# 采购需求

# 一、采购清单:

	妈得早:				
嘉陵校区					
序号	名称 (标的名称)	技术要求	数量	単位	
1	复合管	规格型号: DN150 材质: 聚乙烯钢塑(PE-RT) 外层最小壁厚≥2.5mm 试验压力≥2.5Mpa	848. 72	m	
2	复合管	规格型号: DN100 材质: 聚乙烯钢塑(PE-RT) 外层最小壁厚≥2.5 mm 试验压力≥2.5Mpa	361. 02	m	
3	明杆阐阀	规格型号: DN150 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	8	个	
4	明杆阐阅	规格型号: DN100 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	10	个	
5	消防水泵接合器	规格型号: 150mm	2	套	
6	钢筋砼阀门井	规格型号: 150mm	15	座	
8	混凝土	规格型号: C15 厚度: 20cm	235. 04	m²	
9	花岗石	规格型号: 600*600, 颜色由采购人定。	120.08	m²	
10	透水砖	200x100x50,颜色由采购人定。	114. 96	m²	
11	草皮		288. 4	m²	
12	功放主机	能与原有设备连接使用,原有设备为:海湾,GST-LD-GBFP-200	1	台	
13	起泵多线控制盘	能与原有设备连接使用,原有设备为: GST-LD-KZ014	1	台	
14	感烟探测器	能与原有设备连接使用,原有设备为: JTY-GD-G3X	22	个	
15	明杆闸阀	规格型号: DN200 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	1	个	
16	明杆闸阀	规格型号: DN150 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	15	个	
17	明杆闸阀	规格型号: DN100 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	5	个	

4	对夹式蝶阁	通用	17	个
3	法兰水表总成	规格型号: DN150, (含倒流防止器、过滤器、闸阀)	2	组
2	消火栓	规格型号: DN100, 室外地上式	4	套
1	复合管	规格型号: DN150 材质: 聚乙烯钢塑(PE-RT) 外层最小壁厚≥2.5mm 试验压力≥2.5Mpa	542. 3	m
		顺庆校区		
30	泵房标识牌	根据现场实际名称定制	22	个
29	消防端子箱	200*150*100mm	1	个
28	泄压阀	规格型号: DN100 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	1	个
27	磁翻板液位仪	规格型号: DN25 材质: 304 不锈钢, 厚度为 3mm。	1	个
26	水流指示器	规格型号: DN150 , 流量小于或等于 15.0/min 时, 应无报警信号输出、输出 报警信号时,流量应大于 15.0L/min 且小于 37.5L/min	1	个
25	蝶阀	规格型号: DN100 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	10	台
24	报警阀组	规格型号: DN100 湿式报警阀、延迟器、水力警铃	1	个
23	压力表	规格型号: 15mm 压力: 0-1.6pa	2	个
22	自动排气阀	材质: 全铜 规格型号: DN25	1	个
21	浮球阀	规格型号: DN50 201 浮球 45mm 全铜阀	1	个
20	截止阀	规格型号: DN65 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	1	个
19	止回阀	规格型号: DN100 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	5	个
18	明杆闸阀	规格型号: DN65 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	3	个

5	阀门井	钢筋、商混现场制作	7	座
6	微型消防站 (成套含箱体)	包含: 灭火防护服*2、消防头盔*2、消防手套*2、消防腰带*2、消防胶靴*2、消防水带*2、消防水枪*2、防毒面罩*2、腰斧*2、安全绳*2、消防扳手*2、破拆斧、消防柜。	1	套
20	混凝土	规格型号: C15 厚度: 20cm	620. 25	m²
21	改性乳化沥青稀浆	封层	620. 25	m²
22	改性乳化沥青	粘层	620. 25	m²
23	改性沥青混凝土	AC-20C、下层、厚度 6cm	620. 25	m²
24	改性沥青混凝土	AC-13C、上层、厚度: 4cm	620. 25	m²
25	花岗石	规格型号: 600*600*20mm, 颜色由采购人 定。	160. 66	m²
26	混凝土	规格型号: C15 厚度: 20cm	160. 66	m²
29	蝶阀	规格型号: DN100 试验压力: ≥2.5Mpa 持续时间: ≥60s	9	个
30	压力表	规格型号: DN15 压力: 0-1.6pa	3	台
31	自动排气阀	材质: 全铜 规格型号: DN25	3	个

备注: 1. 质量必须达到国家有关行业验收标准,成交人对项目质量负责。2. 采购清单中的内容与本项目设计图不符时以设计图为准。3. 按照本项目采购清单及设计图中所要求和包含的全部工作内容完成安装施工,包括机械租赁、旧件的拆除及安装需要的土方开挖、路面破碎和恢复、建渣外运等,不另增加任何费用。

#### 二、质量标准

按照国家相关现行质量标准执行。

#### 三、质保范围及质保期: (实质性要求)

按国家相关标准执行,本项目质保期为1年。

# 四、商务要求: (实质性要求)

- 1. 合同生效并具备实施条件,成交供应商须向采购人提供具有合法有效完整的完税发票等凭证进行支付结算,达到付款条件之日起 10 日内,支付预付款合同总金额的 30.00%。
  - 2. 项目验收合格后, 成交供应商须向采购人提供具有合法有效完整的完税发

票及凭证资料进行支付结算,达到付款条件之日起30日内,支付合同总金额的70.00%。

- 3. 报价要求: 最终报价应是最终用户验收合格后的总价,包括货物、运输、机械、安装、调试、拆除、旧件的拆除及安装需要的土方开挖、路面破碎和恢复、建渣外运、人工、利润、保险、规费、税金以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等。
  - 4. 项目完成时间: 合同签订之日起 30 日内。
- 五、**售后服务**: 30 分钟内响应, 4 小时内到场, 6 小时内解决问题, 供应商须提

供24小时热线联系电话。

### 六、验收标准(实质性要求)

严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)的要求、采购文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

## 七、技术负责人要求及安全责任: (实质性要求)

- 1. 供应商须为本项目提供一名具有消防工程师职称证书的技术负责人。
- 2. 成交供应商应按照国家有关安全施工规范实行设备安装及施工管理,做到安全施工、安全维护。若发生治安安全和施工安全事故,由成交人负责,并承担所有发生的一切责任和费用。