



تاریخ: ۹۱/۲/۱۷

شماره:

پیوست:

۶۴۰/۲۹۹۰۶

بسمه تعالی

جناب آقای سلطانی

مجری محترم طرح خطوط انتقال گاز شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

موضوع: اعلام نظر در مورد سیستم SDH تولیدی شرکت پرمان

با سلام،

احتراماً، بازگشت به نامه شماره گک ۱۰۹/۶۰۶/۱۰۰ مورخ ۹۱/۱/۲۷ آن شرکت در خصوص سیستمهای SDH شرکت پرتو تماس نوین به استحضار میرساند که کارشناسان بخش انتقال شرکت ارتباطات زیرساخت در سال ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ پس از انجام بررسی های فنی و تستهای لازم بر روی نمونه آزمایشگاهی سیستمهای انتقال نوری یا فناوری SDH تولیدی شرکت پرمان مطابق با استانداردهای مرتبط ویکارگیری نمونه هایی از آن سیستمها در شبکه واقعی مخابراتی برای مدت زمان پیش بینی شده و با انجام موفقیت آمیز آزمایشات عملیاتی و میدانی، عملکرد سیستمهای SDH مرتبه STM-1 با نام تجاری PTS-155 و CPTS-155 را تایید نموده اند و بر اساس گزارشات شرکت ارتباطات زیرساخت شرکت پرمان گواهی تاییدیه نمونه صنعتی سیستمهای ذکر شده بالا را از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی در سال ۱۳۸۷ دریافت نموده است. در حال حاضر سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، مرکز تحقیقات مخابرات ایران را مرجعی جهت انجام آزمایشات تخصصی سیستمهای انتقال نوری با فناوری SDH جهت صدور گواهی تایید نمونه در نظر گرفته است لذا نظر تخصصی مرکز تحقیقات



تاریخ: ۱۷/۲/۹۱

شماره: ۲۴۰۲۵۹.۶

پیوست:

مخابرات ایران در خصوص سیستمهای SDH مرتبه STM-1 و بالاتر تولیدی شرکت پرتو تماس نوین میتواند ملاک تصمیم فرا گیرد. لازم به توضیح است با توجه به اینکه تجهیزات سیستمهای SDH مرتبه STM-1 تولیدی شرکت پرتو تماس قابلیتهای لازم برای کاربرد در شبکه های SDH و نرم افزارهای لازم برای مدیریت در شبکه های انتقال نوری SDH را دارا بوده که از نظر فنی مورد تایید میباشد و شرکت ارتباطات زیوساخت از این سیستمها استفاده نموده و در آینده نیز قصد استفاده از STM-4 را در طرحهای خود دارد.

محمدعلی آریانیان

معاون برنامه ریزی و نظارت راهبردی

۹۱۰۳۱۱۷

انگرام : مسعوی ۲۹۶۸