

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ELEŞKİRT İLÇE DEVLET HASTANESİ
İNŞAAT VE SU MALZEMESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ



1-ŞEFFAF SİLİKON YAPIŞTIRICI 280 GR / 25 Adet

Özellikler:

- 1-Hızlı kuruma
- 2-Mükemmel sızdırmazlık
- 3-Yüksek esneklik
- 4-Sararmaz

2-DOLGU KÖPÜĞÜ / 15 ADET

2.1-Kullanıma hazır poliüretan köpük - Kapı, pencere, boru, çatlak ve deliklerin montajında, izolasyonunda, doldurulmasında ve yalıtımında. Kürleşmiş ürün kusursuz ısı ve ses yalıtımı sağlar. Köpük

3-EL ARABASI /3 ADET

TEKNİK ÖZELLİKLER

- 3.1-Demir el arabasının sıvı hacmi 100 litre, kum hacmi 120 litrelik anma kapasitesinde olacaktır.
- 3.2-Tekne, en az
- 3,4 mm. kalınlıkta sacdan, preste yekpare olarak imal edilecek ve bütün yüzeyleri elektrostatik toz boyalı olacaktır.
- 3.5-Dingil yatakları çelik ve rulmanlı olarak yapılacaktır.
- 3.6-Bağlantı ve destekler 2 mm kalınlığında sacdan, şasesi 32 x 2 mm.lik sanayi borusundan imal edilmiş olacaktır.
- 3.7-Demir el arabası tekerlekleri tüp lastikli, çelik jantlı, rulmanlı, dış çapı 340 mm olacaktır.

4-AYAKLI LAVABO / 15 ADET

- 4.1-Yaklaşık 55cm'lik orta armatür delikli standart ayaklı lavabo olmalıdır. 2.3 Beyaz renkte minelenmiş seramikten yapılmış olmalıdır.
- 4.2- Ayağıyla birlikte yerden yüksekliği yaklaşık olarak 81cm civarında olmalıdır.

5-KLOZET TKM. / 6 ADET

- 5.1-Alttan çıkışlı takım klozet ve ekipmanları olmalıdır.
- 5.2 Beyaz renkte minelenmiş seramik olmalıdır.
- 5.3 Boyutları yaklaşık olarak 69cmx36cm olmalıdır.
- 5.4- Ağırlığı yaklaşık olarak 20kg olmalıdır

6-DUŞ VEYA BANYO BATARYASI / 8 ADET

- 6.1 Sürgülü el duşu veya duvara monte duş ve banyo bataryası (mixeri) takımı olmalıdır.
- 6.2 Banyo mixeri krom kaplı pirinç malzemedен üretilmiş olmalıdır.
- 6.3 Duşlar ve banyo mixeri duvara monte özellikte olmalıdır.

7-REZERVUAR MUSLUĐU / 25 ADET

7.1-Glp Ankaetre Stop Valf 1/2 - 1/2 Yıldız Musluk/ batarya bağlantısı dahil.

8-KISA MUSLUK / 35 ADET

8.1-Pirinç üzeri krom kaplama ve 5 yıl garantilidir.

9-AÇ KAPA MUSLUK BAŞLIĐI : 25 ADET

9.1-Pirinç üzeri krom kaplama ve 5 yıl garantilidir.

10- FOTOSELLİ LAVABO BATARYASI /6 ADET

10.1-Algılama Mesafesi Max.: 12 - 18cm

10.2-Çift su Girişlidir

10.3-Elektrik ile Çalışır

10.4-Kullanılan su derecesi: 1-45°

11-LAVABO BATARYASI / 20 ADET

11.1-Tek kumandalı Lavabo bataryası

11.2-Dakikada 5.7 ml akış sunar

11.3-Sıcaklık derece ayarlayıcısı mevcuttur.

11.4-35 mm seramik kartuş

11.5-Pirinç üzeri krom kaplama ve 5 yıl garantilidir.

