
普洱市中医医院病理科改造工程项目招标公告

致各供应商：

现有普洱市中医医院病理科工程项目需招标，本项目建设资金来自医院自筹，项目出资比例为 100%。诚邀具有独立法人资格及具有完成本项目能力的单位参加。

项目概况及要求：

- 1、项目名称：普洱市中医医院病理科工程改造
- 2、项目规模：病理科实验室（详见图纸）
- 3、项目地址：普洱市思茅区茶城大道 13 号（普洱市中医医院住院楼八楼）
- 4、招标类型：改造施工招标
- 5、完成工期：15 天
- 6、投标人资格要求：
 - (1) 具有房屋总承包资质或室内装饰施工资质。
- 7、报名要求：报名时须持营业执照、安全生产许可证、资质证件等相关证件，拟派人员须持单位介绍信原件(或法定代表人授权委托书原件)
- 8、报名起止时间：2022 年 5 月 19 日至 2022 年 5 月 25 日 17:30 止，正常工作日内（法定公休日、节假日除外），每日上午 8:00 时至 11:30 时，下午 14:30 时至 17:30 时。
- 9、报名地点：普洱市中医医院 4 楼 总务科（思茅区茶城大道 13 号）。
- 10、开标时间：2022 年 5 月 26 日 15:00。
- 11、开标地点：普洱市中医医院综合楼五楼小会议室，请于开标地点开标时间前交标书。

联系人：黄其文

联系电话：13769921957

提示：

1. 请制作规范文件、装订成册（一正一副）按时参加谈判。
2. 我方拒绝接受未密封的谈判文件；拒绝不规范、不装订成册的谈判文件。
3. 不接受未报名、无经营资质（超范围）及逾期送达的或者未送达指定地点的谈判文件；不接受联合体申请。
4. 谈判文件中应有基本信息的开标一览表、商务报价；公司基本情况、详细地址、联系电话；公司营业执照、资质证书、组织机构代码证、税务登记证复印件；被授权参与谈判者的单位介绍信或法定代表人授权委托书、身份证明、联系方式等文件资料。
5. 我方组织院内专家以我方实际使用情况及性价比综合评审；不承诺选择最低报价的供应商（同一品牌、同一型号相同服务除外）。
6. 谈判后我方将与选中的供应商签署合同，落选者恕不另行通知。
7. 参与谈判的供应商一旦被选中，必须按时供货或提供服务，否则将被列入我院不良供应商名单，以后不得参与我院的采购活动。
8. 无报名或报名不足3家的不予开标，待二次公示。

普洱市中医医院
2022年5月19日



采购需求：

工程预算清单报价表

| 项目名称：普洱市中医院病理改造项目 | | | | |
|-------------------|-----------|---|----------------|-----|
| 序号 | 项目内容 | 参数及型号 | 单位 | 数量 |
| 一、装修工程部分 | | | | |
| 1 | 机制玻镁彩钢板隔墙 | 1. 名称：机制玻镁彩钢板 2. 部位：墙体隔断 3. 芯材厚度： $\delta = 50\text{mm}$ 4. 彩钢厚度： $\delta = 0.426$ | m ² | 156 |
| 2 | 机制玻镁彩钢板吊顶 | 1. 名称：机制玻镁彩钢板 2. 部位：吊顶 3. 芯材厚度： $\delta = 50\text{mm}$ 4. 彩钢厚度： $\delta = 0.426$ | m ² | 90 |
| 3 | U型铝槽 | 1. 铝材系列： $\delta = 50\text{mm}$ 系列 2. 铝材颜色：喷塑 3. 厚度： $\delta = 0.8\text{mm}$ | m | 243 |
| 4 | 内圆弧配套底座 | 1. 铝材颜色：喷塑 2. 厚度： $\delta = 0.8\text{mm}$ | m | 278 |
| 5 | 内圆弧三通(阴角) | 1. 铝材系列： $\delta = 50\text{mm}$ 系列 2. 铝材颜色：喷塑 3. 厚度： $\delta = 0.8\text{mm}$ | 个 | 48 |
| 6 | 外圆柱 | 1. 铝材系列： $\delta = 50\text{mm}$ 系列 2. 铝材颜色：喷塑 3. 厚度： $\delta = 1.0\text{mm}$ | m | 24 |
| 7 | 角铝 | 1. 铝材系列：30*30 2. 铝材颜色：喷塑 3. 厚度： $\delta = 1.2\text{mm}$ | m | 165 |

