招标文件

项目名称: 台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】

采购单位:台州国际博览中心有限公司(盖章)

中国建筑第四工程局有限公司 (盖章)

代理机构: 台州市建设咨询有限公司(盖章)

目 录

第一章 公开招标采购公告

第二章 招标需求

第三章 投标人须知

第四章 评标办法及评分标准

第五章 合同主要条款

第六章 投标文件格式

第一章 公开招标采购公告

台州市建设咨询有限公司受台州国际博览中心有限公司、中国建筑第四工程局有限公司委托,现就台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】进行公开招标。台州国际博览中心项目 项目代码: 2019-331000-47-03-013576-000。

- 一、采购方式:公开招标
- 二、采购内容及数量:

标项号	项目名称	数量	单位	最高投标限 价(元)	供货期
1	台州国际博览中心项目设计 采购施工(EPC)工程总承包 无价材料采购【三角展厅精 装零星材料】	1	批	914385	2025年12月完成 所有供货。分批供 货,接到每批供货 通知单后20日历 天内完成供货。

三、合格投标人的资格要求:

- 1、具有供应能力的投标人。
- 2、2020年1月1日(以合同签订时间为准)以来完成过单个合同金额不少于 45 万元的类似本项目的装修零星材料的供货业绩。
 - 3、本项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取:

本次招标文件的获取由各投标人自行到台州市阳光采购平台网上投标系统 (https://www.tzygcg.com/DashBoard)下载获取。请各投标人密切关注台州市阳光采购平台网站对本项目的答疑和澄清,由于投标人未及时了解答疑和澄清造成的后果,招标人、招标代理概不负责。

五、投标截止时间和地点:

- 1. 递交截止时间: 2025 年 月 日 09 时 00 分(北京时间)
- 2. 电子投标文件的递交:
- 1) 台州市阳光采购平台(网址: https://www.tzygcg.com/DashBoard);
- 2) 投标人应提前办好 ca 锁(办理网址: https://www.tzygcg.com/DashBoard), 绑定平台账户。
- 3. 电子投标文件未在投标文件递交截止时间前递交至台州市阳光采购平台将被拒绝,后果由各投标人自行承担。

六、开标时间: 同投标截止时间。

七、开标地点:本项目开评标环节实行全流程电子化,投标人可自行登录不见面开标大厅观看。(https://www.tzygcg.com/live/)

八、投标保证金:

- 1. 投标保证金金额: 18000元。(不得超过项目预算价的2%,且最高不得超过50万元)
- 2. 投标保证金缴纳方式(任选一种):银行转账、电汇、银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函。
 - (1)银行转账、电汇

银行转账(或电汇)账号:在本项目报名后,通过"台州市阳光采购平台网上投标系统"在本项目中取得相应的虚拟子账号;

投标保证金的到账截止时间同投标截止时间;

投标人以银行转账(或电汇)形式递交投标保证金的,则应将投标保证金由投标人的账户一次性汇入(或转入)系统自动生成的虚拟子账号。

- (2)银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函(以下合称"工程保函")
- ①工程保函的受益人:中国建筑第四工程局有限公司(招标人名称):
- ②工程保函的有效期为 1 年:
- ③递交方式:

递交方式一(电子保函系统):

在本项目报名后,通过"台州市阳光采购平台网上投标系统"在本项目中购买电子保函(具体操作可查看网站"办事指南区内的《投标人购买保函操作手册》)。保函出单情况导致递交投标保证金失败的,所有后果由投标人自行承担。目前台州市阳光采购平台电子保函系统仅支持融资担保公司保函。

递交方式二(非电子保函系统):

投标人须在投标截止时间前将工程保函纸质原件、基本账户证明材料复印件(加盖公章)、保费支付的银行回单一并按要求递交。

递交时间:投标截止时间前半小时内;

递交地点: 开投金融大厦1幢11楼(椒江区市府大道 877号);

接收人: 台州市建设咨询有限公司(代理机构);

接收人联系方式: 0576-88517791 (代理机构联系方式);

注:投标保函文件中必须包含投标企业的信息,包含但不限于投标企业名称、保证方式、保证金额、保函获得时间、保证项目名称、保函有效期限、保费标准、费用支付

账户(基本账户)等。保费应一函一付,通过企业基本账户支付。工程保函的保险(保证)责任必须包括本招标文件"第三章 投标人须知 第(六)条投标保证金 第6款"所列条款。

3. 注意事项

- ①以银行转账形式提交的投标保证金应当从投标人基本账户转出,购买工程保函的费用应当从投标人基本账户支付;
- ②若招标文件允许联合体投标且投标人以联合体身份投标的,由联合体牵头人提交 投标保证金;
- ③因各银行系统到账时间不同,采用银行转账、电汇等方式缴纳投标保证金的,请 尽量提前缴纳,以实际到帐时间为准;
 - ④若有疑问,请咨询技术服务热线: 0574-26877268、18067100830;
- ⑤以上未按要求提供或提供不清晰的,评标委员会可能做出不利于投标人的评审结果,由此造成的风险由投标人自行承担。

十、公告、公示媒体:

公告网址:本次招标公告同时在台州市阳光采购平台(https://tzygcg.com/)、台州市公共资源交易网(https://tzztb.zjtz.gov.cn/tzcms/)、台州市产权交易网(http://www.tzpre.com)上发布。

十一、联系方式:

(一) 采购人(受理招标文件相关质疑及答复)

采购单位: 台州国际博览中心有限公司、中国建筑第四工程局有限公司

联系人: 周先生、陈先生

联系电话: 13627211864、0576-82531002

地址: 台州市椒江区洪家街道心海路 8899 号

(二) 采购组织机构

代理机构: 台州市建设咨询有限公司

联系人: 李广明

电 话: 0576-88517791

地址:浙江省台州市市府大道 507 号台州国际商务广场 1 幢(北门) 6 楼

台州国际博览中心有限公司 中国建筑第四工程局有限公司 台州市建设咨询有限公司 2025 年 10 月

第二章 招标需求

一、项目概况

· // H 1989	、 2次 日 1960년		
标项	01		
采购内容	台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】		
规格及型号	详见本章"主要技术规格及要求"		
单位及数量	详见本章"主要技术规格及要求"		
用途	台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】		

二、主要技术规格及要求:

序号	名称	特征描述	数量	単位
1	成品不锈钢明沟盖 板+成品不锈钢地 沟	1、名称:成品不锈钢明沟盖板+成品不锈钢地沟2、工程量计算方式:按m计算3、水沟尺寸:宽288mm×高184mm(成品具体尺寸见图纸)4、304不锈钢厚度1.0mm,表面应光滑,不允许有分层、裂纹、折叠、重皮、扭曲、过酸洗,残留氧化铁皮及其他妨碍使用的缺陷。5、耐腐蚀性能:经24H中性盐雾试验(NSS)后,钢板外观应无缺陷(达到10级)。6、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	52. 83	m
2	不锈钢地漏	1、名称:防臭地漏参考尺寸 300mm×300mm 2、工程量计算方式:按只计算 3、材质:304不锈钢地漏 4、外观质量:电镀表面光泽均匀、不应脱皮龟裂、烧 焦、露底、剥落、黑斑、明显的毛刺、麻点。 5、耐压性能:地漏本体应无渗漏、无变形。 6、耐腐蚀性能:24h酸性盐雾试验后,不应低于 GB/T6461-2002表1中外观评级(Ra)9级的要求。 7、承载能力等其他技术指标:符合图纸及现行相关规 范标准相关指标,符合GB/T27710-2020(地漏)规范要求。 8、具体样式参考图片。	9. 00	只

	1			
3	WD-03 木纹免漆板	1、名称: 12mm 厚木纹免漆板 2、工程量计算方式: 按m²计算 3、厚度: 总厚 12mm 表面贴皮 30s(天然木皮实际厚度 0.3mm),基层多层板。 4、外观质量: 无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及 尺寸应符合设计图纸要求。 5、抗弯强度: ≥15MPa 6、表面贴皮印刷纸热压侵胶量偏差: ±10% 7、表面贴皮印刷纸热压挥发物含量: 5-9% 8、表面贴皮印刷纸热压预固化度: 10%-70% 9、甲醛含量: 符合 E1 级(≤1.5mg/m³) 10、挥发性有机化合物(TVOC)含量: 应符合《绿色产品评价人造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。 11、燃烧等级: B1 12、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	12. 11	m²
4	WD-02 米色工业板	1、名称: 12mm 厚米色工业板。 2、工程量计算方式: 按m²计算 3、厚度: 12mm 4、外观质量: 无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符合设计图纸要求。 5、抗弯强度: ≥15MPa 6、甲醛含量: 符合 E0 级 (≤0.05mg/m³) 7、挥发性有机化合物 (TVOC)含量: 应符合《绿色产品评价人造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。 8、燃烧等级: B1。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	460. 44	m^2
5	ST-06 灰色人造石	1、名称: 15mm 厚灰色人造石。 2、工程量计算方式: 按m²计算 3、材质要求: 优等品 A 级石英石类。 4、尺寸偏差: 应符合图纸、地方及现行规范《人造石》JC/T908-2013 中关于尺寸偏差 A 级的相关要求。 5、外观质量: 同一批板材的色调应基本调和,花纹应基本一致,不得有明显色差。板材正面的外观缺陷应符合《人造石》JC/T908-2013 表 11 中 A 级的规定。 6、莫氏硬度: 不小于 5。 7、物理性能: 应符合图纸、地方及现行规范《人造石》JC/T908-2013 中关于物理性能的规定。 8、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	59. 62	m²
6	CT04 灰缸砖 300mm×300mm×15mm	1、名称: 300mm×300mm×15mm 灰缸砖。 2、工程量计算方式: 按m²计算。 3、材质要求: 干压成型 BIIb 类炻质砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 K 干压陶瓷砖(6% <e≤10%biib类)》gb 4100-2015="" 5、放射性核素限量标准:="" 6、可溶性铅含量、可溶性镉含量:="" a="" k="" t="" td="" ub="" 中="" 标准符合《环境标<="" 的规定,其中耐家庭化学试剂和游泳池盐类不低于="" 符合《建筑材料放射性核素限量》gb6566-2010="" 类装饰装修材料规定。="" 级。="" 附录=""><td>499. 68</td><td>m²</td></e≤10%biib类)》gb>	499. 68	m²

		志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。 7、地砖摩擦系数单个值≥0.50。 8、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。		
7	CT-08 绿色墙砖 75mm×150mm×8mm	1、名称: 75mm×150mm×8mm 绿色墙砖。 2、工程量计算方式: 按㎡计算。 3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa类)》GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。6、可溶性铅含量、可溶性镉含量: 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。7、莫氏硬度≥6。8、摩擦系数≥0.7。9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	100. 43	m²
8	CT-08 白色墙砖 300mm×600mm×8mm	1、名称: 300mm×600mm×8mm 白色墙砖。 2、工程量计算方式: 按㎡计算。 3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖(E≤0.5%BIa类)》GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。6、可溶性铅含量、可溶性镉含量: 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。7、莫氏硬度≧6。8、摩擦系数≥0.7。9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	1197. 00	m²
9	CT-07 浅灰色仿大 理石防滑砖 800mm×800mm×10mm	1、名称: 800mm×800mm×10mm 浅灰色仿大理石防滑砖。 2、工程量计算方式: 按m²计算。 3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa 类)》GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-20I0 中 A 类装饰装修材料规定。6、可溶性铅含量、可溶性镉含量: 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。7、莫氏硬度≧6。8、摩擦系数≧0.7。9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	819. 01	m²
10	CT-06 深灰色大理 石防滑砖 800mm×800mm×10mm	1、名称: 800mm×800mm×10mm 深灰色大理石防滑砖2、工程量计算方式: 按m³计算。3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa类)》GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。	675. 00	m²

	I			
		6、可溶性铅含量、可溶性镉含量:标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。 7、莫氏硬度≥6。 8、摩擦系数≥0.7。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。		
11	AL-06 象牙白色铝 挂片	1、名称: 20mm×100mm 象牙白铝挂片。(铝挂片厚度 1mm) 2、工程量计算方式:按 m 计算。 3、表面处理:氟碳涂层(仅可见面,非可见面不做处理)。 4、外观质量:挂片边部应切齐,无毛刺、裂边。不允许有开焊等。外观应整洁,图案清晰、色泽基本一致,无明显划伤。装饰面不得有明显压痕、印痕和凹凸等残迹。其余外观质量应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中表 1 的相关要求。 5、尺寸偏差:铝制品的尺寸偏差应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中表 2 的相关要求。 6、膜厚:平均厚度不小于 40 μ m,最小局部厚度不小于 35 μ m。 7、膜性能:应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中表 4 氟碳的性能要求。 8、耐冲击性能、耐候性:应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中表 4 氟碳的性能要求。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	4228. 38	m
12	100 隔墙竖龙骨	1、名称: 100mm×50mm×0.7mm 竖向隔墙龙骨2、工程量计算方式: 按 m 计算。 3、材质要求: 采用优质冷轧钢板经过精密加工而成,表面镀锌处理。 4、镀锌层: 双面镀锌量≥120g/m²。 5、屈服强度: ≥230 MPa。 6、抗拉强度: ≥270 MPa。 7、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 8、龙骨外形要平整、棱角清晰,切口不应有毛刺和变形; 镀锌层无起皮、起瘤、脱落等缺陷。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	14234. 89	m
13	100 隔墙天地龙骨	1、名称: 100mm×35mm×0.6mm 天地龙骨 2、工程量计算方式:按m计算。 3、材质要求:采用优质冷轧钢板经过精密加工而成,表面镀锌处理。 4、镀锌层:双面镀锌量≥120g/m²。 5、屈服强度:≥230 MPa。 6、抗拉强度:≥270 MPa。 7、放射性核素限量标准:符合《建筑材料放射性核素限量》。GB6566-2010中 A 类装饰装修材料规定。 8、龙骨外形要平整、棱角清晰,切口不应有毛刺和变形;镀锌层无起皮、起瘤、脱落等缺陷。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	10607. 17	m

