

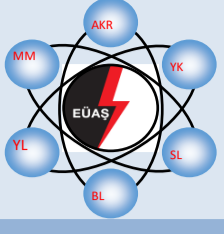
2019 YILI HİZMET SATIŞ FİYAT LİSTESİ

Doküman No	FRM.4.6.1-10
İlk Yayın Tarihi	9.05.2017
Revizyon No	02
Revizyon Tarihi	8.01.2019
Sayfa No	1/7

SU LABORATUVARI ANALİZLERİ

No	Hizmet Satış Kodu	Hizmet Satış Adı	Deney Metodu	Test Süresi (İş Günü)	Standart Test Metot Numarası	FİYAT (TL)
1	SL01	Katyon Reçinesi Kapasite Tayini	Katyon Değiştirici Reçinelerin Kapasite Tayini	5-10	DIN 54402	1.221
2	SL02	Elek Analizi	İyon Değiştirici Reçinelerde Elek Analizi	5-10	ASTM D2187	366
3	SL03	Anyon Reçinesi Kapasite Tayini	Anyon Değiştirici Reçinelerin Kapasite Tayini	5-10	DIN 54403	1.465
4	SL04	Fiziksel Özellikler	İyon Değiştirici Reçinelerde Dökme Yoğunluk, Denge Nemi ve Kuru Madde Tayinleri	5-10	DIN 54408	1.221
5	SL05	Suda Tüm Analiz	Su Analizi pH, İletkenlik, Bulanıklık, TÇK, Süspans Madde, p-Değeri, CO ₂ , Organik Madde, m-Değeri, Ca-Mg Sertliği, Na, K, CO ₃ , HCO ₃ , OH, SO ₄ , Cl, Silis, Denge CO ₂ , Bağlı CO ₂ , NO ₂ , NO ₃ , NH ₃ , Fe	3-5		611
6	SL06	pH (Akredite)	Su Kalitesi pH Tayini	1	*TS EN ISO 10523	24
7	SL07	İletkenlik (Akredite)	Su Kalitesi-Elektriksel İletkenlik Tayini	1	*TS 9748 EN 27888	24
8	SL08	Bulanıklık	Suda Bulanıklık Tayini	1	ASTM 1889	24
9	SL09	TÇK	Sudaki Partikül ve Çözünmüş Madde Miktarı Tayini	1	ASTM E1888	24
10	SL10	P-Değeri	Sularda Alkalinite Tayini (p-m Değeri, CO ₂ , CO ₃ , HCO ₃ , OH)	1	APHA 102	24
11	SL11	Organik Madde	Su Kalitesi-Permanganat İndeksi Tayini	1	TS 6288 EN ISO 8467	24
12	SL12	Ca-Mg Sertliği	Sularda Sertlik	1	ASTM D1126	61
13	SL13	Na-K (Akredite)	Sularda Sodyum ve Potasyumun Alev Emisyon Spektrometresi ile Tayini	1	*TS ISO 9964-3	61
14	SL14	SO ₄	Sularda Sülfat Tayini	1	ASTM D516	73
15	SL15	Cl	Su Kalitesi-Klorür Tayini (Mohr Metodu)	1	TS 4164 ISO 9297	73
16	SL16	Silis	Sularda Silis Tayini	1	ASTM D859	49
17	SL17	NO ₂	Sularda Nitrit Tayini (Moleküler Absorbsiyon Spektrometrik Metot)	1	TS 7526 EN 26777	73
18	SL18	NH ₃	Sularda Amonyak Tayini (Nessler Metodu)	1	ASTM D1426	37
19	SL19	Fe	Sularda Demir Tayini	1	ASTM D1068	98
20	SL20	Yoğunluk	İnhibitörlerde Yoğunluk Tayini	1	TS 781 ISO 758	73
21	SL21	Toplam Fosfat	İnhibitörlerde Toplam Fosfat Tayini	1-2	ASTM D515	73
22	SL22	Orto Fosfat	İnhibitörlerde Ortofosfat Tayini	1-2	ASTM D515	73
23	SL23	Poli Fosfat	İnhibitörlerde Polifosfat Tayini	1-2	ASTM D515	73

*işaretili deneyler akreditedir.



