

2024年农村饮水应急抗旱打井项目

招 标 控 制 价

招标控制价（小写）： 1001856.13 元

（大写）： 壹佰零叁万玖仟叁佰伍拾柒元贰角叁分

建设单位： _____



（单位盖章）

造价咨询人： _____



（单位资质专用章）

法定代表人
或其授权人： _____

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人： _____



（签字或盖章）

编 制 人： _____



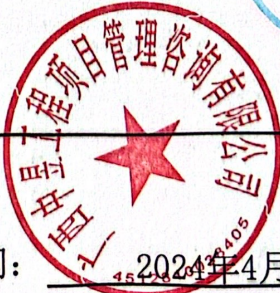
（造价人员签字）

复 核 人： _____



（造价工程师签字盖专用章）

评审单位： _____



编制时间： 2024年4月

编制说明

一、工程概况

1、本项目所在地宜州区，本工程主要建设内容为：新建9口机井及配套水泵，低压线路架设安装等。

二、取费定额和标准

1、取费定额和标准

(1) 《水利工程工程量清单计价规范》GB50501-2007。

(2) 广西水利厅桂水电基(2007)38号《关于发布〈广西水利工程设计概(预)算编制规定、广西水利水电工程设计概(预)算编制系列定额的通知〉》、广西水利水电经济定额站和广西水利水电勘测设计研究院联合编制的《广西壮族自治区水利水电建筑工程预算定额》、《广西壮族自治区水利水电设备安装工程预算定额》、《广西壮族自治区水利水电工程机械台时费定额》。

(3) 桂水基[2019]4号 自治区水利厅关于调整水利工程增值税计算标准的通知。

(4) (水办基[2016]31号)水利厅办公室转发水利部办公厅关于印发《水利工程营业税改征增值税计价依据调整办法》的通知。

(5) (桂水基[2016]16号)《水利厅关于营业税改征增值税后广西水利水电工程计价依据调整的通知》。

(6) (桂水基[2016]7号)《水利厅关于进一步规范使用水利工程工程量清单计价规范的通知》

(7) (桂水基[2016]1号)《关于调整广西水利水电建设工程定额人工预算单价的通知》。

(8) (桂水基[2014]41号)《广西壮族自治区水利水电工程概(预)算补充定额》。

(9) 广西壮族自治区水利厅关于印发《广西水利水电工程施工招标文件示范文本(2019年版)》的通知。

(10) (桂人社规[2019]9号)广西人力资源和社会保障厅降低社会保险费率。

(11) 广西壮族自治区水利厅关于调整水利工程安全文明施工措施费费率的通知(桂水建设〔2023〕4号)

(12) 材料价格按2024年第2期《河池市建设工程造价信息》发布的宜州区地方材料价，宜州区未发布的按河池信息价，河池信息价未发布的市场询价确定。信息价均为到达工地价格，已综合考虑了材料运杂费、运输损耗费、采购保管费，运输材料按0.72元每公里。该工程离市区有20km，扣除信息价包含的10km运费，材料运费按20-10=10km计。砂石料参考刘三姐镇冬田村采石场市场综合价，运距按22km运距考虑。

三、其他说明

(1) 按照国家、自治区有关工程造价管理的规定。

(2) 所有报价以人民币表示。

分类分项工程量清单

招标编号:

工程名称: 2024年农村饮水应急抗旱打井项目

第1页 共4页

[illegible]

分类分项工程量清单

招标编号:

