

T.C.
ADANA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Pozantı 80. Yıl Devlet Hastanesi

Sayı: :96671655 /
Konu : Teklif

25.12.2023

TEKLİF FORMU

Hastanemizin ihtiyacı olan aşağıda cins, miktar ve özellikleri belirtilen malzemenin ve/veya hizmetin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Söz konusu alımın birim fiyat üzerinden, ekte yer alan teknik şartnameye uygun olacak şekilde düzenlenerek, teklifinizi pozantidh.satinalma@gmail.com adresine mail olarak gönderilmesi veya kapalı zarf içerisinde elden teslim edilmesini rica ederim

Mustafa DURDU
Tıbbi Sekreter

Sıra No	ÜRÜN ADI	Miktar	BİRİM	Birim Fiyatı (TL)	Tutarı (TL)
1	HALK SAĞLIĞI ALANINDA BİYOSİDAL ÜRÜN KULLANILARAK ZARARLILAR İLE MÜCADELE HİZMET ALIM İŞİ(HASTANE İLAÇLAMA)		12 AY		
				GENEL TOPLAM (KDV HARİÇ)	

Önemli Notlar:

Fiyatlar KDV Hariç verilecektir. Birim fiyat olarak her ürün için alınan teklifte en uygun teklif, birim fiyatlar üzerinden belirlenecektir. Alınan ürünlerin UBB'ye tabi olması halinde UBB Kodu'nun (UTS) yazılarak gönderilmesi şarttır. Teklif edilen Mal/Hizmet alımları için teslim süresi, varsa markaları ve modellerinin yazılması gerekmektedir. Verilecek olan tekliflerin en az 30 takvim günü geçerli olmalıdır. Teklif fiyatları Türk Lirası olarak, birim fiyat üzerinden verilecektir. Alternatif teklif verilmeyecektir. Teklifler adı, soyadı ve ticaret ünvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olmalıdır. Son teklif tarihi :26.12.2023 saat 11:00 a kadardır. İş bu teklif tarihinden ve saatinden sonraki teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

İrtibat Adresi: 80. Yıl Pozantı Devlet Hastanesi, Eski Ankara Yolu Üzeri Pozantı, ADANA

İrtibat Tel: (322)5813945 - 3067

İrtibat Fax: (322) 581 39 65

İdarenizce doğrudan temin yöntemiyle alımı yapılacak olan bu işe ait bütün belgeler tarafımızdan (teklif mektubu, teknik şartname) incelenmiş, okunmuş ve herhangi bir ayırım ve sınırlama yapmadan bütün koşullarıyla kabul edilmiştir. Alıma ilişkin olarak yukarıda vermiş olduğumuz teklifimizin kabulünü arz ederiz.

Teklif Vermeye Yetkili Kişi Adı
İmzası Firma Kaşesi

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
ADANA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Pozantı 80.Yıl Devlet Hastanesi

Halk Sağlığı Alanında Biyosidal Ürün Kullanılarak Zararlılar ile Mücadele Hizmet Alımı İşi
TEKNİK ŞARTNAMESİ

DAYANAK: 1593 Sayılı UHK, 21.05.2011 tarih ve 27940 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” ve 31.12.2009 tarih ve 27449 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Biyosidal Ürünler Yönetmeliği” ve “Aktif Madde İçermeyen Biyosidal Ürünler Tebliği” vb. ilgili diğer mevzuatlar.

MADDE-1) ALMIN KONUSU, ŞEKLİ, İŞİN NİTELİĞİ VE MİKTARI

Alıma konu olan hizmet, Pozantı 80.Yıl Devlet Hastanesi dahilindeki söz konusu mekanlara ait bütün kapalı ve açık alanlar ile çevresinin ekolojik ve mevsimsel şartlara göre yürüyen, uçan, sürünge vb. vektörlerle mücadele hizmeti işidir.

