

Muayene ve Kabul Komisyonuna verilecektir.

Muayene ve deney işlemlerine ait tüm giderler yükleniciye aittir. Deneylerin olumlu olması durumunda Muayene ve Kabul Komisyonu sevk emri verecektir. Kablolar teslimat adresine eksiksiz olarak teslimatı yapıldıktan sonra kabul işlemi tamamlanmış olacaktır.

Madde 4 Garanti

Kabloların tamamının idaremize teslim edildiği tarihten itibaren, malzeme ve imalat hatalarına karşı 2 (iki) yıl süre ile firma garantisi altında bulunacaktır.

Madde 5 Teslimat ve Ambalajlama

Kabloların teslim yeri DİSKİ Genel Müdürlüğü ambarına teslim edilecektir. Nakliye, yükleme ve indirme Yükleniciye aittir.

Kablolarda, nakliye, yükleme ve boşaltma sırasında oluşabilecek her türlü hasar Yüklenicinin sorumluluğu altındadır.


Talepte olan tüm kablolar yekpare halinde makaralı olarak teslim edilecektir.

Makara üzerine silinmeyecek şekilde; imalatçı firma, imal yılı, anma gerilimi, kesiti, makaradaki kablo uzunluğu bilgileri yazılacaktır.

İş bu şartname 5 madde ve ^{2 f} sayfadan oluşmaktadır. 08.05.2024


M.Sait KORKUT
Elektrik Teknikeri


Serhat HELCI
Elektrik Teknikeri


İdris SAÇAKLIDIR
Makine Mühendisi

KABLO MAL ALIMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Madde 1 Konu

Bu teknik şartname, Diyarbakır Su ve Kanalizasyon idaresi Genel Müdürlüğü, Elektrik Makine ve Malzeme İkmal Dairesi Başkanlığına bağlı Su Kuyuları ve Pompalar Şube Müdürlüğü tarafından DİSKİ sorumluluk alanında yer alan il sınırları dâhilindeki(13 ilçe ve 4 merkez ilçe) yerleşim birimlerine bağlı mahallelerin(Köy, Mezra v.b. gibi) içme suyu ihtiyacını karşılayan çeşitli tür ve güçlerdeki motopomp tesislerinde kullanılmak üzere ihtiyaç duyulan elektrik kablolarının alım koşullarını kapsar.

Sıra	Malzeme Tipi	Miktar	Ölçü
2	3*6 NYAF Yassı Enerji Kablosu(Pompa motor çıkışı için)	500	metre
3	3*10 NYAF Yassı Enerji Kablosu(Pompa motor çıkışı için)	300	metre
4	3*16 NYAF Yassı Enerji Kablosu(Pompa motor çıkışı için)	150	metre
5	3*25 NYAF Yassı Enerji Kablosu(Pompa motor çıkışı için)	100	metre
6	3*35 NYAF Yassı Enerji Kablosu(Pompa motor çıkışı i.in)	50	metre

Madde 2 Kabloların Teknik Özellikleri

a) NYAF Yassı Dalgıç Kabloları

- ✓ Kablo çok damarlı olmalıdır.
- ✓ Kablo ince çok telli olmalıdır.
- ✓ Kablo elektrolitik bakır iletkenli olmalıdır.
- ✓ Kablo Protodur(PVC) yalıtkanlı olmalıdır.
- ✓ Kablo bükülgen yapıda olmalıdır.
- ✓ Kablo Anma gerilimi 450/750 V olmalıdır.
- ✓ Kablo Maksimum işletme sıcaklığı en az 70 °C olmalıdır.
- ✓ Kablo Maksimum kısa devre sıcaklığı en az 160 °C olmalıdır.
- ✓ TS IEC 60227-6 standardına haiz olmalıdır.

Madde 3 Muayene ve Kabul İşlemleri

Tüm deneyler kabloya ait kendi standardına uygun olarak yapılacaktır. Yüklenici firma teslimata hazır olan kabloların, muayene, deney ve kabul işlemlerinin yapılmasını, bir yazı ile 15 (Onbeş) takvim günü öncesi idaremizden talep edecektir.

Firma yazısına istinaden Muayene ve kabul işlemleri için idaremiz tarafından Muayene ve Kabul Komisyonu oluşturulacaktır.

Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından deneyleri yapılabilecek kabloların tamamı muayene sırasında hazır olacaktır. Bütün kablolar hazır değil ise muayene ve kabul işlemlerine başlanmayacaktır. Bu sebepten dolayı muayene ve kabul işleminin gecikmesi halinde doğacak gecikmelerden kaynaklanan zararlar yüklenicinin sorumluluğundadır.

Tüm kablolarla ait tip test raporları doküman halinde 3 nüsha olarak