附件1

法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

供应商名称： （盖单位公章）

年 月 日

**注：法定代表人参加询价适用本证明书**

附件2

承诺函

四川富鹏源建设工程有限公司：

本公司作为参加本次询价活动的供应商郑重承诺：

（一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（四）无与本采购项目其他供应商存在单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的情形；

（五）参加本次采购活动(报价文件递交截止日)前三年内在经营活动中没有重大违法违规记录，包括没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款（200万元以上）等行政处理的重大违法记录(如取消成交资格、没收保证金、规定时间内禁止在本地参与采购活动等)；

（六）完全接受和满足本项目询价文件中规定的实质性要求；如对询价文件有异议，已经在报价文件递交截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对询价文件有异议的同时又参加询价以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为；

（七）无失信行为记录诚信档案且在有效期内的情形，如果有记入诚信档案的失信行为，将在报价文件中全面如实反映；

（八）询价文件中提供的任何资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的；

（九）参加本次采购活动(报价文件递交截止日)前5年我公司及其现任法定代表人（主要负责人）没有行贿犯罪记录；

（十）未列入众创集团及牵头管理公司、子公司的禁投、黑名单供应商。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

年 月 日

附件3

报价单

项目名称：蓬溪县2024-2025年高标准农田建设项目（2024年第一批）水泵等安装材料采购（第二次）。

询价单位：四川富鹏源建设工程有限公司 联 系 人：何先生

电 话：0825-3152526

地 址：四川省蓬溪县县人民医院旁方舱医院2栋

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物品名称** | **规格型号、参数** | **暂估数量** | **单位** | **不含税单项**  **单价报价（元）** | **不含税单项合计（元）** | **备注** |
|  | 区域一 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 水泵200S63 | 满足设计要求 | 1.00 | 台 |  |  |  |
| 2 | 水泵200S42 | 满足设计要求 | 2.00 | 台 |  |  |  |
| 3 | 水泵200S42A | 满足设计要求 | 2.00 | 台 |  |  |  |
| 4 | 泵站软启动柜75KW | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 5 | 泵站软启动柜45kW | 满足设计要求 | 2.00 | 套 |  |  |  |
| 6 | 泵站软启动柜37KW | 满足设计要求 | 2.00 | 套 |  |  |  |
| 7 | 真空泵SK-0.8（1.5kw） | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
| 8 | 耐振压力表 | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
| 9 | 多功能水泵控制阀JD745X-16,DN200 | 满足设计要求 | 5.00 | 只 |  |  |  |
| 10 | 焊接大小头DN200/DN160 | 满足设计要求 | 10.00 | 只 |  |  |  |
| 11 | 焊接锥管DN200/DN160 | 满足设计要求 | 5.00 | 只 |  |  |  |
| 12 | 钢制拦污栅 | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
| 13 | DN200止回阀（配套密封垫及连接螺栓） | 满足设计要求 | 5.00 | 只 |  |  |  |
| 14 | 计量表（含水量计量和电量计量） | 满足设计要求 | 10.00 | 个 |  |  |  |
| 15 | DN200无缝钢管100级管道1.25MPA | 满足设计要求 | 75.00 | 米 |  |  |  |
| 16 | DN160HDPE100级管道1.25MPA | 满足设计要求 | 8777.00 | 米 |  |  |  |
| 17 | 综合管件含三通、弯头、垫环等 | 满足设计要求 | 330.00 | 套 |  |  |  |
| 18 | DN160铸铁软密封闸阀 | 满足设计要求 | 25.00 | 个 |  |  |  |
| 19 | 伸缩节 | 满足设计要求 | 5.00 | 个 |  |  |  |
| 20 | 泵站配套电机型号Y280S-2 | 满足设计要求 | 1.00 | 台 |  |  |  |
| 21 | 泵站配套电机型号Y225M-2 | 满足设计要求 | 2.00 | 台 |  |  |  |
| 22 | 泵站配套电机型号Y200L2-2 | 满足设计要求 | 2.00 | 台 |  |  |  |
| 23 | 低压线路(配套电杆、金具等) | 满足设计要求 | 500.00 | 米 |  |  |  |
| 24 | 高压线路(配套电杆、金具等) | 满足设计要求 | 1000.00 | 米 |  |  |  |
| 25 | 高压真空断路器 | 满足设计要求 | 5.00 | 台 |  |  |  |
