



شماره :	۱۴۰۴/۲۱۵۴۸۰	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی
تاریخ :	۱۴۰۴/۰۵/۰۷	
موضوع: دستورالعمل تعیین صلاحیت و نحوه انتخاب مجریان طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری		

در راستای اجرای جزء (۲) بند الف ماده ۳۴ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور، بند (۷) ماده (۴) آیین نامه نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، تصویبنامه شماره ۲۵۲۵۴/ت ۵۷۶۹۷ هـ مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۰۸ و به استناد ماده (۱) آیین‌نامه رفع موانع قراردادی در طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای کشور، تصویبنامه شماره ۶۳۵۵۱/ت ۶۲۴۱۴ هـ مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۱۹ و بند (۷-۲) ماده (۴) سند نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور تصویبنامه شماره ۴۰۵۴۴/ت ۶۳۷۱۹ هـ مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۶، به منظور نظم بخشی در پدیدآوری، اجرای صحیح و کارآمد، پیشگیری از خطاها و تحمیل هزینه‌های اضافی در چرخه عمر و تصمیمات آسیب‌زننده به کیفیت، هزینه و زمان طرح‌ها و پروژه‌ها، دستورالعمل تعیین صلاحیت و نحوه انتخاب مجریان طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری با کسب نظر و تشریح مساعی دستگاه‌های اجرایی و سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها، به شرح پیوست به صورت لازم‌الاجرا ابلاغ می‌شود. شایان ذکر است تشخیص صلاحیت و انتخاب مجریان طرح‌ها و پروژه‌ها حسب مورد توسط دستگاه مرکزی و دستگاه اجرایی انجام خواهد شد.

رعایت کامل مفاد این بخشنامه از تاریخ ۱۴۰۴/۱۰/۰۱ الزامی است.

امور مشاوران و پیمانکاران این سازمان دریافت‌کننده نظرات و پیشنهادهای اصلاحی در مورد مفاد این بخشنامه بوده و اصلاحات لازم از طریق سازمان ابلاغ خواهد شد.

