

项目编号：HNRW-ZFJZ2018004

东方市第二思源实验学校地下自来水管 道改造工程项目

竞 争 性 谈 判 文 件

采购人：东方市第二思源实验学校

代理机构：海南融伟招标代理有限公司

2018年05月

目 录

| | |
|--------------------|----|
| 第一章 竞争性谈判公告..... | 2 |
| 第二章 谈判须知..... | 4 |
| 第三章 供应商资格证明文件..... | 15 |
| 第四章 用户需求..... | 16 |
| 第五章 合同文本..... | 55 |
| 第六章 谈判程序..... | 63 |
| 第七章 响应文件格式..... | 66 |

第一章 竞争性谈判公告

海南融伟招标代理有限公司受东方市第二思源实验学校委托，对东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程项目组织招标采购，现欢迎国内合格的供应商来参加该项目的竞争性谈判。

一、项目编号：HNRW-ZFJZ2018004

二、项目名称：东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程项目

三、采购范围：本项目共 1 个包，预算金额¥59.938736 万元，校园内室外地下自来水管道路改造安装、面层拆除与恢复。

四、资金来源：财政资金

五、合格供应商应具备的资格条件：

5.1(1)在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力的法人（提供企业有效的营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章，如为“三证合一”企业，提供有效的营业执照副本即可）；

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近一年任意 1 个月（季）的单位财务报表或 2017 年年度审计报告复印件）；

(3)具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近一年任意 1 个月的企业纳税证明和社保缴费记录复印件）；

(4)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供市政公用工程施工总承包叁级及以上资质和有效的安全生产许可证复印件）；

(5)参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函原件；

(6)具备法律、行政法规规定的其他条件（提供资格承诺函）；

(7)购买本项目的谈判文件并缴纳投标保证金（银行转账凭证复印件）。

5.2 本项目不接受联合体投标。

六、购买竞争性谈判文件须知

1、购买竞争性谈判文件时间：2018 年 06 月 04 日至 2018 年 06 月 06 日（上午 9:30-11:30，下午 14:30-17:00），供应商应在规定的时间内到指定地点领取本竞争性谈判文件，并登记备案，如在规定时间内未领取竞争性谈判文件并登记备案的供应商均无资格参加该项目的竞争性谈判。

2、购买竞争性谈判文件地点：海口市美兰区南宝路 39 号中洋花苑 3 栋 801 室(海南融伟招标代理有限公司)。

3、供应商购买竞争性谈判文件时应携带以下资料：

购买人持单位法人授权委托书、身份证及供应商资格要求第 5.1 项原件查验，复印件加盖鲜章留底。（复印件需提供原件查验，谈判文件电子版本发至购买人的邮箱）。

4、本竞争性谈判文件售价：人民币 500.00 元/包（文件售后不退，谈判资格不能转让）。

七、谈判响应文件递交截止时间

2018 年 06 月 07 日 10:30（北京时间），逾期送达的文件拒不接收。

八、谈判时间和地点

1、谈判时间：2018 年 06 月 07 日 10:30（北京时间）。

2、谈判地点：海口市美兰区南宝路 39 号中洋花苑 3 栋 801 室（海南融伟招标代理有限公司开标室）。

九、公告发布媒介：中国海南政府采购网。

十、谈判保证金

供应商递交响应文件前，应提交人民币 5000 元的谈判保证金。

保证金到账截止日期：2018 年 06 月 06 日 17:30 之前。

十一、联系人及联系电话

采 购 人：东方市第二思源实验学校

地 址： 东方市

联 系 人：赵成记

联系电话：0898-31215282

代理机构：海南融伟招标代理有限公司

地址：海口市美兰区南宝路 39 号中洋花苑 3 栋 801 室

联 系 人： 王工 张工

电 话：0898-66779179

第二章 谈判须知

供应商须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|---------------|---|
| 1.1.2 | 采购人 | 名称：东方市第二思源实验学校 地址：东方市 联系人：赵先生 电话：0898-31215282 |
| 1.1.3 | 代理机构 | 名称： <u>海南融伟招标代理有限公司</u> 地址： <u>海南省海口市美兰区南宝路39号中洋花苑3栋801室</u> 电 话： <u>0898-66779179</u> 联系人： <u>王工 张工</u> |
| 1.1.4 | 项目名称 | 东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程项目 |
| 1.1.5 | 建设地点 | 东方市第二思源实验学校 |
| 1.2.1 | 资金来源及比例 | 财政资金 100% |
| 1.2.2 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 采购范围 | 校园内室外地下自来水管道路改造安装、面层拆除与恢复 |
| 1.3.2 | 工期 | 45 日历天 |
| 1.3.3 | 工程质量 | 合格 |
| 1.4.1 | 供应商资质条件、能力和信誉 | 1、在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力的法人（提供企业有效的营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章，如为“三证合一”企业，提供有效的营业执照副本即可）； 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供近一年任意 1 个月（季）的单位财务报表或 2017 年年度审计报告复印件）； 3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近一年任意 1 个月的企业纳税证明和社保缴费记录复 |

| | | |
|--------|------------------|---|
| | | <p>印件)；</p> <p>4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供市政公用工程施工总承包叁级及以上资质和有效的安全生产许可证复印件)；</p> <p>5、参加本次采购近三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函原件；</p> <p>6、具备法律、行政法规规定的其他条件（提供资格承诺函）；</p> <p>7、购买本项目的谈判文件并缴纳投标保证金（银行转账凭证复印件）。</p> |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | <p><input checked="" type="checkbox"/>不组织</p> <p><input type="checkbox"/>组织，踏勘时间</p> <p>踏勘集中地点</p> |
| 1.10.1 | 投标预备会 | <p><input checked="" type="checkbox"/>不召开</p> <p><input type="checkbox"/>召开，召开时间：</p> <p>召开地点：</p> |
| 1.10.2 | 供应商提出问题的截止时间 | 文件售卖截止前 |
| 1.10.3 | 供应商书面澄清的时间 | 文件售卖截止前 |
| 1.11 | 偏离 | <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许</p> <p><input type="checkbox"/>允许</p> |
| 2.1 | 构成谈判文件的其他材料 | 对谈判文件所作的澄清、修改和补遗等 |
| 2.2.2 | 谈判截止时间 | 同谈判时间 |
| 2.2.3 | 供应商确认收到谈判文件澄清的时间 | 在收到相应澄清文件后 24 小时内 |
| 2.3.2 | 供应商确认收到 | 在收到相应修改文件后 24 小时内 |

| | | |
|-------|------------------|---|
| | 谈判文件修改的时间 | |
| 3.1.1 | 构成响应文件的其他材料 | 按谈判文件要求的其他材料 |
| 3.3.1 | 谈判有效期 | 响应文件递交截止之日起 60 日历天 |
| 3.4.1 | 谈判保证金 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 谈判保证金的形式：转账（须从公司基本账户转账并注明项目名称或项目编号）； 2. 谈判保证金的金额：¥5000 元；大写：（人民币伍仟元整） 3. 开户名：海南融伟招标代理有限公司 4. 开户行：海口农村商业银行股份有限公司国兴支行 5. 账 号：1012 1938 0000 0107 |
| 4.2.2 | 递交响应文件地点 | 海口市美兰区南宝路 39 号中洋花苑 3 栋 801 室（海南融伟招标代理有限公司开标室） |
| 4.2.3 | 是否退还响应文件 | 否 |
| 5.1 | 谈判时间和地点 | <p>谈判时间：<u>同投标截止时间</u></p> <p>谈判地点：海口市美兰区南宝路 39 号中洋花苑 3 栋 801 室（海南融伟招标代理有限公司开标室）</p> |
| 5.2 | 开标程序 | <p>密封情况检查：由供应商代表检查。</p> <p>开标顺序：随机。</p> |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 谈判小组由 <u>3</u> 人组成，其中采购人代表 <u>1</u> 人。 2. 评标专家确定方式：从海南省综合系统评标专家库中随机抽取 <u>2</u> 名专家。 |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定成交供应商 | <p><input type="checkbox"/> 是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数量：3 名</p> |
| 7.4.1 | 履约担保 | 合同另行约定 |
| 8 | 招标服务费 | 参照国家计委计价格 2002[1980]号国家取费标准，成交供应商在领取成交通知书前向招标代理机构缴纳招标代理服务费。 |