| 26 | BV-450/750-35铜芯电线 | 满足设计要求 | 200.00 | 米 |  |  |  |
| 27 | BV-450/750-50铜芯电线 | 满足设计要求 | 150.00 | 米 |  |  |  |
| 28 | 接地双色电缆 BV-450/750V-10 | 满足设计要求 | 50.00 | 米 |  |  |  |
| 29 | 电缆终端 | 满足设计要求 | 20.00 | 套 |  |  |  |
| 30 | 接地装置 | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
| 31 | PVC穿线管φ25 | 满足设计要求 | 25.00 | 米 |  |  |  |
| 32 | 节能灯30W | 满足设计要求 | 5.00 | 只 |  |  |  |
| 33 | 单联单控开关10A,250V～ | 满足设计要求 | 5.00 | 个 |  |  |  |
| 34 | 单相二、三极电源插座10A,250V～ | 满足设计要求 | 5.00 | 个 |  |  |  |
| 35 | 铜芯电线BV2.5 | 满足设计要求 | 150.00 | 米 |  |  |  |
| 36 | 变压器100KVA | 满足设计要求 | 5.00 | 台 |  |  |  |
| 37 | 变压器承载装置(电杆加槽钢等材料，架空) | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
|  | 区域二 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 泵站软启动柜37KW | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 2 | 泵站软启动柜45kW | 满足设计要求 | 3.00 | 套 |  |  |  |
| 3 | 泵站软启动柜75KW | 满足设计要求 | 3.00 | 套 |  |  |  |
| 4 | 真空泵SK-0.8（1.5kw） | 满足设计要求 | 7.00 | 套 |  |  |  |
| 5 | 耐振压力表 | 满足设计要求 | 7.00 | 套 |  |  |  |
| 6 | 多功能水泵控制阀JD745X-16,DN200 | 满足设计要求 | 7.00 | 只 |  |  |  |
| 7 | 焊接大小头DN200/DN160 | 满足设计要求 | 7.00 | 只 |  |  |  |
| 8 | 焊接锥管DN200/DN160 | 满足设计要求 | 7.00 | 只 |  |  |  |
| 9 | 钢制拦污栅 | 满足设计要求 | 7.00 | 套 |  |  |  |
| 10 | DN160止回阀（配套密封垫及连接螺栓） | 满足设计要求 | 7.00 | 只 |  |  |  |
| 11 | 计量表（含水量计量和电量计量） | 满足设计要求 | 14.00 | 个 |  |  |  |
| 12 | 吸水管(DN200PE管1.25MPa)（含管件） | 满足设计要求 | 106.64 | 米 |  |  |  |
| 13 | 出水管(DN160无缝钢管1.25MPa)（含管件） | 满足设计要求 | 71.09 | 米 |  |  |  |
| 14 | DN160HDPE100级管道1.25MPA | 满足设计要求 | 9277.88 | 米 |  |  |  |
| 15 | DN110HDPE100级管道1.25MPA | 满足设计要求 | 4028.71 | 米 |  |  |  |
| 16 | DN90HDPE100级管道1.25MPA | 满足设计要求 | 804.16 | 米 |  |  |  |
| 17 | 综合管件含三通、弯头、垫环等 | 满足设计要求 | 103.00 | 套 |  |  |  |
| 18 | DN160铸铁软密封闸阀 | 满足设计要求 | 7.00 | 个 |  |  |  |
| 19 | 排气阀 | 满足设计要求 | 7.00 | 只 |  |  |  |
| 20 | 伸缩节 | 满足设计要求 | 7.00 | 个 |  |  |  |
| 21 | 泵站配套电机型号Y280S-2 | 满足设计要求 | 3.00 | 台 |  |  |  |
| 22 | 泵站配套电机型号Y225M-2 | 满足设计要求 | 3.00 | 台 |  |  |  |
| 23 | 泵站配套电机型号Y200L2-2 | 满足设计要求 | 1.00 | 台 |  |  |  |
| 24 | 低压线路(配套电杆、金具等) | 满足设计要求 | 355.47 | 米 |  |  |  |
| 25 | 高压线路(配套电杆、金具等) | 满足设计要求 | 513.46 | 米 |  |  |  |
| 26 | 高压真空断路器 | 满足设计要求 | 7.00 | 台 |  |  |  |
| 27 | BV-450/750-35铜芯电线 | 满足设计要求 | 284.38 | 米 |  |  |  |
| 28 | BV-450/750-50铜芯电线 | 满足设计要求 | 213.28 | 米 |  |  |  |
| 29 | 接地双色电缆 BV-450/750V-10 | 满足设计要求 | 71.09 | 米 |  |  |  |
| 30 | 电缆终端 | 满足设计要求 | 28.00 | 套 |  |  |  |
| 31 | 接地装置 | 满足设计要求 | 7.00 | 套 |  |  |  |
| 32 | PVC穿线管φ25 | 满足设计要求 | 35.55 | 米 |  |  |  |
| 33 | 节能灯30W | 满足设计要求 | 7.00 | 只 |  |  |  |
| 34 | 单联单控开关10A,250V～ | 满足设计要求 | 7.00 | 个 |  |  |  |
| 35 | 单相二、三极电源插座10A,250V～ | 满足设计要求 | 7.00 | 个 |  |  |  |
