

国家水资源监控能力建设项目(2016—2018年)甘肃省取用水信息采集与传输建设子项目中标公告

(交易编号: D02-1262000022433349J-20170407-024957-3)

亿诚建设项目管理有限公司受甘肃省水资源委员会办公室委托就国家水资源监控能力建设项目(2016—2018年)甘肃省取用水信息采集与传输建设子项目以公开招标形式进行采购。评标委员会于2017年5月5日确定中标人,现将中标结果公布如下:

- 1、招标文件编号: YCZB-2017-005号
- 2、预算金额: 第一标段 537.92 万元、第二标段 514.54 万元、第三标段 307.23 万元
- 3、中标内容:

第一标段:

| 序号 | 项目或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合计(元) |
|--------------------|------------------------------------|----|-----|---------|----------------|
| 第一部分 分部分项工程 | | | | | 4150944 |
| 一 | 设备及安装费 | | | | 3953280 |
| (一) | 新建渠道型监测站 | | | | 2879434 |
| 1 | 渠道型监测站 I 型(巴歇尔槽测量,断面宽度(0.5-1.5)) | 站 | 10 | 51721 | 517210 |
| 2 | 渠道型监测站 II 型(堰槽法测流,断面宽度[1.5, 2.5]) | 站 | 23 | 63721 | 1465583 |
| 3 | 渠道型监测站 III 型(堰槽法测流,断面宽度[2.5, 3.5]) | 站 | 5 | 68221 | 341105 |
| 4 | 渠道型监测站(水位法-需要进行水位流量关系率定) | 站 | 16 | 20221 | 323536 |
| 5 | 渠道型监测站(接触式多普勒流量计测流) | 站 | 0 | 50221 | 0 |
| 6 | 北斗卫星通信终端 | 台 | 10 | 7400 | 74000 |
| 7 | 明渠流量站数据率定 | 点 | 158 | 1000 | 158000 |
| (二) | 新建管道型监测站 | | | | 706310 |
| 1 | 管道型监测站(外敷式超声波流量站) | 站 | 12 | 12439 | 149268 |
| 2 | 管道型监测站(插入式超声波流量站) | 站 | 28 | 12889 | 360892 |
| | 插入式超声波管道流量计 | 台 | 3 | 1950 | 5850 |
| 3 | 管道型监测站(插入式电磁流量站) | 站 | 0 | 19901.5 | 0 |
| | 插入式电磁流量计 | 台 | 0 | 8700 | 0 |
| 4 | 北斗卫星通信终端 | 台 | 14 | 7400 | 103600 |
| 5 | 立杆支架和混凝土基础 | 点 | 34 | 2550 | 86700 |

| 序号 | 项目或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合计 (元) |
|------------------|----------------|----|----|--------|---------|
| (三) | 接口改造监测站 | | | | 65756 |
| 1 | 接口改造流量站 | 站 | 4 | 13939 | 55756 |
| 2 | 接口改造 | 项 | 2 | 5000 | 10000 |
| (四) | 黑河 20 个改造监测站 | | | | 301780 |
| 1 | 黑河监测站改造工程 | 站 | 20 | 10039 | 200780 |
| 2 | 黑河 20 站点接口改造工程 | 项 | 1 | 101000 | 101000 |
| 二 | 备品备件及专用工具费 | | | | 197664 |
| 三 | 其他费用 (设计联络会等) | | | | 0 |
| 第二部分 暂列金额 (含计日工) | | | | | 268000 |
| 合计 | | | | | 4418944 |

第二标段:

| 序号 | 项目或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合计 (元) |
|--------------------|---------------------------------------|----|-----|--------|---------|
| 第一部分 分部分项工程 | | | | | |
| 一 | 设备及安装费 | | | | 4013400 |
| (一) | 新建渠道型监测站 | | | | 1763900 |
| 1 | 渠道型监测站 I 型 (巴歇尔槽测量, 断面宽度 (0.5-1.5)) | 站 | 9 | 36300 | 326700 |
| 2 | 渠道型监测站 II 型 (堰槽法测流, 断面宽度 [1.5, 2.5]) | 站 | 23 | 41300 | 949900 |
| 3 | 渠道型监测站 III 型 (堰槽法测流, 断面宽度 [2.5, 3.5]) | 站 | 1 | 46300 | 46300 |
| 4 | 渠道型监测站 (需要进行水位流量关系率定) | 站 | 4 | 28500 | 11400 |
| 5 | 渠道型监测站 (接触式多普勒流量计测流) | 站 | 2 | 51500 | 10300 |
| 6 | 北斗卫星通信终端 | 台 | 0 | 12000 | 0 |
| 7 | 明渠流量站数据率定 | 点 | 112 | 2000 | 224000 |
| (二) | 新建管道型监测站 | | | | 2061500 |
| 1 | 管道型监测站 (外敷式超声波流量站) | 站 | 10 | 19000 | 190000 |
| 2 | 管道型监测站 (插入式超声波) | 站 | 75 | 23600 | 1770000 |
| | 插入式超声波管道流量计 | 台 | 8 | 5500 | 44000 |
| 3 | 管道型监测站 (插入式电磁流量站) | 站 | 0 | 23600 | 0 |
| | 插入式电磁流量计 | 台 | 0 | 9000 | 0 |
| 4 | 北斗卫星通信终端 | 台 | 0 | 12000 | 0 |
| 5 | 立杆支架和混凝土基础 | 点 | 23 | 2500 | 57500 |
| (三) | 接口改造监测站 | | | | 188000 |
| 1 | 接口改造流量站 | 站 | 8 | 23500 | 188000 |