项目名称：东方市第二思源实验学校地下自来水管改造工程项目
HNRW-ZFJZ2018004

项目编号：

| | | |
|--|--|--|
| | | 开户名:海南融伟招标代理有限公司 开户行:海口农村商业银行股份有限公司国兴支行 账 号: 1012 1938 0000 0107 |
|--|--|--|

1、适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于本谈判邀请书中所叙述项目的服务采购。

2、定义

2.1“采购人”系东方市第二思源实验学校。

2.2“代理机构”系海南融伟招标代理有限公司。

2.3“供应商”系指响应竞争性谈判文件要求，并提交响应文件的法人。

3、合格的供应商资格条件

合格的供应商应具备以下条件：

(1) 本谈判文件“竞争性谈判公告”第5条规定的资格条件；

(2) 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度，供应商信用信息查询的查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则：

① 供应商不良信用记录查询网址：

信用中国网 <http://www.creditchina.gov.cn/>

中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/>

② 信用信息查询时间为：同项目公告时间。

③ 对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不能参与政府采购活动；

(3) 购买了谈判文件并登记备案。

4、竞争性谈判采购费用

无论竞争性谈判采购的结果如何，供应商自行承担所有与参加竞争性谈判有关的全部费用。

5、竞争性谈判文件

5.1 竞争性谈判文件是采购人用以阐明所需提供的服务、竞争性谈判采购的程序和评定成交供应商的标准、合同主要条款等内容的文件。

5.2 竞争性谈判文件的组成

(1) 竞争性谈判公告

(2) 谈判须知

- (3) 供应商资格证明文件
- (4) 用户需求
- (5) 合同文本
- (6) 谈判程序
- (7) 响应文件格式

5.3 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的全部内容，并实质性响应竞争性谈判文件的要求。

5.4 供应商对竞争性谈判文件有任何异议的均应在递交响应文件截止时间1天前向谈判小组或代理机构提出，在规定时间内未提出异议的视为完全认同本竞争性谈判文件的要求。

6、响应文件

供应商须按竞争性谈判文件的要求编写响应文件，对竞争性谈判文件提出的要求和条件做出实质性响应。响应文件应包括但不限于下列内容：

第一部分：资格性响应文件

符合谈判文件第三章规定的资格证明材料。

第二部分：技术、服务性响应文件

包括响应函、商务应答表、质量保证承诺、报价组成因素（参与响应的货物或服务清单）等文件。

7、报价

7.1 所有报价一律以人民币报价。采购人不接受任何非人民币币种的报价。

7.2 供应商报价应为完成本竞争性谈判文件中所要求的服务所应包括内容的所有价格。

7.3 本项目预算价：人民币¥59.938736万元

7.4 供应商不得低于成本价恶意报价，若报价与其他供应商相比明显过低，不符合市场价格，供应商须提供详细的成本分析说明资料，在谈判现场交给评审委员会经过综合评审认为可行的方可进行第二轮报价，采购人有权要求成交人在签订合同前提供预算金额的15%作为质量保证金，如成交人在合同履行过程中偷工减料、不按要求完成项目，则采购人有权终止合同，没收质量保证金，并报主管部门严肃处理。

8、响应文件的递交

8.1 响应文件分资格性响应文件和技术、服务性响应文件两部分。

8.2 供应商递交的响应文件为一式三份，其中正本一份，副本二份，报价信封一份，电子版一份（PDF 及 Word,U 盘），电子版上需贴标签，标明项目名称及供应商名称。副本应为正本的复印件。响应文件正本应用不褪色的墨水中文打印，并胶装成册。并在响应文件封面标明项目名称、项目编号、供应商名称以及“正本”、“副本”“电子版”“报价信封”字样。

8.3 响应文件应由供应商法定代表人或经法定代表人正式授权的供应商代表按竞争性谈判文件的要求签字或加盖公章。

8.4 在递交响应文件截止时间后送达的任何响应文件将被拒绝。

9. 响应文件的密封及标记

供应商应将响应文件密封在响应专用袋（箱）中，并在响应专用袋（箱）的封面上标明项目名称、项目编号、供应商名称以及“正本”、“副本”、“电子版”“报价信封”字样，封口处应加盖骑缝章，“电子版”上需贴标签，标明项目名称及供应商名称。

10、标文件格式

供应商应严格按照谈判文件第七章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。除明确允许供应商可以自行编写的外，供应商不得以“响应文件格式”规定之外的方式填写相关内容，否则以无效投标处理。

11、谈判保证金：

保证金金额：人民币5000元。

保证金到账截止日期：2018年06月06日下午17:30（北京时间）

谈判保证金交款方式：谈判保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交，所有递交方式均以到帐时间为准。

开户名：海南融伟招标代理有限公司

开户行：海口农村商业银行股份有限公司国兴支行

账 号：1012 1938 0000 0107

11.1 供应商应提交一笔不少于本竞争性谈判文件规定的人民币金额的谈判保证金。成交供应商的谈判保证金，在合同签订生效并按规定交纳了履约保证金后五个工作日内全额退还，未成交者的谈判保证金转账退还。

谈判保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受损失，采购人在因供应商的行为受到损害时可根据第 11.4 条的规定不予退还供应商的谈判保证金。

11.2 未按规定时间和数额交纳谈判保证金的响应文件，应视为非响应性响应予以拒绝。

11.3 未成交人的谈判保证金，将在成交通知书发出后五个工作日内全额退还（以非现金方式退还）。为确保保证金的退还，请各供应商用正楷填写本谈判文件附件一“确认表”连同附件二资料在递交响应文件截止日期即谈判当天，采购仪式结束后，递交给本采购代理机构项目工作人员。

成交人的谈判保证金在成交人与采购人签订采购合同并按规定交纳了履约保证金后 5 个工作日内无息退还（以非现金方式退还）。退还时请返还采购合同（原件）1 份及经采购方盖章确认的履约保证金缴纳凭证复印件（如要求）并确保已正常递交本谈判文件附件一“确认表”连同附件二资料后，到本采购代理机构财务部办理。

11.4 下列任何情况发生时，谈判保证金将被不予退还：

11.4.1 供应商在有效期内撤回其响应文件的；

11.4.2 供应商在采购活动中有违法、违纪行为的；

11.4.3 成交供应商无正当理由不与采购人签订政府采购合同的；

11.4.4 成交供应商未按谈判文件要求交纳履约保证金的；

11.4.5 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

11.4.6 成交供应商未交纳成交服务费的。

12、确定成交候选人

12.1 代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

12.2 采购人在收到谈判报告后 5 个工作日内，按照谈判报告中推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商。

12.3 采购人确定成交供应商过程中，发现成交候选供应商有下列情形之一的，

将不予确定其为成交供应商：

- (一) 成交候选供应商存在违法、违纪行为的；
- (二) 成交候选供应商因不可抗力、社会经济形势发生重大变化、破产、重组等原因确定无法履行合同的；
- (三) 成交候选供应商书面自愿放弃成交，且无其他非法目的的；
- (四) 其他不应确定成交供应商的情形。

