

قرارداد تیپ شماره ۷

شماره مصوب پانصد و شصت و نهمین جلسه
تاریخ مورخ ۱۲ / ۴ / ۱۳۵۱ هیئت عامل برنامه

قرارداد خدمات مهندس مشاور

برای

مطالعات راه اصلی

شامل : شتن قرارداد
پیوست شماره ۱
پیوست شماره ۲
پیوست شماره ۳

قرارداد تیپ شماره ۷
متالعات راغهای اصلی

پیوست شماره ۱

موضوع قرارداد عبارت است از :

(توسیط مدیریت هر برآمد و رسازمان برنامه تعیین خواهد شد)

جزئیات مربوط به حدود خدمات وشرح وظایف مهندس مشاور در مراحل مختلف مطالعات

راههای اصلی

خدماتیکه مهندس مشاور باید بوجب شرائط این قرارداد در مرور طرح یا طرحهای مندرج در پیوست شماره ۱ یا طرحهاییکه بعداً به مهندس مشاور ابلاغ میشود انجام دهد طبق ماده ۳ قرارداد در مرحله اساسی زیر صورت میگیرد :

مرحله اول — مطالعات مقدماتی

مرحله دوم — تهیه طرح و نقشه های اجرائی

مرحله دوم بعد از مرحله اول انجام خواهد شد ولی در مرور طرحهای ساده و کوچک ممکن است به درستور کار فرمایه اول و دوم توانما انجام شود .

جزئیات وظایف مراحل فوق بشرح زیراست :

مرحله اول — مطالعات مقدماتی

قسمت ۱ — این قسمت از مرحله اول شامل شناسائی و بررسیهای مقدماتی از وضعیت منطقه و انتخاب راههای مورد نظر با توجه به شرایط اقتصادی و اجتماعی است که از جمیع آرای و تجزیه و تحلیل اطلاعات اولیه موجود در تهران و مراجعت به مراکز استانها بدست میآید تا براسان آن کار فرمایه اول نسبت به انتخاب راههاییکه باید برای مراحل بعدی در نظر گرفته شود تصمیم اتخاذ نماید و برای این منظور از منابع زیر استفاده میشود :

۱- نقشه ها

۲- عکسهای هوایی

۳- جد اول طبقه بندی اراضی

۴- آمار مختلف مربوط به ساختین محل و صورت سرشماری

۵- اطلاعات راجع به میزان و انواع محصولات کشاورزی

۶- آمار محصولات معدنی

۷- آمار صنعتی هرناحیه

۸- نقشه راههای موجود و طبقه بندی آنها

۹- جاره های پیش‌بینی شده برای آینده که از طرف کارفرماد را ختیار می‌شوند
مشاور قرارداده می‌شود .

با استفاده از منابع فوق و جمع‌آوری اطلاعات و تطبیق آنها با اطلاعات و احتیاجات محل و تعاضد سنتگاههای دلتان و غیر دلتان در محل و سایر مراجع باید نقشه‌هایی با مقایسه متناسب تهیه گردد که در آن محل و موقعیت شهرها - دهات - آبادیها - جاره های موجود (بر حسب طبقه بندی) و نقاط تهیه محصولات صنعتی و معدنی نشان داده شده و در گزارش مربوطه اطلاعات جامع راجع به تعداد نفوس و وجود اراضی زراعی و کلیه منابع طبیعی و امکان استفاده از آنها و حجم حمل و نقل و میزان عبور و مرور حتى الا مکان پیش‌بینی شوند .

مهمند سر مشاور باید در رخاتمه گزارش خود شبکه قسمتی از راههای منطقه مورد قرارداد

رابا در نظر گرفتن جمعیت و اصافه محصولات کشاورزی - صنعتی و معدنی و تعیین اولویت آنها تا حدود سه هزار کیلومتر تعیین و به کارفرمایی‌ها نماید تا کارفرمایی مطالعه آنها ناشی خود استوار راههای رانه مطالعات آنها باید اداره داد و شور انتخاب نماید.

قسمت ۲ - این قسمت از مرحله اول متضمن مطالعات و بررسیهای محلی مربوط به هریک از راههای انتخاب شده و تعیین مشخصات کلی راهها وحد و هزینه‌ها ساختمان آنها می‌باشد.