MADDE-2) YETERLİLİK İÇİN ARANAN BELGELER

- Biyosidal ürün Uygulama İzin Belgesi
- Mesul Müdürlük Belgesi
- Personellerin Biyosidal Ürün Uygulama Sertifikaları
- TS 8358 Haşerelele ile mücadele hizmetleri için kurallar standardına uygun hizmet belgesi
- TS EN ISO 9001:2015 (Türkak onaylı) Kalite Yönetim Sistemine uygunluk belgesi,
- TS EN ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemine uygunluk belgesi,
- TS EN ISO 45001:2018 OHSAS Yönetim Sistemine uygunluk belgesi,

MADDE -3) İLAÇLAMA KONUSU YERLER

Pozantı 80.Yıl Devlet Hastanesi'ne ait;

- Sağlık tesisi içerisindeki tüm açık ve kapalı alanlardaki vektörlerin üreme, dinlenme, beslenme ve geçiş yerleri;
 - Bütün Koridorlar ve bağlantı koridorları
 - Bilumum tedavi odaları,
 - Doktor, hemşire odaları,
 - Hasta odalarının tüm mefruşatı,
 - Hasta kabul, vezneler, idari hizmet birimlerinin tüm bölümleri,
 - Acil servisler, poliklinikler, klinikler, laboratuvarlar, radyoloji ünitesinin tüm bölümleri,
 - Diyaliz Ünitesi
 - Kan Bankası, Transfüzyon ve Kan alma odası
 - Bütün merdivenler ve merdiven boşlukları,
 - Asansör ve zemin çukurları,
 - Hasta ziyaretçi salonları,
 - Bütün idari birimler, bürolar, mescit ve arşivler,
 - Steril depo, Ameliyathane malzeme hazırlama bölümü ve eczane, tüm depolar,
 - Hastanede bulunan tüm tuvalet ve banyolar,
 - Hastanenin bahçeleri, bağlantı yolları, büyük depo girişi, ana depolar, park yerleri, ana giriş kısımları ve çevreleri,



- Hastane baca kapaklarının açıldığı bölmeler, havalandırma bacaları,
- Çatılar ve binalar arasındaki boşluklar,
- Hastanenin bütün camları, kapıları ve duvar bantları
- Kat mutfakları
- Radyotör kafeslerinin içleri
- Geçici atık depoları
- Tüm kanal, logar, kolektörler, fosseptikler, tüm bodrumlar
- Asansör daireleri, çamaşırhane, terzihane, merkezi ısıtma-soğutma sistemlerinin bulunduğu mekanlar ve diğer teknik amaçlı kullanılan atölye ve bürolar, diğer alanların böcek, ısırğan, sürüngen ve kemirgen tüm zararlılara karşı ilaçlanması.

MADDE-4) İLAÇLAMA İLE MÜCEDELE EDİLECEK ZARARLI TÜRLERİ

- Alman Hamamböceği (Blatella Germanica)
- Oriental Hamamböceği (Blatella Orientalis)
- Amerikan Hamamböceği (Periplaneta Amircana)
- Göçmen sıçan (Rattus Novergicus)
- Ev Sıçanı (Mus Domesticus)
- Lağım faresi
- Cırcır böceği (Acheta Domesticus)
- Karınca (Lasius Niger)
- Silverfish (Lapsima Saccharina)
- Depolanmış Ürün Zararlıları (Colvoptera Hepidoptara)
- Toprak Böcekleri (Arabidae spp)
- Pireler
- Sivrisinekler (Cucicidae)
- Tahta Kurusu (Hemiptera)
- Tatarcık
- Bit (Anapulara)
- Karasinek (Muscidae)
- Akrep
- Yılan
- Yaban Arıları
- Pire, Kene, Örümcek, Sümüklüböcek, Kertenkele, Güve vb. diğer vektörler.

MADDE -5) KULLANILACAK İLAÇLARLA İLGİLİ HÜKÜMLER

- a) İlaçlar Sağlık Bakanlığı tarafından halk sağlığı alanında kullanılmak üzere ruhsatlanmış veya ithal ürünler için ithal izin belgesi verilmiş olmalıdır. İlaçlar kapalı alanlarda kullanıma uygun olmalıdır.
- b) İlaçların etken maddesi WHO (Dünya Sağlık Örgütü) tarafından kabul görmüş olmalıdır.
- c) Kullanılacak ürünlerin üretim tarihleri ile ilaçlama tarihi arasında en fazla 12 ay olmalıdır.
- d) 4.maddede adı geçen hedef canlılara karşı kaçırıcı, zararsız kılıcı veya öldürücü etkiye sahip biyosidal ürünler uygulanacağı mekanlarda en az 8 (sekiz Hafta) hafta süreyle kalıcı etkiye sahip olmalıdır. Binalardaki hasta odaları, muayene odaları, çalışma odaları, depo, ambar, toplantı salonları, çay ocakları, vs. vektörlere (böcek ve diğer haşerata) karşı ayda bir defa ilaçlanması yüklenici tarafından yerine getirilecektir. Ayrıca uçan zararlılara karşı hastanenin Acil servis, poliklinik hizmeti verilerin poliklinik odalarının ve poliklinik katının duvar ve tavanlarına



