

标段编号：2407-440300-04-01-900020007001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设
项目-污水处理厂及应急事故水池项目前期服务

投标文件内容：业绩文件

投标人：赛鼎工程有限公司、天津城建集团（深圳）工程设计咨询有
限公司

日期：2025年04月09日

深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-污水处理厂及应急事故水池项目前期服务项目

投标文件

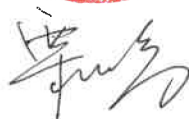
业绩文件

项目编号：2407-440300-04-01-900020007001

投标人名称：赛鼎工程有限公司

天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

投标人代表：栗鹏



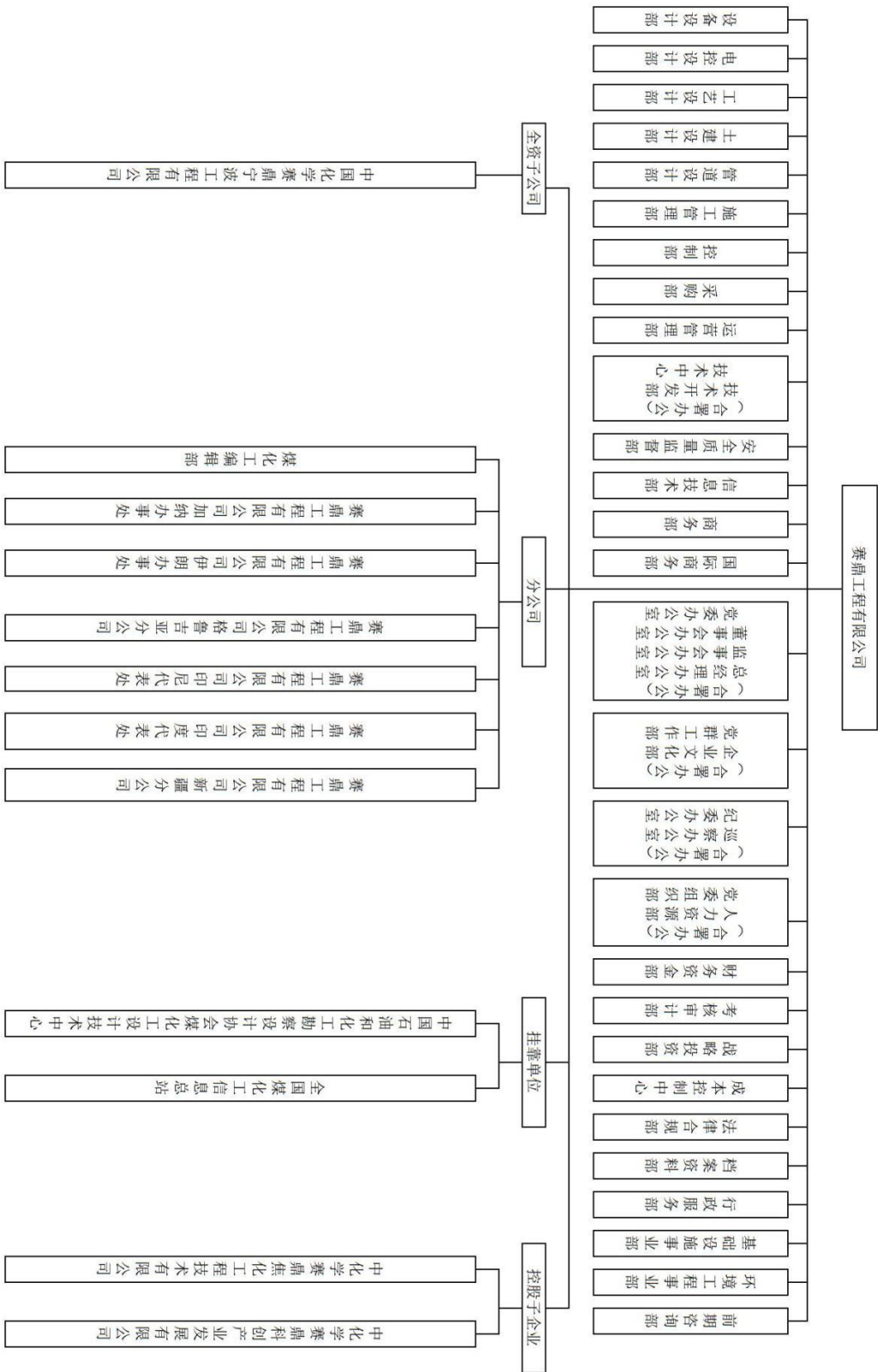
投标日期：二零二五年四月九日

一、投标人基本情况

牵头单位：赛鼎工程有限公司

| | | | | | | | |
|----------|---|--------------|------------|--------|------|------------------|--|
| 投标人名称 | 赛鼎工程有限公司 | | | | | | |
| 注册地址 | 山西综改示范区太原学府园区晋阳街赛鼎路1号 | | | | 邮政编码 | 030032 | |
| 联系方式 | 联系人 | 栗鹏 | | | 电 话 | 18635185943 | |
| | 传真 | 0351-2179788 | | | 网 址 | www.sedin.com.cn | |
| 法定代表人 | 姓名 | 周恩利 | 技术职称 | 教授级高工 | 电话 | 0351-2179000 | |
| 营业执照号 | 91140100405747081B | | 员工总人数：1301 | | | | |
| 注册资本 | 壹拾伍亿元整 | | 其中 | 高级职称人员 | 638 | | |
| 成立日期 | 1991 年 12 月 14 日 | | | 中级职称人员 | 396 | | |
| 公司账户开户银行 | 中国建设银行股份有限公司太原康乐街支行 | | | 技术人员数量 | 200 | | |
| 公司账户银行账号 | 14001826208050011009 | | | 各类注册人员 | 308 | | |
| 经营范围 | 许可项目：建设工程设计；建设工程施工；建设工程勘察；建设工程监理；特种设备安装改造修理；特种设备制造；特种设备设计；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；期刊出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：工程管理服务；环保咨询服务；对外承包工程；非居住房地产租赁；建筑工程机械与设备租赁；政府采购代理服务；货物进出口；技术进出口；广告发布；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；园林绿化工程施工；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护检测；资源循环利用服务技术咨询；固体废物治理；大气污染治理；污水处理及其再生利用；地址灾害治理服务；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；数字技术服务；信息系统运行维护服务；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；机械设备销售；炼油、化工生产专用设备销售；特种设备销售；机械电气设备销售；电气设备销售；配电开关控制设备销售；仪器仪表销售；阀门和旋塞销售；金属结构销售；石油制品销售（不含危险化学品）；润滑油销售；新型催化材料及助剂销售；卫生洁具销售；办公设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。 | | | | | | |

组织架构图



牵头人营业执照副本

[illegible]

牵头人资质证书

| | | | |
|---------------------------|------------------------|---------|-----------|
| 企业名称 | 赛鼎工程有限公司 | | |
| 详细地址 | 山西综改示范区太原学府园区晋阳街赛鼎路1号 | | |
| 建立时间 | 2021年05月21日 | | |
| 注册资本金 | 150000万元人民币 | | |
| 统一社会信用代码 (或营业执照注册号) | 91140100405747081B | | |
| 经济性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | | |
| 证书编号 | A114000782-6/1 | | |
| 有效期 | 至2028年12月22日 | | |
| 法定代表人 | 李继乐 | 职务 | 党委书记兼董事长 |
| 单位负责人 | 周恩利 | 职务 | 党委副书记兼总经理 |
| 技术负责人 | 施福富 | 职称或执业资格 | 正高级工程师 |
| 备注: 原发证日期: 2011年03月25日 | | | |

