



**T.C SAĞLIK BAKANLIĞI**

**HALK SAĞLIĞI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

**AT KAYNAKLI KUDUZ ANTİSERUM TEKNİK ŞARTNAMESİ**

*LP*

*Zarar*

*jp*

## AT KAYNAKLI KUDUZ ANTİSERUM TEKNİK ŞARTNAMESİ

T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü ihtiyacı olan At Kaynaklı Kuduz Antiserumu aşağıda belirtilen özelliklere uygun olarak satın alınacaktır.

### Kısaltmalar:

<b>HSGM</b>	: T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü
<b>Daire</b>	: T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Aşı ile Önlenbilir Hastalıklar ve Bağışıklama Daire Başkanlığı
<b>TİTCK</b>	: Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu
<b>DSÖ (WHO)</b>	: Dünya Sağlık Örgütü
<b>GMP</b>	: İyi Üretim Uygulamaları (Good Manufacturing Practices)
<b>NRA</b>	: Ulusal Düzenleyici Otorite (National Regulatory Authority)
<b>NCL</b>	: Ulusal Kontrol Laboratuvarı (National Control Laboratory)
<b>SSB</b>	: Seri Serbest Bırakma Sertifikası (Batch Release Certificate)
<b>CPP</b>	: Farmasötik Ürün Sertifikası (Certificate of Pharmaceutical Product)
<b>HKT</b>	: Hasta Kullanma Talimatı
<b>KÜB</b>	: Kısa Ürün Bilgisi
<b>SOP</b>	: Standart Çalışma Prosedürleri
<b>TSE</b>	: Transmissible Spongiform Encephalopathy
<b>SGK</b>	: Sosyal Güvenlik Kurumu

## 1. ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1.1. Ürün, Dünya Sağlık Örgütü (WHO) 413 Annex II, Avrupa Farmakopesi 11.0 04/2021:0084 ve 01/2020:20920 ve Türk Farmakopesi 01/2023:90010 monografında belirtilen şartlara uygun olacaktır.
- 1.2. Atların immünizasyonunda kullanılan kuduz aşılı virüs suşu WHO TRS 941,2007 Annex II'de ve EP 10.0 01/2019:0216 monografında belirtilen suşlardan ve hücre kültürlerinden, hücre kültürü ortamından üretilmiş olacaktır.
- 1.3. Tüm kuduz virüs suşlarını nötralize edecek düzeyde yeterli immünoglobulini ihtiva edecektir.
- 1.4. At Kaynaklı Kuduz Antiserumu, pürifiye ve konsantre edilmiş olacaktır.
- 1.5. Antiserum liyofilize veya sıvı halde olacaktır.
- 1.6. Antiserumun her bir mililitresinde koruyucu titre en az 200 IU/ml olacaktır.
- 1.7. Ürünler 5 ml'lik tek dozluk, ampul, vial, flakon ya da kullanıma hazır enjektörde olmalıdır.
- 1.8. Ürün üretici firmanın son başarılı potens testinden itibaren, (+) 2 °C- (+) 8 °C arasında son kullanma tarihine kadar stabilitesini koruyacaktır.

## 2. İHALE KOMİSYONUNCA İNCELENECEK DOSYADA YER ALACAK BELGELER

### 2.1. Söz konusu ürün

- T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından verilmiş ruhsatı veya serbest satış sertifikası olmalı veya,
- Ürünün üretildiği ülkenin yetkili otoritesi tarafından verilmiş ruhsatı veya serbest satış sertifikası olmalıdır.

