|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\mstfa\Downloads\cütam-logo_1050x1050 (4).png15578820_1212122765538568_3223797989647699565_n**SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ**  **İLERİ TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**  Cumhuriyet Üniversitesi, Kampüs 58140 SİVAS  [cutam@cumhuriyet.edu.tr](mailto:cutam@cumhuriyet.edu.tr)  http://cutam.cumhuriyet.edu.tr | | | | | | | | | | | | |
| **DİFERANSİYEL TARAMALI KALORİMETRİ (DSC) ANALİZ TALEP FORMU** | | | | | | | | | | | | |
| **ANALİZ BİLGİLERİ**  **İstenilen Sonuçlar:**  ☐ Camsı Geçiş Sıcaklığı Tayini  ☐ Erime ve Kristallenme Sıcaklığı Tayini  ☐ Entalpi Tayini  **Analiz Koşulları:**  Isıtma Hızı (°C/dk) : ☐ 10 ☐ 20 ☐ 30  Sıcaklık Aralığı (°C):  **\*\*\*** Analizler, belirtilen numune bozunma sıcaklığının altında gerçekleştirilecektir. Analiz sırasında numunenin bozunması cihazda arızaya sebep olacağından bu sıcaklık değerinin doğru verilmesi gerekmektedir. Aksi taktirde sorumluluk müşteriye aittir.    **Raporun ve Faturanın Alıcıya Gönderilme Şekli:**  □ Elden □ E-mail □ Kargo\*  \*Raporun ve faturanın kargoya verilmesi durumunda ödeme alıcıya aittir. | | | | | | | | | | | | |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** | | | | | | | | | | | | |
| **Etiket No** | **Numune Adı** | | **Fiziksel Yapısı** | **Erime Noktası** | | | **Bozunma Sıcaklığı** | | | | **Ölçüm sırasında Çıkabilecek Gazlar** | |
| 01 |  | |  |  | | |  | | | |  | |
| 02 |  | |  |  | | |  | | | |  | |
| **Numune geri isteniyor mu?** □ Evet □ Hayır  **Numunenin (Varsa) Özel Saklama Koşulları:**  ***\****Numune ve analizi ile ilgili kullanıcı, çevre ve cihaza zarar verme açısından alınması gereken önlemler var mı? Varsa açıklayınız. (…………………………………………………………………...................................) | | | | | | | | | | | | |
| **ANALİZİ TALEP EDEN KİŞİ/KURUMA AİT BİLGİLER**  Adı Soyadı:  Adres:  Telefon ve Fax: İMZA  E-mail: | | | | | | | | | | | | |
| **ÖDEME BİLGİLERİ**  Proje No:  Vergi Dairesi:  Vergi No:  T.C Kimlik No:  Ödeme yapacak kişi veya kuruluşun adı:  Adres-Tel:  Hesap adı: Cumhuriyet Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü  Hesap no: **TR63 0001 0015 0739 8770 6050 35** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | **Adet** | | | | | **Birim Fiyat (**₺) | | **Toplam Fiyat (**₺) |
| Analizi Gerçekleştirilen Numune | | | | |  | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| □ KDV Muafiyeti Var\*  \*Sivas Valiliği Defterdarlık Gelir Müdürlüğü’nün 28.02.2022 tarihli yazısına istinaden 3065 sayılı Katma Değer Vergisi (KDV) Kanununun 17’nci maddesinin 1’inci fıkrasının (a) bendine göre KDV’den muaftır. | | | | | | Toplam | | |  | | | |
| İndirim | | |  | | | |
| Ara Toplam | | |  | | | |
| %20 KDV | | |  | | | |
| Genel Toplam | | |  | | | |
| **İleri Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Tarafından Doldurulacak** | | | | | | | | | | | | |
| **Kayıt No** | | **Geliş Tarihi** | | | | | | **Bitiş Tarihi** | | | | |
|  | |  | | | | | |  | | | | |
| **Analizi Yapan** | | | | | | | | **Laboratuvar Müdürü**  Prof. Dr. Mehmet ŞİMŞİR | | | | |

|  |
| --- |