业 务 范 围

工程设计综合素质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****

中华人民共和国住房和城乡建设部
发证机关（章）
2023 年 12 月 22 日
No.AF 0475012

| 证 书 延 期 | 企 业 变 更 栏 |
|--|---|
| 有效期延至 年 月 日 <div>核准机关 (章) 年 月 日</div> | 法定代表人 变更为：周恩利 单位负责人 变更为：李季 <div>变更核准机关 (章) 2024 年 01 月 17 日</div> |
| 有效期延至 年 月 日 <div>核准机关 (章) 年 月 日</div> | <div>变更核准机关 (章) 年 月 日</div> |
| 有效期延至 年 月 日 <div>核准机关 (章) 年 月 日</div> | <div>变更核准机关 (章) 年 月 日</div> |

联合体成员单位：天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

| | | | |
|--------|--|------|------------|
| 公司名称 | 天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司 | 注册资本 | 1000.00 万元 |
| 成立日期 | 2023 年 5 月 26 日 | 企业性质 | 国企 |
| 注册地址 | 深圳市宝安区沙井街道和一社区兴业西路 12 号金美威工业园办公楼 303 | | |
| 主要资质证书 | 建筑行业（建筑工程）乙级、市政行业乙级 | | |
| 经营范围 | <p>一般经营项目是：固体废物治理；规划设计管理；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；市政设施管理；工程和技术研究和试验发展；环保咨询服务；节能管理服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；城乡市容管理；海水淡化处理；雨水、微咸水及矿井水的收集处理及利用；水污染治理；大气污染治理；土壤污染治理与修复服务；噪声与振动控制服务；光污染治理服务；海洋环境服务；城市公园管理；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；储能技术服务；以自有资金从事投资活动；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），</p> <p>许可经营项目是：物业管理；建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；公路工程监理；水利工程建设监理；建设工程监理；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理；特种设备设计；工程造价咨询业务；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；人防工程设计；出版物印刷。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> | | |

联合体成员营业执照副本

统一社会信用代码

91440300MA5HX16Y05

营业执照

(副本)



名称

天津城建集团（深圳）工程设计咨询有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

叶世火

成立日期

2023年05月26日

住所

深圳市宝安区沙井街道和一社区兴业西路12号金美威工业园办公楼303

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年05月26日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

联合体成员资质证书

| | |
|---|--|
|  | |
| <h1>工程设计资质证书</h1> | |
| 证书编号: A244404238 | |
| 企业名称: 天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司 | |
| 统一社会信用代码: 91440300MA5HX16Y05 | |
| 法定代表人: 叶世火 | |
| 注册地址: 深圳市宝安区沙井街道和一社区兴业西路12号金美威工业园办公楼303 | |
| 有效期: 至 2028年09月25日 | |
| 资质等级: 市政行业乙级 建筑行业建筑工程乙级 ***** | |
|  | |
| 先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验 | |
| 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 | |
| 发证日期: 2023年09月25日 | |

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>

二、投标人同类业绩表

投标人：赛鼎工程有限公司&天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 建设地点 | 项目类型 | 合同签订日期 | 合同价格（万元） | 备注 |
|----|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------|---------|----------|----|
| 1 | 贵州蓝天鼎美水务有限公司 | 六枝经济开发区化工园区污水处理厂建设项目 | 贵州省六盘水市六枝经济开发区 | EPC 工程总承包 | 2023.05 | 16826.4 | |
| 2 | 阳泉丰和实业有限公司 | 阳泉高新技术开发区庙堰新材料工业园配套污水处理站项目 | 阳泉高新技术开发区 | EPC 工程总承包 | 2022.03 | 5751.19 | |
| 3 | 湖北和雅环保科技有限公司 | 湖北晋控气体有限公司年产55万吨氨醇升级改造项目污水处理及中水回用项目 | 湖北当阳 | 设计 | 2022.11 | 175 | |
| 4 | 宝武水务科技有限公司 | 孝义经济开发区污水处理厂分盐结晶零排放项目 | 山西孝义 | EPC 工程总承包 | 2022.09 | 13113.37 | |
| 5 | 茂名市茂南石化工业园管理中心 | 茂南石化工业园安全智慧园区应急指挥中心系统建设项目 | 广东茂名 | 设计 | 2023.08 | 745.47 | |

提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩，**不超过 5 项，超过 5 项的按证明材料顺序选择前 5 项**。须提供《投标人同类业绩表》，证明材料顺序需与《投标人同类业绩表》中项目顺序一致。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

发包人合同编号: LTDM-SG-001

六枝经济开发区化工园区污水处理厂建设项目

EPC 总承包合同

发包人: 贵州蓝天鼎美水务有限公司

承包人: 赛鼎工程有限公司

二〇二三年五月

发包人：贵州蓝天鼎美水务有限公司

承包人：赛鼎工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就项目设计、采购、施工（EPC）工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：六枝经济开发区化工园区污水处理厂建设项目

工程地点：贵州省六盘水市六枝经济开发区

项目备案编码：2303-520203-04-01-319058

资金来源：自筹

工程内容及规模：污水预处理、生化处理、后处理、中水回用、蒸发结晶、配套构筑物 and 内部管线、电气仪表等红线内所有设施的建设（不含场地平整、地基处理及土建施工）。

占地面积 67.6 亩，新建污水处理厂一座，污水预处理、生化处理设计处理规模为 9600m³/d（分两系，每系处理规模为 200m³/h）、中水处理及后处理等污水处理工段设计处理能力为 12000m³/d，处理后的废水全部回用，实现零排放。

工程承包范围：合同工作范围指上述项目的工程设计、设备和材料采购、施工。

详细工作范围见本合同附件 1【工作范围、工程范围和服务内容】。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 6 月 1 日。

计划竣工日期：2023 年 12 月 31 日（工程中间交接证书签字日期）。

具体见本合同附件 2【进度计划】中的规定。

三、主要技术来源

无

四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格。

工程施工质量标准：合格。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）（含税）大写为：人民币贰亿伍仟捌佰捌拾贰万肆仟伍佰元整（¥258,824,500.00）。

具体构成详见合同附件3【价格分项和资金支付及财务管理】。其中：

（1）设备购置费：

含税金额（大写）为：人民币壹亿陆仟捌佰贰拾陆万肆仟肆佰元整（¥168,264,400.00）；适用税率：13%；不含税金额（大写）为：人民币壹亿肆仟捌佰玖拾万陆仟伍佰肆拾捌元陆角柒分（¥148,906,548.67）。

（2）安装工程费（包含材料费）：

含税金额（大写）为：人民币柒仟叁佰玖拾陆万陆仟陆佰元整（¥73,966,600.00）；适用税率：9%；不含税金额（大写）为：人民币陆仟柒佰捌拾伍万玖仟贰佰陆拾陆元零陆分（¥67,859,266.06）。

（3）工程其他费：

含税金额（大写）为：人民币壹仟陆佰伍拾玖万叁仟伍佰元整（¥16,593,500.00）；适用税率：6%；不含税金额（大写）为：人民币壹仟伍佰陆拾伍万肆仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（¥15,654,245.28）。

工程其他费包括：总承包管理费、临时设施费、设计费、可行性研究费、安全生产费、超限设备运输特殊措施费、配合联合试运转费（含污泥费）、保险费、环保验收费、沿箱涵特殊措施费。

其中：设计费含税金额（大写）为：人民币伍佰伍拾万元整（¥5,500,000.00）；适用税率：6%；不含税金额（大写）为：人民币伍佰壹拾捌万捌仟陆佰柒拾玖元贰角伍分（¥5,188,679.25）。

总包管理费含税金额（大写）为：人民币陆佰陆拾肆万元整（¥6,640,000.00）；适用税率：6%；不含税金额（大写）为：人民币陆佰贰拾陆万肆仟壹佰伍拾元玖角肆分（¥6,264,150.94）。

