

采购需求书

1、项目概况

1.1 本项目位于海南省海口市国兴大道 36 号海南省图书馆二期西楼二层，设有独立出入口，并通过二层连廊与一期建筑联通。室内建筑面积 1714 平方米，净层高约 3.1 米。未来馆充分利用好自贸港数据有序流动政策，展示图书馆国际化、未来化的发展趋势，打造国内独具特色的“网红”场馆，成为市民游客的打卡地，吸引更多的读者走进图书馆。功能涵盖服务台、书籍陈列、跨境数字信息查询区、阅读区、读者活动室等功能区。

1.2 项目性质：本项目为海南省图书馆组织建设的“海南省图书馆二期未来馆”项目，面向公众开放，项目功能包含公众阅读、书籍文献展示、研讨交流、跨境信息查询，自贸港信息查询等。

1.3 建设规模：本项目建筑面积 1714 m²，建筑净高 3.1 米。

1.4 施工范围：二期西楼二层书库及前厅，导向系统则包含卫生间、电梯间等公共空间，施工建筑面积范围为 1714 m²。

1.5 投资金额：项目总投资 6487165.41 元。

1.6 实施完成日期（计划工期）：75 天完成施工、安装。

2、项目背景及区位

2.1 项目定位：为利用好自贸港数据有序流动政策，通过“跨境信息检索”打破传统知识边界，突出展示海南省图书馆国际化、未来化的发展趋势，进一步满足海南公众的信息检索与阅读需求，海南省图书馆投资建设“海南省图书馆二期未来馆”。

该项目集自贸港文献陈列、艺术设计类与社科类书籍陈列、跨境信息查询、阅读研讨交流等功能，面向公众开放，最终打造成为海南独具特色的阅读交流新场域，更好地服务自贸港的建设。

2.2 总体施工安装要求：为充分展现未来馆的形象，体现共享性、功能性、艺术性与未来性的文化价值，施工单位可根据自身施工经验、理念，或借鉴同行业优秀案例进行发挥，使未来馆功能效果达到国内最顶级水平，以统一性、系统化、完整性的良好组合关系营造崭新的形象面貌。**验收时参照图纸中的深化设计方案和施工图。**

3. 主要施工安装内容

3.1 室内装修
根据最终的室内装修设计图纸，完成图纸的细化工作及图纸清单中产品实体的制作安装。施工方根据现场实际情况进行实施，需有局部调整需经设计方和馆方一同认定方可实施。
3.2 室内软装及定制家具
根据最终的室内软装及定制家具设计图纸，完成图纸的细化工作及图纸清单中产品实体的制作安装、活动家具的采购摆放等。家具及定制类产品需要经设计方和馆方一同认定方可实施。
3.3 室内公共艺术
根据最终的公共艺术设计图纸，完成图纸的细化工作及图纸清单中产品实体的制作安装。
3.4 导向标识
根据最终的导视系统设计图纸，完成图纸的细化工作及图纸清单中产品实体的制作安装（产品种类包括但不限于场馆名称标识、方向指引标识、温馨提示标识、安全警示标识、书架名称标识等）。
清单详见附件设计施工图纸

4、项目概述与定位

4.1 项目概述

为利用好自贸港数据有序流动政策的政策优势，突出展示图书馆国际化、未来化的发展趋势，特建设“海南省图书馆外文文献信息馆”，对外发布名称为“海南省图书馆二期未来馆”（下称“未来馆”）。

未来馆位于海南省海口市国兴大道 36 号海南省图书馆二期西楼二层，建筑面积约 1714 平方米，净层高约 3.1 米。

未来，于图书馆既是理念的“未来”，更是阅读的“未来”。在这里通过数字、多媒体交互让知识获取更多维，通过梳理、提炼海南地域文化元素、建构文化脉络，设计视觉形象、室内空间以及公共艺术，从而触发“沉浸式”阅读新体验，最终打造成为海南新的公共文化空间。

4.2 项目定位

共享性:通过打造国内独具特色的阅读空间,面对公众开放,成为市民游客的打卡地。

功能性:集自贸港文献陈列、艺术设计书籍、社科类书籍的陈列、跨境信息查询、读者研讨交流区等功能,突出自贸信息文献中心优势。

艺术性:将“海上丝路”这一海南特有文化元素与图书相融合,用极简的线条勾勒出“未来馆”的视觉形象。利用空间美学将“丝路”移入室内,形成富有现代感与未来感的美学空间。

未来性:充分利用自贸港数据安全有序流动政策,通过“跨境信息检索”打破传统知识“边界”,从而展现出图书馆国际化、未来化的发展趋势。

5、照明灯具技术参数

序号	产品名称	技术参数
1	防眩 LED 筒灯	LED15W/4000K/ 60° /CRI90/ /防眩直照/IP22
3	LED 模组模块	一个平方需要 2 组,安装距离为 30 公分一个/一组 8 片,DC24V 输入/4W1 个
4	LED 护眼阅读灯	LED15W/4000K/ 120° /CRI90/ /防眩直照/IP22
5	LED 护眼阅读灯	LED15W/4000K/ 120° /CRI90/ /防眩直照/IP22

6、艺术装饰要求

序号	产品名称	工艺要求
1	鲸鱼艺术装饰	304 不锈钢锻造或者铸造,镜面抛光工艺

7、质量标准

施工要求的质量标准:符合国家、行业及地方现行规程规范标准要求的优秀标准及招标人要求。

7.1 在 10 项国家标准中,对室内装饰装修材料中甲醛、总挥发性有机化合物(TOVC)、本、甲苯和二甲苯、氨、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氯乙烯单体、苯乙烯单体、可溶性的

铅、铬、镉、汞、砷等有害元素，以及建筑材料放射性核素的限量值，都做了明确的规定。

此 10 项标准如下：

- (1) 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB 18580—2001)
- (2) 《室内装饰装修材料溶剂型木器中有害物质限量》(GB 18581—2001)
- (3) 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》(GB 18582—2001)
- (4) 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》(GB 18583—2001)
- (5) 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》(GB 18584—2001)
- (6) 《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》(GB 18585—2001)
- (7) 《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》(GB 18586—2001)
- (8) 《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯用胶黏剂中有害物质释放限量》(GB18587—2001)
- (9) 《混凝土外加剂中释放氨限量》(GB 18588—2001)
- (10) 《建筑材料放射性核素限量》(GB18589—2001)

