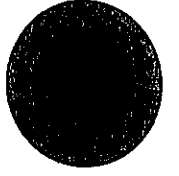




**T.C.
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı
Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı**



10.04.2014

Sayı : 7085802-010/633
Konu : 2014 Döner Sermaye Kapsamında
Yapılacak İşleri Ücretlendirme hk.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 30.12.2013 tarih 74933216/-010/8613 sayılı yazınız

Bölümümüz Döner Sermaye kapsamında yapılan hizmetlerin 2014 mali yılına ilişkin fiyat listesi ekte sunulmuştur.
Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof.Dr.Niyazi BAYDEMİR
Jeofizik Mühendisliği
Bölüm Başkanı

**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DÖNER SERMAYE BİRİM
FİYATLARI**

15 Nisan -2014'den İtibaren

SIRA NO	HİZMET ADI	FIYATI TL	HİZMETİN TÜRÜ
		KDV Hariç	
1	GRAVİTE ÖLÇÜMLERİ		
	Grid aralığı 250 mx250 m Karelaaj (Jeotermal, petrol, vb.) Nokta Başına	60	Saha Çalışması
	Grid aralığı 100 mx100 m Karelaaj (Demir, Krom vb.) Nokta Başına	30	Saha Çalışması
	Grid aralığı 50 mx50 m Karelaaj (Demir, Krom vb.) Nokta Başına	22	Saha Çalışması
	Grid aralığı 25 mx25 m Karelaaj (Demir, Krom vb.) Nokta Başına	19	Saha Çalışması
	Grid aralığı 10 mx10 m Karelaaj (Mühendislik) Nokta Başına	14	Saha Çalışması
	Grid aralığı 5 mx5 m Karelaaj (Mühendislik, Arkeoloji) Nokta Başına	11	Saha Çalışması
	Grid aralığı 1 mx1 m Karelaaj (Mühendislik, Arkeoloji) Nokta Başına	8	Saha Çalışması
	Harita	Nokta Birim Fiyatı x Nokta Sayısı / 5	Büro Çalışması
2	MANYETİK ÖLÇÜMLERİ		
	Grid aralığı 250 mx250 m Karelaaj (Jeotermal, petrol, vb.) Nokta Başına	50	Saha Çalışması
	Grid aralığı 100 mx100 m Karelaaj (Demir, Krom vb.) Nokta Başına	24	Saha Çalışması
	Grid aralığı 50 mx50 m Karelaaj (Demir, Krom vb.) Nokta Başına	19	Saha Çalışması

	Grid aralığı 25 mx25 m Karelej (Demir, Krom vb.) Nokta Başına	13	Saha Çalışması
	Grid aralığı 10 mx10 m Karelej (Mühendislik) Nokta Başına	11	Saha Çalışması
	Grid aralığı 5 mx5 m Karelej (Mühendislik, Arkeoloji) Nokta Başına	8	Saha Çalışması
	Grid aralığı 1 mx1 m Karelej (Mühendislik, Arkeoloji) Nokta Başına	7	Saha Çalışması
	Harita	Nokta Birim Fiyatı x Nokta Sayısı / 5	Büro Çalışması
3	MANYETİK GRADÖMETER ÖLÇÜSÜ (Nokta Başına)	17	Saha Çalışması
4	YAPAY UÇLAŞMA(IP)		
	Frekans Ortamı	ELEKTRİK PRÖNİ Ölçümü Birim Fiyatı X 1,5	Saha Çalışması
	Zaman Ortamı	ELEKTRİK PRÖNİ Ölçümü Birim Fiyatı X 1,5	Saha Çalışması
5	DOĞAL UÇLAŞMA(SP)		
	Nokta aralığı		
	5 m için	8	Saha Çalışması
	10m için	14	Saha Çalışması
	25m için	21	Saha Çalışması
	50m için	25	Saha Çalışması
6	VLF	11	Saha Çalışması
7	MIKROTREMOR /IVME (X,Y,Z)	330	Saha Çalışması
8	Titreşim Ölçümü (Patlatma ve Sarsım, Partikül Hızı) NOKTA	220	Saha Çalışması
9	SİSMİK TOMOGRAFI ÖLÇÜMLERİ		
	Serim Boyu 30 metre	660	Saha Çalışması
	Serim Boyu 30.01 – 55.00 metre	1100	Saha Çalışması
	Serim Boyu 55.01 – 110.00 metre	1450	Saha Çalışması
10	KUYU LOG ÖLÇÜMÜ		
	Neutron (m için)	6	Saha Çalışması
	Gamma-Gamma Yoğunluk	6	Saha Çalışması
	Caliper	6	Saha Çalışması
	Mikrodirenç	6	Saha Çalışması
	Sıcaklık	6	Saha Çalışması