- 2.2. Ürünün üretildiği ülkenin Devlet Kontrol Kurumunca onaylanmış üretimi yapan fabrikanın **iyi üretim uygulamaları** kurallarına uygun üretim yaptığını gösteren belge (GMP) olacaktır. Eğer ürünün ülkemizde dolumu veya üretimi yapılıyor ise T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu tarafından onaylanmış üretimi/dolumu yapan fabrikanın iyi üretim uygulamaları (GMP) kurallarına uygun üretim yaptığını gösteren belge olacaktır.
- 2.3. Son iki yıl içerisinde üretilmiş her hangi bir lot numarasına (batch number) ait; DSÖ listesinde yer alan ‘Ulusal Düzenleyici Otorite’ (NRA) veya Ulusal Kontrol Laboratuvarı (NCL) tarafından düzenlenmiş Piyasaya Sürülüm Sertifikası (Batch Release Certificate) olacaktır. Ürün Türkiye’de üretiliyorsa T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu tarafından düzenlenmiş piyasaya sürülüm sertifikası olacaktır. SSB ekinde aynı serinin analiz raporu da yer almalıdır.
- 2.4. Üretici ülke otoritesince onaylanmış geçerliliği devam eden Farmasötik Ürün Sertifikası (CPP) olacaktır.
- 2.5. Ürünün üretildiği her aşamada TSE (Transmissible Spongiform Encephalopathy) hastalığı yönünden riskin minimize edildiğini gösteren **üretici onaylı** belge olacaktır.
- 2.6. Ürün Türkiye’de ruhsatlı ise TİTCK onaylı, Türkiye’de ruhsatlı değilse üretilen ilgili ülke otoritesince onaylı “Kısa Ürün Bilgisi” (KÜB) veya prospektüs veya “Hasta Kullanma Talimatı” (HKT) ve Türkçe çevirileri olmalıdır.
- 2.7. Varsa alt yükleniciye yaptırılacak işlerin listesi bulunacaktır.
- 2.8. Son iki yıl içerisinde üretici tarafından üretilmiş olan herhangi bir seriye ait **analiz sertifikası** olmalıdır.
- 2.9. İstekli teklif verdiği ürünü kaç seri halinde teslim edebileceğini yazılı olarak beyan etmelidir.
- 2.10. Ürün, üretildiği ülke dışında kullanılıyor ise, üretici onaylı, ürünün kullanıldığı ülkelerin listesi ile bu ürünlere ait kullanım izni (ithal müsaadesi) veya ruhsat numaraları ile teklifin yapıldığı yıldan önceki son iki takvim yılına ait hangi ülkede kaç doz kullanıldığı bilgisini içeren belge sunulmalıdır.
- 2.11. İstekli, üretici firma ya da bu ürünün kullanıldığı diğer bir ülke tarafından ürünün her hangi bir nedenle kullanımının durdurulması veya bu konuda bir haberin kendilerine ulaşması halinde, 24 saat içinde Bakanlığımıza bilgi vereceğini (ürün adı, seri no, kullanımın durdurulma nedeni vb. konularda) ve 24 saat içerisinde bilgi verilmediği takdirde idarenin sözleşmeyi tek taraflı fesih etme hakkı olduğunu kabul ettiğini ve bu durumda isteklinin, kullanılmamış tüm ürünleri geri alacağını gösterir **üretici onaylı** taahhüt belgesi olacaktır. Ayrıca istekli üretici onayı şartı olmadan, Bakanlık tarafından kullanılmamış ürünlerin Merkez Depoya toplatılması sonrası ürünün değiştirilmesi talebinin tebliğ edildiği tarihten başlamak üzere 30 (otuz) takvim günü içerisinde iade edilecek ürünleri Bakanlık Merkez Deposundan teslim alacağını taahhüt etmelidir.
- 2.12. İstenilen belgelerin orijinali veya noter onaylı kopyaları ile onaylanmış Türkçe çevirilerini ihale komisyonuna sunmalıdır.

### 3. ÜRÜNLERİN TESLİMİ

- 3.1. Ürün ithal ediliyorsa, ürünler gümrükten teslim alınırken yüklenici temsilcisi de hazır bulunacak ve malın istenilen özelliklere uygun olarak teslim alınması ile HSGM tarafından uygun görülen yere tesliminde aksama olmamasını sağlayacaktır.
- 3.2. Yüklenici ürünün teslim tarihinden en az 3 gün öncesi Daireye sevkiyat detaylarını ulaştırmış olacaktır.
- 3.3. Ürünlerin teslimi, Türkiye'deki bayram, resmî tatil ve çalışma saatleri sonuna rastlamayacak şekilde yapılacaktır.
- 3.4. HSGM tarafından satın alınan ürünlerin gümrükten çekilebilmesi için Yüklenici Tek Pencere Portal Sistemi ([https://uygulama.gtb.gov.tr/Tek\\_Pencere](https://uygulama.gtb.gov.tr/Tek_Pencere)) üzerinden ürüne ait bilgileri (İthal izni talep edilen lot/seri no'ya ait seri serbest bırakma sertifikası ve miktar) girecektir. Tek pencere onay talebini en az 3 gün öncesinde elektronik olarak (Daire resmi e-posta adresine) veya resmi yazı ile Daireye bildirecektir. Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü tarafından satın alınan ürünler, ithal ise gümrükten çekildikten sonra 48 saat içerisinde (Türkiye'de dolumu yapılan ürünler hariç) HSGM Aşı ve İlaç deposuna getirilecektir. İlk muayene sonrası yapılması gerekli değişiklikler (Paketleme, karekod, v.b.) HSGM'nin onayı ile Merkez Aşı ve İlaç deposunda da yapılabilecektir. 48 saati geçen depolama yapılacaksa; üretim yerinden Sağlık Bakanlığı Aşı Depolarına gelinceye kadar Yüklenici kalite sorumlusu tarafından onaylı sıcaklık kayıtlarının sunulması, T.C. Sağlık Bakanlığında ruhsatlı depo kullanılması ve eğer üretim tesisinde "ısı monitör kartları" konuldu ise değiştirilmemesi zorunludur.
- 3.5. Paket değişikliği (karekodlama dahil) farklı bir yerde yapılacaksa bu durumun Daireye elektronik posta (daire e-maili) veya resmi yazıyla bildirilmesi, ara depolama yerinin T.C. Sağlık Bakanlığınca ruhsatlı olması, gümrükten çekilen ürünün ambalajının ilk açılma aşamasının HSGM veya yetkilendirdiği personelin nezaretinde yapılması, sevkiyat ve ara depo ısı kayıtlarının da muayene aşamasında teslim edilmesi gereklidir. HSGM gümrük sonrası tüm bu süreci istediği zaman ve günde denetleyebilir. HSGM'ye yapılan başvurunun ve depolama süresinin uygun bulunması durumunda ara depolama yapılabilecektir.
- 3.6. Ülkemizde dolumu yapılan ürünler dolum tesisinden çıktıktan itibaren 24 saat içerisinde HSGM Aşı ve İlaç deposuna getirilecektir. Ürün, dolum tesisinden çıktıktan sonra 24 saat içerisinde HSGM Aşı ve İlaç deposuna teslim edilmeyip başka bir depoda bekletilecek ise, ara depolama yapılan kuruluşun T.C. Sağlık Bakanlığınca ruhsatlı olması zorunludur, üretim yerinden depoya kadar ve depo içerisi ısı kayıtları saklanmalı, ürün tesliminde ürün kalite temsilcisinden onaylı nüshaları HSGM'ne teslim edilmelidir. Bu aşamalar, HSGM tarafından ihtiyaç duyulması halinde denetlemeye açık olmalıdır. Ara depolama ihtiyacı durumunda Daireye elektronik posta (daire e-maili) veya resmi yazıyla bilgi verilmesi gereklidir. Belirtilen şartlar sağlanamıyorsa ürünlerin kabulü yapılmayacaktır.
- 3.7. Ürünün Türkiye'de dolumu yapılıyor/üretiliyor ise 3.2 ve 3.3 hariç 3. Maddede belirtilen diğer süre kısıtlamaları uygulanmayacaktır.

