

# 盈标网 工程招标公告 招标

产品名称	盈标网 工程招标公告 招标
公司名称	旺和招标咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市护国路护国大厦9楼C、D座
联系电话	15087157011

## 产品详情

### ?如何确定投标报价？

招标报价是招标人通过测算、并向招标人递送的承揽实施招标项目的费用报价，一般由总价和分项报价组成，分项报价之和等于总价。怎么确认合适的招标报价，是招标人需求要点剖析、决策的核心问题。

#### 一、工程招标项目招标报价

建造工程项目招标报价剖析包含：工料机耗费量剖析、工程本钱剖析、危险剖析和预期赢利剖析。施工企业应当编制企业本身的工、料、机耗费定额。招标人编制招标报价时，应当结合招标项目特色和商场要素价格，参考企业定额后，确认各项目归纳单价，终究汇总构成招标总价。

确认工程招标项目招标报价时，通常需求通过工程本钱测算和报价确认两个阶段。工程承包合同计价类型分为总价合同、单价合同和本钱加酬金合平等，不同计价类型合同，其招标报价核算有所不同。以工程量清单报价并选用单价合同为例，工程招标公告，招标报价过程分为： 研究招标文件； 现场考察； 依据规划图纸复核招标工程量清单； 编制施工方案； 核算工、料、机单价； 核算各分部分项和单价办法项目的归纳单价、合价； 确认招标总价。

实践中，招标文件或许只列出一个办法费项目或不列办法费项目。招标人可依据工程实际情况、并结合自己施工组织规划，对招标文件所列办法项目作适当调整。招标人在招标截止时间以前修正招标总价的，应一起修正或另行提供“已标价工程量清单”中相应子目的报价。

#### 二、货品招标项目招标报价

货品招标项目中，招标人应当按照招标文件要求，招标信息，清晰报价中现已包含的价格内容、避免发

生歧义。由不同货品构成的招标报价，分项报价表中应当清晰各分项内容称号、单价、数量和总价。招标报价一般为货品运到招标人指定地点交货价，招标公司，包含：货品出厂价、包装费、运送费、运送保险费、各种应缴税费和技术效劳等费用。机电产品世界招标的招标报价应选用EXW、FOB、CIF、CIP、DDP等世界贸易价格术语。

招标人应依据招标文件规则的报价要求、价格构成和商场行情，归纳考虑设备、附件、备品备件、专用工具生产本钱，以及合同条款中规则的交货条件、付款条件、质量保证、运送保险及其他随同效劳等要素报出招标价格。

货品招标报价除了填写价格汇总表以外，还应填写分项报价表。分项报价表应对主要设备及附件、备品备件、专用工具、装置、调试、查验、训练、技术效劳等项目逐项填写并报价。简单小型货品，一般不需求装置、训练等项目；杂乱、大型成套设备，除了提交规划、装置、训练、调试、查验等报价外，还应提交训练方案、备品备件、专用工具清单等。

### 三、工程勘测、规划、监理招标项目招标报价？

依据国家开展变革委《关于进一步放开建造项目专业效劳价格的告诉》规则，工程勘测、规划、监理等与工程建造相关的效劳收费实行商场调节价、价格放开竞争。招标人在编制招标报价时，应依据本身情况、商场行情、项目竞争情况等要素，按招标文件规则自主确认招标报价。

### 招标投标小知识中标通知书

中标通知书是指招标人在确认中标人后向其宣布的书面文件。中标通知书主要内容为告知投标人已中标，及签订合同的时刻和地点等信息。

中标通知书宣布后，对投标人和中标人均具有法律效力。如果投标人改变中标结果，或许中标人放弃中标项目，将依法承当法律责任。中标通知书宣布应注意：

- 1、 中标通知书应在投标有效期内宣布；
- 2、 中标通知书应载明签订合同的时刻和地点。如需对合同细节进行商洽，中标通知书上需求载明合同商洽有关组织；
- 3、 中标通知书可载明提交履约保证金等中标人需求注意或完善的事项；
- 4、 中标人确认后，招标，投标人应向中标人宣布中标通知书，并一起将中标结果告诉一切未中标的投标人。

投标人应当掌握投标文件拒收情形，避免功亏一篑、失去投标竞争资格。

以下情况时，投标文件将被拒绝接收：

- 1、 投标文件逾期送达，即在招标文件规定的投标截止时间之后送达的投标文件；
- 2、 投标文件未按招标文件要求密封；
- 3、 实行资格预审的招标项目，未通过资格预审的申请人提交的投标文件。

温馨提示：电子招标投标项目，投标截止时间后提交的电子投标文件，以及未按规定加密的电子投标文件均会被电子招标投标交易平台拒收。件澄清或者说明的，应当通过电子招标投标交易平台交换数据电文。

盈标网(图)-工程招标公告-招标由旺和招标咨询有限公司提供。行路致远，砥砺前行。旺和招标咨询有限公司（[www.yunbiaodata.com](http://www.yunbiaodata.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为招标、投标较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!