工程名称: 2024年农村饮水应急拉垦打井项目

第2页 共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 永久设备及未计价装置性材料单价(元) | 安装单价(元) | 永久设备及未计价装置性材料费(元) | 安装费(元) | 合价(元) | 主要技术条款编码 | 备注 |
|------|--------------|--------------------------------|------|------|--------------------|---------|-------------------|----------|-----------|----------|----|
| 2 | | 水泵及配件安装 | | | | | 95030.00 | 12776.91 | 107806.91 | | |
| 2.1 | 500201002001 | 水泵100QJY4-188/35-4K1 (含电机) | 套 | 1 | 3645.00 | 880.99 | 3645.00 | 880.99 | 4525.99 | 23.1 | √ |
| 2.2 | 500201002002 | 水泵100QJY4-180/30-4K1 (含电机) | 套 | 1 | 3645.00 | 880.99 | 3645.00 | 880.99 | 4525.99 | 23.1 | |
| 2.3 | 500201002003 | 水泵100QJY8-170/31-7.5K3 (含电机) | 套 | 1 | 4860.00 | 880.99 | 4860.00 | 880.99 | 5740.99 | 23.1 | |
| 2.4 | 500201002004 | 水泵100QJY4-10/40 (含电机) | 套 | 1 | 2565.00 | 880.99 | 2565.00 | 880.99 | 3445.99 | 23.1 | |
| 2.5 | 500201002005 | 水泵125QJY8-200/28-7.5K1 (含电机) | 套 | 1 | 6075.00 | 880.99 | 6075.00 | 880.99 | 6955.99 | 23.1 | |
| 2.6 | 500201002006 | 水泵YQS/200-30 (含电机) | 套 | 1 | 12825.00 | 880.99 | 12825.00 | 880.99 | 13705.99 | 23.1 | |
| 2.7 | 500201002007 | 水泵150QJ-30 (含电机) | 套 | 1 | 17550.00 | 880.99 | 17550.00 | 880.99 | 18430.99 | 23.1 | |
| 2.8 | 500201002008 | 水泵100QJY4-129/25-3K1 (含电机) | 套 | 1 | 3240.00 | 880.99 | 3240.00 | 880.99 | 4120.99 | 23.1 | |
| 2.9 | 500201002009 | 水泵100QJY4-248/7-4.5KW (含电机) | 套 | 1 | 12345.00 | 880.99 | 12345.00 | 880.99 | 13225.99 | 23.1 | |
| 2.10 | 500201018001 | 控制电缆安装 | m | 413 | 35.00 | 6.00 | 14455.00 | 2478.00 | 16933.00 | 23.1 | |
| 2.11 | 500201018002 | 抽水泵电缆 (三相电缆线) | m | 395 | 35.00 | 6.00 | 13825.00 | 2370.00 | 16195.00 | 23.1 | |
| 3 | | 线路安装 (1868m) | | | | | 25360.00 | 6340.00 | 31700.00 | | |
| 3.1 | 500201023001 | 0.38KV*4低压架空电缆供电线路安装 (四线, 不含杆) | m | 3170 | 8.00 | 2.00 | 25360.00 | 6340.00 | 31700.00 | 23.1 | |
| 4 | | 电杆安装 (10根) | | | | | 21380.00 | 5235.80 | 26615.80 | | |
| 4.1 | 500201034001 | 水泥杆 10m φ 150/190 | 根 | 10 | 1200.00 | 377.90 | 12000.00 | 3779.00 | 15779.00 | 23.1 | |
| 4.2 | 500201034002 | 双顶抱箍BGSS-190 | 组 | 10 | 40.00 | 0.00 | 400.00 | 0.00 | 400.00 | 23.1 | |

工程单价汇总表

招标编号:

工程名称: 2024年农村饮水应急抗旱打井项目

第1页 共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 人工费 | 材料费 | 机械使用费 | 其他直接费 | 现场经费 | 施工管理费 | 社会保障及企业计提费 | 企业利润 | 价差 | 风险金 | 税金 | 合计 |
|------|--------------|--------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|--------|------|-------|----------|
| 1 | | 钻探成井工程 (包达到设计流量) | 项 | | | | | | | | | | | | 90000.00 |
| 2 | | 水泵及配件安装 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | 500201002001 | 水泵100QJY4-188/35-4K1 (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.2 | 500201002002 | 水泵100QJY4-180/30-4K1 (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.3 | 500201002003 | 水泵100QJY8-170/31-7.5K3 (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.4 | 500201002004 | 水泵100QJY4-10/40 (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.5 | 500201002005 | 水泵125QJY8-200/28-7.5K1 (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.6 | 500201002006 | 水泵YQS/200-30 (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.7 | 500201002007 | 水泵150QJ-30 (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.8 | 500201002008 | 水泵100QJY4-129/25-3K1 (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.9 | 500201002009 | 水泵100QJY4-248/7-4.5KW (含电机) | 套 | 200.68 | 63.20 | 9.98 | 14.24 | 90.31 | 94.32 | 65.82 | 37.70 | 232.00 | 0.00 | 72.74 | 880.99 |
| 2.10 | 500201018001 | 控制电缆安装 | m | | | | | | | | | | | | 6.00 |
| 2.11 | 500201018002 | 抽水泵电缆 (三相电缆线) | m | | | | | | | | | | | | 6.00 |
| 3 | | 线路安装 (1868m) | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | 500201023001 | 0.38KV*4低压架空电缆供电线路安装 (四线, 不含杆) | m | | | | | | | | | | | | 2.00 |
| 4 | | 电杆安装 (10根) | | | | | | | | | | | | | |

招标人供应材料价格表

招标编号:

工程名称: 2024年农村饮水应急抗旱打井项目

第1页 共1页

[illegible]

100QJY4-188/35-4K1 工程

定额单位: 套

定额编号: YB0502。

[illegible]

工程单价计算表

水泥杆 10m Φ 150/190 工程

单价编号: 2

定额单位: 根

| 施工方法: 定额编号: YB1107。 安装底盘、卡盘, 立杆找正, 装抱箍等。 | | | | | | |
|---|------------|-------|----------------|-------|---------|--------|
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 计量单位 | 数量 | 单价(元) | 合价(元) |
| 1 | 直接费 | | 元 | | | 136.96 |
| 1.1 | 人工费 | | 元 | | | 72.66 |
| | 人工 | | 工时 | 21 | 3.46 | 72.66 |
| 1.2 | 材料费 | | 元 | | | 17.86 |
| | 磁漆(酚醛) | | kg | 0.02 | 18.00 | 0.36 |
| | 板枋材 | | m ³ | 0.002 | 1008.85 | 2.02 |
| | 镀锌U形抱箍 | | 套 | 1.02 | 15.00 | 15.30 |
| | 其他材料费 | | % | 1 | 17.68 | 0.18 |
| 1.3 | 机械使用费 | | 元 | | | 8.59 |
| | 载重汽车 | 载重量5t | 台时 | 0.2 | 42.94 | 8.59 |
| 1.4 | 其他直接费 | | 元 | 5.2% | 99.11 | 5.15 |
| 1.5 | 现场经费 | | 元 | 45% | 72.66 | 32.70 |
| 2 | 施工管理费 | | 元 | 47% | 72.66 | 34.15 |
| 3 | 社会保障及企业计提费 | | 元 | 32.8% | 73.56 | 24.13 |
| 4 | 企业利润 | | 元 | 7% | 195.24 | 13.67 |
| 5 | 装置性材料费 | | 元 | | | 43.22 |
| | 底盘 | | 块 | 1.005 | 25.00 | 25.13 |
| | 卡盘 | | 块 | 1.005 | 18.00 | 18.09 |
| 6 | 价差 | | 元 | | | 94.57 |
| | 人工 | | 工时 | 21 | 4.00 | 84.00 |
| | 机械工 | | 工时 | 0.26 | 4.00 | 1.04 |
| | 国V汽油 | 92# | kg | 1.44 | 6.62 | 9.53 |
| 7 | 风险金 | | 元 | 0% | 346.70 | 0.00 |
| 8 | 税金 | | 元 | 9% | 346.70 | 31.20 |
| | 合计 | | 元 | | | 377.90 |
| | 单价 | | 元 | | | 377.90 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

橫担 (L5*56*1500) 工程

定额单位: 组

施工方法: 量尺寸、定位、上抱箍、装横担、支撑及顶支座等。

21