14	艺术隔断	1、名称: 1100mm 高×1500mm 宽餐厅艺术隔断。 2、工程量计算方式: 按个计算。 3、规格: 外框 80mm×40mm 方管,框内造型 40mm×20mm 方管。 4、材质: Q235 镀锌方管+热镀锌。 5、漆面: 防锈底漆+醇酸漆面漆。 6、屈服强度≥235MPa,硬度指数 120-170 之间。 7、挥发性有机化合物(TVOC)含量: 应符合《绿色产品评价 人造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。 8、燃烧性能: 应符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB9624-2012 中表 2 关于 A 级的相关要求。 9、外观质量: 无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符合设计图纸要求。	10.00	个
15	装饰吊灯	10、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。 1、名称: R15 装饰吊灯。 2、工程量计算方式: 按盏计算。 3、灯具参考尺寸: 366mm×366mm×956mm。 4、安装方式: 吊装。 5、颜色: 吊杆香槟色, 扩展盏金粉色。 6、材质: 铝型材(吊杆)PC(扩散罩)。 7、使用寿命: ≥40000 小时。 8、功率: 12w 色温: 3500k IP 等级: IP20 显指>80,工作电压: 220V(含 LED 控制装置) 色容差 SDCM≤5 无频闪。	24. 00	尨

(一) 供货要求

本项目供货计划暂定计划如下:

2025年12月完成所有供货。分批供货,接到每批供货通知单后20日历天内完成供货。

具体履约过程中,供货时间和供货数量以中国建筑第四工程局有限公司根据工程进度和计划,经台州国际博览中心有限公司和全过程咨询单位确认的供货清单为准。

三、商务需求表

招标范围	招标范围为采购人提供的台州国际博览中心项目设计采购施工 (EPC) 工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】
报价范围	1、本合同全费用综合单价为清单中所有产品自来源地运至指定 堆放地点所发生的全部费用。包括但不限于原材料采购、损耗、加 工制作费、运输(运距不限)、装卸、措施费、出厂检验试验费(免 费提供试件(如有))、管理费、利润、税金(13%)、风险以及政 策性文件规定收取的费用、财务费用等一切为完成本项目所需要的 相应规范要求执行的在上述条款中可能遗漏的任何费用。采购人可

	根据实际情况调整采购数量,中标人不得以此为要求调整全费用综
	合单价。结算时,中标人在全费用综合单价不变的前提下,根据采
	购人的实际采购数量按实结算。
	2、本工程量清单中的数量栏中的工程量仅作为确定中标综合单
	价使用,中标综合单价不因实际单项工程量与招标工程量的差异而
	调整综合单价,也不因为两者工程量偏差成为索赔因素。
	其余内容详图纸、图集、规范及招标文件相关约定。
	中国建筑第四工程局有限公司提供施工设计图纸,中标人自行采购
原材采购	加工所需原材以及其它加工所必须辅材等材料,在加工计划下发前
	需满足加工备料需求。
交货地点	交货地点:中国建筑第四工程局有限公司指定项目部施工现场指定
义贝地点 	地点。
调差方式	不调差,按投标承诺既定。
质保期	不少于2年。

第三章 投标人须知

前附表

序号	内容、要求
1	项目名称:台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】
2	采购数量:详见第二章"主要技术规格及要求" 采购单位:台州国际博览中心有限公司、中国建筑第四工程局有限公司
3	投标报价及费用: 1、本项目投标应以人民币报价; 2、不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 3、电子投标平台相关收费标准:台州市阳光采购平台系统使用费及相关费用收费标准详见台州市阳光采购平台(https://www.tzygcg.com),交易服务费由中标人支付。
4	投标保证金:应按《招标采购公告》第八条规定交纳。 投标保证金缴纳方式:银行转账、电汇、银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函。
5	现场踏勘: 无
6	演示时间及地点(如有): 无
7	招标文件的澄清: 投标人获取招标文件后,对招标文件有异议的,应当在投标截止时间 3 日前,通过网上投标系统向招标人(招标代理)提出。
8	投标文件组成:资格标、技术资信标、商务标(电子文件应签章齐全,办理 CA 证书的投标人可采用单位电子公章代替单位公章,法定代表人电子章代替法定代表人签字,在投标文件编制工具中签章);
9	投标截止时间及地点: 见招标公告;
10	开标时间及地点: 见招标公告;
11	评标办法及评分标准: 详见本招标文件第四章《评标办法及评分标准》
12	结果公示:台州市阳光采购平台(https://tzygcg.com/)、台州市公共资源交易网(https://tzztb.zjtz.gov.cn/tzcms/)、台州市产权交易网(http://www.tzpre.com)上发布。
13	投标保证金退还:除招标文件规定不予退还保证金的情形外,未中标人的投标保证金在中标通知书发出后5个工作日内退还。中标人应在中标通知书发出后30日内与采购人签订合同,中标人的投标保证金在合同签订后5个工作日内退还。
14	签订合同时间:中标通知书发出后30日内。
15	履约保证金:签订材料采购合同前,中标人递交履约保证金。履约保证金为该中标人材料采购合同签订价的2%。履约保证金待合同履行完毕(整个工程竣工验收合格并获得房屋建筑工程竣工验收备案证明书)后且无违约情况的5日内无息退还(提交方式为转账、现金、保函形式)。
16	采购资金来源: 自筹
•	

