



T.C.  
ANKARA VALİLİĞİ  
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ  
Ankara Şehir Hastanesi Başhekimliği

Sayı : E-72300690-949  
Konu : Zeyilname

***ZEYİLNAME -3***

Hastanemiz tarafından **14/07/2021** tarihinde saat 10:00'da yapılacak olan **2021 Yılı 85 Kalem Tıbbi Sarf Malzeme İhalesi'nde;**

İhale listemizin **25. kalemi** olan NONİNVAZİF/SPONTAN KAPNOGRAM LİNE NAZAL (PEDİATRİK) malzemesinin teknik şartnamesinin;

8. maddesi " Ürün ithal ise ISO veya CE gibi uluslararası standartlar belgesine, yerli ise TSE belgesine sahip olmalı ve teklif ile beraber verilmelidir. " şeklinde,

23. maddesi " Cihazın ölçüm response zamanı en az 2,95 sn olmalıdır." şeklinde,

İhale listemizin **26. kalemi** olan NONİNVAZİF/SPONTAN KAPNOGRAM LİNE NAZAL (yetişkin) malzemesinin teknik şartnamesinin;

8. maddesi " Ürün ithal ise ISO veya CE gibi uluslararası standartlar belgesine, yerli ise TSE belgesine sahip olmalı ve teklif ile beraber verilmelidir. ." şeklinde,

23. maddesi " Cihazın ölçüm response zamanı en az 2,95 sn olmalıdır." şeklinde,

İhale listemizin **29. kalemi** olan VENTİLATÖR DEVRESİ DÜŞÜK AĞIRLIKLİ(yenidoğan) malzemesinin teknik şartnamesinin;

3. maddesi " Teklif edilen Hasta seti; HFO (Yüksek frekans Osilasyonlu) modu da dahil olmak üzere ventilasyon stratejilerinin başarılı bir şekilde yapılabilirdir. Devrenin HFO (Yüksek frekans Osilasyon) moduna uyumlu olduğunu ürünün orijinal katalog ve ambalajında gösterilebilmelidir ve ürün klinik tarafından denedikten sonra alımına karar verilecektir." şeklinde,

5. maddesi "Hasta devresini oluşturan hortum bölümleri, kuvöz uzatma hattı ve tüm bağlantı bölümleri yenidoğan hasta grubuna uygun çapta olmalıdır. 8-12mm çapa sahip olmalıdır." şeklinde,

11. maddesi " İleride istenilmesi durumunda ücreti karşılığında set ile aynı marka, çift cidarlı yapıya sahip bakteri virüs filtresi verilebilmelidir. Çift cidar özelliği ile filtre içerisinde yoğunlaşma problemi en aza indirgenmelidir. Ventilator cihazlarının ekspirasyon bloğuna su ulaşma riskini azaltmalıdır. Filtrenin ölü boşluğu en fazla 40 mL olmalıdır.30-45 Litre / Dakika akımda dahi en fazla 1.08 cmH20 direnc

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Do.rulama Kodu: 42183c85-5c1e-463d-b283-45d90dbf1d4 — Belge Do. rulama Adresi: <https://www.turkiyc.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>  
Ankara Şehir Hastanesi- Satınalma İhale Birimi - Üniversiteler Mahallesi Bilkent Cad.

No:1 Çankaya/ANKARA

Telefon: Faks No: 03125529978

e-Posta: [dursun.kalkan@saglik.gov.tr](mailto:dursun.kalkan@saglik.gov.tr) İnternet Adresi: <http://ankarasehir.saglik.gov.tr>

Bilgi için: Dursun KALKAN

Veri Hazırlama ve Kontrol İşlt.

Telefon No: (0 312) 552 60 00



oluşturmalıdır. Filtrenin tüm özellikleri orijinal firma broşüründe gösterilebilmelidir. “şeklinde,

İhale listemizin **45. kalemi** olan SUPRAGLOTİK AIRWAY NO.1, malzemesinin teknik şartnamesinin;

6. maddesi " Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalı veya ürün genleşebilenjel teknolojisine sahip olmalı böylece tam blokaj sağlamalıdır. " şeklinde,

9. maddesi " Ürün, yerleştirildiği konumda, olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir veya klinik numuneyi kullanıp değerlendirebilmelidir. " şeklinde,

