

奉贤院区配信息综合布线工程

(工程名称)

招标工程量清单

招 标 人：上海交通大学医学院附属新华医院

(单位盖章)

工程造价咨询人：上海中世建设咨询有限公司

(单位盖章)

2026 年 06 月 05 日

报建编号：1111111111

标段号：C01

奉贤院区配信息综合布线工程

(工程名称)

奉贤院区配信息综合布线工程

(标段名称)

工程量清单

招标人：上海交通大学医学院附属新华医院
(单位盖章) 法定代表人或其授权人：蔡伟
(签字或盖章)

工程造价咨询人：上海中世建设咨询有限公司
(单位盖章) 法定代表人或其授权人：汪少华
(签字或盖章)

编制人：李琳
(注册造价工程师签字盖专用章) 审核人：徐忠红
(一级注册造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2026年06月05日 审核时间：2026年06月09日

编制说明

工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程 标段：C01

第1页 共1页

工程量清单编制说明

一、工程概况

- 1、建设单位：上海交通大学医学院附属新华医院
- 2、工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

二、工程范围

招标文件及采购需求清单所示施工范围，详见工程量清单。

三、编制依据

- 1、上海市建设工程工程量清单计价应用规则（2025版）；
- 2、国家工程量清单计价和专业工程国家及行业工程量计算标准；
- 3、国家、行业和本市建设行政管理部门颁发的工程计量与计价相关规定，以及根据工程需要补充的工程量计算规则；
- 4、招标文件、拟订的合同条款及其相关资料；
- 5、工程招标图纸及其相关资料；
- 6、与建设工程有关的技术标准规范；
- 7、施工现场情况、地勘水文资料、工程特点及交付标准；
- 8、其他相关资料。

四、工程量清单计算规则说明

本工程量清单计算规则依据：

- (1)通用安装工程工程量计算标准(GB_T50856-2024)

五、主要内容

本项目涉及安装工程等内容。

六、其他说明

- 1、投标人应在对招标文件及现场条件充分了解的基础上，并审阅合同条款、投标须知、招标图纸、设计说明、各类规范、工程量计算规则，依据工程量清单及附件填写报价，工程量清单及附件应全面填妥，若工程量清单内要求的项目没有填上价款，则其费用将被视为已包括在其他有价款的项目的单价或总价内。
- 2、招标文件（若有）推荐参考的材料品牌档次的，投标人应按招标文件要求填报品牌及响应档次报价。
- 3、本工程措施项目费以“项”为单位的方式进行计价，报价闭口包干，不做调整（除招标文件和本合同约定外）。措施项目清单计价应符合招标文件、合同文件、工程实施要求及常规的施工工艺措施的要求；其中安全生产措施费的计算应符合国家及省级、行业主管部门的规定；措施项目列项及其工作内容包括履行合同责任和义务、全面完成工程所发生的费用。
- 4、招标清单描述内容未尽之处，见图纸和招标文件技术需求。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
1.1	011601006001	临时设施	项	办公区设置			
1.2	011601006002			宿舍设施			
1.3	011601006003			食堂生活设施			
1.4	011601006004			现场厕所设施			
1.5	011601006005			施工现场临时用电			
2.1	011601007001	文明施工		边界设置			
2.2	011601007002			出入口及两侧设置			
2.3	011601007003			管线保护			
2.4	011601007004			施工区域设置			
2.5	011601007005			工程内临时通风、排烟			
2.6	011601007006			现场消防设置			
2.7	011601007007			智能化设置			
3.1	011601008001	环境保护		垃圾处理			
3.2	011601008002		噪声控制				
3.3	011601008003		扬尘控制				

注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。

2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。

3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。

4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
3.4	011601008004			光污染控制			
4.1	011601009001	安全施工		临边洞口交叉高处作业防护			
4.2	011601009002			作业人员必要的安全防护			
合 计							

- 注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。
2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。
3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作及包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。
4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程\奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
合 计							