### 4. MUAYENE AŞAMASINDA İSTENECEK BELGELER VE ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ

4.1 Ürünler, depomuza teslim tarihlerinden itibaren en az **18 (on sekiz) ay miadlı** olmalıdır.

Sayfa 4 / 12

Sulandırıcısı bulunan ürünler için toplam sulandırıcı sayısının %0,2'si (binde ikisi) kadar fazla sulandırıcı aynı şartlarda teslim edilecektir.

#### 4.1.1. Ürünün Muayenesi Aşamasında İstenilen Belgeler;

Teknik Şartnamenin Madde 2'sinde belirtilen belgeler ile teslim edilen seri/lota özel belgeler muayene aşamasında teslim edilmelidir. Bu belgeler;

- Ürünün Ruhsatı,
- Üretim yeri güncel GMP belgesi,
- Teslim edilen seriye ait Analiz raporu (bileşimini, analiz sonucu, referans değerler, üretim/son kullanma tarihleri v.b. bilgileri içeren belge)
- Teslim edilen seriye ait SSB
- Güncel Farnosotik Ürün sertifikası (CPP)
- TSE beyanı
- Alt yükleniciye yaptırılacak işler var ise listesi
- KÜB, Prospektüs, HKT
- Ürünün kullanıldığı ülkeler ve ithal izni/ruhsat no ve teklifin yapıldığı yıldan önceki son iki takvim yılına ait hangi ülkede kaç doz kullanıldığına dair liste
- Taahhüt belgesi

4.2. Yüklenici, üretici firma ya da bu ürünün kullanıldığı diğer bir ülke tarafından ürünün her hangi bir nedenle kullanımının durdurulması veya bu konuda bir haberin kendilerine ulaşması halinde, 24 saat içinde Bakanlığımıza bilgi vereceğini (ürün adı, seri no, kullanımın durdurulma nedeni vb. konularda) ve 24 saat içerisinde bilgi verilmediği takdirde idarenin sözleşmeyi tek taraflı fesih etme hakkı olduğunu kabul ettiğini ve ürünün kullanımının durdurulması halinde Bakanlık tarafından kullanılmamış ürünlerin Merkez depoya toplatılması sonrası Yükleniciye değiştirme talebinin tebliğ edildiği tarihten başlamak üzere 90 (doksan) takvim günü içerisinde şartnameye uygun farklı bir seriden yeni ürünü getirmeyi taahhüt ettiğini gösterir üretici onaylı taahhüt belgesi olacaktır. Ayrıca Yüklenici, üretici onayı şartı olmadan, Bakanlık tarafından kullanılmamış ürünlerin Merkez depoya toplatılması sonrası ürünün değiştirilmesi talebinin tebliğ edildiği tarihten başlamak üzere 30 (otuz) takvim günü içerisinde iade edilecek ürünleri Bakanlık Merkez Deposundan teslim alacağını taahhüt etmelidir.

4.3. Söz konusu ürünün gerçek raf ömrünü kanıtlayan stabilite çalışmaları ve sonuçları sunulacaktır. Ürünün dolumu veya üretimi ülkemizde yapılmışsa ve stabilite çalışmaları halen devam ediyorsa, TİTCK onaylı çalışma sonuçları tamamlandıkça Daireye teslim edilecektir.

4.4. Ürünle birlikte ürüne ait ihalede istenilen tüm teknik belgeler (İyi üretim uygulamaları, analiz raporu, KÜB, sertifikalar, v.b.) ile ayrıntılı SOP (orjinal lisansında verilebilir), **stabilite (gerçek zamanlı ve hızlandırılmış stabilite raf ömrünü gösterir) sonuçları**, ürünün fotoğrafı ve ambalajlarına ait teknik bilgilere (boyut, hacim v.b.) ait tüm belgeler 2 kopya olarak, CD/DVD/Flash disk ile muayene komisyonuna teslim edilecektir. Her bir başlık ayrı klasör ismiyle belirtilecek, ilgili belgeler ilgili klasörün altında bulunacaktır. Gerekli görülürse ürünle ilgili diğer belge ve bilgiler fiziki veya dijital olarak talep edilebilecektir.