7.2 在建设部颁发的《民用建筑工程室内环境污染控制规范》[B50325-2001]国家质量监督检验检疫总局颁发了《室内装修材料有害物质限量》的国家标准

7.2.1 涂料类

- 1 挥发性有机化合物 (VOC) (g/l) 国标 \leq 200
- 2 游离甲醛 (g/l) \leq 0.1
- 3 可溶性铅 (mg/kg) \leq 90
- 4 可溶性镉 (mg/kg) \leq 75
- 5 可溶性铬 (mg/kg) \leq 60
- 6 可溶性汞 (mg/kg) \leq 60

依照国家强制性标准 GB18582-2001 执行抽检

7.2.2 胶粘类

- 1 游离甲醛 (g/kg) \leq 1
- 2 苯 (g/kg) \leq 0.2
- 3 甲醛+二甲醛 (g/kg) \leq 10
- 4 总挥发性有机物 (g/kg) \leq 50

依照国家强制性标准 GB18583 执行抽检

7.2.3 板材类

甲醛释放量 (mg/l) \leq 1.5

依照国家强制性标准 GB18580-2001 执行抽检

7.2.4 油漆类

一 硝基类油漆

1 挥发性有机化合物 (VOC) (g/l) \leq 750

2 苯 (%) \leq 0.5

3 甲醛和二甲醛总合 (%) \leq 45

二 聚脂类油漆

1 挥发性有机化合物 (VOC) (g/l) 光泽 (60.) $<$ 80, 700

2 苯 (%) \leq 0.5

3 甲醛和二甲醛总合 (%) \leq 40

4 游离甲苯二异氰酸脂 (TDI) (%) \leq 0.7

5 可融性铅 (mg/kg) \leq 90

6 可融性镉 (mg/kg) \leq 75

7 可融性铬 (mg/kg) \leq 60

8、安装施工要求：

根据最终的设计图纸，完成图纸的细化工作及图纸清单中包含的所有项目品类的实体施工制作安装（包括装饰装修、水电及通风空调、综合布线、设备采购及安装调试软装家具及装饰等一切与本项目相关的施工工作）。

9、交付使用后相关服务要求：

项目竣工验收后，保证至少一年的维护质保服务期。后期维护质保包括但不限于以下内容：提供主要包括预防性巡检、技术支持、故障解决、部件更换，设备维修等标准支持的服务。本项目设备在原厂保修期到期之后（设备质保期内由中标单位负责联系厂家进行维修保养），中标单位以维护合约方式提供的与不低于原厂服务水平的续保维保。（提供承诺书，格式自拟）

10. 工程量清单

海南省图书馆未来馆项目 工程量清单编制说明

一、委托人：

海南省图书馆。

二、工程概述：

1、工程名称：海南省图书馆未来馆项目；

2、建设地点：海南省海口市；

3、项目基本情况：海南省图书馆未来馆项目位于海南省海口市国兴大道 36 号海南省图书馆西楼二层，建筑面积约 1714 平方米，净层高约 3.1 米。该项目将充分利用好自贸港数据有序流动政策，突出外文文献建设优势，展示图书馆国际化、未来化的发展趋势，打造国内独具特色的“网红”场馆，成为市民游客的打卡地，吸引更多的读者走进图书馆。区域涵盖服务台、书籍陈列、跨境数字信息查询区、阅读区、小型会议室与室外平台六大功能区。

三、编制范围：

本次编制范围包括：本项目拆改、室内装修、室内软装及定制家具、室内公共艺术、导向标识、电气、消防、通风、等设计图纸范围内的所有工程。工程范围详见招标文件。

四、编制原则：

1、严格执行国家法律、行政法规及有关强制性文件规定的原则；

2、全面、概括、准确的原则；

3、客观、公正、公平的原则。

五、编制依据：

1、《房屋建筑与装饰工程计量规范计算规则》（2013-海南）；

2、《海南省装饰装修工程综合定额》（2021版）

3、《海南省建筑与装饰工程综合定额》（2017版）；

4、《海南省安装工程综合定额》（2017版）；

5、杭州美高品牌设计有限公司设计的本工程施工图纸；

六、编制程序：

1、收集业务资料；

2、熟悉施工图纸及相关文件；

3、编制工程量、材料、计价依据、取费及整理反馈意见；

4、编制清单、预算说明；

5、业务部门复核；

6、管理部门审核；

7、负责人审批；

8、整理定稿。

七、**编制结果：**具体见报告附件。

八、**有关问题说明：**

1、社会保障费为不可竞争性费用，投标人应如实报价，社会保障费的结算按定额有关规定执行。

2、装修工程：

2.1、GRG 造型墙墙面龙骨工程量暂估，结算时据实调整；

2.2、灯槽按外轮廓面积计算（含龙骨），造型及材料消耗量综合考虑；

2.3、电子感应门电动装置综合考虑到平米单价中，不在另行计取；

2.4、玻璃隔断及电子感应门上方固定龙骨已单独计算；

2.5、吊顶转换层钢架已单独计算；

2.6、定制家具品牌及做法详见品牌表、家具配套方案及施工图纸；

2.7、建筑垃圾装车、运输、弃置综合考虑到综合单价中；

2.8、图案、标识应结合图纸、方案、说明综合考虑到综合单价中；

2.9、艺术字结合图纸、方案、说明综合考虑到综合单价中；

2.10、立面图与节点图不符的本次按节点图综合考虑；

其他：

1、社会保障费为不可竞争性费用，投标人应如实报价，社会保障费的结算按定额有关规定执行。

2、暂列金额 200000 元，专业工程暂估价 100000 元（其中：导向标识 100000 元，建筑工程一切险 30000 元），共计 330000 元，计入装饰工程中。

九、**其他声明：**

1、发包人有权根据实际情况对某些工程进行取消或增加，如取消或增加，此部分费用相应减增。

2、工程量清单项目特征描述只是常规性描述，投标人报价时应结合清单计价规范及相关施工规范、施工工序进行综合报价，后期结算时只要本清单子目做法不发生实质性改变均

不调整综合单价；

3、投标人投标报价应确保其综合单价的合理性，对于明显脱离市场价的报价，招标人有权对严重脱离市场价且对招标人不利的综合单价进行修正，并按修正后的综合单价办理工程价款支付和结算。

4、除合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检、安装、缺陷修复、剔凿，洞口修补、报建、验收、第三方检测费、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

5、工程量清单中投标人未填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。投标人必须按发包人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付。

