

T. C.
TAPU VE KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
X.(Samsun) Bölge Müdürlüğü

ARŞİV İLAÇLAMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONUSU: Tapu ve Kadastro X.(Samsun) Bölge Müdürlüğü Merkez ve Bağlı Tapu Müdürlükleri ve Kadastro Müdürlükleri ve Birimleri Arşivlerinde (Toplam 80 müdürlük ve birimde 134 arşiv odası ve 4890 m2 kapalı alan) teknik personel , malzeme ve ilaçların yükleniciye ait olmak üzere mevsimsel şartlara göre yürüyen ve uçan haşere ve kemirgenlerle ve mikroorganizmalara karşı mücadeleyi kapsamaktadır.Bölge Müdürlüğümüz merkez ve bağlı Tapu Müdürlükleri, Kadastro Müdürlükleri ile bağlı Kadastro Birimleri Arşiv mekanlarında **Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik**”hükümleri kapsamında Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Avrupa Birliği (AB) normlarına uygun olarak Dezenektizasyon (Böceklerden Arındırma) ve Deratizasyon (Farelerden Arındırma) Dezenfeksiyon (mikroorganizmalardan arındırma hizmetleri ile yüklenici firma tarafından yapılacak vektör ve kemirgen mücadele hizmetlerine ait teknik, idari, mali ve hukuki şartları ile tarafların yetki ve sorumluluklarının belirlenmesi, bu yetki ve sorumlulukların kabulü, taahhüdü ve onayları iş bu şartnamenin konusunu oluşturur.

2.HİZMETİN YASAL DAYANAĞI VE AMACI : 16.05.1988 Tarih ve 19816 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkındaki Yönetmelik'in koruma yükümlülüğünü düzenleyen maddelerden 4/a maddesi ile Yangın, hırsızlık, rutubet, su baskını, toza ve her türlü hayvan ve haşaratın tahriplerine karşı gerekli tedbirlerin alınması ve 4/e maddesi ile Yılda en az bir defa mikroorganizmalara karşı koruyucu tedbir olarak arşiv depolarının dezenfekte edilmesi ön görüldüğünden T.C. Sağlık Bakanlığınca (Halk Sağlığı Kurumu) yürütülen (Değişik ibare:RG-21/52011-27940) **Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik** hükümleri kapsamında zararlı vektörlerin yol açabileceği tüm zararların önüne geçebilmek, fiziksel tedbirler başta olmak üzere tüm zararlı vektörlerin üreme, barınma ve beslenme ortamlarının rehabilite edilip, en son teknikler ve cihazlar kullanılarak, doğal piretroit gurubu insektisitler ve diğer pestisitler ile biyosidal ürün uygulaması hizmeti bu teknik şartnamenin amacını teşkil etmektedir.

3. SAĞLANACAK HİZMET:

3.1- İç Alan Hamamböceği Mücadelesi: - Alman Hamamböceği (Blatella Germanica) - Oriental Hamamböceği (Balatta Orientalis) - Amerikan Hamamböceği (Periplaneta Amircana)	
3.2-İç Alan Böcek Mücadelesi (kulağakaçan, Tahta kurusu, Bit, Pire, Örümcek v.b).	
3.3-İç Alan Kemirgen Mücadelesi (ev faresi , ev sıçanı)	
3.4-Dezenfeksiyon	

4. HİZMET PERİYODU VE UYGULAMA ALANLARI :

4.1. Biri ilk altı ay içinde diğeri ikinci altı ay içinde olmak üzere ve iki ilaçlama arasında 6 Aydan fazla süre olmaması şartıyla **yılda iki kez ilaçlama yapılacaktır.** (Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkında Yönetmelik 4/e maddesine göre yılda en az bir defa ön görülmekte olup Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü Arşiv Dairesi Başkanlığının 31.08.2015 tarih ve



84435225-805.99/E.1047985 sayılı Talimatı ile yılda 2 defa ilaçlama yapılması istenmiştir.) Servis periyotları genel bir tanımlama içerir. Sözleşmeye konu olan alanda İki periyot arasında herhangi bir vektör istilası yahut aktivitesi görüldüğünde Bölge Müdürlüğümüzün talepleri doğrultusunda yüklenici derhal ücretsiz olarak gerekli müdahaleyi yapacaktır.

