# ATIK SU ANALİZLERİ FİYAT TEKLİFİ

*ASL.F.01 Rev.02/27.02.2025*

*Yayın No/Tarih: 2/25.09.2020 Sayfa* 1/4

**ATIK SU ANALİZLERİ FİYAT TEKLİFİ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Teklif No / Tarih / Rev.** | | 0 / 0 / 0 | | | | |
| **Firma Adı / Ünvanı** | |  | | | | |
| **Firma Adresi** | |  | | | | |
| **Vergi Dairesi / No** | | / | | | | |
| **Yetkili Adı / Soyadı** | |  | | | | |
| **Yetkili E-Posta Adresi** | |  | | | | |
| **Telefon** | |  | | | | |
| **Kaynak Adı** | **Parametre** | | **Metot** | **Miktar** | **Birim Fiyat** | **Toplam Fiyat** |
| ATIKSU |  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| ***Ara Toplam:*** | | | |  | | |
| ***Toplam İskonto:*** | | | |  | | |
| ***Genel Toplam:*** | | | |  | | |

* *Laboratuvarımız, su,atık su ölçümleri kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (YetkiNo: Y-59/319/2023) ve Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK Belge No:AB-1335-T) tarafından yetkilendirilmiştir.*
* *Atık Su Ölçüm ve Analizleri “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği” Kapsamında değerlendirilecek ve raporlandırılacaktır.*

Nanolab Çevre ve Endüstriyel Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. Adres: Kazimiye Mah. Barbaros 4 Sk. No:8 Çorlu / Tekirdağ

Tel: 0 282 653 44 08 Faks: 0 282 653 44 09 / Web: [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr/) E.mail [corlu@nano-lab.com.tr](mailto:corlu@nano-lab.com.tr)

*ASL.F.01 Rev.02/27.02.2025 Sayfa* 2/4

**TEKLİF ve SÖZLEŞME ŞARTLARI**

* 1. Fiyatlarımıza %20 KDV dahil değildir. Teklifimiz geçerlilik süresi 30 takvim günüdür.

2. Ödeme, Rapor tesliminden önce peşin yapılacaktır. “Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarı Yeterlilik Yönetmeliği” 23. Maddesi gereği T.C. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından belirlenen asgari ücretin altında teklif verilememektedir. T.C. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı sitesinde yayınlanan duyuruya istinaden raporlar ödeme dekontunun tarafımıza ulaşmasından sonra gönderilecektir. Fiyat teklifimiz, T.C. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’nın 2024 yılı için yayınlamış olduğu asgari fiyat tarifesi baz alınarak hazırlanmıştır.

3. (\*) ile işaretli olan analizler tarafımızdan akreditedir. (\*) işaretli olmayan analizlerde işbirlikçi laboratuvar kullanılacaktır. NANOLAB söz konusu iş için zorunlu durumlarda taşeron/işbirlikçi kullanabilir. Teklifin onaylanması söz konusu taşeron/işbirlikçi kullanımının tarafınızca kabul edildiğini gösterir. Hizmet alımı yapılan Laboratuvarlar, ilgili parametrelerde Akreditasyon belgesine sahip kuruluşlardır. Teklifin onaylanması belirtilen yüklenicinin müşteri tarafından kabul edildiğini gösterir. Laboratuvarımız alt yükleniciye yaptırdığı işlerden müşterisine karşı sorumludur.

Numunenin Tarafınızca Alınması Durumunda [https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu](https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu%20)  adresinde yer alan "ASL.F.03 Analiz Talep Ve Koruma Koşullari Formu" tarafınızca doldurulmalıdır. Form içerisinde yer alan şartlı kabul kriterleri ve feragat beyanı dikkate alınmalıdır.

5. NANOLAB, yapmış olduğu ölçüm ve analizlere ait faturaları, ölçüm ve analiz hizmeti verdiği tesise kesecek olup, yapmış olduğu tüm ölçüm ve analizlere

ait tahsilatı bankacılık sistemi aracılığıyla gerçekleştirecektir. Laboratuvar, ölçüm ve analizlere ait teklif, fatura ve ödemeye ilişkin dekontları, Ölçüm /Analiz Raporu ekinde, ilgili birime sunar.

6. İşe Başlama; analizler için numune alınacak noktaların hazır ve tesisin çalışır durumda olması halinde numune alımı gerçekleştirilecektir. İşveren/ müşteriden kaynaklı her türlü gecikme (ölçüm/analiz sahasının hazır olmaması, işi yapabilmek için gerekli enerji kaynağının bulunmaması, üretim olmaması, çalışma olmaması, risk önlemlerinin alınmaması vb.) sebebiyle işin yürütülememesi gibi tekrar gidiş gelişler için ulaşım ve konaklama masrafları tarafınıza fatura edilecektir.