6、符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中。

7、承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中。

8、暂列金额说明：由招标人列出，投标人按招标人提供的金额计入投标总价。

9、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得删除或涂改。（业主出具书面更正的除外）

10、金额（价格）均应以人民币表示。

十、附件

1、单项工程汇总表；

2、单位工程招标控制价汇总表；

3、分部分项工程量清单与计价表；

4、措施项目清单与计价表（一）；

5、其他项目清单计价表（含暂列金额暂明细表、材料暂估单价表、专业工程暂估价表、计日工表和总承包服务费计价表）；

6、规费、税金项目清单与计价表；

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 1 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
	A001	拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	200mm原建筑墙体拆除 1、投标人根据自身情况 综合报价；	m ³	9.97			
2	011601001002	砖砌体拆除	开门窗洞口 1、洞口尺寸1.5*2.3m, 墙厚200mm; 2、投标人根据自身情况 综合报价；	m ²	3.45			
3	011610002001	金属门窗拆除	原建筑玻璃窗拆除 1、窗尺寸为1.5*3m; 2、投标人根据自身情况 综合报价；	樘	8			
4	011606001001	楼地面龙骨及饰 面拆除	原有建筑地砖拆除(含 找平层拆除) 1、投标人根据自身情况 综合报价；	m ²	1649.36			
5	010103002001	垃圾外运	建筑垃圾外运、弃置 1、建筑垃圾运距:由投 标人自行考虑; 2、投标人根据自身情况 综合报价,应综合考虑 装车、运输、弃置等全 部费用;	m ³	350			
	A002	砌筑工程						
6	010402001001	砌块墙	新建加气块隔墙封门洞 1、洞口尺寸为1.5*2.3m , 墙厚200mm; 2、具体做法详见图纸及 设计说明,本项目特征 未明事宜由投标人根据 图纸及设计说明进行报 价。	m ³	0.69			
	A003	楼地面装饰工程						
7	011102001001	石材楼地面	大理石门槛石 1、20mm厚大理石门槛石 2、具体做法详见图纸及 设计说明,本项目特征	m ²	0.7			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 2 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
8	011103001001	橡胶板楼地面	PVC塑胶地板 1、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m ²	1269.09			
9	011104001001	地毯楼地面	仿真绿植地毯 1、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m ²	244.32			
	A004	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
	A004001	共享区						
	A004001001	墙身饰面 EL-01-01 EL-02-02 EL-03-03 EL-04-04/05						
10	011207001001	墙面装饰板	灰色超薄石材墙面（含消防栓隐形门） 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、9厘阻燃板基层 3、开条龙骨尺寸为18*60mm，中心间距为400mm，从下向上横着排布 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m ²	220.47			
11	011207001002	墙面装饰板	共享区：灰色超薄石材墙面 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、18厘阻燃板基层 3、镀锌方钢龙骨，材质	m ²	24.45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 3 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			及排布详见图纸及设计说明； 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
12	011207001003	墙面装饰板	共享区：定制GRG造型墙（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	11.82			
13	011105006001	金属踢脚线	共享区：拉丝不锈钢踢脚 1、1.2mm拉丝不锈钢踢脚 2、9mm阻燃板基层 3、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价	m2	0.25			
14	011210003001	玻璃隔断	15mm厚钢化玻璃隔断 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	41.63			
15	011210003002	玻璃隔断	12mm厚钢化玻璃隔断 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	2.83			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

工程名称：装饰工程

第 4 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A004002	未来馆内南侧墙面通长（入口门禁处）						
	A004002001	墙面 EL-05-06						
16	011207001004	墙面装饰板	灰色超薄石材墙面（含消防栓隐形门） 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、9厘阻燃板基层 3、开条龙骨尺寸为18*60mm，中心间距为400mm，从下向上横着排布 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	82.93			
17	011207001005	墙面装饰板	未来馆内南侧墙面：灰色超薄石材墙面 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、18厘阻燃板基层 3、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	24.16			
18	011207001006	墙面装饰板	未来馆内南侧墙面：定制GRG造型墙（侧投影面）（门洞） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据	m2	13.96			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 5 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			图纸及设计说明进行报价。					
19	011105006002	金属踢脚线	未来馆内南侧墙面：拉丝不锈钢踢脚 1、1.2mm拉丝不锈钢踢脚 2、9mm阻燃板基层 3、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	0.21			
	A004003	自贸港文献信息中心						
	A004003001	墙面 EL-06-07/08						
20	011207001007	墙面装饰板	灰色超薄石材墙面 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、9厘阻燃板基层 3、开条龙骨尺寸为18*60mm，中心间距为400mm，从下向上横着排布 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	11.67			
21	011207001008	墙面装饰板	自贸港文献信息中心：定制GRG造型书架（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、灰色超薄石3mm厚 5、木纹色防火1mm厚 6、9mm阻燃板基层 7、18mm阻燃板基层 8、石膏板	m2	37.92			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 6 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			9、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 10、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
22	011207001009	墙面装饰板	硅酸钙板表面白色无机涂料 (含消防栓隐形门) 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	28.23			
23	011105006003	金属踢脚线	自贸港文献信息中心： 拉丝不锈钢踢脚 1、1.2mm拉丝不锈钢踢脚 2、9mm阻燃板基层 3、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	0.41			
	A004005	跨境信息查询						
	A004005001	墙面 EL-19-01/ EL-20-03						
24	011207001010	墙面装饰板	跨境信息查询：定制GRG造型墙（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报	m2	28.22			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