13. maddesi " Ürün renk kodlu veya ürün boylarının açık ve anlaşılır yazılı olduğu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır. " şeklinde,

İhale listemizin **46. kalemi** olan SUPRAGLOTİK AIRWAY NO.1.5, malzemesinin teknik şartnamesinin;

6. maddesi " Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalı veya ürün genleşebilenjel teknolojisine sahip olmalı böylece tam blokaj sağlamalıdır. " şeklinde,

9. maddesi " Ürün, yerleştirildiği konumda, olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir veya klinik numuneyi kullanıp değerlendirebilmelidir. " şeklinde,

13. maddesi " Ürün renk kodlu veya ürün boylarının açık ve anlaşılır yazılı olduğu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır. " şeklinde,

İhale listemizin **47. kalemi** olan SUPRAGLOTİK AIRWAY NO.2, malzemesinin teknik şartnamesinin;

6. maddesi " Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalı veya ürün genleşebilenjel teknolojisine sahip olmalı böylece tam blokaj sağlamalıdır. " şeklinde,

9. maddesi " Ürün, yerleştirildiği konumda, olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir veya klinik numuneyi kullanıp değerlendirebilmelidir. " şeklinde,

13. maddesi " Ürün renk kodlu veya ürün boylarının açık ve anlaşılır yazılı olduğu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır. " şeklinde,

İhale listemizin **48. kalemi** olan SUPRAGLOTİK AIRWAY NO.2.5, malzemesinin teknik şartnamesinin;

6. maddesi " Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Do.rulama Kodu: 42183c85-5c1e-463d-b283-45d90dbf1d4 — Belge Do. rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>  
Ankara Şehir Hastanesi- Satınalma İhale Birimi - Üniversiteler Mahallesi Bilkent Cad.

No:1 Çankaya/ANKARA

Telefon: Faks No: 03125529978

e-Posta: [dursun.kalkan@saglik.gov.tr](mailto:dursun.kalkan@saglik.gov.tr) İnternet Adresi: <http://ankarasehir.saglik.gov.tr>

Bilgi için: Dursun KALKAN

Veri Hazırlama ve Kontrol İşlt.

Telefon No: (0 312) 552 60 00



oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalı veya ürün genişleyen teknolojisine sahip olmalı böylece tam blokaj sağlamalıdır. " şeklinde,

9. maddesi " Ürün, yerleştirildiği konumda, olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir veya klinik numuneyi kullanıp değerlendirebilmelidir. " şeklinde,

13. maddesi " Ürün renk kodlu veya ürün boylarının açık ve anlaşılır yazılı olduğu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır. " şeklinde,

İhale listemizin **49. kalemi** olan SUPRAGLOTİK AIRWAY NO.3, malzemesinin teknik şartnamesinin;

6. maddesi " Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalı veya ürün genişleyen teknolojisine sahip olmalı böylece tam blokaj sağlamalıdır. " şeklinde,

9. maddesi " Ürün, yerleştirildiği konumda, olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir veya klinik numuneyi kullanıp değerlendirebilmelidir. " şeklinde,

13. maddesi " Ürün renk kodlu veya ürün boylarının açık ve anlaşılır yazılı olduğu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır. " şeklinde,

İhale listemizin **50. kalemi** olan SUPRAGLOTİK AIRWAY NO.4 malzemesinin teknik şartnamesinin;

6. maddesi " Ürünün epiglottise denk gelen bölgesi epiglotun düşmesini ve hava akımına engel oluşturmasını önleyecek bir çıkıntı parçasına sahip olmalı veya ürün genişleyen teknolojisine sahip olmalı böylece tam blokaj sağlamalıdır. " şeklinde,

9. maddesi " Ürün, yerleştirildiği konumda, olağan klinik uygulamalarda kullanılacak şekilde düşük havayolu basınçlarında kaçak oluşturmamalıdır; bu özelliği klinik çalışmalarla gösterilebilmelidir veya klinik numuneyi kullanıp değerlendirebilmelidir. " şeklinde,

13. maddesi " Ürün renk kodlu veya ürün boylarının açık ve anlaşılır yazılı olduğu kaplar içinde kullanıma hazır ambalajlanmış olmalıdır. " şeklinde,

İhale listemizin **81. kaleminin ismi** DERMİS İSKELETİ 10 (±2)cm x 30 (±6)cm olarak değiştirilmiş olup, teknik şartnamesinin;