سیدحمید پورمحمدی



شماره : ۱۴۰۴/۲۱۵۴۸۰	بخشنامه به دستگاه های اجرایی
تاریخ : ۱۴۰۴/۰۵/۰۷	
موضوع : دستورالعمل تعیین صلاحیت و نحوه انتخاب مجریان طرح ها و پروژه های سرمایه گذاری	
فصل اول : تعاریف و مفاهیم	
۱- هدف	
هدف این بخشنامه، انتخاب مجریان شایسته برای طرح ها و پروژه های سرمایه گذاری از میان نیروهای مستعد و متخصص است.	
۲- مجری	
مجری، شخصی است حقیقی که به نمایندگی از سوی دستگاه اجرایی مسئولیت امور ارجاع کار، مدیریت و نظارت قراردادهای تهیه و اجرای طرح های سرمایه گذاری را در چارچوب قوانین و مقررات عهده دار می شود. مجری می بایست شاغل تمام وقت در دستگاه اجرایی باشد.	
۱-۲- دستگاه مرکزی : واحد مرکزی دستگاه های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون مدیریت خدمات کشوری - مصوب ۱۳۸۶- مشمول این آیین نامه که به تشخیص سازمان برنامه و بودجه و طبق مقررات ، وظیفه راهبری واحدهای تابع را بر عهده دارد.	
تبصره ۱ : در این دستورالعمل شهرداری تهران، مشهد، تبریز، شیراز و اصفهان با توجه به اختیارات قانونی یا تفویض شده (از شورای شهر)، دستگاه مرکزی محسوب می شوند. همچنین شرکت های مادر تخصصی (طبق اساسنامه مصوب هیات وزیران) نیز دستگاه مرکزی هستند. در وزارتخانه ها و سازمانهای زیر نظر رئیس جمهور که فاقد شرکت مادر تخصصی باشند، بالاترین مقام دستگاه مرکزی براساس رشته و تخصص وظایف مندرج در این دستورالعمل را می تواند به یک واحد زیرمجموعه تفویض نماید.	
تبصره ۲ : بالاترین مقام دستگاه اجرایی موظف است نیروی انسانی، امکانات و تجهیزات مورد نیاز مجری طرح را در اختیار وی قرار دهد. دستگاه های اجرایی که اجرای طرح/پروژه جزو وظایف اصلی و ذاتی آنان نیست (نظیر دستگاههایی که مسئولیت فرهنگی، امدادسانی و گردآوری آمار و اطلاعات دارند) و یا در صورتی که نیروی انسانی متخصص و مرتبط را در اختیار ندارند از خدمات مدیریت طرح استفاده نمایند.	
۳- طرح ها و پروژه های سرمایه گذاری	
منظور طرح ها و پروژه هایی هستند که تمام یا قسمتی از آن ها از محل وجوه عمومی دولت تأمین اعتبار می شوند. طرح ها به پنج دسته ی عظیم ، خیلی بزرگ ، بزرگ ، متوسط و کوچک مطابق با جدول شماره ۵ تقسیم بندی می شوند.	
۳-۱- وجوه عمومی : وجوه عمومی عبارت است از نقدینه های مربوط به وزارتخانه ها و مؤسسات دولتی و شرکتهای دولتی و نهادها و مؤسسات عمومی غیردولتی و مؤسسات وابسته به سازمانهای مذکور که متعلق حق افراد و مؤسسات خصوصی نیست و صرفنظر از نحوه و منشاء تحصیل آن منحصراً برای مصارف عمومی بموجب قانون قابل دخل و تصرف می باشد.	
تبصره ۱: وجوهی نظیر سپرده، وجه الضمان و مانند آنها که بطور موقت در اختیار دستگاههای مذکور در این ماده قرار می گیرد و پس از انقضاء مدت معین و یا حصول شرایط خاص قابل استرداد است مادام که در اختیار دستگاههای مزبور می باشد تصرف در آنها بدون رضایت صاحب وجه یا احراز اعراض صاحب آن در حکم تصرف غیرقانونی در وجوه عمومی تلقی میگردد.	
تبصره ۲: اسناد و اوراق بهادار متعلق به سازمانهای مذکور در این ماده نیز در حکم وجوه عمومی است.	



۴ - وظایف مجری

مجریان طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری به نمایندگی از طرف دستگاه اجرایی متبوع، مدیریت و راهبری طرح‌ها و پروژه‌های حوزه مأموریت خود را بر عهده دارند. شرح تفصیلی وظایف مجریان برای مدیریت و راهبری طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری، از طرف دستگاه اجرایی متبوع تعیین می‌شود.

رئوس وظایف مجری، مدیریت امور زیر می‌باشد:

منابع، هزینه، برنامه‌ریزی، ارجاع کار، قراردادی، طراحی، ساخت، کیفیت، زمان، ریسک، پاسخگویی و ذینفعان، ادعا و حل اختلاف، ایمنی، بهداشت و محیط زیست.

۵- رشته خدمات مجری

رشته خدمات مجری با توجه به نوع کار و در چارچوب طرح‌ها و پروژه‌های سرمایه‌گذاری به شرح ذیل تعیین می‌شود:

۵-۱ - **ساختمان**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، ساخت، بهره‌برداری، بازسازی، تعمیر و نگهداری کلیه ساختمانها با هر نوع کاربری و هر نوع سازه می‌شود.

۵-۲ - **مرمت**: این رشته شامل مطالعه و طراحی، اجرا و بهره‌برداری طرح‌های حفاظت اضطراری (رفع خطر)، پاکسازی سبکی، استحکام بخشی، مقاوم سازی، مرمت، بهسازی، باززنده سازی و احیاء آثارمنقول و غیرمنقول فرهنگی و تاریخی و ساماندهی کالبدی و منظری ابنیه، بافتها و محوطه‌های تاریخی و نظایر آن.