工程名称：装饰工程

第 7 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			价。					
	A004006	书籍展示						
	A004006001	墙面 EL-17-30 EL-18-31						
25	011207001011	墙面装饰板	书籍展示：定制GRG造形书架-2（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造形墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、灰色超薄石3mm厚 5、木纹色防火1mm厚 6、9mm阻燃板基层 7、18mm阻燃板基层 8、石膏板 9、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 10、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	63.78			
	A004007	未来咖（咖啡吧）、休息区、文献区						
	A004007001	墙面 EL-16-26/27 EL17-28/29						
26	011207001012	墙面装饰板	灰色超薄石材墙面 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、9厘阻燃板基层 3、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	31.48			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 8 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	011207001013	墙面装饰板	波纹不锈钢饰面 1、波纹不锈钢1.2mm 2、9厘阻燃板基层 3、龙骨已在本区域内灰色超薄石材墙面中考考虑 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	23.71			
28	011207001014	墙面装饰板	未来咖(咖啡吧)、休息区、文献区：定制GRG造型书架(侧投影面) 1、白色无机涂料饰面(书架造型涂料做法为亮面打磨处理) 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层(由专业厂家深化)已单独列项 4、灰色超薄石3mm厚 5、木纹色防火1mm厚 6、9mm阻燃板基层 7、18mm阻燃板基层 8、石膏板 9、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 10、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	79.41			
	A004008	艺术设计书籍区						
	A004008001	墙面 EL-12-18/19 EL-13-21						
29	011207001015	墙面装饰板	灰色超薄石材墙面 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、9厘阻燃板基层 3、开条龙骨尺寸为18*60mm，中心间距为400mm，从下向上横着排	m2	47.24			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 9 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			布 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
30	011207001016	墙面装饰板	艺术设计书籍区：定制GRG造型书架（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、灰色超薄石3mm厚 5、木纹色防火1mm厚 6、9mm阻燃板基层 7、18mm阻燃板基层 8、石膏板 9、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 10、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	106.31			
31	011501001001	造型门	造型门 DL-08-01 1、银色防火板饰面 2、双层9厘阻燃板基层 3、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
32	011501001002	造型门	造型门 DL-09-01 1、黑色防火板饰面 2、双层9厘阻燃板基层 3、镀锌方钢龙骨，材质	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 10 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			及排布详见图纸及设计说明； 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
33	011501001003	造型座椅	造型座椅 DL-10-01 1、银色防火板饰面 2、双层9厘阻燃板基层 3、黄色防火板饰面 4、镜面亚克力饰面 5、18厘阻燃板基层 6、石膏板白色无机涂料 7、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 8、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
34	011501001004	造型座椅	造型座椅 DL-11-01 1、银色防火板饰面 2、双层9厘阻燃板基层 3、黄色防火板饰面 4、镜面亚克力饰面 5、18厘阻燃板基层 6、石膏板白色无机涂料 7、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 8、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
	A004009	亲子阅读区						
	A004009001	墙面 EL-14-22/2 3 EL-15-24/25						
35	011207001017	墙面装饰板	硅酸钙板无机涂料 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未	m2	46.74			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 11 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
36	011105006004	金属踢脚线	亲子阅读区：拉丝不锈钢踢脚 1、1.2mm拉丝不锈钢踢脚 2、9mm阻燃板基层 3、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	1.51			
37	011407001001	墙面喷刷涂料	橙色无机涂料 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	15.17			
38	011207001019	墙面装饰板	波纹不锈钢饰面 1、波纹不锈钢1.2mm 2、9厘阻燃板基层 3、开条龙骨尺寸为18*60mm，中心间距为400mm，从下向上横着排布 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	8.04			
	A004010	阶梯读书沙龙区						
	A004010001	墙面 EL-13-20 EL-18-32 DL-20-01						
39	011207001020	墙面装饰板	阶梯读书沙龙区：定制GRG造型书架（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层	m2	44.6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 12 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			（由专业厂家深化）已单独列项 4、灰色超薄石3mm厚 5、木纹色防火1mm厚 6、9mm阻燃板基层 7、18mm阻燃板基层 8、石膏板 9、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 10、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
40	011207001021	墙面装饰板	阶梯读书沙龙区：定制GRG造型书架-2（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、灰色超薄石3mm厚 5、木纹色防火1mm厚 6、9mm阻燃板基层 7、18mm阻燃板基层 8、石膏板 9、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 10、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	13.57			
41	011501001005	阶梯造型处	阶梯造型 DL-06-01 1、石膏板白色无机涂料（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、镜面亚克力 3、木纹色防火板	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 13 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4、白色防火板 5、18厘阻燃板基层 6、GRG造型墙钢结构层 (由专业厂家深化)已单独列项 7、镀锌方钢龙骨,材质及排布详见图纸及设计说明; 8、具体做法详见图纸及设计说明,本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
42	011207001022	墙面装饰板	阶梯读书沙龙区:定制GRG造型墙(侧投影面) 1、白色无机涂料饰面(书架造型涂料做法为亮面打磨处理) 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层(由专业厂家深化)已单独列项 4、具体做法详见图纸及设计说明,本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	13.02			
43	011105006005	金属踢脚线	阶梯读书沙龙区:拉丝不锈钢踢脚 1、1.2mm拉丝不锈钢踢脚 2、9mm阻燃板基层 3、具体做法详见图纸及设计说明,本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	0.26			
	A004011	研讨交流室1、2						
	A004011001	墙面 EL-07-9/10 EL-08-11/12 EL-09-13 EL-11-17						
44	011207001023	墙面装饰板	硅酸钙板白色无机涂料 具体做法详见图纸及设计说明	m2	92.21			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 14 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
45	011105006006	金属踢脚线	研讨交流室1、2：拉丝不锈钢踢脚 1、1.2mm拉丝不锈钢踢脚 2、9mm阻燃板基层 3、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	1.26			
46	011207001024	墙面装饰板	灰色超薄石材墙面 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、9厘阻燃板基层 3、开条龙骨尺寸为18*60mm，中心间距为400mm，从下向上横着排布 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	91.65			
47	011210003003	玻璃隔断	玻璃砖墙200mm厚 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	19			
