo.besleme hattı (nhxmh) | MT | 3000 |  |  |  |
| 12 | 4x10 mm2 1kv yeraltı kabl.besleme hattı (n2xh) | MT | 150 |  |  |  |
| 13 | 4x35 mm2 yer altı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi (N2XH, 0,6/1kV) | MT | 25 |  |  |  |
| 14 | 16-20 mm PE HFFR halojensiz alev yaymaz elektrik tesisat borusu | MT | 600 |  |  |  |
| 15 | 25-32 mm PE HFFR halojensiz alev yaymaz elektrik tesisat borusu | MT | 50 |  |  |  |
| 16 | 40-50 mm PE HFFR halojensiz alev yaymaz elektrik tesisat borusu | MT | 50 |  |  |  |
| 17 | Sıva altı, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, tüketim değeri en fazla 36 w olan) | AD | 150 |  |  |  |
| 18 | Çift duylu, en az IP 40 koruma sınıflı, (360º Hareket Sensörlü tavan tipi) | AD | 6 |  |  |  |
| 19 | Gömme normal anahtar | AD | 5 |  |  |  |
| 20 | Gömme komitatör anahtar | AD | 24 |  |  |  |
| 21 | Gömme topraklı priz | AD | 115 |  |  |  |
| 22 | Gömme topraklı priz + (UPS Prizi) | AD | 45 |  |  |  |
| 23 | TV Prizi | AD | 5 |  |  |  |
| 24 | Şap altı veya yükseltilmiş döşeme çoklu priz kutusu | AD | 4 |  |  |  |
| 25 | En az 100 x 50 mm arası (üç bölmeli) PVC Kablo Kanalı | MT | 50 |  |  |  |
| 26 | 90x20 mm balık sırtı kablo kanalı | MT | 20 |  |  |  |
| 27 | Adresli optik duman dedektörü | AD | 12 |  |  |  |
| 28 | Adresli kombine optik duman ve sıcaklık dedekdörü | AD | 2 |  |  |  |
| 29 | 1 saat süreli çift yüzlü, kesintide yanan acil durum yönlendirme armatürü (Ledli) | AD | 6 |  |  |  |
| 30 | Rg 11a/u, 75 empedans koaksiyal kablolar | MT | 200 |  |  |  |
| 31 | Utp cat6 sıva altı tekli priz | AD | 25 |  |  |  |
| 32 | Utp cat6 sıva altı ikili priz | AD | 45 |  |  |  |
| 33 | 24 portlu utp cat6 patch panel | AD | 5 |  |  |  |
| 34 | Jh (st) halojensiz yangın alarm kabloları 1x2x0.8+0.8 mm2 | MT | 500 |  |  |  |
| 35 | Utp cat6h halojen free 4x2x23 awg kablo | MT | 5000 |  |  |  |
| 36 | HDMI Kablo (15 M) | AD | 5 |  |  |  |
| 37 | Masa Üstü Modüler Modül İçi Dolu (2 Şebeke x 1 UPS x 2 Data x 1 HDMI) | AD | 5 |  |  |  |
| 38 | Geçmeli Alçıpan Kasa | AD | 90 |  |  |  |
| 39 | 3 x WAGO Klemens (221 Serisi) | AD | 300 |  |  |  |
| 40 | 5 x WAGO Klemens (221 Serisi) | AD | 200 |  |  |  |
| 41 | Kablo Bağı (30 cm) ( Pakette 100 Adet Olduğu Varsayılmıştır) | PKT | 5 |  |  |  |
| 42 | Kablo Bağı (50 cm) ( Pakette 100 Adet Olduğu Varsayılmıştır) | PKT | 5 |  |  |  |
| 43 | İzolebant | AD | 30 |  |  |  |
| 44 | 2 x 1,5 Lıycy Kablo | MT | 600 |  |  |  |
| 45 | Kangal Boru (Halojenfree) | MT | 500 |  |  |  |
| 46 | Tekli Çerçeve | AD | 30 |  |  |  |
| 47 | İkili Çerçeve | AD | 15 |  |  |  |
| 48 | Üçlü Çerçeve | AD | 5 |  |  |  |
| 49 | Dörtlü Çerçeve | AD | 40 |  |  |  |
| 50 | Beşli Çerçeve | AD | 5 |  |  |  |
| 51 | 3008608 - 040 UKS Universe Pregalvaniz Kablo Kanalı (100x40x1 mm) | MT | 150 |  |  |  |
| 52 | 3008526 - 040 UKS 100 | AD | 4 |  |  |  |
| 53 | 3008606 - 040 UKS 200 | MT | 60 |  |  |  |
| 54 | 3008524 - YDM | AD | 2 |  |  |  |
| 55 | 3086576 - UKS YT Yarım | AD | 16 |  |  |  |
| 56 | 3008596 - Ek Eleman ( 4 Ad. M6x12 Cıvata ve 4 Ad. M6 Somun Dahil) | AD | 40 |  |  |  |
| 57 | 3006412 - AT5 Tij Sistemli (Kanal Taşıyıcı (2-5 mm) ) | AD | 75 |  |  |  |
| 58 | 3006413 - AT5 Tij Sistemli (Kanal Taşıyıcı (2-5 mm) ) | AD | 50 |  |  |  |
| 59 | 1004314 - Ek Cıvata Takımı (m6 x 12) | TK | 500 |  |  |  |
| 60 | 1004314 - Ek Cıvata Takımı (m6 x 12) | AD | 500 |  |  |  |
| 61 | 100521 - Çelik Somun (M8) Lak Kaplı | AD | 300 |  |  |  |
| 62 | 1000559 - M8x20 AKB Cıvata Tamponu | AD | 300 |  |  |  |
| 63 | 1004220 - Tij Askı (M8x2000) Elektro Galveniz | AD | 100 |  |  |  |
| 64 | 5000012 - Çekmeli S tipi Dübel (M8) | AD | 300 |  |  |  |
| **ELEKTRİK KISMI TOPLAM TUTAR** (K.D.V Hariç) |  |  |

\*Tabloya gerektiği kadar satır eklenecektir.

\*Bu standart form ihale dokümanına eklenmeden önce ihale kayıt numarası idare tarafından doldurulacaktır.

\*Kısmi teklif verilebilir.

\*Firmalar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim fiyatlarından İskonto veya artırım yapması durumunda B2 Sütunun da yer alan Kırım- İskonto oranını belirtmek zorundadır. İş Artışı durumunda da sözleşme fiyatları geçerlidir.

Adı ve SOYADI/Ticaret Unvanı

Kaşe ve İmza8

1 Bu sütun idarece hazırlanacaktır.

2 Bu sütun isteklilerce doldurulacaktır.

3Teklif vermeye yetkili kişi tarafından her sayfası ad ve soyadı/ticaret unvanı yazılarak imzalanacaktır. Teklifin ortak girişim (iş ortaklığı veya konsorsiyum) olarak verilmesi halinde, teklif mektubu bütün ortaklar veya yetki verdikleri kişiler tarafından imzalanacaktır.

1. 2/2 [↑](#footnote-ref-1)