

BOYA VE MUHTELİF İNŞAAT MALZEMELERİ ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İÇ CEPHE OLASTİK BAZ BOYA (10 KG'LIK TENEKELERDE)

- Plastik boyalar silikon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç uygulamalarına uygun olacaktır.
- İç cephe boyası konvensiyal sıva, asbestli levhalar, prekast, tünel kalıp, brüt beton, eternit, alçıpan alçı sıva, saten alçı ahşap, sunta, gazbeton, tuğla, kağıt kaplama, boyalı zemin gibi yüzeylere ve her türlü bina yüzeyler üzerine uygulanabilen, kolay sürülebilen, renkleri solmaz, iyi örtücülük sağlayan, nefes alma özelliği olacaktır.
- Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma sağlayacak, özel içeriğinin su itici ve buhar geçirgen özelliği, boyanın silinebilirliğini artıracak özellikte olacaktır.
- Özellikle rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleyecek, fırça veya saten rulo ile uygulamalara uygun olacaktır.
- Su ile inceltilebilecek kendi özelliği sayesinde nefes alabilecek, kokusuz olup çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecektir.
- İdarece istenen ölçülerde ve bej renkte olacaktır.
- Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 1 yıl olacaktır.
- 10 KG 'lık teneke ambalaj içinde teslim edilecektir.
- Boya 1. Kalite olacak.

2. İÇ CEPHE OLASTİK BAZ BOYA (20 KG'LIK TENEKELERDE)

- Plastik boyalar silikon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç uygulamalarına uygun olacaktır.
- İç cephe boyası konvensiyal sıva, asbestli levhalar, prekast, tünel kalıp, brüt beton, eternit, alçıpan alçı sıva, saten alçı ahşap, sunta, gazbeton, tuğla, kağıt kaplama, boyalı zemin gibi yüzeylere ve her türlü bina yüzeyler üzerine uygulanabilen, kolay sürülebilen, renkleri solmaz, iyi örtücülük sağlayan, nefes alma özelliği olacaktır.
- Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma sağlayacak, özel içeriğinin su itici ve buhar geçirgen özelliği, boyanın silinebilirliğini artıracak özellikte olacaktır.
- Özellikle rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleyecek, fırça veya saten rulo ile uygulamalara uygun olacaktır.
- Su ile inceltilebilecek kendi özelliği sayesinde nefes alabilecek, kokusuz olup çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecektir.
- İdarece istenen ölçülerde ve bej renkte olacaktır.
- Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 1 yıl olacaktır.
- 20 KG 'lık teneke ambalaj içinde teslim edilecektir.
- Boya 1. Kalite olacak.

3. DIŞ CEPHE AKRİLİK BAZ BOYA (10 KG'LIK TENEKELERDE)

- Dış cephe boyası akrilik esaslı olacaktır.
- Orijinal ambalajlarda olup ağzı açılmamış, patlak ve delik olmayacaktır.
- Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 1 yıl olacaktır.
- 10 Kg'lık teneke ambalaj içinde teslim edilecektir.
- 20 C° (santigrat derecede) %50 bağıl nemde kurummasını 1-3 saat arasında gerçekleştirecektir.
- %10-15 arasında su ile inceltilecek özellikte olacaktır.
- Boya 1. Kalite olacak.

4. DIŞ CEPHE AKRİLİK BAZ BOYA (20 KG'LIK TENEKELERDE)

- Dış cephe boyası akrilik esaslı olacaktır.
- Orijinal ambalajlarda olup ağzı açılmamış, patlak ve delik olmayacaktır.
- Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 1 yıl olacaktır.
- 20 Kg'lık teneke ambalaj içinde teslim edilecektir.
- 20 C° (santigrat derecede) %50 bağlı nemde kurummasını 1-3 saat arasında gerçekleştirecektir.
- %10-15 arasında su ile inceltilecek özellikte olacaktır.
- Boya 1. Kalite olacak.