4.2 HİZMET UYGULAMA ALANLARI LİSTESİ :

SIRA NO	MÜDÜRLÜK ADI	ARŞİV ODA SAYISI (adet)	YÜZÖLÇÜMÜ (m2)	TOPLAM YÜZÖLÇÜMÜ (m2)
1	BÖLGE MÜD.MERKEZ	6	62+63+41+42+77+30	315
2	İLKADIM TM	2	105+44	149
3	ATAKUM TM	2	141+122	263
4	CANIK TM	2	91+72	163
5	ALAÇAM TM	1	45	45
6	ASARCIK TM.	1	30	30
7	AYVACIK TM	1	13	13
8	BAFRA TM.	2	72+35	107
9	ÇARŞAMBA TM.	1	56	56
10	HAVZA TM.	1	75	75
11	KAVAK TM.	2	14+13	27
12	LADIK TM.	1	42	42
13	19MAYIS TM.	1	32	32
14	SALIPAZARI TM.	2	45+15	60
15	TERME TM.	1	86	86
16	TEKKEKÖY TM.	1	36	36
17	VEZİRKÖPRÜ TM.	5	20+20+25+20+13	98
18	YAKAKENT TM.	1	22	22
19	AMASYA TM.	1	188	188
20	GÜMÜŞHACIKÖY	2	15+26	41
21	GÖYNÜCEK TM.	3	28+10+42	80
22	HAMAMÖZÜ	1	20	20
23	MERZİFON TM.	1	80	80
24	SULUOVA TM.	2	39+29	68
25	TAŞOVA TM.	1	58	58
26	ALTINORDUORDU TM.	4	28+47+82+178	335
27	AKKUŞ TM.	1	45	45
28	AYBASTI TM.	3	13+14,5+24,5	52
29	ÇAMAŞ TM.	1	15	15
30	ÇATALPINAR TM.	1	10	10
31	ÇAYBAŞI TM.	1	27	27
32	FATSA TM.	1	90	90
33	GÖLKÖY TM.	3	11+11+13	35
34	GÜLYALI TM	2	12+12	24
35	GÜRGENTEPE TM.	2	20+12	32
36	İKİZCE TM	1	16	16
37	KABADÜZ TM.	1	25	25
38	KABATAŞ TM.	1	30	30
39	KORGAN TM	1	34	34
40	KUMRU TM.	1	66	66

41	MESUDİYE TM.	1	40	40
42	PERŞEMBE TM.	2	62+15	77
43	ULUBEY TM.	2	27+14	41
44	ÜNİYE TM.	3	38+45+30	113
45	SİNİP TM.	1	42	42
46	AYANCIK TM	1	41	41
47	BOYABAT TM.	2	70+30	100
48	DİKMEN TM.	2	24+24	48
49	DURAĞAN TM	1	50	50
50	ERFELEK TM	2	16+10	26
51	GERZE TM.	2	20+20	40
52	TÜRKELİ TM.	2	20+6	26
53	SARAY DÜZÜ TM	1	20	20
54	SAMSUN KM	2	64+70	134
55	ÇARŞAMBA BİRİMİ	2	24+34	58
56	TERME BİRİMİ	2	26+10	36
57	KAVAK BİRİMİ	2	18+22	40
58	HAVZA BİRİMİ	2	14+14	28
59	LADİK BİRİMİ	1	27	27
60	VEZİRKÖPRÜ BİRİMİ	1	48	48
61	19 MAYIS BİRİMİ	3	70+18+17	105
62	BAFRA BİRİMİ	1	30	30
63	ALAÇAM BİRİMİ	1	14	14
64	AMASYA KM	2	80+35	115
65	MERZİFON BİRİMİ	2	47+15	62
66	SULUOVA BİRİMİ	3	13+28+13	54
67	GÖYNÜCEK BİRİMİ	1	30	30
68	TAŞOVA BİRİMİ	1	27	27
69	ORDU KM	2	96+66	162
70	FATSA BİRİMİ	1	50	50
71	ÜNİYE BİRİMİ	1	45	45
72	KUMRU BİRİMİ	1	26	26
73	GÖLKÖY BİRİMİ	1	20	20
74	MESUDİYE BİRİMİ	2	12+8	20
75	PERŞEMBE BİRİMİ	2	28+14	42
76	SİNİP KM	1	32	32
77	BOYABAT BİRİMİ	1	45	45
78	AYANCIK BİRİMİ	2	15+8	23
79	GERZE BİRİMİ	1	20	20
	GENEL TOPLAM	132		4870

