

补遗文件

项目名称：Z1181 重庆广播电视大学重庆工商职业学院智能技防综合
管控设备及软件系统设备购买项目

项目编号 20A01417

更正内容：

（一）删除第一篇第三条投标人资格要求（二）特定资格条件第 1 条：具有重庆市安防工程从业资质证书，资质类别为交通、安防工程设计、施工、维修一级资质，提供证书复印件并加盖投标人鲜章。

（二）原第二篇项目技术规格、数量及质量要求中，第（六）配置要求及主要设备功能参数中第 18 项室内智慧用水采集终端、第 21 项室外消火栓智能用水采集终端中《★其中报警功能和实时显示压力曲线提供国家电子计算机检验中心出具的检测报告并加盖投标人公章》。改为：《其中报警功能和实时显示压力曲线提供国家电子计算机检验中心或同类别国家级以上检验部门出具的检测报告并加盖投标人公章》。

（三）原第二篇项目技术规格、数量及质量

32	入交	16 个 兆 交 千兆光口 。交 44.5mm()×176mm() 10 1-8 号 口	16 个 兆 口 2 个千兆 口 2 个 7.2Gbps,包 发 5.36Mpps,257mm()× -10 60℃ 220v 交 功 口保	4	台
四、					
36	亮	【 光】【28】LED 亮 发光 40° 佳 光 16 25 响 ≤20us 功 亮 低 下 动 启 亮 制 两 亮 制 光 信号 出 于 启 光 出 出口 出 压 典型 值 5V 【可】 命 ≥50000 压 AC220V±20% 47Hz~63Hz 功 60W 低亮 30W 功 与 制 关 作 作 -40℃ +70℃ 作 10% 90%		3	台

		IP66 322mm(W) × 270mm(H) × 118mm(D) 6.28Kg -90° ~+90°		
37		产品 800mm × 1800mm × 100mm 压 AC 176V~264V 功 ≤10W RS485 信 值 199 1 199 1 中 亮 >5000 cd/m2 >5000 cd/m2 >5000 cd/m2 LED Φ5 列 单 ≤20mA LED 命 ≥10 万 :628nm ± 1nm, :590nm ± 1nm, :505nm ± 1nm 反光 3 使 命 ≥10 可 ≥ 500m 可 >30° 作 -40~+80°C ≤95% 保 0~50°C 40~60%RH 合 喷 射 IP53 ≤50KG 准 GB/T 18833-2012	3	台

更改为:

32	入交	16 口 兆 交 16 个 兆 口 2 个 千兆 口 2 个 千兆光口 。交 7.2Gbps,包 发 5.36Mpps,参 为 257mm() × 44.5mm() × 176mm() 场 。 作 -10 60°C 220v 交 功 10 1-8 号 口 口 保	4	台
----	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

四、

36	亮	【 光】【28】LED 亮 发光 40° 佳 光 16 25 响 ≤20us 功 亮 低 下 动 启 亮 制 两 亮 制 光 信号 出 于 启 光 出 出 口 出 压 典型 值 5V 【可】 命 ≥50000 压 AC220V ± 20% 47Hz~63Hz 功 60W 低亮 30W 功 与 制 关 作 作 -40°C +70°C 作 10% 90% IP66 参 322mm(W) × 270mm(H) × 118mm(D) 场 。 参 6.28Kg 合 即可 -90° ~+90°	3	台
37		参 产品 800mm × 1800mm × 100mm 合 场 和 压 AC 176V~264V 功 ≤10W RS485 信 值 199 1 199 1 中 亮 >5000 cd/m2 >5000 cd/m2 >5000 cd/m2 LED Φ5 列 单 ≤20mA LED 命 ≥10 万 :628nm ± 1nm, :590nm ± 1nm, :505nm ± 1nm 反光 3 使 命 ≥10 可 ≥500m 可 >30° 作 -40~+80°C ≤95% 保 0~50°C 40~60%RH 合 喷 射 IP53 ≤50KG 准 GB/T 18833-2012	3	台

(四) 开标时间更改

开标时间延期至 2020 年 9 月 8 日北京时间 10: 00

投标保证金和标书费截止时间为 2020 年 9 月 8 日北京时间 9: 00

递交投标材料开始时间为 2020 年 9 月 8 日北京时间 9: 00

投标截止时间为 2020 年 9 月 8 日北京时间 10: 00

重庆广播电视大学

2020 年 8 月 12 日