	Kuyu Eğimi		6	Saha Çalışması
	Formasyon Eğimi		6	Saha Çalışması
	Kuyu içi Kamera		6	Saha Çalışması
11	YERALTI RADARI (Sürekli Algılama)		11	Saha Çalışması
12	ZAMAN ÖRTAMI ELEKTROMANYETİK		700	Saha Çalışması
13	CSAMT-YAPAY KAYNAK MAGNETOTELLURİK (km)		100	Saha Çalışması
14	MAGNETOTELLURİK (nokta)		1800	Saha Çalışması
15	DÜŞEY ELEKTRİK SONDAJ (DES) (Nokta)			
	(Schlumberger dizilimi) Her logaritmik ölçekte 12 ölçü AB/2			
	0 – 50 m		165	Saha Çalışması
	0-200 m		220	Saha Çalışması
	0-500		275	Saha Çalışması
	0-1000 m		385	Saha Çalışması
	0- 10000 m		650	Saha Çalışması
	Gerçek Özdirenç ve Yapı Kesiti		Nokta Birim Fiyatı X Nokta Sayısı / 3	Büro Çalışması
Haritalama		Nokta Birim Fiyatı X Nokta Sayısı / 5	Büro Çalışması	
16	ELEKTRİK PROFİL ÖLÇÜMÜ			
	(Wenner Sch. Dipol) (nokta)			
	Elektrot	Kaydırma		
	Aralığı (m)			
	5	5	17	Saha Çalışması
	10	10	22	Saha Çalışması
	20	10	27	Saha Çalışması
	20	20	30	Saha Çalışması
50	25	33	Saha Çalışması	
50	50	38	Saha Çalışması	
	Gerçek Özdirenç ve Yapı Kesiti		Nokta Birim Fiyatı X Nokta Sayısı / 3	Büro Çalışması
	Haritalama		Nokta Birim Fiyatı X Nokta Sayısı / 5	Büro Çalışması
17	SİSMİK KIRILMA (P VE S)			
	Düz, Ters Atış (Serim başına)			
	Serim Boyu(m)	Araştırma Derinliği (m)		
	30	0-10	275	Saha Çalışması
	55	0-15	400	Saha Çalışması
	110	0-30	500	Saha Çalışması
18	SİSMİK YANSIMA			
	Serim Boyu (m)			