17	1、投标文件应为CA加密的电子文件。投标人须在投标文件递交的截止时间前通过"台州市阳光采购电子投标文件制作工具"将投标文件上传至"台州市阳光采购平台网上投标系统(https://www.tzygcg.com/wstb/login.html)"。 2、在制作电子投标文件前需安装"电子投标文件制作工具"及"数字证书驱动程序"、"e签宝电子签章客户端"并完成CA证书绑定。
18	投标文件有效期: 90天
19	本项目开资格标,资格标评审通过后进行技术资信标评审,技术资信标评审结束后,再开商务标。
20	开标程序:招标人在"招标公告"规定的时间和地点公开开标。 具体程序如下: 一、开标程序如下: 1、项目所有投标人进入不见面开标大厅(https://www.tzygcg.com/live/)。 2、由招标代理开启视频直播,对开标现场情况进行全程直播。项目开标解密按以下步骤进行。 (1)宣布开始 至投标截止时间,招标代理宣布开始开标,并宣读开标项目相关信息。 (2)公布投标人数量 招标代理公布参与项目投标人数量。若不见面开标系统显示已递交投标文件的单位数量少于3家,招标代理公布已递交投标文件单位名称,当场宣布招标失败,结束开标。 (3)投标人解密 投标人解密时间: 45分钟。 投标人解密方前: 投标人使用加密上传投标文件的CA数字证书在线解密。 若成功解密的投标人少于3家,招标人宣布本次招标失败。 (4)公布开标结果 招标解密完成后,招标人公布解密成功的投标人名单等相关信息。 3、评标委员会根据招标文件规定的评标程序进行评审,投标单位可自行在不见面开标大厅中观看开标过程。 4、各投标单位委托代理人或法定代表人须在开评标期间保持电话及网络畅通。 5、在使用不见面开标大厅过程中,如遇到异常情况,请及时与宁波杰瑞软件有限公司联系。 (技术支持电话:0574-26877268、18067100830) 二、开标特别说明 1、各投标单位权委托人必须在开评标期间保持电话及网络畅通。 2、因投标人原因造成其电子投标文件未解密的,视为撤销其投标文件,因投标人之外的原因造成电子投标文件未解密的,视为撤销其投标文件;因投标人之外的原因造成电子投标文件在3家(含)以上时,部分投标人的电子投标文件无法解密的,其他投标文件的开标可以继续进行; 4、对开评标过程有异议的,异议材料须转化为PDF(签章)后通过网上投标系统或通过不见面开标大厅的向招标代理提出。
21	解释:本招标文件的解释权属于招标采购单位。

注:

- 1. 重新招标和不再招标
- 1.1重新招标。

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

- 22 (1)投标截止时间止,投标人少于3个的;
 - (2)有效投标人少于3个,使得投标明显缺乏竞争,经评标委员会评审后否决所有投标的。1.2不再招标

重新招标后投标人仍少于3个的,报有关行政监督部门(如有)批准后可以不再进行招标。如采购人决定不再进行招标,可采取竞争性谈判、询价比选、直接委托等方式采购。

一、总则

(一) 适用范围

本招标文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为(法律、法规另有规定的,从其规定)。

(二) 定义

- 1. 招标采购单位系指组织本次招标的代理机构和采购单位("采购人")。
- 2. "投标人"系指向招标方提交投标文件的单位或个人。
- 3. "产品"系指供方按招标文件规定,须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品 备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。
- 4. "服务"系指招标文件规定投标人须承担的调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
 - 5. "项目"系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
 - 6. "书面形式"包括信函、传真、电报等。
 - 7. "▲"系指实质性要求条款。

(三) 招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

(四) 投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人,须有法定代表人出具的授权委托书。

(五) 投标费用

- 1、不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用(招标文件有相关规定除外)。
- 2、电子投标平台相关收费标准:台州市阳光采购平台系统使用费及相关费用收费标准详见台州市阳光采购平台(https://www.tzygcg.com),交易服务费由中标人支付。

(六) 联合体投标

本项目不接受联合体投标。

(七) 转包与分包

未经采购人同意,本项目不允许转包。

(八)特别说明:

- ▲1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有,投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人或控股公司正式员工(如有特别说明的除外)。
- ▲2、投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件,并对 所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效,并报监管部门查处;中标后发现的,构成犯罪的,依法追究刑事责任;尚不构成犯罪的,依照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定处罚。

(九) 质疑和投诉

- 1. 投标人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门提出(附相关有效证明材料)。属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十二条、第四十四条、第五十四条规定事项投诉的,应当以书面形式向采购人、采购代理机构提出(附相关有效证明材料),采购人、采购代理机构应给予答复。
- 2. 质疑、投诉应当采用书面形式,质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容,提供相关事实、依据和证据及其来源或线索,便于有关单位调查、答复和处理。

二、招标文件

(一)招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成:

- 1. 公开招标采购公告
- 2. 招标需求
- 3. 投标人须知
- 4. 评标办法及评分标准
- 5. 合同主要条款
- 6. 投标文件格式
- 7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

(二) 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料,或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标被拒绝。

(三) 招标文件的澄清与修改

- 1. 投标人获取招标文件后,对招标文件有异议的,应当在投标截止时间 3 日前,通过网上投标系统向招标人(招标代理)提出。招标人的答复将发布在台州市阳光采购平台。如在该时间后提出问题需要澄清的,招标人(招标代理)可以拒绝受理。招标人及招标代理机构的任何工作人员对投标人所作的任何口头解释、介绍、答复,只能供投标人参考,对招标人无任何约束力。投标人应认真阅读本招标文件,发现其中有误或有不合理要求的,投标人必须在前附表规定的时间内以书面形式要求招标采购单位澄清。采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的,应当在招标文件要求提交投标文件截止时间 3 日前,发布更正公告,各投标人应及时关注台州市阳光采购平台信息。
- 2. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时,以最后发出的书面文件为准。
 - 3. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过采购代理机构以法定形式发布,采购

人非通过本机构,不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

三、投标文件的编制

(一) 投标文件的要求

- 1. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照要求详细编制投标文件,并保证投标文件的正确性和真实性。
 - 2. 不按招标文件的要求提供的投标文件将被拒绝。
 - (二) 投标文件的组成

投标人接到招标文件后,按照采购人的要求提供:资格标、技术资信标和商务标组成。

- 1、资格标:
 - (1) 投标人营业执照扫描件;
 - (2) 法定代表人授权委托书或法定代表人身份证明(格式见附件);
- (3) 投标人类似业绩证明材料须提供以下内容:该业绩合同及相关发票复印件(发票累积金额须达到类似业绩合同金额的50%及以上);如合同中无法体现项目规模、内容(装修零星材料)和签订时间的,则还须提供原合同采购单位盖章的业绩证明材料(格式详见附件)。
 - 2、技术资信标:
 - (1) 类似项目业绩一览表(格式见附件)(如有);
 - (2) 供货方案(格式见附件);
 - (3) 技术需求响应表(格式见附件):
 - (4) 商务需求响应表(格式见附件);
 - (5) 投标人诚信投标承诺书(格式见附件):
 - (6) 根据评标办法提供的材料(如有)。
 - 3、商务标:
 - (1) 开标一览表(格式见附件);
 - (2) 投标报价清单(格式见附件)。
- 注: 投标人须使用"台州市阳光采购电子投标文件制作工具"制作电子投标文件,并进行 CA 加密上传。