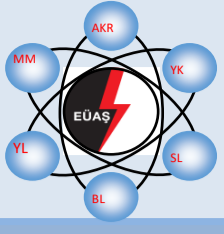
2019 YILI HİZMET SATIŞ FİYAT LİSTESİ

Doküman No	FRM.4.6.1-10
İlk Yayın Tarihi	9.05.2017
Revizyon No	02
Revizyon Tarihi	8.01.2019
Sayfa No	2/7

SU LABORATUVARI ANALİZLERİ

No	Hizmet Satış Kodu	Hizmet Satış Adı	Deney Metodu	Test Süresi (İş Günü)	Standart Test Metot Numarası	FİYAT (TL)
24	SL24	Çinko	İnhibitörlerde Çinko Tayini	1-2		122
25	SL25	İnhibitörlerde Nitrit Tayini	İnhibitörlerde Nitrit Tayini	1-2	TS 7526 EN 26777	85
26	SL26	Kum ve Kireç Taşında Nem	Kum ve Kireç Taşı Nem Tayini	1-2	TS EN 12902	61
27	SL27	Silisyum Dioksit (SiO ₂)	Kum ve Kireç Taşı Silisyum Dioksit (SiO ₂) Tayini	3-5	TSE ISO 12677	122
28	SL28	Demir 3 Oksit (Fe ₂ O ₃) R203	Kum ve Kireç Taşı Demir 3 Oksit Tayini	3-5	TSE ISO 12677	122
29	SL29	Aliminyum Oksit (Al ₂ O ₃) R203	Kum ve Kireç Taşı Aliminyum Oksit Tayini	3-5	TSE ISO 12677	122
30	SL30	Kalsiyum Oksit (CaO)	Kum ve Kireç Taşı Kalsiyum Oksit Tayini	3-5	TSE ISO 12677	122
31	SL31	Magnezyum Oksit (MgO)	Kum ve Kireç Taşı Magnezyum Oksit Tayini	3-5	TSE ISO 12677	122
32	SL32	Sodyum Oksit (Na ₂ O)	Kum ve Kireç Taşı Sodyum Oksit Tayini	3-5	TSE ISO 12677	122
33	SL33	Potasyum Oksit (K ₂ O)	Kum ve Kireç taşı Potasyum Oksit Tayini	3-5	TSE ISO 12677	122
34	SL34	Özgül Ağırlık	Aktif Karbon, Kum ve Kireç Taşı Özgül Ağırlık Tayini	2-3	TS 4633 EN 993-1	73
35	SL35	Elek Analizi (Tane Büyüklüğü Dağıtımı)	Aktif Karbon, Kum ve Kireç Taşı Elek Analizi	2-3	TS EN 12902	92
36	SL36	Asitte Çözünübilirlik	Aktif Karbon, Kum ve Kireç Taşında Asitte Çözünübilirlik Tayini	2-3	TS EN 12902	61
37	SL37	Sıkışık Birim Ağırlığı	Aktif Karbon, Kum ve Kireç Taşında Sıkışık Birim Ağırlığı Tayini	2-3	TS EN 12902	61
38	SL38	Gevşek Birim Ağırlığı	Aktif Karbon, Kum ve Kireç Taşında Gevşek Birim Ağırlığı Tayini	2-3	TS EN 12902	61
39	SL39	Tane Dağılımı Düzgünlüğü	Kum ve Kireç Taşında Tane Dağılımı Düzgünlüğü Tayini	2-3	TS EN 12902	49
40	SL40	Gevşek Birim Ağırlığı, Sıkışık Birim Ağırlığı, Suda Çözülebilir Madde, Asitte Çözülebilir Madde, Kül Tayini, Yoğunluk, İyot Sayısı	Aktif Karbon Tüm Analiz	5-8	TS EN 12902	733
41	SL41	Suda Çözülebilir Madde	Aktif Karbon Suda Çözülebilir Madde Tayini	3-4	TS EN 12902	122
42	SL42	Kül Tayini	Aktif Karbon Suda Çözülebilir Madde Tayini	2-3	TS EN 12902	122
43	SL43	İyot Sayısı	Aktif Karbon Suda Çözülebilir Madde Tayini	5-8	TS EN 12902	269

*işaretili deneyler akreditedir.