48	011207001025	墙面装饰板	研讨交流室1、2：定制GRG造型墙（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、具体做法详见图纸及	m2	26.31			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 15 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
49	011207001026	墙面装饰板	研讨交流室1、2：定制GRG造型书架（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、灰色超薄石3mm厚 5、木纹色防火1mm厚 6、9mm阻燃板基层 7、18mm阻燃板基层 8、石膏板 9、镀锌方钢龙骨，材质及排布详见图纸及设计说明； 10、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	40.71			
	A004012	研讨交流室3						
	A004012001	墙面 EL-10-15/16 EL-09-14						
50	011207001027	墙面装饰板	研讨交流室3：定制GRG造型墙（侧投影面） 1、白色无机涂料饰面（书架造型涂料做法为亮面打磨处理） 2、GRG造型 3、GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化）已单独列项 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报	m2	27.76			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			价。					
51	011105006007	金属踢脚线	研讨交流室3：拉丝不锈钢踢脚 1、1.2mm拉丝不锈钢踢脚 2、9mm阻燃板基层 3、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	1.22			
52	011207001028	墙面装饰板	硅酸钙板白色无机涂料 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	45.19			
53	011207001029	墙面装饰板	灰色超薄石材墙面 1、3mm厚灰色超薄石材饰面 2、9厘阻燃板基层 3、开条龙骨尺寸为18*60mm，中心间距为400mm，从下向上横着排布 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	31.74			
	A004013	场馆东北角小房间						
	A004013001	墙面						
54	011407001002	墙面喷刷涂料	白色无机涂料 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	43.01			
	A004014	隔墙						
55	011210006001	隔墙	100mm轻钢龙骨隔墙：13J502-1-A10-隔墙27 1、75系列轻钢龙骨	m2	90.16			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 17 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2、10+10硅酸钙板（饰面板在对应墙身饰面中考虑） 3、内填75厚岩棉 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
56	011210006002	隔墙	150mm轻钢龙骨隔墙 1、双层50轻钢龙骨 2、双面单层8厚硅酸钙板隔墙（饰面板在对应墙身饰面中考虑） 3、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	17.3			
57	011210006003	隔墙	200mm轻钢龙骨隔墙 1、中间用75型双龙骨 2、两边隔墙板10厚硅酸钙板（饰面板在对应墙身饰面中考虑） 3、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	25			
	A005	天棚工程						
58	011302001001	吊顶天棚	石膏板白色无机涂料（投影面积） 1、白色无机涂料饰面（吊顶涂料做法为哑光处理） 2、12mm厚石膏板面层 3、12mm厚石膏板基层 4、造型处18mm单层硅酸钙板 5、60型轻钢龙骨，主龙骨间距1200mm，次龙骨间距600mm，横撑龙骨间距400mm；	m2	1276.88			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程 标段：海南省图书馆二期
未来馆项目 第 18 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			6、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
59	011302001002	吊顶天棚	透光软膜吊顶（投影面积） 1、白色透光软膜 2、白色无机涂料饰面（吊顶涂料做法为哑光处理） 3、12mm厚石膏板面层 4、12mm厚石膏板基层 5、造型处18mm单层硅酸钙板 6、60型轻钢龙骨，主龙骨间距1200mm，次龙骨间距600mm，横撑龙骨间距400mm； 7、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	189.63			
60	011302001003	吊顶天棚	透光软膜吊顶（投影面积） 内含不锈钢装饰 1、白色透光软膜 2、白色无机涂料饰面（吊顶涂料做法为哑光处理） 3、12mm厚石膏板面层 5、12mm厚石膏板基层 5、造型处18mm单层硅酸钙板 6、1.2mm波纹不锈钢 7、9mm阻燃板 8、60型轻钢龙骨，主龙骨间距1200mm，次龙骨间距600mm，横撑龙骨间距400mm； 9、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	1.58			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 19 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			价。					
61	011302001004	吊顶天棚	休息区不锈钢饰面（投影面积） 1、1.2mm波纹不锈钢 2、9厘阻燃板基层 3、60型轻钢龙骨，主龙骨间距1200mm，次龙骨间距600mm，横撑龙骨间距400mm； 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	16.03			
62	011302001005	吊顶天棚	不锈钢饰面（投影面积） 1、1.2mm波纹不锈钢 2、造型处18mm单层硅酸钙板 3、60型轻钢龙骨，主龙骨间距1200mm，次龙骨间距600mm，横撑龙骨间距400mm； 4、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	4.52			
63	011407002001	天棚喷刷涂料	橙色无机涂料 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	1.1			
64	011304001001	灯带（槽）	附加式灯槽 1、石膏板白色无机涂料饰面（吊顶涂料做法为哑光处理） 2、造型处18mm单层硅酸钙板 3、白色透光软膜 4、60型轻钢龙骨，主龙骨间距1200mm，次龙骨间距600mm，横撑龙骨间	m2	27.6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 20 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			距400mm; 5、LED柔性线条灯(已在安装工程中单独计算) 6、具体做法详见图纸及设计说明,本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
65	011304001002	灯带(槽)	悬挑式灯槽(投影) 1、石膏板白色无机涂料饰面(吊顶涂料做法为哑光处理) 2、造型处18mm单层硅酸钙板/3、60型轻钢龙骨,主龙骨间距1200mm,次龙骨间距600mm,横撑龙骨间距400mm; 4、LED柔性线条灯(已在安装工程中单独计算) 5、具体做法详见图纸及设计说明,本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	20.81			
66	011302001006	吊顶天棚	DL-15-01 吊挂天棚(投影面积) 1、白色防火板饰面 2、9厘阻燃板基层 3、灰色超薄石材 4、30*30镀锌方管龙骨 5、Φ6钢丝绳吊筋悬吊至吊顶层 6、具体做法详见图纸及设计说明,本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m2	24.32			
67	011615001001	开孔(打洞)	射灯开孔 直径4寸	个	229			
68	011615001002	开孔(打洞)	射灯开孔 直径5寸	个	8			
	A006	门窗工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 21 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
69	010805001001	电子感应门	定制钢化玻璃移门	m2	32.55			
	A007	金属结构						
70	010606005001	钢墙架	玻璃隔断及定制玻璃门 上部龙骨 1、竖向100*50*5镀锌方管@1000，水平100*50*5镀锌方管@1000，L40*4镀锌角钢固定玻璃，龙骨用M12*120膨胀螺栓与楼板连接 2、具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	t	1.367			
71	010606005002	钢墙架	GRG造型墙钢结构层（由专业厂家深化） 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	t	50			
72	010606001001	吊顶转换层	竖向40*40*4镀锌方钢@1200*1200mm 水平40*40*4镀锌角钢@600*600mm 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	t	20.178			
	A008	家具						
73	011108003001	图标	图案、标识 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	项	1			
74	011501001006	雨伞架	共享区：雨伞架 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 22 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
75	011508002001	艺术字	共享区：迷你发光字 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	项	1			
76	011508002002	艺术字	咖啡吧：迷你发光字 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	项	1			
77	011501019001	书架	定制造型书柜 1、定制造型书柜（主材：多层板基础框架、木饰面拼接） 2、二次深化、厂家定制 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m ²	127.7			
78	011501020001	服务台	共享区：前台(可移动) 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	m	3.9			
79	011501001007	白色人造石定制桌	跨境信息查询：DL-13-01 白色人造石外贴木纹饰面膜 白色人造石 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
80	011501001008	白色人造石定制桌	书籍展示：DL-14-01 白色人造石外贴木纹饰	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 23 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			面膜 白色人造石 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