5.İHALEYE GİREBİLME ŞARTLARI

5.1.Halk Sağlığı İl Müdürlüğü tarafından verilen; Biyosidal Ürün Uygulama İzin Belgesi'ni, Sağlık Bakanlığı tarafından verilen Mesul Müdürlük Belgesini ve mesul müdürün Sosyal Güvenlik Kuruluşuna kaydedildiğine ve sigorta primlerinin yatırıldığına dair belgelerini ibraz edecektir.

5.2.Yüklenici firma hizmetin ifası sırasında veya sonrasında oluşacak zarar ve hasarın tazmini bakımından 3. Şahıs Mali Sorumluluk Sigorta Poliçesini ibraz edecektir.

5.3.Yüklenici firma 3. maddedeki hizmetlerin ifasında SAĞLIK BAKANLIĞI ruhsatlı biyosidal ürünleri kullanmak zorundadır.

5.4.Yüklenici firma 3. Maddedeki hizmetlerin ifasında kullandığı biyosidal ürünlerin SAĞLIK BAKANLIĞI Onaylı Ruhsat ve etiketleri ile MSDS belgelerin ihale dosyasında belgelendirmelidir.

5.6.Yüklenici, uygulayıcı ekip personeline ait güncel sabıka kayıtlarını ibraz etmelidir

5.7.Uygulayıcı personellerin Biyosidal Ürün Uygulayıcı Sertifikalarının aslı nitelikli örneği ihale dosyasına eklemelidir.

6-HAŞERE İLE MÜCADELEDE KULLANILACAK BİYOSİDAL ÜRÜNLER AŞAĞIDA BELİRTİLEN ÖZELLİKLERİ TAŞIMALIDIR.

6.1.Yüklenici, kullanacağı Biyosidal Ürünler ile ilgili açıklayıcı bilgilerle, Sağlık Bakanlığı'nın Yayımladığı Biyosidal Ürün Tipi 14,16,18,19 ruhsatına sahip yerli veya ithal ürünlerin belgelerini (ruhsat ve etiket örneği, MSDS belgesi vb.) teklif ile birlikte verecektir. Her ne olursa olsun izinsiz ürünler veya diğer kimyasal maddeler bu amaçla kullanılmayacaktır.**Kullanılan Biyosidal Ürünler, Sağlık Bakanlığı tarafından halk sağlığı alanında kullanılmak üzere ruhsatlanmış veya ithal ürünler için ithal izin belgesi verilmiş olmalıdır.** Kullanılan ürünler kapalı alanlarda yapılacak işin niteliğine uygun olacak, sağlığa ve çevreye zarar verecek nitelikte olmayacaktır.

6.2.Kullanılan Biyosidal Ürünlerin etken maddesi WHO (Dünya Sağlık Örgütü) tarafından da kabul görmüş olmalıdır.

6.3. Kullanılacak ürünlerin üretim tarihleri uygulama tarihi itibariyle en fazla 12 ay öncesine ait olmalıdır. Son kullanma tarihleri de en az 2 yıl olmalıdır.

6.4.Kullanılan Biyosidal Ürünler, 3.maddede adı geçen vektörlere karşı öldürücü etkili, uygulanacağı mekânlarda en az 4 hafta süreyle kalıcı etkiye sahip olmalıdır. Arşiv odalarında böcek ve diğer haşerata karşı yılda iki defa Biyosidal ürün uygulaması yüklenici tarafından yerine getirilecektir. Akut bir zararlı vektör istilasında İDARE tarafından tayin edilecek haşere kontrolünden sorumlu yetkili, yüklenici ile temasa geçecektir. Yüklenici, periyodik uygulamanın dışında istenen uygulamalar için herhangi bir ücret talep etmeyecektir.