12-KLOZET KAPAĐI (Yavaş Kapanan Amortisörlü) 30 ADET

12-1-Beyaz plastik hammadde'den imal edilmiştir.

13-2-Altan sıkmalı, Quick Fix plastik menteşelidir.

13.3-1267 gr ağırlığındadır.

13.4-Yerli üretimdir.

13-KLOZET SIAMP REZERVUAR İÇ TKM. / 30 ADET

13.1-101 BAS FLATÖR (YENİ ÜRÜN)

13.2-ALTAN SU GİRİŞLİ

13.3-5 YIL GARANTİLİ

13.4-YÜKSEK BASINCA DAYANIKL

13.5-KALİTE/ YERLİKİ ÜRETİM

14-KAPI KİLİDİ TKM/ 20 ADET

14.1-Gövde : Çelik Galvaniz kaplamalı.

14.2-Ayna ve Karşılık : Çelik

14.3-Sürgü : Zamak döküm. Pirinç kaplamalı. Tek turlu.

14.4-Mandal : Zamak döküm. Pirinç kaplamalı.

14.5-Yön : Çevrilebilir

15- RADYATÖR 600X1500 / 2 Adet

15.1-Ortadan giriş ve çıkış bağlantıları seçeneği ile tesisat uygulamalarında kolaylık olacak

15.2- Termostatik çekirdek bağlantısına uygun olacak

15.3-Mensollü ya da mensolsüz ürün seçeneđi olacak

15.4- Yüksek verim; uzun kullanım ömrü olacak

15.5- EN 442 Avrupa standartlarına uygunluk olacak

15.6-Nanoteknolojik yüzey kaplaması ile mükemmel korozyon direnci olacak

15.7-Radyatör yüzeyleri nanoteknolojik seramik kaplama ile kaplanarak korozyona karşı dayanıklılık artırılmış ve astar kat olarak yaş boya uygulaması yapılmış olacaktır.

15.8-Son kat olarak da RAL 9010 epoksi polyester toz boya ile kaplanacaktır.

15.9-13 bar basınçta dayanıklı olacaktır.

15.10-•10 yıl garanti kapsamında olacaktır.

16.KIVIRCIK PASPAS /RENK TURKUAZ-30 M²

16.1-A KALİTE KIVIRCIK PASPAS

16.2-KALINLIK: 14 mm

16.3-GENİŞLİK: 120 cm ENİNDE

16.4-AĞIRLIK: 4000 ile 5000 arasıGR/ m2

17-SIVA ALÇI : 10 Torba

17.1- Tuğla, beton, brüt beton, gaz beton, bimsblok vb. malzemeler üzerine doğrudan uygulanabilen torbalanmış alçı bazlı hazır sıva şeklinde olacaktır.

17.2-Alçının imal tarihi ile malın kabul tarihi arasında maksimum 1 ay süre olacaktır.

17. Sıva alçı nem almamış ambalajlarda, üzerinde etiketi mevcut ve alçının bünyesinde taşlaşma ve topraklaşma olmayacaktır.

17.4-Torbası 35 Kğ Olacaktır./ 10 Torba

18.SATEN ALÇI : 5 Torba

18.1. Alçının imal tarihi ile malın kabul tarihi arasında maksimum 1 ay süre olacaktır.

18.2. Saten alçı nem almamış ambalajlarda, üzerinde etiketi mevcut ve alçının bünyesinde taşlaşma ve topraklaşma olmayacaktır.

18.3-Torbası 30 Kğ olacaktır.

19.-KALEKİM/FAYANS YAPIŞTIRICI /5 TORBA

19.1-Kayma özelliği azaltılmış çimento esaslı seramik yapıştırma harcı.

19.2• Rahat uygulama imkanı.