	55	55	220	Saha Çalışması
	110	110	300	Saha Çalışması
	6 CDP	6 CDP	1000	Saha Çalışması
	12 CDP	12 CDP	2000	Saha Çalışması
	Gerçek Sismik Hız ve Yapı Kesiti (Veri İşlem Dahil)		Sismik Serim Birim Fiyatı X Serim Sayısı/3	Büro Çalışması
	Haritalama		SİSMİK SERİM BİRİM Fiyatı X Serim Sayısı/5	Büro Çalışması
19	Laboratuvarda P Hızı Ölümleri		250/Örnek	Büro Çalışması
20	MİKRO BÖLGELENDİRME(MICROZONING) VE KENTSEL PLANLAMA/YERLEŞİME UYGUNLUK			
	IVME OLÇUMU (adet)		330	Saha Çalışması
	MİKROTREMÖR OLÇUMU (adet)		330	Saha Çalışması
	Değerlendirmeler			
	a-Deprem Tehlike Analizi		2200	Büro ve Saha Çalışması
	b-Sismik Tepki Spektrumu		2200	Büro ve Saha Çalışması
	c-Yamaç – Deprem Etkileşimi		2200	Büro ve Saha Çalışması
	d-Kayma Dalgası (Vs) Haritası		2200	Büro ve Saha Çalışması
	e-Baskın Yer Salınım periyodu (TB)		2200	Büro ve Saha Çalışması
	f-Görünür ve Gerçek özdirenç kat haritası		2200	Büro ve Saha Çalışması
	g-Yeraltısuyu Haritası (RÖ)		2200	Büro ve Saha Çalışması
	i-Yerin Sarsıntı Büyütme Özelliği		2200	Büro ve Saha Çalışması
21	SIVILAŞMA DEĞERLENDİRME			
	a- Sivilaşma Analizi (Tek Bir Sondaj)		1100	Büro ve Saha Çalışması
	b- Sivilaşma Haritası		2200	Büro ve Saha Çalışması
21	DEPREM BÖLGELENDİRME			
	a-Deprem Bölgeleendirme		5500	Büro ve Saha Çalışması
22	ÇED RAPORLARI JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİ KAPSAMINDA			
	PROJE TANITIM DOSYASI		2200	Büro ve Saha Çalışması
	ÇED RAPORLARI		3700	Büro ve Saha Çalışması
	ÇED KOORDİNATÖRLÜĞÜ		5500	Büro ve Saha Çalışması
23	MADEN KANUNUNA İLİŞKİN HİZMETLER (TL)			
	Arama Faaliyet Raporu		550	Büro ve Saha Çalışması
25	HAZIRLANMIŞ RAPOR ÜZERİNDE TEKNİK DEĞERLENDİRME (KONTROL)		850	Büro ve Saha Çalışması

26	Arazide yapılacak incelemeler için gündelikler:		
	Oğretim Uyeleri (Tam g¼n, Őehir içi)	300	Saha alışması
	Oğretim Uyeleri (Tam g¼n, Őehir dışı)	750	Saha alışması
27	BİLİMSEL GÖRÜŐ		
	Prof. Dr.	2000	B¼ro ve Saha alışması
	Doğ.Dr.	1750	B¼ro ve Saha alışması
	Yard.Doğ. Dr.	1500	B¼ro ve Saha alışması
	Diğ. Oğretim Elemanları	1000	B¼ro ve Saha alışması
28	DANIŐMANLIK (G¼nl¼k)		
	Prof. Dr.	1000	B¼ro ve Saha alışması
	Doğ.Dr.	850	B¼ro ve Saha alışması
	Yard.Doğ. Dr.	750	B¼ro ve Saha alışması
	Diğ. Oğretim Elemanları	600	B¼ro ve Saha alışması
29	TV PROGRAMI (1 Saat)		
	Prof. Dr.	900	Saha alışması
	Doğ.Dr.	750	Saha alışması
	Yard.Doğ. Dr.	600	Saha alışması
	Diğ. Oğretim Elemanları	500	Saha alışması
30	Seminer, Konferans Kurs (1 Saat)		
	Prof. Dr.	400	Saha alışması
	Doğ.Dr.	300	Saha alışması
	Yard.Doğ. Dr.	250	Saha alışması
	Diğ. Oğretim Elemanları	200	Saha alışması
31	Terc¼me (1 sayfa)		
	Prof. Dr.	80	B¼ro alışması
	Doğ.Dr.	70	B¼ro alışması
	Yard.Doğ. Dr.	60	B¼ro alışması
	Diğ. Oğretim Elemanları	50	B¼ro alışması
31	Terc¼me (1 saat)		
	Prof. Dr.	400	B¼ro ve Saha alışması
	Doğ.Dr.	350	B¼ro ve Saha alışması
	Yard.Doğ. Dr.	300	B¼ro ve Saha alışması
	Diğ. Oğretim Elemanları	250	B¼ro ve Saha alışması

NOT

1. Birim fiyatlar KDV hariçtir.

2. Yol, araç, kamp, kira, işçi giderleri birim fiyatların dışındadır.

3. Arazinin, problemin ve ölç¼ sayısının durumuna göre birim fiyatlar karşılıklı görüşmeler ile

4. Bu fiyatlar 15 Nisan 2013'den sonra yapılan istemler geçerlidir.