(三) 投标文件的语言及计量

- 1、投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文汉语书写。 除签名、盖章、专用名称等特殊情形外,以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。
- 2、投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位,招标文件 没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位(货币单位:人民币元),否则视同未响 应。

(四) 投标报价

- 1、报价要求:各投标人应根据招标人的要求,在招标文件规定的有效报价内,结合本项目实际情况和自身的综合实力,竞报投标报价。投标报价应是招标文件所确定的招标范围内全部工作内容的价格表现,并应充分考虑方案深化、物价涨跌所带来的风险。
 - 2、报价组成:
 - 2.1 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。
- ▲2.2 本合同全费用综合单价为清单中所有产品自来源地运至指定堆放地点所发生的全部费用。包括但不限于原材料采购、损耗、加工制作费、运输(运距不限)、装卸、措施费、出厂检验试验费(免费提供试件(如有))、管理费、利润、税金(13%)、风险以及政策性文件规定收取的费用、财务费用等一切为完成本项目所需要的相应规范要求执行的在上述条款中可能遗漏的任何费用。如因国家增值税税率政策调整,本项目税前价格不变,并按最新税率调整相关含税金额。采购人可根据实际情况调整采购数量,中标人不得以此为要求调整全费用综合单价。结算时,中标人在全费用综合单价不变的前提下,根据采购人的实际采购数量按实结算。
 - 3、采购人不接受任何选择报价,对每一种货物只允许一个报价。
- 4、采购人要求分项报价是为了方便评标,但在任何情况下不限制采购人以其认为最合适的条款、条件签订合同的权利。

(五)投标文件的有效期

- ▲1. 自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。中标人投标文件有效期延长至合同有效期。有效期不足的投标文件将被拒绝。
- 2. 在特殊情况下,采购人可与投标人协商延长投标书的有效期,这种要求和答复均以书面形式进行。
- 3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期,但不能修改投标文件。
 - 4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

(六) 投标保证金

- ▲1. 投标人须按规定提交投标保证金。否则,其投标将被拒绝。
- 2. 保证金形式:银行转账、电汇、银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函。
 - 3. 未中标人的投标保证金在中标通知书发出后 5 个工作日内退还。
- 4. 中标人应在中标通知书发出后<u>30</u>日内与采购人签订合同,中标人的投标保证金在合同签订后 5 个工作日内退还。

5. 投标人有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 投标人在投标有效期内撤回投标文件的;
- (2) 未按规定提交履约保证金或履约保函的:
- (3) 投标人在投标过程中弄虚作假,提供虚假材料的;
- (4) 中标人无正当理由不与采购人签订合同的;
- (5) 将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明目未经招标采购单位同意,将中标

项目分包给他人的;

- (6) 拒绝履行合同义务的;
- (7) 两家或两家以上投标单位的硬件识别码相同或投标 IP 相同或标书上传 IP 相同或上传 Mac 地址相同或标书解密 IP 相同或标书制作 Mac 地址相同或联系人电话相同或工程量清单锁相同的;
 - (8) 有关法律法规规定的其他情形。

(七) 投标文件的签署和份数

- 1. 投标人按本招标文件规定的要求使用电子投标文件,投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的,是投标人的责任。
- 2. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署或盖章,投标人应写全称。
 - 3. 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

(八) 投标文件的包装、递交、修改和撤回

- 1. 本工程采用电子投标,无需纸质投标文件;
- 2. 投标人应在投标截止时间前上传投标文件。逾期上传的或者未上传指定系统的,视为投标文件未送达。
- 3. 在规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的电子投标文件,修改好后重新上传加密电子投标文件。
- 4. 在投标截止时间至投标有效期满之前,投标人不得撤回其投标文件,否则其投标担保 将被没收。

(九) 投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标,但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错,应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的,应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后,不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 在符合性审查和技术资信评审时,如发现下列情形之一的,投标文件将被视为无效:

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的或资格证明文件不全的;
- (3) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (4) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的;
- (5) 投标文件组成不符合招标文件要求的:
- (6) 投标文件未按招标文件提供的格式进行编写的;
- (7) 投标文件的实质性内容未使用中文表述或者使用计量单位不符合招标文件要求的

(经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外);

- (8) 投标有效期、工期等商务条款不能满足招标文件要求的;
- (9) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的;
- (10) 法律法规或规章规定属无效标情形的;
- (11) 技术资信标跟商务标出现混装或在技术资信标中出现投标报价的;
- (12) 两家或两家以上投标单位的硬件识别码相同或投标 IP 相同或标书上传 IP 相同或上传 Mac 地址相同或标书解密 IP 相同或标书制作 Mac 地址相同或联系人电话相同或工程量清单锁相同的。

2. 在商务标评审时,如发现下列情形之一的,投标文件将被视为无效:

- (1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的;
- (2) 投标报价具有选择性,或者开标价格与投标文件承诺的优惠(折扣)价格不一致的:
- (3) 投标报价不得超过单价最高限价或总价最高限价,超过单价最高限价或总价最高限价的报价为无效标;
- (4) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标程序中给予的合理时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理;
 - (5) 法律法规或规章规定属无效标情形的。
 - 3. 被拒绝的报价文件为无效。

四、开标

(一) 开标准备

投标人代表一律不参加现场开标,通过在线直播参与监督开标过程。不见面开标大厅: https://www.tzygcg.com/live/。

(二) 开标程序:

详见投标人须知前附表第20项。

重要事项说明:

- (1) 开标项目的时间均以国家授时中心发布的时间为准。
- (2) 若投标人已申请多把CA锁,请注意使用差别。因ca锁使用错误引发的问题,由投标人自己负责。
 - (3)如有疑问,请咨询平台技术服务电话:(技术支持电话:0574-26877268、18067100830)

五、评标

(一) 组建评标委员会

本项目评标委员会由评审专家或评审专家和采购人代表组成。

(二) 评标的方式

本项目采用不公开方式评标,评标的依据为招标文件和投标文件。

(三) 评标程序

1. 形式审查

采购人代表和代理机构工作人员协助评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、 合法性等进行审查。

2. 实质审查与比较

- (1) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。
- (2)评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。
- (3)评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

(四)澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权代表签字或盖章确认发送到邮箱或不见面开标大厅的"互动"模块,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(五) 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:

- 1、"台州市阳光采购平台"上开启的投标报价与电子投标文件中开标一览表内容不一致的,以电子投标文件中开标一览表为准;
 - 2、投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表为准;
 - 3、大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准:
 - 4、总价金额与按单价汇总金额不一致的,以总价金额为准,合理调整单价。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。按上述修正错误的原则及方法 调整或修正投标文件的投标报价,投标人同意并签字确认后,调整后的投标报价对投标人具 有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价,则其投标将作为无效投标处理。