其他费用详见附件3。

六枝经济开发区化工园区污水处理厂建设项目

发包人： 贵州蓝天鼎美水务有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人
或授权代表(签
字):

合同专用章

统一社会信用代码 91520203MAC9TA811T

码:

地址: 贵州省六盘水市六枝特区
新窑镇六盘水路喜循环经
济产业园区新河村办公大
楼五楼

邮政编码: 553401

电 话:

电子信箱:

开户银行: 贵州银行股份有限公司六
枝特区支行

账 号: 080060001300034573

承包人: 赛鼎工程有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人
或授权代表(签
字):

合同专用章

统一社会信用代码 91140100405747081B

码:

地址: 山西综改示范区太原学府园
区晋阳街赛鼎路 1 号

邮政编码: 030032

电 话:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
太原康乐街支行

账 号: 14001826208050011009



中标通知书

招标编号:GDZB-YQ-2021-257

山西八建集团有限公司(联合体成员:赛鼎工程有限公司):

你方于2022年2月22日所递交阳泉高新技术产业开发区庙堰新材料工业园配套污水处理站项目EPC总承包投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

工程项目规模:项目总占地面积约20000m²,建设一座处理规模为3000m³/d的污水处理站,其中一期工程占地约为12666m²,二期为预留占地面积约为7080m²。一期工程项目包括主体工程、辅助工程、公用工程等。主体工程主要为污水处理系统,包含进水井、调节池、沉淀池、水解酸化池,A2O反应池,二沉池、MBR系统、臭氧氧化系统、臭氧发生间、活性炭滤罐、污泥压滤车间等;辅助工程包含鼓风机房,办公区、配电室等及项目配套设施。

中标价:57511986.00元(施工总承包费:56746986.00元,设计费:765000.00元)

工 期:365日历天

工程质量:合格

项目经理:王伟良

施工负责人:贺秀军

设计负责人:陈乃尧

招标代理机构:高达建设管理发展有限责任公司

请你方在接到本通知书后的30日内到阳泉丰和实业有限公司与我方签订建设工程总承包合同。

特此通知

备注:

- 1、领取施工许可证之后按规定方可开工。
- 2、此中标通知书一式四份,招标人、中标人、招投标监督管理部门、招标代理机构各一份。

招标人:

法定代表人或委托代理人:



(盖单位章)

(签字或盖章)

2022年2月28日

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 阳泉丰和实业有限公司

承包人(全称): 山西八建集团有限公司 (联合体牵头人)

赛鼎工程有限公司 (联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 阳泉高新技术产业开发区庙堰新材料工业园配套污水处理站项目 EPC 总承包 的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 阳泉高新技术产业开发区庙堰新材料工业园配套污水处理站项目 EPC 总承包。

2. 工程地点: 阳泉高新技术产业开发区庙堰村东侧,主干路西侧,大连路北侧。

3. 工程审批、核准或备案文号: 阳开行投资〔2021〕20号

4. 资金来源: 财政拨款及企业自筹。

5. 工程内容及规模: 项目总占地面积约 20000 m², 建设一座处理规模为 3000m³/d 的污水处理站, 分两期实施。主体工程主要为污水处理系统, 包含进水井、调节池、物化车间(沉淀池)、水解酸化池, A20 反应池, MBBR 系统、二沉池、臭氧氧化系统、

臭氧发生间、活性炭滤罐、污泥压滤车间等；辅助工程包含鼓风机房，办公区、配电室等及项目配套设备。

6. 工程承包范围：污水厂界线外1米以内的设计、采购、施工等实施过程中的工程总承包。发承包双方根据招标文件、初步设计文件、发包人要求确定基准价格清单，基准价格清单为本合同的组成部分，承包范围包括基准价格清单内的所有工作内容。发包人负责将公辅管线送至界区外1m，项目用电由发包人送至厂区变电所变压器（变压器由发包人实施）与低压柜母线连接处。

7. 工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：批复的初步设计文件。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年3月3日。

计划开始现场施工日期：2022年3月3日。

计划竣工日期：2023年3月2日。

工期总日历天数：365日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：1、设计要求的质量标准：设计符合国家、行业及地方规范、规定要求。2、施工要求的质量标准：施工满足设计及有关规范要求，竣工验收符合国家、行业及地方规范、规定要求，质量达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税，税票符合发包人要求）为：人民币（大写）伍仟柒佰伍拾壹万壹仟玖佰捌拾陆元（¥ 57511986.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费：

人民币含税（大写）柒拾陆万伍仟元整（¥ 765000.00 元）；
适用税率：6%（税票由赛鼎工程有限公司出具），税金为人民币（大写）肆万叁仟叁佰零壹元捌角玖分（¥ 43301.89 元）。

（2）工程设备费：

人民币含税（大写）贰仟伍佰叁拾肆万肆仟伍佰捌拾元整（¥ 25344580 元）；适用税率：13 %（税票由赛鼎工程有限公司出具），税金为人民币（大写）贰佰玖拾壹万伍仟柒佰肆拾捌元壹角肆分（¥ 2915748.14 元）。

（3）建筑安装工程费：

人民币含税（大写）叁仟壹佰肆拾万零贰仟肆佰零陆元整（¥ 31402406 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）贰佰伍拾玖万贰仟捌佰伍拾玖元贰角壹分（¥ 2592859.21 元）。

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）____ / ____（¥ ____ / ____ 元）。

（5）暂列金额（含税）：

发包人: (盖章)

阳泉丰和实业有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码: 91140391MA7YM07J0W

地址: 山西省阳泉市经济技术开发区大连街世纪宏苑二期B组团
7#楼403

邮政编码: 045000

法定代表人: 王利军

委托代理人: _____

电话: 0353-4211996

传真: /

电子信箱: /

开户银行: 阳泉农村商业银行股份有限公司大连路支行

账号: 403061010300000102088



联合体牵头人：(盖章)
山西八建集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91140100776703141P

地址：太原市万柏林区西官南二巷46号

邮政编码：030027

法定代表人：_____

电话：0351-5630399

传真：0351-5630399

电子信箱：_____

开户银行：中国光大银行股份有
限公司太原河西支行

账号：75320188000018449



联合体成员：(盖章)
赛鼎工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

统一社会信用代码：

91140100405747081B

地址：山西综改示范区太原学府
园区晋阳街赛鼎路1号

邮政编码：030006

法定代表人：李缠乐

委托代理人：陈乃尧

电话：0351-2179000

传真：0351-2179000

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有
限公司太原康乐街支行

账号：14001826208050011009





和远气体
Hubei Heyuan Gas

工程设计
Engineering Design
合同编号: CO-VODKA-002
Contract No. CO-VODKA-002

be based on the latest design input of process package.

3.5 The bidding documents and clarifications.

3.5 设计人提交的投标书及对投标书的澄清文件。

4. Project Name, Scale, Stage, Investment and Design Content

四、项目名称、规模、阶段、投资及设计内容

4.1 Project Name: Hubei Jinkong Gas Co., Ltd. 550 KBPA Ammonia Alcohol Technology Upgrading BOT Project of Wastewater Treatment and Reclaimed Water Reuse Equipment.

4.1 项目名称: 湖北晋控气体有限公司年产 55 万吨氨醇技术升级改造污水处理及中水回用装置 BOT 项目。

4.2 Project Scale: A set of 250 m³/h wastewater treatment facilities and a set of 500 m³/h reclaimed water reuse facilities, with a service life of 20 years.