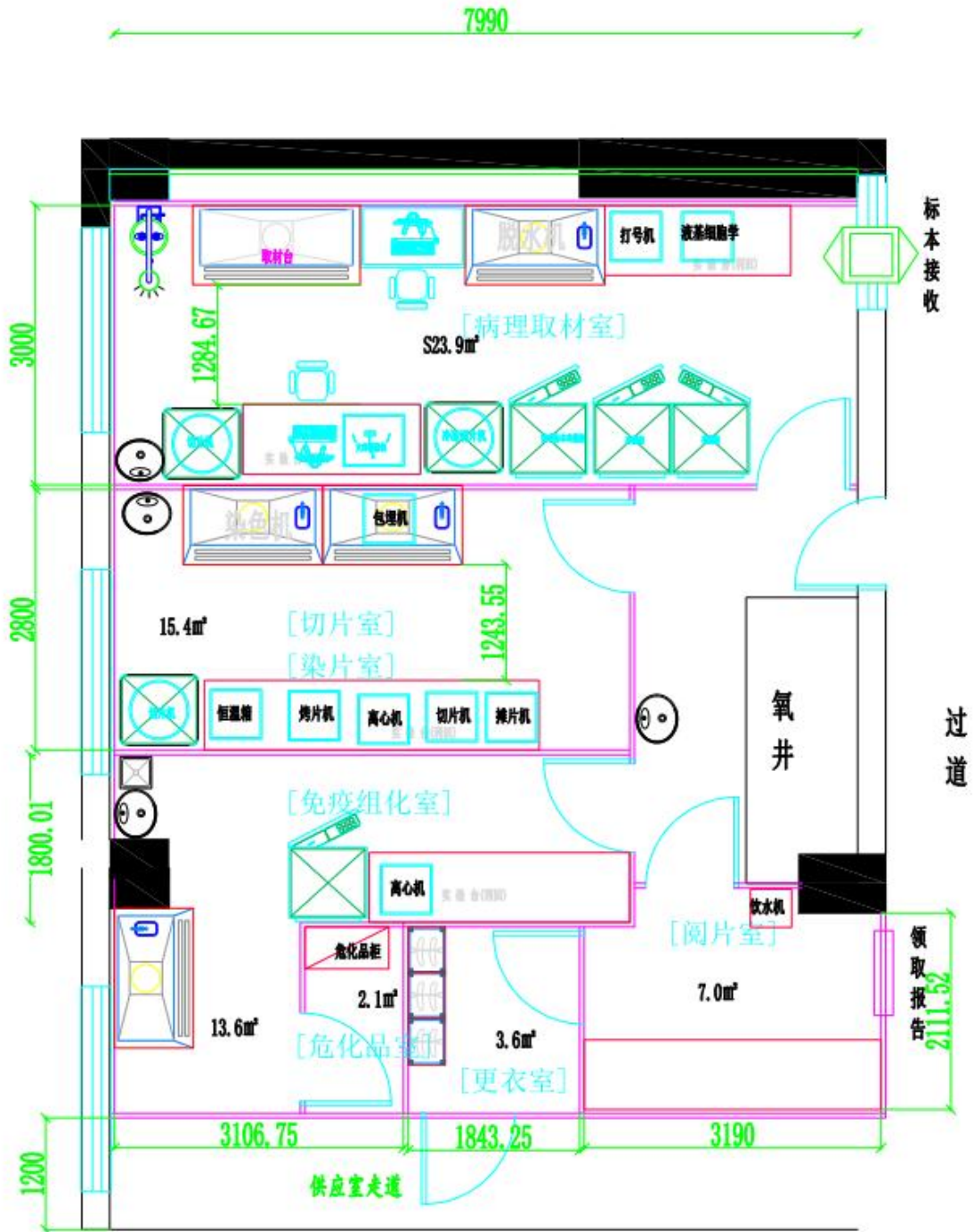
| | | | | |
|-----------------|-----------------------|--|----------------|-----|
| 8 | 门堵头 | 1. 铝材系列: 2. 铝材颜色: 喷塑 | 对 | 16 |
| 9 | 手动钢制气密单开门 (GM0821) | 900*2100, 纸蜂窝钢制门, 门框 1.5mm 冷板烤漆, 闭门器加强, 门板 1.0mm 冷板烤漆, 直角双层 5mm 钢化玻璃视窗 400*600, 四周 2cm 黑色烤漆, 包含: 304SUS 分体锁, 升降扫地条, 304sus 合页*3, 芯材: 纸窝蜂 | 扇 | 4 |
| 10 | 手动钢制气密单开门 (GM0921) | 1000*2100, 纸蜂窝钢制门, 门框 1.5mm 冷板烤漆, 闭门器加强, 门板 1.0mm 冷板烤漆, 直角双层 5mm 钢化玻璃视窗 400*600, 四周 2cm 黑色烤漆, 包含: 304SUS 分体锁, 升降扫地条, 304sus 合页*3, 芯材: 纸窝蜂 | 扇 | 4 |
| 11 | 彩钢板密封玻璃胶 | | 支 | 18 |
| 12 | 墙面修复 | 双飞粉及乳胶漆两遍 | m ² | 154 |
| 13 | 新开门洞 | 950*2150 | 个 | 1 |
| 14 | 玻璃开孔 | 600*320 | 个 | 1 |
| 二、暖通工程部分 | | | | |
| 1 | 玻璃钢离心风机 | 1、排风量 7000-13125m ³ /H, 功率 4.0Kw, 余压 400-600PA 2、玻璃钢防腐 材质 | 台 | 1 |
| 2 | 活性炭过滤箱 | 1、处理风量: 4500m ³ /h 2、带缓冲消声器 | 台 | 1 |
| 3 | 电动风量阀 | 1. 规格: Φ 250 2. 材质: pp 3. 安装: 综合考虑 | 个 | 5 |
| 4 | pp 风管 | 1. 规格: Φ 250 2. 材质: pp | m | 48 |