2019 YILI HİZMET SATIŞ FİYAT LİSTESİ

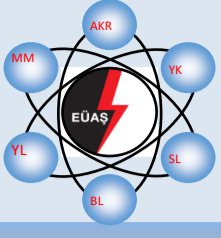
Doküman No	FRM.4.6.1-10
İlk Yayın Tarihi	9.05.2017
Revizyon No	02
Revizyon Tarihi	8.01.2019
Sayfa No	3/7

YAKIT LABORATUVARI ANALİZLERİ

No	Hizmet Satış Kodu	Hizmet Satış Adı	Deney Metodu	Test Süresi (İş Günü)	Standart Test Metot Numarası	FİYAT (TL)
44	YK01	Yoğunluk	Ham Petrol ve Sıvı Petrol Ürünleri Yoğunluğunun Laboratuvarında Tayini-Hidrometre Metodu	1	ASTM D4052	80
45	YK02	Parlama noktası	Petrol Ürünleri ve Yağlayıcılar-Parlama Noktası Tayini-Pensky Martens Kapalı Kap Metodu	1	ASTM D93 TS EN ISO 2719	80
46	YK03	Viskozite (Fuel Oil)	Petrol Ürünleri-Saydam ve Opak Sıvılar-Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	1	ASTM D445 TS 1451 EN ISO 3104	120
47	YK04	Tortu	Petrol Ürünleri-Artık Fuel Oiller-Toplam Tortu Tayini-Bölüm 2:Standard Yaşlandırma İşlemleri Kullanılarak	1	TS ISO 10307-2	270
48	YK05	Su	Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar- Bitüm Emülsiyonlarında Su Muhtevası Tayini- Azeotropik Damıtma Metodu	1	ASTM D95 TS EN 1428	130
49	YK06	Kükürt	Petrol Ürünleri - Kükürt Muhtevası Tayini - Enerji Ayrılmalı X-Işını Floresans Spektrometri Yöntemi	1	TS EN ISO 8754	160
50	YK07	Kalori (Üst Isıl Değer)	Sıvı Hidrokarbon Yakıtlar- Yanma Isısının Tayini-Kalorimetre Bombası Metodu	1	TS 1740	160
51	YK08	Damlama Noktası	Petrol Ürünlerinin Damlama Noktası için Standart Test Yöntemi (Otomatik Hava Basınç Yöntemi)	1	ASTM D6749 ASTM D6892 ASTM D97	145
52	YK 09	Toplam Nem Tayini (Akredite) (YK10 ve YK 11 talebinde ücretsizdir)	Kömürde toplam nem tayini için standart test yöntemi	3-5	*ASTM D 3302	400
53	YK10	Numune Hazırlama (Akredite)	Kahverengi Kömürler ve Linyitler- Numune Alma Prensipleri- Rutubet Miktarı Tayini ve Genel Analizler için Numune Hazırlama	3-7	*ASTM D2013 *TS 4744	120