5.İÇ CEPHE DÖNÜŐÜM ASTARI (20 KG)

- Malzeme akrilik kopolimer emilsiyon esaslı olmalıdır.
- Her türlü beton, sıvalı yüzeyler, mdf, betopan, osb, tuğla, macun uygulanmıŐ yüzeylerde uygulanabilir olmalıdır.
- AĞzı açılmadan ambalajında 2 yıl saklanabilmelidir.
- Kuruma süresi 20 C°, % 65 HR) olacak.
- Malzeme 20 kg'lık plastik kovalarda teslim edilecektir.

6.YAĞLI BOYA(BEYAZ) (20 KG'LIK TENEKELERDE)

- Parlak, örtücü ve yapışması iyi olan, sentetik alkid esaslı olacaktır.
- Organik çözücü esaslı olmalı, dış hava Şartlarına dayanıklı olacaktır.
- İÇ ve dış ortamlarda dekoratif ve koruyucu maksatla kullanılabilir olacaktır.
- Ahşap ve metal yüzeylerinin her türlü etkenlerden korunmasında kullanılabilir özellikte olacaktır.
- Yağlı boya sentetik tiner ile ortalama %5-10 inceltilerek uygulama yapılabilir nitelikte olacaktır.
- Kuru ve serin yerde imalat tarihinden itibaren en az 1 yıl ambalajında bozulmadan saklanabilmelidir.
- Boyalar 20 kg'lık teneke ambalaj içerisinde teslim edilecektir.
- Boya 1. Kalite olacak.

7.YAĞLI BOYA (SİYAH- 20 KG'LIK TENEKELERDE)

- Parlak, örtücü ve yapışması iyi olan, sentetik alkid esaslı olacaktır.
- Organik çözücü esaslı olmalı, dış hava Şartlarına dayanıklı olacaktır.
- İÇ ve dış ortamlarda dekoratif ve koruyucu maksatla kullanılabilir olacaktır.
- Ahşap ve metal yüzeylerinin her türlü etkenlerden korunmasında kullanılabilir özellikte olacaktır.
- Yağlı boya sentetik tiner ile ortalama %5-10 inceltilerek uygulama yapılabilir nitelikte olacaktır.
- Kuru ve serin yerde imalat tarihinden itibaren en az 1 yıl ambalajında bozulmadan saklanabilmelidir.
- İdarece istenen siyah renkte olacaktır.
- Boyalar 20 kg'lık teneke ambalaj içerisinde teslim edilecektir
- Boya 1. Kalite olacak.

8.YAĞLI BOYA (SİYAH- 3 KG'LİK TENEKELERDE)

- Parlak, örtücü ve yapışması iyi olan, sentetik alkid esaslı olacaktır.
- Organik çözücü esaslı olmalı, dış hava şartlarına dayanıklı olacaktır.
- İç ve dış ortamlarda dekoratif ve koruyucu maksatla kullanılabilir olacaktır.
- Ahşap ve metal yüzeylerinin her türlü etkenlerden korunmasında kullanılabilir özellikte olacaktır.
- Yağlı boya sentetik tiner ile ortalama %5-10 inceltilerek uygulama yapılabilir nitelikte olacaktır.
- Kuru ve serin yerde imalat tarihinden itibaren en az 1 yıl ambalajında bozulmadan saklanabilmelidir.
- İdarece istenen siyah renkte olacaktır.
- Boyalar 3 kg'lık teneke ambalaj içerisinde teslim edilecektir.

9.YAĞLI BOYA(BEYAZ,SİYAH, SARI, KIRMIZI) (7,5 LT'LİK TENEKELERDE)

- Parlak, örtücü ve yapışması iyi olan, sentetik alkid esaslı olacaktır.
- Organik çözücü esaslı olmalı, dış hava şartlarına dayanıklı olacaktır.
- İç ve dış ortamlarda dekoratif ve koruyucu maksatla kullanılabilir olacaktır.
- Ahşap ve metal yüzeylerinin her türlü etkenlerden korunmasında kullanılabilir özellikte olacaktır.
- Yağlı boya sentetik tiner ile ortalama %5-10 inceltilerek uygulama yapılabilir nitelikte olacaktır.
- Kuru ve serin yerde imalat tarihinden itibaren en az 1 yıl ambalajında bozulmadan saklanabilmelidir.
- Boyalar 7,5 lt'lik teneke ambalaj içerisinde teslim edilecektir.
- Boya 1. Kalite olacak.

