**Ek 2.b-b İnşaat İşleri - Teklif Vermeye Davet**

Sözleşme No :14.1.HÜİ.13.00036 /İNŞAAT/01

Davet Yayın Tarihi :20.06.2020

Bayanlar/Baylar:

1. Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti, Kırsal Kalkınma plan ve programları ile Ulusal Tarım Stratejisi çerçevesinde Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı kapsamında yapılacak yatırımlara hibe desteği vermektedir. Hibe desteği almayı hak kazanan projemizi gerçekleştirerek hibe desteğinden yararlanmayı amaçlıyoruz.

2. Ekol Grup Deri Kim. Mad. İnş. Gıda Nak. San. Ve Tic. Ltd. Şti.(İşveren); işbu belge ile sizleri söz konusu işle ilgili olarak aşağıda verilen kalemlere teklif vermeye davet etmektedir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **İşin Adı: EKOL DERİ LTD. ŞTİ.**  **İş Grubu: STATİK VE MİMARİ İMALATLARI (HİBEYE ESAS)** | | | | | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | **Sıra No** | **Poz No** | **Tanımı** | **Birim** | **Miktar** | | 1 | 15.120.1001 | Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması (serbest kazı) | M3 | 4.398,75 | | 2 | 15.125.1003 | Kum temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması | M3 | 3.225,75 | | 3 | 15.150.1002 | 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) | M3 | 195,50 | | 4 | 15.150.1006 | 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) | M3 | 1.205,80 | | 5 | 15.160.1003 | Ø 8- Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması | TON | 38,4201 | | 6 | 15.160.1004 | Ø 14- Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması. | TON | 66,0672 | | 7 | 15.180.1003 | Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı yapılması | M2 | 3.970,00 | | 8 | 15.185.1011 | Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenlikli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası) | M2 | 2.141,20 | | 9 | 15.230.1006 | 19 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm² ve 600-900 kg/m³, 900 kg/m³ hariç) | M2 | 2.207,15 | | 10 | 15.270.1004 | Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile file takviyeli olarak, 3 kat halinde toplam 1,5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması | M2 | 513,065 | | 11 | 15.280.1003 | Saten perdah alçısı ve perlitli sıva alçısı karışımı ile düzeltme sıvası yapılması(5mm kalınlığında) | M2 | 3.308,198 | | 12 | 15.335.1103 | 5 cm kalınlıkta expande polistren levhalar (eps - 16 kg/m3 yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (mantolama) | M2 | 1.552,94 | | 13 | 15.375.1052/ANALİZ | 60\*60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli rektifiyeli seramik döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile) | M2 | 484,215 | | 14 | 15.380.1056 | (20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile) | M2 | 187,24 | | 15 | 15.410.1103 | 3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı) | M2 | 19,20 | | 16 | 15.410.1304 | Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli) | MT | 92,00 | | 17 | 15.540.1212 | Yeni sıva yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe) | M2 | 3.308,198 | | 18 | 15.540.1301 | Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe) | M2 | 1.552,94 | | 19 | 18.233/9A-ANALİZ | Çatıya 4cm pol.dolgulu üst 0.5 alt 0.4 mm fab. rulo boya sistemi ile ısı yalıtımlı çatı örtüsü yap. | M2 | 2.750,72 | | 20 | 15.315.1101 | 0.50 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı düz sacdan eksiz oluk yapılması ve yerine montajı (Sac genişiliği toplam 30 cm) | MT | 299,60 | | 21 | ÖZELPOZ-01 | SİLİKON GİYDİRME CEPHE YAPILMASI | M2 | 57,00 | | 22 | 15.150.1002 | 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) | M3 | 215,60 | | 23 | 15.160.1002 | Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 3,001-10,000 kg/m2 (10,000 kg/m2 dahil) | TON | 6,20928 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |   **İş Grubu: SIHHİ TESİSAT İMALATLARI (AYNİ KATKI)**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | | **Sıra No** | **Poz No** | **Tanımı** | **Birim** | **Miktar** | | 1 | 25.100.1024 | 50x65 cm yarım ayaklı tk. lavabo | AD | 6,00 | | 2 | 25.104.1002 | Ayna takriben 40x60 cm | AD | 6,00 | | 3 | 25.108.2101 | Antibakteriyel alaturka hela taşı takriben 50x60 cm ekstra sınıf plastik sifonlu | AD | 6,00 | | 4 | 25.112.1103 | Bedensel engelli için, takriben 35x70 cm. Ekstra kalite kendinden rezervuarlı alafranga hela ve tesisatı | TK | 1,00 | | 5 | 25.118.1101 | 1 gözlü damlalıksız eviye,paslanmaz çelik 50x50x15 | AD | 1,00 | | 6 | 25.120.1101 | Bir gözlü eviye tesisatı,bataryalı,pirinç sifonlu 1.sınıf | AD | 1,00 | | 7 | 25.125.2202 | Beyaz akrilik duş teknesi (mono blok gövde) 80x80x11 cm. kare | AD | 3,00 | | 8 | 25.127.1003 | El duşu ve askısı ile komple batarya (TS EN 200'e veya TS EN 817' ye uygun) | TK | 4,00 | | 9 | 25.130.1101 | Kısa musluk 1/2" (süzgeçli rozet dahil) | AD | 6,00 | | 10 | 25.130.1204 | Filtreli ara musluk(paslanmaz çelik filtre, rozet dahil) | AD | 2,00 | | 11 | 25.130.3204 | Çift kumandalı, tek gövde lavabo bataryası | AD | 6,00 | | 12 | 25.130.6001 | Lavabo ve eviye sifonu pirinçten kromajlı | AD | 8,00 | | 13 | 25.135.2002 | Paslanmaz çelik kağıtlık | AD | 6,00 | | 14 | 25.138.1012 | Yer süzgeci pik döküm 15x15 cm. Ø 70 çıkışlı | AD | 6,00 | | 15 | 25.305.2101 | Pn 20 polipropilen 1/2" ø20/3,4 mm temiz su boruları | MT | 46,00 | |  |  | Boru Montaj Bedeli (%)45 |  |  | | 16 | 25.305.2102 | Pn 20 polipropilen 3/4" ø25/4,2 mm temiz su boruları | MT | 64,00 | |  |  | Boru Montaj Bedeli (%)45 |  |  | | 17 | 25.305.2103 | Pn 20 polipropilen 1" ø32/5,4 mm temiz su boruları | MT | 76,00 | |  |  | Boru Montaj Bedeli (%)45 |  |  | | 18 | 25.305.2106 | Pn 20 polipropilen 2" ø63/10,5 mm temiz su boruları | MT | 108,00 | |  |  | Boru Montaj Bedeli (%)45 |  |  | | 19 | 25.305.2109 | Pn 20 polipropilen 4" 110/18,4 temiz su boruları | MT | 210,00 | |  |  | Boru Montaj Bedeli (%)45 |  |  | | 20 | 25.305.6101 | Sert pvc plastik pis su borusu dış çap ø 50-40/3,0 mm (geçme veya yapıştırma muflu) | MT | 10,00 | | 21 | 25.305.6202 | Polipropilen plastik pis su borusu ø70/1,9 mm (Geçme muflu) | MT | 12,00 | | 22 | 25.305.6203 | Polipropilen plastik pis su borusu ø100/2,7 mm (Geçme muflu) | MT | 42,00 | | 23 | 25.305.6204 | Polipropilen plastik pis su borusu ø125/3,1 mm (Geçme muflu) | MT | 18,00 | | 24 | 25.312.1206 | Klapeli kilitli tip ;125 Ø mm rogar klapesi | AD | 1,00 | | 25 | V.1884/01 | 80\*80 Cm Oval Duş Teknesi İçin Duşakabin 6 Mm Temperli Camlı | TK | 1,00 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   **İş Grubu: KALORİFER TESİSAT İMALATLARI (AYNİ KATKI)**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | | **Sıra No** | **Poz No** | **Tanımı** | **Birim** | **Miktar** | | 1 | 25.160.2301 | Debi:0-20 m3/h, basınç:30-60 mss, üç pompalı düşey milli frekans konvertörlü hidrofor | AD | 2,00 | | 2 | 25.175.1704/1 | 300 Lt bakır borulu çift serpantinli hızlı boyler 1100 lt/h | AD | 1,00 | | 3 | 25.225.3025 | Panel radyatör (tip 22) 600 | MT | 12,00 | | 4 | 25.230.1201 | Köşe tip radyatör musluğu ø15 mm (1/2") | AD | 24,00 | | 5 | 25.230.2201 | Köşe tip radyatör rakoru ø15 mm (1/2") | AD | 12,00 | | 6 | 25.245.2012 | Kollektör ağzı ø 200 mm | AD | 26,00 | | 7 | 25.245.3105 | 6 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör | TK | 1,00 | | 8 | 25.245.3108 | 9 çıkışlı mini küresel vanalı 1"kollektör | TK | 1,00 | | 9 | 25.250.2102 | Termometre, madeni, ø 100 mm 250 °C | AD | 3,00 | | 10 | 25.250.2305 | Manometre ø 100 mm 15 atmosfer kadar bölüntülü | AD | 3,00 | | 11 | 25.255.2010 | 750 lt.