54	YK11	Endüstriyel Analiz (Akredite) (Nem, Uçucu Madde ve Kül Tayini)	Makro Termogravimetrik Analizlerle Kömür Ve Kokun Yaklaşık Analizi için Standart Test Yöntemleri	3-7	*ASTM D7582	300
55	YK12	Kalori (Akredite) (Üst Isıl Değer)	Kömür ve Kokun Brüt Kalorifik Değeri için Standart Test Yöntemi	3-7	*ASTM D5865	60
56	YK13	Kalori (Akredite) (Alt Isıl Değer) (YK 09-YK 11-YK 12-YK 14-YK 16-YK 17 Dahil)	Kömür ve Kokun Brüt Kalorifik Değeri için Standart Test Yöntemi	3-7	*ASTM D5865	750
57	YK14	Karbon-Hidrojen-Azot Tayini (Akredite)	Kömür ve Kokun Analiz Numunesindeki Karbon ve Kömür Analiz Numunesindeki Karbon, Hidrojen ve Azot Hesaplaması için Standart Test Yöntemleri	3-7	*ASTM D5373	400
58	YK15	Tek Bir Element Analizi (Akredite)	Kömür ve Kokun Analiz Numunesindeki Karbon ve Kömür Analiz Numunesindeki Karbon, Hidrojen ve Azot Hesaplaması için Standart Test Yöntemleri	3-7	*ASTM D5373	150
59	YK16	Toplam Kükürt Tayini (Akredite)	Yüksek Sıcaklık Tüp Fırını Yanması Kullanarak Kömür ve Kok Analiz Numunesindeki Kükürt için Standart Test Yöntemi	3-7	*ASTM D4239	150
60	YK17	Külde Kükürt Tayini	Kızılötesi Emilim ile Bir Yüksek Sıcaklık Tüp Fırını Yakma Metodu Kullanarak Kömür ve Kok Yanma Artıkları İçindeki Toplam Kükürt için Standart Test Yöntemi	3-7	ASTM D5016	200
61	YK18	Hardgrove Öğütülebilirlik İndeksi	Hard-Grove Makine Yöntemi ile Kömürün Öğütülebilirliği için Standart Test Yöntemi	3-7	ASTM D409	400
62	YK19	Kül Ergime Noktası Tayini	Kömür ve Kok Külünün Eriyebilirliği için Standart Test Yöntemi	3-7	ASTM D1857	300
63	YK20	Yanabilir Kükürt Tayini (YK14-YK16 ve YK 17 Talebinde Ücretsiz Yapılacaktır)	Kızılötesi Emilim ile Bir Yüksek Sıcaklık Tüp Fırını Yakma Metodu Kullanarak Kömür ve Kok Yanma Artıkları İçindeki Toplam Kükürt için Standart Test Yöntemi	3-7	ASTM D5016	150

