

# 容西片区燃气二期工程勘察设计

## 中标候选人公示业绩列表

第一中标候选人

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

中航勘察设计研究院有限公司

业绩列表

表 2 近年类似项目情况表

1-1.近年完成的类似勘察项目业绩汇总表

序号	项目名称	服务内容	合同签订时间	项目交（竣）工时间
1	临长线输气管道工程运城支线项目详细勘察	线路总长度 67.6km，线路包含 2 个战场、2 个阀室，暂估工作量 2610 米	2019.9.25	2019.10.25
2	雄安新区燃气干线一期工程	雄安新区燃气干线一期工程初勘、详勘	2019.11.21	2020.1.21
3	启动区燃气工程项目	启动区 11 个场站的岩土工程勘察工作	2020.7.10	2020.8.10
4	吉县-延长输气管道项目勘察服务	线路长度约 34.2km，初勘、详勘	2021.4.20	2021.5.20

5f45a1080c844b4db386615ffc98d296-2021061201310535

## 2-1.近年完成的类似设计项目业绩汇总表

序号	项目名称	服务内容	合同签订时间	项目交(竣)工时间
1	大连市天然气高压管道(旅大线)一期工程设计	工程初步设计、施工图设计 (前关天然气门站 <b>1座</b> (带压缩天然气加气站、高中压调压站), <b>高中压调压站1座</b> (5万m <sup>3</sup> /h)、4.0MPa DN700 高压管道(前关门站-羊圈子)共19公里)	2016.8	2017.5
2	西安咸阳国际机场三期扩建工程供气专线	工程勘察、测量、初步设计、施工图设计以及项目的第三方设计审查、现场技术服务工作 (项目 <b>线路和门站</b> 两部分,管道全长约5km,设计压力4.0Mpa;门站进口设计压力4.0Mpa,出口设计压力0.4MPa)	2021.1	/
3	中石化滨保高速门站至北辰风电园分布式能源站燃气管线工程	项目申请报告、方案设计、施工图设计。 ( <b>高压管道</b> :管径DN600,设计压力 <b>4.0Mpa</b> ,全长 <b>32公里</b> 。 <b>门站</b> : <b>30亿m<sup>3</sup>/年</b> ,压力由10Mpa调至4.0Mpa。 计量站: <b>30亿m<sup>3</sup>/年</b> ,压力4.0Mpa。)	2018.8	2018.11
4	天然气宿州—黄山干线禹会—长丰段项目	项目申请报告、初步设计、设计专篇、施工图设计、竣工图编制和施工服务等。 (管径DN600mm设计压力 <b>6.3Mpa</b> 的输气管道约 <b>100公里</b> 以及 <b>4座输气站</b> 和 <b>5座阀室</b> )	2018.12	2019.3
5	雄安新区燃气干线一期工程勘察设计项目	项目勘察、初步设计及初步设计概算编制,施工图设计、BIM设计 (管道管径为D508mm,设计压力 <b>1.6MPa</b> ,线路长度约 <b>34.0km</b> ,共设置 <b>2座调压计量站</b> )	2019.12	2020.3

# 容西片区燃气二期工程勘察设计

## 中标候选人公示业绩列表

第二中标候选人

北京东方华智石油工程有限公司

湖南省勘测设计院

业绩列表

表 2 近年类似项目情况表

1-1. 近年完成的类似勘察项目业绩汇总表

序号	项目名称	服务内容	合同签订时间	项目交(竣)工时间
1	咸阳市天然气有限公司建设天然气长输管道及 LNG 合建工程	一般线路段 37km, 大型冲沟定向钻穿越 3 个, 公路等顶管穿越大于 15 个, 门站和 LNG 站各一个。勘探钻孔数约 80 个, 总进尺约 1600m。	2018.06	2018.10
2	中缅天然气长输管道文山市入城支线工程	天然气管道约 13.7km, 勘探钻孔数约 74 个, 总进尺约 607m。	2019.06	2019.07
3	故城县煤改气工程中压勘查合同	村外中压天然气管道约 160km 勘查。勘探钻孔数约 320 个, 总进尺约 1600m。	2020	2020
4	武邑至景县天然气管道工程	总线长 22km, 勘探点总计约 71 个, 总进尺约 1185m。	2020	2020

2-1. 近年完成的类似设计项目业绩汇总表

序号	项目名称	服务内容	合同签订时间	项目交(竣)工时间
1	管道天然气气化邯郸配套环线工程	项目申请报告、可研、安全专篇、施工图设计、勘察测量、竣工图设计。线路长度约 326.5km, 全线设计压力 6.3Mpa, 管径 D508mm。	2020.05	2020.12
2	西安临空经济示范区及咸阳临空经济带城市供气工程项目气化咸阳管道与西咸高压环线联络线工程	初步设计、施工图设计和后续服务。管道建设全长约 31km, 管径 DN600, 设计压力 3.2MPa, 储气库和北塬枢纽站连接管道(以下简称“连接线”)全长分别约为 1.1km 和 1.3km, 管径均为 DN400,设计压力 3.2MPa, 同时全线设置分输调压站 1 座, 线路截断分输阀室 1 座, 起点设置阀井 1 座。北塬枢纽站站内接管改造 1 项。	2020.05	2020.08
3	三原淳化天然气项目	初步设计、施工图设计和后续服务。从靖西三线天然气输气管道的新兴阀室(三原县内)到淳化接收站间的高压输气管线设计, 新建新兴调压计量站一座, 建设全长约 40 公里, 设计压力 4.0Mpa,管径 DN300 管道, 截断阀室一座, 支线阀室 3 座, 不含淳化站内改造及靖西三线阀室内改造工作。	2019.01	2019.05
4	鹿泉-赞皇输气管道工程	项目建议书、可研、勘察测量、初步设计和施工图设计。工程位于河北省石家庄市, 线路起点为新建华泽鹿泉门站, 终点为赞皇门站, 线路长度约 60km, 设计压力 6.3MPa, DN600,输气量约为 1000×104Nm <sup>3</sup> /d, 沿线设置 3 座阀室、1 座分输清管站、2 座元氏门站。	2018.02	2018.05