sivrisinek, karasinek, Tatarcık, karınca, vb. Vektörlere karşı rezidüel etkili insektisitle uygulama yapılması. Ayrıca mutfak ve bazı kritik birimler (Ameliyathane, yoğun bakım, yanık vs.) sağlık tesisi ve bağlı bulunan merkezlerin herhangi bir yerinde zararlıya rastlandığında gerek görülen hallerde periyodik uygulama dışında ihtiyaç duyulan zamanlarda da uygulama yapılması.

- e) Sağlık tesisleri birimlerinde uygulanacak mücadele yöntemleri ve uygulama zamanları kontrol teşkilatınca hazırlanacak bir program dahilinde, bu teknik şartname esaslarına göre uygulanacaktır.
- f) Sözleşmeli firma yürüyen zararlı popülasyonu ile ilgili kemiricilerin yoğunluğunu anlayabilmek için böcek gözlem – kemirgen gözlem noktaları belirleyerek, bu noktalara uygun yem istasyonları ve tuzaklar koyacaktır. Bu gözlem noktaları numaralandırılacak ve her rutin denetimde üzerlerine denetleme tarihi yazılacaktır.
- g) Yüklenici, tüm birimlerde kullandığı, tuzakların planını, gözlem noktalarının listesini, ilaçlama raporlarını, ayrıca kullanmış oldukları insektisit ve pestisitlerin tüm teknik bilgilerini ilaçlama yapmadan önce Kontrol Teşkilatına sunacaktır.
- h) Sözleşmeli firma sıkça problemlerin yaşandığı alanlarda sorunları çözmek için özel bir dikkat gösterecek, zararlıların beslenip yaşadıkları ortamlara özellikle rodentisit, larvasit ve rezidüel insektisitler kullanacaktır. Ayrıca hasta odalarında, ameliyathane ve yoğun bakım üniteleri ile vb. alanlarda vektör mücadelesi için kullanılacak ürünlerin; çalışan, hasta ve ziyaretçilerin temasa maruz kalmayacağı şekilde uygulanması, ürünlerin kullanılacağı mahallerin buna uygun seçilmesi (kontrol panelleri, sigorta kutuları, makine içleri (boşlukları) kablo taşıyıcıları vb.gibi saklı ve mümkün olduğunca uzak yerlere) rezidüel insektisitle beraber oral insektisit uygulanacaktır.
- 1) İsektisit ve rodentisit uygulamaları yapılırken hastane hizmetleri aksatılmayacak şekilde yerine getirilecektir.

MADDE -6) İLAÇLAMA MÜCADELESİNDE KULLANILACAK YÖNTEM VE PERİOTLARI İLE İLGİLİ KULLANILACAK EKİPMAN VE İLAÇLAR

1) Sivrisinek, Tatarcık, Karasinek, vb. Mücadelesi:

Sivrisinek ve karasinek mücadelesinde; mücadelede kullanılacak ilaçlara karşı direnç gelişmemiş olması dikkate alınmalıdır.

Sivrisinek, Karasinek (Anofel, Aneles, Culexlerin ve Fly Tüm Türleri)

Lavra Mücadelesi; Sağlık tesisi sınırları içerisinde sineklerin yumurta bırakabileceği alanlara (Kanalizasyonlar, fosseptikler, su birikintileri, evsel ve tıbbi atık alanları, gübrelıklar, vb.) hedef canlıya etkili, uygulama alanına uygun larvasitlerle 12 (oniki ay) boyunca ayda bir düzenli olarak larvasitin etki süresi de dikkate alınarak uygulama yapılması; bu alanların gerektiği zamanlarda ve idarenin talebi doğrultusunda 15 (onbeş) günde bir kontrol edilerek uygulamanın yenilenmesi sağlanacaktır. Sağlık Bakanlığı'nın resmi Web sitesinde yayınlanan güncel izinli biyosidal ürün kullanılacaktır. Ayrıca ilacın sivrisinek ve karasinek larva mücadelesinde kullanıldığına dair Sağlık Bakanlığı Türkçe etiket örneğinde kullanım ve uygulama dozları belirtilmiş olmalıdır.