*İşaretili deneyler akreditedir.

** Yakıt Laboratuvarına ait kömür analiz ücretlerine YK 10 No.lu numune hazırlama ücreti eklenecektir.



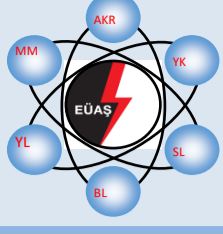
2019 YILI HİZMET SATIŞ FİYAT LİSTESİ

Doküman No	FRM.4.6.1-10
İlk Yayın Tarihi	9.05.2017
Revizyon No	02
Revizyon Tarihi	8.01.2019
Sayfa No	4/7

YAĞ LABORATUVARI ANALİZLERİ

No	Hizmet Satış Kodu	Hizmet Satış Adı	Deney Metodu	Test Süresi (İş Günü)	Standart Test Metot Numarası	FİYAT (TL)
64	YL01	Çözünmeyen Kirlilik Testi (Parçacık Sayısı)	Işık Sönüm Metoduyla Otomatik Partikül Sayıcı Kullanarak Sıvı Bir Numunenin Parçacık Kirlilik Seviyesinin Belirlenmesi	1-5	ISO 11500 ISO 4406	244
65	YL02	Su (Akredite)	Petrol Ürünleri- Su Tayini- Kulometrik Karl Fischer Titrasyon Metodu	1-5	*TS 6147 EN ISO 12937	147
66	YL03	Viskozite (Akredite) (Yağ) (Tek Sıcaklık)	Petrol Ürünleri- Saydam ve Opak Sıvılar- Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	1-5	*TS 1451 EN ISO 3104	147
67	YL04	Yoğunluk Testi (Akredite)	Ham Petrol ve Petrol Ürünleri- Yoğunluk Tayini- Salınım Yapan U-Tüpü Yöntemi	1-5	*TS EN ISO 12185	61
68	YL05	Nötralizasyon Sayısı	Petrol Ürünleri ve Yağlayıcılar- Asit sayısı Tayini - Susuz Ortamda Potansiyometrik Titrasyon Metodu	1-5	TS 2432 EN 12634 ASTM D974	122
69	YL06	Köpük	Petrol Ürünleri- Yağlama Yağları- Köpürme Özelliği Tayini	1-5	TS 1834 ISO 6247 ASTM D892	440
70	YL07	Emülsiyon	Petrol Ürünleri- Petrol Yağlarının ve Sentetik Akışkanların Sudan Ayrılma Özelliklerinin Tayini	1-5	TS 6122 ISO 6614 ASTM D1401	244
71	YL08	Pas Önleme Karakteristiği Testi	Petrol Ürünleri ve Yağlayıcılar- Petrol Esaslı Yağlar ve Diğer Akışkanlar- Su Mevcudiyetinde Pas Önleme Özelliklerinin Tayini	1-5	TS 6830 ISO 7120 ASTM D665a	366
72	YL09	Parlama Noktası	Petrol Ürünleri- Parlama ve Yanma Noktası Tayini- Cleveland Açık Kap Metodu	1-5	TS EN ISO 2592 ASTM D92	147
73	YL10	Damlama Noktası	Petrol Ürünlerinin Akma Noktası için Standart Test Metodu (Otomatik Hava Basıncı Yöntemi)	1-5	ASTM D6749 ASTM D6892 ASTM D97	73
74	YL11	Renk Sayısı (Akredite)	Petrol Ürünleri- Renk Tayini (ASTM Skalası)	1-5	*TS 1713 ISO 2049 *ASTM D1500	73
75	YL12	Bakır Şerit Korozyon Testi	Petrol Ürünleri- Bakır Korozyon- Bakır Şerit Metodu	1-5	TS 2741 EN ISO 2160 ASTM D130	244
76	YL13	Türbin Yağının Oksidasyon Testi	Buhar Türbini Yağları- Oksidasyon Kararlılığının Tayini- Döner Bomba Yöntemi	1-5	TS 6120 ASTM D2272	733

*işaretili deneyler akreditedir.



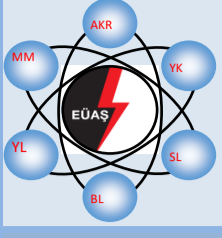
2019 YILI HİZMET SATIŞ FİYAT LİSTESİ

Doküman No	FRM.4.6.1-10
İlk Yayın Tarihi	9.05.2017
Revizyon No	02
Revizyon Tarihi	8.01.2019
Sayfa No	5/7