7. Ölçüm için gerekli olabilecek 220V elektrik enerjisi temini, numune alma noktalarının uygunluğu, hazırlanması, bu noktalara ulaşmak için gerekli araçlar ve sözleşme onayı halinde teknik birimimiz tarafından gönderilecek olan dokümanlar da ki gereklilikler tarafınızca sağlanacaktır.

8. İş bu teklife konu olan ve tarafınızca onayı iletilmiş iş için numune alımı gerçekleştirilmiş, resmi kurumlardan ölçüm tarihi alınmış/örneklemesi yapılmış, analize başlanmış ve/veya belirtilen aşamalardan herhangi biri yada birkaçının gerçekleştiği durum/durumlarda hizmet alımınız tarafınızca sonlandırıldığında; hali hazırda gerçekleştirilmiş işlem/işlemler için toplam teklif bedelinin yarısından az olamayacak şekilde teklif metninde belirtilen bedeli/ bedelleri fatura edilecektir. İşin iptali için yalnızca yazılı olarak talep gelmesi durumunda iptal işlemi uygulanacaktır.

9. İş güvenliği; Numune alma sırasında gerekli tüm iş güvenliği önlemlerini almak ve bu önlemleri uygulamak/uygulatmak işveren/müşteri ve NANOLAB

numune alma/ölçüm sorumlusunun ortak sorumluluğudur. İş güvenliği için tehlike oluşturacak unsurların mevcudiyeti söz konusu ise bu unsurların işveren/müşteri tarafından ortadan kaldırılmasına müteakip işe başlanacaktır.

10. Rapor teslimat süresi gerekli evraklar ulaştıktan sonra maksimum 15 gündür. Raporlarda sunulan ölçüm sonuçlarına itiraz süresi analiz tarihi itibariyle en fazla 15 gündür. Analiz numuneleri, raporun teslim tarihinden itibaren ilgili standarda uygun olduğu süre dikkate alınarak en fazla iki hafta süre ile saklanacak, bu sürenin bitiminde imha edilecektir. Bu süreden sonraki itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır. Muhafaza şartları bu süreye imkan vermeyen numuneler ve analiz gerçekleştirilemeyecek kadar az miktardaki numuneler bu süre beklenmeksizin imha edilecektir.

11. Rapor Gönderimi; Raporun gönderileceği adres ibraz edilmemesi durumunda raporunuz; teklif onay sayfasında tarafınızca belirtilen firma adresine iletilecektir.

12. Teklifin uygulanmasından doğacak anlaşmazlıkların çözümlenmesinde Tekirdağ Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkili olacaktır. Hatalı deney sonuçları konusunda taraflar arasında bir anlaşmazlık çıktığında akredite bir şahit laboratuvarın sonuçları geçerli olarak kabul edilecektir.

13.

Laboratuvarda yapılacak olan analizler sonucu limitler dışına çıkan parametrelerin ölçümü ve tarafınızdan kaynaklanan tekrar ölçümleri için yeni bir hizmet sözleşmesi hazırlanacak ve onayından sonra ölçümlere başlanacaktır. Resmi iç izlemelerde sınır değeri aşan analiz sonuçları için T.C. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın resmi internet sitesi üzerinden yayımlanan duyurulara esas işlem yapılır. "https://lab.csb.gov.tr/ic-izleme-ve-emisyon- olcumleri-hakkinda-duzenlemeler-duyuru-414673"

14. Teklif Onayı; Teklifin son sayfası Müşteri/ İşveren tarafından kaşe-imza ile onaylanarak fatura bilgileri eksiksiz doldurulmalıdır. Verilen bu teklif sözleşme yerine geçer.

15. Değerlendirme kriteri beyan etmediğiniz durumlarda raporlarınız değerlendirilmeyecektir. Analiz taleplerinizde ASL.F.03 Analiz Talep ve Koruma Koşulları

formu doldurmanız zorunludur.

16. Yasal Otoritenin (Çevre İl Müdürlükleri, Çevre Referans Laboratuvarı Yetkilileri Ve Türkak Tarafından Görevlendirilmiş Personel) talep etmesi durumunda analiz sonuçları ve firma bilgileri yasal otorite ile paylaşılacaktır.