成交候选供应商有本款情形之一的，采购人将确定后一位成交候选供应商为成交供应商。依次类推。无法确定成交供应商的，采购人将重新组织采购。

成交候选供应商以本款第（三）项放弃成交的，应当说明理由，但其谈判保证金将被没收。

13、成交通知书

采购人按成交供应商候选人的排名顺序确定成交供应商，由代理机构向成交供应商发出成交通知书。

14、签订合同

14.1 成交供应商应在领取成交通知书后 30 日内，按照谈判文件、响应文件以及谈判过程中确定的事项与采购人签订采购合同。

14.2 竞争性谈判文件、供应商提交的响应文件、谈判中的最终报价、供应商承诺书、成交通知书等均成为有法律约束力的合同的组成内容。

15、政府采购政策

15.1 本次采购优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》和《节能环保产品目录》的标的物。

15.2 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》，且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》，且经过认证的环境标志产品。

15.3 投标产品属于信息安全产品的，供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印

件。

15.4 投标产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

15.5 谈判文件中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

15.6 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业（2011）300 号）。

16、履约保证金

16.1、成交人须在合同签订之前必须以银行保函的形式交纳 10% 的履约保证金。

16.2、如果成交人在规定的合同签订时间内，没有按照谈判文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标，其交纳的投标保证金将不与退还。

17、签订合同

17.1 成交供应商在收到代理机构发出的《成交通知书》后，应在规定的时间内与采购人签订采购合同。由于成交供应商的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

17.2 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对谈判文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

17.3 成交供应商因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

17.4 成交供应商在合同签订之后而二个工作日内，将签订的合同（原件一份）送代理机构财务留存。

18、合同分包

18.1 经采购人同意，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致。

18.2 采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

19、采购人增加合同标的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

20、履行合同

20.1 成交供应商与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行本合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

20.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《合同法》的有关规定进行处理。

21、验收

成交供应商与采购人应严格按照谈判文件中验收的标准进行验收。

22、质疑、投诉处理

质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的规定办理， 供应商对招标活动事项有疑问的，可以向采购人或代理机构提出询问，采购人或代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

第三章 供应商资格证明文件

| 条款号 | | 资审因素 | 资审标准 |
|-------|-------------|---------|-----------------------|
| 2.1.1 | 形式评审 标准 | 供应商名称 | 与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致 |
| | | 响应函签字盖章 | 有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章 |
| | | 响应文件格式 | 符合第七章“响应文件格式”的要求 |
| | | 报价唯一 | 只能有一个有效报价 |
| 2.1.2 | 资格评审 标准 | 营业执照 | 提供营业执照副本，证件有效 |
| | | 项目经理 | 符合第二章“谈判须知”第1.4.1项规定 |
| | | 财务要求 | 符合第二章“谈判须知”第1.4.1项规定 |
| | | 资质等级 | 符合第二章“谈判须知”第1.4.1项规定 |
| | | 信誉要求 | 符合第二章“谈判须知”第1.4.1项规定 |
| | | 其他要求 | 符合第二章“谈判须知”第1.4.1项规定 |
| 2.1.3 | 响应性评审 标准 | 工期 | 符合第二章“谈判须知”第1.3.2项规定 |
| | | 工程质量 | 符合第二章“谈判须知”第1.3.3项规定 |
| | | 谈判有效期 | 符合第二章“谈判须知”第3.3.1项规定 |
| | | 谈判保证金 | 符合第二章“谈判须知”第3.4.1项规定 |

说明：

1) 凡符合本竞争性谈判文件规定的资格性、符合性条件的，均进入参加谈判的供应商名单。

2) 供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。

第四章 用户需求

一、项目概况

1. **项目名称:** 东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程项目
2. **预算金额:** 人民币¥59.938736万元, 超过预算金额为无效报价

二、项目清单:

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 东方市第二思源学校地下自来水管道路改

单位: 元

第 1 页 共 1 页

造工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中: 暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|------------|
| 1 | 分部分项工程量清单计价合计 | | |
| 1.1 | 一土石方工程 | | |
| 1.2 | 二拆除及恢复面层 | | |
| 1.3 | 三室外地下自来水管道路 | | |
| 1.1 | 其中: 人工费 | | |
| 2 | 措施项目清单计价合计 | | |
| 2.1 | 其中: 安全文明施工费 | | |
| 3 | 其他项目清单计价合计 | | |
| 3.1 | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 专业工程暂估价 | | |
| 3.3 | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | | |
| 4 | 规费 | | |
| 4.1 | 建筑垃圾处置费 | | |
| 4.2 | 工程定额测定费 | | |

| | | | |
|-------------------|------------|--|--|
| 4.3 | 社会保障费 | | |
| 4.4 | 危险作业意外伤害保险 | | |
| 5 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 东方市第二思源学校地下自来水管道改造工程 标段: 东方市第二思源学校地下自来水

第 1 页 共 2 页

程

管道改造工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| | 一 | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 010101007001 | 管沟土方 | 1、人工挖管道沟槽土方 一、二类土深度 2m 内 2、管道沟槽周边堆放 | m3 | 369.06 | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 1、人工回填原土并夯实 | m3 | 286.63 | | | |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 1、人工装土 5t 自卸车 运一、二类土运距 25km | m3 | 82.43 | | | |
| | 二 | 拆除及恢复面层 | | | | | | |
| 4 | 041001001001 | 拆除混凝土路面 | 1、机械拆除混凝土路面 20cm 厚 | m2 | 75.61 | | | |
| 5 | 041001003001 | 拆除基层 | 1、人工拆除水泥碎石稳定层 15cm 厚 | m2 | 75.61 | | | |
| 6 | 041001001002 | 拆除植草砖面层 | 1、拆除植草砖面层 5cm 厚 | m2 | 33 | | | |
| 7 | 010103002002 | 垃圾清运 | 1、人工装自卸汽车运建筑垃圾 2、运距 25km | m3 | 28.21 | | | |
| 8 | 040202015002 | 水泥稳定碎 | 1、水泥稳定碎石、砂基 | m2 | 75.61 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------|--|----|--------|--|--|--|
| | | (砾)石 | 层 15cm 厚 | | | | | |
| 9 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1、C30 混凝土路面 20cm 厚 2、草袋养护 | m2 | 75.61 | | | |
| 10 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1、人工铺钟草皮 2、绿化成活保养 3 个月 | m2 | 502.39 | | | |
| 11 | 050201005001 | 嵌草砖(格)铺装 | 1、人工铺装沙垫层 5cm 厚 2、铺设 200*400*50 植 草砖 3、植草砖内填种植土铺 装草皮 4、绿化成活保养 3 个月 | m2 | 33 | | | |
| | 三 | 室外地下自来 水管道 | | | | | | |
| 12 | 011612001001 | 管道拆除 | 1、室外地下给水管道 PE 管 | m | 944.15 | | | |
| 13 | 010501001001 | 垫层 | 1、C15 混凝土垫层 10cm 厚 | m3 | 53.41 | | | |
| 14 | 031001006001 | 泵房供水系统 DN150 | 1、PE 1.6Mpa DN150 管 2、管道压力试验 3、管道消毒、冲洗 | m | 447.17 | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------------|--|---|--------|--|--|--|
| 15 | 031001006002 | 泵房供水系统 DN100 | 1、PE 1.6Mpa DN100 管 2、管道压力试验 3、管道消毒、冲洗 | m | 72.85 | | | |
| 16 | 031001006003 | 室外消防、生 活供水管 DN150 | 1、PE 1.6Mpa DN150 管 2、管道压力试验 3、管道消毒、冲洗 | m | 659.75 | | | |
| 17 | 031001006004 | 室外消防、生 | 1、PE 1.6Mpa DN70 管 | m | 54.05 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 东方市第二思源学校地下自来水管道改造工 标段: 东方市第二思源学校地下自来水