- 注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。
2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。
3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作内容和包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。
4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
		弱电工程									
1	030502003001	六类非屏蔽网线	1. 名称:六类非屏蔽网线 2. 规格:满足设计要求及施工规范要求 3. 敷设方式:管内及线槽敷设等,综合考虑,含水晶头等内容 4. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 敷设 2. 卡接 3. 绑扎 4. 水晶头制作安装 5. 标记 6. 测试 7. 清理敷设通道	m	11000					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
2	030502010001	双口信息面板	1. 名称: 双口信息面板 2. 规格: 双口86信息面板、带防尘门 3. 安装方式: 满足设计要求及施工规范要求 4. 其他: 完成工作所需的一切内容, 有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 本体安装 2. 接线	个	55					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金 额(元)			备注	
							综合单价	合价	其 中		
									人工费		材料暂估价 单价
3	030502010002	单口信息面板	1. 名称:双口信息面板 2. 规格:单口86信息面板、带防尘门 3. 安装方式:满足设计要求及施工规范要求 4. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 本体安装 2. 接线	个	35					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
4	030502010003	6类信息模块	1. 名称:6类信息模块 2. 规格:满足设计要求及施工规范要求 3. 安装方式:满足设计要求及施工规范要求 4. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 本体安装 2. 接线	个	145					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
5	030502008001	六类24口配线架	1. 名称:六类24口配线架 2. 类别:配线架 3. 规格:满足设计要求及施工规范要求 4. 安装方式:满足设计要求及施工规范要求 5. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 安装 2. 卡接 3. 绑扎 4. 标记 5. 电子配线架附件安装	架	10					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
6	030502007001	6类非屏蔽网络跳线 2米	1. 名称:6类非屏蔽网络跳线 2. 类别:网络跳线 3. 规格:CAT6 六类非屏蔽 UTP, 长度 2m 4. 其他:完成工作所需的一切内容, 有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 卡接 2. 绑扎 3. 标记 4. 测试	条	100					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
7	030502007002	6类非屏蔽网络跳线 3米	1. 名称:6类非屏蔽网络跳线 2. 类别:网络跳线 3. 规格:CAT6 六类非屏蔽 UTP, 长度 3m 4. 其他:完成工作所需的一切内容, 有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 卡接 2. 绑扎 3. 标记 4. 测试	条	50					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
8	030502005001	12芯多模OM3室内束状 光缆	1. 名称: 光缆 2. 规格: 12芯多模 OM3室内束状光缆 3. 敷设方式: 综合 考虑 4. 其他: 完成工作 所需的一切内容 ，有不明确之处 详见招标文件相 关条款、图纸、 技术规格书及规 范要求	1. 敷设 2. 卡接 3. 绑扎 4. 标记 5. 测试 6. 清理敷设通道	m	100					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
9	030502005002	室外单铠中心束管式12芯单模光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:室外单铠中心束管式12芯单模光缆 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 敷设 2. 卡接 3. 绑扎 4. 标记 5. 测试 6. 清理敷设通道	m	120					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
10	030502008002	光纤空配线架	1. 名称: 光纤空配线架 2. 类别: 配线架 3. 规格: 满足设计要求及施工规范要求 4. 安装方式: 满足设计要求及施工规范要求 5. 其他: 完成工作所需的一切内容, 有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 安装 2. 卡接 3. 绑扎 4. 标记 5. 电子配线架附件安装	架	2					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
11	030501011001	24芯耦合板	1. 名称:24芯耦合板 2. 规格:满足设计要求及施工规范要求 3. 安装方式:满足设计要求及施工规范要求 4. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 本体安装 2. 接线 3. 接地	台	2					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
12	030501011002	光纤OM3多模LC组件包	1. 名称:24芯耦合板 2. 规格:满足设计要求及施工规范要求 3. 安装方式:满足设计要求及施工规范要求 4. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 本体安装 2. 接线 3. 接地	台	4					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
13	030502014001	LC多模OM3光纤尾纤	1. 名称:LC多模OM3光纤尾纤 2. 类别:尾纤 3. 规格:LC多模OM3 4. 安装方式:满足设计要求及施工规范要求 5. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 卡接 2. 绑扎 3. 标记 4. 测试	条	24					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
14	030502014002	LC单模光纤尾纤	1. 名称:LC单模光纤尾纤 2. 类别:尾纤 3. 规格:LC单模 4. 安装方式:满足设计要求及施工规范要求 5. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 卡接 2. 绑扎 3. 标记 4. 测试	条	24					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
15	030502007003	单模光纤跳线 LC-LC	1. 名称:单模光纤跳线 LC-LC 2. 类别:光纤跳线 3. 规格:单模, 两端 LC-UPC 接头 4. 其他:完成工作所需的一切内容, 有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 卡接 2. 绑扎 3. 标记 4. 测试	条	8					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
16	030502007004	多模OM3光纤跳线 LC-LC	1. 名称:多模OM3 光纤跳线 LC-LC 2. 类别:光纤跳线 3. 规格:LC-LC 双端 OM3 多模光纤跳线, 50/125 μm 4. 其他:完成工作所需的一切内容, 有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 卡接 2. 绑扎 3. 标记 4. 测试	条	8					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
17	030412003001	线槽	1. 名称:线槽 2. 规格:20*40 3. 材质:满足设计要求及施工规范要求 4. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 本体安装 2. 本体跨接接地 3. 隔板、盖板等附件安装	m	200					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
18	030412006001	86盒	1. 名称:86盒 2. 型号、规格:标准 86 尺寸, 塑料阻燃暗盒 3. 安装形式:适配墙面信息面板安装 4. 其他:完成工作所需的一切内容, 有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 本体安装	个	90					
本页小计											