4.2 项目规模: 一套 250 m³/h 污水处理装和一套 500 m³/h 中水回用装置, 服务年限 20 年。

4.3 Project Design stage: Construction drawing.

4.3 项目设计阶段: 施工图

4.4 Project Investment: CNY220 millions.

4.4 项目投资: 2.2 亿元

4.5 Design Content: The Designer shall provide overall supporting design for the BOT project of wastewater treatment and reclaimed water reuse plant. The main process of the project includes the wastewater collection system, wastewater treatment system, reclaimed water reuse treatment system, reclaimed water reuse pool, comprehensive equipment room, etc. of the wastewater treatment unit. The Designer will carry out the overall design of

4.5 设计内容: 设计人应为污水处理及中水回用装置 BOT 项目提供总体配套设计, 项目主体工艺包括污水处理单元的废水收集系统、废水处理系统、中水回用处理系统、中水回用水池、综合设备间等。设计人将围绕主体工艺展开工艺、管道、电气、仪表、土建等专业的总体设计, 以及配套公用工程设施系统(暖通、排水、照明、电信、火灾报警等)的设计工作, 包括但不限于本项目总体设计范围内相关采购、沟通、建设



工程设计
Engineering Design
合同编号: CO-VODKA-002
Contract No. CO-VODKA-002

reasons other than the Designer, both parties shall negotiate and modify the relevant terms of the rights and obligations of this Contract.

7.2.6 If the design is suspended for more than 90 days due to reasons other than the Designer, the Designer has the right to terminate the Contract, and the Owner shall settle the Contract with the Designer. If the Designer has not started the design work, the down payment paid by the Owner shall be returned; if the design work has started, the Owner shall pay the design fee according to the actual workload completed by the Designer.

8. Contract Price and Payment Term

8.1 Contract Price

The total price of this Contract is RMB 1,750,000.00 (in words: One Million Seven Hundred and Fifty Thousand Yuan, including 1,650,943.40 Yuan excluding tax and 99,056.60 Yuan of VAT) through friendly negotiation between both parties. The Contract Price is a fixed total price, including all expenses required by the Designer to perform the responsibilities agreed in the Contract, unless otherwise agreed in the Contract.

就本合同的各项权利义务相关条款进行协商修改。

7.2.6 由于非设计人原因设计暂停时间超过 90 天, 设计人有权终止合同, 业主应与设计人进行合同结算, 设计人未开始设计工作的, 应退还业主已付的预付款; 已开始设计工作的, 业主应根据设计人已完成的实际工作量支付设计费。

八、合同价款及支付方式

8.1 合同价款

经双方友好协商核定本合同总价为人民币 1,750,000.00 元整 (大写: 壹佰柒拾伍万圆整, 其中不含税价款 1,650,943.40 元, 增值税 99,056.60 元)。本合同价格为固定总价, 包括设计人为履行本合同约定职责所需的全部费用, 本合同另有约定的除外。



工程设计
Engineering Design
合同编号: CO-VODKA-002
Contract No. CO-VODKA-002

(本页为签字、盖章页, This page is for signature and seal.)

业主 (甲方): 湖北和雅环保科技有限公司

Owner (Party A): Hubei Heya Environmental Technology Co., Ltd.

法定代表人或授权代表 (签字):

Legal Person or Authorized Representative (signature):

签订日期: 2022 年 11 月 14 日

Date: Nov 14, 2022

签订地点: 湖北当阳

Place: Dangyang, Hubei

设计人 (乙方): 赛鼎工程有限公司

Designer: SEDIN ENGINEERING Co., Ltd.

法定代表人或授权代表 (签字):

Legal Person or Authorized Representative (signature):

签订日期: 2022 年 11 月 14 日

Date: Nov 14, 2022

签订地点: 湖北当阳

Place: Dangyang, Hubei

业绩 4

| | | | |
|------|---|------|--------------------------|
| 收件方 | 赛鼎工程有限公司 | 发件方 | 上海宝华国际招标有限公司 |
| 致 | 岳明 | 日期 | 2022年08月23日 |
| 联系电话 | 13834138589 | 页数 | 1 |
| 项目名称 | 孝义经济开发区污水处理厂分盐结晶零排放项目特许经营_孝义污水处理厂分盐结晶零排放项目成套设备等 | 招标编号 | 0721-2266A483-B21-627/01 |

中标通知书

赛鼎工程有限公司：

我们非常高兴地通知贵公司，在招标编号为：0721-2266A483-B21-627/01的孝义经济开发区污水处理厂分盐结晶零排放项目特许经营_孝义污水处理厂分盐结晶零排放项目成套设备等项目的招标中，经过评标委员会认真评审，确定贵公司为本项目的中标单位，中标金额为人民币14650000.00元（技术服务含6%增值税，设备费含13%增值税，建安工程费含9%增值税）

请贵方按招标文件的规定，尽快办理与招标人的合同签订事宜。

我司对贵司给予本项目的支持深表感谢！

上海宝华国际招标有限公司



2022年08月23日

生效日期：2022年09月13日



甲方合同编号：BWP22AG0675
乙方合同编号：(三)



孝义经济开发区污水处理厂

分盐结晶零排放项目

EPC 总 承 包 合 同

发包方（甲方）：宝武水务科技有限公司

承包方（乙方）：赛鼎工程有限公司

日期：2022 年 9 月 8 日

1

孝义经济开发区污水处理厂分盐结晶零排放项目 EPC 总承包合同

宝武水务科技有限公司（以下简称发包方或甲方）委托赛鼎工程有限公司（以下简称承包方或乙方）承担孝义经济开发区污水处理厂分盐结晶零排放项目 EPC（以下简称本工程）总承包。为明确双方在工程实施过程中的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》经双方友好协商一致，同意按以下条款签订《孝义经济开发区污水处理厂分盐结晶零排放项目 EPC 总承包合同》（以下简称本合同），以资共同遵守。

第一章 合同订立依据

- 1.1 《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 1.2. 国家、地方及企业的法规、规章和规范；
- 1.3. 建设工程批准文件。

第二章 合同标的

2.1. 甲方委托乙方以“EPC 总承包方式”承担本工程除红线范围内的土建施工外的全部建设内容，并对本工程的质量、安全、工期、投资全面负责，乙方承包内容涵盖买卖（甲乙）双方共同签订的本工程技术附件（见附件一）、甲方批准的本工程可研报告内容及可研批复内容、甲方批准的本工程初步设计内容及初步设计批复内容、甲方批准的本工程非重大设计变更内容。

2.2. 工程名称



4



生效日期：2022年09月13日



2.3. 孝义市经济开发区污水处理厂分盐结晶零排放项目

2.4. 工程编号： BW220097

2.5. 工程地点： 山西省孝义市经济开发区污水处理厂东南侧

2.6. 设计单位：

2.7. 甲方现场管理代表：刘松

2.8. 乙方项目经理：韩永春。乙方项目副经理：郭刚伟。

2.9. 总承包内容及范围

2.9.1 甲方提供工艺路线，并参与乙方重要设备的技术协议讨论、确认及设计文件的审查。乙方对项目工程化及全厂工程设计全面负责，并对整个工程的完整性、可靠性、先进性向甲方全面负责。

2.9.2 乙方负责本工程总投资范围内的各项建设内容（红线范围内的建构筑物土建、道路、道路下雨排水、围墙除外），涵盖本工程全部的设计（除 10KV 外线系统及 10KV 配电系统）、设备（硫酸钠蒸发结晶装置、硫酸钠母液冷冻装置除外及 10KV 外线设备和红线内 10KV 设备）、所属合同范围内的材料采购并供货到现场、所属合同范围内的设备和材料检验、施工指导、安装施工（除 10KV 外线及红线内 10KV 配电系统安装外）、培训、调试，确保各项指标满足设计要求；买卖双方共同完成功能考核，乙方承担所属合同范围内的质量保证至合同规定质保期结束止；乙方组织实物交接并配合甲方完成工程交工验收和竣工验收。乙方承包内容涵盖买卖双方共同签订的本工程技术附件（见附件一）。其中：