- (六)有下列情况之一的,本次招标作为废标处理,除采购任务取消外,由采购人重新组织招标:
 - 1、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家:
 - 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - 3、投标人的报价均超过了采购最高限价,采购人不能支付的:
 - 4、因重大变故, 采购任务取消的。

(七) 评标原则和评标办法

- 1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观,不带任何倾向性和启发性;不得向外界透露任何与评标有关的内容;任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行;评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。
 - 2、评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第四章:评标办法及评分标准》。

(八) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控,投标人在评标过程中所进行的试图影响评标 结果的不公正活动,可能导致其投标被拒绝。

六、定标

(一) 中标候选人公示

- 1、招标人应当将评标委员会推荐的中标候选人在交易场所(发布招标公告的媒体上)进行公示,公示期不得少于3日(最后一日为工作日)。
- 2、涉及中标候选人投标资格等情形的,招标人(招标代理机构)可以书面形式要求其进行澄清或说明。中标候选人应自收到书面通知之日起3日内进行澄清或说明。
 - 3、中标候选人有以下情形之一的, 其资格无效:
 - (1) 投标资格不符合招标公告中合格投标人的资格要求规定的;
 - (2) 投标人提供虚假材料骗取投标资格的;
 - (3) 按本章投标无效情形规定应作无效标处理的;
 - (4) 拒绝按本章前款规定进行说明或不能合理说明理由的;
 - (5) 法律法规规定作无效标处理的其它情形。

(二) 中标通知书

1、招标人应当确定中标候选人为中标人。如涉及其他投标人资格无效的,评标结果不作调整。

中标候选人放弃中标,或者因不可抗力提出不能履行合同或者招标文件规定或合同约定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的;或未能在规定时间内与中国建筑第四工程局有限公司签订合同的;或在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同的;或者或者因违反本章六定标(一)3款规定造成其资格无效的,本次招标失败,重新组织招标。

- 2、中标人确定后,招标人应当向中标人发出《中标通知书》。
- 3、《中标通知书》对招标人和中标人具有法律约束力。《中标通知书》发出后,如中标 人因违反法律法规规定而中标无效的,应承担相应的法律责任,本次招标失败,应重新组织 招标。

七、合同授予

(一)签订合同

- 1. 采购人(仅中国建筑第四工程局有限公司)与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订采购合同。同时,采购代理机构对合同内容进行审查,如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的,应予以纠正。
 - 2. 中标人拖延、拒签合同的,将被扣罚投标保证金并取消中标资格。
 - 3. 本项目发出中标通知书后,由中国建筑第四工程局有限公司独立负责完成和中标人的

合同签订、合同履约(包括各项合同权利、义务、款项支付、结算、合同纠纷处理等)事务。

(二) 履约保证金

- 1. 签订合同前,中标人应按招标文件确定的履约保证金的金额,向中国建筑第四工程局有限公司交纳履约保证金(提交方式为转账或现金或保函形式),否则,中国建筑第四工程局有限公司将没收中标人的全部投标保证金。
- 2. 签订合同后,如中标人不按双方合同约定履约,则没收其全部履约保证金,履约保证金不足以赔偿损失的,按实际损失赔偿。

第四章 评标办法及评分标准

一、资格审查

评标委员会按照招标文件载明的资格后审条款对投标人资格进行审查,凡不符合资格后 审要求的,以无效标处理,不再进入下一阶段评审。

二、技术资信标评审(30分)

(1) 评审步骤

在所有经评审的有效投标文件(S家)中,评标委员会成员针对投标人的技术资信标进行独立评审。具体评分步骤如下:

- 1、评标委员会成员视其科学性、针对性、可行性、先进性、完善程度对投标人的技术资信标给出评审意见。
- 2、评标委员会成员按技术资信评分标准,各自打分(小数点后保留1位),评标委员会成员对应的合计得分的平均值作为投标人技术资信标的得分(小数点后保留2位,第3位四舍五入)。
- 3、评标委员会按投标人技术资信标得分从高到低进行排名。如此时 3≤S≤6 时,所有经评审有效投标人的技术资信标均予以通过,其投标文件进入下一阶段评审;如此时 S>6 时,取排名前六的投标人进入下一阶段评审(前六排名不并列,若排名前六的有效投标人中有得分相同的,由采购人代表抽签确定排名。第七名开始若有投标人得分与第六名并列时,则一并进入下一阶段评审),剩余投标人予以淘汰,其投标文件不再进入下一阶段评审,投标文件无效标处理。

	技术资信部分评审			
序号	评分内容	分值	评 分 标 准	
1	投标人相关认证	3	提供投标人有效的环境管理体系认证证书、质量保证体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书每提供1个得1分,该项满分为3分。 注:须提供证书扫描件,未提供或提供的不符合招标文件要求的,不得分。	
2	类似项目业绩	6	2020年01月01日(以合同签订时间为准)以来承接过单个合同不少于70万元类似本项目的装修零星材料供货业绩。每提供一个得3分,最多得6分。 注:1、投标人业绩资格要求满足本内容加分要求也可得分。 2、提供该业绩合同及相关发票复印件(发票累积金额须达到类似	

			业绩合同金额的 50%及以上,如合同中无法体现项目规模、内容(装
			修零星材料) 和签订时间的,则还须提供原合同采购单位盖章的业
			绩证明(格式详见附件)。
			投标人根据本项目实际情况,从生产、加工、质量稳定性、制造工
	产品及供货方		艺控制及供货时间等方面编写产品及供货方案,专家根据实际情况
3	案	9	横向评定。
			一类 (7.1-9.0); 二类 (5.1-7.0); 三类 (3.0-5.0); 缺项不得分。
			免费质保期为≥5年的,得6分;4年≤免费质保期<5年的,得4
4	免费质保期	6	分;3年≤免费质保期<4年的,得2分;2年≤免费质保期<3年
			的,不得分。(须提供承诺函,格式自拟)
5	售后服务	6	根据投标人的商品售后服务体系认证、售后服务网点情况、提供的售后服务方案、响应及时性、售后服务的便利性、售后服务方案承诺的可行性、完整性以及保障措施,产品质量保证期内外的后续技术支持和维护能力情况等,专家根据实际情况横向评定。
			一类(5.1-6.0); 二类(4.1-5.0); 三类(3.0-4.0); 缺项不 得分。
	总分	30	

