

DOĞRUDAN ALIM İLAN METNİ

- 1- Çukurova Üniversitesi Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Park ve Bahçeler Şube Müdürlüğünde kullanılmak üzere ekte listesi ve teknik özellikleri verilen 26 kalem malzeme alımı yapılacaktır.
- 2- Teklif vermek isteyenlerin 25 Haziran 2021 tarih saat 12:00'a kadar ekteki birim fiyat teklif mektubunu doldurarak idaremizin adı yazılı olarak (idarenin adı adresi, istekli adı adresi, zarfın yapıştırılan yeri kaşeli imzalı olarak) kapalı zarfla Rektörlüğümüzün evrak kayıt birimine teslim etmesi gerekmektedir.
- 3- Zarfın içinde firma vergi levhası, birim fiyat mektubu, imza sirküleri kopyası olmalıdır.
- 4- Teklifler KDV hariç Toplam fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- 5- Ödeme esnasında % 0,948 oranında KDV hariç tutar üzerinden Damga Vergisi kesilecektir.
- 6- Hizmetlerde ve Bakım-Onarım alımlarında KDV tevkifatı uygulanacaktır.
- 7- Teknik şartnameye uygun olmayan ve muayene kabulü yapılmayan mal/hizmetler kabul edilmeyecektir.
- 8- Teklif veren firmalar vermiş olduğu teklif ile birlikte teknik şartnameyi kabul ve taahhüt etmiş sayılır.
- 9- Teklifler Türk Lirası üzerinden ve KDV hariç verilecektir.
- 10- Alınan malzemeler 1 Sınıf TSE standartlarına uygun olacak ve CE Belgeli olacaktır.
- 11- İdare malzeme temininden önce numunesini görme hakkına sahiptir.
- 12- Malzeme listesindeki ürün açıklamalarına uygun olarak teklif sunulacaktır.
- 13- Yüklenici firma malzemeleri Ç.Ü. Yapı İşleri ve Teknik Daire başkanlığı Ambarında belirtilen yerlere kendi elemanları ile taşıyarak sayarak ve istifleyerek teslim edecektir. Ayrıca ambara taşıma ve nakliye ücreti ödenmeyecektir.

Yapı İşleri ve Teknik Dairesi
Tarım ve Bahçeler Şube Müdürlüğü
Doğrudan Mal Alım Teknik Şartnamesi

1. **110'LUK SÜRGÜLÜ VANA:** Elastomer yataklıdır, düz tam geçişli sürgülü vanadır, flanşlar en 1092-2 ye göredir. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
2. **75'LİK POLİETİLEN BORU:** Yeraltı ve yerüstü su geçitlerinde kullanılır , uzun ömürlü olup paslanmaz olmalıdır , sağlamdırlar ve çatlama ve direnci yüksektir.(10 ATÜ). (TSE ve CE belgeli olmalıdır).
3. **20'LİK POLİETİLEN BORU:** Yeraltı ve yerüstü su geçitlerinde kullanılır , uzun ömürlü olup paslanmaz olmalıdır , sağlamdırlar çatlama ve direnci yüksektir. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
4. **PGP HUNTER SPIRNG:** Çeşitli peyzaj alanları için 3 değişik tip nozul mevcuttur ; standart kırmızı , standart mavi , düşük açılı gri. Atış mesafesi 4.9-14,0 m'dir.(25 GİRİŞLİ). (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
5. **20'LİK KAPLİN DİRSEK:** Polietilen boruya uygun olmalıdır, ek parçaları kolayca sökölüp takılmalıdır, kimyasallara karşı dirence sahip olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
6. **25'LİK KAPLİN DİRSEK:** Polietilen boruya uygun olmalıdır, ek parçaları kolayca sökölüp takılmalıdır, kimyasallara karşı dirence sahip olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
7. **110'LUK PİRİZ KOLYE 20 ÇIKIŞLI:** Darbeye dayanıklı olması gerekir, yüksek kaliteli olması suyun kokusunu ve tadını değiştirmemesi gereklidir. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
8. **75'LİK KÖR TAPA:** Polietilen boruya uygun olmalıdır , ek parçalar kolayca sökölüp takılmalıdır, konik sıkmalı olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

Ali ACARCA
Ziraat Teknikeri

Erdal Akçelik

Ramazan Sarı
Grup Şefi

- 9. 125x110 DÖKÜM REDÜKSİYON:** PVC boruya uygun olmalıdır, kimyasallara karşı yüksek dirence sahip olmalıdır, tüm ek parçaların ölçü ,boyut ve toleransları standartlara uygun olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
- 10. 110'LUK BORU :** PE borular su besleme ve sulama ağında, belirli endüstriyel kullanım ve kanalizasyon su dağıtım ağında kullanılır , HDPE'nin suya ve kimyasal maddelere direnci yüksektir ve darbelere karşı dayanıklıdır.(10 ATÜ). (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
- 11. 110X75X110'LUK REDÜKSİYON TE :** PVC boruya uygun olmalıdır ,üç girişli olmalıdır ve girişlerin bağlantıları yapıştırıcı ile bağlanabilir olmalıdır, kimyasallara karşı yüksek dirence sahip olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
- 12. 110'LUK DİRSEK :** PVC boruya uygun olmalıdır, kimyasallara karşı yüksek dirence sahip olmalıdır, tüm ek parçaların ölçü ,boyut ve toleransları standartlara uygun olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
- 13. 110x75 REDÜKSİYON :** PVC boruya uygun olmalıdır, kimyasallara karşı yüksek dirence sahip olmalıdır, tüm ek parçaların ölçü ,boyut ve toleransları standartlara uygun olmalıdır.(TSE veya CE belgeli olmalıdır).
- 14. TEFLON BANT:** PTFE Teflon bant pürüzsüz bir yüzeye, iyi yapışma önleyici, kimyasal ve yüksek sıcaklık direncine ve mükemmel yalıtım özelliklerine sahiptir. Ambalaj, termoplastik , kompozit sızdırmazlık ve sızdırmazlık, elektronik ve elektrik endüstrilerinde yaygın olarak kullanılır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).
- 15. 20'LİK BORU:** Uzun ömürlüdür. Dayanıklısıdır. Kimyasal maddelere karşı yüksek dirençlidir. Çevre dostudur. İçinde taşıdığı suyun rengi, kokusu ve tadı değişmez. Özel dizayn conta sayesinde sızdırmazdır. Kurulum kolaylığı sağlar. Montaj firesi yoktur. Mükemmel hidrolik akışa sahiptir. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