| 36 | 铜芯电线BV2.5 | 满足设计要求 | 213.28 | 米 |  |  |  |
| 37 | 变压器100KVA | 满足设计要求 | 7.00 | 台 |  |  |  |
| 38 | 变压器承载装置(电杆加槽钢等材料，架空) | 满足设计要求 | 7.00 | 套 |  |  |  |
| 39 | DN110x1.6mpax10.0mmPE管 | 满足设计要求 | 60.00 | m |  |  |  |
| 40 | DN200×1.6mpa×18.2mmPE管 | 满足设计要求 | 312.04 | m |  |  |  |
| 41 | DN200闸阀 | 满足设计要求 | 26.00 | 个 |  |  |  |
| 42 | DN225柔性防水套管 | 满足设计要求 | 312.04 | m |  |  |  |
| 43 | DN110穿墙套管 | 满足设计要求 | 6.00 | 个 |  |  |  |
| 44 | DN110闸阀 | 满足设计要求 | 3.00 | 个 |  |  |  |
|  | 区域三 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | S150-50B(含配件） | 满足设计要求 | 4.00 | 套 |  |  |  |
| 2 | YE3-180M-2(含配件） | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
| 3 | 变压器100KVA | 满足设计要求 | 9.00 | 套 |  |  |  |
| 4 | 动力电缆线YJV1\*16 | 满足设计要求 | 3200.00 | m |  |  |  |
| 5 | 动力电缆线YJV3\*10+1\*6 | 满足设计要求 | 1480.00 | m |  |  |  |
| 6 | 进线总配电柜 GGD（进线+计量） | 满足设计要求 | 10.00 | 套 |  |  |  |
| 7 | 软启动柜（22kw） | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
| 8 | 电杆（150mm×7m，含横担、拉线等配件） | 满足设计要求 | 22.00 | 根 |  |  |  |
| 9 | 室内照明及照明电缆 | 满足设计要求 | 10.00 | 套 |  |  |  |
| 10 | 泡沫灭火器 | 满足设计要求 | 10.00 | 套 |  |  |  |
| 11 | 防雷接地装置 | 满足设计要求 | 10.00 | 套 |  |  |  |
| 12 | 综合配电箱 | 满足设计要求 | 10.00 | 只 |  |  |  |
| 13 | 户外真空熔断器 | 满足设计要求 | 9.00 | 组 |  |  |  |
| 14 | 液位变送控制器MPM460M型 | 满足设计要求 | 10.00 | 套 |  |  |  |
| 15 | 灌溉服务器 | （10寸触控屏智慧灌溉系统采用云端部署 提供手机APP和PC端访问APP采用安卓系统，支持远程控制电磁阀、泵房设备启停；支持条件控制） | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 16 | 室外天线（配套灌溉服务器使用） | 满足设计要求 | 10.00 | 套 |  |  |  |
| 17 | 无线水泵控制器 | 满足设计要求 | 10.00 | 套 |  |  |  |
| 18 | 无线阀门控制器 | 满足设计要求 | 26.00 | 套 |  |  |  |
| 19 | S150-50A(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 20 | YE3-200L1-2(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 21 | 动力电缆线YJV1\*25 | 满足设计要求 | 2100.00 | m |  |  |  |
| 22 | 软启动柜（30kw） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 23 | 4\*14SDL(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 24 | YE3-180M-4(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 25 | 软启动柜（18.5kw） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 26 | S150-97B(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 27 | YE3-160M-4(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 28 | 软启动柜（11kw） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 29 | S150-50(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 30 | YE3-200L2-2(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 31 | 动力电缆线YJV3\*25+1\*16 | 满足设计要求 | 200.00 | m |  |  |  |
| 32 | 软启动柜（37kw） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 33 | S150-97(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 34 | YE3-280S-2(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 35 | 动力电缆线YJV3\*35+1\*16 | 满足设计要求 | 300.00 | m |  |  |  |