10.YOL ÇİZGİ BOYASI (SARI VE BEYAZ RENK- 25KG'LİK TENEKELERDE)

- Boya su bazlı akrilik reçineden imal edilmiş olacak
- Boya 5°C ile 40°C arasında uygulanabilir olacaktır.
- Uygulama yapıldıktan sonra hava koşullarına göre 5 dk ile 20 dk. arasında yol trafiğe açılacaktır.
- Renk TS EN 1871'de belirtilen kromatiklik koordinatlarına uygun olacaktır.
- Örtme gücü ; ISO 2814'e göre deneye tabi tutulduğunda en az % 95 olacak.
- Boya ambalajı açıldığında yüzeyde kabuk veya pıhtılaşma görülmemelidir.
- Ürünün yoğunluğu; 1,58 g/ml +- 0,02, Katı madde miktarı; % 75 +- 2 . Viskozitesi (DIN 6) ; 30+-2 sn olacak.
- Boya inceltilmeden uygulanabilir olacak.
- Boya 25kg'lık kulplu, içi dışı paslanmaz teneke ambalajlarda olacak.
- Etiket üzerinde Ürün ismi,parti numarası,üretim ve son kullanma tarihi,net miktarı olmalıdır.
- Alım yapılacak ürünler çevreye ve insan sağlığına zarar verecek kurşun bileşikleri ve ağır metaller içermemelidir.

11. SENTETİK TİNER

- Sentetik tiner, sentetik boya incelticisi olarak kullanılacaktır.
- Renksiz, berrak, temiz, içerisinde yüzen ve çöken hiçbir madde olmayacaktır.
- 12 Kg'lık tenekelerde orijinal ambalajlarda olacaktır.

12. SELÜLOZİK TİNER

- Renksiz, berrak, temiz, içerisinde yüzen ve çöken hiçbir madde olmayacaktır.
- Muhteviyat içerisinde yağ ve koloidal olmayacaktır.
- Selülozik tiner 12 Kg'lık orijinal ambalajlarda olacaktır.
- Yoğunluğu 20 C° (santigrat derecede) 0,83+ 0,87 gr/cm³ olacaktır.
- Orijinal ambalajlarında ortalama iki yıl depolanabilir olmalıdır.

13.SATEN ALÇI

- Kullanım süresi: 80-100 dakika olacak.
- Donma süresi: 170-200 dakika olacak.
- Alçının imal tarihi ile malın kabul tarihi arasında maksimum 1 ay süre olacaktır.
- Saten alçı nem almamış 30 kg'lık polipropilen torbalarda teslim edilecektir.

14.SIVA ALÇI PERLİTLİ

- Tuğla, beton, brüt beton, gaz beton, bimsblok vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanabilen torbalanmış alçı esaslı el sıvası şeklinde olacaktır.
- İçeriği:Kalsiyum Sulfat Hemihidrat, Kalsiyum Karbonat, Kireç, Seliloz Eter, Genleşmiş Perlit,Tartarik asit içermelidir.
- Malzemeler 35 kg'lık polipropilen torbalarda teslim edilecektir.
- Alçının imal tarihinden itibaren 6 ay içinde kullanılacak durumda olmalıdır.
- Su emme oranı % 28-32 olacak.
- Yoğunluğu 750-790 kg/m³ olacak.
- Sıva alçı nem almamış ambalajlarda, üzerinde etiketi mevcut ve alçının bünyesinde taşlaşma ve topraklaşma olmayacaktır.

15. HAZIR SIVA (KALIN)

- Tuğla, beton, brüt beton, gaz beton, bimsblok vb. malzemeler üzerine kalın sıva olarak.
- Polimer ve kimyasal katkıları ihtiva etmelidir.
- Çimento ve perlit esaslı toz ürün olmalıdır.
- 3 mm elekten geçen kum içermelidir.
- Raf ömrü 12 ay süre olacaktır.
- Sıva nem almamış 25 kg. kraft torbalarda teslim edilecektir.

