



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
DOĞRUDAN TEMİN TEKLİF MEKTUBU

SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Alımın Adı / Numarası	İlaçlama Alımı/934.01-38
Son Teklif Verme Tarihi	03/03/2025 tarihi mesai bitimine kadar
Birim Adı	Satın Alma Birimi
Telefon	0362 312 19 19 /7081-7094
Faks	0362 457 60 52
E posta	zuhal.temur@omu.edu.tr

Teklif Sahibinin Adı ve Soyadı / Ticaret Unvanı	
TC Kimlik Numarası, Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon, Faks Numarası, e-posta Adresi	

Teklif Cetveli

Sıra No	Malın/Hizmetin/Yapım İşinin Adı	Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Diğer Hususlar
1	İlaçlama Hizmeti	M ²	1			

Ek:Teknik Şartname

Not:10.03.2025-31.12.2025 tarihleri arasında kurumun talep ettiği zamanlarda ilaçlama yapılacaktır:

Yukarıda adı ve numarası yer alan alıma/işe ilişkin tüm belgeler tarafımızca okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata dahil olduğu belirtilen tüm masraflar ve teklif geçerlilik süresi de dahil olmak üzere tüm düzenlemeleri dikkate alarak teklif verdiğimizizi ve yükümlülüklerimizi yerine getirmememiz durumunda uygulanacak yaptırımları kabul ettiğimizi beyan ediyoruz.

Alım konusu işi, (KDV Hariç) TL (teklif edilen toplam bedel para birimi belirtilerek rakam ve yazı ile yazılacaktır.) bedel karşılığında yerine getireceğimizi kabul ve taahhüt ediyoruz.

...../...../20...
Adı-SOYADI/ Ticaret Ünvanı
Kaşe ve İmza

İdari Şartname / Açıklamalar

1. Teklif edilen bedel Türk Lirası cinsinden rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak açıkça yazılacaktır. Üzerinde kazıntı, silinti ve düzeltme yapılmayacaktır.
2. Ad ve soyadı veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış ve kaşelenmiş olacaktır.
3. Tekliflerin geçerlilik süresi 30 takvim günü olacaktır.
4. Alımın/işin tamamı için ilgili mevzuat gereğince ödenecek vergi (KDV hariç) , resim, harç ve benzeri giderler ile ulaşım, nakliye, kurulum, montaj, sigorta, numune analizi vb¹ ve teknik şartnamede belirtilen diğer giderler istekliye ait olup, teklif edilen fiyata dahil edilecektir.
5. Alıma/işe ilişkin marka-model-menşei, teknik kodlar, teslim süresi, KDV oranı vb. idarece istenen diğer bilgiler Diğer Hususlar kısmında belirtilecektir.¹
- 6.....¹

¹ İdare tarafından gerekli ise ekleme veya değişiklik yapılabilir.

BİYOSİDAL İLAÇLAMA İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

İŞİN ADI: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı binalarında aylık Biyosidal Ürün Uygulama Hizmeti Alımı

İŞİN TANIMI: Yönetmelikler ve Yönergelerdeki hükümler doğrultusunda; bu teknik şartname dahilinde Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı hizmet binaları ile kanalizasyon sisteminde görülen haşere ve kemirici vektörlerle mücadele edilmesini sağlamaktır.

TANIMLAR:

İdare: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Tesisler: Aşağıda isimleri yazılı hizmet binaları;

Tesisler (Hizmet Binaları)	İç Alan m ²	İlaçlama Periyodu
Merkez Mutfak	1.100	Her ay
Merkez Yemekhaneler	1.500	İhtiyaç halinde
Öğrenci Sosyal Yaşam Merkezi Yemekhaneler	2.500	İhtiyaç halinde
İİBF Yanı Yemekhane (Kampüs Yemekhane)	1.150	İhtiyaç halinde
İİBF Yemekhane	514	İhtiyaç halinde
Eğitim Fakültesi Yemekhane	490	İhtiyaç halinde
Rektörlük Yemekhane	390	İhtiyaç halinde
Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi	1.300	İhtiyaç halinde
Güzel Sanatlar Kampüsü Mutfak ve Yemekhaneler	800	İhtiyaç halinde
OMÜ Sahnesi	700	İhtiyaç halinde
Spor Salonu	680	İhtiyaç halinde
Kostüm Odası	1120	İhtiyaç halinde
Erkek Öğrenci Yurtları A Blok	1230	Her ay
Erkek Öğrenci Yurtları B Blok	1234	Her ay
Kız Öğrenci Yurtları A Blok	2155	Her ay
Kız Öğrenci Yurtları B Blok	1748	Her ay
SKSDB Bağlı Diğer Birimler		
SKSDB Bağlı İktisadi İşletmeler		
Tesisler (Hizmet Binaları)	Dış Alan m ²	İlaçlama Periyodu
Toplam Açık Alan	200	İhtiyaç Halinde

Yüklenici: Yapılacak olan ihale sonucu işin tanımı kısmında belirtilen haşere, kemirici, vektör ve zararlılarla mücadele işini yürütecek firmayı ifade eder.

Biyosidal Ürün: Bir veya birden fazla aktif madde içeren, kullanıma hazır halde satışa sunulmuş, kimyasal veya biyolojik açıdan herhangi bir hedef organizma üzerinde kontrol edici etki gösteren veya hareketini kısıtlayan, zararsız kılan, yok eden aktif madde ve preparatları ifade eder.