۵-۳ - **آب**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، اجرا و بهره‌برداری پروژه‌های منابع آب، مهندسی رودخانه، سد ها، شبکه‌های آبیاری و زهکشی، انتقال و تصفیه آب و فاضلاب و تاسیسات مربوطه می‌باشد.

۵-۴ - **نیرو**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، اجرا و بهره‌برداری سیستم‌های تولید، توزیع و انتقال نیرو، دیسپاچینگ و مخابرات نیرو، انرژی هسته‌ای، انرژی‌های تجدید پذیر، بهینه‌سازی انرژی می‌باشد.

۵-۵ - **ارتباطات و فناوری اطلاعات**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، اجرا و بهره‌برداری طرح‌های جامع ارتباطات و فناوری اطلاعات، مکانیزاسیون شبکه‌های پستی، سوئیچینگ مخابراتی (تلفن، دیتا، موبایل)، انتقال (مایکروویو، فیبر نوری، کابل)، فضا و ماهواره می‌باشد.

۵-۶ - **صنعت**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، اجرا و بهره‌برداری کلیه طرح‌های صنعتی (به جزء صنایع نفت، گاز و پتروشیمی) می‌باشد.

۵-۷ - **معدن**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، اجرا و بهره‌برداری کلیه طرح‌های مربوط به اکتشاف (به جزء صنایع نفت، گاز و پتروشیمی)، آماده‌سازی و بهره‌برداری معادن، کانه‌آرایی و فرآوری مواد می‌باشد.

۵-۸ - **نفت، گاز و پتروشیمی**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، اجرا و بهره‌برداری کلیه طرح‌های مربوط به اکتشاف، حفاری و استخراج، خطوط انتقال و فرآوری نفت و گاز، تاسیسات بالادستی و روزمینی، شبکه‌های توزیع و ایستگاه‌های کاهش فشار گاز می‌باشد.

۵-۹ - **راه و ترابری**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، اجرا و بهره‌برداری کلیه طرح‌های مربوط به راهسازی، ترافیک، فرودگاه‌ها، حمل و نقل ریلی، بنادر و سازه‌های دریایی می‌باشد.

۵-۱۰ - **کشاورزی و منابع طبیعی**: این رشته شامل مطالعه، طراحی، اجرا و بهره‌برداری کلیه طرح‌های مربوط به کشاورزی، دامپروری، فضای سبز و گلخانه‌ها، منابع طبیعی، حفاظت خاک و آبخیزداری و بیابانزایی و جنگلداری می‌باشد.

۵-۱۱- محیط زیست و پسماند : این رشته شامل مطالعه ، طراحی ، اجرا و بهره برداری کلیه طرح های مربوط به محیط زیست ، بازیافت و بازچرخانی مواد و مدیریت پسماند، سیستم‌های پایدارسازی و بی‌خطر سازی پسماند و سیستم‌های تولید سوخت از پسماند می باشد.

۵-۱۲- تاسیسات و تجهیزات : این رشته شامل مطالعه ، طراحی ، اجرا و بهره برداری کلیه طرح های مربوط به تأسیسات مکانیکی، الکتریکی و الکترونیکی و تجهیزاتی نظیر :سرمایش،گرمایش، آب و فاضلاب ساختمان، برق، تلفن و ارتباطات الکترونیکی، گازرسانی، هوای فشرده، بخار و سیستمهای برفگیر.

فصل دوم : طبقه بندی و تعیین صلاحیت مجریان طرح

مجریان طرح ها بر اساس معیارهای مندرج در جدول شماره (۱) در ۵ پایه تعیین صلاحیت می شوند.

۱-پایه ی مجری :

۱-۱- مجری پایه ۱ : مجری است که بیشتر از ۶۰ امتیاز و بالاتر کسب کند.