81	011501001009	定制白色人造石桌	艺术设计书籍区、文献区DL-15-01 定制白色人造石桌 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
82	011501001010	定制桌	自贸港文献信息中心： 定制桌 DL-17-01 - 桌面多层板基材 - 桌脚密度板基材，木皮贴面 - 白色烤漆桌面 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
83	011501001011	咖啡吧台	未来咖：DL-18-01 咖啡吧台 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
84	011501001012	定制桌	研讨交流区：定制桌 DL-19-01 - 桌面多层板基材 - 桌脚密度板基材 - 白色烤漆桌面 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 24 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
85	011501001013	定制桌	研讨交流区1：圆桌 DL-19-02 - 桌面多层板基材 - 桌脚密度板基材 - 白色烤漆桌面 具体做法详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
86	011501001014	艺术雕塑	艺术雕塑 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	项	1			
87	050307014001	绿植	绿植（（至少3种树种组合 三种一组）） 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	组	18			
88	011501001015	吧椅1	跨境信息查询/未来咖： 吧椅1 钢制金属烤漆脚 实木烤漆椅座和椅面 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	10			
89	011501001016	休闲沙发	休息区：休闲沙发 - 木质框架 - 布料软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	2			
90	011501001017	休闲沙发	休息区：休闲沙发 - 木质框架 - 布料软包	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价					
91	011501001018	茶几	休息区：茶几 - 实木贴面几面，环保漆 - 粉末涂层钢 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	2			
92	011501001019	休闲沙发	亲子阅读区：休闲沙发 - 木质框架 - 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	3			
93	011501001020	定制桌	艺术设计书籍区 定制桌 - 桌面多层板基材 - 桌脚密度板基材 - 白色烤漆桌面 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
94	011501001021	阅读椅2	艺术设计书籍区：阅读椅2 - 木质框架 - 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价..	个	8			
95	011501001040	阅读椅2	艺术设计书籍区：阅读椅2 - 木质框架	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 26 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			- 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
96	011501001041	阅读椅2	艺术设计书籍区：阅读椅2 - 木质框架 - 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	7			
97	011501001022	阅读椅2	研讨交流区：阅读椅2 - 木质框架 - 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	5			
98	011501001023	阅读椅1	研讨交流区：阅读椅1 - 木质框架 - 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	2			
99	011501001024	休闲沙发	研讨交流区：休闲沙发 - 木质框架 - 金属扶手 - 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	4			
100	011501001025	休闲边几2	研讨交流区：休闲边几2 - 松木实木	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 27 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			- 环保漆 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
101	011501001026	座墩1	研讨交流区2：座墩1 - 木质框架 - 布料软包 - 木质拉手 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	6			
102	011501001027	座墩2	研讨交流区2：座墩2 - 实木框架 - 布料软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	3			
103	011501001028	洽谈桌1	研讨交流区2：洽谈桌1 - 实木框架 - 布料软包 - 实木木皮贴面几面 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
104	011501001029	洽谈桌2	研讨交流区2：洽谈桌2 - 实木框架 - 布料软包 - 实木木皮贴面几面 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	2			
105	011501001030	阅读椅2	研讨交流区1：阅读椅2 - 木质框架 - 布艺软包	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 28 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
106	011501001031	阅读椅1	研讨交流区1：阅读椅1 - 木质框架 - 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	5			
107	011501001032	休闲沙发	研讨交流区1：休闲沙发 - 木质框架 - 金属扶手 - 布艺软包 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	2			
108	011501001033	休闲边几2	研讨交流区1：休闲边几2 - 松木实木 - 环保漆 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
109	011501001034	休闲沙发1	自贸港文献信息中心： 休闲沙发1 - 实木多层板 - 高密度海绵 - 毛毡脚垫 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	6			
110	011501001035	C型茶几	休息区：C型茶几	个	11			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 29 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			- 橡木贴皮, - 开放漆 具体做法样式详见图纸及设计说明, 本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。					
111	011501001036	吧椅2	研讨交流区: 吧椅2 - 橡木贴皮, - 开放漆 具体做法样式详见图纸及设计说明, 本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	6			
112	011501001037	单人沙发	前台区域: 单人沙发 - 钢框架 - 环保材料一体注塑成型 - 布料软包 具体做法样式详见图纸及设计说明, 本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	2			
113	011501001038	沙发组合	前台区域: 组合沙发 - 实木框架 - 布料软包 - 木质脚架/金属脚架 具体做法样式详见图纸及设计说明, 本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	1			
114	011501001039	茶几	前台区域: 茶几 - 抛光大理石几面 - 铝合金底座 具体做法样式详见图纸及设计说明, 本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	个	2			
115	01B001	隔音仓	1. 隔音仓	套	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 30 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 舱内W2040*D2100*H2140 SY-06(L/R)长凳*2 3. 适配100-240V/50-60HZ电源供应系统，符合不同电源使用需求。舱室4000K/750LSX自然光中央照明系统。单机正压新风系统。照明新风感应启动装置+手动开关。单通道智能数字音乐系统。应急安全槌。					
116	01B002	隔音仓	1. 隔音仓 2. 舱内W840*D900*H2140 SY-01高脚椅*1 净重258 3. 适配100-240V/50-60HZ电源供应系统，符合不同电源使用需求。舱室4000K/750LSX自然光中央照明系统。单机正压新风系统。照明新风感应启动装置+手动开关。单通道智能数字音乐系统。应急安全槌。	套	1			
117	01B003	鞋套机	1. 鞋套机 2. 具体做法样式详见图纸及设计说明，本项目特征未明事宜由投标人根据图纸及设计说明进行报价。	套	1			
		措施项目						
118	011701006001	满堂脚手架	满堂脚手架 投标人根据自身情况综合报价，投标报价综合单价应综合考虑脚手架相关费用，不得以脚手架材质、搭设方式及搭设高度等因素提出调整	m ²	1720			
119	011701003001	里脚手架	里脚手架	m ²	2373.32			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程 标段：海南省图书馆二期未来馆项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.7				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.02				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.68				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.34				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.52				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.912				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.608				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.304				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人（造价人员）： _____ 复核人（造价工程师）： _____