2.9.2.1 设计

2.9.2.1.1 乙方负责本工程设计满足合同附件、初步设计及批复、国家/ 山西省 / 吕梁市（或孝义市） 的技术要求。

5

生效日期：2022年09月13日



| 序号 | 项目 | 费用(元) (不含增值税) | 增值税(元) | |
|----|--------------------------------|------------------|------------|------------------------------------|
| 1 | 技术服务费 | 4669800 | 280188 | 税率 6% |
| 2 | 设备费 | 92606000 | 12038780 | 税率 13%。含设备费、 设备运杂费(包含成套 设计费) |
| 3 | 分部分项工 程量清单费 用(建安工程 费) | 31030137 | 2792712.33 | 税率 9%。 |
| 4 | 措施费 | 2827763 | 254498.67 | 税率 9%。 |
| 5 | 本合同总价 | 131133700 | 15366179 | |

注：实际支付费用开具发票以不含税金额为准，税额为各类费用
*相应税率得出的计算值。

4.2 为完成整个工程所必须实施的安全防护、文明施工措施费确
定为安全防护、文明施工措施费 80%作为达标费，20%作为创优费。

其中：达标费暂定额 万元(大写： 万元整，不含增值税)，
按照包干费用方式确定；创优费暂定额 万元(大写： 万元整，不
含增值税)，考核系数按甲方评审的平均考评系数确定。(本项目不
适用)

4.3 设备中间检查、A 检由乙方组织并邀请甲方参加，甲方人员
差旅费自理，其余人员费用由乙方承担。

4.4 本工程甲方或乙方负责内容相应费用均包含在 4.1 条所述
合同总价中。

4.5 工程结算

4.5.1 总投资结算

项目交工验收签发后 90 天内，乙方应向甲方提供本工程完整的

12

生效日期：2022年09月13日

第十八章 通讯地址



18.1

甲方：宝武水务科技有限公司
法定代表人：严华
地址：上海市宝山区克山路 550 弄 8 号楼
开户行：中国建设银行股份有限公司上海宝钢宝山支行
账号：31050168360000005566 税号：91310113MA1GNQ4X5A
联系人：李易 电话：13776090404

18.2

乙方：赛鼎工程有限公司
法定代表人：李缠乐
地址：山西综改示范区太原学府园区晋阳街赛鼎路 1 号
开户行：中国建设银行股份有限公司太原康乐街支行
帐号：14001826208050011009 税号：91140100405747081B
联系人：岳明 电话：13834138589

双方同意上述地址用于双方在履行合同过程中互相发送函件、通知等
沟通联络，亦可以作为法院诉讼、执行过程中法院诉讼文书送达地址。

34

生效日期：2022年09月13日



甲方

(章)

法定代表人或委托代理人
(签字)



(签字页)

乙方

(章)

法定代表人或委托代理人
(签字)

合同订立地点：上海宝山

合同订立时间：2022年9月8日

35

广州公债交(建设)字[2023]第[04253]号

賽鼎工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广东省茂名市茂名南石化工业园区安全智慧园区应急指挥中心系统建设项目(茂名市茂名南石化工业园区重大安全风险防控项目)【JG2023-3395】的中标单位。承包内容为招标文件所规定的发包内容。中标价: 人民币(大写)柒佰肆拾陆万肆仟柒佰叁拾叁元整(¥75,471.1万元)。

其中:

项目负责人姓名: 尤

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签署:

2023年7月28日


 招标代理机构(盖章)
 法定代表人或其委托代理人签字:
 2023年7月26日

广州公共资源交易中心（盖章）

日期：2023-08-01



服务合同

项目名称：茂南石化工业园安全智慧园区应急指挥中心系统建设项目
（茂名市茂南石化工业园区重大安全风险防控项目）

委托方（甲方）：茂名市茂南石化工业园管理中心

合同编号：

受托方（乙方）：赛鼎工程有限公司

合同编号：

签订时间：2023年8月

签订地点：广东省茂名市

本合同甲方委托乙方就茂南石化工业园安全智慧园区应急指挥中心系统建设项目(茂名市茂南石化工业园区重大安全风险防控项目)项目进行专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法(合同编)》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条: 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1. 技术的目标: 根据有关法律、法规、规程、规范和招标文件的有关要求,完成项目建设的相关工作。

2. 技术服务的内容: 有关项目工作任务及建设内容详见附件《茂南石化工业园安全智慧园区应急指挥中心系统技术规范书》,主要包含如下内容: 1、应用系统态势看板 2、应急指挥中心 3、园区专网 4、园区门户等其他公用服务。

3. 技术服务的方式: 1、现场技术实施;2、电话技术支持、电子邮件技术支持;3、网络远程技术支持;4、系统运行验收合格之日起一年内软件免费升级。

第二条: 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

1. 技术服务地点: 茂名市茂南石化工业园。

2. 技术服务期限: 自合同签订三个月内。

3. 技术服务进度: 自合同签订之日起,2个月内提交初步技术服务成果,3个月内提交正式技术服务成果。

4. 技术服务质量要求: 1、提供成果应符合现行的国家和相关行业部门颁布的标准、规范、规程和办法等的要求 2、甲乙双方确

认的《茂南石化工业园安全智慧园区应急指挥中心系统技术规范书》中规定的服务质量内容。

5. 技术服务质量期限要求：自本合签订之日起到质保期止，本服务项目的质保期为壹年，自项目通过最终验收之日起计算，质保期间如发现服务质量有缺陷的，乙方应负责无偿修正、返工。

第三条：为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

(1) 项目技术资料、基础数据；

(2) 建设内容相关的图纸。

(3) 无

2. 提供工作条件：

(1) 现场办公环境、网络及远程连接服务；

(2) 完成配合事项，接受工作成果。

(3) 无

3. 其他：无。

4. 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：合同履行期间，现场及远程提供。

第四条：甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：¥ 7,454,711 元（大写柒佰肆拾伍万肆仟柒佰壹拾壹元整）。

2. 技术服务费由甲方 分期 （一次或分期）支付乙方。

甲方：_____（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）



2022 年 8 月 14 日

乙方：_____（盖章）

(1)
法定代表人 / 委托代理人：_____（签名）



年 月 日

三、投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 合同金额 | 合同签订时间 | 提交何种证明材料 | 工程地点 |
|----|------|------|------|--------|----------|------|
| 1 | 无 | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |

四、拟派项目负责人简历表


| | | | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|---------------|---------|-----------------|----|---------------------|-----------|
| 姓名 | 杨华 | 性别 | 男 | 年龄 | 57 | 学历 | 本科 | 职称 | 教授 高级工 |
| 毕业院校 | 同济大学 | | | 毕业时间 | 1990.07 | 所学专业 | | 给水排水专业 | |
| 工程建设行业工作年限 | 35 | | | 投标人企业工作年限 | 35 | 技术特长 | | 擅长各类污水处理工艺设计 | |
| 执业资格类型 | 注册设备公用工程师（给水排水） | | | 执业资格证书编号及注册专业 | | | | CS101400064 给水排水 | |
| 主要工作经历 | 1、晋城市巴公污水处理有限公司污废水处理及回用工程 2、泽州县金村镇（北站）污水处理工程总承包（前期代建）项目 3、荃湾公共应急池二期工程施工图设计 4、新建北留化工园区污水处理厂建设项目 | | | | | | | | |
| 拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>2</u> 项。（数量上限为 3 项） | | | | | | | | | |
| 序号 | 合同工程名称 | 合同金额（万元） | 合同签订日期 | 项目类别 | 项目所在地 | 建设单位 | | 担任职位 | |
| 1 | 荃湾公共应急池二期工程施工图设计 | 76.08 | 2022.09 | 设计 | 中国惠州 | 惠州大亚湾环境水务集团有限公司 | | 设计负责人 | |
| 2 | 新建北留化工园区污水处理厂建设项目 | 18577.37 | 2023.11 | EPC 工程总承包 | 山西阳城 | 阳城县北留化工园运营公司 | | 设计经理 | |
| | | | | | | | | | |

