**TEKNİK ŞARTNAME**

**İdarenin Adı :**Dimer Yaytaş İlkokulu Müdürlüğü

**Malın Adı :**Boya ve Tel Örgü Malzemesi Alım İşi

1.**Alım Yapılacak Malzeme Listesi Aşağıda çıkartılmıştır.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S. No** | **Malzeme Adı**  | **Özellikleri** | **Birim** | **Miktar** |  |  |
| 1. | Dış Cephe Boyası | * Dış etkilere karşı dayanıklı olmalı.
* Uzun ömürlü olmalı.
* Esneklikleri yüksek olmalı.
* Ultraviyole ışınlarına karşı dayanıklı olmalı.
* Her sıcaklıkta uygulanabilir olmalı.
* Silikonlu olmalı
* Açık kiremit rengi olmalı
 | Teneke (20 kglik) | 6 |  |  |
| 2. | İç Cephe Boyası | 1.1.Silikon esaslı, mat görünümlü, dekoratif iç uygulamalarına uygun olacaktır. 1.2. 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. 1.3. Uygulandığı yüzeylere mükemmel yapışma sağlayacak, özel içeriğinin su itici ve buhar geçirgen özelliği, boyanın silinebilirliğini artıracak özellikte olacaktır. 1.4. Özellikle rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleyecek, fırça veya saten rulo ile uygulamalara uygun olacaktır. 1.5.Su ile inceltilebilecek kendi özelliği sayesinde nefes alabilecek, kokusuz olup çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecektir. 1.6. İdarece istenen ölçülerde ve renkte olacaktır. 1.7. Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 1 yıl olacaktır. | Teneke(20 kglik) | 4 |  |  |
| 3 | Astar | 1. Dış cephe duvar boyası zemini için kullanılacak olup geçiş astarı niteliğinde olmalıdır.
2. Çabuk kurumalı ve kapatıcılığı yüksek olmalıdır.
3. Su bazlı olmalıdır.
 | Teneke(20 kglik) | 4 |  |  |
|  4 | Yağlı boya | Organik çözücü esaslı olmalı, dış hava şartlarına dayanıklı 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 |  Bidon(10 Kglik) | 1 |  |  |
| 5  | Kalekim | • Yüksek yapışma gücüne sahip olmalı.• Yukarıdan aşağı seramik döşemeye uygun olmalı.• Kayma yapmamalı.• Uzun çalışma süresi ile zaman ve işçilikten tasarruf sağlamalı.• Kolay taraklanabilir olmalı. | Torba (25 kglik) | 8 |  |  |
| 6 | Mantolama Sıvası | * Esnek Olmalıdır.
* Yüksek darbe dayanımına sahip olmalıdır.
 | Adet(20 kglik) | 2 |  |  |
| **7**7 | Demir Profil | 40 x 40 x 2mm ebatlarında olmalıtrapez sac gibi malzemelerle uyumlu olmalıenaz 2 metre uzunluğunda olmalıayaklı olmalı | Adet | 40 |  |  |
| **8****9** |  ÇitGergi Teli | Enaz 1,5 metre boyunda olmalıTopu enaz 20 metre olmalıEn az 2 mm kalınlıkta olmalıGalvaniz kaplama olmalı paslanma yapmamalıEnaz 2.5 mm kalınlığında olmalı sağlam olmalı | TopKilo | 1210 |  |  |
| **1** | Bağlama Teli | Sağlam olmalı | Kilo | 5 |  |  |

**1.Teklifler okul müdürlüğüne elden teslim edilecektir. Mail, fax vb. yollar ile yapılan teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

**2.Malzemeler muayene teslim alma komisyonu tarafından kontrol edildikten sonra teslim alınacaktır.**

**3.Malzemeler birinci kalite olacaktır.**

**4.Malzemeler nakliyesi, yükleyip indirme işlemleri yükleyiciye aittir.**

**5.Malzemeler kapalı kutu olacaktır.**

**6.Fiyatlara KDV. Hariç fiyat verilecektir**

**7. Malzemeler numune üzerinde değerlendirilecektir.**

**8. Teknik Şartnamede belirtilen malzemelerin müdürlüğümüze birer örneğinin getirilip müdürlüğümüzün onayı halinde firma tarafından satın alma işlemi başlatılacaktır.**

**9. Okulun dış cephesine tadilat gerekmektedir. İhaleyi alan kuruluş sadece dış cephe onarımı yapacaktır.**

**14.12.2022**

Gülşah YAKIŞIR

Okul Müdürü