

常州全面做工程预算/代做造价步骤

产品名称	常州全面做工程预算/代做造价步骤
公司名称	集贯工程造价咨询有限公司
价格	900.00/套
规格参数	品牌:集贯工程造价 服务地区:全国 分类:工程预算
公司地址	山东省济南市天桥区堤口路17号D17文化创意产业园开创云谷联合办公区二楼D区160(注册地址)
联系电话	15589950333 15589950333

产品详情

编制工程预算可以按照以下步骤进行：1.收集项目资料，2.编制工程量清单，3.制定单位工程造价，4.综合计算和汇总报价清单，及时了解 and 掌握相关的市场价格、造价指数和政策规定等信息是非常重要的，同时，准确的工程量统计和合理的价格估算也需要依赖于工程造价师的专业知识和经验，因此，建议将工程预算任务交给具备相关专业背景的集贯工程造价咨询公司来进行，以确保预算结果的准确性和合理性。常州工程预算是什么：常州工程预算是指进行某项工程建设所花费的全部费用，其核心内容是投资估算、设计概算、修正概算、施工图预算、工程结算、竣工决算等。编制常州工程预算工作在分包工程的预算审核过程中，我们坚持以工程技术部提供的施工图纸资料和工程施工技术规范要求为计量依据，根据常州定额与市场考察询价相结合来审定工程预算。常州做工程预算/代做造价步骤 工程预算包括哪些内容？工程预算的内容：1.招标文件的编制审查：审查招标文件的编制是否符合相关法律法规和规范要求，是否明确了招标条件、评标标准、投标人资格等内容。2.招标公告的发布审查：审查招标公告的发布是否符合相关法律法规和规范要求，是否公开、透明、及时、准确。3.投标人资格审查：审查投标人的资格是否符合招标文件规定，是否具备相应的技术、经验、资质等条件。4.投标文件的评审审查：审查投标文件的评审是否符合招标文件规定，是否公正、公平、透明、合理和有效。5.中标结果的公示审查：审查中标结果的公示是否符合相关法律法规和规范要求，是否公开、透明、及时、准确。6.合同签订审查：审查合同签订的程序是否符合相关法律法规和规范要求，是否明确了双方权利义务、履约方式、违约责任等内容。常州工程预算信息价来源途径有：1、主要依靠职工群众的力量。

2、经常到建设市场获取招标信息。3、其他招标媒体等。公司应组成专家组，对获取的信息进行分析筛选。不能盲目的投入财力、人力等去奔波。工程预算信息价来源途径有：

1、主要依靠职工群众的力量。2、经常到建设市场获取招标信息。3、其他招标媒体等。公司应组成专家组，对获取的信息进行分析筛选。不能盲目的投入财力、人力等去奔波。工程造价计算立杆承载力（计算单元2.4m正立面） q_1 （脚手板自重） $=350\text{N}/\text{m}^2$ ， q_2 （施工荷载） $=3000\text{N}/\text{m}^2$ ， W_1 （ 48×3.5 钢管自重） $=38.4\text{N}/\text{M}$ ， W_2 （密目网） $=10\text{N}/\text{m}^2$ ， W_0 （扣件） $=1.3\text{N}/\text{个}$ ， a （HPP235设计抗压强度） $=215\text{N}/\text{m}^2$ ， A_1 （ 48×3.5 钢管截面积） $=489\text{mm}^2$ ，脚手板重 $350\text{N}/\text{m}^2 \times 2.4\text{m} \times 1.5\text{m} \times 2$ （二层） $=1.26\text{KN}$ ，施工荷载 $3\text{KN}/\text{m}^2 \times 2.4\text{m} \times 1.5\text{m} = 10.8\text{KN}$ ，脚手架：立杆 $38.4 \times 3\text{m}$ （层高） $\times 9$ （层） $\times 2$ 排 $=2.07\text{KN}$ ，大横杆： $38.4 \times 2.4\text{m} \times 2 \times 27\text{m}/1.5\text{m} = 3.32\text{KN}$ ，小横杆： $38.4 \times 2\text{m} \times 2 \times 27\text{m}/1.5\text{m} = 2.76\text{KN}$ ，剪刀撑： $38.4 \times (6 - 3 \times 2 \times 2) = 1.6\text{KN}$ ，扣件： 1.3N

$\times 24/1.5 \times 2 = 0.04\text{KN}$,安: $10\text{N}/\text{m}^2 \times 2.4 \times 24 = 0.58\text{KN}$,每根立杆承重: $22\text{KN}/2 = 11\text{KN}$ 。

常州工程预算的项目意义: 1、建筑施工图预算的编制 建筑工程预算的编制是一项艰苦细致的工作,它需要我们专业工作者有过硬的基本功,良好的职业道德,实事求是的作风,勤勤恳恳,任劳任怨的精神。

2、影响建筑施工图预算编制结果准确性的因素

建筑施工图预算(静态)投资,是常州建设单位在实现和完成建筑工程项目所花费的一个预期目标值。认真编制工程预算,配合工程部及时做好工程手续的洽谈协商、变更,及时掌握材料的变动情况,配合工程部做好工程进度的控制工作,做好工程的两表对比,限度的节约使工程造价成本得到把控。

常州做工程预算编制过程中应用价值工程理论的特点如下:

- (1) 工程预算的多样性特点决定了工程项目应用价值理论具有普遍性。
- (2) 工程预算的单件性特点决定了工程项目应用价值理论具有一次性。
- (3) 工程预算的投资巨大、价值高昂的特点,决定了常州工程项目应用价值工程理论具有节约的潜力大,应用效率高等特点。
- (4) 工程预算的使用寿命长的特点,决定了在工程项目中应用价值工程理论应注重测算全寿命周期费用的特点。
- (5) 工程预算具有的建设周期长和劳动密集的特点,决定了在工程项目中应用价值工程理论不仅要注意提高产品的质量和功能,降低成本,而且要注重缩短建设周期,降低劳动生产强度,提高劳动生产率,注重提高建筑施工项目的可施工性。BIM造价成为中标关键,抓好这5点应用,工程量计算是编制工程预算的基础,但计算过程非常繁琐,造价工程师容易因各种人为原因而导致很多的计算错误,BIM模型是一个存储项目构件信息的数据库,可以为造价人员提供客观详实的预算依据。