| 序号 | 项目或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合计(元) |
|-----------------|--------------|----|----|-------|---------|
| 2 | 接口改造 | 项 | 0 | 9000 | 0 |
| 二 | 备品备件及专用工具费 | | | | 200670 |
| 三 | 其他费用(设计联络会等) | | | | 0 |
| 第二部分 暂列金额(含计日工) | | | | | 257000 |
| 合计 | | | | | 4471070 |

第三标段:

| 序号 | 项目或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合计(元) |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|-------|-----------|
| 第一部分 分部分项工程 | | | | | |
| 一 | 设备及安装费 | | | | 2270526 |
| (一) | 新建渠道型监测站 | | | | 1296140 |
| 1 | 渠道型监测站 I 型(巴歇尔槽测量,断面宽度(0.5-1.5)) | 站 | 3 | 34640 | 103920 |
| 2 | 渠道型监测站 II 型(堰槽法测流,断面宽度[1.5,2.5)) | 站 | 13 | 35140 | 456820 |
| 3 | 渠道型监测站 III 型(堰槽法测流,断面宽度[2.5,3.5)) | 站 | 5 | 36140 | 180700 |
| 4 | 渠道型监测站(需要进行水位流量关系率定) | 站 | 3 | 36940 | 110820 |
| 5 | 渠道型监测站(接触式多普勒流量计测流) | 站 | 2 | 62940 | 125880 |
| 6 | 北斗卫星通信终端 | 台 | 0 | | 0 |
| 7 | 明渠流量站数据率定 | 点 | 53 | 6000 | 318000 |
| (二) | 新建管道型监测站 | | | | 945606 |
| 1 | 管道型监测站(外敷式超声波流量站) | 站 | 0 | 16890 | 0 |
| 2 | 管道型监测站(插入式超声波) | 站 | 38 | 16890 | 641820 |
| | 插入式超声波管道流量计 | 台 | 1 | 4500 | 4500 |
| 3 | 管道型监测站(插入式电磁流量站) | 站 | 10 | 19780 | 197800 |
| | 插入式电磁流量计 | 台 | 3 | 7330 | 21990 |
| 4 | 北斗卫星通信终端 | 台 | 0 | | 0 |
| 5 | 立杆支架和混凝土基础 | 点 | 19 | 4184 | 79496 |
| (三) | 接口改造监测站 | | | | 28780 |
| 1 | 接口改造流量站 | 站 | 2 | 14390 | 28782 |
| 2 | 接口改造 | 项 | 0 | 2000 | 0 |
| 二 | 备品备件及专用工具费 | | | | 97626.3 |
| 三 | 其他费用(设计联络会等) | | | | 0 |
| 第二部分 暂列金额(含计日工) | | | | | 154000 |
| 合计 | | | | | 2522152.3 |

4、定标日期:2017年5月5日

5、招标公告日期：2017年4月11日

6、评标结果：

第一标段

中标人：中水三立数据技术股份有限公司

中标金额：肆佰肆拾壹万捌仟玖佰肆拾肆元整（¥4418944.00元）

第二标段：

中标人：甘肃工大电子科技股份有限公司

中标金额：肆佰肆拾柒万壹仟零柒拾元整（¥4471070.00元）

第三标段：

中标人：北京奥特美克科技股份有限公司

中标金额：贰佰伍拾贰万贰仟壹佰伍拾贰元叁角（¥2522152.30元）

7、评标小组成员：张会凌、俞天生、孙小平、张小旭、吴刚、展洋、马忠波

8、采购单位：甘肃省水资源委员会办公室

联系人：马忠波

电话：0931-8821187

9、采购代理机构：亿诚建设项目管理有限公司

联系人：吕俊霞 李莉

电话：18693183681

亿诚建设项目管理有限公司

2017年5月8日