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价单价
19	030412001001	PVC管道	1. 名称:PVC管道 2. 材质:PVC 3. 规格:满足设计要求及施工规范要求 4. 配置形式:综合考虑暗配、明配等形式, 安装、接地、跨接、开沟槽、修补, 电线管路敷设含过路盒采购及安装等工作内容 5. 其他:完成工作所需的一切内容, 有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 穿引线 4. 接地	m	500					
本页小计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：弱电工程
 单体工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程

标段：C01

第 20 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工作内容	计量单位	工程量	金额(元)			备注	
							综合单价	合价	其中		
									人工费		材料暂估价 单价
20	030506020001	系统调试	1. 名称:系统调试 2. 调试内容:信息综合布线工程 3. 其他:完成工作所需的一切内容,有不明确之处详见招标文件相关条款、图纸、技术规格书及规范要求	1. 系统调试 2. 功能参数设置	系统	1					
本页小计											
合 计											

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

安全文明施工项目清单明细表

工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程\奉贤院区配信息综合布线工程\弱电工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	名称	计量单位	项目名称	工程内容及包含范围	金额(元)	小计金额(元)
合 计							

- 注：1. 安全文明施工项目清单中的项目名称、工程内容及包含范围参照本市住建管理部门发布的相关安全文明施工项目清单的规定，除有规定外需根据拟建工程实际情况编制和填报。
2. 安全文明施工费应包含企业管理费和利润。
3. 本表项目编码、名称、计量单位、项目名称、工作及包含范围由招标人填写，金额部分由投标人填写。
4. 本表“项目名称”列内已填写的内容仅为示例，各工程参照第 13 章各专业安全文明施工费项目清单，按实际情况自行编制。

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程\奉贤院区配信息综合布线工程\弱电工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	措施项目名称	计量单位	工程内容及包含范围	计算基础/（或数量）	费率（%）/（或单价）	价格构成明细（元）				金额（元）	备注
							人工费	材料费	施工机具（机械）使用费	企业管理费和利润		
合计												

注：1. 采用总价计价方式的，可只填“价格”列数值；采用费率计价方式的，可不填写“价格”列数值。

2. 本表作为清单投标报价的内容，由投标人填写。

总承包服务费计价表

工程名称：奉贤院区配信息综合布线工程\奉贤院区配信息综合布线工程\弱电工程

标段：C01

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
		A _i	B	C _i	
1	发包人提供材料				详见本应用规则附表 A. 17 发包人通过公开招标方式确定的材料一览表
2					
3	专业分包工程				详见本应用规则附表 A. 12 专业工程暂估价表
4					
本页小计					
合 计					

注：1. 本表项目名称应由招标人填写；
 2. 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础 A_i” “费率B”，并计算填写“金额C_i”， $C_i = A_i \times B$ ；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C_i”。