çelikten atmosfere kapalı değişebilir diyaframlı genleşme deposu | AD | 1,00 | | 12 | 25.320.2102 | Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 20 Ø mm, 3/4" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS 3148) | AD | 2,00 | | 13 | 25.320.2104 | Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 32 Ø mm, 1 1/4" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS 3148) | AD | 2,00 | | 14 | 25.320.2105 | Pirinç, preste imal edilmiş teflon, (P. T. F. E.) contalı, 40 Ø mm, 1 1/2" tam geçişli, vidalı küresel vana (TS 3148) | AD | 5,00 | | 15 | 25.350.3007 | Değişken devirli ( frekans konvertörlü )Islak Rotorlu sirkülasyon pompası (12-17) m3/h (3 – 5) mss | AD | 1,00 | | 16 | 25.400.2522 | (1 1/4") dış çap:42 Ø mm et:40 mm cam yünü esaslı alümın.folyo kaplı prefab.boru yalıtımı (TS EN 14303) | MT | 165,00 | | 17 | 25.400.4535 | (4") boru dış çap 114Ø mm et: 30 mm alüm.kompozıt fılm kaplı polıetılen esas prefab.boru yalıtım | MT | 130,00 | | 18 | 25.400.7002/5 | Tüm Dişli Armatür Grupları ( vana,pislik tutucu,çekvalf..) Yalıtım Ceketi NW 20 | AD | 3,00 | | 19 | 25.715.4301 | Dn 25 su akış anahtarı | AD | 4,00 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   **İş Grubu: MÜŞTEREK TESİSAT İMALATLARI (AYNİ KATKI)**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | | **Sıra No** | **Poz No** | **Tanımı** | **Birim** | **Miktar** | | 1 | 25.245.1105 | Kollektör borusu ø 159/4,5 mm.dikişli boru | MT | 2,00 | | 2 | 25.245.2011 | Kollektör ağzı ø 150 mm | AD | 2,00 | | 3 | 25.300.1107/D | Dikişli vidalı çelik boru 2 1/2" 65 mm, dış cap 76,1/3,60 manşonsuz ağırlık 6,54 kg/m (bina dışında kanallar içinde döşenmiş boru montaj malzemesi bedeli dahil) | MT | 333,00 | | 4 | 25.327.1102 | Emniyet ventili pirinç,yaylı,vidalı,pn-16 ø 20 mm.(3/4) (ts en ıso 4126-1, 4, 6,7) | AD | 1,00 | | 5 | 25.700.1202 | Dn25 25m TS EN 671-1 normlarında tüplü model yangın dolabı | AD | 20,00 | | 6 | 25.710.1201 | Yangın valfı,pirinç gövdeli, çift kavramalı, küresel DN25 | AD | 4,00 | | 7 | 25.715.1104 | Test ve drenaj vanası, dişli, pirinç DN 50 | AD | 2,00 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   **İş Grubu: ELEKTRİK TESİSAT İMALATLARI (AYNİ KATKI)**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | | **Sıra No** | **Poz No** | **Tanımı** | **Birim** | **Miktar** | | 1 | 35.100.6101 | Sac panoları 800 mm. genişliğinde (TS EN 61439-1/2) | AD | 3,00 | | 2 | 35.100.6505 | Gömme tip sac tablo 0.40-0.50 m2. (ts en 61439-1/2 ) | AD | 2,00 | | 3 | 35.100.7000 | Döküm kutu içine ve panolara konulacak TSE şartlarına uygun bakır bara temin ve montajı ve TS EN 60445'deki renklere boyanması | KG | 28,00 | | 4 | 35.105.1110 | 16 a.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (3ka) | AD | 16,00 | | 5 | 35.105.1111 | 25 a.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (3ka kesme kapasiteli) | AD | 22,00 | | 6 | 35.105.1130 | Üç fazlı anahtarlı 16 a.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (3ka) | AD | 8,00 | | 7 | 35.105.1132 | Üç fazlı anahtarlı 40 a.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (3ka) | AD | 12,00 | | 8 | 35.105.1133 | Üç fazlı anahtarlı 63 a.'e kadar anahtarlı otomatik sigorta (3ka) | AD | 4,00 | | 9 | 35.110.1101 | 3 x 10A'den 3 x 63A'e kadar, Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In | AD | 12,00 | | 10 | 35.110.1102 | 3 x 100 A'e kadar Icu: 35 kA, I1: (0,8-1)In | AD | 4,00 | | 11 | 35.110.1253 | 3 x 630A'e kadar, Icu: 50 kA, I1: (0,8-1)In, I3: (6-10)In | AD | 2,00 | | 12 | 35.115.1021 | Kaçak akım koruma şalteri 4\*40 a.e kadar(30ma) | AD | 8,00 | | 13 | 35.115.2101 | B sınıfı, 230V AC, 100 kA (I imp; 10/350µs), üç faz, nötr-toprak | AD | 1,00 | | 14 | 35.130.1101 | Otomatik kumandalı merkezi kompanzasyon bataryaları | kVAR | 30,00 | | 15 | 35.130.1151 | 400 V.a kadar İlave kompanzasyon bataryaları (TS EN 60255-1)'e uygun | kVAR | 170,00 | | 16 | 35.130.2103 | Reaktif güç kontrol rölesi En az 12 kademeli | AD | 1,00 | | 17 | 35.140.3101 | 1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattıı 1\*6 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 105,00 | | 18 | 35.140.3102 | 1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattıı 1\*10 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 95,00 | | 19 | 35.140.3103 | 1kv y.altı kabloları ile kolon ve besleme hattıı 1\*16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 325,00 | | 20 | 35.140.3161 | 1kv yeraltı kablosu ile kolon ve besleme hattı 3\*2.5 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 495,00 | | 21 | 35.140.3190 | 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3\*25+16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 35,00 | | 22 | 35.140.3191 | 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3\*35+16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 30,00 | | 23 | 35.140.3196 | 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 3\*150+70 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 120,00 | | 24 | 35.140.3222 | 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4\*4 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 160,00 | | 25 | 35.140.3223 | 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4\*6 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 105,00 | | 26 | 35.140.3224 | 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4\*10 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 95,00 | | 27 | 35.140.3225 | 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 4\*16 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 325,00 | | 28 | 35.140.3251 | 1kv yeraltı kablo.kolon ve besleme hattı 5\*2.5 mm2 nyy (TS IEC 60502-1+A1) | MT | 22,00 | | 29 | 35.150.1403 | 1x4 mm2 plastik izoleli iletken (ho7z,o7z1) | MT | 160,00 | | 30 | 35.160.1151 | Güvenlik hatlı normal sorti | AD | 9,00 | | 31 | 35.160.1152 | Güvenlik hatlı komütatör sorti | AD | 23,00 | | 32 | 35.160.1154 | Güvenlik hatlı paralel sorti | AD | 45,00 | | 33 | 35.160.1500 | Güvenlik hatlı priz sortisi | AD | 28,00 | | 34 | 35.160.1601 | Linye hattı, PVC boru , sorti iletkenleri galvanizli gaz borusu içerisinde, plastik izoleli iletkenler ile normal priz sortisi | AD | 9,00 | | 35 | 35.160.6101 | Boş boru döşemesi (14-20 mm) PVC | MT | 260,00 | | 36 | 35.170.1105 | Sıva üstü, min. 60x60 ebatlarında LED li tavan armatürü (ışık akısı en az 3300 lm, tüketim değeri en fazla 36 w olan) | AD | 75,00 | | 37 | 35.170.1703 | Işık akısı en az 3600 lm, tüketim değeri en fazla 40 W. LED Sıva Üstü Etanj Armatür | AD | 7,00 | | 38 | 35.170.1801 | Işık akısı en az 1800 lm, tüketim değeri en fazla 20W olan (en az IP 40 koruma derecesine sahip olan). LED Glop Armatür | AD | 18,00 | | 39 | 35.170.1902 | Işık akısı en az 15000 lm, tüketim değeri en fazla 160 W olan LED Yüksek Tavan Armatürü | AD | 28,00 | | 40 | 35.170.3050 | Led aydınlatma armatürleri için acil durum aydınlatma kiti fiyat farkı | AD | 2,00 | | 41 | 35.170.3100 | Sensörlü led aydınlatma armatürü fiyat farkı | AD | 4,00 | | 42 | 35.170.5202 | 360º tavan tipi sıva üstü hareket sensörü | AD | 4,00 | | 43 | 35.480.1000 | Televizyon sortisi | AD | 9,00 | | 44 | 35.480.1101 | 10 elemanlı televizyon anteni | AD | 1,00 | | 45 | 35.480.1201 | Televizyon kollektif anten santralı 4-20 db | AD | 1,00 | | 46 | 35.510.1601 | Telefon dağıtım kutusu 10 çifte kadar | AD | 1,00 | | 47 | 35.510.2000 | Telefon tesisatı sortisi | AD | 13,00 | | 48 | 35.750.3002 | Bina ihata iletkeni 30×3.5 mm galvanizli çelik lama | MT | 340,00 | | 49 | 35.750.4002 | Toprak elektrodu (çubuk), elektrolitik bakır | AD | 10,00 | | 50 | 35.750.5001 | Termokaynak eki 32 gr.kaynak tozuna kadar | AD | 10,00 | |  |  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |

3. Teklifin hazırlanmasında yardımcı olmak üzere, çizimler, şartnameler ve keşif ve metrajlar ile teklif formu örneği Ek’te sunulmuştur. Ek’teki örneğe göre hazırlanmış teklifinizi mühürlü bir zarf içinde aşağıdaki adrese göndermeniz gerekmektedir.

EKOL GRUP DERİ KİM. MAD. İNŞ. GIDA NAK. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

Mehmet DEMİRER dikkatine

YENİTABAKHANELER 7 NOLU SOKAK NO:3 GEREDE/BOLU

Telefon No: 0532 394 14 04

4. Teklifiniz; 11.07.2020saat 16:00 ‘a (teklif sunum tarihi ve zamanı)’ndan itibaren 45 (kırk beş) gün geçerli olacaktır.

5. Teklifini, geçerlilik süresi içinde geri çeken ve/veya ihaleyi kazandığı ya da kazanmasının söz konusu olduğu bir durumda ihalenin kendisine verilmesini reddeden herhangi bir Yüklenici, iki yıl süreyle Yüklenici Listesinden ihraç edilecektir.

6. İşbu dokümana, sizlere yardımcı olması ve yol göstermesi için, Teklif Sahiplerine Talimatlar ve Sözleşme Koşulları bölümleri de eklenmiştir.

7. Teklifinizi en geç 11.07.2020saat 16:00 ‘ a (teklif sunum tarihi ve zamanı) kadar sunmanız gerekmektedir .

Teklifler; katılmayı tercih eden Yüklenicilerin huzurunda ve kamuya açık olarak, 11.07.2020 (teklif sunum tarihiyle aynı tarih) tarihinde, saat 16:00 (son teklif verme süresinden hemen sonra)’da aşağıdaki adreste açılacaktır:

YENİTABAKHANELER 7 NOLU SOKAK NO:3 GEREDE/BOLU

Saygılarımla,

Mehmet DEMİRER

İHALE KOMİSYON BAŞKANI

EKOL GRUP DERİ KİM.

MAD. İNŞ. GIDA NAK.

SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

YENİTABAKHANELER 7 NOLU SOKAK NO:3 GEREDE/BOLU