| 36 | 软启动柜（45kw） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 37 | 4\*9SB(含配件） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 38 | DN200pe管（1.25mpa）（含管件） | 满足设计要求 | 7834.46 | m |  |  |  |
| 39 | DN200底阀H42X-1.0 | 满足设计要求 | 8.00 | 只 |  |  |  |
| 40 | DN200涡轮蝶阀D341X-1.0 | 满足设计要求 | 61.00 | 台 |  |  |  |
| 41 | DN200多功能水泵控制阀PN10 | 满足设计要求 | 9.00 | 台 |  |  |  |
| 42 | DN200水表、压力设备 | 满足设计要求 | 8.00 | 套 |  |  |  |
| 43 | DN200配套附件（弯管、接头、法兰） | 满足设计要求 | 7.00 | 套 |  |  |  |
| 44 | DN200止回阀H47X-1.0 | 满足设计要求 | 17.00 | 只 |  |  |  |
| 45 | DN200自动排气阀 | 满足设计要求 | 14.00 | 套 |  |  |  |
| 46 | DN225pe管（1.25mpa）（含管件） | 满足设计要求 | 900.50 | m |  |  |  |
| 47 | DN225配套附件（弯管、接头、法兰） | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 48 | DN180pe管（1.25mpa）（含管件） | 满足设计要求 | 2350.01 | m |  |  |  |
| 49 | DN150底阀H42X-1.0 | 满足设计要求 | 3.00 | 只 |  |  |  |
| 50 | DN150涡轮蝶阀D341X-1.0 | 满足设计要求 | 8.00 | 台 |  |  |  |
| 51 | DN150多功能水泵控制阀PN10 | 满足设计要求 | 3.00 | 台 |  |  |  |
| 52 | DN150水表、压力设备 | 满足设计要求 | 3.00 | 套 |  |  |  |
| 53 | DN150止回阀H47X-1.0 | 满足设计要求 | 6.00 | 只 |  |  |  |
| 54 | DN150自动排气阀 | 满足设计要求 | 3.00 | 套 |  |  |  |
| 55 | DN180配套附件（弯管、接头、法兰） | 满足设计要求 | 3.00 | 套 |  |  |  |
| 56 | DN200  PE给水管(含管件三通、四通、直接、弯头等)  1.25MPa | 满足设计要求 | 2520.00 | m |  |  |  |
| 57 | DN180  PE给水管(含管件三通、四通、直接、弯头等)  1.25MPa | 满足设计要求 | 2518.00 | m |  |  |  |
| 58 | 自动排气阀（DN200）1.25MPa | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
| 59 | 自动排气阀（DN180）1.25MPa | 满足设计要求 | 5.00 | 套 |  |  |  |
| 60 | 自动排泥阀 （DN200）1.25MPa | 满足设计要求 | 3.00 | 套 |  |  |  |
| 61 | 自动排泥阀 （DN180）1.25MPa | 满足设计要求 | 3.00 | 套 |  |  |  |
| 62 | 闸阀（DN200）1.25MPa | 满足设计要求 | 18.00 | 套 |  |  |  |
| 63 | 闸阀（DN180）1.25MPa | 满足设计要求 | 23.00 | 套 |  |  |  |
| 64 | DN150流量计量器 | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 65 | DN200流量计量器 | 满足设计要求 | 1.00 | 套 |  |  |  |
| 不含税总价合计： 元（大写： ） | | | | | | | |
| 增值税税率： % | | | | | | | |
| 含税总价合计： 元（大写： ） | | | | | | | |
| 1. 综合单价包括但不限于材料费、运输费、利润、管理费、税金等所涉及采购材料的全部费用。   2、调价方式：以合同签订当月《工程造价信息》遂宁市蓬溪县对应材料价格为参考基准价，如供货当月《工程造价信息》遂宁市蓬溪县对应材料涨跌未超过±5%（含5%）,则结算按合同中对应材料综合单价不作调整；如供货当月《工程造价信息》遂宁市蓬溪县对应材料价格涨跌超过±5%（不含5%）,则结算按合同对应材料综合单价较基准价涨跌超过±5%以外的其超过部分据实调整。以上涨跌价格均为含税价。  调价材料在《工程造价信息》蓬溪县无对应的，参照遂宁市对应材料价格，遂宁市也无对应的，此材料综合单价不作调整。 | | | | | | | |

**备注：**

（1）**以上报价均为人民币报价，包含材料装卸、运输等货物到场地的所有费用；**

（2）**供应商需提供与报价发票税率一致的增值税专用发票；**

（3）**以上数量为暂估数量，最终以实际供货数量为准；**

（4）**报价表中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准，当供应商报价出现算术性错误时以单价为准进行修正；**

报价供应商： （盖单位公章）

法定代表人： （签字或盖章）

报价日期 ：

报价人联系方式：