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程

标段：海南省图书馆二期未来馆
项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： ：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

标段：海南省图书馆二期未来馆项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	B001强电工程		
1.2	B002应急照明		
1.3	B003消防电工程		
1.4	B004弱电工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
	B001	强电工程						
	B001001	配管配线						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:1AL1强电箱 2. 安装方式:挂墙暗装 底边距地:1.6m	台	1			
2	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗敷	m	1913.75			
3	030411003001	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 规格:100*100	m	60.26			
4	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:墙体开槽 2. 砖结构 3. 剔槽、修复	m	23.7			
5	030411004001	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZBN-BYJ2.5	m	1071.43			
6	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ2.5	m	1693.38			
7	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZ-BYJ4	m	2340.68			
8	030411004004	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:桥架穿线 3. 型号:WDZ-BYJ4	m	1387.43			
9	030404031001	小电器	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:2.5 mm ² 以内	个	38			
10	030404031002	小电器	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:6mm ² 以内	个	181			
11	琼030404037001	其他电器接线	1. 名称:风机盘管检查接线	台	15			
	B001002	开关、插座、灯具						
12	030404035001	插座	1. 名称:安全型单相二极、三极暗插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装	个	87			
13	030404035002	插座	1. 名称:安全型单相二	个	50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			极、三极地面插座 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:暗装					
14	030412001001	普通灯具	1. 名称:石膏射灯 2. 型号:功率>12W, 色温3000K到6000k 3. 规格:4寸	套	229			
15	030412001002	普通灯具	1. 名称:石膏射灯 2. 型号:功率>12W, 色温3000K到6000k 3. 规格:5寸	套	8			
16	030412001003	普通灯具	1. 名称:LED灯带 2. 规格:功率>12W, 色温3000K到6000k	米	166.62			
17	030412001004	普通灯具	1. 名称:30宽柔性线条灯 2. 规格:功率>12W, 色温3000K到6000k	米	673.76			
	B002	应急照明						
18	030404017002	配电箱	1. 名称:应急照明A型集中电源箱 2. 规格:400*500*220 3. 安装方式:挂墙明装 底边距地:1.4m	台	1			
19	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(A型) 2. 规格:LED DC36V 3W 3. 安装形式:门头上方0.15米处壁装	套	1			
20	030412004002	装饰灯	1. 名称:方向标志灯(A型) 2. 规格:LED DC36V 3W 3. 安装形式:壁装,距地0.5米	套	26			
21	030412001005	普通灯具	1. 名称:集中电源疏散照明灯(A型) 2. 规格:LED DC36V 10W 3. 安装形式:吸顶安装	套	24			
22	030412001006	普通灯具	1. 名称:集中电源疏散照明灯(A型)室外 2. 型号:防护等级不低于IP67 3. 规格:LED DC36V 10W	套	24			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

工程名称：电气工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 安装形式:底边距地2.5米安装					
23	030412004003	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯(A型) 2. 规格:LED DC36V 3W 3. 安装形式:门头上方0.15米处壁装	套	4			
24	030412004004	装饰灯	1. 名称:双面多信息方向标志灯(A型) 2. 规格:LED DC36V 3W 3. 安装形式:底边距地2.5米吊链安装	套	1			
25	030412004005	装饰灯	1. 名称:双面方向标志灯(A型) 2. 规格:LED DC36V 3W 3. 安装形式:底边距地2.5米吊链安装	套	4			
26	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	442			
27	030412004006	阅读灯	1. 名称:LED护眼阅读灯 2. 型号:LED15W/4000K/120°/CRI90/ /防眩直照/IP22 3. 规格:D48*H56CM	套	30			
	B003	消防电工程						
28	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗敷	m	667.85			
29	030411004005	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZBN-BYJ2.5	m	812.37			
30	030411004006	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZBN-BYJ1.5	m	309.31			
31	030411004007	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZBN-RYS-2X1.5	m	504.81			
32	030411004008	配线	1. 名称:电气配线	m	46.59			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZBN-HYA-2X1.0					
33	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	91			
34	030404031003	小电器	1. 名称:无端子外部接线 2. 规格:2.5 mm ² 以内	个	9			
35	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:带电话插孔手动报警按钮 2. 安装方式:底距地:1.3 m	个	3			
36	030904008001	总线短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 安装方式:吸顶或安装于端子箱内	个	1			
37	030411006003	接线盒	1. 名称:防火接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	1			
38	030904001001	点型探测器	1. 名称:感烟探测器 2. 包含底座安装 3. 安装方式:吸顶安装	个	27			
39	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾警报扬声器 2. 安装方式:吸顶	个	13			
40	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 安装方式:壁挂;距地2.5米	个	3			
41	030904009001	火灾显示盘	1. 名称:火灾显示盘 2. 安装方式:距地1.3米	台	1			
42	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:输入输出控制模块 2. 安装方式:受控模块附近	个	35			
43	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 安装方式:消火栓箱内	个	5			
44	080903021001	消防广播、消防通信、电梯调试	1. 名称:电话插孔,广播喇叭系统调试	个	16			
45	030905001001	自动报警系统调试	1. 名称:自动报警系统调试 2. 点数:64点以内	系统	1			
	B004	弱电工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 标段：海南省图书馆二期未来馆项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：海南省图书馆二期未来馆
项目

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： ：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：通风空调工程