4.5. Her sevkiyatta değişmeyen belgeler ilk sevkiyatta olmak üzere bir kez teslim edilecektir. Gerekli görülürse belgeler yeniden talep edilebilecektir.

#### 4.6. Ambalajlarda Aranılan Özellikler

4.6.1. Ürünler, tek dozluk, ampul, vial, flakon ya da kullanıma hazır enjektör olmalıdır. Kullanıma hazır enjektörler, ampul veya flakonlar, tekli veya onlu paketler halinde ambalajlanmış olacaktır. Eğer ürünler onluk paketlenmiş ise temas ile kırılmalarını engelleyen köpük, karton, plastik gibi seperatör bulunacaktır. Ürün tekli paketlenmiş ise paketler daha sonra onluk olarak bağlanacaktır.

4.6.2. Türkiye’de ruhsatlı Ürünlerin iç ve dış ambalajları T.C. Sağlık Bakanlığınca yayımlanan güncel ‘Beşeri Tıbbi Ürünlerin Ambalaj Bilgileri, Kullanma Talimatı Ve Takibi Yönetmeliği’ne uygun olacaktır. Kullanıma hazır enjektörün, ampulün veya vial halindeki iç ambalajında, üreticinin ve ürünün adı, dozu, bir dozunda bulunan içerik miktarı, uygulama şekli (IM/IV/SC/ID v.b), lot (batch) numarası ve son kullanma tarihi silinmeyecek özellikte yazılmış olacaktır. Paket üzerinde ise iç ambalaja ilave olarak saklama sıcaklığı bilgisi bulunacaktır. Ürünün paketinin üzerinde “T.C. Sağlık Bakanlığı Malıdır, SATILAMAZ” ibaresi yer alacaktır.

4.6.3. Ürün paketlerinin her birinin içinde en az bir adet; 25.04.2017 tarih ve 30048 sayılı sayılı ‘Beşeri Tıbbi Ürünlerin Ambalaj Bilgileri, Kullanma Talimatı Ve Takibi Yönetmeliği’ne uygun olarak hazırlanan “Kısa Ürün Bilgisi” (KÜB) veya Türkçe prospektüs veya “Hasta Kullanma Talimatı” (HKT) olacaktır. Ayrıca, aşağıdaki metin, kalın ve renkli yazı ile dikkat çekici bir şekilde KÜB veya Türkçe prospektüs veya HKT’nın başına eklenecektir.

***"Kuduz aşısının ve immünglobulinin uygulanmasında, T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından hazırlanan ve halen yürürlükte bulunan ilgili genelge ekinde yer alan rehberdeki düzenlemeler dikkate alınmalıdır.***

***Bu konuda karşılaşılabilecek her türlü soru ve problemlerle ilgili olarak, T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Zoonotik ve Vektörel Hastalıklar Dairesi Başkanlığı veya İl Sağlık Müdürlükleri ile temasa geçilmelidir."***

4.6.4. Paketler daha sonra kutulara konulacaktır. Bu kutuların üzerine, ürünün üretici ve mümessil firma adları ve adresleri, ürünün adı, lot numarası, saklama derecesi, son kullanma tarihi, kutu içerisindeki doz miktarı yazılacaktır. Eğer ürünler tekli olarak paketlenmiş ise her kutuya on paket konulacaktır. Eğer ürünler onluk paketlenmiş ise her kutuya beş paket konulacaktır.

4.6.5. Ambalaj kutuları strafora konulacaktır. Straforlar daha sonra koliler içerisine konulacaktır. Koli boyutları  $40 \times 60 \times 40 \pm 2$  (En, Boy, Yükseklik) cm olacaktır. Kolilere yeterli sayıda buz aküsü veya jel v.b. konulacaktır. Kolilere yerleştirilen buz aküsü veya jel v.b. **donmamış, soğutulmuş** olacaktır. Bu koliler üzerinde üretici ve mümessil firma adları ve adresleri, ürünün adı, seri numarası, saklama derecesi, son kullanma tarihi, koli içerisindeki doz miktarı, koli ölçüleri ve ağırlığı yazılacaktır.

4.6.6. Koliler daha sonra paletle yerleştirilecektir. Paletler euro palet ( $120 \text{cm} \pm 2 \text{cm} \times 80 \text{cm} \pm 2 \text{cm} \times 10-15 \text{cm}$ ) özelliğinde olacaktır. Koliler paletlere yerleştirildikten sonra yüksekliği paletle birlikte 2 (iki) metreyi geçmeyecektir. Koliler paletten en fazla 5 cm taşabilir. Palette en fazla 16 (onaltı) koli olacaktır.