برای این منظور لازم است با مقامات دولتی در استانها و شهرستانها و همچنین در صورت لزوم با اهالی و ساکنین محلی تماس و مشاوره بعمل آید تا حق المقدور اطلاعات لازم درباره محصولات کشاورزی و صنایع ثروت و محصولات صنعتی و معدنی و توزیع آنها و حجم ارزش و همچنین استعداد افزایش این محصولات با انضمام نزد کرایه در محل و میزان عبور و مرور و تغییرات فصلی آنها باید آید.

عملیات مربوط به شناسائی و مطالعه و تعیین مسیر و واریانس‌های مختلف بوسیله مهندس مشاور بشرن زیر انجام خواهد شد:

۱ - بررسی منظور شناسائی مسیر و مطالعه واریانتهای مختلف از نظر عوارض زمین، حد اکتشافیهای حاکم خط الرأس و خط القعرهای محدود و کنده - شرائط خط القمرها و هدایت آب و بالا خرید مفعایت راه با توجه به توسعه آتی منطقه و آبادیهای اطراف از روی مدارات و نقشه‌های موجود زیر انجام خواهد گرفت:

(۱) نقشه‌های $\frac{1}{35344}$ و $\frac{1}{35000}$ تصحیح شده

(۲) نقشه‌های $\frac{1}{5}$ که بروشور فتوگرامتری از طرف اداره جغرافیائی آرتشر تهییه شده است.

۱-۳) نقشه شای $\frac{1}{100}$ بعضی نواحی که بطریقه فتوکرامتری از طرف اداره جفرافیائی آرتیر یا سازمان نقشه برداری تهیه شده است .

۱-۴) نقشه های $\frac{1}{100}$ که بوسیله شرکتهای عامل نفت آذنایی جنوب ایران تهیه شده است .

۱-۵) عکسهای هوایی $\frac{1}{500}$

۱-۶) عکسهای هوایی که بطور پراکند و موضعی مقیاس $\frac{1}{10000}$ $\frac{1}{12500}$ $\frac{1}{20000}$ تا $\frac{1}{1000}$ از طرف سازمان نقشه برداری تهیه گردیده است .
شناشائی مسیر باید روی نقشه یا عکسها یکه مقیاس آنها از $\frac{1}{500}$ کوچکتر باشد
انجام گرد و نقشه های با مقیاس کوچکتر برای مطالعات کلو ترمور استفاده قرار خواهد
گرفت .

آ- پس از آینکه واریانتهای مختلف متفاوت با توجه به عوامل ادر ر روی عکسها و نقشه ها مورد مطالعه قرار گرفت و بهترین مسیر تعیین گردید گروه شناشائی برای انجام مطالعات مسیر در روی زمین به محل اعزام میگردد .

بخصوص کلو گروه مذکور باید مسیر مورد نظر را با توجه به عوامل وجهات مختلف از قبیل جنس زمین - شیوه - هدایت آبها - منابع مصالح - وضع زمین - احتمال سقوط بهمن - تأسیسات عمومی و خصوصی (خطوط لوله - ارتباطات نیرو وغیره) مستحداثات و هزینه اعیانی مسیر و حرم راه بررسی کند .

گروه شناشائی از این فوی محل باید حداقل مجهز به ترازیاب دستگی - قطب نمایی رومتر

وتنود ولیت که در جاهای صعب العبور از آن استفاده به عمل می‌آید باشد.

نتیجه مطالعات گروه شناسائی و مسیر اصلاحی بر روی عکس‌های هوایی منعکس می‌شود، مسیر د ر روی زمین با علائم محکم که تعداد آنها باید در دشت از یک عدد د و در زمینهای ذوق از ۲۰ عدد در هر کیلومتر طول راه کمتر باشد در روی زمین مشخص شود. این نقاط باید روی عکس‌ها مشخص گردند تا بتوانند در مرحله دوم برای بازرسی عکس‌های هوایی مورد استفاده قرار گیرد.

۳- مسیر اصلاحی براساس اطلاعاتی که تکمیل گردیده بر روی نقشه‌های $\frac{1}{100}$ منتقل می‌شود در مناطقی که نقشه‌های $\frac{1}{1000}$ وجود نداشته و مهندس مشاور نیز تهییه آنها ضروری ندارد می‌توانند نقشه‌های $\frac{1}{10000}$ را با بزرگ کردن نقشه‌های موجود $\frac{1}{35000}$ تهییه کند.