Ergin Mücadelesi: Sağlık tesisinin idaresi ile koordineli olarak gerekli görülen alanlarda (yemekhane, koridor, atık alanları, vb.) yeterli adette ışık tuzakları kurulacak, bizzat şirket yönetimince yapılacaktır. Kullanılan ışık tuzaklarının aylık periyodik temizliklerinden ve bakımlarından hizmet veren firma sorumlu olacaktır. Hastane idaresi istediği takdirde bu uygulama arttırılır. Firma bunu peşinen kabul eder.

Gündüz dinlenme ve saklama alanlarına (kanal, logar, kollektörler, fosseptikler, tüm bodrumlar, depolar, dolap arkaları, vb. alanlarda sivrisinek ve karasineklerin erginine etkili rezidüel insektisit uygulaması (kalıcı ilaçlama) yapılacaktır.

Akşam pencereden giriş sırasında pencere kenarlarındaki dinlenme noktalarına da fırça (boyama) veya pulverizasyon yöntemi ile uygulama yapılacaktır.

Etiket örneğinde kullanım ve uygulama dozları belirtilmiş olmalıdır.(İlgili belge ilaçlarla birlikte kontrol teşkilatına sunulacaktır.)

1) Kapalı Alan Rezidüel Zararlı Mücadelesi:

Sağlık tesisinde rezidüel insektisit uygulanacak kapalı alanlarda (duvar, tavan vb. kısımlarına) bulunana personel veya hastaların etkilenmemesi için uygulamadan önce hastane yönetimi ve ilgili servis yöneticileri bilgilendirilecektir. Kullanılacak insektisit gerek etki alanları gerekse hastane personeli ve hastalara maksimum emniyet faktörlerinin sağlanması açısından kokusuz ve insanları tahriş etmeyecek şekilde olmalıdır. Kullanılacak ilaç Sağlık Bakanlığından onaylı olmalıdır(İlgili belge ilaçlarla birlikte kontrol teşkilatına sunulacaktır.) Ayda 1 kez uygulama yapılmalıdır. Hastane idaresi istediği takdirde bu uygulama artırılır. Firma bunu peşinen kabul eder. Yüklenici firma Sağlık Bakanlığından onaylı Zararlı mücadelesinde rezidual uygulama yapılmayacak alanlarda jel formülasyonunda ilaçlar kullanacaktır.

2) Kemirgen Mücadelesi: Rodensit Kullanımı:

Kemirgen mücadelesinde kullanılacak rodensitler gerek hastane personeli, gerekse hastalar açısından maksimum emniyet faktörlerinin sağlanması açısından aşağıdaki özelliklere haiz olmalıdır. Ayda en az 1 kez uygulama yapılmalıdır, hastane idaresinin talebi doğrultusunda uygulamanın sıklığı ve alanının artırılacağını firma peşinen kabul edilmiş sayılır.

- a) 1.Jenerasyon antikoagülanlara direnç kazanmış olan fare ve sıçanlar üzerinde etkili olabilecek aktif maddeleri içermelidir. İlaç jel, pasta formülasyonu veya mum blok şeklinde olmalıdır.
 - b) İnsanlar (özellikle çocuklar) tarafından kazara yenmesini önlemek için caydırıcı tat veren kimyasallar içermelidir.
 - c) Fare ve sıçanlar üzerinde de etkili olabilen, uygun yerde uygun preparatlar kullanılmalıdır.
 - d) Yapılacak mücadeleden en yüksek verimin alınabilmesi için yemler, çocukların hayvanların ve kuşların ulaşamayacağı maksimum emniyet sağlanıp fare ve sıçanlar tarafından daha çok tercih edilen yem kutusunda kullanılmalıdır.
 - e) Kemirgen(fare ve sıçan) mücadelesinde fare yem istasyonları hastane ve bağlı merkezlerde kontrol teşkilatının tespit ettiği yerlere yerleştirilerek kontrolü, kontrol formu doldurularak gözlenecektir. Aktivitenin yoğunluğunun artması gözlemlendiğinde gereği kadar kontrol ve ilaçlama yapılacaktır. Fare yem istasyonları devamlı suretle aynı sayıda kalmasına özen gösterilerek kaybolanların yerine yenisi konulacak, aktivitenin yoğunluğuna göre yem kutularına ilave yapılacaktır. Yapılan tüm uygulamalar idareye rapor edilecektir.
- 3) **Diğer Zararlılar:** Bit-pire problemlerinde konakçı rehabilitasyonu için hastane ile koordinasyon sağlanarak ortamların Sağlık Bakanlığından onaylı ilaçlarla pulverizasyonu yapılacaktır. Arı problemlerinin ortaya çıkması halinde yuvalarının bulunup tahrip edilmesi ve microcapsül veya süspansiyon Konsantre insektisit uygulaması firma tarafından yapılacaktır, sürüngen(kertenkele, yılan, akrep kırkayak, örümcek) mücadelesinde, mevcut popülasyon ilaçlar ile uygulaması yapılacaktır. Nisan ve Ekim ayları arasında ve lüzumu halinde Sağlık Tesisleri ve Ek Hizmet Binalarında yılanlara karşı özel etki edecek ilaçlama yapılacaktır. Tüm ambar ve depolarda güveye karşı ilaçlama ayda bir defa yapılacaktır. Hastane idaresi istediği takdirde bu uygulama artırılır. Firma bunu peşinen kabul eder. Bütün zararlıların mücadelesinde kullanılacak ilaçlar T.C Sağlık Bakanlığınca ruhsatlanmış olacaktır.(İlgili belgeler ilaçlarla birlikte Kontrol Teşkilatına sunulacaktır.)