4.6.7. Paketlerin, kutuların, kolilerin ve paletlerin üzerinde 2D karekod bulunacaktır. Tekli paketlenmiş her bir ürün için hazırlanmış karekod (bu karekodlarda HL7 ve 97 kırılım değeri de olmalıdır) ürünün paketinin üzerinde olacaktır. Daha sonra paketler onluk olarak bağlanacak ve paket etiketi her bir ürün için yapıştırılan karekoddan farklı bir alana yapıştırılacaktır. Eğer ürün onlu paketlenmiş ise hazırlanmış karekod (bu karekodlarda HL7 ve 97 kırılım değeri de olmalıdır) paketin içerisine konacak ve paket kırılımına ait karekod paketin üzerinde olacaktır. Karekod içerisinde yer alacak bilgiler için; T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan Aşı, Antiserum ve Sulandırıcılarına Karekod Uygulama Kılavuzunda belirlenen bilgiler temel alınacak ve olması istenen ek bilgiler HSGM tarafından belirlenecektir. **Doza ait karekod alanı Kılavuza uygun olarak en az 12x12 mm olacaktır.** HSGM tarafından karekod yerine sistemde değişiklik yapılması durumunda yüklenici yeni oluşturulacak sistemin gerekliliklerini fiyat farkı istemeden yapmakla yükümlüdür.

4.6.8. Kabul sonrasında dahi karekodlama sistemi ile ilgili sonradan tespit edilebilecek hatalı işlemler olması durumunda ürün ambalaj değişikliği ve gerekli görüldüğü takdirde sahadan toplatılması masrafları Yüklenici tarafından karşılanacaktır. Bu sürecin bir ayı geçmesi durumunda Daire'nin talebi doğrultusunda miatla ilgili sorun yaşanmaması amacıyla yerine yeni miatla ürün talep edilebilir.

#### 4.7. Nakil Esnasında Isı İzlemleri;

4.7.1. Kullanılan donma göstergesi, ısı monitör kartı ve dijital sıcaklık kayıt cihazları **DSÖ “E006: Temperature monitoring devices”**(<https://extranet.who.int/prequal/immunization-devices/prequalified/imd-products>) listesinde yer almalıdır.

4.7.2. Ürün/ler donmaya hassas ise; her bir koli içerisinde donma göstergesi bulunmalıdır.

4.7.3. Ürün/ler yüksek sıcaklığa hassas ise; her bir koli içerisinde **aktif hale getirildiği tarih ve aktifleyicinin adı/kodu yazılmış** ısı monitör kartı bulunacaktır.

4.7.4. Ürün/ler hem donmaya hem yüksek sıcaklığa hassas ise veya birlikte ambalajlanmış ise; her bir koli içerisinde hem donma göstergesi hem de aktif hale getirildiği tarih ve aktifleyicinin adı/kodu yazılmış ısı monitör kartı bulunacaktır.

4.7.5. Ayrıca her bir palet üzerinde elektronik, sıcaklık ve donmaya hassas uzun süreli kayıt yapabilen dijital ısı kayıt izlemcisi olacaktır. Palete yerleştirilen elektronik, sıcaklık ve donmaya hassas uzun süreli kayıt yapabilen dijital ısı kayıt izlemcileri muayene aşamasında okunacak, sıcaklık değerlerinde sapma bulunması durumunda çıktılar tutanak altına alınarak firma ile birlikte imzalanacak, sapma bulunmaması durumunda elektronik ortamda dosyalanabilecektir. Bu cihazlar firmanın talep etmesi durumunda en az üç ay süreyle imha edilmeden saklanmak üzere iade edilecektir, iade edilirken palet numaraları ile cihaz seri numaraları tutanak altına alınacaktır. Eğer paletler, her birinin içine ısı takip materyali (dijital kayıt cihazı, ısı monitör kartı veya donma göstergesi gibi) konulmuş ısı izolasyonu sağlanmış kolilerden oluşuyorsa ve ısı kayıtlarının değerlendirmesinde palet üzeri veya içerisindeki dijital ısı kayıtları ile koli içi ısı kayıtları arasında çelişkili sonuçlar tespit edilirse, koli içi ısı izlem sonuçları dikkate alınarak işlem tesis edilir.