| | | | | |
|---|------------------|---|----------------|----|
| | | 3. 安装:综合考虑 | | |
| 5 | pp 风管 | 1. 规格: $\Phi 315$ 2. 材质: pp 3. 安装:综合考虑 | m | 28 |
| 6 | pp 风管 | 1. 厚度: 6.0mm 2. 形状:矩形, 焊接 | m ² | 65 |
| 7 | PVC 管附件 | 弯头、三通等 | 项 | 1 |
| 8 | 外墙开孔 | 200mm 砖墙 | 项 | 1 |
| 9 | 玻璃钢风机基础 | 混凝土基础 | 套 | 1 |
| | 分体空调部分 | | | |
| 1 | 四面出风天花式分体空调 | 3.0 P 冷暖天花机 | 台 | 1 |
| 2 | 壁挂式空调 | 2.0 p 壁挂机 | 台 | 2 |
| 3 | 壁挂式空调 | 1.5 p 壁挂机 | 台 | 1 |
| 4 | PPR 冷凝水管(含保温、吊架) | 含保温 | 米 | 28 |
| 5 | 二/三匹冷媒铜管 | 1. 类型:紫铜管 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi 9.53 \times 15.8$ 4. 保温:含 25mm 厚 B1 级橡塑保温套管 | 米 | 80 |
| 6 | 空调孔 | 外墙开孔 | 项 | 1 |
| | 三、电气工程部分 | | | |
| 1 | 照明箱 | 1. 照明箱 2. 规格:Pe=6kw 3. 名称:成套配电柜 | 套 | 1 |
| 2 | 动力箱 | 1. 动力箱 2. 规格:Pe=24kw 3. 名称:成套配电柜 | 套 | 1 |