19.3- Seramik uygulamalarında güvenli kull

Torbası 25 Kğ

20-PLASTİK BOYA: 5 Teneke

20.1-İç cephe boyası, stiren akrilik esaslı emülsiyon bazlı veya silikon emülsiyon esaslı, mat ve dekoratif özelliğe sahip olacaktır.

20.2-Her türlü yüzeye uygulanabilir olmalıdır. Yüksek kaplama ve doldurma gücüne sahip olmalıdır.

20.3-Renkleri solmaz ve nefes alma özelliği bulunmalıdır.

20.4-Ortalama %15-30 oranında su ile inceltilebilmelidir.

20.5Rulo veya fırça ile uygulanabilmelidir.

20.6-ç cephe boyası, konvensiyel sıva, asbestli levhalar, prekast, tünel kalıp, brüt beton, alçıpan alçı sıva, saten alçı, ahşap, sunta, gazbeton, tuğla, kağıt kaplama, boyalı zemin gibi yüzeylere direk olarak veya astar uygulaması yapıldıktan sonra tatbik edilebilir özellikte olmalıdır.

20.7-Yüzeye bağlı olarak tek katta 8-14 m2 / lt boyama özelliği olmalıdır.

20.8-Boyanın açılmamış ambalajı ve oda sıcaklığında saklama ömrü en az 1 yıl olacaktır.

20.9-TSE standartlarına uygun olmalıdır.

20.10-Boyalar 20 kg'lık teneke veya plastik ambalaj içerisinde teslim edilecektir

21-KARO SERAMİK /15 M²

21.1-Kil, kaolin, silisli kum ve diğer mineral ham maddelerin karıştırılmasından sonra, çelik kalıplar içinde yüksek basınç altında şekillendirilmesi ve bir defa pişirilmesiyle elde edilir. Pişirmeden evvel her hangi bir çatlama ve kırmayı önlemek için, hamurun içerisine çok az miktarda şamot tozu, feldispat, kum, tebeşir, grafit ve kok tozu gibi katkıları ilave edilir. Seramikler 1400 derecede pişirildikleri için yüzeyde bir erime olur. Gözenekler kapanır. Sırlı olanlar duvar, sırsız olanlar ise döşeme kaplamalarında kullanılır.

Karo seramik yüzlerinde leke, çatlak, kabarıklık ve çıkıntılar, bulunmayacaktır.

Yüzleri sert çelikte kolaylıkla çizilmeyecektir. Karo seramiklerin 25x40 cm. ebadında olacaktır.

22- ÖRGÜLÜ HORTUM (bahçe sulamak için) 100 Metre

22.1-Esnek ve darbeye dayanma özelliği yüksek olmalıdır.

22-2-Aşınmaya,ozana ve hava şartlarına dayanıklı olmalıdır

22-3-Üst kat birinci sınıf pvc den imal edilmiş olmalıdır

22-4-Yüksek kaliteli polyester takviyete edilmiş olmalıdır.

22.5- hortum örgülü olmalıdır.

22.6-32 /olacaktır.

22-7-Hortum TSE Markalı olacaktır.

23-TERMOSTATİK RADYATÖR VANASI KÖŞE / 8 ADET

23.1-İlgili standart : TS EN 215

23.2-Çalışma basıncı : 10 bar

23.3-Maksimum çalışma sıcaklığı : 120°C

23.4-Ayar aralığı : +5° , +29°C

23.5-Histerisiz : C=0,5K

23.6-Fark basıncı etkisi : D=0,4K

23.7-Su sıcaklığı etkisi : W=1,2K

23.8-Tepki süresi : Z=21dk.

Not: Teknik şartnamemiz 4 sayfadan ibarettir.

Erdoğan GÜNEŞ
Hast.Elektr.Tekns..

Cevdet SARI
Taşnır Kayt.Yetk

Bülent ÖZTÜRK
İdari Mali İşler Müdürü

Uygundur:26.02.2018
Uzm.Dr .Yasin ŞAHAN
Başhekim