- 4.7.6. Bu ısı izlemcilerinin kontrolünde uygun şartlarda (Guidelines for the international packaging and shipping of vaccines, sixth edition. Geneva: World Health Organization; 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO) nakledilmediği saptanan ürünler iade edilecektir. Sıcaklık takip ekipmanlarının değerlendirilmesi ilgili ekipmanın kullanma talimatına göre yapılacaktır. Yüklenici aynı miktardaki, farklı lottan ürünü ücretsiz ve şartnameye uygun olarak yükleniciye tebliğ tarihinden itibaren **90 takvim günü** içerisinde HSGM'ye teslim edecektir.
- 4.8. Her ürün "Malzeme Güvenlik Bilgi Formu" (Material Safety Data Sheet) ile birlikte teslim edilecektir. "Tehlikeli madde taşınması, ambalajlanması veya etiketlenmesi" ile ilgili yürürlükteki mevzuat neticesinde doğacak diğer ihtiyaçların yürütülmesi ve/veya eksikliklerin tamamlanması yükümlülüğü yükleniciye aittir.
- 4.9. Ürünlerin teslimatı veya iadesinde yüklenici temsilcisi hazır bulunacaktır. Temsilci, yükleniciye ait antetli, kaşe ve imzalı yetki belgesi ile fotoğraflı kimlik fotokopisini Depo Yetkilisine teslim edecektir. Ürünlerin araçtan depoya indirilmesi veya iadesinde araca yüklenmesi yüklenici sorumluluğundadır. Yükleniciye ait işleri yapacak tüm çalışan ve alt yüklenici personelin isim, telefon ve adres bilgileri listesi yüklenici temsilcisi imzalı olarak Depo Yetkilisine indirme öncesi teslim edilecektir. Depo veya ekipmanlara verilebilecek her türlü zarar ile "İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatları" dan doğan tüm sorumluluk yükleniciye aittir. Ürünleri araçtan indirmek veya iade durumunda yüklemek için çalışanlarına ait SSK, iş sağlığı ve güvenliği ile iş kazası yükümlülüklerini yüklenici üzerine aldığını ve depo veya depo içi herhangi bir ekipmana zarar vermesi durumunda tazmin yükümlülüğünü aldığını belirtir kaşeli imzalı taahhütü sunacaktır. Sorumluluk güvenlik kontrolü sonrası Depo alanına giriş ile başlamaktadır.
- 4.10. Acil durumlar hariç araç sürücüleri ve beyan edilen kişiler dışında hiçbir yüklenici çalışanı iklimlendirmeli depo içerisine girmeyecektir.
- 4.11. HSGM deposunda karekodlama, paketleme, prospektüs değişimi yapılacak ise alt yüklenicilere ait belgeler;
- 6331 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" gereği iş güvenliği uzmanlığı ve işyeri hekimi desteği hizmetlerinin olduğunu gösterir sözleşme olacaktır.
  - Yüklenici yapılandırmasında en az bir koordinatör, bir operasyon sorumlusu, bir kalite kontrol ve GMP sorumlusu ile bir depo sorumlusu olacaktır. İş yapım aşamasında bu personeller bulunacaktır. Yüklenici yapılandırmasında yer alan personellerin T.C. Sağlık Bakanlığı veya T.C. Sağlık Bakanlığında GMP Sertifikası almış bir kuruluş tarafından düzenlenmiş GMP ve İyi Depo Uygulamaları Eğitimi aldığını gösterir belge veya belgeler olacaktır.
  - Karekod basım ve yapıştırma işlemleri ile soğuk oda çalışma kurallarını içeren bir eczacı tarafından hazırlanmış ve Yüklenici yetkilisi tarafından onaylanmış standart operasyon prosedürleri (SOP) olacaktır.



## 5. LABORATUVAR ANALİZLERİ İÇİN GEREKLİ DOKÜMAN VE MALZEMELER İLE İZLENECEK YÖNTEMLER

- 5.1. Teslim edilen her seri antiserum için, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu resmi internet sitesinde duyurulan sayıda numune fiziksel muayene ve laboratuvar analizleri için ücretsiz olarak yüklenici tarafından teslim edilecektir.
- 5.2. Ürünün muayenesi tamamlandıktan sonra her bir serisinden rastgele usulü numune alınacak ve yüklenici temsilcisi ile beraber ön muayene üyelerinden biri ile birlikte tutanak karşılığı laboratuvara teslim edilecektir.
- 5.3. **Ürün ile birlikte teslim edilecek belgeler:**
- Üretim yöntem ve süreçlerine ait protokoller ile kalite kontrolüne ait protokoller,
  - Ürünün kalite kontrol testlerine ait Standard Operation Procedure (SOP) belgeleri, en güncel validasyon ve validasyon prosedürlerinin dokümanları ürün ile birlikte verilmelidir.
  - Ayrıca, referans antiserum ve/veya referanslarla ilgili unite değerlerini içeren resmî belgeleri (resmî sertifikalar) de birlikte iletilmelidir. Gönderilen reagent, kimyasal malzemeleri, ayrıntılı test SOP'lerini (en son güncellenmiş versiyonu) güncel validasyon ve validasyon prosedürlerinin dokümanları ve hesaplama dokümanlarını eksiksiz olarak test edilecek antiserumlarla birlikte teslim edecektir.
- 5.4. Yüklenici, ücretsiz olarak;
- 5.4.1. Her lot için ücretsiz olarak 3 adet in house referans antiserum ve 3 adet 0,5 ml'lik CVS veya 3 adet in house referans antiserum ve 1 adet Kuduz Antiserum Potens test kiti (Platelia Rabies II, Bio-Rad, France) test edilecek antiserumlar ile birlikte teslim edecektir.
- 5.4.2. Testin tekrar edilmesi durumlarında ise aynı miktarlarda Uluslararası Referans İmmünglobülin, 2 flakon liyofilize kuduz toksini firma tarafından ücretsiz olarak 15 takvim günü içerisinde temin edilecektir.
- 5.4.3. Gerektiği durumlarda ise aynı miktarlarda Standart Antiserum, CVS veya Kuduz Antiserum Potens test kiti (Platelia Rabies II, Bio-Rad, France), kolon firma tarafından ivedilikle ücretsiz olarak temin edilecektir.
- 5.5. Analiz yöntemlerinde değişiklik yapılması durumunda firmadan talep edilen standartlar ve miktarları yeniden değerlendirilebilir.
- 5.6. Referans antiserum ve kimyasallar yurt dışından alınmış ise gümrükten çekim işlemleri istekliler tarafından yapılacaktır.
- 5.7. Ürünlerin fiziksel görünümü Avrupa Farmakopesi 11.0 01/2020:20920 monografi gözle görülür partikül kısmında belirtildiği üzere özel bir düzenek ve uzmanlık gerektiğinden Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu bünyesindeki Ulusal Referans Laboratuvarında görevli uzman personel tarafından yapılacak ve laboratuvardan olumlu sonuç yazısı geldikten sonra ön kabul işlemleri tamamlanacaktır.
- 5.8. Fiziksel görünüm yönü ile uygun olmayan ürünler iade edilecektir. Fiziksel görünüm yazısına yüklenicinin itiraz etme hakkı yoktur. Yüklenici aynı miktardaki, farklı lottan ürünü yükleniciye tebliğ edildiği tarihten itibaren **90 takvim günü** içerisinde ücretsiz ve şartnameye uygun olarak HSGM'ne teslim edeceklerdir
- 5.9. Antiserumlar vakum altında kapatılmış ampul/şişelerde hazırlanmış ise kontrol için alınan antiserum lot numunelerinde yapılacak vakum kontrolünde vakumsuz ampul/şişe adedi %1 den fazla olduğu