第 2 页 共 2 页

程 管道改造工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------------------|---|------|-------|--------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| | | 活供水管 DN70 | 2、管道压力试验 3、管道消毒、冲洗 | | | | | |
| 18 | 031001006005 | 室外消防、生 活供水管 DN32 | 1、PE 1.6Mpa DN32 管 2、管道压力试验 3、管道消毒、冲洗 | m | 52.34 | | | |
| 19 | 031003001001 | 截止阀 DN32 | 1、铜截止阀 DN32 2、螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 20 | 031003003002 | 法兰闸阀 DN150 | 1、法兰铜闸阀 DN150 2、焊接 | 个 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 1 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 010101007001 | 项目名称 | 管沟土方 | 计量单位 | m3 | 工程量 | 369.06 | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------|------|------|-----|-------|--------|---------|---------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 8-1-405 | 人工挖管沟、坑土方、一二类土(含建筑垃圾土)深2.0m | 100m3 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 2 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 010103001001 | 项目名称 | 回填方 | 计量单位 | m3 | 工程量 | 286.63 | | | | | |
|-----------------|--------------|--------|------|------|-----|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 8-1-406 | 人工回填土 夯实 | 100m3 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | 0 | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | 39.69 | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源实验学校地

第 3 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 010103002001 | 项目名称 | 余方弃置 | 计量单位 | m3 | 工程量 | 82.43 | | | | | |
|-----------------------|--|--------|------|------|-----|-----------|-----------|-------------|-------------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 1-25 | 人工装、运土方 土方人工装车 | 10m3 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 借 1-65 换 | 机械运土方 载 重 5t 以内自卸汽 车运土方 运距 ≤1km 实际运 距(km):25 | 10m3 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材 料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价(元) | 暂估合 价(元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源实验学校地

第 4 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 041001001001 | 项目名称 | 拆除混凝土路面 | 计量单位 | m2 | 工程量 | 75.61 | | | | | |
|-----------------|---|--------|---------|------|-----|-----------|-----------|-------------|-------------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借换 1-4-9 | 机械拆除混凝土类路面 层 风动凿岩机 无筋 厚度 15cm 内 实际厚度 (cm):20 | 100m2 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | 0 | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | 22.91 | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价(元) | 暂估合 价(元) | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程

标段: 东方市第二思源实验学校地

第 5 页 共 20 页

下自来水管道路改造工程

| 项目编码 | 041001003001 | 项目名称 | 拆除基层 | 计量单位 | m2 | 工程量 | 75.61 | | | | | |
|-----------------|--|--------|------|------|-----|-----|--------|-----------|-----------|-------------|-------------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 1-4-20 | 人工拆除基层或面层 水泥石屑稳定层 矿(炉)渣、砂砾 厚度15cm 内 | 100m2 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价(元) | 暂估合 价(元) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程

标段: 东方市第二思源实验学校地

第 6 页 共 20 页

下自来水管道路改造工程

| 项目编码 | 041001001002 | 项目名称 | 拆除植草砖面层 | 计量单位 | m2 | 工程量 | 33 | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--------|---------|------|-----|-----|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 1-4-18 | 人工拆除基层或面层 碎砖 厚度 15cm 内 | 100m2 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | 0 | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | 12.23 | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程

标段: 东方市第二思源实验学校地

第 7 页 共 20 页

下自来水管道路改造工程

| 项目编码 | 010103002002 | 项目名称 | 垃圾清运 | 计量单位 | m3 | 工程量 | 28.21 | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------|------|------|-----|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借换 14-82 | 人工装自卸汽车运建筑垃圾运距5km内实际运距(km):25 | 10m3 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 8 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 040202015002 | 项目名称 | 水泥稳定碎(砾)石 | 计量单位 | m2 | 工程量 | 75.61 | | | | | |
|-----------------|------------------------|--------|-----------|------|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 2-2-237 | 6%水泥稳定碎石、砂基层 压实厚度 15cm | 100m2 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | | | |
| | 32.5(R)水泥 | | | t | 0.0209 | | | | | | | |
| | 中砂 | | | m3 | 0.1155 | | | | | | | |
| | 碎石 20~40mm | | | m3 | 0.168 | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 9 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 040203007001 | 项目名称 | 水泥混凝土 | 计量单位 | m2 | 工程量 | 75.61 | | | | | |
|-----------------|--------------------|--------|-------|------|-----|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 2-3-89 | 水泥混凝土路面(水养生)厚度20cm | 100m2 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 10 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 050102012001 | 项目名称 | 铺种草皮 | 计量单位 | m2 | 工程量 | 502.39 | | | | | |
|-----------------|---------------|---------|------|------|-----|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 1-5-14 | 人工满铺草皮平坦表面 | 100m2 | 0.01 | | | | | | | | | |
| 借 11-342 | 道路绿化成活保养地被、草皮 | 100m2/月 | 0.03 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | | | |
| | 草皮 | | | m2 | 1.1 | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程

标段: 东方市第二思源实验学校地

第 11 页 共 20 页

下自来水管道路改造工程

| 项目编码 | 050201005001 | 项目名称 | 嵌草砖(格)铺装 | 计量单位 | m ² | 工程量 | 33 | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------|----------|------|----------------|-------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 11-265 | 栽植 件装 草皮 植草 砖孔 内植 草 | 100m ² | 0.01 | | | | | | | | | |
| 借 10-32 | 嵌草砖铺装 砂垫层 (5cm)厚 | 10m ² | 0.1 | | | | | | | | | |
| 借 11-342 | 道路绿化成 活保养 地 被、草皮 | 100m ² / 月 | 0.03 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工 日 | | 未计价材料费 | | | | | | 13.26 | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | 128.56 | | | | | |
| 材 料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | | |
| | 嵌草水泥砖 | | | | m ² | 1.02 | | | | | | |
| | 草皮件装 | | | | m ² | 0.663 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| | 其他材料费 | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 12 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 011612001001 | 项目名称 | 管道拆除 | 计量单位 | m | 工程量 | 944.15 | | | | | |
|----------------|----------------------------------|--------|------|------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 1-2-10 | 塑料给水管 拆除 公称 直径 150mm 以内 | 10m | 0.12 | | | | | | | | | |
| 借 1-2-9 | 塑料给水管 拆除 公称 直径 100mm 以内 | 10m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 借 1-2-8 | 塑料给水管 拆除 公称 直径 80mm 以内 | 10m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 借 1-2-4 | 塑料给水管 拆除 公称 直径 32mm 以内 | 10m | 0 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |

| 日 | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|-------|----|-----------|-----------|-----------------|-----------------|--|
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | |
| 材 料 费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | |
| | | 锯条 | 根 | 1.7379 | | | | |
| | | 其他材料费 | 元 | 0.8781 | | | | |
| | | 材料费小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程 标段: 东方市第二思源学校地下自来水管道改造工程 第 13 页 共 20 页

| 项目编码 | 010501001001 | 项目名称 | 垫层 | 计量单位 | m3 | 工程量 | 53.41 | | | | | |
|------------------|----------------------|--------|------|------|-----|-----|--------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 借 5-1 | 现浇建筑物 混凝土 垫层 | 10m3 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 借 16-77 | 现浇混凝土 模板 基础 垫层 | 100m2 | 0.05 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材 料 费 明 | 主要材料名称、规格、型号 | | | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | |
| | 预拌混凝土 C15 | | | | | m3 | 1.01 | | | | | |
| | 胶合板 | | | | | m2 | 1.1817 | | | | | |
| | 板枋材 | | | | | m3 | 0.0346 | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--|--|
| 细 | 其他材料费 | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 14 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 031001006001 | 项目名称 | 泵房供水系统 DN150 | 计量单位 | m | 工程量 | 447.17 | | | | | |
|---------------------|--|--------|--------------|------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 8-1-66 | 塑料给水管 (热熔接) 公称直径 (mm 以 内)150 | 10m | 0.1 | | | | | | | | | |
| 8-1-354 | 管道消毒、 冲洗 公称 直径(mm 以 内)200 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 8-1-359 | 管道压力试 验 公称直 径(mm 以 内)200 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工 日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 暂估单 | 暂估合 | | | |

