随州做工程预算包括

| 产品名称 | 随州做工程预算包括 |
|------|---|
| 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: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

随州做工程预算包括提高预算人员水平。预算编制技术人员的素质,与预算编制的准确性有着密切的关系,可以说预算编制技术人员的素质在一定程度上决定着工程造价预算的准确性与预算质量。要保证工程造价预算质量,就必须提高预算编制技术人员的业务能力与专业素质,要加强预算编制人员的责任心、事业心,预防与避免在预算编制工作中发生错误,从而确保预算编制工作质量;加强对预算编制技术人员的专业知识与业务能力培训,让预算编制技术人员对于工程项目有深入的了解,并准确把握设计图纸的意图,使得编制人员具备有较强的专业水平。随州工程价款结算根据不同情况,可采取以下方式:1.按月结算方式即:实行旬末或月中预支,月终结算,竣工后清算的办法。2.竣工后一次结算方式随州建设项目或单项工程全部建筑安装工程的建设期在12个月以内,可以实行工程价款每月月中预支,竣工后一次结算。3.分段结算方式当年开工,且当年不能竣工的单项工程或单位工程,按照工程形象进度或工程阶段,划分不同阶段进行工程结算。4.目标结算方式在工程合同中,将承包工程的内容分解成不同的控制界面,以随州建设单位验收控制界面作为支付工程价款的前提条件。

工程造价计算立杆承载力(计算单元2.4m正立面) q1(脚手板自重)=350N/m²,

q2(施工荷载)=3000N/m², W1(48×3.5钢管自重)=38.4N/M, W2(密目网)=10N/m²,

W0(扣件)=1.3N/个, a(HPP235设计抗压强度)=215N/m², A1(48×3.5钢管截面积)=489mm2,

脚手板重350N/m²×2.4m×1.5m×2(二层)=1.26KN,施工荷载3KN/m²×2.4m×1.5m=10.8KN,

脚手架:立杆38.4×3m(层高)×9(层)×2排=2.07KN, 大横杆:38.4×2.4m×2×27m/1.5m=3.32KN,

小横杆:38.4×2m×2×27m/1.5m=2.76KN, 剪刀撑:38.4×(6 3×2×2)=1.6KN,

扣件:1.3N×24/1.5×2=0.04KN, 安:10N/m²×2.4×24=0.58KN, 每根立杆承重:22KN/2=11KN。

初步工程预算编制文件的编排顺序: 1.封面: 写明项目名称、编制单位、编制年月; 2.扉页: 写明编制单位法定代表人、技术总负责人、项目总负责人和各专业负责人的姓名,并经上述人员签署或授权盖章; 3.工程预算编制文件目录; 4.工程预算编制说明书; 5.工程预算编制图纸(可单独成册)

- 6.概算书(应单独成册)随州工程预算成本控制原理:1、合理设置做工程预算控制目标;
- 2、以设计阶段为重点进行全过程做工程预算控制; 3、采取主动控制;
- 4、技术与经济结合(是控制做工程预算*有效手段)施工企业应在满足建设方的要求和保证质量的前提下,结合工程施工的主、客观条件,对设计图纸进行认真会审,并提出积极的修改意见。在取得建设单

位和设计单位的认可后修改有关图纸,同时,办理相关手续。对于结构复杂、施工难度高的工程项目,更要加倍认真地审查,根据施工规范、验评标准等有关技术资料,从方便施工、有利于加快施工进度、确保工程质量、降低资源消耗和增加工程收入等方面综合考虑,提出有科学根据的合理化建议,争取得到设计单位和建设单位的认可。 工程预算控制,不仅可以规范造价的内容,还能总结成本消费。竣工阶段的造价控制,需落实验收与质量检测,做好造价审核的工作。分析竣工阶段造价控制的策略,如:(1)遵循竣工阶段造价核算的合同要求,严格审核中的变更问题,强化变更项目的模式化计量,以免影响竣工造价控制的效果;

(2)深入研究工程施工中实际产生的工程量,积极落实到竣工阶段,保障工程预算的平衡化发展; (3)按照工程的实工程的实际,商议工程中出现的赔偿、补偿问题,列出工程中的支出数据,在整体上控制竣工阶段的造价。