3. maddesi " İmplant, iki ayrı katmandan oluşmalı, doku temas katmanı; kollajenden üretilmiş, doğal deri elastikiyetini sağlayabilmelidir. Hücresel gelişimi desteklemek için matris yapıda olmalıdır. " şeklinde,

4. maddesi " Ürünün daha sonradan çıkartılıp atılacak olan ikinci (üst) katmanı ise silikondan üretilmiş olmalı ve dışarıdan enfeksiyonlara karşı mekanik bir bariyer oluşturmalı, diğer yandan dokunun nem kaybını engelleyen özellikte olmalıdır. " şeklinde,

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Do.rulama Kodu: 42183c85-5c1e-463d-b283-45d90dbf1d4 — Belge Do.rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys>  
Ankara Şehir Hastanesi- Satınalma İhale Birimi - Üniversiteler Mahallesi Bilkent Cad.

No:1 Çankaya/ANKARA

Telefon: Faks No: 03125529978

e-Posta: [dursun.kalkan@saglik.gov.tr](mailto:dursun.kalkan@saglik.gov.tr) İnternet Adresi: <http://ankarasehir.saglik.gov.tr>

Bilgi için: Dursun KALKAN

Veri Hazırlama ve Kontrol İşlt.

Telefon No: (0 312) 552 60 00



7. maddesi “ Söz konusu implant, steril ambalajında olmalıdır. “ şeklinde,

9. maddesi “ Ürün ebadı 10 ( $\pm 2$ )cm x 30 ( $\pm 6$ )cm olmalıdır. “ şeklinde,

İhale listemizin **85. kaleminin ismi** DERMİS İSKELETİ 20 ( $\pm 4$ )cm x 30 ( $\pm 6$ )cm olarak değiştirilmiş olup, teknik şartnamesinin;

3. maddesi “ İmplant, iki ayrı katmandan oluşmalı, doku temas katmanı; kollajenden üretilmiş, doğal deri elastikiyetini sağlayabilmelidir. Hücresel gelişimi desteklemek için matriks yapıda olmalıdır. “ şeklinde,

4. maddesi “ Ürünün daha sonradan çıkartılıp atılacak olan ikinci (üst) katmanı ise silikondan üretilmiş olmalı ve dışarıdan enfeksiyonlara karşı mekanik bir bariyer oluşturmalı, diğer yandan dokunun nem kaybını engelleyen özellikte olmalıdır. “ şeklinde,

7. maddesi “ Söz konusu implant, steril ambalajında olmalıdır. “ şeklinde,

9. maddesi “ Ürün ebadı 20 ( $\pm 4$ )cm x 30 ( $\pm 6$ )cm olmalıdır. “ şeklinde,

İhale listemizin **82. kaleminin ismi** DERMİS İSKELETİ 140 ( $\pm 20$  mm) mm x 100 ( $\pm 20$  mm) mm olarak değiştirilmiş olup, teknik şartnamesinin;

1. maddesi “ Kolajen yapıda dermal matriks olmalıdır. “ şeklinde,

10. maddesi “ En ve boy 140 ( $\pm 20$  mm) mm x 100 ( $\pm 20$  mm) mm ve kalınlığı asgari 1 mm olmalıdır. “ şeklinde, değiştirilmiştir.

8. maddesi olan “hafif kanamalarda hemostatik etki göstermelidir.” hükmü teknik şartnameden çıkartılmıştır.

Gereğini ve bilgilerinizi rica ederim

e-imzalıdır  
İhale Yetkilisi  
Uzm. Dr. Süha ŞEN  
Koordinatör Başhekim Yrd.

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

~~Belge Do.rulama Kodu: 42183c85-5c1e-463d-b283-45d90dbf1d4 — Belge Do.rulama Adresi: https://www.turkiye.gov.tr/saglik-bakanligi-cbys-  
Ankara Şehir Hastanesi- Satinalma İhale Birimi - Üniversiteler Mahallesi Bilkent Cad.~~

No:1 Çankaya/ANKARA

Telefon: Faks No: 03125529978

e-Posta: dursun.kalkan@saglik.gov.tr İnternet Adresi: http://ankarasehir.saglik.gov.tr

Bilgi için: Dursun KALKAN

Veri Hazırlama ve Kontrol İşlt.

Telefon No: (0 312) 552 60 00