۲-۲- مجری پایه ۲ : مجری است که بیشتر از ۵۰ تا ۶۰ امتیاز کسب کند.

۳-۳- مجری پایه ۳ : مجری است که بیشتر از ۴۰ تا ۵۰ امتیاز کسب کند.

۴-۴- مجری پایه ۴ : مجری است که بیشتر از ۳۰ تا ۴۰ امتیاز کسب کند.

۵-۵- مجری پایه ۵ : مجری است که بین ۲۰ تا ۳۰ امتیاز کسب کند.

در پروژه های عظیم و بسیار بزرگ که نیاز به استفاده از مدیرپروژه ضروریست ، مدیرپروژه نیز مطابق این دستورالعمل تعیین صلاحیت شود و لازم است حداقل معادل ۸۵ درصد امتیاز مجری طرح را کسب نماید.

تبصره ۱- در کلیه پایه ها ، لازم است حداقل ۲۵ درصد امتیاز مجریان از امتیاز تجربه کاری کسب شود.

تبصره ۲- در هدایت پروژه های مشارکت عمومی - خصوصی ، مجری باید از ردیف ۴ جدول شماره ۱ ، حداقل ۸ نمره از ۱۰ نمره را کسب کند.



جدول ۱- نحوه محاسبه امتیاز مجری

ردیف	معیار	امتیاز معیار	حداقل امتیاز لازم
۱	*داشتن مدرک تحصیلی حداقل لیسانس (طبق جدول شماره ۲)	۵ تا ۱۰	۵
۲	تجربه کاری	۷۰	۲۵ درصد از کل امتیاز
۳	**داشتن گواهینامه های مرتبطی همچون PMBOK,PMP ,ISO9001,ISO45001,Primavera,MS project ,ISO31000, و مقررات نظام فنی و اجرایی کشور	۱۰ (به ازای هر گواهینامه یک امتیاز)	۵ (داشتن گواهینامه آموزشی تسلط به قانون برگزاری مناقصات و آیین نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ ، بند الف ماده ۲۶،تضمین معاملات و شرایط عمومی پیمان الزامیست)
۴	*** داشتن روحیه کار تیمی، مهارت های ارتباطی و شبکه سازی نوجویی ، تفکر تحلیلی و خلاق ، ریسک پذیری	۱۰ (از طریق مصاحبه ، تهیه فرم های خود اظهاری و شاخص کمی لازم توسط دستگاه مرکزی)	۵
	مجموع امتیازها	۱۰۰	

* برای افراد با مدارک تحصیلی کارشناسی امتیاز ۵، کارشناسی ارشد مرتبط با کارشناسی ۸ و دکترای مرتبط ۱۰ در نظر گرفته خواهد شد.
 **به شرط ارائه مدارک معتبر از مراجع ذیصلاح و معتبر (حداکثر یکسال پس از ابلاغ این دستورالعمل ، مراجع ذیصلاح معتبر مربوط به ردیف ۳ توسط این سازمان اعلام خواهند شد . تا زمان ابلاغ ، تشخیص مراجع فوق به عهده دستگاه مرکزی خواهد بود).
 *** در خصوص ردیف ۴، در پروژه های عظیم و بسیار بزرگ برگزاری آزمون و مصاحبه الزامی است. دستورالعمل برگزاری آزمون و مصاحبه توسط این سازمان ابلاغ خواهد شد. تا زمان ابلاغ، نحوه برگزاری آن به عهده دستگاه مرکزی خواهد بود.
 لازم است مجری حداقل امتیاز از ستون مربوطه را کسب نماید.



