

عنوان مقاله:

مدل پیشنهادی قیمت دهی در پروژه های EPC نفت و گاز بخش خشکی در ایران

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و شهرسازی ایران معاصر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

صالح میرزایی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، ایران، عضو انجمن مهندسين
عمران آمریکا، عضو انجمن مدیریت ساخت آمریکا

حمیدرضا عباسیان جهرمی - استادیار دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

خلاصه مقاله:

یکی از رایج ترین الگوهای انجام پروژه در صنعت نفت و گاز ایران، روش طراحی، خرید، ساخت و اجرا (EPC) می باشد. اولین گام برای ارایه خدمات مهندسی، تامین کالا و ساخت در این صنعت، شرکت در یک مناقصه و ارایه قیمت رقابتی و مناسب می باشد که با این قیمت، پیمانکار بتواند هزینه ها و ریسک های پروژه را پوشش دهد و از سود معقولی بهره مند گردد. تعیین مدل قیمت دهی، پیش بینی و برآورد هزینه در پروژه های ساخت در مراحل ابتدایی پروژه عاملی حیاتی در موفقیت پروژه می باشد. از این رو تلاش در راستای ارایه مدل قیمت دهی کارآمد و توانمند در پیش بینی هزینه پروژه ها با دقت بالا و قابل قبول، ضرورتی غیر قابل انکار با فوایدی گسترده در موفقیت پروژه می باشد. لذا پژوهش پیش رو با هدف تعیین مدل قیمت دهی مناسب، پارامترهای موثر بر قیمت دهی در پروژه های EPC با استناد به منابع کتابخانه ای و تجزیه و تحلیل پژوهش های انجام شده برای پیدا کردن نتایج قابل اجرا در صنعت نفت و گاز در ایران بررسی می کند. نتایج این پژوهش، تعیین مدل پیشنهادی قیمت دهی در پروژه های EPC صنعت نفت و گاز بخش خشکی در ایران را نشان خواهد داد.

کلمات کلیدی:

قیمت دهی، مدل، پروژه های EPC، برآورد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/709012>