| | | | | |
|----|----------------------|--|---|-----|
| 3 | 动力箱（空调） | 1. 动力箱 2. 规格:Pe=15kw 3. 名称:成套配电柜 | 套 | 1 |
| 4 | 配电总柜箱 | 1. 总容量开关箱 2. 规格:Pe=48kw 3. 名称:成套配电柜 | 套 | 1 |
| 5 | 通风柜 PLC 系统 | 1. 通风自控柜 2. 规格:Pe=6.8kw 3. PLC 控制器、变频器、低压元器件等 | 套 | 1 |
| 6 | 带应急吸顶式 LED 洁净 面板灯 | 1. 名称:吸顶式 LED 洁净面板灯，蓄电时间大于 90 分钟。 2. 型号:220V、36W 3. 规格:1200mmX300mm | 套 | 9 |
| 7 | 带应急吸顶式 LED 洁净 面板灯 | 1. 名称:吸顶式 LED 洁净面板灯 2. 型号:220V、20W 3. 规格:600mmX300mm | 套 | 8 |
| 8 | 高臭氧紫外线汞齐灯 | 1. 名称:高臭氧紫外线汞齐灯 2. 规格、型号:1*30W(不锈钢灯架)；紫外线 强度大于 80 μ W/cm ² 3. 安装形式:利用不锈钢灯架吸顶安装 | 套 | 8 |
| 9 | 单联单控开关 | 1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A 250V | 个 | 4 |
| 10 | 双联单控开关 | 1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A 250V | 个 | 1 |
| 11 | 单相二三孔暗插座（普通 插座） | ~220V、10A | 个 | 10 |
| 12 | 电线 | 1. 名称:电线 2. 型号:ZR-BV-2.5mm ² | m | 200 |

| | | | | |
|--------------------|---------|--|---|-----|
| 13 | 电线 | 1. 名称: 电线 2. 型号: ZR-BV-4mm ² | m | 400 |
| 14 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-0.6/1 5x6mm ² | m | 65 |
| 15 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZR-YJV-0.6/1 5x16mm ² | m | 65 |
| 16 | 电线管 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN20 | m | 150 |
| 17 | 电线管 | 1. 名称: 电线管 2. 材质: PVC 3. 规格: DN25 | m | 180 |
| 18 | 桥架 | 150*75mm | m | 45 |
| 给排水工程 | | | | |
| 1 | 洗手台 | 600*500*800 | 台 | 4 |
| 2 | 水龙头 | H380 | 套 | 4 |
| 3 | 给排水改造 | | 项 | 1 |
| 4 | 存水弯 | 型号、规格: DN50 | 个 | 5 |
| 5 | 不锈钢地漏 | 型号、规格: DN50 | 个 | 2 |
| 五、实验室家具工程部分 | | | | |
| 1 | 实验台(搬迁) | 1. 规格: L*750*850mm, | m | 17 |
| 2 | 实验室专用插座 | 钢制结构, 含双位插座 | 个 | 10 |
| 3 | 传递窗 | 600*600*600 | 个 | 1 |
| 4 | 防爆柜 | 600*460*1650 | 台 | 1 |
| 5 | 取材台(利旧) | 原有取材台搬迁 | 个 | 1 |