جدول شماره ۲ - مدرک تحصیلی بر حسب رشته خدمات مجری

رشته تحصیلی	رشته خدمات مجری	ساختمان	تاسیسات و تجهیزات	مرمت	ارتباطات	نیرو	آب	راه و ترابری	نفت و گاز	منابع طبیعی کشاورزی و	و پسماند	محیط زیست	معدن	صنعت
مهندسی معماری		*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی عمران (کلیه گرایش‌ها) مدیریت پروژه - مدیریت ساخت		*	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	*	*
مرمت آثار (باستانی - تاریخی - فرهنگی) (تمام گرایش‌ها)		-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)		-	*	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*	*
مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)		*	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*	*
مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)		-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مهندسی نفت (کلیه گرایش‌ها) مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها به جز صنایع غذایی و سلولزی)		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	*
معدن (کلیه گرایش‌ها)		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-
مهندسی منابع طبیعی (کلیه گرایش‌ها) مهندسی محیط زیست (کلیه گرایش‌ها)		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-
کشاورزی (کلیه گرایش‌ها)		-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	*	-	-
مهندسی صنایع		*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*

با پیشنهاد دستگاه مرکزی و تایید سازمان ، رشته های تحصیلی جدید به جدول فوق اضافه می گردد.

۲- تجربه کاری مجری :

فرآیند محاسبه امتیاز مربوط به تجربه کاری :

شاخص فنی طرح مطابق با رابطه زیر (به منظور مشخص شدن نوع طرح / پروژه هایی که فرد کار کرده است) محاسبه می شود:

$$C = \frac{M}{(D * F)}$$

C = شاخص فنی طرح

M = جمع مبالغ بروز شده طرح/ پروژه در هر سمت در زمان تشخیص صلاحیت

D = سقف نصاب معاملات متوسط در زمان تشخیص صلاحیت (میلیون ریال)

F = ضریب رشته خدمات مجری (طبق جدول شماره ۴)

نحوه محاسبه مبلغ به روز شده طرح / پروژه : پروژه های انجام شده توسط هر فرد در سال های مختلف را متناسب با سقف نصاب معاملات متوسط در زمان تشخیص صلاحیت به روز می کنیم :

$$M = M_1 * \left(\frac{D}{D_1}\right)$$

M=مبلغ بروز شده طرح یا پروژه در زمان تشخیص صلاحیت

M₁=مبلغ کار انجام شده

D=سقف نصاب معاملات متوسط در زمان تشخیص صلاحیت

D₁=سقف نصاب معاملات متوسط سال انجام کار

مبالغ بروز شده در هر سمت را با هم جمع و شاخص فنی طرح را محاسبه می کنیم . پس از محاسبه شاخص فنی به تفکیک هر سمت عدد حاصل را با جدول شماره ۵ مقایسه و نوع پروژه/ طرح های تجربه کاری هر فرد تعیین می شود.

پس از مشخص شدن نوع طرح/پروژه ، با توجه به سمتی که فرد در آن طرح / پروژه داشته و بر اساس جدول شماره ۳ امتیاز تجربه کاری او در آن طرح / پروژه را بدست می آوریم. امتیاز کل تجربه کاری فرد از مجموع امتیاز تجربه کاری در هر سمت محاسبه خواهد شد.

تبصره : در صورتی که فرد تجربه کاری در پروژه با رشته غیر مرتبط داشته باشد، باید امتیازها با اعمال ضریب ۰/۶ و محاسبه شوند.

امتیاز تجربه کاری متناسب با زمان حضور و مسئولیت مجری / مدیر پروژه / کارشناس نسبت به زمان اجرای طرح / پروژه لحاظ می شود. مستندات تجربه کاری می بایست به همراه رضایت نامه از مقام مجاز کارفرمایی (ماده ۵۳ قانون محاسبات عمومی کشور) باشد و در صورت عملکرد ضعیف و نامناسب شخص در طرح/ پروژه ضریب امتیاز تجربه کاری مربوط به آن طرح/ پروژه صفر تا ۵۰ درصد خواهد بود.