6.5.Kullanılan Biyosidal Ürünler kokusuz olacak, kullanıldığı yerlerde leke veya tortu bırakmayacaktır.

6.6.Kullanılan Biyosidal Ürün su ile değişik oranlarda karıştırılabilir.

6.7.İdare, Biyosidal ürün uygulamasında kullanılan ürünü işlev yetersizliği, vb nedenlerle beğenmediği takdirde değiştirme yetkisine sahiptir.

7 - PROSEDÜR

7.1.Hizmet birimlerinde uygulanacak mücadele yöntemleri ve uygulama zamanlarının birimlerde oluşturulacak Kontrol Komisyonunca hazırlanacak bir program dâhilinde, bu teknik şartname esaslarına göre uygulanacaktır.

7.2.Sözleşmeli firma, yürüyen ve uçan haşere popülasyonu ile ilgili vektörlerin yoğunluğunu anlayabilmek için böcek gözlem – kemirgen gözlem noktaları belirleyerek, bu noktalara uygun tuzaklar koyacaktır. Bu gözlem noktaları numaralandırılacak ve her rutin denetlemede, üzerlerine denetleme tarihleri yazılacaktır. Bu cihazların tahrip olması veya kaybolması halinde yenileri konulacak, bu işlem için de ek ücret talep edilmeyecektir.

7.3.Yüklenici, tüm hizmet birimlerinde kullandığı, tuzakların planını, gözlem noktalarının listesini, uygulama raporlarını, ayrıca kullanmış oldukları insektisit ve pestisitlerin tüm teknik bilgilerini ve numunelerini uygulama yapmadan önce, uygulama alanı yetkilisine verecektir.

7.4.Yüklenici firma sıkça problemlerin yaşandığı alanlarda, sorunları çözmek için özel bir dikkat gösterecek, haşere ve kemiricilerin beslenip, yaşadıkları ortamlara, özellikle; residuel, insektisit ve pestisitler kullanılacaktır.

7.5.İnsektisit ve rodentisit uygulamaları yapılırken hizmetleri aksatılmayacak şekilde yerine getirilecektir.

7.6.Uygulama süresince, çalışanlar çalışma ortamından uzaklaştırılmadan Biyosidal Uygulama yapılacak, sistem buna göre oluşturulacaktır. Uygulamada kullanılan uygulama aleti, birimin çalışma koşullarına uygun olacaktır.

7.7.Yüklenici firma, haşere ile mücadeleyi Sağlık Bakanlığında mesul müdür sertifikasına sahip Mesul Müdür veya ekip sorumlusu nezaretinde yaptıracak ve mesul müdürlük sertifikasını belgelendirecektir.

7.8.Uygulama öncesi Biyosidal Ürünlerin hazırlama işlemi, Birim Sorumluları denetiminde yapılacaktır. Daha önceden sulandırılan ya da hazırlanan ürünlerin kullanımına izin verilmeyecektir.

8 -VEKTÖR MÜCADELESİ

8.1.FİZİKSEL MÜCADELE

Fiziksel Mücadelede amaç; Zararlı vektörlerin tanımlanması, zararlarının tespiti, tür tespiti, üreme bölgeleri, popülasyon yoğunluğu, geçiş bölgeleri ve mücadele için uygulanacak biyosidal ürünler ve yöntemlerinin belirlenmesidir. Yüklenici firma, hizmet vereceği alanlarda zararlı vektörler için yaşam, üreme ve geçiş noktası oluşturabilecek fiziki şartların rehabilitesini İDARE vasıtasıyla sağlayacaktır. Bu maksatla yarık, çatlak, kırık fayans, su birikintisi, kuş yuvası, su giderleri v.b. yerlerin keşfini yaparak bu yaşam ve geçiş noktalarının rehabilitesi için İDARE' ye danışmanlık yapacaktır. (İdare, Dış alana açılan kapıların altları, süpürgelik, eşik, metal levha (paslanma çelik, galvaniz gibi) vs. ile tecrit etmelidir. Bu kapsamda bina girişlerindeki kapıların altındaki yıpranmış süpürgelikler değiştirilmeli, yeni süpürgelikler kapının bir ucundan diğer ucuna kadar boşluk kalmayacak şekilde monte edilmelidir).

