

| | | | |
|-------|--|-----|-------|
| 主 题 | 山西潞安金源煤层气开发有限责任公司山西省襄垣县王村-夏庄南区域煤层气开发一期 U 型井钻井工程招标文件澄清回复函 | | |
| 招标编号 | LAZBGC-2023-0002 | | |
| 招 标 人 | 山西潞安金源煤层气开发有限责任公司 | | |
| 代理机构 | 山西潞安工程项目管理有限责任公司 | | |
| 电 话 | 0355-5968639 | 页 数 | 共 1 页 |

澄清内容如下：

- 1、山西省襄垣县王村-夏庄南区域煤层气开发一期 U 型井钻井工程招标文件 P37 页
表 5-1 水平井组基本数据一览表 (2000 坐标系)

| 井号 | X | Y | H (m) | 煤厚 (m) | 气含量 (m ³ /t) | 水平段长 (m) | 底板标高 (m) |
|-----------|---------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------|-------------|
| WXS-U-01V | 4041679 | 19665211 | 1054 | | | | 155 |
| WXS-U-01H | 4041021 | 19665886 | 1032 | 6.00 | 12 | 890 | 205 |

4、主要工作量

(1) 钻井工程：直井总进尺预计 959m，包括取芯、采样测试、试井、造穴、固井等（直井测井由招标人负责）；水平井总进尺预计 2037m，其中直井段+造斜段进尺预计 1147m，水平段进尺预计 890m，与直井连通；并包含水平井三开固井后钻塞，且与直井洞穴进行二次连通。

5.3.1 井眼轨道剖面设计

本次水平井采用“直-增-稳-增-稳”五段式井身剖面设计，二开着陆点靶前位移（曲率半径）不少于 320m，并确保三开水平段长度不少于 890m。

问题：两口井的井间距为 942m，“4、主要工程量”中(1)、“5.3.1 井眼轨道剖面设计”中关于水平井段长度的要求无法实现，是否坐标数据有误或水平段长度有误？

回复如下：更正后坐标如下：

表 5-1 水平井组基本数据一览表 (2000 坐标系)

| 井号 | X | Y | H (m) | 煤厚 (m) | 气含量 (m ³ /t) | 水平段长 (m) | 底板标高 (m) |
|-----------|---------|----------|----------|-----------|----------------------------|-------------|-------------|
| WXS-U-01V | 4043633 | 19665743 | 1054 | | | | 155 |
| WXS-U-01H | 4042431 | 19665611 | 1032 | 6.00 | 12 | 890 | 205 |

招标人：山西潞安金源煤层气开发有限责任公司

招标代理机构：山西潞安工程项目管理有限责任公司

日期：2022 年 02 月 27 日