17. Karar Kuralı; Bu raporda beyan edilen analiz sonuçlarının uygunluk beyanında ölçüm belirsizliği, [https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu](https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu%20) adresinde bulunan “PEk7.1.1 Hizmetler Şartnamesi” dokümanında tarif edildiği şekilde hesaba dâhil edilir.

18.

İşbirliği laboratuvarlarımız, PEk7.1.1 Hizmetler Şartnamesinde verilmiş olup, bu teklifin onayı ile birlikte PEk7.1.1 Hizmetler Şartnamesinde yer alan hüküm ve esaslar kabul edilmiş sayılır.

19.

“Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarı Yeterlilik Yönetmeliği” 23. Maddesi 2 bendi gereği 4/1/2002 tarihli ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve bu kanun

hükümlerinden muaf olan kamu kurum kuruluşlarınca ihale yoluyla alınan ölçüm ve analiz hizmetleri için asgari fiyat tarifesinin uygulanması zorunluluğu aranmaz.









*ASL.F.01 Rev.02/27.02.2025 Sayfa* 3/4

1. Su ve Atık su numunelerinin NL tarafından alınmadığı durumda;

[https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu](https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu%20) web adresinde yayınlanan "ASL.F.03 Analiz Talep ve Koruma Koşulları Formu"nda belirtilen bilgiler dikkate alınarak numune alınmalı ve NANOLAB’a teslim edilmelidir. NANOLAB Numune Kabul Personeli tarafından "ASL.F.03 Analiz Talep ve Koruma Koşulları Formu"ndaki hususlara(koruma ve saklama koşullarına, numune tutanağındaki beyanlara, numune etiketi ve mühür durumuna vs…) dikkat edilerek numune kabulü yapılır. Aksi takdirde analiz sonuçları gerçeği yansıtmayabilir. Bu durumda numune NANOLAB tarafından reddedilir veya buna rağmen çalışılması istenirse bu durum analiz raporunda belirtilir.

Tüm numuneler; akma, sızıntı, dökülme, yırtılma tehlikesi olmayan, daha önce kullanılmamış, cam veya plastik şişelerde, tam dolu ve ağzı sıkıca kapatılmış şekilde gönderilmeli veya teslim edilmelidir.

Kapaklarının sıkı bir şekilde kapalı olduğundan emin olunmalıdır.

Numune kapları numune ile etkileşim de bulunmayacak özellikte olmalıdır.

Işıktan etkilenen numuneler için koyu renkli şişe veya ambalajlar kullanılmalıdır.

Yapılacak analiz türüne göre gönderilmesi gereken numune miktarları değişmektedir. Gönderilecek numune miktarı için [https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu](https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu%20) web adresinde yayınlanan adresindeki “ASL.F.03 Analiz Talep ve Koruma Koşulları Formu” dikkate alınmalıdır.

Zarar görmüş kırık - çatlak ve sızdırma yapan numune kaplarında gelen veya teslim edilen numuneler kabul edilmeyecektir.

İstisnai Durumlar: Aşağıda belirlenen durumlarda numuneler  [https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu web](https://www.nano-lab.com.tr/tr/subelerimiz/corlu) adresinde yayınlanan “"ASL.F.03 Analiz Talep ve Koruma Koşulları Formu”ndaki Numune Kabul Kriterlerinde verilen şartlar dışında da raporda bu durumun belirtilmesi şartı ile kabul edilebilir.

* + Salgın vb. olağanüstü durumlarda,
  + Bir kez daha numuneye ulaşılması mümkün olamayacak durumlarda,
  + Müşterinin uygunsuzluğu kabul etmesi ve bunun raporda belirtilmesi durumunda.

Şartlı Kabul ve Feragat Beyanına Dair; Numune, ASL.F.03 Analiz Talep Ve Koruma Koşullari Formu’ nda belirtilen numune kabul kriterlerine uygun şartlarda getirilmediği durumlarda, Müşteri analiz sonuçlarının numuneden kaynaklı olarak etkilenebileceği konusunda bilgilendirilmelidir.

Müşterinin talebi üzerine analiz çalışması şartlı kabul yapılarak gerçekleştirilecektir.

Analiz raporunda numune, sebebi ile hangi sonuçların analizden etkilenebileceği, sonuçların numunenin teslim alındığı hâli için geçerli olduğu ve sonuçlardaki sapmadan laboratuvarımızın sorumlu olmadığına dair bu beyan eklenecektir.

21. Laboratuvarımız bu sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistiki bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, Müşterinin yazılı ön onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklamayacaktır. Ancak Müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili üçüncü şahıslara açıklaması gerektiği durumlarda; yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanun yasakladığı durumlarda, müşteriye bilgi verilmez. Kanun yasaklamadığı durumlarda müşteriye bilgi verilir.