takdirde, vakumsuz ampul/şişe adedi nedeniyle söz konusu antiserum lotu reddedilecek ve iade edilecektir. Vakumsuz ampul/şişe sayısı %1 den az ise vakumsuz ampul/şişe adedi kadar antiserum yüklenici tarafından ücretsiz olarak, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'nün yükleniciye tebliğ tarihinden itibaren 120 takvim günü içerisinde teslim edilecektir.

- 5.10. Ürünlerin fiziki testleri uygun bulunduktan sonra diğer testler yapılacaktır
- 5.11. Ürün Türkiye'de ruhsatlı olması, TİTCK tarafından onaylı Seri Serbest Bırakma Sertifikası almış olması durumunda fiziki test sonrası kati kabulü yapılacaktır. TİTCK veya OMCL (Official Medicines Control Laboratories) laboratuvarlarınınca verilmiş "bulk" serbest bırakma sertifikası olan serilerde OCABR dökümanlarına göre son ürün analizi yapılarak muayene kabul aşaması tamamlanacaktır.
- 5.12. Ürüne ait analiz raporları seri serbest bırakma sertifikasının parçası olup, değerlendirmelerde her iki belge birlikte dikkate alınacaktır.
- 5.13. Biyolojik ürün, fiziksel görünüm ve laboratuvar analizleri açısından Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) Teknik Rapor Serisi 941 Annex II, Teknik Rapor Serisi 941 Annex IV, Avrupa Farmakopesi 11.0 01/2015:0723 ve 01/2020:20920 *monografında* belirtilen özelliklere ve şartlara uygun olacaktır.
- 5.14. Teslim edilecek ürünlerin biyolojik kontrolleri Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu'nda yapılacak, ancak analiz sürecinde yaşanabilecek sıkıntılar nedeniyle aşı ve antiserum uygulamasının kesintiye uğramasını önlemek amacıyla DSÖ onaylı bir referans laboratuvar (National regulatory authorities of countries exporting vaccines through United Nations purchasing agencies) (<https://www.who.int/publications/m/item/list-of-nras-operating-at-ml3-and-ml4>) tarafından da yapılabilecektir ve masrafları firmaya ait olacaktır. Üretici ülkenin kontrol raporlarındaki sonuçlarla Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu ya da DSÖ onaylı referans laboratuvar kontrol raporlarının (National regulatory authorities of countries exporting vaccines through United Nations purchasing agencies) sonuçları arasında uyum olmalıdır.
- 5.15. Kontrol sonuçlarına göre uygun görülmeyen ürünlere ait seriler iade edilecektir. Yüklenici bu ürünleri, bulunduğu HSGM deposundan aldirarak, menşei ülkeye nakledecek ve yerine ücretsiz olarak aynı miktarda, farklı seriden ve şartnameye uygun ürünü, yükleniciye tebliğ edildiği tarihten itibaren **90 takvim günü** içerisinde HSGM'ne teslim edecektir.
- 5.16. Yüklenici, alınan sonuçlara 15 gün içinde itiraz edebilir. . Bu itiraz muayene kabul komisyonuna ulaştırılmalıdır. Bu itiraz üzerine ürün örnekleri, HSGM tarafından re'sen tespit edilen ya da yüklenici firma tarafından önerilmek kaydıyla HSGM tarafından uygun görülen DSÖ Referans Laboratuvarlarından ikinci bir laboratuvara, gönderim ve analiz masrafları firmaya ait olmak üzere gönderilecektir. DSÖ Referans Laboratuvarları ile Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumunda yapılan analizler sonrasında tutarsızlık tespit edilmesi halinde ikinci rapor kesin rapor olarak kabul edilir.
- 5.17. Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu tarafından ruhsatlandırılmış ürünler, *Sağlık Bakanlığınca Yapılacak Piyasa Gözetimi Ve Denetiminin Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik* esaslarına tabidir. HSGM, olası şüphe veya şikayete istinaden analiz hakkını saklı tutmaktadır. Yüklenici analiz için gerekli ürün doz sayısı ve 5. Maddede belirtilen analiz için gereken malzemeleri ücretsiz olarak temin edecektir. Eğer analiz sonucu uygun bulunmaz ise söz konusu ürünün kabulü yapılmış olsa bile ilgili serideki aynı miktar farklı serilerden Yüklenici tarafından 90 takvim günü içerisinde teslim edilecektir.