| | | | | |
|---|-----|---|---|---|
| 6 | 通风柜 | <p>1. 规格：1500*800*2350，</p> <p>2. 参数：全钢结构：柜体：上柜外部采用1.0MM厚度冷轨钢板制作框架，内侧隔板采用5MM厚抗倍特化学积层板，下柜：柜身采用1.0MM厚度冷轨钢板制作；柜门：采用1.0MM厚优质冷轨钢板，内外双层扣合式；台面：采用12.7MM厚实芯理化板台面；导流板：采用5MM厚抗倍特化学积层板；控制面板：触摸式、智能化控制面板；照明：采用全罩式灯座设计（配散热孔），内置照明灯，光度$\geq 300\text{LUX}$；插座：采用220V/16A带三个盖欧式万能插座；视窗：同步滑轮，采用5mm钢化玻璃；玻璃滑槽：一次成型的铝合金槽，三边镶有耐磨毛条，上下推动玻璃轻滑且无噪音；铰链：不锈钢自闭式合金铰链，柜门开启175°内，</p> | 个 | 4 |
|---|-----|---|---|---|



科室确认: _____

响应文件格式

_____项目

响应文件

项目编号：_____

供应商：_____（盖公章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

附件 1:

谈判书

致: (采购人名称)

根据贵方为_____项目的采购邀请, 签字代表
(姓名/职务) 经正式授权并代表我公司_____ (供应商
名称) 提交响应文件正本一份、副本一份。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 我公司将按采购文件的规定履行合同责任和义务。
2. 我公司已详细审查全部采购文件, 包括更正公告以及全部参考资料和所有附件。我们认为全部采购文件 (包括更正公告以及全部参考资料和所有附件) 公平公正, 无倾向性和排他性, 我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
3. 我公司的谈判有效期为谈判之日起 90 天。
4. 我公司同意按照采购方要求提供的与采购有关的一切数据或资料, 并声明响应文件及所提供的一切资料均真实有效。由于我公司提供资料不实而造成的责任和后果由我公司自行承担。
5. 我公司保证所投产品来自合法的供货渠道, 若成交, 则有义务向采购人提供其需要的有效书面证明材料。如果提供非法渠道的商品, 视为欺诈, 并承担相关责任。
6. 我公司承诺完全符合相关法律法规规定, 并随时接受采购单位的检查验证。在整个采购过程中, 我公司若有违规行为, 我公司完全接受贵单位依照相关法律法规和采购文件的规定给予处罚。
7. 我公司若成交, 本承诺将成为合同不可分割的一部分, 与合同具有同等的法律效力。
8. 如违反上述承诺, 我公司响应无效且接受相关部门依法作出的处罚。
9. 与本响应有关的一切正式往来通讯请寄:

地 址:

邮政编码:

电 话:

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 2:

供应商资格审查证明文件

1. 供应商依法设立且满足如下要求:

1.1 具有独立承担民事责任的能力

1.2 提供 2021 年度经的财务报表, 若公司成立不足一年的, 需提供成立至今财务报表或银行资信证明;

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

1.4 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供依法缴纳税收及社保缴纳承诺函原件或者依法免缴税收的证明)

1.5 参加采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记

1.6 法律、行政法规规定的其他条件;

2. 特定资格条件:

2.1. 具备建设行政主管部门颁发的在有效期内的安全生产许可证; ;

2.2. 本次招标要求投标人必须是在中华人民共和国境内依法成立, 具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力, 具备国家建设行政主管部门颁发的施工总承包资质或装饰装修资质, 并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的的能力。

3. 供应商信誉: 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)无不良行为记录。(须提供相关承诺及信用中国信用信息报告)。

附件 3:

法定代表人资格证明书

供应商名称: _____

单位性质: _____

地址: _____

成立时间: _____年____月____日

姓名: _____性别: _____年龄: _____职务: _____

系_____ (供应商名称) 的法定代表人。

前往参加_____项目的采购活动并处理与之有关的一切事物。

特此证明。

供应商名称: _____ (公章)

_____年____月____日

| | |
|---------------|---------------|
| 法定代表人身份证正面复印件 | 法定代表人身份证背面复印件 |
|---------------|---------------|

附件 4:

法定代表人授权委托书

致：（采购人名称）

我_____（姓名）系_____（供应商名称）
的法定代表人，现授权委托本单位在职员工_____（姓名，职务）（身
份证号码：_____、联系电话：_____）作为采购代
表人以我方的名义参加贵公司_____项目的谈判活动，并代表
我方全权办理针对上述项目的响应、谈判、响应文件澄清、签约等一切具体事务
和签署相关文件。

我方对授权代表的签名事项负全部责任。

本授权委托书至谈判有效期结束前始终有效。

授权代表无转委托权，特此委托。

供应商名称（公章）：

法定代表人签字或盖章：

年 月 日

| | |
|--------------|--------------|
| 授权代表身份证正面复印件 | 授权代表身份证背面复印件 |
|--------------|--------------|

附件 5:

施工组织设计

1、供应商应根据磋商文件和对现场的勘察情况，采用文字并结合图表形式，参考以下要点编制本工程的施工组织设计：

- (1) 施工方案及技术措施；
- (2) 主要施工工序；
- (3) 工程质量承诺及保证措施；
- (4) 安全文明施工保证措施；
- (5) 施工进度计划及保证措施（包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等）；
- (6) 劳动力安排计划和材料投入计划及其保证措施；
- (7) 施工机械投入及进场计划；
- (8) 施工及驻地的安全措施计划；
- (9) 施工环保措施计划；
- (10) 冬季和雨季施工方案；
- (11) 项目管理机构；
- (12) 成品保护和工程保修工作的管理措施和承诺；
- (13) 任何可能的紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险（包括工程施工过程中可能遇到的各种风险）的措施；
- (14) 承包人自行施工范围内拟分包的非主体和非关键性工作、材料计划和劳动力计划；
- (15) 对总包管理的认识以及对专业分包工程的配合、协调、管理、服务方案；
- (16) 与发包人、监理及设计人的配合；
- (17) 施工总平面图（供应商应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置）；

(18) 磋商文件规定的其他内容；

2、施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

附表一 拟投入本项目的的主要施工机械表

附表二 拟配备本项目的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 计划开、竣工日期和施工进度网络图

附表五 施工总平面图

附表六 临时用地表

附表一：拟投入本项目的的主要施工机械表

| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 数量 | 国别产地 | 制造年份 | 额定功率(kw) | 生产能力 | 用于施工部位 | 备注 |
|----|------|------|----|------|------|----------|------|--------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

附表二：拟配备本项目的试验和检测仪器设备表

| 序号 | 仪器设备名称 | 型号规格 | 数量 | 国别产地 | 制造年份 | 已使用台时数 | 用途 | 备注 |
|----|--------|------|----|------|------|--------|----|----|
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

附表三：劳动力计划表

单位：人

| 工种 | 按工程施工阶段投入劳动力情况 | | | | | | |
|----|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

附表四：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1、供应商应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按磋商文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。

2、施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

附表五：施工总平面图

供应商应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

附表六：临时用地表

| 用途 | 面积（平方米） | 位置 | 需用时间 |
|----|---------|----|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2、项目管理机构配备

附表一：项目管理机构组成表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | | 备注 |
|----|----|----|-----------|----|----|----|------|----|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 养老保险 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

附表二：施工主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附项目经理证、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件；技术负责人应附身份证、职称证、学历证、养老保险复印件；

(以上内容，投标文件资格部分已提供过的不需重复提供)。

| | | | | | |
|--------|----------|----|------|----------|--|
| 姓名 | | 年龄 | | 学历 | |
| 职称 | | 职务 | | 拟在本合同任职 | |
| 毕业学校 | 年毕业于 | | 学校 | 专业 | |
| 主要工作经历 | | | | | |
| 时间 | 参加过的类似项目 | | 担任职务 | 发包人及联系电话 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件 5：完成的类似项目情况

| 序号 | 采购人名称 | 项目名称 | 完成时间 | 合同金额 | 备注 |
|----|-------|------|------|------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：供应商（仅限于供应商自己的）以上业绩需提供有关书面证明材料，不得遮挡金额。
“合同金额”需提供合同复印件或成交通知书或采购方出具的业绩证明的复印件；