22. Müşteri dışındaki (ör. şikâyetçi, Bakanlık vb.) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler ve kaynak, bilgilerin sağlayıcısı kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriyle paylaşılmayacaktır.

23. Ölçüm sonuçları söz konusu ürünün Nanolab Çevre ve Endüstriyel Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. tarafından onaylandığı anlamında kullanılamaz.

24. Analiz sonuçları sadece laboratuvara teslim edilen numuneye aittir.

25. Analizin bitiminde numunenin iade alınması durumunda Analiz Raporuna itiraz hakkı ortadan kalkar.

26. Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır, mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri ‘Basit Karar Kuralına’ göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır.

27. Müşteri yapılacak deneye gözlemci olarak katılmayı talep edebilir. Bu durumda laboratuvar, deney zamanını en az 1 (Bir) gün önceden müşteriye

bildirecektir. Müşteri, laboratuvar emniyet ve gizlilik kurallarına uyacağını taahhüt eder.

28. Laboratuvar, kullandığı analiz metotlarını, analiz ile ilgili diğer laboratuvar belgelerini, cihaz veya bilgisayar çıktılarını, aksi müşteri tarafından yazılı olarak talep edilmedikçe, kendi kalite yönetim sisteminde belirtilen ‘’Saklama Süresi’’ boyunca saklar.

29. Numune kabul kriterlerine uymayan bir numune geldiği zaman, eğer müşteri numunenin çalışmasını istiyor ise, şartlı Kabul yapılarak, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceği ASL.F.03 Analiz Talep Ve Koruma Koşullari Formu’ nda belirtilen Numune Analiz Parametreleri bölümünde belirtilir ve Feragat Beyanı müşteriden ıslak imzalı veya mail yolu ile taranmış olarak talep edilir. Feragat beyanı alınamadığı takdirde numune analiz işlemine alınmamaktadır.

30. Müşteri tarafından başka şekilde talep edilmediği takdirde artan numunelerin laboratuvarda saklama süresi *numune kabul* tarihinden itibaren 15 gündür. Bu süre sonunda laboratuvardan iade alınmayan numuneler tasfiye edilir. Raporlara itiraz süresi numune saklama süresi kadardır.

31. NANOLAB Ölçüm belirsizliğini, aşağıdaki durumlarda belirtmek zorundadır.

\*uygulanabilir olduğu yerlerde ölçülen büyüklükle aynı birimde veya ölçülen büyüklüğe bağlı bir ifade olarak (ör. yüzde olarak) ölçüm belirsizliğini:

\*deney sonuçlarının uygulanması veya geçerli kılınmasıyla ilgili olduğunda,

\*müşterinin talimatı bunu gerektirdiğinde veya

\*ölçüm belirsizliği belirlenmiş bir sınıra uygunluğu etkilediğinde

\*mevzuat ve standartta tanımlı karar kuralı varsa

1. NANOLAB, aşağıdaki durumlarda; ölçüm belirsizliği ve uygunluk beyanını raporda, belirtmek zorunda değildir.
   * Yasal Zorunluluk yoksa,
   * Deney standardı zorunlu tutmuyorsa,
   * Müşteri talep etmezse,

33. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.

**Açıklama ve Detaylar:**



*ASL.F.01 Rev.02/27.02.2025 Sayfa* 4/4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ – BANKA HESAP BİLGİLERİ** | | |
| **Firma Adı:** | Nanolab Çevre ve Endüstriyel Laboratuvar Hizmetleri Anonim Şirketi | |
| **Vergi Dairesi / No:** | Çorlu Vergi Dairesi / 629 129 7263 | |
| **Banka Bilgileri:** | GARANTİ BANKASI : T.C. Garanti Bankası Beylikdüzü Şubesi | |
| **Şube Kodu: 1151 / IBAN: TR43 0006 2001 1510 0006 2951 18** | |
| **Nanolab Adına Yetkili Kişi** | | **Müşteri Adına Yetkili Kişi**  T24BP0200 Nolu fiyat teklifi / / tarihinde onaylıyorum. |

Nanolab Çevre ve Endüstriyel Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. Adres: Kazimiye Mah. Barbaros 4 Sk. No:8 Çorlu / Tekirdağ

Tel: 0 282 653 44 08 Faks: 0 282 653 44 09 / Web: [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr/) E.mail [corlu@nano-lab.com.tr](mailto:corlu@nano-lab.com.tr)