| 料 | | | | (元) | (元) | 价 | 价 |
|---|-----------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | (元) | (元) |
| 费 | 其他材料费 | 元 | 0.6182 | | | | |
| | 室外塑料给水管接头零件(热熔接)DN150 | 个 | 0.22 | | | | |
| 明 | 水 | t | 0.2524 | | | | |
| | HDPE DN150 1.6Mpa | m | 1.015 | | | | |
| 细 | 其他材料费 | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 15 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 031001006002 | 项目名称 | 泵房供水系统 DN100 | 计量单位 | m | 工程量 | 72.85 | | | | | |
|---------------------|--|--------|--------------|------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 8-1-65 | 塑料给水管 (热熔接) 公称直径 (mm 以 内)100 | 10m | 0.1 | | | | | | | | | |
| 8-1-353 | 管道消毒、 冲洗 公称 直径(mm 以 内)100 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 8-1-358 | 管道压力试 验 公称直 径(mm 以 内)100 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工 日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 暂估单 | 暂估合 | | | |

| 料 费 明 细 | | | | (元) | (元) | 价 | 价 | |
|------------------|-----------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | (元) | (元) | |
| | 其他材料费 | 元 | 0.5216 | | | | | |
| | 水 | t | 0.0882 | | | | | |
| | 室外塑料给水管接头零件(热熔接)DN100 | 个 | 0.22 | | | | | |
| | PE DN100 1.6Mpa | m | 1.015 | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | |
| 材料费小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 16 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 031001006003 | 项目名称 | 室外消防、生活供水 管 DN150 | 计量单 位 | m | 工程量 | 659.75 | | | | | |
|---------------------|--|----------|----------------------|----------|---------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编 号 | 定额项目名 称 | 定额 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料 费 | 机械费 | 管理费 和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 和利润 | |
| 8-1-66 | 塑料给水管 (热熔接) 公称直径 (mm 以 内)150 | 10m | 0.1 | | | | | | | | | |
| 8-1-354 | 管道消毒、 冲洗 公称 直径(mm 以 内)200 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 8-1-359 | 管道压力试 验 公称直 径(mm 以 内)200 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工 日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 暂估单 | 暂估合 | | | |

| 料 费 明 细 | | | | (元) | (元) | 价 | 价 | |
|------------------|-----------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | (元) | (元) | |
| | 其他材料费 | 元 | 0.6182 | | | | | |
| | 室外塑料给水管接头零件(热熔接)DN150 | 个 | 0.22 | | | | | |
| | 水 | t | 0.2524 | | | | | |
| | HDPE DN150 1.6Mpa | m | 1.015 | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | |
| 材料费小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程

标段: 东方市第二思源学校地

第 17 页 共 20 页

下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 031001006004 | 项目名称 | 室外消防、生活供水 管 DN70 | 计量单 位 | m | 工程量 | 54.05 | | | | | |
|---------------------|--|----------|---------------------|----------|---------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编 号 | 定额项目名 称 | 定额 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料 费 | 机械费 | 管理费 和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 和利润 | |
| 8-1-65 | 塑料给水管 (热熔接) 公称直径 (mm 以 内)100 | 10m | 0.1 | | | | | | | | | |
| 8-1-353 | 管道消毒、 冲洗 公称 直径(mm 以 内)100 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 8-1-358 | 管道压力试 验 公称直 径(mm 以 内)100 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工 日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 暂估单 | 暂估合 | | | |

项目名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管改造工程项目

项目编号: HNRW-ZFJZ2018004

| 料 费 明 细 | | | | (元) | (元) | 价 | 价 | |
|------------------|-----------------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | (元) | (元) | |
| | 其他材料费 | 元 | 0.5216 | | | | | |
| | 水 | t | 0.0882 | | | | | |
| | 室外塑料给水管接头零件(热熔接)DN100 | 个 | 0.22 | | | | | |
| | PE DN70 1.6Mpa | m | 1.015 | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | |
| 材料费小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

综合单价分析表

标段：东方市第二思源学校地
 工程名称：东方市第二思源学校地下自来水管道改造工程 第 18 页 共 20 页
 下自来水管道改造工程

| 项目编码 | 031001006005 | 项目名称 | 室外消防、生活供水 管 DN32 | 计量单 位 | m | 工程量 | 52.34 | | | | | |
|---------------------|---|----------|---------------------|----------|---------|-----|------------|-----|-----|-----|------------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编 号 | 定额项目名 称 | 定额 单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料 费 | 机械费 | 管理费 和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 和利润 | |
| 8-1-61 | 塑料给水管 (热熔接) 公称直径 (mm 以 内)32 | 10m | 0.1 | | | | | | | | | |
| 8-1-352 | 管道消毒、 冲洗 公称 直径(mm 以 内)50 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 8-1-358 | 管道压力试 验 公称直 径(mm 以 内)100 | 100m | 0.01 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工 日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 暂估单 | 暂估合 | | | |

| 料 费 明 细 | | | | (元) | (元) | 价 | 价 | |
|------------------|----------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | (元) | (元) | |
| | 其他材料费 | 元 | 0.2299 | | | | | |
| | 水 | t | 0.0582 | | | | | |
| | PE DN32 1.6Mpa | m | 1.015 | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | |
| 材料费小计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道改造工程 标段: 东方市第二思源学校地下自来水管道改造工程 第 19 页 共 20 页

| 项目编码 | 031003001001 | 项目名称 | 截止阀 DN32 | 计量单位 | 个 | 工程量 | 1 | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------|----------|------|------|-------|--------|---------|---------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 8-2-4 | 螺纹阀门公称直径(mm以内)32 | 个 | 1 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) | 暂估单价(元) | 暂估合价(元) | | | |
| | 铜截止阀 J11W-16TDN32 | | | 个 | 1.01 | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

综合单价分析表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管网改造工程

标段: 东方市第二思源实验学校地

第 20 页 共 20 页

下自来水管网改造工程

| 项目编码 | 031003003002 | 项目名称 | 法兰闸阀 DN150 | 计量单位 | 个 | 工程量 | 1 | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------|------------|------|-----|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----|--------|--|
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额项目名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | 合价 | | | | |
| | | | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | |
| 8-2-23 | 焊接法兰阀 公称直径 (mm 以内)150 | 个 | 1 | | | | | | | | | |
| 人工单价 | | 小计 | | | | | | | | | | |
| 综合人工:84.23 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | | | | | |
| 材料费 明 细 | 主要材料名称、规格、型号 | | | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 暂估单 价 (元) | 暂估合 价 (元) | | | |
| | 法兰铜闸阀 DN150 | | | 个 | 1 | | | | | | | |
| | 平焊法兰 1.6MPa DN150 | | | 副 | 1 | | | | | | | |
| | 其他材料费 | | | | | | | | | | | |
| | 材料费小计 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 东方市第二思源学校地下自来水管改造 标段: 东方市第二思源学校地下自来水管