16. HAZIR SIVA (İNCE)

- Tuğla, beton, brüt beton, gaz beton, bimsblok vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanabilen torbalanmış hazır sıva şeklinde olacaktır.
- Çimento esaslı ve polimer katkılı, toz harç gri renkli olacak.
- 1,8 mm agrega içermelidir.
- Raf ömrü 12 ay süre olacaktır.
- Sıva nem almamış 25 kg. kraft torbalarda teslim edilecektir.

17.BOYA RENKLENDİRİCİ(YEŞİL, SİYAH, MAVİ, SARI, KIRMIZI)

- Sadece Su bazlı beyaz ürünleri renklendirmek için değil,tek başınada kullanılabilir olmalıdır. Su bazlı akrilik reçine esaslı olacak , farklı renkler birleri ile karıştırılabilir olmalıdır.
- Kuru ve serin yerde imalat tarihinden itibaren en az 3 yıl ambalajında bozulmadan saklanabilmelidir.

- Orijinal 0,60 L ambalajı içerisinde teslim edilecektir.
- Bu özellikler idarece istenen renklerin tamamında geçerlidir.

18.ANTİPAS (SOLVENT BAZLI)

- Mat görünümlü,düz, antikorozyon ,
- Kimyasal yapısı sentetik alkid reçine olacak
- Kuruma süresi max.48 saat olacak
- Parlama min.38°C. İmalat tarihinden itibaren en az 1 yıl ambalajında bozulmadansaklanabilmelidir.
- TS 11651'e sahip olacak
- Orijinal ambalajı içerisinde teslim edilecektir.

19. HAMUR TORBA KİREÇ

- Otomatik ambalajlama makinalarında 20 kg' lık polietilen torbalarda teslim edilecektir.
- TS ENV 459-1'e uygun olacaktır.

20. ALÇIPAN LEVHA (12,5*1200*2500 mm)

- Alçıpan levha özelliği TS EN 520+A1'e uygun olmalıdır. Alımı yapılacak malın TS EN 520+A1'e uygunluk belgesine sahip olması gerekmektedir.

21. CAM ELYAFLI ÇİFT KAPLAMALI DIŞ CEPHE KAPLAMA LEVHASI(1200*2400*12,5 MM)

- Turuncu renkli cam elyaf şilte kaplamalı olacaktır.
- Üzerindeki cam elyaf şilte kaplamanın , levha çekirdeğine iyice işlenmiş olmalıdır.
- Snıfı: A1 yanmaz malzemeden olacak.
- Malzemenin uzun kenarları da pahlı olacak.
- Ortalama ağırlığı 11kg/m²-13,5kg/m² olacak.
- Su buharı geçirgenlik direnç faktörü 16 olacak.
- TS EN 15283-1+A1'e uygun olacak.

22. PP 4000 KUMLU MEBRAN

- Taşıyıcı: ts 11758-1 Polyester
- Kalınlık: 4 mm TS EN 1849-1
- Sıcaklık dayanımı: TS 11758-1 120 c.
- Soğuk bükülme en az TS EN 1109 -10
- Çekme mukavemeti (Boy/En) :TS 1908 800/600 N/5 cm.
- Yırtılma mukavemeti (Boy/En):TS EN 12310/1 180/220 N
- Kopma uzaması (Boy/En) :TS 1908 35/35 %
- Üst yüzey kaplama: TS 11758-1 PE Folyo
- Alt yüzey kaplama: TS 11758-1 PE Folyo
- Rulo ebatları : TS 11758-1 (1Top 1*10 m)

23. PP 3000 KUMSUZ MEBRAN

- Taşıyıcı: ts 11758-1 Polyester
- Kalınlık: 3 mm TS EN 1849-1
- Sıcaklık dayanımı: TS 11758-1 120 c.