جدول شماره ۳- شاخص امتیاز تجربه کاری بر اساس نوع طرح و مسئولیت فرد

کارشناس	مدیر پروژه	مجری طرح	امتیاز نوع طرح
۱۷	۵۲	۷۰	عظیم
۱۱	۳۴	۴۵	خیلی بزرگ
۷	۲۱	۲۸	بزرگ
۴	۱۳	۱۷	متوسط
۳	۸	۱۰	کوچک

جدول شماره ۴- ضریب مربوط به رشته خدمات مجری (F)

مرمت	محیط زیست و پسماند	کشاورزی	ارتباطات	معدن	تاسیسات	نیرو	صنعت	راه	آب	ساختمان	نفت و گاز
1	14	7	15	12	9	18	18	15	17	10	30

جدول شماره ۵- شاخص فنی برای تشخیص نوع طرح

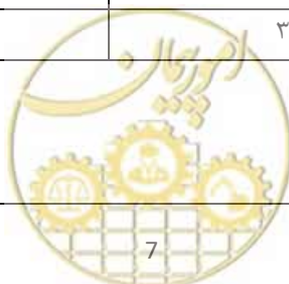
شاخص فنی طرح (C)	
۵۵۰ و بالاتر	نصاب پروژه عظیم
بالاتر از ۱۷۰ تا ۵۵۰	نصاب پروژه خیلی بزرگ
بالاتر از ۴۸ تا ۱۷۰	نصاب پروژه بزرگ
بالاتر از ۱۲ تا ۴۸	نصاب پروژه متوسط
حداکثر ۱۲	نصاب پروژه کوچک

محاسبه امتیاز کل :

پس از محاسبه امتیاز تجربه کاری ، و جمع سایر امتیازات طبق جدول شماره ۱، امتیاز کل مجری مشخص و سپس بر اساس جدول شماره ۶ ، پایه مجری تعیین می شود.

جدول شماره ۶- انتخاب مجری متناسب با نوع طرح

پایه ی مورد نیاز مجری	امتیاز مجری
۱	بیشتر از ۶۰ و بالاتر
۲	بیشتر از ۵۰ تا ۶۰
۳	بیشتر از ۴۰ تا ۵۰
۴	بیشتر از ۳۰ تا ۴۰
۵	۲۰-۳۰



فصل سوم: فرآیند احراز صلاحیت مجریان :

۱- تشکیل کمیته دائمی ارزیابی مجری : اعضای کمیته ارزیابی مجری با حکم (۴ ساله) رئیس دستگاه مرکزی و از میان افراد صاحب صلاحیت و متخصص انتخاب می‌شوند. تعداد اعضای این کمیته سه نفر می‌باشد.

۲- اخذ اعلام آمادگی متقاضیان دارای صلاحیت:

کمیته انتخاب مجری مطابق فراخوان مندرج در پایگاه داخلی دستگاه مرکزی ، از افراد صاحب صلاحیت درخواست می‌نماید تا آمادگی خود را برای مجری‌گری طرح اعلام نموده و اطلاعات و مدارک موردنیاز را مطابق با معیارهای جداول شماره (۱) تا (۳) طی مهلت و چگونگی تعیین شده توسط کمیته انتخاب مجری ارسال نمایند.

۳- ارزیابی افراد اعلام آمادگی کرده:

امتیاز ، صلاحیت، رشته و پایه ی هر فردی که اعلام آمادگی و مدارک لازم را ارسال نماید، با استفاده از معیارهای جدول شماره (۱) و بر اساس بررسی مدارک و مستندات ارائه شده توسط آن‌ها و ارزیابی نحوه عملکرد وی در طرح‌ها/پروژه‌ها تعیین می‌گردد.