BANT LABORATUVARI ANALİZLERİ

No	Hizmet Satış Kodu	Hizmet Satış Adı	Deney Metodu	Test Süresi (İş Günü)	Standart Test Metot Numarası	FİYAT (TL)
77	BL01	Lastik Çekme (Akredite)	Lastikler ve Termoplastikler - Çekme Gerilmesi - Uzama Özelliklerinin Tayini	1	*TS ISO 37 (Tip 1)	150
78	BL02	Lastik Çekme (Akredite) (Numune Hazırlama ile)	Lastikler ve Termoplastikler - Çekme Gerilmesi - Uzama Özelliklerinin Tayini ve Numune Hazırlama	1	*TS ISO 37 (Tip 1)	180
79	BL03	Konveyör Bant Çekme (Akredite)	Tekstil Konveyör Bantları - Tam Kalınlıkta Çekme Mukavemeti, Kopma Uzaması ve Referans Yükte Uzama - Deney Metodu	1	*TS EN ISO 283 (Tip C)	240
80	BL04	Konveyör Bant Çekme (Akredite) (Numune Hazırlama ile)	Tekstil Konveyör Bantları - Tam Kalınlıkta Çekme Mukavemeti, Kopma Uzaması ve Referans Yükte Uzama - Deney Metodu ve Numune Hazırlama	1	*TS EN ISO 283 (Tip C)	270
81	BL05	Aşınma Testi	Lastikler - Döner Bir Silindirik Tambur Yardımıyla Aşınma Direncinin Tayini	1	TS 11007 (METOT B)	150
82	BL06	Sertlik Testi (Akredite)	Plastikler ve Ebonit - Batma Sertliğinin Durometre ile Tayini (Shore Sertliği)	1	*TS EN ISO 868 (SHORE A)	60
83	BL07	Yoğunluk Testi (Akredite)	Vulkanize Kauçuk -Yoğunluk Tayini	1	*TS 2827 ISO 2781 METOT A	90
84	BL08	Kat Ayırma Mukavemeti (Akredite)	Konveyör Bantları - Ana Elemanlar Arasındaki Yapışma - Deney Metotları	1	*TS EN ISO 252 METOT A	210
85	BL09	Üst Kaplama Kalınlığı (Akredite)	Tekstil Karkaslı Konveyör Bantları - Toplam Bant Kalınlığı ve Ana Elemanların Kalınlığı - Deney Metotları	1	*TS EN ISO 283	45
86	BL10	Alt Kaplama Kalınlığı (Akredite)	Tekstil Karkaslı Konveyör Bantları - Toplam Bant Kalınlığı Ve Ana Elemanların Kalınlığı - Deney Metotları	1	*TS EN ISO 283	45
87	BL11	Toplam Band Kalınlığı (Akredite)	Tekstil Karkaslı Konveyör Bantları - Toplam Bant Kalınlığı Ve Ana Elemanların Kalınlığı - Deney Metotları	1	*TS EN ISO 283	45
88	BL12	Yırtılma Dayanımı (Akredite)	Lastikler ve Termoplastikler - Yırtılma Mukavemeti Tayini Bölüm 1: Şerit, Açık ve Ay Şeklinde Deney Parçaları ile	1	*TS 4698 ISO 34-1 METOT B İŞLEM (B)	180
89	BL13	Kül Oranı	Kauçuk - Kül Tayini	2	TS 336 ISO 247	180
90	BL14	Yaşlandırma Testi (Numune Hazırlama ile)	Lastikler -Vulkanize Edilmiş veya Termoplastik Hızlandırılmış Yaşlandırma ve Isıya Dayanıklılık Deneyleri (70°C, 7 Gün)	2	TS ISO 188	345
91	BL15	Numune Almada Kontrolörlük	Numune Almada Kontrolörlük (Yerinde Günlük Ücret)			1.500

*işaretili deney akreditedir.

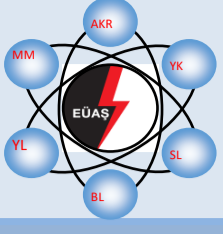


2019 YILI HİZMET SATIŞ FİYAT LİSTESİ

Doküman No	FRM.4.6.1-10
İlk Yayın Tarihi	9.05.2017
Revizyon No	02
Revizyon Tarihi	8.01.2019
Sayfa No	6/7