نقشه‌های مسطحه و پروفیل‌های طولی و مقاطع عرضی بر مبنای مشخصات و مقیاس‌های نقشه‌های نمونه‌ای که در اختیار مهندس مشاور گذاشته می‌شود تهییه خواهد شد.

۴- واریانتهای مختلف موقعیت مسیرها باید در روی نقشه‌ای از منطقه به مقیاس $\frac{1}{35000}$ مهندس مشاور در محلهایی که لازم نیست حفر چاههای درست آزمایش و همچنین مطالعات مربوط به خاکشناسی و آزمایش مقاومت خاک را با توجه به مقادیر مندرج در راه.

قرارداد ویه هزینه کارفرما انجام خواهد داد و کارفرما تسهیلات لازم را برای انجام این آزمایشها فراهم مینماید.

مهندس معاور در موقع تنظیم طرح مقدماتی باید احتیاجات کنونی را تعیین نمود و احتیاجات تاده سان آینده را با توجه به اطلاعات و مدارک موجود پیش‌بینی نماید و درین متد ماتو را شامل قسمتهای زیر تنظیم و برای تصویب کارفرمایی تسلیم نماید.

الف) ذر مشخصات اصلی اجزاء طرح و تنظیم صورت برآورد مقدماتی هزینه با توجه به حدود اعتبارات پیش‌بینی شده برای طرح مربوطه طبق پیوست شماره بیت قرارداد و تفکیک آنها به قسمتهای مختلف با توجه به اینکه این هزینه ها در قطعه‌های مختلف و در شرائط مخصوص زمین از قبل وضع طبیعی آن یعنی مساحت یا تپه، هورز، ویبا تلاقی وغیره تفاوت دارند.

ب) مطالعه واریانتهای معکن در روی نقشه‌های مسطحه با مقیاس $\frac{1}{5000}$ و نمایش مقاطع طولی که مقیاس طولی آنها یک پنجاه سازارم و مقیاس عمودی متناسب با مقیاس طولی باشد.

ج) تهییه نیمرخهای عرضی تیپ

د) تعیین مشخصات راههای با توجه به استفاده از کهارزاره منظور است باز کرшиکها و کارهای خاکی و کارهای سنگی و ساختمانی از قبل آبروی درهای پارود خانهای و دیوارهای محافظ و سایر عوامل ساختمانی که در هزینه انجام کار مؤثر باشد.

ه) گزارش‌های ضمیمه از قبل نتایج آزمایش‌های صالح ساختمانی - خاک - آب و غیره و همچنین تهییه گزارش‌شناسائی متنضم عکسها - نقشه‌ها و پروفیل‌هایی که نتایج ناکمل عملیات شناسائی را نشان دارد و تجزیه و تحلیل از حجم کار و مشکلات

مریوط به راهسازی رانشان دهد . درگزارش مزبور باید توصیه مریوط به رامیا قطعاتی از آن که دربرنامه های راهسازی دارای اولویت میباشد و میزان اصلاحات که متناسب بااحتیاجات حمل و نقل باید بعمل آید با نضمام دلائل فنی و اقتصادی که پیشنهادات مندرج درگزارش را توجیه نماید منظور شده باشد .

و) زمان تقریبی لازم برای اجرای مراحل مختلف طرح در هر مورد که واریانتهای معکن باشد باید مطالعه و باهم مقایسه شوند تا مسیری که انتخاب میگرد رهم از لحاظ قیمت و هم از لحاظ نرخ حمل و نقل مقرر بصرفه باشد . برای این واریانتهای برنامه ای تنظیم گردد که در آن فاصله به کیلومتر حد اکثر ارتفاع جاده - شبی طولی و سایر مشخصات مسیر هزینه های مریوط به ترد و سائط نقلیه و هرگونه عاملی از این قبیل که برای مقایسه صحیح واریانتهای لازم و اساس بنظر میرسد منظور گردد .