5.18. Ürünlerin firmaya iade edilmesi durumunda, ürünlerin Türkiye’den çıkarıldığını veya imha edilmesi durumunda ise ilgili resmi belgelerin, ürünlerin depodan teslim alınması sonrası en geç 60 takvim gününde idareye bildirmesi gerekmektedir.

## 6. DİĞER HÜKÜMLER

6.1. İhale ve muayene kabul süreçleri dahil belgelerin sunulması kapsamında ilgili mevzuat hükümlerine uyulmalıdır. 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu Mal Alımları Uygulama Yönetmeliği, Belgelerin Sunuluş Şekli başlıklı 29. Maddesine göre belgeler sunulmalıdır.

6.2. Analizler için gereken referans, standart, SOP gibi 5. Maddede belirtilen yüklenici sorumluluğunda teslim edilmesi gereken mazleme ve belgeler nedeniyle (yanlış, eksik, v.b.) gecikilen süre kadar ürünün miadından kısaltma yapılacaktır. 4. Maddede yer alan miat uygunluğu gecikilen süreden azaltılacak, belirtilen sürenin altına düşmesi durumunda iade ve değişim süreçleri devreye alınacaktır. Örneğin; depoya teslim edildiğinde şartnamede en az 18 ay miatlı olması istenmekle beraber, teslim anında ürünün miadı 20 ay olsa bile yüklenici sorumluluğunda olup analizlerin tamamlanmasını engelleyen bir sebeple 70 gün sonra SOP, referans, v.b. teslim edilir ise ürünler miat uygunsuzluğu nedeni ile işleme tabii tutularak iade edilecektir.

6.3. Biyolojik veya kimyevi kontrol sonuçlarına göre uygun görülmeyen ürünlere ait seriler iade edilecektir. Yüklenici bu ürünleri, bulunduğu HSGM deposundan alarak, menşei ülkeye nakledecek ve yerine ücretsiz olarak aynı miktarda, farklı seriden ve şartnameye uygun ürünü, yükleniciye tebliğ edildiği tarihten itibaren **90 takvim günü** içerisinde HSGM’ne teslim edecektir.

6.4. Ürünlerin iade edilmesi durumunda (ret veya lot değişimi) tebliğ tarihinden sonra en geç 30 takvim gününde resmi çalışma saat ve günlerinde depodan teslim alınması gerekmektedir. Alınmaması durumunda gecikilen süre için depolama ve/veya imha giderleri yüklenici tarafından karşılanacaktır.

6.5. Ürünlerin Yükleniciye iade edilmesi durumunda, ürünlerin Türkiye’den çıkarıldığını veya imha edilmesi durumunda ise ilgili resmî belgelerin, ürünlerin depodan teslim alınması sonrası en geç 120 takvim gününde idareye bildirmesi gerekmektedir. Bildirim yapılmaması durumunda gümrük mevzuatlarına göre işlem tesis ettirilecektir.

6.6. Ürünlerin kabulü sonrasında ürünün fiziki eksikliğinin (karekodlama hatası, ambalaj, etiket v.b.) tespit edilmesi halinde yüklenici eksikliği bedelsiz olarak gidermek zorundadır.

İdari/Ticari Şartname Teknik Şartnamenin ayrılmaz bir parçasıdır. İdari/Ticari Şartnamenin fazladan getireceği hükümler de geçerli olacaktır.

Teslim Takvimi:

Sözleşmeyi Takiben 60 Gün İçinde	20.000 doz
Sözleşmeyi Takiben 120-150 Gün İçinde	30.000 doz
Sözleşmeyi Takiben 180-210 Gün İçinde	30.000 doz
Sözleşmeyi Takiben 210-240 Gün İçinde	20.000 doz

İş bu şartname Şubat 2025’de hazırlanmış olup 6 ana madde ve 12 sayfadan ibarettir. Bu teknik şartname diğer şartnameleri geçersiz kılar.



Uzm. Dr. Kübra GENÇAĞA

Aşı İle Önlenebilir Hastalıklar  
ve Bağışıklama Dairesi  
Başkanlığı



Dr. Tarkan Mustafa  
YAMANOĞLU

Aşı İle Önlenebilir Hastalıklar  
ve Bağışıklama Dairesi  
Başkanlığı



Filiz ESKİBAĞCI  
Çevre Sağlık Teknikeri

Zoonotik ve Vektörel  
Hastalıklar Dairesi Başkanlığı