MALZEME METODOLOJİ DEPOZİT LABORATUVARI ANALİZLERİ

No	Hizmet Satış Kodu	Hizmet Satış Adı	Test Süresi (İş Günü)	Standart Test Metot Numarası	FİYAT (TL)
92	MM01	Kazan Borularında Birikinti Miktarı Testi (Kimyasal Metot)	2-5	ASTM D3483	300
93	MM02	Kazan Borularında Birikinti Kalınlığı Testi (Optik Metot)	1-5		200
94	MM03	Asit İnhibitör Testi	1-5		300
95	MM04	Korozyon İncelemesi	1-5		500
96	MM05	Buhar Kazanları Kimyasal Temizleme 5 Kişilik Ekip (Yerinde Günlük Ücret)			20.000
97	MM06	Isı Kazanları ve Yardımcı Kazanlarda Kimyasal Temizleme 5 Kişilik Ekip (Yerinde Günlük Ücret)			10.000
98	MM07	Kondenselerde Kimyasal Temizleme 5 Kişilik Ekip (Yerinde Günlük Ücret)			10.000
99	MM08	Kimyasal Yıkama Danışmanlık (Ünite Başına)	en fazla 5		10.000
100	MM09	Kimyasal Yıkama Kontrolörlük (Yerinde Günlük Ücret)			5.000
101	MM10	Kimyasal Yıkamada Ön Hazırlık Çalışması (Yerinde Günlük Ücret)			1.500
102	MM11	Optik Mikroskop Kullanarak Mikroyapı İncelemesi (Numune Hazırlama ile)	3-7		200
103	MM12	Çekme Deneyi (Hazır Numune)	1-2	TS EN ISO 6892-1	145
104	MM13	Çekme Deneyi (Numune Hazırlama ile)	2-3	TS EN ISO 6892-1 TS EN ISO 377:2013	215
105	MM14	Çentik Darbe Deneyi (Hazır Numune)	1-2	TS EN ISO 148-1	85
106	MM15	Çentik Darbe Deneyi (Numune Hazırlama ile)	2-3	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 377:2013	175
107	MM16	Metalik Malzemeler - Rockwell Sertlik Deneyi	1-2	TS EN ISO 6508-1 (ROCKWELL) TS EN ISO 377:2013	100
108	MM17	Metalik Malzemeler - Brinell Sertlik Deneyi Metalik	1-2	TS EN ISO 6506-1 (BRINELL) TS EN ISO 377:2013	100
109	MM18	Metalik Malzemeler - Vickers Sertlik Deneyi	1-2	TS EN ISO 6507-1 (VICKERS) TS EN ISO 377:2013	120
110	MM19	Kaplama Kalınlığı Ölçümü (Ultrasonik Yöntemle)	1-2	TS EN ISO 21968	70
111	MM20	Malzemelerin Et Kalınlığı Ölçümü (Laboratuvarda)	1-2	TS EN 14127	70
112	MM21	Raporlamada Teknik Değerlendirme	3-7		600
113	MM22	Kül, Curuf ve Birikinti Analizi -X-Işını Floresans Spektrometre ile	3-5	ASTM D4326	600
114	MM23	Malzeme Analizi (Fe-Sn-Pb-Ni-Al -Cu Bazlı) Optik Emisyon Spektrometre ile Numune Hazırlama ve Kimyasal Analiz	1-3	ASTM E403	150
115	MM24	Numune Almada Kontrolörlük (Yerinde Günlük Ücret)			1.500
116	MM25	Hasar Analizi (Yerinde Günlük Ücret)			3.000



2019 YILI HİZMET SATIŞ FİYAT LİSTESİ

Doküman No	FRM.4.6.1-10
İlk Yayın Tarihi	9.05.2017
Revizyon No	02
Revizyon Tarihi	8.01.2019
Sayfa No	7/7

DİĞER

116	KL01	Araç (Günlük)	366
117	KL02	Kilometrebaşına Masraf	1,70
118	KL03	Birimlerin Fizibilite Çalışması (Yerinde Günlük)	7.450
119	KL04	Mükerrer Raporlama	150
120	KL05	Danışmanlık	2.000

*İşaretli deneyler akreditedir. Laboratuvarımız TÜRKAK tarafından AB-0910-T nolu Akreditasyon Sertifikasına sahiptir.

Fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

Kurum içinden gelen test taleplerinde fiyatlara %20 indirim uygulanacaktır.

Saha çalışmalarında; kontrol ve test dışında personelimizin yolda geçirdiği süre için gün başına 1400 TL ücret eklenerek fiyatlandırma yapılacaktır.

Kargo ücreti işletmemiz tarafından ödenirse analiz ücretlerine eklenerek tahsil edilecektir.