提供项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书（若有）、注册证书等，提供近 3 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）的同类工程经验（不超过 3 项，超过 3 项的按证明材料顺序选择前 3 项）。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页（合同封面、工作内容、合同金额、合同签订时间、体现项目负责人姓名页、签章页）。合同中未体现项目负责人姓名页的，可提供由建设单位开具的任职证明并加盖建设单位公章。以上原件备查。



项目负责人身份证



项目负责人职称证

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| 本证书表明持证人通过正高级工程师任职资格评审委员会评审取得了正高级工程师任职资格。 | | 姓名.....杨 华 | |
|  | | 性别.....男 | |
| | | 出生年月.....1968 年 10 月 | |
| | | 工作单位.....赛鼎工程有限公司 | |
| 中国化学工程集团有限公司 | | 编 号.....中化正高字第 0602 号 | |

项目负责人毕业证

| 毕 业 证 书 | |
|---|---|
|  | <p>学生杨 华，男，系吉林省(市)吉林 县(市)人，一九六八年十 月生，于一九八六年九月至一九九〇年七月在本校环境工程系给水排水 专业四年制本科完满教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工 学学士学位。</p> |
| (90) 同本学字第8609057 号 | <div><div><p>同济大学 校长 高廷耀</p></div><div>一九九〇年七月 日</div></div> |

项目负责人注册证

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 杨 华

证 书 编 号 CS101400064



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0005118

发证日期 2011年01月19日

项目负责人业绩一

惠州大亚湾环境水务集团公司合同
合同号: D-GC-22-145

合同编号: SB1-E-2022-088



惠州大亚湾环境水务集团有限公司
Huizhou Dayawan Environment Water Group Co., Ltd.

荃湾公共应急池二期工程施工图设计

合
同
书

发包人（甲方）：惠州大亚湾环境水务集团有限公司

设计人（乙方）：赛鼎工程有限公司

签约地点：广东省惠州市

签约时间：2022年9月26日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州大亚湾环境水务集团有限公司

设计人（全称）：赛鼎工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就荃湾公共应急池二期工程施工图设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：荃湾公共应急池二期工程。
2. 工程批准、核准或备案文号：2105-441303-04-01-790674。
3. 工程内容及规模：新建一个事故应急储存设施，容量约 3.1 万立方米。主要实施内容包括建筑工程、电力工程、给排水工程等。
4. 工程所在地详细地址：惠州市大亚湾惠州港荃湾港石化仓储区。
5. 工程投资估算：项目估算总投资为 6482.29 万元，其中：建筑工程费用 5116.72 万元；工程建设其他费用 1056.89 万元；预备费 308.68 元。
6. 工程进度安排：50 日历天。具体为签订设计合同后 10 个日历天提交施工图设计文件供审查，施工图审查合格后 3 个日历天出正式施工图文件、5 个日历天出施工图预算文件（含工程量计算表）。
7. 工程主要技术标准：必须严格按照国家、行业有关的规程、规范、标准进行设计，并满足发包人要求。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：根据发包人和项目建设要求，对项目所有专业工程进行施工图设计（含预算编制）以及按国家、省、市、大亚湾区等有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作（具体内容以发包人要求为准）。
2. 工程设计阶段：施工图设计阶段。
3. 工程设计服务内容：设计人应根据发包人提供的可行性研究报告、初步设计等资料，完成施工图设计（含预算编制），主要包括但不限于以下内容：

- (1) 论证可行性：详细论证施工方案（含危大工程分项）和工期的可行性；
- (2) 施工图设计：完成施工图设计，取得施工图审查合格证明；
- (3) 施工图预算编制：编制施工图预算，负责答复预算审核单位提出的与预算相关问题并修改完善。协调并跟进施工图预算审批进展，配合发包人按时间要求完成审查批复；
- (4) 技术服务：对本项目的勘察报告、检测报告进行审核并提出审核意见，确认其能满足设计要求。项目施工过程中，设计人应在现场派驻设计代表，提供施工过程服务，配合工程施工，及时解决现场和设计存在的问题，确保工作顺利进行；
- (5) 协助工程招标；
- (6) 施工配合等。（具体内容以发包人要求及合同条款为准）。
- 工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：/。

计划完成设计日期：/。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同（含税）；

2. 签约合同暂定价为：

人民币（大写）柒拾陆万零捌佰元整（¥ 760800 元），中标下浮率为 10.5 %。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：曹立强。

设计人项目负责人：杨华。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件（含澄清文件，如有）；

发标人：惠州大亚湾环境水务集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：735018324

纳税人识别号：91441300735018324G

地址：惠州大亚湾澳头疏港大道 218 号
4 楼

邮政编码：516081

法定代表人：张奇

委托代理人：

电话：0752-5562882

传真：/

电子信箱：/

开户银行：建行大亚湾支行

账号：4400 1715 0350 5014 6713

时间：2022 年 9 月 26 日

设计人：赛鼎工程有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：91140100405747081B

纳税人识别号：91140100405747081B

地址：山西综改示范区太原学府园区晋
阳街赛鼎路 1 号

邮政编码：030032

法定代表人：李缠乐

委托代理人：

电话：0351-2179551

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司太
原康乐街支行

账号：14001826208050011009

时间：2022 年 9 月 26 日

项目负责人业绩二

合同编号: SDI-EPC-2023-017

新建北留化工园区污水处理厂建设项目

EPC 总承包合同

发包人: 阳城县北留化工园运营公司

承包人: 赛鼎工程有限公司

二〇二三年十一月

发包人：阳城县北留化工园运营有限公司

承包人：赛鼎工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就项目设计、采购、施工（EPC）工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：新建北留化工园区污水处理厂建设项目

工程地点：阳城县北留镇北村村

项目备案编码：2308-140522-89-01-603818

资金来源：自筹

工程内容及规模：占地面积 30 亩，新建污水处理厂一座，污水处理规模为 10000m³/d、并配套污水系统、进水管道、中水回用管道、污水厂尾水管道、事故废水池等附属设施。

工程承包范围：合同工作范围指上述项目的工程设计、设备和材料采购、施工。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 12 月 15 日。

计划竣工日期：2025 年 03 月 30 日

三、主要技术来源

无

四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格。

工程施工质量标准：合格。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）（含税）大写为：人民币壹亿捌仟伍佰柒拾柒万叁仟柒佰

元整 (¥185,773,700.00)。

具体构成详见合同附件 3【价格分项和资金支付及财务管理】。其中：

(1) 设备购置费：

含税金额（大写）为：人民币玖仟捌佰贰拾万零肆佰元整 (¥98,200,400.00)；适用税率：13%；不含税金额（大写）为：人民币捌仟陆佰玖拾万叁仟零捌元捌角伍分 (¥86,903,008.85)。

(2) 建筑工程安装工程费（包含材料费）：

含税金额（大写）为：人民币捌仟叁佰贰拾贰万捌仟壹佰元整 (¥83,228,100.00)；适用税率：9%；不含税金额（大写）为：人民币柒仟陆佰叁拾伍万陆仟零伍拾伍元零伍分 (¥76,356,055.05)。