8.2.LARVA MÜCADELESİ:

Yüklenici firma, uygulama alanlarında sivrisinek ve karasinek larvalarına karşı uygun larvasit kullanılacaktır. Larva mücadelesi bakteri kökenli, tablet ve sıvı larvasitler ile yapılacaktır Kullanılacak Ürün Halk Sağlığı alanında kullanılır nitelikte olmalı, larvalara karşı öldürücü etkisi bulunmalıdır. Ürün içerisinde kanserojen etki yapabilecek maddeler bulunmamalıdır. Ürün insana, bitki örtüsüne, çevreye ve diğer canlılara zarar vermemelidir.

8.3. YÜRÜYEN HAŞERE ve UÇAN HAŞERE MÜCADELESİ

Yürüyen ve uçan haşere kontrolü kapsamında sivrisinek, karasinek, hamamböceği, karınca ve mevsimsel istila eden haşerelerin (yer kın kanatlıları, gümüşçün, kulağa kaçan, ev



çekirgesi, örümcek, akrep, kahverengi çayır akarı, kırkayak, yılan, çiyarı, tespih ve top böcekleri, bit, pire, karınca v.b.) kontrolü periyodik hizmetin bir parçasıdır.

-Elektrik panosu, su ile teması uygun olmayan makine cihaz ve bölgelerinde Jel formunda Biyosidal Ürünler kullanılacaktır.

-Arşiv mekanlarında uygun biyosidal ürünlerin, düşük basınçla yüzey uygulaması yapılacaktır.

-Haşerelerin barındıkları, üredikleri yerler ile yarık ve çatlakların bulunduğu ortamın durumuna göre rezidüel etkili likit veya Jel Biyosidal Ürünler uygulanacaktır. Elektrik Telli uçkun öldürme cihazları kullanılmayacaktır.

8.4. KEMİRGEN MÜCADELESİ

-Yüklenici firma, sunduğu Kemirgen kontrolü hizmeti kapsamında ev faresi, Norveç sıçanı, Çatı sıçanı ve Tarla faresi için periyodik hizmet verecektir.

-Yüklenici firma, gerekli görülen yerlerde 2. Jenerasyon antikoagülant etken maddeli mum blok tarzında rodentisit içeren kilitli ve her türlü hava şartlarına dayanıklı kemirgen yem istasyonlarını kullanacaktır. Yüklenici firma, insan ve Hedef dışı canlıların ulaşmadığı alanlarda 2. Jenerasyon antikoagülant etken maddeli pasta formunda Rodentisitler kullanacaktır.

-Yüklenici, herhangi bir kemirgen problemi durumunda, problem görülen bölgeye ilave kontrol aletleri yerleştirecektir. Ayrıca ücretlendirmeyecektir.

-Yüklenici iç ve dış alanlarda kemirgenlerin yaşadığı tespit edilen bölgelere ve binalara girebileceği yerlere, yerleştireceği kemirgen yem istasyonlarını numaralandırarak bir krokide gösterecek ve idareye bir tutanak karşılığında bildirecektir.

-Yüklenici firma ikinci periyot uygulama sırasında tüm kemirgen istasyonlarının kontrolünü ve bakımını yaparak yem tüketimi olmasa dahi tüm yemleri değiştirecektir. Kemirgen istasyonları içerisinde bayatlamış veya tüketilmiş yem bulunmayacaktır.

9. DEZENFEKTAN ÖZELLİKLERİ

9.1. Ürün T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenmiş üretim izin veya ithal izin belgesine sahip olmalıdır.

9.2. Sağlık Bakanlığından onaylı etiketine göre Yer, yüzey ve havuz dezenfeksiyonunda kullanılabilenlidir.

9.3. Ürün geniş spektrumlu olmalı, gram pozitif ve gram negatif bakterilere, sporlara, mantarlara, virüslere ve algelere karşı etkin olmalıdır.

