|  |  |
| --- | --- |
| **TEKNİK ŞARTNAME** | |
| **Malzeme Adı** | **Teknik Özellikleri** |
| **MSS tuzak 80 cm (özel yapım)** | 1. 70 mm genişliğinde ve 80 cm uzunluğunda dayanıklı PVC plastik su borusu olmalıdır.  2. Boruların ucunun 7 cm ilerisinden başlanarak 8-10 sıra halinde çeşitli çaplarda her sırada 4-8 delik olacak şekilde delikler açılmalıdır.  3. Delikler, boruların ucundan 7 cm ile 40 cm arasındaki bölgeye yerleşmelidir.  4. Deliklerin açıldığı ucun ters tarafına kapak oluşturulup ısı yalıtımı sağlamak için 20-25 cm uzunluğunda silindir şeklinde köpükler kesilerek kapağın altına yerleştirilmelidir.  5. Bardağı, ipi ve köpükleri ile komple teslim edilmelidir. |
| **50 ml vidalı kapaklı tüp** | 1. Ürün polipropilen özellikte olmalıdır.  2. Ürünün hacmi 50 ml olmalıdır.  3. Ürün 25 veya 50 ad/pk lik ambalajda olmalıdır.  4. Steril özellikte olmalıdır.  5. Ürün renkli dereceli/taksimatlı olmalıdır.  6. Ürün sızdırmaz bir özellikte olmalıdır |
| **İşçi/Arazi Eldiveni** | 1. Arazide MSS tuzak kurmak için kazma, kürek gibi aletleri kavrayabilecek dayanıklıkta olmalıdır  2. Eldivenin kumaşı deri veya kalın kösele benzeri olmalıdır.  3. Eldiven, bileği koruyacak biçimde olmalıdır.  4. Eldiven etil alkol ve etilen glikol gibi kimyasallara karşı dayanıklı olmalıdır. |
| **Propilen Glikol** | 1. Mono Propilen Glikol olmalıdır.  2. Satın alınacak ürün MSS tuzaklara düşen örneklerin bozulmaması, DNA’larının korunması ve tuzaklarda buharlaşma olmaması için kullanılacaktır.  3. En az % 99 saflıkta olmalıdır  4. Ürün yüksek kalitede renksiz ve kokusuz olmalıdır.  5. Yoğunluğu 1,036 g/mL, Kaynama noktası 188,2 °C, Erime noktası−59 °C, Parlama noktası 101 °C olmalıdır.  6. Üretici, ürün içeriği, kimyasaldan korunma yöntemleri ve son kullanma tarihi ambalaj üzerinde belirtilmiş olmalıdır.  7. Propilen glikol konulan bidonlar sert ve dayanıklı plastikten yapılmış olmalı, delinmeye ve patlamaya yatkın olmamalı ve sızdırmamalıdır. |
| **Halojenli Lamba 150 W** | 1. Lambanın Zeiss marka ışık kaynağı ile uyumlu olması gereklidir.  2. Lambanın aşırı ısınmaması gereklidir.  3. Lambanın Hlojen özellikli ve 150 W olması gereklidir |