(3) 工程设计费：

设计费含税金额（大写）为：人民币肆佰叁拾肆万伍仟贰佰元整 (¥4,345,200.00)；适用税率：6%；不含税金额（大写）为：人民币肆佰零玖万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分 (¥4,099,245.28)。

2. 合同价格形式：

本合同为暂定总价，根据合同约定的在工程实施过程中进行适当调整。

3.在合同履行期限内，如遇国家增值税税率调整，保持合同不含税金额不变，相应调整含税金额。

六、合同文件构成和优先顺序

下列文件将构成发包人与承包人之间的合同，且每一文件都应作为合同的不可分割的一部分来进行解释，合同文件应能相互解释，互为说明。一旦上述合同文件之间出现意思含混或矛盾之处，则以下述优先顺序为准。

- (1) 合同协议书；
- (2) 合同条件；
- (3) 合同附件；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (6) 标准、规范、图纸及设计文件；

发包人：阳城县北留化工园运营公司
(公章或合同专用章)
法定代表人
或授权代表 (签字):



统一社会信用代码 91140571MACQRQ2A5Y
码:
地址: 山西省晋城市阳城县凤城
镇东城办商业街 1 号
邮政编码:
电 话:
电子信箱:
开户银行:
账 号:

承包人: 赛鼎工程有限公司
(公章或合同专用章)
地址: 山西综改示范区
太原康乐街支行
法定代表人 14001826208050011009
或授权代表 (签字): 0000



统一社会信用代码 91140100405747081B
码:
地址: 山西综改示范区太原学府园
区晋阳街赛鼎路 1 号
邮政编码: 030032
电 话:
电子信箱:
开户银行: 中国建设银行股份有限公司
太原康乐街支行
账 号: 14001826208050011009

证 明

致：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司

赛鼎工程有限公司承揽我公司新建北留化工园区污水处理厂建设项目，本项目设计负责人为杨华。

特此证明

阳城县北留化工园运营有限公司

二零二五年四月七日



五、拟投入的项目团队基本情况

投标人：赛鼎工程有限公司&天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

| 序号 | 姓名 | 学历 | 单位职务 | 职称 | 注册执业资格 | 岗位职责 |
|----|-----|-------|-------|-------|-------------|------------|
| 1 | 杨华 | 本科 | 副总工程师 | 教授级高工 | CS101400064 | 项目负责人 |
| 2 | 刘迎春 | 本科 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 建筑负责人 |
| 3 | 张啸天 | 本科 | 专业负责人 | 工程师 | / | 结构负责人 |
| 4 | 王霞 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 暖通负责人 |
| 5 | 刘鑫 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 工程师 | / | 电气负责人 |
| 6 | 申大鹏 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 消防负责人 |
| 7 | 郝宇 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 自控负责人 |
| 8 | 吉鹏 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 智慧化项目负责人 |
| 9 | 赵毓 | 本科 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 智慧化专业负责人 |
| 10 | 曹宇 | 本科 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 智慧化电气电信负责人 |
| 11 | 司倩倩 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 技术经济负责人 |
| 12 | 杨少辉 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 工程师 | / | 建筑专业负责人 |
| 13 | 梁光濠 | 本科 | 专业负责人 | 助理工程师 | 一级注册建筑师 | 建筑专业设计人 |
| 14 | 叶世火 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 正高级 | / | 给排水专业负责人 |
| 15 | 任忠文 | 硕士研究生 | 专业负责人 | 高级工程师 | / | 结构专业负责人 |

建筑负责人相关证件



结构负责人相关证件

普通高等学校

毕业证书

学生张啸天 性别男，一九九〇年十月十三日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中南大学 校（院）长：张尧学

证书编号：105331201305103746 二〇一三年六月二十二日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中国化学工程集团有限公司制

编号：中化中职第0017897号

姓名：张啸天
性别：男
出生年月：一九九〇年十月
专业：土木工程
任职资格：工程师

暖通负责人相关证件



电气负责人相关证件



自控负责人相关证件



智慧化项目负责人相关证件



智慧化专业负责人相关证件

| | |
|--|---|
|  中国化学工程集团有限公司制 |  |
| 编号：中化高职第 0017597 号 | 姓名 赵 毓 性别 男 出生年月 一九九一年九月 专 业 计算机科学与技术 任职资格 高级工程师 |

| | | |
|--|---------------|---|
| 普通高等学校 | |  |
| <h1>毕 业 证 书</h1> | | |
| 学生 赵 毓 性别 男，一九九一年 九 月二十八日生，于二〇一〇 年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 计算机科学与技术 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。 | | |
| 校 名 忻州师范学院 | 校（院）长：王志强 | |
| 证书编号：101241201405001170 | 二〇一四年 七 月 一 日 | |

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

智慧化电气电信负责人

| | |
|--|--|
|  中国化学工程集团有限公司制 编号：中化高职第 0015291 号 |  姓 名 曹 宇 性 别 男 出生年月 一九八八年二月 专 业 通信工程 任职资格 高级工程师 |
|--|--|

| | | |
|--|---------------|---|
| 普通高等学校 | |  |
| 毕 业 证 书 | | |
| 学生 曹 宇 性别 男，一九八八年 二 月 一 日生，于二〇〇七 年 九 月至二〇一一年 七 月在本校 通信工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业 | | |
| 校 名：中北大学 | 校（院）长：贾锁堂 | |
| 证书编号：101101201105005659 | 二〇一一年 七 月 十 日 | |

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

消防负责人相关证件

| | |
|--|---|
|  中国化学工程集团有限公司制 |  |
| 编号：中化高职第 0014578 号 | 姓 名 申 大 鹏 性 别 男 出生年月 一九八七年一月 专 业 安全工程 任职资格 高级工程师 |

| | | |
|---------------------------------------|------------------|---|
| <h1>硕士研究生 毕业证书</h1> | |  |
| 研究生 申大鹏 性别 男 ， 1987 年 01 月 04 日生，于 | | |
| 2009 年 09 月至 2012 年 07 月在 安全技术及工程 | | |
| 专业学习，学制2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， | | |
| 毕业论文答辩通过，准予毕业。 | | |
| 培养单位：北京化工大学 | 校 长：谭天伟 | |
| 证书编号：100101201202000619 | 2012 年 07 月 01 日 | |

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：[//www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

技术经济负责人相关证件



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：[//www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

建筑专业负责人-杨少辉证件

| | |
|--|---|
| <p>姓名 杨少辉</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982 年 9 月 13 日</p> <p>住址 上海市杨浦区四平路1239号</p> <p>公民身份号码 420303198209131731</p> |  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 上海市公安局杨浦分局</p> <p>有效期限 2010.03.19-2030.03.19</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| <p>硕士研究生 毕业证书</p>  | <p>研究生 杨少辉 性别 男 , 1982年 09月 13日生, 于 2009年 09月至 2012年 08月 在 建筑学 专业 学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。</p> <p>校(院、所)长: 吕钢</p> <p>培养单位: 同济大学</p> <p>二〇一二年 八 月 三十 日</p>  |
|--|--|

| | | |
|-------------------|-------------|---|
| 杨少辉 同志 | |  |
| 经 上海现代建筑设计(集团)有限公 | | |
| 司工程系列中级专业技术职务任职资格 | | |
| 评审委员会评审, 确认 | | |
| 你具备 工程师 | | |
| 任 职 资 格。 | | 姓 名 杨少辉 |
| | | 性 别 男 |
| | | 出生年月 1982.09 |
| | | 专 业 建筑设计 |
| | | 工作单位 上海建筑设计研究院有限公司 |
| 通过日期 | 2016年11月23日 | |
| 编 号 | 16D2Z00275 | |



评审委员会评审(代章)