# 容西片区燃气二期工程勘察设计

## 中标候选人公示业绩列表

### 第三中标候选人

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

### 业绩列表

(四) 表 2 近年类似项目情况表

(删除“六、资格审查资料：表 2 近年类似项目情况表”，以“八、其他资料（四）表 2 近年类似项目情况表为准（下表）。”)

1-1. 近年完成的类似勘察项目业绩汇总表

序号	项目名称	服务内容	合同签订时间	项目交（竣）工时间
1	孝昌至安陆天然气输气管道和接收门站工程	孝昌-安陆天然气输气管道全长约 26.6km，管径 D323.9，设计压力 6.3MPa、线路阀室 1 座、安陆接收门站 1 座，工程总投资估算约为 7810.30 万元	2021.3	90 日历天
2	应张天然气输气管道支线北三县工程（勘察设计）	输气管道长度 250.2km，管径 D508，设计压力 6.3MPa；工艺站场 4 座，阀室 7 座	2017.11	2018.2.17 完成线路工程设计
3	应张天然气输气管道支线工程（勘察设计）	输气管道长度 374km（含穿越工程约 6.65km），管径 D508，设计压力 6.3MPa；工艺站场 9 座，阀室 9 座	2017.11	2017.11.23 完成线路工程设计
4	中基宜昌市夷陵区小溪塔天然气热电联产项目天然气专供管道工程	天然气专供管道 60.97km，管道设计压力 6.3MPa，枝江首站 1 座，线路分输阀室 3 座。	2021.4	120 日历天



## 1-2. 近年完成的类似勘察设计项目情况

### 序号 1: 孝昌至安陆天然气输气管道和接收门站工程

项目名称	孝昌至安陆天然气输气管道和接收门站工程
项目所在地	湖北省孝昌县、安陆市
发包人名称	湖北综联桓能源投资股份有限公司
发包人地址	孝感市北京路 58 号国贸大厦
发包人电话	0712-2111986
合同价格	200 万
服务期限	90 日历天
服务内容	勘察设计
项目负责人（勘察负责人）	吴勇（李忠享）
项目描述	孝昌-安陆天然气输气管道全长约 26.6km，管径 D323.9，设计压力 6.3MPa、线路阀室 1 座、安陆接收门站 1 座，工程总投资估算约为 7810.30 万元
备注	（勘察设计）资格业绩

注：1. 每张表格只填写一个业绩，并标明序号。

2. 本表格可根据具体项目业绩要求所需的不同信息编制、细化。

3. 投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

4. 招标人将根据本表详细信息对相关内容进行公示。

序号 2：应张天然气输气管道支线北三县工程（勘察设计）

项目名称	应张天然气输气管道支线北三县工程（勘察设计）
项目所在地	河北省张家口市
发包人名称	张家口中油新能源开发有限公司
发包人地址	河北省张家口市桥东区建国路 6 号
发包人电话	0313-5898362
合同价格	1601 万
服务期限	根据项目协商
服务内容	勘察设计
项目负责人（勘察负责人）	车凤勤、宋辉（安海堂）
项目描述	输气管道长度 250.2km, 管径 D508, 设计压力 6.3MPa; 工艺站场 4 座, 阀室 7 座
备注	勘察设计（评分业绩）

注：1. 每张表格只填写一个业绩，并标明序号。

2. 本表格可根据具体项目业绩要求所需的不同信息编制、细化。

3. 投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

4. 招标人将根据本表详细信息对相关内容进行公示。

序号 3: 应张天然气输气管道支线工程 (勘察设计)

项目名称	应张天然气输气管道支线工程
项目所在地	河北省张家口市
发包人名称	张家口国储天然气管道有限公司
发包人地址	河北省张家口市高新区清水河南路 65 号
发包人电话	0311-80837902
合同价格	2393.6 万
服务期限	根据项目协商
服务内容	勘察设计
项目负责人 (勘察负责人)	宋辉、刘丹 (安海堂)
项目描述	输气管道长度 374km (含穿越工程约 6.65km), 管径 D508, 设计压力 6.3MPa; 工艺站场 9 座, 阀室 9 座
备注	勘察设计 (评分业绩)

注: 1. 每张表格只填写一个业绩, 并标明序号。

2. 本表格可根据具体项目业绩要求所需的不同信息编制、细化。

3. 投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

4. 招标人将根据本表详细信息对相关内容进行公示。

序号 4: 中基宜昌市夷陵区小溪塔天然气热电联产项目天然气专供管道工程(勘察设计)

项目名称	中基宜昌市夷陵区小溪塔天然气热电联产项目天然气专供管道工程 (勘察设计)
项目所在地	湖北省宜昌市
发包人名称	宜昌中基天然气利用有限公司
发包人地址	宜昌市夷陵区发展大道 111 号
发包人电话	15549298185
合同价格	562 万
服务期限	120 日历天
服务内容	勘察设计
项目负责人(勘察负责人)	车凤勤(李忠享)
项目描述	天然气专供管道 60.97km, 枝江首站 1 座, 线路分输阀室 3 座。
备注	项目负责人、勘察负责人评分业绩

注: 1. 每张表格只填写一个业绩, 并标明序号。

2. 本表格可根据具体项目业绩要求所需的不同信息编制、细化。

3. 投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

4. 招标人将根据本表详细信息对相关内容进行公示。