Uygulama: Halk Sağlığı alanında kullanılan insektisit, rodentisit ve mollusisit vb. gibi maddelerle yapılan zararlı mücadelesidir.

Uygulayıcı: Halk Sağlığı alanında kullanılan biyosidal ürünlerle yapılan zararlı mücadelesini fiilen yapan kişidir.

Zararlı Organizma: İnsanlara, insan faaliyetlerine veya insanların kullandıkları veya ürettikleri ürünlere; hayvanlara yada çevreye yönelik istenmeyen veya zararlı etkileri olan her türlü organizmadır.

YÖNETMELİK:

Yüklenici, aşağıdaki mevzuatlara uymak zorundadır. Mevzuat değişikliği olması durumunda ilgili mevzuatın öngördüğü sürede, süre belirtilmemişse idarenin uygun gördüğü süre içerisinde değişikliği yapmayı taahhüt etmiş sayılır.

Biyosidal Ürünlerin Kullanım Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik

(TC Sağlık Bakanlığı'nın 27 Ocak 2005/25709, değişik RG-21 MAYIS 2011/27940, değişik RG 19 NİSAN 2014/28977 değişik RG 4 TEMMUZ 2019 tarih 30821 sayılı, değişik RG 12 MART 2020 tarih 31066 sayılı)

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik

(13 Aralık 2014 tarih ve 29204 sayılı Resmi Gazete)

Bu teknik şartnamede belirtilmeyen hususlar yönünden yüklenici yürürlükteki Kanun, Yönetmelik ve Tüzüklere uymakla yükümlüdür. Kanun, Tüzük ve Yönetmeliklerde herhangi bir değişiklik olması durumunda yüklenici, değişiklikleri İdare'ye bildirecek ve uygulamalarına güncel kanunların gerektirdiği şekilde devam edecektir.

HİZMET SAĞLANACAK ALANLARDAKİ HALK SAĞLIĞINA ZARAR VEREN ZARARLILARIN GENEL İSİM LİSTESİ

1. Alma Hamam Böceği
2. Oriental Hamam Böceği
3. Amerikan Hamam Böceği
4. Göçmen Sıçan
5. Ev Sıçanı
6. Ev Faresi
7. Bahçe Karıncası
8. İç ve Dış Alan Sivrisinekler
9. Karasinekler
10. Akrep
11. Örümcekler
12. Dış Alan Larva Mücadelesi
13. İç ve Dış Alan Uçkun Mücadelesi

HİZMET SAĞLANACAK GENEL ALANLAR

İç Alanlar

- . Hamamböceği Mücadelesi
- . Uçkun Mücadelesi
- . Kemirgen Mücadelesi

Dış Alanlar

- . Uçkun Mücadelesi
- . Kemirgen Mücadelesi
- . Larva

MÜCADELEDE KULLANILACAK BİYOSİDAL ÜRÜNLER AÇIKLAMASI

<https://ebs.cevresaglik.gov.tr/cevresaglik/Biyosidal/Dezenfektanlar.aspx> adresinde Sağlık Bakanlığı, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Çevre sağlığı Dairesi Başkanlığı tarafından yayımlanan ve sürekli güncellenen halk sağlığı alanında kullanılan izinli dezenfektanlar (ürün tipi:2,3,4 ve5); hazırlanan 'teknik şartnamede' yer alan biyosidal ürünler listesinden seçilmiştir.

Kullanılacak biyosidal ürüne ait Sağlık Bakanlığı onaylı veya Noter Onaylı Biyosidal Ürün Ruhsatı (Halk Sağlığı alanında kullanılmak üzere ruhsatlanmış olacaktır.)

Ürün orijinal ambalajında olacaktır.

Üretim ve son kullanım tarihi net okunur şekilde mevcut olacaktır.

Ambalaj üzerindeki etikette kullanma, uyarı, koruma bilgileri, zehirlenme belirtileri, ilkyardım ve antidotu ile depolama şartları belirtilecektir.

Sağlık Bakanlığı onaylı etiketleri 'Biyosidal Ürünler Yönetmeliği' ne uygun olacaktır.

Ürün, uygulama yapılacak yerde leke izi bırakmayacak ve kokusuz olacaktır.

Ürün deri iritasyonuna neden olmayacaktır.

Uygulandıktan sonra uygulanan alanda herhangi bir rahatsızlığa sebebiyet vermeyecektir.

Ürünün mücadele için hazırlanan kullanım dozu; insana, bitki örtüsüne, çevreye zarar vermeyecektir.

İç alan mücadelesinde kullanılacak insektisitler Halk sağlığı alanında kullanılır özellikte olacak; ergin sivrisinek, hamam böceğine karşı öldürücü özellikte olacaktır.

Jel insektisitler Halk sağlığı alanında kullanılır özellikte olacak, hamam böceğine karşı öldürücü özellikte olacaktır.

Rodentisitler, sunduğu kemirgen kontrolü hizmeti kapsamında ev faresi, Norveç sıçanı, Çatı sıçanı, Tarla faresi için periyodik hizmet verecektir.

Yüklenici, rögarlar, kanallar, çatı araları, çatı üstleri vb.insan ve hedef dışı canlıların ulaşamadığı alanlarda da rodentisit kullanacaktır.

Rodentisitler, uygulama yapılacak alana göre pasta formunda veya mum blok formunda kullanılacaktır.

Karasinek yemleri, karasineklere karşı mücadelede kullanılacaktır. En az 6 hafta kalıcılığı olacaktır.

Larvasitler, Sivrisinek ve karasinek larvalarına karşı kullanılacaktır.