第 1 页 共 2 页

工程 道改造工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额(元) | 调整费率 (%) | 调整后金额(元) | 备注 |
|----|------|--------------------------------|---|--------|-------|----------|----------|----|
| 1 | 1 | 临时设施费 | 分部分项人工费+技术措施 项目人工费-人工价差+分部 分项机上人工费+技术措施 机上人工费-机上人工价差 | | | | | |
| 2 | 2 | 夜间、雨季施 工增加费 | 分部分项人工费+技术措施 项目人工费-人工价差+分部 分项机上人工费+技术措施 机上人工费-机上人工价差 | | | | | |
| 3 | 3 | 二次搬运费 | 分部分项人工费+技术措施 项目人工费-人工价差+分部 分项机上人工费+技术措施 机上人工费-机上人工价差 | | | | | |
| 4 | 4 | 生产工具用 具使用费 | 分部分项人工费+技术措施 项目人工费-人工价差+分部 分项机上人工费+技术措施 机上人工费-机上人工价差 | | | | | |
| 5 | 5 | 工程定位、复 测、工程点 交、场地清理 费 | 分部分项人工费+技术措施 项目人工费-人工价差+分部 分项机上人工费+技术措施 机上人工费-机上人工价差 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---|--|--|--|--|--|
| 6 | 6 | 安全施工基本费 | 分部分项人工费+技术措施 项目人工费-人工价差+分部 分项机上人工费+技术措施 机上人工费-机上人工价差 | | | | | |
| 7 | 7 | 安全施工费 (浮动部分) | 安全施工基本费 | | | | | |
| 8 | 8 | 工程保险费 | 分部分项合计+技术措施项 目合计-分部分项主材费-分 部分项设备费-技术措施项 目主材费-技术措施项目设 备费-人材机价差 | | | | | |
| 9 | 9 | 工程保修费 | 分部分项合计+技术措施项 目合计-分部分项主材费-分 部分项设备费-技术措施项 目主材费-技术措施项目设 备费-人材机 | | | | | |

单位工程人材机价差表

工程名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管道路改造工程

单位: 元

| 序号 | 材料名 | 单位 | 实际用量 | 预算价 | 市场价 | 价差 | 价差合计 |
|----|------------|----------------|-----------|-----|-----|----|------|
| 1 | 综合人工 | 工日 | 461.9194 | | | | |
| 2 | 综合人工 | 工日 | 63.81293 | | | | |
| 3 | 综合人工 | 工日 | 122.41596 | | | | |
| 4 | 综合人工 | 工日 | 47.08156 | | | | |
| 5 | 综合人工 | 工日 | 101.7554 | | | | |
| 6 | 32.5(R)水泥 | t | 7.43776 | | | | |
| 7 | 中砂 | m ³ | 17.06216 | | | | |
| 8 | 碎石 20~40mm | m ³ | 12.70248 | | | | |
| 9 | 水 | m ³ | 60.24498 | | | | |
| 10 | 水 | t | 293.62538 | | | | |
| 11 | 草皮 | m ² | 552.629 | | | | |
| 12 | 水 | m ³ | 21.10616 | | | | |
| 13 | 水 | m ³ | 118.6925 | | | | |
| 14 | 中砂 | m ³ | 1.98 | | | | |
| 15 | 电 | kw·h | 12.33771 | | | | |
| 16 | 中砂 | m ³ | 0.03311 | | | | |
| 17 | 32.5(R)水泥 | t | 0.01666 | | | | |
| 18 | 预拌混凝土 C15 | m ³ | 53.9441 | | | | |
| 19 | 石子 | m ³ | 12.80229 | | | | |
| 20 | 嵌草水泥砖 | m ² | 33.66 | | | | |
| 21 | 机上人工 | 工日 | 4.9514 | | | | |
| 22 | 电 (机械用) | kwh | 181.30179 | | | | |
| 23 | 柴油 | kg | 19.45016 | | | | |
| 24 | 人工 | 工日 | 10.3065 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----|------|----------|--|--|--|--|
| 25 | 柴油 | kg | 45.17064 | | | | |
| 26 | 电 | kWh | 62.98204 | | | | |
| 27 | 电 | kW·h | 2.27136 | | | | |
| | 合计 | | | | | | |

三、商务要求

(一) 工期和地点及付款条件

- 1、工期: 45 日历天。
- 2、项目实施地点: 东方市第二思源实验学校。
- 3、付款方式: 签订合同后, 预付合同总金额的 30%, 余款按进度以合同约定为准。

(二)、售后服务要求

- 1、质量要求: 达到国家现行有关施工质量验收规范要求, 并达到合格标准。所有材料、设备必须是厂商原装、全新的正品, 符合国家及该产品的出厂标准。
- 2、质保期: 工程验收合格后整体 1 年, 其余按照国家标准执行。
- 3、质保期内, 所有因设备、材料和施工质量缺陷的维护及维修(非人为损坏)均为免费。售后服务响应时间 1 小时, 3 小时内到达用户现场, 8 小时内解决故障, 若 8 小时不能排除故障则提供用户方认可的解决方案, 如果不能排除故障需要返厂维修, 则提供同档次同功能备品给用户换上, 设备不中断服务, 保证甲方的正常工作。

(三)、验收

由采购人组织, 供应商配合进行, 按照国家行业标准进行验收。

第五章 合同文本

第一节 通用合同条款

通用合同条款直接引用中国计划出版社出版的中华人民共和国《标准施工招标文件》(2007版)第一卷第四章第一节“通用合同条款”内容。

第二节 专用合同条款

1. 质量保证金

质量保证金由监理人从第一个付款周期开始按进度付款证书确认的已实施工程的价款、根据合同条款第 15 条增加和扣减的变更金额、根据合同条款第 23 条增加和扣减的索赔金额以及根据合同应增加和扣减的其他金额(不包括预付款的支付、返还、合同条款第 16 条约定的价格调整金额、此前已经按合同约定支付给承包人的进度款以及已经扣留的质量保证金)的总额的百分之六(6%)扣留,直至质量保证金累计扣留金额达到签约合同价的百分之六(6%)为止。直至工程保修期满后无任何质量问题则将剩余的款项拨付给承包人。

2. 虚报工程量的处罚

承包人在申报工程量时,如发现其中有虚假成分,第一次处罚的金额为合同价款的 5%,并记不诚信记录一次,再次参与政府投资项目时扣减保证金,发现第二次则把承包人记录为投标企业不诚信单位,禁止参与政府投资建筑工程招投标活动。

3. 其他协议

第三节 合同附件格式

附件一: 合同协议书

合同协议书

编号:

发包人(全称):

法定代表人:

法定注册地址:

承包人(全称):

法定代表人:

法定注册地址:

发包人为建设(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称:

工程地点:

工程内容:

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件 1)

工程立项批准文号:

资金来源:

二、工程承包范围

承包范围:。

三、合同工期

计划开工日期:

计划竣工日期:

工期总日历天数天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准:

五、合同价款

金额(大写):

六、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 2、成交通知书;
- 3、投标书及其附件;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、技术标准和要求;
- 7、图纸;
- 8、预算书;
- 9、施工组织设计
- 10、其他合同文件(补充协议、签证变更等书面协议或文件)。

上述合同文件为一整体,代替了本合同书双方所签订的所有协议、会议纪要以及相互承诺的一切文本。

七、本协议书中有关词语定义与合同条款中的通用条款定义相同。

八、承包人向发包人承诺按合同约定进行施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,同时承担合同约定的承包人的全部义务和责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

十一、在签订合同前,承包人须将履约保证金存入发包人指定银行账户。

十二、合同文件一式陆份,双方各执两份,相关单位各执一份。

十三、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。

发包人:(盖单位章)

承包人:(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

法定代表人或其委托代理人(签字):

开户银行:

开户银行:

附件四: 廉政责任书格式

建设工程廉政责任书

发包人:

承包人:

为加强建设工程廉政建设,规范建设工程各项活动中发包人承包人双方的行为,防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定,订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规,相关政策,以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件,自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外),不得为获取不正当的利益,损害国家、集体和对方利益,不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的,应及时提醒对方,情节严重的,应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、发包人责任

发包人的领导和从事该建设工程项目的工作人员,在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定:

2.1 不得向承包人和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在承包人和相关单位报销任何应由发包人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发包人工程建设管理合同有关的业务活动;不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、承包人责任

应与发包人保持正常的业务交往,按照有关法律法规和程序开展业务工作,严格执行工程建设的有关方针、政策,执行工程建设强制性标准,并遵守以下规定:

3.1 不得以任何理由向发包人及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为发包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为发包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为发包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 发包人工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的,依据有关法律、法规给予处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给承包人单位造成经济损失的,应予以赔偿。

4.2 承包人工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的,依据有关法律法规处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究刑事责任;给发包人单位造成经济损失的,应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分,与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

六、责任书份数

本责任书一式二份,发包人承包人各执一份,具有同等效力。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定地址:

法定地址:

法定代表人或其委托代理人: (签字)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

电话:

电话:

传真:

传真:

项目名称: 东方市第二思源实验学校地下自来水管改造工程项目 项目编号: HNRW-ZFJZ2018004

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

邮政编码:

邮政编码:

第六章 谈判程序

1、谈判小组及专家组成

根据《中华人民共和国政府采购法》等的规定并结合本次采购项目的实际情况, 谈判小组由采购人的代表和有关方面的专家三人以上的单数组成, 其中专家人数不少于成员总数的三分之二, 负责本次采购项目的竞争性谈判和评审工作。

2、谈判组织

谈判工作由海南融伟招标代理有限公司组织, 具体谈判事务由依法组建的谈判小组负责。

3、谈判程序

3.1 在供应商递交响应文件截止时间结束后, 采购人组织谈判小组对递交响应文件的供应商进行资格性、符合性审查, 确定邀请参加谈判的供应商名单。

3.1.1 资格性检查。依据法律法规和谈判文件的规定, 对响应文件中的资格证明、谈判保证金等进行审查, 以确定投标供应商是否具备投标资格。供应商响应文件属于下列情况之一的, 在资格性检查时按照无效响应处理:

- (1) 未按照谈判文件规定交纳谈判保证金的;
- (2) 不具备谈判文件第三章中规定的资格要求的;
- (3) 谈判文件规定的其他无效情形;

3.1.2 符合性检查。依据谈判文件的规定, 从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查, 以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。供应商响应文件属于下列情况之一的, 在符合性检查时按照无效响应处理:

- (1) 报价产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目的要求, 且采购人无法接受的;
- (2) 未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量及其他合同实质性内容与谈判文件要求不一致, 且采购单位无法接受的;
- (3) 未按照谈判文件规定的格式要求编制, 且影响响应文件的资格性的;
- (4) 报价未按谈判须知 7.4 的要求或报价超出本项目的预算价, 且采购人无法支付的;

(5) 附有采购人不能接受的条件或者不符合谈判文件规定的其他实质性要求。

3.1.3 确定参加谈判的供应商的数量采用合格制, 即谈判小组对各供应商资格性、符合性审查后, 凡符合本竞争性谈判文件规定资格性、符合性条件的, 均进入参加谈判的供应商名单。

谈判小组资格性、符合性审查结束后, 向代理机构出具资格符合审查报告, 确定参加谈判的供应商名单。没有通过资格符合审查的供应商, 谈判小组应在资格符合审查报告中说明原因。

3.2 代理机构收到谈判小组出具的资格符合审查报告后, 当场向所有递交响应文件的供应商宣布通过及未通过资格符合审查的供应商名单, 并在谈判结果公示中向社会公布。

3.3 通过资格审查的供应商不足三家的, 本次竞争性谈判招标活动终止。

3.4 代理机构组织谈判小组成员按谈判文件规定集中与通过资格符合审查的供应商分别进行谈判, 谈判以现场签到的顺序确定。

3.5 谈判过程中, 谈判小组可以根据谈判情况调整谈判轮次。谈判小组经采购人代表确认后, 可以根据谈判情况实质性变动用户需求中的技术、服务要求以及合同草案条款, 并将变更的内容及时以书面形式通知所有参加谈判的供应商, 变动通知为本次谈判文件的有效组成部分。

3.6 谈判过程中, 供应商可以根据谈判情况变更其响应文件, 并将变更内容形成书面材料送谈判小组。变更内容应作为响应文件的一部分。

供应商书面材料应当签字确认, 否则无效。供应商为法人的, 应当由其法定代表人或者代理人签字确认。

3.7 谈判达到供应商响应文件符合用户需求、质量和服务相等的前提下, 谈判小组应要求供应商进行最后报价。

供应商响应文件满足或者高于谈判文件规定的采购项目最低要求时, 即视同供应商响应文件符合用户需求、质量和服务相等。

3.8 谈判小组经过谈判后, 供应商响应文件仍然不能满足谈判文件规定的采购项目最低要求的, 或者谈判过程中, 谈判小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的, 谈判小组应当将该供应商淘汰, 不允许其参加最后报价。

谈判小组淘汰供应商的, 应当书面通知该供应商, 并说明理由。

3.9 供应商进行最后报价,应当在谈判室外填写报价单,密封递交代理机构工作人员,由代理机构工作人员收齐后集中递交谈判小组。代理机构工作人员不能拆封供应商报价单。

供应商报价单应当由法定代表人或者其代理人签字确认,否则无效。

3.10 谈判结束后,部分供应商响应文件优于谈判文件要求的,不能以此作为高价成交的依据,谈判小组也不能接受其高价成交。

3.11 谈判过程中,有下列情形之一的,谈判失败:

- (一) 通过资格审查的供应商不足三家的;
- (二) 参加谈判的供应商被淘汰,最后报价的供应商不足三家的;
- (三) 供应商最后报价均超过政府采购预算或者本次采购项目最高限价,且采购人不能支付的;
- (四) 其他无法继续开展谈判或者无法成交的情形。

3.12 在谈判中,谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

4、确定成交供应商的标准

4.1 本次谈判活动遵循公平、公正、科学、择优的原则进行。谈判小组根据符合用户需求、质量和服务相等且报价最低的原则,按报价从低到高确定成交供应商候选人。

4.2 供应商报价结束后,谈判小组按照供应商的报价由低到高排序,推荐三名以上成交候选供应商(如果最低报价出现2家供应商报价一致,由2家供应商代表随机抽签确定排名第一的成交候选供应商)。

4.3 谈判小组推荐成交候选供应商后,应当向代理机构出具评审报告。

4.4 对于违反谈判纪律的将可能被取消成交供应商资格或视为无效响应。

第七章 响应文件格式

响应文件

(封面)

项目名称： 东方市第二思源实验学校地下自来水管改造工
程项目

项目编号： HNRW-ZFJZ2018004

(正本/副本)

供应商名称： _____ (盖章) _____

法定代表人： _____

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

响应代表： _____

手机： _____

日期： 201__年__月__日

目 录

| | |
|-----------------------------|----|
| 一、响应函..... | 69 |
| 二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标） | 70 |
| 法定代表人授权书（委托代理人参加投标） | 71 |
| 三、无重大违法记录的声明函..... | 72 |
| 四、承诺函..... | 73 |
| 五、资格承诺函..... | 74 |
| 六、供应商的基本情况表..... | 75 |
| 七、资格审查资料..... | 76 |
| 八、商务应答表..... | 77 |
| 九、质量保证承诺..... | 78 |
| 十、报价函..... | 79 |
| 十一、已标价工程量清单..... | 80 |
| 十二、供应商信用信息查询渠道..... | 81 |
| 十三、项目管理机构..... | 82 |
| 十四、谈判文件要求提供的其他材料..... | 83 |
| 附件一：保证金退还账户信息确认表..... | 84 |