| CÜTAM Hizmet Sözleşmesi  Bu sözleşme CÜTAM Laboratuvarı ile Müşteri arasındaki Hizmet Sözleşmesidir CÜTAM’dan hizmet talebinde bulunan tüm kişi ve kuruluşlar “MÜŞTERİ” olarak, Merkez Laboratuvarı ise “CÜTAM” olarak adlandırılmıştır.   * 1. Deney şartlarına uygun şekilde numune gönderme işlemi müşteriye aittir. Numune aldırma talebinde bulunabilir.   2. Numuneler, ilgili laboratuvar ile konuşulduktan sonra istenilen miktarda gönderilmelidir.   3. Numunenin CÜTAM’a kabulüne kadar geçen süre zarfında uygun koşullarda taşınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır. Bu etkenlerden dolayı deney sonuçlarında oluşacak olumsuzluklardan CÜTAM sorumlu tutulamaz.   4. Müşteri, numuneleri kodlamalı ve sıralamalıdır. Kodlama silinmeyecek şekilde numunelerin üzerine yazılmalıdır.   5. Başvuruların kabul edilebilmesi için Başvuru Formu ve ilgili Deney İstek Formları eksiksiz olarak doldurulması ve imzaların yetkili kişiler tarafından atılması gerekmektedir.   6. Başvuru Formu ve ilgili Deney İstek Formlarının doldurulup imzalanmasıyla müşteri, deneye gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan KENDİSİNİN sorumlu olacağını kabul eder.   7. Deneyler ve ücretleri, numune kabul kriterleri ve ödeme şartları, deneyi gerçekleştirecek uzman/öğretim üyesi kabulü ve Merkez Müdürü onayı ile belirlenir.   8. Müşteri tarafından iadesi talep edilen numuneler de analiz sonrasında orijinal veya modifikasyonlar yapılmış numune artmış ise gönderi masraflarını müşterinin karşılaması suretiyle iade edilir. Numunelerin iadesi deney raporunun teslimi ile birlikte yapılır. Bu numuneler bir hafta içinde teslim alınmadığı takdirde imha edilir.   9. Her türlü posta/kargo masrafı müşteriye aittir.   10. Deney ve hizmet ücretinin ödendiğine dair belge CÜTAM’a ibraz edilmeden deney başlamaz ve rapor düzenlenmez.   11. Birden çok aynı analiz numunesi başvurusunda ilk numunenin uygunsuzluğu durumunda diğer numunelerin analizi için müşteriyle iletişime geçilir. Müşterinin isteği doğrultusunda analiz işlemlerinin süreci belirlenir. Diğer numunelerin analizinin iptal edilmesi durumunda ilk analiz bedeli alınarak kalan bedel iade edilir.   12. Tek analiz başvurularında, analiz sonucu elde edilemese dahi analiz bedeli iade edilmez.   13. Her deney sonucunda, çoklu numune bile olsa, tek deney raporu düzenlenir. İlave raporlar, sonuçları yorumlama ve farklı sonuç formatlarının her biri %50 ek ücrete tabidir.   14. Müşterinin deney sonuçlarına itirazı durumunda yapılan deney tekrarlarında aynı sonuçların bulunması durumunda müşteriden tam hizmet bedeli tahsil edilir.   15. Analiz ücretlerinde üniversiteler ve kamu kurum ve kuruluşlara İNDİRİM yapıldığı durumlarda ilgili kurumdan CÜTAM gerekli belgeleri isteyebilir.   16. Gönderilen numune cam, plastik veya metal bir kaba konulmalıdır. Poşet, torba, vb şekilde konularak gönderilen numune iade edilecektir. Dökülmeye karşı gerekli tedbirler alınarak gönderilmelidir.   17. Kullanıcıya ve cihaza zarar verme olsılığı olan örnekler kabul edilmeyecektir.   18. Analiz sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu analiz(ler)in yapıldığı yerin Sivas Cumhuriyet Üniversitesi İleri Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi olduğunun yapılan yayın(lar)da/tez(ler)de belirtilmesi gerekmektedir. Sunduğunuz yazılı/sözlü, ulusal/uluslararası çalışmalarınızın bir kopyasını da merkezimize vermeniz gerekmektedir.  Analiz talep eden kişi/kurum, deney sonuçlarının sadece deneyi yapılan numuneye ait olduğunu, ticari bir amaçla kullanılmayacağını ve reklamlarda CÜTAM’ın adının zikredilerek ve/veya söz konusu ürünün CÜTAM, Cumhuriyet Üniversitesi Laboratuvarları vb. tarafından onaylandığı anlamına gelecek şekilde kullanılmayacağını taahhüt eder.   19. Anlaşmazlık durumunda SİVAS mahkemeleri yetkilidir. |
| **BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE CÜTAM HİZMET SÖZLEŞMESİ’NDEKİ HÜKÜMLERİ AYNEN KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.**  **YETKİLİ / PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ TARİH İMZA** |