9.4. Ürünün bileşiminde Dördüncül amonyum bileşikleri, benzil-C12-18-alkildimetil klorürler (Cas No:68391-01-5) ile birlikte Polyhexamethyleneguanidine hydrochloride (Cas No: 57029-18-2) veya en az % 50 hidrojen Peroksit içermelidir.

9.5. Ürünün Ph aralığı 7-8 olmalıdır.

9.6. Ürün Homojen renksiz olmalıdır.

9.7. Ürün orijinal ambalajında 2 yıl raf ömrüne sahip olmalıdır.

10 . SIR SAKLAMA:

Yüklenici, işveren adına yapmış olduğu işlemlerle, işbu anlaşma koşullarını hiçbir şekilde 3. şahıslara ifşa etmeyeceğini, açıklamada bulunmayacağını, başka bir surette bilgi aktarması yapmayacağını beyan ve kabul eder.

11. İDARENİN SORUMLULUKLARI:

Başarılı ve etkin bir haşere kontrolü tarafların işbirliği içerisinde çalışmasıyla sağlanacaktır. Buna göre:

11.1.Yüklenici tarafından tespit edilen ve bildirilen, haşere oluşmasına ve yaşamasına katkıda bulunan koşullar (yarık çatlak vb) İdare tarafından yok edilecek ve / veya düzeltilecektir.

11.2.Servis sırasında yeterli ışıklandırma sağlanacaktır.

11.3.Yüklenici hizmeti yapılan tüm alanlarda hizmetin gerçekleştirildiğine dair tutanaklarını birim sorumlularına onaylatılarak idareye teslim edilecektir.

12- GENEL ŞARTLAR

İhaleyi alan firma, haşere ile mücadelede aşağıda belirtilen genel şartlara da uyacaktır.

12.1.Sözleşmeli firma, uygulama yaptığı mekanlarda uyarı notları, hangi çeşit uygulamanın yapıldığı, acil durumda ne yapılması gerektiği ve ne zaman tekrar kullanılabilceği hakkında bilgi verecektir.

12.2.Firma personeli anılan yönetmelik hükümlerine uygun koruyucu ekipmanı kullanarak uygulama yapmalıdır.Yüklenici firma elemanlarının hizmet binalarına giriş ve çıkışları birim yönetiminin denetimi altında yapılacak, yaka kartları bulundurulacaktır. Yüklenici firma Biyosidal uygulama işinde çalıştıracağı personelin isim listesini İdareye sunmak zorundadır. İdarenin uygun görmediği personeller bu hizmette çalıştırılmaz. Biyosidal ürün uygulama hizmetinde çalışacak personel uygulama sırasında sessiz olacak Tapu ve Kadastro Bölge Müdürlüğü ve Tapu Müdürlükleri ile Kadastro Müdürlükleri ve bağlısı Kadastro Birimlerine ait binalar içerisinde ve çevresindeki disiplin kurallarına uyacaktır.

12.3.Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usül ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin 15. maddesine göre yüklenici firma çalışanları ilaçlama uygulamaları sırasında meydana gelebilecek kaza ve zehirlenmeler için yanlarında ilk yardım çantası bulunduracaktır.

12.4.Yüklenici her birimde uygulama yaptıktan sonra, biyosidal ürün uygulaması yapıldığına dair birim sorumluları tarafından da imzalanacak BİYOSİDAL ÜRÜN UYGULAMA İŞLEM FORMU nu (EK-1) 2 nüsha düzenleyip bir nüshasını ilgili birime, bir nüshasını da Bölge Müdürlüğümüze verecektir.

12.5.Yüklenici firma Uygulamaya başlamadan önce Birim Sorumluları ile görüşerek uygulama tarih ve saatleri konusunda mutabakat sağlayacaktır.

13- YAPTIRIM:

Bu teknik şartnamede belirtilen şartlara uyulmaması halinde aşağıda belirtilen yaptırımlar uygulanır.

13.1.Yükleniciye arşiv mekanlarında herhangi bir haşere ve kemirici şikâyeti iletildiğinde, en geç 24 saat içerisinde olaya müdahale etmiş olacaktır. Müdahale edilmediğinde 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeler Kanunu hükümleri uygulanacaktır.