اگر رطوبت مدت نظارت طبق تأیید کارفرما معلوم شود که واریانتهای بهتری وجود داشته که مهندس مشاور مطالعه نگردد است مهندس مشاور مکلف است حتی در صورت تصویب پروژه واریانت بهتر را بد ون دریافت حق الزحمه اضافی مطالعه نماید . بررسی و تحقیقات زیر باید در این مرحله بعمل آید :

الف) تحقیق درباره مصالح ساختمانی موجود در محل - لوازم و تجهیزات - نارگیر و دستمزدها .

ب) بررسی درباره حمل و نقل جاده هایی که باره مورد مطالعه ارتباط پیدا میکند .

ج) بررسی روش های ساختمانی متداول در محل .

د - بررسی محلهای ممکن برای ساختمان تأسیسات مورد نظر.

برآورده مرحله اول که در ماره ۱۱ قرارداد اشاره شده شامل برآورده هزینه راه وابتنیه فنی اعم از پلها و تونلهای کوچک و بزرگ میباشد و برای برآورده مخارج راه میتوان طول راه را با توجه به وضع طبیعی و مشکلات ساختمانی بقطعاًت مناسبی تقسیم کرده و برای هریک هزینه کیلومتری کار را اجمالاً برآورده نمود. پلهای بزرگ طبق مشخصات و دستورالعمل مرسوطه برآورده و نتیجه مطالعات بصورت طرح مقدماتی تسلیم میگردد.

مرحله دوم - تهیه طرح نقشه های اجرائی

شروع مرحله تهیه طرح نقشه های اجرائی و مشخصات نهائی براساس موارد ۳ و ۴

قرارداد خواهد بود.

اجزاء طرح نهائی بشرح مندرج در این ضمیمه میباشد و باید با توجه به طبع مقدماتی مصوب و در حدود اعتباری که از طرف کارفرما ابلاغ میشود تنظیم گردد.

خدمات و وظایف مهندس مشاوره مرحله دوم بشرح زیر میباشد:

۱- در مسیرهاییکه احتیاج به تهیه نقشه های توپوگرافی میباشد بشرح پیوست شماره ۳ عمل خواهد شد.

۲- انجام عملیات نقشه برداری لازم برای محاسبه پلهای بزرگ بعده مهندس مشاور خواهد بود.

۳- با توجه به کلیه اطلاعاتی که در فترمکزی و در محل نسبت به مسیر مورد نظر جمع آور رگردید «مسیربرروی» نقشه اساسی، منتقل و مسیر و خط پروژه قطعی پر از

مختلف درحدود همان مسیر انتخابی اصلاح و تثبیت میگردد . کلیه مشخصات هندسی راه از جمله قوسها و شیب ها در سطح و درارتفاع از طریق محاسبه برمبنای خط پیمايش زمینی تعیین میشود .

۴- میخ کوپی و بیاره کردن مسیر از روی نقشه اساسی « و نیميخ های طولی و مقاطع عرضی از مسیر میخ کوپی شده تهیه خواهد شد . مقاطع عرضی باید به تعدادی تهیه گردد که حد اکثر دقت در محاسبه حجم عملیات خاکی بعمل آید .

بدین منظور فاصله متوسط بین مقاطع دردشت و زمینهای کم عارضه در حدود ۲۰ تا ۸۰ متر و در دهستان بر حسب وضع زمین از ۱۰ تا ۲۰ متر خواهد بود . در نقاط خاص مقاطع عرضی تا میزان کافی باید تهیه شود .

۵- مشخصات هندسی محل و راه آبروها و پلهای - کانالهای انحراف آب - محل تأسیسات عمومی و خصوصی (خطوط لوله و ارتباطات و نیرو - نهرهای آبیاری و جاده های موجود وغیره) باید بر روی نقشه مسطحه و منطبق به مقیاس و بر طبق نقشه های نمونه تهیه گردد .

۶- کلیه نقشه های تفصیلی اجرایی برای اسناد و مدارک مناقصه باید بر اساس نقشه برداشتهای مقاطع عرض و طولی تهیه شود و در صورت لزوم با همکاری سازمان نقشه برداری اصلاحات لازم در آنها بعمل آید .

۷- بررسی کامل و جامع درباره مصالح بنائی محلی و مسائل مربوط به زمین شناسی هواشنایی و آب شناسی (هیدرولوژی) و سایر شرایط مهم زمینی محلی که برای تهیه پروژه و اخذ تصمیم راجع به خصوصیات راه از قبیل ضخامت آن لازم است .