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 6:

(一) 报价一览表

致: (采购人)

我公司仔细研究了谈判采购文件的基本情况, 根据本公司的实际情况, 本公司的报价如下:

| | |
|-------------|----------------|
| 报价 (元) | 大写: 小写: |
| 完工时间 | |
| 质量标准 | |
| 项目经理姓名及证书编号 | |
| 其他说明 | |

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章): _____

供应商 (公章): _____

日期: _____年____月____日

(二) 分项报价表

已标价工程量清单

评审办法

本项目采用“综合评分法”的评审办法，谈判小组从实质响应采购文件要求的供应商中，按照采购文件规定的评审标准对供应商的响应文件进行综合评价，根据评审得分由高到低的顺序推荐 3 名成交候选人。

4.2 详细评审细则

评审采用百分制，评审小组各成员分别独立对实质上响应采购文件的供应商进行逐项评价打分，对评审小组各成员每一因素的打分汇总后取平均分（保留两位小数），该平均分为供应商的得分。

| 序号 | 评分因素及权重 | | 分值 | 评分标准 |
|----|-------------------|--------------------|------|--|
| 1 | 报价分 (满分 30 分) | | 30 分 | <p>供应商的报价评分 F1(满分 30 分)，以通过资格性审查和符合性审查的供应商最低价格为基准价，其它供应商的价格分统一按照下列公式计算： 报价得分=（谈判基准价/最终响应报价）×30。（计算到小数点后二位）</p> <p>备注：供应商的报价明显低于其他通过资格性审查和符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效投标处理。</p> |
| 2 | 技术评分 (满分 50 分) | 施工技术 方案评审 评分 | 15 分 | <p>第一个档次（15 分）：施工技术方案合理且能指导施工，施工措施具体且有针对性的；</p> <p>第二个档次（9 分）：施工技术方案合理且能指导施工，施工措施具体但针对性一般的；</p> <p>第三个档次（5 分）：施工技术方案基本合理，施工措施针对性一般；</p> <p>第四个档次（2 分）：施工技术方案基本合理、无施工</p> |

| | | | |
|--|---------------|-----|---|
| | | | 措施； |
| | 质量承诺及保证措施评审评分 | 10分 | <p>第一个档次（10分）：质量承诺满足磋商文件且有具体的违约责任承诺，质量保证措施严格按磋商文件要求的施工技术规范和标准编制且针对性好的；</p> <p>第二个档次（8分）：质量承诺满足磋商文件且有具体的违约责任承诺，质量保证措施达到磋商文件要求的施工技术规范和标准但针对性一般的；</p> <p>第三个档次（5分）：质量承诺满足磋商文件但违约责任承诺不具体或缺乏针对性，质量保证措施达到磋商文件要求的施工技术规范和标准但针对性一般的；</p> <p>第四个档次（2分）：质量承诺满足磋商文件但违约责任承诺不具体或缺乏针对性，无质量保证措施的；</p> <p>无施工技术方案的不得分；</p> |
| | 施工主要工序 | 10分 | <p>第一个档次（10分）：施工主要工序阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、经济、安全的解决方案和可行保证措施的；</p> <p>第二个档次（8分）：施工主要工序有阐述全面、合理，主要工种施工方法基本得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确的表述，对施工重点、难点有合理的解决方案，保证措施基本可行的；</p> <p>第三个档次（5分）：施工主要工序阐述全面、基本合理，有主要工种施工方法，且对招标项目的关键技术、工艺有一定了解，对施工重点、难点有描述，解决方案和保证措施基本可行的；</p> <p>第四个档次（2分）：施工主要工序阐述基本合理，但对招标项目的关键技术、工艺不了解，对施工重点、难点</p> |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| | | | <p>没有描述的；</p> <p>无施工主要工序阐述的不得分；</p> |
| | | <p>工期承诺、工期保证措施、施工进度计划</p> | <p>5分</p> <p>第一个档次（5分）：工期承诺满足磋商文件要求，工期保证措施合理且有针对性，有具体的违约责任承诺，施工进度计划严格按投标工期安排，在项目实施地有服务网点并提供证明材料，且工序搭配逻辑关系和关键线路清晰、合理，并能指导施工且针对性好的；</p> <p>第二个档次（4分）：工期承诺满足磋商文件要求，工期保证措施合理但针对性一般，有具体的违约责任承诺，施工进度计划按投标工期安排，在项目实施地有服务网点并提供证明材料，且工序搭配逻辑关系和关键线路合理，但针对性一般的；</p> <p>第三个档次（3分）：工期承诺满足磋商文件要求，工期保证措施基本合理，有具体的违约责任承诺，施工进度计划符合投标工期要求，工序搭配逻辑关系和关键线路基本合理，但缺乏针对性的；</p> <p>第四个档次（2分）：工期承诺满足磋商文件要求，但工期保证措施存在问题，违约责任承诺不具体，施工进度计划中工序搭配逻辑关系有错误，关键线路不明确有错误的；</p> <p>无工期承诺或工期承诺不满足磋商文件要求或无施工进度计划的不得分；</p> |
| | | <p>劳动力安排、材料投入计划、施工机械安排</p> | <p>5分</p> <p>第一个档次（5分）：劳动力安排、材料投入计划、施工机械安排与施工进度计划呼应，能较好满足施工需要，调配投入计划合理，能指导施工且针对性好的；</p> <p>第二个档次（4分）：劳动力安排、材料投入计划、施工机械安排与施工进度计划呼应，能满足施工需要，调配</p> |