MADDE-7) GÖREVLİLERİN KIYAFETLERİ VE DONANIMLAR

İlaçlama işini yapan personelin kişisel koruyucu donanımlar yüklenici firma tarafından İş Kanunu ve İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu Hükümlerine göre verilecek ve firma, görevlilerin kıyafetleri ve her türlü donanımından sorumlu olacaktır. İlaçlama görevlileri kıyafetlerini daima temiz ve düzgün bir şekilde bulundurmaları mükelleftir. İlaçlama personeli firmaya özel tek tip uygun iş elbisesi giyecek, hastane personelinden rengi ve şekli farklı olacaktır. Yüklenici, alıma konu hizmetin yerine getirilebilmesi için **“Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik”** ve **“Biyosidal Ürünler Yönetmeliği”** kapsamında bulundurması gereken alet, cihaz ve gereçleri bulundurmaları ve tanıtıcı kimliklerinin çalışmaları esnasında takmakla yükümlüdür. İdare gerektiğinde giriş ve çıkışlarında müteahhit firma personelini arama yetkisine sahip olacaktır.

MADDE-9) İŞ EMNİYETİ VE SAĞLIK TEDBİRLERİ

Müteahhit firma hiçbir iddia ve ikaza hacet kalmaksızın emniyet tedbirlerini zamanında almak ve kazalardan koruma usul ve çarelerini işçilerine öğretmekle mükellef olmakla birlikte 21.05.2011 tarih ve 27940 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan **“Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin ”** 14.Maddesine göre yüklenici firma çalışanları ilaçlama uygulamaları sırasında meydana gelebilecek kaza ve zehirlenmeler için yanlarında kullanılmak üzere her ekibe, ekibin kullandığı ilaca göre varsa spesifik antidotları, ilk yardım çantası bulundurmaları zorunludur.

Bu itibarla taahhüdün ifasında gerek ihmal ve dikkatsizlik, tedbirsizlikten ve gerekse ehliyetsiz işçiler çalıştırmaktan veya herhangi bir sebeple vukuu bulacak kazalardan müteahhit firma sorumludur.

Müteahhit firma iş kanunu, iş sağlığı ve güvenliği kanunu, **“Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik”** ve bu doğrultuda çıkan mevzuat hükümlerine göre işçilerin sağlığını korumak üzere her türlü tedbirlerini sağlayacak ve işçilerin tehlikeli şartlar altında çalışmasına meydan verilmeyecektir.

Sağlık Tesisi ve ek hizmet binalarına Vektör mücadelesi için gelecek olan uygulayıcı personel bilgileri en az bir gün öncesinde Sağlık tesisi idaresine bildirecektir.