- ۸- انجام محاسبات فنی و تهیه نقشه‌های تفصیلی اجرائی برای تولیدها و پلهای آبروها - ساختمانهای فنی دیگر از قبیل دیوارهای ضامن - مقاطع عرضی کامل و مسحوق علائم راههای و تأسیسات مربوط به نگهداری وغیره .
- ۹- تهیه مشخصات فنی عمومی و خصوصی طبق نمونه‌های مصوب سازمان برنامه (در صورت وجود) که در اختیار مهندس مشاور قرارداد می‌شود .
- ۱۰- تهیه جداول مقادیر کارهای .
- ۱۱- تهیه برآورد هزینه کلیه عملیات براساس مقادیر کارهای مختلف و سایر اطلاعات موجود که بر حسب نوع کارتگیک و تجزیه شده باشد .
- ۱۲- تهیه گزارش نهائی شامل کلیه اطلاعات و مدت لازم برای انجام پروژه ها و برنامه مالی و اجرایی کار در مرحله بعدی .
- ۱۳- تنظیم و تهیه اسناد و مدارک مناقصه مشتمل بر :
- الف) شرائط مناقصه طبق نمونه مصوب سازمان برنامه
- ب) شرائط عمومی پیمان طبق نمونه های مصوب سازمان برنامه
- ج) مشخصات فنی عمومی و خصوصی طبق نمونه های مصوب سازمان برنامه (در صورت وجود) که در اختیار مهندس مشاور قرارداد می‌شود .
- د) جداول مقادیر
- ه) کلیه نقشه های تفصیلی اجرائی و نهائی مشتمل بر نقشه های محورها و ترازها و پروفیل های طولی و عرضی .

و) سایر اسناد و مدارث مورد نیاز برای مناقصه .

۱۴- نقشه ها و مشخصات نهائی باید آنچنان واضح و نامل باشد که پیشکاران بتوانند بد ون برخورد به مشکلی کار را اجرا نمایند .

در مورد ماشین آلات و تجهیزات و محصولاتی که باید بصورت ساخته شده در طرح پیکار روند تهیه و تحويل نقشه های تفصیلی کارگاهی و نقشه های سازندگان مربوطه ازوظایف مهندس سر مشاور نبوده و بعهده پیمانکاریا سازندگان آنها میباشد و برای تصویب بمقوع خسود باید به مهندس سر مشاور تسلیم گردد .

۱۵- مهندس سر مشاور در تمام مراحل فوئ باید با تشکیل جلسات منظم همکاری تعاون داشت با کارفرماد اشته باشد و نظریات کارفرماد رتهیه پروژه و جمع آوری اطلاعات کسب نماید . به عبارت دیگر بایستی همکاری نزدیکی بین مهندس سر مشاور و کارفرما برقرار باشد تا در تصویب طرحها تسريع بعمل آید .

۱۶- در جدول مقادیر باید مقادیر تقریبی کارهای تعیین و مشخص گرد و مهندس سر مشاور موظف است برآورد هزینه عملیات را براساس جدول مقادیر مذکور و احدهای هر قلم که باید معادل جمع هزینه مصالح پالوازم - حقوق و عوارض گمرکی - عوارض و مالیات همای مربوطه ، هزینه نصب و سایر هزینه ها و سود عادلانه پیمانکاریا شد به کارفرما تسلیم دارد بهای اقلام فهرست مقادیر باید به ریال ذکر شود .

۱۷- اصولاً طرح نهائی و اسناد و مدارث مناقصه باید به فارسی و در سیستم متربیت تهیه شود . در صورتی که برای اصطلاحات مربوطه کلمات فارسی وجود نداشته باشد مهندس مشاور میتواند اصطلاحات فرانسه یا انگلیسی را در نقشه ها و مشخصات نهائی پیکاربرد .

در صورت لزوم و باتائید قبلن کارفرما مهندس مشاور یا بد با توجه به بند ۱۳ از ماده ۶ قرارداد
قسمتهای از طرح یا اسناد و یامدارک مناقصه رانیزیه انگلیسی یا فرانسه تهیه نماید.

۱۸ - مهندس سر مشاور یا بد نقشه ها و مشخصات و مدارک فنی را ظوری تنظیم نماید که
لاقل سه پیمانکاریا سازنده یا پیشنهاد دهنده بتواند در مناقصه شرکت نماید.