- Soğuk bükülme en az TS EN 1109 -10
- Çekme mukavemeti (Boy/En) :TS 1908 800/600 N/5 cm.
- Yırtılma mukavemeti (Boy/En):TS EN 12310/1 180/220 N
- Kopma uzaması (Boy/En) :TS 1908 35/35 %
- Üst yüzey kaplama: TS 11758-1 PE Folyo
- Alt yüzey kaplama: TS 11758-1 PE Folyo
- Rulo ebatları : TS 11758-1 (1Top 1*10 m)

24. ŞHINGLE

- Taşıyıcı tipi: Cam tülü
- Üst yüzey 1 :Granül
- Alt yüzey 2 :Kum
- Harici yangın prformansı: B roof
- Yangına tepki: E
- Levha eni 390mm, levha boyu1000mm, kalınlık 3 mm 1 paket 2,94 m2 olacak.
- Malzeme yoca kırmızısı olacak.
- Ultraviyole ışınlardan etkilenmez olacak
- Sıcak ve soğuk hava değişimlerinden etkilenmez olacak.
- Elastik yapıya sahip, kırılmaz, üzerinde gezilebilir olacak.
- Üzerindeki mineral taşlar düşmez olacak.

25.GALVANİZLİ SHINGLE ÇİVİSİ(Q3,1*L 20MM)

- Çapı:3,1mm, Boyu:20mm ebatlarında ve büyük başlı olacak.
- Galvanizli shingle çatı çivisi olacak.

26. 1 NUMARA YAĞLI BOYA FIRÇASI

- % 100 doğal siyah kıldan, plastik sap kullanılarak hazırlanmış olacak.
- Paslanmayı önlemek için nikel kaplama fırça tenekeli olacak.
- Epoksi yapıştırıcı solventten etkilenmez olacak.

27. PARMAK RULO YEDEK (10'LUK)

- Solventten etkilenmemelidir.
- Silikonlu boyalar, plastik boyalar vernik ve yağlı boyaların kullanımına uygun olmalıdır.
- Boy:10 cm Tüy uzunluğu:4 cm olacak

28. RULO SAPI (10'LUK)

- Sap kısmı plastik malzemedden üretilmiş olacak
- Rulo takılacak kısmı paslanmaz metalden olacak
- Boy:10 cm

29. 25'LİK DIŞ CEPHE RULO

- Orijinal plastik hammaddeden üretilmiş olacak.
- % 100 Polyamidten üretilmiş olacak.
- İpli rulo , akrilik ve su bazlı boyaların kullanımına uygun olmalıdır.
- Boyama esnasında boya damlatmaz, sıçratmaz ve tüy dökmez olacaktır.

30. 25'LİK MERCAN RULO

- Sünger malzemeden imal edilmiş olacak
- Dış cephelerde dekoratif amaçlı kullanıma uygun olmalıdır.
- Uygulama yüzeylerde grenler oluşturmamalıdır.
- Boy:25cm Çap:8cm olacak

31. 20'LİK MERCAN RULO

- Sünger malzemeden imal edilmiş olacak
- Dış cephelerde dekoratif amaçlı kullanıma uygun olmalıdır.
- Uygulama yüzeylerde grenler oluşturmamalıdır.
- Boy:20cm Çap:8cm olacak

32. 10'LİK MERCAN RULO

- Sünger malzemeden imal edilmiş olacak
- Dış cephelerde dekoratif amaçlı kullanıma uygun olmalıdır.
- Uygulama yüzeylerde grenler oluşturmamalıdır.
- Boy:10 cm Çap:4 cm olacak.

33. DERZ BANTI (50MM*45MT)

- Akrilik reçine ve yapıştırıcı zamkla kaplı ağ dokulu, alkali dayanımlı fiberglas malzemeden üretilmiş olacak.
- Kendinden yapışkanlı olacak.

34. LATEX KAPLI ELDİVEN

- Örme bileklikli pamuk astarlı olacak
- Avuç içi ve parmak uçları doğal kauçuk olacak.
- CE EN 388 3142 olacak.

35. İŞ ÖRTÜSÜ (20 M2)

- 4 parça 5 m2 lik boya temizlik işlerinde,yer eşya koruyucu naylon örtü olacak.

36. SERAMİK YAPIŞTIRICI(25 KG)

- Görünüm Gri renkli toz
- TS EN 12004 belgeli C1 TE sınıfı kalite belgesine sahip olmalıdır.
- Kayma EN 1308: <05mm
- Açık bekletme süresi EN 1346
- Yapışma mukavemeti EN 1348
- Tehlikeli maddeler EN 12004'e uygun olmalıdır.
- Yangına tepki A1
- Raf ömrü: Açılmamış ambalajlarda 12 ay
- Malzeme 25 kg'lık kraft torbalarda teslim edilecektir.