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 63373929

建筑专业设计人-梁光濠证件

| | | |
|-------------------------------------|----------------|---|
| 普通高等学校 | |  |
| 毕业证书 | | |
| 学生 梁光濠 性别 男 ， 一九九二年 十二月 六日生，于 二〇一〇 | | |
| 年 九 月至二〇一五年 七 月在本学院 建筑学 专业 | | |
| 五 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 | | |
| 校 名：华东交通大学理工学院 | 院 长：張安哥 | |
| 证书编号：134311201505002750 | 二〇一五 年 七 月 十 日 | |

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：梁光濠

身份证号：441283199212063595



职称名称：助理工程师

专 业：建筑设计

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月23日

评审组织：深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006072497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

使用有效期:2025年04月07日
-2025年10月04日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓 名:梁光濠

性 别:男

出生日期:1992年12月06日

注册编号:20241201582



聘用单位:天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司

注册有效期:2025年02月28日-2026年05月19日



主任




个人签名:

梁光濠


签名日期:2025.04.07

发证日期:2025年02月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

梁光濠

| | | | | | |
|------------|----------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 441283*****95 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司 | | | | |

执业/注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建筑师

注册单位: 天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司 电子证书编号: 20241201582 注册编号/执业印章号: 4440423-006

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年05月19日

2025-02-28 - 变更申请
天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司

2024-04-30 - 初始申请
天津城建设计院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

给排水专业负责人-叶世火证件

| | |
|--|---|
| <p>硕士研究生</p> <p>毕业证书</p>  <p>哈尔滨工业大学制</p> <p>No. 0013146</p> | <p>研究生 叶世火 性别 男 ,</p> <p>1983年 6月 30日生,于 2005</p> <p>年 9 月至 2007年 7 月在</p> <p>环境科学与工程 专业</p> <p>学习,学制 年,修完硕士研究生培</p> <p>养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业</p> <p>论文答辩通过,准予毕业。</p> <p>校 长 </p> <p>学 校: 哈尔滨工业大学</p> <p>2007年 7月 10 日</p> <p>编号: 102131200702271289</p>  |
|--|---|

| | |
|---|--|
| <p>专业技术系列 <u>工程技术</u></p> <p>Professional Series</p> <p>专业名称 <u>给排水</u></p> <p>Specialty</p> <p>资格名称 <u>高级工程师(正高级)</u></p> <p>Professional Title</p> <p>天津市高级工程师(正高级)任职 资格评审委员会</p> <p>评审委员会</p> <p>Appraisal Committee</p> <p>授予时间 <u>2018年12月19日</u></p> <p>Date of Conferment</p> <p>证书编号 S 063999</p> <p>Certificate No.</p> |  <p>(加盖区、县、局、总公司钢印有效)</p> <p>姓 名 <u>叶世火</u></p> <p>Full Name <u>男</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>Sex</p> <p>出生年月 <u>1983年06月</u></p> <p>Date of Birth</p> <p>颁证时间 <u>2019年1月22日</u></p> <p>Date of Issue</p>  <p>颁证机关 Issued by</p> |
|---|--|

结构专业负责人-任忠文证件

天津大学
硕士研究生
毕业证书

研究生任忠文 性别 男
出生日期 一九八一 年 十一 月 一 日
于 二零零九 年 九 月至 二零一 年 十二月在本校
建筑工程学院 建筑与土木工程
专业学习,学习形式为 普通全日制 ,修完硕士
研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文
答辩通过,准予毕业。

校 长 
天津大学(公章)

二 零 一 二 年 一 月 十 日

印刷号: N^o 0022378 (天津大学制) 编号:100561201202205021

专业技术系列 工程技术
Professional Series

专业名称 结构设计
Specialty

资格名称 高级工程师
Professional Title

评审委员会 
Appraisal Committee

授予时间 2018 年 12 月 9 日
Date of Conferment

证书编号 S 065660
Certificate No.


(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓 名 任忠文
Full Name 男
性 别
Sex
出生年月 1981 年 11 月
Date of Birth
颁证时间 2019 年 2 月 13 日
Date of Issue


颁证机关
Issued by

六、履约评价情况

履约评价情况

投标人：赛鼎工程有限公司&天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

| 序号 | 建设单位 | 项目名称 | 履约评价等级 | 评价时间 | 备注 |
|----|------|------|--------|------|----|
| 1 | 无 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

提示：提供近3年（截标之日起倒推，以评价时间为准），本单位在工程项目中取得建设单位和招标人出具的履约评价的证明材料原件扫描件，**不超过5项，超过5项的按证明材料顺序选择前5项。**

七、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，赛鼎工程有限公司&天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；

三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部
(邮编：518200)

承诺人：赛鼎工程有限公司

天津城建集团(深圳)工程咨询设计有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字)

或其授权的代理人： (签字)

日期：2025 年 04 月 09 日

八、投标报价承诺书

致：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（招标人）

本投标人已详细阅读了深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-污水处理厂及应急事故水池项目前期服务的招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件，我方的投标报价为：606.30 万元（大写：陆佰零陆万叁仟元整）（分项报价情况详见附件 1：投标分项报价表），并承诺按照招标文件规定的结算方式进行结算。

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，给贵方造成的损失，贵方还有权要求我方进行赔偿。

3、我方完全理解和接受本招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现招标文件中列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

4、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6、按规定完成合同承包的全部内容。

7、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行

为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：赛鼎工程有限公司

天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



日期：2025.04.09

附件 1：投标分项报价表

| 序号 | 服务内容 | 单位 | 工程量 | 报价（含税） （万元） | 投标报价上限（万元） | 备注 |
|----|-------------------|----|-----|----------------|------------|----|
| 1 | 全过程设计 | 项 | 1 | 515.00 | 524.63 | |
| 2 | 水土保持服务（含方案、监测、验收） | 项 | 1 | 6.85 | 6.88 | |
| 3 | 卫生预评价 | 项 | 1 | 20.65 | 20.66 | |
| 4 | 节能评估 | 项 | 1 | 2.90 | 2.94 | |
| 5 | 用水节水 | 项 | 1 | 4.05 | 4.09 | |
| 6 | 环境影响评价 | 项 | 1 | 18.45 | 18.46 | |
| 7 | 安全预评价 | 项 | 1 | 22.80 | 22.85 | |
| 8 | 排污口论证 | 项 | 1 | 15.60 | 15.62 | |
| 合计 | | | | 606.30 | 611.96 | |

注：

（1）该项目总投标上限价为 **611.96 万元**；分项报价中任意一项投标报价不得高于其对应的投标上限价，超过的将按废标处理。

（2）全过程设计费投标费率=（投标报价（全过程设计费部分）/25855.39 万元）×100%= 1.992%（投标人填写，结果保留三位小数），若按照投标报价计算出的费率与投标费率不一致的，以投标报价计算出的费率为准修正投标费率。

（3）投标报价应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用。

九、其他

近年荣获“优秀工程设计奖”一览表

| 序号 | 获奖工程名称 | 获奖工程建设地点 | 颁奖单位 | 获奖时间 | 获奖公告查询网址 |
|----|------------------|----------|------------------------------|---------|----------|
| 1 | 山西孝义经济开发区污水处理厂项目 | 山西孝义 | 中国化工施工企业协会 | 2023.10 | |
| 2 | 中煤平朔劣质煤综合利用示范仙姑 | 山西朔州 | 山西省人力资源和社会保障厅 山西省住房和城乡建设厅 | 2022.12 | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

附获奖证书



證書

寒鼎工程有限公司

你单位设计的**中煤平朔劣质煤综合利用示范项目**
荣获2021年度山西省优质工程奖

主要参建人员：刘建卫、付国良、尚书娟、王志君、叶瑛、申鹤

特发此证