مشخصات فنی حتی الا مکان باید براساس استانداردهای موجود ایران تهیه شود و در —
صورتیکه استانداردهای خارجی مورد استفاده قرار گیرد جمله (یا معادل آن بمنظور مهندس سر
مشاور) پس از آنها اضافه شود. در مواردیکه نام و مشخصات اجنبی ساخته شده با مرکز
خصوصی ذکر میشود باید جمله (یا نظیر آن بمنظور مهندس سر مشاور) اضافه شود.

۱۹ - مهندس سر مشاور یا بد عموماً راستاد مناقصه متذکرشود که تهیه لوازم ساخت
ایران با تصویب مهندس سر مشاور نسبت به تهیه لوازم مشابه ساخت خارج کشور رجحان دارد.
مهند سر مشاور همچنین باید در مورد کالا های تخصصی و در شرایط پیمان متذکرشود
که نظارت بر ساخت و آزمایش محصول باید بوسیله کارفرما و یا مؤسسات فنی ذی صلاحیت که
بعتوان نمایند کارفرما اختیاب میشوند به هزینه پیمانکارانجام شود.

۲۰ - در شرایط مناقصه باید در ستورداده شود که برای هر قسم از نالا های
تخصصی کاتالوک های فنی و نسخه اصلی پیشنهاد کارخانه سازنده مربوطه باید ضمیمه
پیشنهاد شرکت کننده در مناقصه باشد.

۲۱ - در شرایط مناقصه باید در ستورداده شود که پیشنهاد دهنده کارخانه
برنامه کلی تاریخ در را که بعد از توافق بین کارفرما و مهندس سر مشاور پیمانکار قابل اصلاح خواهد

قرارداد تیپ شماره ۷
مطالعات راههای اصلی
پیوست شماره ۲

صفحه ۱۳

بود ضمیمه اسناد مناقصه تسلیم نمایند.

۶۶- تهیه پروژه پلهای بزرگ طبق دستورالعمل سازمان برنامه باید
انجام گیرد.

جزئیات مربوط به خدمات نقشه برداری

عملیات نقشه برداری و توبوگرافی که باید براساس مفاد ماده ۹ قرارداد طبق نظر و تقاضای مهندس مشاور (بوسیله سازمان نقشه برداری) **الجہام** و در اختیار مهندس مشاور قرارداده شود بشرح زیر میباشد :

۱- در مرحله اول در مسیرهای انتخاب شده در هر قسمی از طول مسیر که مهندس مشاور لازم بداند و مورد تائید کارفرما باشد چنانچه نقشه های مقیاس ۵۰۰۰۰:۱ و یا ۲۰۰۰۰:۱ وجود نداشته باشد نقشه های لازم براساس نظرات مهندس مشاور تهیه خواهد شد .

۲- در مرحله دوم نقشه های توبوگرافی بمقیاس ۳۰۰۰:۱ در نواری به عرض سیصد متره این نقشه ها باید حاوی خط پیمایش و نقاط کنترل زمینی باشد بنحویکه شناسائی و پیاده کردن مسیر در روی زمین به سهولت انجام گیرد . فواصل عمودی خطوط ترازنی نقشه ها در متر خواهد بود .

در قسمتهای از مسیر که احتیاج به نقشه های با عرض بیشتر باشد طبق پیشنهاد مهندس مشاور و تصویب کارفرمان نقشه های مورد لزوم تهیه میشود .

۳- در مواردی که استفاده از خدمات سازمان نقشه برداری نشور مند وربا شد سازمان نقشه برداری طبق قوانین جاری نقشه برداری و انجام عملیات مورد نیاز را ترجیحاً به مهندس مشاور مربوطه و یا به مؤسسات نقشه برداری واجد صلاحیت و آن را مینماید بنحویکه

قرارداد تیپ شماره ۲
مطالعات راههای اصلی
بیوست شماره ۳

صفحه ۲

انجام کار و مرمت لازم امکان پذیرگردد .

۴- مهلت انجام کارهاییکه بعهد سازمان نقشه برداری محول گردیده
با توجه به تعهد انجام پنج هزار کیلومتر نقشه برداری راههای در رسال برای هر
یکصد کیلومتر راه مورد تقاضا شش ماه میباشد .