标段：海南省图书馆二期未来馆项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	C001通风设备		
1.2	C002风管		
1.3	C003阀门部件		
1.4	C004空调水系统		
1.5	C005支架及其他		
1.6	C006拆除部分		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
	C001	通风设备						
1	030701004001	风机盘管	1. 名称:空调室内机 2. 型号:GMV-NDR16 3. 规格:制冷量16KW, 制热量18KW输, 功率130KW, 电压220V, 风量1200m ³ /h 4. 安装形式:吊装 5. 减振器、支架形式、材质:减振弹簧支吊架、支架除锈、非保温的明装金属管道、管件及所有支架应先刷防锈底漆两遍,再刷耐热色漆或银粉漆两遍 6. 试压要求:满足设计及规范要求	台	10			
2	030701001001	新风机组	1. 名称:新风机组 2. 型号:GMV-NDX560 3. 规格:冷量56Kw, 热量39KW, 风量600m ³ /h, 电量1.56(kW), 电压330(V) 4. 安装形式:吊装 5. 支架形式、材质:减振弹簧支吊架、支架除锈、非保温的明装金属管道、管件及所有支架应先刷防锈底漆	台	1			
3	030701004003	风机盘管	1. 名称:空调室内机 (利旧) 2. 型号:GMV-NDR16 3. 规格:制冷量16KW, 制热量18KW输, 功率130KW, 电压220V, 风量1200m ³ /h 4. 安装形式:吊装 5. 减振器、支架形式、材质:减振弹簧支吊架、支架除锈、非保温的明装金属管道、管件及所有支架应先刷防锈底漆	台	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			两遍,再刷耐热色漆或银粉漆两遍 6. 试压要求:满足设计及规范要求					
	C002	风管						
4	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:普通通风、空调风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:400*250 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支吊架制作安装及其刷油防腐等 7. 接口形式:咬口连接	m2	22.15			
5	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:普通通风、空调风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:600*250 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支吊架制作安装及其刷油防腐等 7. 接口形式:咬口连接	m2	29.96			
6	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:普通通风、空调风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:800*250 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支吊架制作安装及其刷油防腐等 7. 接口形式:咬口连接	m2	53.5			
7	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:防排烟风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:800*320 5. 板材厚度:1mm	m2	134.18			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程 标段：海南省图书馆二期
未来馆项目 第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支吊架制作安装及其刷油防腐等 7. 接口形式:咬口连接					
8	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:普通通风、空调风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1150*195 5. 板材厚度:1mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支吊架制作安装及其刷油防腐等 7. 接口形式:咬口连接	m2	221.34			
9	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:普通通风、空调风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1250*320 5. 板材厚度:1mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支吊架制作安装及其刷油防腐等 7. 接口形式:咬口连接	m2	5.75			
10	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:防排烟风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1250*320 5. 板材厚度:1mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:包含支吊架制作安装及其刷油防腐等 7. 接口形式:咬口连接	m2	91.24			
11	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:防排烟风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1360*195 5. 板材厚度:1mm 6. 管件、法兰等附件及	m2	29.16			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程 标段：海南省图书馆二期
未来馆项目 第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			支架设计要求:包含支吊架制作安装及其刷油防腐等 7. 接口形式:咬口连接					
12	030702008001	柔性软风管	1. 名称:帆布软接头	m2	13.84			
	C003	阀门部件						
13	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1250*320	个	2			
14	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:280℃防火阀 2. 型号:800*320	个	8			
15	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*250	个	1			
16	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:排烟阀 2. 型号:800*320	个	8			
17	030703007001	单层百叶风口	1. 名称:铝合金单层百叶风口 2. 规格:1200*250	个	15			
18	030703007002	单层百叶风口	1. 名称:铝合金单层百叶风口 2. 规格:800*200	个	6			
19	030703007003	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口加调节阀 2. 规格:600*600	个	16			
20	030703007004	单层百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1250*320	个	1			
21	030703007005	单层百叶风口	1. 名称:双层百叶风口 2. 规格:800*200	个	30			
22	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:800*250 L=1.0m	个	1			
23	030703020002	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:1250*320 L=1.0m	个	1			
24	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶片 2. 材质:镀锌薄钢板	m2	1.91			
	C004	空调水系统						
	C004001	管道						
25	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水	m	31.21			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 材质、规格：UPVC-DN50 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：符合设计规范要求					
26	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷凝水 3. 材质、规格：UPVC-DN40 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：符合设计规范要求	m	10.54			
27	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷凝水 3. 材质、规格：UPVC-DN32 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：符合设计规范要求	m	58.11			
28	031001006004	塑料管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷凝水 3. 材质、规格：UPVC-DN25 4. 连接形式：粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：符合设计规范要求	m	50.21			
29	031001004001	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ41.28 4. 连接形式：氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求：符合设计规范要求	m	42.31			
30	031001004002	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ31.75 4. 连接形式：氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗	m	30.28			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			计要求：符合设计规范要求					
31	031001004003	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ31.7 4. 连接形式：氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求：符合设计规范要求	m	42.31			
32	031001004004	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ28.58 4. 连接形式：氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求：符合设计规范要求	m	20.63			
33	031001004005	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ25.4 4. 连接形式：氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求：符合设计规范要求	m	33.08			
34	031001004006	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ22.23 4. 连接形式：氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求：符合设计规范要求	m	17.43			
35	031001004007	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：冷媒 3. 规格、压力等级：Φ22.2 4. 连接形式：氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求：符合设计规范要求	m	42.31			
36	031001004008	铜管	1. 安装部位：室内	m	76.67			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：海南省图书馆二期
未来馆项目

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:Φ19.05 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计规范要求					
37	031001004009	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:Φ15.8 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计规范要求	m	33.08			
38	031001004010	铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒 3. 规格、压力等级:Φ9.53 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计规范要求	m	63.81			
	C004002	阀部件						
39	030804010001	分歧器	1. 材质:紫铜 2. 名称:分歧器 3. 焊接方法:氧乙炔焊	个	17			
40	031002001002	管道支架	1. 名称:管道管卡 2. 材质:塑料 3. 规格:DN50	kg	33			
41	031002001003	管道支架	1. 名称:管道管卡 2. 材质:塑料 3. 规格:DN40	kg	7			
42	031002001004	管道支架	1. 名称:管道管卡 2. 材质:塑料 3. 规格:DN32	kg	184			
43	031002001005	管道支架	1. 名称:管道管卡 2. 材质:塑料 3. 规格:DN20	kg	28			
	C005	支架及其他						
44	031208003001	通风管道防火绝	1. 绝热材料品种:难燃B1级发泡橡塑保温板	m ³	11.99			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程 标段：海南省图书馆二期未来馆项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调工程

标段：海南省图书馆二期未来馆
项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： ：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程 标段：海南省图书馆二期
未来馆项目 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
	D001	消防						
1	030901001001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计规范要求 5. 其它:沟槽弯头、沟槽三通、沟槽四通、机械三通、沟槽大小头等	m	38.16			
2	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:明装 2. 型号、规格:单阀单出口室内减压稳压消火栓 3. 附件材质、规格:采用带灭火器带消防卷盘组合式消火栓。消火栓箱内的消火栓规格SN65,水龙带长25米,水枪规格DN19.消火栓连接管DN65,内径为19mm,消防卷盘喷嘴口径为6mm 4. 其他满足设计及相关规范要求	套	2			
3	030901001002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内管道拆除 2. 材质、规格:热浸镀锌加厚钢管 DN65	m	6.2			
4	030901010002	室内消火栓	1. 安装方式:拆除消火栓 2. 型号、规格:单阀单出口室内减压稳压消火栓	套	2			
	D002	喷淋						
5	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:符合设计规范要求	m	18.58			
6	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:楼板下 2. 材质、型号、规格:闭式玻璃球喷头 DN25	个	54			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程 标段：海南省图书馆二期未来馆项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：海南省图书馆二期未来馆
项目

工程名称：消防工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： ：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