۴- گواهینامه صلاحیت مجری طرح: گواهینامه برای مجریان با پایه های ۱ تا ۵ چنانچه توسط وزیر یا بالاترین مقام دستگاه مرکزی صادرشود، هشت سال اعتبار خواهد داشت و توسط دستگاه مرکزی در سامانه آن دستگاه و در سامانه متمرکز اطلاعات عوامل نظام فنی و اجرایی کشور به نشانی sajar.mporg.ir منتشر و در دسترس عموم و دستگاه های اجرایی قرار می‌گیرد. دستگاه اجرایی می‌تواند مجریان طرح با پایه های ۴ و ۵ را تشخیص صلاحیت نماید . گواهینامه مذکور با امضا رییس دستگاه صادر و فقط برای انجام پروژه در همان دستگاه قابل استفاده خواهد بود. در زمان انتخاب مجری، صلاحیت وی در رشته و پایه باید دارای اعتبار باشد.

فصل چهارم : فرآیند انتخاب مجری طرح در دستگاه اجرایی :

دستگاه اجرایی در مرحله پدیدآوری طرح / پروژه با محاسبه شاخص فنی طرح (C) و تعیین نوع طرح طبق جدول شماره ۵ و سپس مقایسه با جدول شماره ۷ و تعیین پایه مورد نیاز، از میان مجریان صاحب صلاحیتی که اسامی آنها در سامانه دستگاه مرکزی یا سامانه متمرکز اطلاعات عوامل نظام فنی و اجرایی کشور وجود دارد، بر اساس رشته و پایه مربوط و با توجه به نوع طرح، پس از مصاحبه ی تخصصی به انتخاب و انتصاب مجری اقدام می‌نماید.



$$C = \frac{M}{(D * F)}$$

C = شاخص فنی طرح

M = مبلغ برآورد طرح/ پروژه در رشته مورد نظر در زمان انتخاب مجری

D = سقف نصاب معاملات متوسط در زمان انتخاب مجری (میلیون ریال)

F = ضریب رشته خدمات مجری (طبق جدول شماره ۴)

جدول شماره ۷- انتخاب مجری متناسب با نوع طرح

پایه ی مورد نیاز مجری	نوع طرح / شاخص فنی
۱	عظیم
۲	خیلی بزرگ
۳	بزرگ
۴	متوسط
۵	کوچک

تبصره ۱- برای طرحهایی که ارجاع کار آنها بین المللی بوده یا استفاده از شرکت خارجی مورد نیاز باشد، افراد مسلط به زبان خارجی و آشنا به حقوق قرارداد بین المللی دارای اولویت می باشند.

تبصره ۲- در کارهایی که موضوع آنها در برگیرنده ی چند رشته ی مختلف باشد، در صورتیکه بیش از ۵۰ درصد مبلغ برآورد کار در یک رشته خدمات باشد، صلاحیت مجری در همان رشته کفایت می کند در غیراینصورت مجری باید دارای صلاحیت در دو رشته ای که بالاترین سهم را دارد ، باشد.

در صورت فقدان مجری پایه یک ، با اجازه وزیر یا بالاترین مقام دستگاه مرکزی، تا دو سال بعد از ابلاغ این بخشنامه، دستگاه اجرایی می تواند از مجری با یک پایه پایین تر استفاده کند. در صورت دارا نبودن گواهینامه صلاحیت، بر اساس این دستورالعمل صدور حکم برای مجری مجاز نبوده و وی اختیار و مسئولیت تشخیص و انجام تعهد و تسجیل و حواله را نخواهد داشت.

۴-۱- ظرفیت کاری مجری :

در پروژه های عظیم تا بزرگ ، مجری نمی تواند همزمان بیش از یک کار داشته باشد ولی در پروژه های متوسط و کوچک می تواند حداکثر تا دو کار همزمان (در یک محدوده جغرافیایی و مجموع آنها حداکثر در حد کار متوسط) داشته باشد.

فصل پنجم: سلب صلاحیت مجریان : دستورالعمل رسیدگی به شکایات و سلب صلاحیت مجریان متعاقبا توسط سازمان ابلاغ خواهد

شد.



