



ریاست جمهوری

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
رئیس سازمان

بسمه تعالیٰ

۱۰۱/۸۲۹۸۶

شماره:

۱۳۸۴/۵/۱۰

تاریخ:

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی و مشاوران

موضوع: حق الزحمه مطالعات ژئوفیزیک

به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و آیین‌نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی (موضوع تصویب‌نامه شماره ۱۴۸۹۸/ت ۲۴۵۲۵ ۱۳۷۵/۴/۴ ه مورخ هیأت محترم وزیران) به پیوست دستورالعمل حق الزحمه مطالعات ژئوفیزیک از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) در دو صفحه که به تصویب شورای عالی فنی نیز رسیده است، ابلاغ می‌شود؛ تا در قراردادهایی که پس از تاریخ این بخشنامه منعقد می‌گردند و همچنین خدمات از ۱۳۸۴/۱/۱ به بعد قراردادهای منعقد شده، به مورد اجرا گذاشته شود.

تاكيد مي نماید؛ تعرفه‌های پیوست قبل اعمال برای خدماتی است که با رعایت مشخصات فنی پیوست انجام شود.

حسید شرکاء
معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان



صفحه ۱ از ۲	بخش‌نامه به دستگاه‌های اجرایی، مشاوران و پیمانکاران
	پیوست بخش‌نامه شماره ۱۰۱/۸۲۹۸۶ ۱۳۸۴/۵/۱۰ مورخ

۱. مشخصات فنی تجهیزات و دستگاه‌های مطالعات ژئوفیزیک

۱-۱. مشخصات فنی تجهیزات و دستگاه‌های مورد استفاده در مطالعات ژئوالکتریک

۱-۱-۱ دستگاه ژئوالکتریک

- توان خنثی‌سازی جریان خودزا (Self Production) را بطور کامل داشته باشد.
- دارای ولتاژ ورودی محافظ بیشتر از ۵۰۰ ولت باشد.
- دارای توان بیشتر از ۱۵۰ وات باشد.

- دارای دقیق اندازه‌گیری مقاومت ویژه ظاهری بیشتر از ۰/۰۵ میلی‌آمپ باشد.
۱-۱-۲ کابل‌های رابط استاندارد باشند.

۱-۱-۳ الکترودها مسی، برنجی و یا فولاد زنگ ناپذیر باشند.

۱-۱-۴ اکیپ، برای سوندراز با طول فرستنده جریان بیش از ۳۰۰ متر، مجهز به سیستم مخابراتی مناسب (نظیر بیسیم، تلفن و ...) باشد.

۱-۲. مشخصات فنی تجهیزات و دستگاه‌های مورد استفاده در مطالعات لرزه نگاری

۱-۲-۱ دستگاه لرزه‌نگار

- از نوع رقومی (Digital) و دارای حداقل ۲۴ کanal باشد.

- توان بکارگیری هر نوع چاشنی الکتریکی و مواد ناریه را داشته باشد (مجهز به سیستم Triger باشد).

۱-۲-۲ کابل‌های رابط استاندارد باشند.

۱-۲-۳ ژئوفون‌ها و هیدروفون‌ها کالایریه باشند.

۱-۲-۴ اکیپ

- مجهز به جعبه انفجار و تجهیزات کامل آن باشد.

- مجهز به سیستم خبررسانی در هنگام انفجار (نظیر بلندگو، آژیر و ...) باشد.



ریاست جمهوری

سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور

رئیس سازمان

صفحه ۲ از ۲

بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

پیوست بخشنامه شماره ۱۰۱/۸۲۹۸۶ مورخ ۱۳۸۴/۵/۱۰

۲. اکیپ مطالعات ژئوفیزیک باید دارای یک کارشناس با حداقل ۳ سال و ۲ تکنسین با حداقل ۴ سال سابقه کارمندی در رشته ژئوفیزیک باشد.

تذکر: درجه تحصیلی کارشناسی ارشد و بالاتر معادل کارشناس با ۲ سال سابقه کار منظور می‌شود.

۳. تعریف خدمات مطالعات ژئوفیزیک

۱-۳. تعریف خدمات بر اساس جدول زیر و اعمال ضریب منطقه‌ای مربوط محاسبه و پرداخت می‌گردد.

شماره	شرح	واحد	بهای (ریال)
۱	حق‌الزحمه مطالعات ژئوالکتریک	اکیپ روز	۱/۹۸۵/۰۰۰
۲	حق‌الزحمه مطالعات لرزه‌نگاری	اکیپ روز	۳/۲۵۰/۰۰۰
۳	هزینه حمل افراد و وسائل از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های آسفالتی	کیلومتر	۲/۱۰۰
۴	هزینه حمل افراد و مصالح از دفتر مشاور به کارگاه و بالعکس در جاده‌های خاکی	کیلومتر	۳/۸۰۰

۲-۳. ضرایب منطقه‌ای

به حق‌الزحمه مطالعات ژئوالکتریک و لرزه‌نگاری (موضوع بندهای ۱ و ۲ جدول) ضریب منطقه‌ای به صورت زیر تعلق می‌گیرد:

$$r_e = \frac{R + 0/\lambda}{1/\lambda} \quad 1-2-3$$

$$r_s = \frac{R + 1/\lambda}{2/\lambda} \quad 2-2-3$$

ضریب منطقه‌ای درج شده در پیوست بخشنامه شماره ۱۰۲/۴۱۵۶-۵۴/۳۷۳۰ مورخ ۷۸/۷/۱۲