一、响应函

致: 海南融伟招标代理有限公司:

根据贵方_____项目, 编号为_____的谈判邀请, 正式授权的下述签字人_____ (姓名和职务) 代表供应商_____(供应商的名称), 提交正本1份, 副本2份。

据此函, 签字人兹承诺如下:

- (1) 按谈判文件规定提供投标保证金为人民币¥_____元, (大写)_____元。
 - (2) 我们根据谈判文件的规定, 承担完成合同的责任和义务。
 - (3) 我们已详细审核全部谈判文件, 包括谈判文件修改书(如果有的话), 参考资料及有关附件, 我们完全理解并放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
 - (4) 本报价有效期为自开标日起_____日历日。报价有效期满之前均具有约束力。
 - (5) 同意按供应商须知中关于不予退还投标保证金的规定。
 - (6) 同意向贵方提供贵方可能要求的与本报价有关任何证据或资料。
 - (7) 我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的报价或收到的任何报价。
 - (8) 如果我方成交, 我方保证按照谈判文件的规定向贵方交纳成交服务费
- 与本报价有关的正式通讯地址为:

供应商名称: _____

地址: _____

电话: _____ 传真: _____

邮政编码: _____

供应商代表姓名: _____ 签字: _____

公章: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标）

供应商名称: _____

注册号: _____

注册地址: _____

成立时间: _____年____月____日

经营范围: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 系 _____ (供应
商名称) 的法定代表人。

特此说明。

供应商名称: _____ (盖章)

日 期: _____

附件: 法定代表人身份证复印件

| |
|--|
| <p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p> |
|--|

| |
|--|
| <p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p> |
|--|

法定代表人授权书（委托代理人参加投标）

海南融伟招标代理有限公司:

本授权声明: _____ (供应商名称) _____ (法定代表人姓名、职务) 授权 _____ (被授权人姓名、职务) 为我方 “ _____ ” 项目 (项目编号: _____) 谈判活动的合法代表, 以我方名义全权处理该项目有关谈判、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字:

授权代表签字:

供应商名称: _____ (盖章)

日期:

附: 法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">法定代表人</p> <p style="text-align: center;">居民身份证复印件正面粘贴处</p> | <p style="text-align: center;">被授权人</p> <p style="text-align: center;">居民身份证复印件正面粘贴处</p> |
|---|--|

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">法定代表人</p> <p style="text-align: center;">居民身份证复印件反面粘贴处</p> | <p style="text-align: center;">被授权人</p> <p style="text-align: center;">居民身份证复印件反面粘贴处</p> |
|---|--|

三、无重大违法记录的声明函

海南融伟招标代理有限公司:

本公司_____ (公司名称) 参加_____ (项目名称) 的
招标活动, 现承诺:

我公司参加招标活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件, 未参与本采购项目
前期咨询论证, 不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺, 本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称: _____ (盖公章)

法定代表人或授权代表 (签字): _____

日期: 年 月 日

四、承诺函

海南融伟招标代理有限公司:

本公司_____ (公司名称) 参加_____ (项目名称) 的
投标活动, 现承诺:

我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

如违反以上承诺, 本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称: _____ (盖公章)

法定代表人或授权代表 (签字): _____

日期: 年 月 日

五、资格承诺函

致海南融伟招标代理有限公司:

本公司 _____ (公司名称) 参加 _____ (项目名称) 的

谈判活动, 现承诺:

我公司满足下列供应商的资格要求:

(一) 如为信息系统采购项目, 供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

(二) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外, 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加该采购项目的其他采购活动。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件, 未参与本采购项目前期咨询论证, 不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺, 本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称: _____ (全称并加盖公章)

法定代表人或授权代表 (签字): _____

日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

六、供应商的基本情况表

| | | | | | | |
|--------|-----|--|--------|--------|----|--|
| 供应商名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 联系方式 | 联系人 | | | 电话 | | |
| | 传真 | | | 网址 | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 成立时间 | | | 员工总人数: | | | |
| 企业资质等级 | | | 其中 | 项目经理 | | |
| 营业执照号 | | | | 高级职称人员 | | |
| 注册资金 | | | | 中级职称人员 | | |
| 开户银行 | | | | 初级职称人员 | | |
| 账号 | | | | 技工 | | |
| 经营范围 | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

七、资格审查资料

(1) 在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力的法人(提供企业有效的营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证复印件加盖公章, 如为“三证合一”企业, 提供有效的营业执照副本即可);

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供近一年任意 1 个月(季)的单位财务报表或 2017 年年度审计报告复印件);

(3) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供近一年任意 1 个月的企业纳税证明和社保缴费记录复印件);

(4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供市政公用工程施工总承包叁级及以上资质和有效的安全生产许可证复印件);

(5) 参加本次采购近三年内(成立不足三年的从成立之日起算), 在经营活动中没有重大违法记录的声明函原件;

(6) 具备法律、行政法规规定的其他条件(提供资格承诺函);

(7) 购买本项目的谈判文件并缴纳投标保证金(银行转账凭证复印件)

说明: 以上证明材料中为复印件的加盖鲜章。

九、质量保证承诺

主要内容应包括但不限于以下内容（格式自定）：

供应商名称： （全称并加盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）： _____

日期： _____

十一、已标价工程量清单

十二、供应商信用信息查询渠道

- 1、供应商 2014 年以来未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单等。
- 2、信用记录查询渠道：“信用中国”网(<http://www.creditchina.gov.cn/>)、中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>) 等网站查询。
- 3、提供供应商信用信息查询记录页面，并截图打印，加盖公章放于响应文件中。

十四、谈判文件要求提供的其他材料

附件一：保证金退还账户信息确认表

项目名称及编号:

递交日期:

| | | |
|---------|---------|--|
| 应退谈判保证金 | 小 写: | |
| | 大 写: | |
| 单位 (盖章) | 单 位 名 称 | |
| | 开 户 行 | |
| | 账 号 | |
| | 联系人及电话 | |

附件二：原交款、汇款凭证复印件

有关谈判保证金收退的温馨提示:

1.谈判保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构出具的保函等非现金形式提交。供应商未按照谈判文件要求提交谈判保证金的，响应无效。保证金提交以到账时间为准。请各报名供应商在规定时间内缴纳谈判保证金，避免因银行退票等，出现保证金未按时到账等情况影响您的正常响应。

2.为了更好的退还保证金，请各供应商用正楷填写附件一“确认表”连同附件二资料在递交响应文件截止日期即谈判采购当天，采购仪式结束后，递交给我司项目工作人员。

3.成交结果公告发布网站为：[中国海南政府采购网](http://www.hn.gov.cn)。

4.我司工作人员将在法定时间内通知成交的供应商领取成交通知书。成交人请在确认成交服务费已到账后（财务部查询电话：0898-66779179），携带单位介绍信原件及领取人身份证复印件（原件备查）前往我司办理领取手续。

5.保证金退还程序:

未成交供应商：我司将在成交通知书发出之日起 5 个工作日内退还未成交供应商的谈判保证金，各供应商可自行查账，若项目成交通知书发出后 5 个工作日没有收到保证金的，可拨打（财务电话：0898-66779179）查询。

成交供应商：我司将在收到成交供应商提供的①采购合同原件一份、②经采购方盖章确认的履约保证金缴纳凭证复印件、③保证金退还账户信息确认表之日起 5 个工作日内为您办理保证金退还手续。若提交资料后 5 个工作日内未收到保证金的，可拨打（财务电话：0898-66779179）查询。

6.项目发票开具在项目结束后凭收据开具，成交人须同时提供采购合同。