MADDE -10) FİRMA TARAFINDAN YAPILAN İLAÇLAMA YAPILIŞINDA UYGULANMASI GEREKEN ŞARTLAR VE ARANAN CİHAZLAR (MAKİNALAR)

- Firma, ilaçlama programında, departmanların iş aktivitesini aksatmamasına ve hiçbir toksikolojik riskin oluşmayacağı bir zamanlamaya dikkat edecektir.
- İş uhdesinde kalan firma, kullanılacak ilaçların Sağlık Bakanlığı ruhsatı, Türkçe Etiket Örneği, Ürün Garanti Belgesi, MSDS (güvenlik bilgi formu) belgeleri ile Ruhsat Sahibi firmadan alınacak Yetkili Satıcılık Belgelerini kontrol teşkilatına sunacaktır.
- Uygulama sırasında idare istediği takdirde, bir görevlisini uygulamayı gözlemek amacıyla firmaya nezaret etmek üzere görevlendirebilecektir. Bu durumda tesis görevlisine gerekli ekipman firma tarafından temin edilecektir.
- Firma tarafından yapılan ilaçlama uygulamasında, işçilerine nezaret eden ve hastane idaresiyle kontak kuracak bir yetkilisinin bilgilerini sözleşmenin imzalanmasını müteakip 3 (üç) gün içinde idareye vermek zorundadır.
- Kullanılacak insektisitlerin, çevreye verebileceği fiziksel, kimyasal, biyolojik etkilerinden firma sorumludur.
- Firma çalışanları, ilaçlama esnasında can ve mal güvenliğine önem verecek, maddi hasarlara karşı idareye sorumlu olup, firmanın uygulamalarından kaynaklandığı tespit edilen bina, makine ve teçhizat ile her türlü demirbaş ve sarf malzeme zararları, tespit olunacak o günkü günlük değer üzerinden ve Hasar Tespit Komisyonu onayı ile takip eden faturadan düşülecektir.
- İlaçlamada çalışan personel, hasta ve hasta yakınlarının ilaçlamada kullanılacak uygunsuz ilaçlardan doğacak zararlarından tamamen firma sorumlu olacaktır. Hastane binasının duvarlarını,

demirbaşlarını kısaca uygulandığı yerlerdeki tüm malzemeleri kabartmayacak ve zarar vermeyecek, iz bırakmayacak cinsten olmalıdır. Her türlü ilaç ve malzeme firmaya ait olacak, ilaçlanacak bölümlerim sorumluları ilaçlama heyetine nezaret edecek ve yüklenici firma tarafından kullanılacak uygulama formları birim sorumlularına imzalatılacaktır.

- h) Uygulama sırasında ve sonrasında oluşan atıkların bertarafı yüklenici firmaya aittir.
- i) Sağlık Tesisleri ve bağlı ek hizmet binalarına gelen firma personeli sayısı en az bir ekip bir ekip sorumlusu ve bir uygulayıcı olarak görev yapacaktır.
- j) Kontrol Teşkilatı tarafından uygun görülmeyen yöntem ve uygulamalar firmaya yazılı olarak bildirilecek ve uygulamaların değiştirilmesi istenebilecektir.
- k) Kontrol Teşkilatı tarafından uygun görülmesi halinde biyosidal ürünlerle ilgili yılda en az 2 (iki) defa yetkili laboratuvarlarda biyolojik etkinlik ve aktif madde(Kimyasal) analiz yapılmalıdır. Analiz periyodu Kontrol Teşkilatınca belirlenecek olup analizin tüm maliyeti (numune alma dahil) yüklenici tarafından karşılanacaktır.

MADDE-11)İŞİ KAZANAN FİRMA İLAÇLAMA İŞİNİN YAPILIŞINDA AŞAĞIDAKİ UYGULAMASI GEREKEN FORMLARI DOLDURACAKTIR.

- a) Biyosidal ürün uygulama işlem formu(Ek1 veya Ek 10).
- b) BÜTS(Biyosidal Ürün Takip Sistemi) kayıtları güncel ve eksiksiz olarak firma tarafından yapılacaktır.

DEĞERLENDİRME

İlaçlama başlangıcından sonuna kadar yapılan tüm faaliyetler (kullanılan karışım oranları, ilaçlama şekli, ilaçlanan yer ve malzemeler) firma yetkililerince bir tutanakla tespit edilerek ay sonunda kontrol teşkilatına sunulacaktır.

Sağlık tesislerinin açık ve kapalı alan ölçüleri aşağıda sunulmuştur.

Bu Teknik Şartname 6(Altı) sayfadan ibarettir.

EK-1

Sıra No:	İşin Adı	Kapalı Alan	Açık Alan	TOPLAM(m2)
1	Pozantı 80.Yıl Devlet Hastanesi	4.707	2.971,33	7.678,33
	TOPLAM(m2):	4707	2791,33	7.678,33

Gaye KARA
Hemşire