Ali AÇARCA
Ziraat Teknikeri

Erdoğan
Yılmaz

Ramazan SAVAŞ
Grup Şefi

16. MİNİ SPRİNG A 10 : 360° Tam daire sulama. Düşük ve orta hızda çok rahat çalışma özelliği . Aletsiz, kolay Nozul değişimi . Nozul atış açısı 23° .Paslanmaz çelik ve dayanıklı plastikten mamul bölümler . Suyu döndürerek toz halinde dağıtma özelliği .Düzgün, doğrusal atış. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

17. MİNİ SPRİNG A 15 : 360° Tam daire sulama. Düşük ve orta hızda çok rahat çalışma özelliği . Aletsiz, kolay Nozul değişimi . Nozul atış açısı 23° .Paslanmaz çelik ve dayanıklı plastikten mamul bölümler . Suyu döndürerek toz halinde dağıtma özelliği .Düzgün, doğrusal atış. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

18. MİNİ SPRİNG A 17 : 360° Tam daire sulama. Düşük ve orta hızda çok rahat çalışma özelliği . Aletsiz, kolay Nozul değişimi . Nozul atış açısı 23° .Paslanmaz çelik ve dayanıklı plastikten mamul bölümler . Suyu döndürerek toz halinde dağıtma özelliği .Düzgün, doğrusal atış. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

19. 20' KİLİTLİ KABLİN MAŞON : 20*20 Kaliteli polibren malzemedan üretilmiştir. Darbelere karşı dayanıklıdır. UV ışınlarını geçirmediği için yosunlaşmaya ve bakteri üremesine izin vermez. Oringi tabii kauçuktan üretilmekte olup yüksek sızdırmazlık sağlar. İç yüzeyleri homojen ve gözeneksizdir. Suyun kokusunu ve tadını değiştirebilecek hiçbir yabancı madde içermez. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

20. 40'LIK BORU : Alev yamaz boru h.free plastikten üretilmiş olup bina tesisat uygulamalarında sıva altında olacak şekilde kullanılmaktadır. Kangal borumuz esnek ve darbelere dayanıklıdır. Atü ölçüsü arttıkça ve çap arttıkça borunun esnekli ve darbelere karşı dayanıklılığı aynı paralelde artmaktadır.(10 ATÜ). (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

21. 40'LIK KOLYE PİRİZ 20 : Darbeye dayanıklı olması gerekir, yüksek kaliteli olması suyun kokusunu ve tadını değiştirmemesi gereklidir. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).


Ali ACARCA
Ziraat Teknikeri


Erdal Akgedik


Ramazan BAVAŞ
Genel Şefi

22. 50'LİK KOLYE PİRİZ 20 : Darbeye dayanıklı olması gerekir, yüksek kaliteli olması suyun kokusunu ve tadını değiştirmemesi gereklidir. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

23. 40'LİK KABLİ TE : 20*20 Kaliteli polibren malzemeden üretilmiştir. Darbelere karşı dayanıklıdır. UV ışınlarını geçirmediği için yosunlanmaya ve bakteri üremesine izin vermez. Oringi tabii kauçuktan üretilmekte olup yüksek sızdırmazlık sağlar. İç yüzeyleri homojen ve gözeneksizdir. Suyun kokusunu ve tadını değiştirebilecek hiçbir yabancı madde içermez. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

24. 40'LİK KÖR TAPA : Polietilen boruya uygun olmalıdır , ek parçalar kolayca sökülüp takılmalıdır, konik sıkmalı olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

25. 110X90X110 REDÜKSİYON KABLİN REDÜKSİYON : PVC boruya uygun olmalıdır ,üç girişli olmalıdır ve girişlerin bağlantıları yapıştırıcı ile bağlanabilir olmalıdır, kimyasallara karşı yüksek dirence sahip olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

26. 90X75mm KABLİN REDÜKSİYON : PVC boruya uygun olmalıdır ,üç girişli olmalıdır ve girişlerin bağlantıları yapıştırıcı ile bağlanabilir olmalıdır, kimyasallara karşı yüksek dirence sahip olmalıdır. (TSE veya CE belgeli olmalıdır).

- **Malzemelerin numuneleri ve belgeleri idareye sunulduktan ve onay alındıktan sonra malzemeler idareye teslim edilebilecektir.**

Hülya SAFAK
Ziraat Yüksek Okulu
Tarım ve Bah. Şb. Müd.

Ramazan SAVAŞ
Grup Şefi

Ali ACARCA
Ziraat Teknikeri

Erşan Akpınar