13.2.Hizmet alanının her hangi bir yerindeki haşere ve kemiricilerle mücadelede kesin bir netice alınmadığında 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeler Kanunu hükümleri uygulanacaktır.

13.3.Komisyon tarafından uygun görülmeyen yöntem ve uygulamalar, firmaya yazılı olarak bildirilecek ve uygulamaların değiştirilmesi istenecektir.

13.4.İdare emrinde çalışan personelin, Biyosidal ürün uygulamasından doğacak zararlarından tamamen firma sorumludur.

13.5.Firmanın uygulamalarından kaynaklandığı tespit edilen, bina ile her türlü demirbaş ve sarf malzeme ziyanları, tespit olunacak o günkü günlük değer üzerinden ve Hasar Tespit Komisyonu onayı ile takip eden faturadan düşülecektir.

13.6. Uygulamada fiilen çalışanlar Yönetmeliğin 17.Maddesindeki çalışma süresi ve şartlarına uymak zorundadırlar. Uyulmadığı takdirde ilgili yönetmeliğin bu konudaki hükümleri uygulanır.

13.7. Yüklenici firma T.C. Sağlık Bakanlığının 27 Ocak 2005 /25709, değişik Resmi Gazete 21.05.2011/27940 ve değişik Resmi Gazete 19.04.2014/28977 sayılı **Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik** hükümlerine uymak zorundadır.

13.8. Yüklenici 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun gerektirdiği emniyet tedbirlerini alıp ilgi kanun gereği kullanılması gereken alet, ekip, ekipmanları kullanmak ve personeline de kullandırmak zorundadır. Olabilecek iş kazalarından ve bu kazaların neden olacağı can ve mal kaybından ve 3.kişilere yapılacak her türlü tazminat ödemeleri ve zararlarından doğrudan YÜKLENİCİ sorumlu olacaktır.

13.9.Uygulamada çalışan ve/veya 3. kişilerin uğrayacağı her türlü maddi ve manevi zararları yüklenici tazmin edecektir.

14. İŞİN TESLİMİ VE SÜRESİ:

14.1.Bu Teknik Şartnamenin 4. maddesinde gösterilen Uygulama Alanlarında her bir uygulama periyodu tamamlandıktan sonra ilgili Müdürlük veya Birimin şartname konusu işi kabul ve teslim almaya yetkili Müdür veya yetkili Kabul Komisyon görevlileri ile Yüklenici arasında **İş/Hizmet Teslim Tesellüm belgesi** düzenlenerek yüklenici tarafından idareye ibraz edilmek suretiyle iş/hizmetin teslimi sağlanacaktır.

14.2.İş veya hizmetin teslim süresi ihaleyi alan firma ile yapılacak sözleşmede belirtilecek olan işe başlama tarihinden itibaren her bir periyot için. **45 gündür**

15. HAKEDİŞ:

Yüklenici firma, aşağıda yazılı belgeleri tanzim edip bir dosya halinde 1. ve 2. hizmet periyotları için ayrı ayrı Hakkediş için ibraz edecektir. Her bir periyot hak ediş tutarı İhale

toplam bedelinin 1/2 si oranında olacaktır. Ancak yüklenici ihale bedelinin 2. Periyod sonunda defaten ödenmesini tercih etmekte serbesttir.

15.1. Her bir uygulama alanı için 2 suret olarak düzenlenmiş, birisi müdürlüğüne teslim edilmiş olduğuna dair teslim tesellüm belgesine bağlanmış Halk Sağlığı Alanında Biyosidal Ürün Uygulama İşlem Formu (EK- 1) belgesi.

15.2. SGK Hizmet Döküm Listesi.

15.3. Vergi Borcu Yoktur Belgesi.

15.4. SGK Borcu Yoktur Belgesi.

15.5.Hizmet alanları birim yetkilileri ve görevlileri arasında düzenlenmiş İş/Hizmet Teslim Tesellüm belgesi. (aslı)

15.5.Fatura

Bu teknik şartname 15 madde ve 9 (dokuz) sayfadan ibarettir. 04/03/2022


Tayyip ÇELİK
Şube Müdürü