مثال :

۱- تشخیص صلاحیت مجری :

آقای / خانم داوطلب مجری طرح برای رشته خدمات ساختمان با ویژگی های زیر می باشد :

۱- مدرک تحصیلی لیسانس عمران (۵ امتیاز)

۲- گواهینامه ها و دوره های گذرانده شده : قانون برگزاری مناقصات ، شرایط عمومی پیمان ، آیین نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ ، بند الف ماده ۲۶، تضمین معاملات (۵ امتیاز)

۳- مصاحبه ، روحیه کار تیمی و... (۸ امتیاز)

۴- سوابق کارهای انجام شده توسط فرد به تفکیک مبلغ ، سال انجام کار و سمت فرد در پروژه ها به شرح جدول ذیل می باشد:

ردیف	سال انجام پروژه	مبلغ اجرای پروژه در سال انجام کار (میلیون ریال)	سمت فرد در پروژه	مبلغ به روز شده طرح (میلیون ریال)
۱	۱۳۹۰	۱۰۰,۰۰۰	مجری طرح	$100,000 * 21000 / 550 = 3,818,181$
۲	۱۳۹۵	۳۰۰,۰۰۰	مدیر پروژه	$300,000 * 21000 / 2000 = 3,150,000$
۳	۱۴۰۰	۵۰۰,۰۰۰	مجری طرح	$500,000 * 21000 / 10000 = 1,050,000$

فرد مورد نظر از ایتیم های شماره ۱ تا ۳ ، ۱۸ امتیاز کسب کرده است .

محاسبه تجربه کاری :

پس از محاسبه مبلغ به روز شده هر پروژه ، مبالغ به روز را با توجه به سمت فرد با هم جمع کرده و سپس شاخص فنی طرح

(C) را برای هر یک از پروژه های فوق بطور جداگانه محاسبه می کنیم:

$$C = (3,818,181 + 1,050,000) / (21000 * 10) = 23,2$$

با توجه به جدول شماره ۵ نتیجه می گیریم پروژه متوسط می باشد و چون سمت فرد در پروژه های ردیف ۱ و ۳ ، مجری طرح بوده ، لذا امتیاز تجربه کاری در این پروژه (با توجه به جدول ۳) ، ۱۷ امتیاز می باشد.

$$C = 3,150,000 / (21000 * 10) = 15$$

با توجه به جدول شماره ۵ نتیجه می گیریم پروژه متوسط می باشد و چون سمت فرد در پروژه های ردیف ۲ مدیر پروژه است، امتیاز تجربه کاری برابر است با ۱۳ امتیاز



کل امتیاز تجربه کاری مجری : $17+13=30$

امتیاز کل (طبق جدول شماره ۱) برابر است با :

$$30+5+5+8=48$$

طبق جدول شماره ۶ ، پایه مجری ۳ می باشد. نام این فرد و پایه او توسط دستگاه مرکزی در سامانه دستگاه و در ساجار قرارداد می شود.

۲- انتخاب مجری توسط دستگاه اجرایی :

کارفرما در نظر دارد برای انجام پروژه مسکن مهر شهرستان ... در سال ۱۴۰۳ و به مبلغ ۸,۰۱۸,۱۸۱ میلیون ریال نسبت به انتخاب مجری طرح اقدام نماید. مراحل انجام کار به شرح ذیل می باشد:

مرحله اول: مشخص کردن نوع طرح :

$$C=M/(D*F)= 8,018,181/(21000*10)=38$$

مرحله دوم : با نگاه به جدول شماره ۵ مشخص می شود که پروژه در رده متوسط (دامنه ۱۲- ۴۸) قرار دارد. حداقل پایه مورد نیاز ، پایه ۴ است. (طبق جدول شماره ۷)

مرحله سوم : رییس دستگاه اجرایی، از میان مجریان صاحب صلاحیتی که اسامی آنها در سامانه دستگاه مرکزی یا سامانه متمرکز اطلاعات عوامل نظام فنی و اجرایی کشور وجود دارد، پس از مصاحبه ی تخصصی به انتخاب و انتصاب مجری اقدام می نماید.

