

#### EPPENDORF T P ŞARTNAME

1. Tüpler 1.5 ml, 2.0 ml ve 5.0ml hacimde sıvı alabilecek kapasitede olmalıdır.
2. Kapağı düzgün ve tam kapanabilen ve kapak kapalıyken içerisindeki sıvıyı sızdırmayan yapıda olmalıdır.
3.  zerinde yazı yazma, işaretleme için rodajlı bölümü bulunan özellikte olmalıdır.
4. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
5. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
6. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.

#### LAM TEKNİK ŐARTNAMESİ

1. Lamalar kaliteli optik, saydam ve renksiz camdan imal edilmiş olmalıdır.
2. Orjinal ambalajında tozsuz ve neme karşı jelatin içinde olmalıdır.
3. Kalınlığı 1-1,03 mm, eni 26 mm ve boyu 76 mm olmalıdır.
4. Kenarları 90 derece tra lı ve tek tarafı rodajlı olmalıdır.
5. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
6. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
7. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.

#### LAMEL TEKNİK ŞARTNAME

1. Lamel 24X50 mm ebadında olmalıdır.
2. Bir kutu 100 adet lamel içermelidir.
3. Beyaz ve Şeffaf olmalıdır.
4. Cam tozları bulunmamalıdır.
5. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
6. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
7. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.
- 8.

#### ENTELLAN TEKNİK ŐARTNAMESİ

1.  r n klinik tanı amacıyla kullanılabilir olmalıdır.
2. Ürünün viskozitesi 500 ila 600 mPas arasında olmalıdır.
3.  r n 100ml'lik orjinal ambalajında olmalıdır.
4.  r n CE belgeli olmalıdır.
5. Ürünün kaynama noktası 137 - 143 C arasında olmalıdır.
6. Ürünün yoğunluğu 20 C koşulunda 0.95 g/cm3 olmalıdır.
7.  r n saklama koşullarına (+15 C / +25 C) uygun olarak teslim edilmelidir.
8.  r n yerli üretim veya  in malı olmamalıdır.
9.  r n Teknik Kimyasal olmamalıdır.
10.  r n Analiz Sertifikası ile birlikte verilmelidir.
11. Ürünün son kullanım tarihi üretim tarihinden itibaren en az 24 ay olmalıdır.

12. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
13. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
14. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.
15. Teklif verecek olan firma kimsayalın kullanıldığına dair bölümden uygunluk almış olmalıdır.

#### PİSET TEKNİK ŞARTNAME

1. Yarı sert ve şeffaf polietilenden, kalın duvarlı ve darbelere dayanıklı olmalıdır.
2. 500 ml hacimli olmalı
3. Dar boyunlu olmalı
4. Sıvı akışı elle uygulanan basınç ile sağlanabilmelidir.
5. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
6. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
7. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.

#### TÜP SAKLAMA KUTUSU

1. 100 tüp kapasiteli kutu hacimleri 1,5-2,0 ml arasında olan tüpler ve viyaller için uygun olmalıdır.
2. Dayanıklı polipropilen malzemeden imal edilmiş olmalı ve kutu içerisi görülebilir olmalıdır.
3. Kapak gövdeye tek bir pozisyonda sıkıca takılmalıdır.
4. Eppendorf tüpler ile uyumlu olmalıdır.
5. Mavi renkte olmalıdır.
6. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
7. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
8. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.

#### PENS TEKNİK ŞARTNAME

1. Ürün orjinal ambalajında olmalıdır.
2. Sivri ve ince uçlu bu pensler, en üst kalitede parlak paslanmaz çelikten üretilmelidir.
3. Ucu düz, ince ve sivri uçlu olmalıdır.
4. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
5. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
6. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.

## PETRİ KUTUSU

1. Petri kutusu - cam - 80 x 15 mm Ters çöktürme üretim yöntemi ile ısıya dayanıklı camdan üretilmelidir.
2. Gövde ve kapak hava kabarcıkları içermemelidir. Kapak gövde üzerine tam uyumlu oturmalıdır.
3. Çok düz olan taban yapısı eşit madde yayılımını ve uniform hücre büyümesini garanti etmelidir.
4. Alev ile perdelanmış kutu ve kapak kenarları kırılma riskini azaltarak güvenli kullanım sunmalıdır.
5. Ölçüleri 80 x 15 mm olmalıdır.
6. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
7. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
8. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.

## PARAFİN TEKNİK ŞARTNAME

1. 1kg'lık ambalajlarda bulunmalıdır.
2. Erime sıcaklığı 56-58 C olmalıdır.
3. Histolojik çalışmalara uygun olmalıdır.
4. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
5. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
6. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.

## POTASYUM HİDROKSİT TEKNİK ŞARTNAME

1. Kimyasal formülasyonu KOH olmalıdır.
2. Ürün 1 kg ambalajda olmalıdır.
3. Molaritesi 56.11 g/mol olmalıdır.
4. Merck veya muadili ürün olmalıdır.
5. Ürün pellets p. a., Ph. Eur özellikte olmalıdır.
6. Ürün saflık derecesi %85.saflıkta olmalıdır.
7. Çin menşeli ve uzak doğu ürünler kabul edilmeyecektir.
8. Yoğunluğu 2.04 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) olmalıdır.
9. Erime ısısı 360 °C olmalıdır.
10. pH değeri 14 (56 g/l, H<sub>2</sub>O, 20 °C) olmalıdır.
11. Çözünürlüğü 1130 g/l olmalıdır.
12. Depolama ve transfer ısısı +2°C - +30°C arasında olmalıdır.
13. Gerektiğinde firma tarafından teknik destek verilebilmelidir.
14. Teklif veren firma kendi laboratuvar alt yapısında ürünlere destek verebilmelidir.
15. Ürünün kargo teslimi kabul edilmeyecek olup elden teslim sağlanmalıdır.

BELİRTİLEN TÜM ÜRÜNLER PROJENİN SAĞLIĞI AÇISINDAN TEK BİR FİRMADAN ALINACAK OLUP TESLİM SÜRESİ 7 GÜNÜ GEÇMEMELİDİR.