| | | | | |
|---|---------------------|--------------|-----|--|
| | | 及其保证措施 | | 投入计划合理，但针对性和指导性一般的； 第三个档次（3分）：劳动力安排、材料投入计划、施工机械安排与施工进度计划基本呼应，能基本满足施工需要，调配投入计划基本合理，但无针对性的； 第四个档次（1分）：劳动力安排、材料投入计划、施工机械安排与施工进度计划安排混乱，不能呼应的； 无劳动力安排、材料投入计划、施工机械安排的不得分 |
| | | 人员情况 | 5分 | 第一个档次（5分）：人员结构工种配备齐全、项目经理班子能完全满足本工程设计、施工管理的需要，人员结构合理，人员配备具有较强针对性的； 第二个档次（3分）：人员结构工种配备齐全、项目经理班子满足本工程设计、施工管理的需要，人员结构合理，但人员配备针对性一般的； 第三个档次（2分）：人员结构工种配备基本齐全、项目经理班子基本满足本工程设计、施工管理的需要，人员结构基本合理，但没有针对性的； 第四个档次（1分）：人员结构工种配备不齐全、项目经理班子不能满足本工程施工管理的需要，人员结构不合理的； 无人员情况的不得分； |
| 3 | 商务部分 （满分 20分） | 业绩评审 评分 | 5分 | 企业业绩要求每提供一个类似业绩得1分，最高3分。 提供证明材料（合同或中标通知书） 项目负责人业绩要求：提供近三年所在企业承接的项目中担任项目负责人的类似业绩每提供一个得1分，最高2分，需提供合同协议书和中标通知书。 |
| | | 主要材料 价格的档 | 10分 | 第一个档次（10分）：所有材料单价来源有依据、产地，且为知名品牌，并符合采购要求的； |

| | | | | |
|--|--|----------|----|--|
| | | 次评分 | | <p>第二个档次（5分）：主要材料中单价来源有依据、产地或厂家明确，且为知名品牌，并符合采购要求的；</p> <p>第三个档次（1分）：只有部分材料单价来源有依据、产地或厂家明确；</p> <p>第四个档次（0分）：全部材料单价来源、产地或厂家不明确；</p> |
| | | 响应文件的规范性 | 5分 | 响应文件制作规范，没有细微偏差情形的得5分；有一项细微偏差扣1分，直至该项分值扣完为止。 |