37. YER SERAMİĞİ RENKLİ (40*40 CM)

- Renkli kaymaz 1. Sınıf yer seramiği olacak.
- TS EN 14.4411'e uygun olacak

38. DUVAR FAYANSI RENKLİ (25*40 CM)

- Renkli 1. Sınıf duvar fayansı olacak.
- TS EN 14.4411'e uygun olacak.

39. GENEL ŞARTLAR:

- İdare gerekli gördüğü takdirde şantiyeye teslim edilen Malzemelerin şartnamesine uygun olup olmadığını, İnşaat Mühendisleri Odası, İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, İzbeton AŞ. veya benzer resmi kuruluş laboratuvarında malzemeyi tetkik ettirecek ve bundan doğan tüm masraflar yükleniciye ait olacaktır. Temin edilecek malzemenin TS Standartlarına uygun olmaması halinde kontrol teşkilatınca teslim alınmayacak ve ödeme yapılmayacaktır. Bahsi geçen laboratuvarlarda tespit edilecek sonuçlara Yüklenicinin itirazı halinde, İzmir T.S.E laboratuvarı, İdarece hakem laboratuvar olarak belirlenmiş olup, İzmir T.S.E laboratuvarının malzeme hakkındaki raporu İdare tarafından nihai sonuç olarak kabul edilecektir.

Laboratuvar deneyleri neticesinde şartnameye uygun olmadığı anlaşılan malzemeyi yüklenici 3 gün içinde şantiyeden kaldırmak zorundadır. Yüklenici tarafından 3 gün içerisinde şantiye dışına çıkarılmadığı takdirde idare kendi imkanları ile bu malzemeyi başka bir yere nakledecek ve yükleniciye hiçbir bedel ödemededen başka işlerde kullanılabilir.

- Yüklenici firmanın, laboratuvar sonucu uygunsuz olduğu belirlenen ve kaldırılması istenen malzemenin uygunsuzluğunun malzemenin tamamını kapsamadığı konusunda itiraz hakkı bulunmayacaktır.
- İdare, sahaya (Konak Belediyesi Buca Gediz Asfalt Şantiyesine) inen ve irsaliye ile teslim alınacak her parti malın sevk irsaliyelerini imzalayacak, imzalanan irsaliyelerin bir nüshası idarede (kontrole), diğer nüshası yüklenicide kalacaktır. Tartım ile teslim alınacak Malzemeler, Asfalt Şantiyesi Kantarında yapılacaktır. Tartım sonucu bulunan miktarlar hakedişe (ödemeye) esas sayılacaktır.
- 26.06.2009 gün ve 27270 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik (G Yönetmeliği)” gereğince yapımda kullanılacak malzemeler için “CE” ya da “G” belgeleri istenilecektir.
- Mal Konak Belediyesi Buca Gediz Asfalt Şantiyesine teslim edilecektir. Sevkiyat Asfalt Şantiyesi çalışma günleri ve saatlerinde yapılacaktır.
- Yüklenici taahhüt ettiği işte çalıştırdığı işçi, nakil vasıtası sahiplerinin alacaklarını düzenli bir şekilde ödemeye, kazalara uğrayacak işçileri tedavi ettirmeye, sakat kalanlara ve ölenlere tazminat ödemeye, işçi sağlığı ve iş güvenliği tüzüğüne uygun çalıştırmaya zorludur.
- Nakliyeler yükleniciye ait olup, ayrıca nakliye bedeli ödenmeyecektir.
- Hiçbir surette fiyat farkı ödenmeyecektir.
- Mal idarenin yükleniciden şifahi olarak talep ettiği günlerde teslim edilecektir.
- Malların tamamının teslimini müteakip; 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa göre yapılan ihalelere ilişkin Mal alımları Denetim, Muayene ve Kabul İşlemlerine dair Yönetmelik esasları çerçevesinde işin Muayene ve Kabulü yapılacaktır