- 三、商务标评定分值为70分。(以下除注明外,计算结果小数点后保留2位,第3位四舍五入)。
- 1)通过商务标符合性审查的投标报价=3家,按所有有效投标报价的算术平均值作为评标基准价;通过商务标符合性审查的投标报价=4家,去掉有效投标报价中的最高的一个报价后,取剩余有效投标报价的的算术平均值作为评标基准价;通过商务标符合性审查的投标报价≥5家,去掉有效报价中最高的两个报价后,取剩余有效投标报价的算术平均值作为评标基准价。投标人的投标报价得分按下列方式计算:
 - ①投标报价等于评标基准价时,得 70 分:
- ②投标报价每低于评标基准价 1 个百分点, 扣 0.5 分, 即报价分=70- | (投标报价-评标基准价) | /评标基准价×100×0.5 (报价得分计算结果小数点后保留 2 位, 小数点后第 3 位四舍五入);
- ③投标报价每高于评标基准价 1 个百分点, 扣 1 分, 即报价分=70- | (投标报价-评标基准价) | /评标基准价×100×1(报价得分计算结果小数点后保留 2 位, 小数点后第 3 位四舍五入)。
- 2) ▲本项目采购最高限价 914385 元,如投标人报价超过采购最高限价,其投标文件作 无效标处理。
- 3) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标程序中给予的合理的时间内提供书面说

明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为 无效投标处理。

四、总得分的统计及中标人的确定。

评标总得分的确定:

投标人的总得分=技术资信得分+商务标得分。

中标候选人的确定:

中标候选人的排名次序按投标人总得分从高到低顺序排列,即总得分最高者为中标候选 人。若出现总得分相同时,按技术资信标得分由高到低顺序排列,若技术资信标得分相同则 按投标报价低者,若以上均相同的,则抽签确定。

第五章 合同主要条款

台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承 包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】合同

采购人(甲方):【中国建筑第四工程局有限公司】

供应商(乙方):【】

签约时间:【】

签约地点:【】

材料采购合同

项目名称: 项目编号:

甲方: (采购人) 所在地:

乙方: (中标人) 所在地:

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,以根据台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】公开招标的结果,签署本合同。

一、合同文件:

- (一) 合同条款。
- (二)中标通知书。
- (三) 更正补充文件(所有)。
- (四)招标文件。
- (五) 中标人投标文件。
- (六) 其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的,但是有模棱两可或互相矛盾之处,以其所列内容顺序为准。

二、货物内容

序号	名称	特征描述	数量	单位	全费用综合单价(含税价/元)	合计 (含税价/ 元)
1	成品不锈钢明沟盖 板+成品不锈钢地 沟	1、名称:成品不锈钢明沟盖板+成品不锈钢地沟2、工程量计算方式:按m计算3、水沟尺寸:宽288mm×高184mm(成品具体尺寸见图纸)4、304不锈钢厚度1.0mm,表面应光滑,不允许有分层、裂纹、折叠、重皮、扭曲、过酸洗,残留氧化铁皮及其他妨碍使用的缺陷。5、耐腐蚀性能:经24H中性盐雾试验(NSS)后,钢板外观应无缺陷(达到10级)。6、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	52. 83	m		
2	不锈钢地漏	1、名称:防臭地漏参考尺寸 300mm×300mm 2、工程量计算方式:按只计算 3、材质:304 不锈钢地漏 4、外观质量:电镀表面光泽均匀、不应脱皮龟裂、烧焦、露底、剥落、黑斑、明显的毛刺、麻点。 5、耐压性能:地漏本体应无渗漏、无变形。 6、耐腐蚀性能:24h 酸性盐雾试验后,不应低于GB/T6461-2002表1中外观评级(Ra)9级的要求。 7、承载能力等其他技术指标:符合图纸及现行相关规范标准相关指标,符合GB/T27710-2020(地漏)规范要求。 8、具体样式参考图片。	9.00	只		
3	WD-03 木纹免漆板	1、名称: 12mm 厚木纹免漆板 2、工程量计算方式: 按m²计算 3、厚度: 总厚 12mm 表面贴皮 30s(天然木皮实际厚度 0. 3mm),基层多层板。 4、外观质量: 无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符合设计图纸要求。 5、抗弯强度: ≥15MPa 6、表面贴皮印刷纸热压侵胶量偏差: ±10% 7、表面贴皮印刷纸热压挥发物含量: 5-9% 8、表面贴皮印刷纸热压预固化度: 10%-70% 9、甲醛含量: 符合 E1 级(≤1.5mg/m³)	12. 11	m²		

		10、挥发性有机化合物 (TVOC)含量: 应符合《绿色产品评价人造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。 11、燃烧等级: B1 12、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。			
4	WD-02 米色工业板	1、名称: 12mm 厚米色工业板。 2、工程量计算方式: 按m³计算 3、厚度: 12mm 4、外观质量: 无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符合设计图纸要求。 5、抗弯强度: ≥15MPa 6、甲醛含量: 符合 E0 级 (≤0.05mg/m³) 7、挥发性有机化合物 (TVOC)含量: 应符合《绿色产品评价人造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。 8、燃烧等级: B1。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	460. 44	m²	
5	ST-06 灰色人造石	1、名称: 15mm 厚灰色人造石。 2、工程量计算方式: 按㎡计算 3、材质要求: 优等品 A 级石英石类。 4、尺寸偏差: 应符合图纸、地方及现行规范《人造石》JC/T908-2013 中关于尺寸偏差 A 级的相关要求。 5、外观质量: 同一批板材的色调应基本调和,花纹应基本一致,不得有明显色差。板材正面的外观缺陷应符合《人造石》JC/T908-2013 表 11 中 A 级的规定。 6、莫氏硬度: 不小于 5。 7、物理性能: 应符合图纸、地方及现行规范《人造石》JC/T908-2013 中关于物理性能的规定。 8、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	59. 62	m²	

6	CT04 灰缸砖 300mm ×300mm×15mm	1、名称: 300mm×300mm×15mm 灰缸砖。 2、工程量计算方式: 按m*计算。 3、材质要求: 干压成型 BIIb 类炻质砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 K 干压陶瓷砖(6% <e≤10%biib类)》gb 4100-2015="" 5、放射性核素限量标准:="" 6、可溶性铅含量、可溶性镉含量:="" 7、地砖摩擦系数单个值≥0.50。="" 8、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要<="" a="" k="" t="" th="" ub="" 中="" 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(hj297-2021)。="" 的规定,其中耐家庭化学试剂和游泳池盐类不低于="" 符合《建筑材料放射性核素限量》gb6566-2010="" 类装饰装修材料规定。="" 级。="" 附录=""><th>499. 68</th><th>m²</th><th></th></e≤10%biib类)》gb>	499. 68	m²	
7	CT-08 绿色墙砖 75mm×150mm×8mm	求。 1、名称: 75mm×150mm×8mm 绿色墙砖。 2、工程量计算方式: 按m*计算。 3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa 类)》 GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。 5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 6、可溶性铅含量、可溶性镉含量: 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。 7、莫氏硬度≧6。 8、摩擦系数≥0.7。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	100. 43	m²	
8	CT-08 白色墙砖 300mm×600mm× 8mm	1、名称: 300mm×600mm×8mm 白色墙砖。 2、工程量计算方式: 按㎡计算。 3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa 类)》 GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。 5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》	1197. 00	m²	

		GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 6、可溶性铅含量、可溶性镉含量:标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。 7、莫氏硬度≥6。 8、摩擦系数≥0.7。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。			
9	CT-07 浅灰色仿大 理石防滑砖 800mm ×800mm×10mm	1、名称:800mm×800mm×10mm 浅灰色仿大理石防滑砖。 2、工程量计算方式:按m³计算。 3、材质要求:干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标:符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa 类)》GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。 5、放射性核素限量标准:符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010中A类装饰装修材料规定。6、可溶性铅含量、可溶性镉含量:标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。7、莫氏硬度≥6。8、摩擦系数≥0.7。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	819. 01	m²	
10	CT-06 深灰色大理 石防滑砖 800mm× 800mm×10mm	1、名称:800mm×800mm×10mm 深灰色大理石防滑砖2、工程量计算方式:按㎡计算。3、材质要求:干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。4、技术指标:符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖(E≤0.5%BIa类)》GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。5、放射性核素限量标准:符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010中A类装饰装修材料规定。6、可溶性铅含量、可溶性镉含量:标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。7、莫氏硬度≥6。8、摩擦系数≥0.7。9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	675. 00	m²	

11	AL-06 象牙白色铝 挂片	1、名称: 20mm×100mm 象牙白铝挂片。(铝挂片厚度 1mm) 2、工程量计算方式: 按 m 计算。 3、表面处理: 氟碳涂层(仅可见面,非可见面不做处理)。 4、外观质量: 挂片边部应切齐, 无毛刺、裂边。不允许有开焊等。外观应整洁, 图案清晰、色泽基本一致, 无明显划伤。装饰面不得有明显压痕、印痕和凹凸等残迹。其余外观质量应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中表 1 的相关要求。 5、尺寸偏差: 铝制品的尺寸偏差应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中表 2 的相关要求。 6、膜厚: 平均厚度不小于 40 μ m, 最小局部厚度不小于 35 μ m。 7、膜性能: 应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中表 4 氟碳的性能要求。 8、耐冲击性能、耐候性: 应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中关于耐冲击性能、耐候性的性能要求。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	4228. 38	m	
12	100 隔墙竖龙骨	1、名称: 100mm×50mm×0.7mm 竖向隔墙龙骨2、工程量计算方式:按m计算。3、材质要求:采用优质冷轧钢板经过精密加工而成,表面镀锌处理。4、镀锌层:双面镀锌量≥120g/m²。5、屈服强度:≥230 MPa。6、抗拉强度:≥270 MPa。7、放射性核素限量标准:符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010中A类装饰装修材料规定。8、龙骨外形要平整、棱角清晰,切口不应有毛刺和变形;镀锌层无起皮、起瘤、脱落等缺陷。9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	14234. 89	m	
13	100 隔墙天地龙骨	1、名称: 100mm×35mm×0.6mm 天地龙骨 2、工程量计算方式:按m计算。 3、材质要求:采用优质冷轧钢板经过精密加工而成,表面镀锌处理。 4、镀锌层:双面镀锌量≥120g/m²。 5、屈服强度:≥230 MPa。 6、抗拉强度:≥270 MPa。 7、放射性核素限量标准:符合《建筑材料放射性核素限量》	10607.17	m	

		GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 8、龙骨外形要平整、棱角清晰,切口不应有毛刺和变形;镀锌层无起皮、起瘤、脱落等缺陷。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。 1、名称: 1100mm 高×1500mm 宽餐厅艺术隔断。			
14	艺术隔断	2、工程量计算方式:按个计算。 3、规格:外框 80mm×40mm 方管,框内造型 40mm×20mm 方管。 4、材质:Q235 镀锌方管+热镀锌。 5、漆面:防锈底漆+醇酸漆面漆。 6、屈服强度≥235MPa,硬度指数 120-170 之间。 7、挥发性有机化合物(TV0C)含量:应符合《绿色产品评价 人造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。 8、燃烧性能:应符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB9624-2012 中表 2 关于 A 级的相关要求。 9、外观质量:无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符合设计图纸要求。 10、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	10.00	个	
15	装饰吊灯	1、名称: R15 装饰吊灯。 2、工程量计算方式: 按盏计算。 3、灯具参考尺寸: 366mm×366mm×956mm。 4、安装方式: 吊装。 5、颜色: 吊杆香槟色, 扩展盏金粉色。 6、材质: 铝型材(吊杆) PC(扩散罩)。 7、使用寿命: ≥40000 小时。 8、功率: 12w 色温: 3500k IP 等级: IP20 显指>80, 工作电压: 220V(含 LED 控制装置) 色容差 SDCM≤5 无频闪。	24. 00	党	

备注:

- (1) 以上全费用综合单价不调差,按投标承诺既定。
- (2) 费用说明:
- ①本合同含税全费用综合单价为货物自来源地运至指定堆放地点所发生的全部费用。包括但不限于原材料采购、损耗、加工制作费、运输(运距不限)、装卸、措施费、出厂检验试验费(免费提供试件(如有))、管理费、利润、税金(13%)、风险以及政策性文件规定收取的费用、财务费用等一切为完成本项目所需要的相应规范要求执行的在上述条款中可能遗漏的任何费用。
- ②甲方可根据实际情况调整采购数量,乙方不得以此为要求调整全费用综合单价。 结算时,在全费用综合单价不变的前提下,甲乙双方根据甲方的实际采购数量按实结算。
- (3) 采购清单中的数量栏中的工程量仅作为确定中标价使用,中标全费用综合单价不因实际单项工程量与招标工程量的差异而调整全费用综合单价,也不因为两者工程量偏差成为索赔因素。
- (4) 乙方应按甲方指定的项目部人员书面通知中的数量供应材料,以送达甲方指定 交货地点且经甲方指定的项目部授权的材料收货人验收合格的数量为准。
 - (5) 材料其余内容详见图纸、图集、规范及招标文件相关约定。
- (6) 材料品牌、规格和使用要求:按招标文件(相应)技术标准和要求执行。凡是招标文件注明规格、型号或品牌、产地的材料,均须向甲方报备,乙方必须按照招标文件要求供货:如需调整,必须经得甲方认可。

三、合同金额

本合同含税金额为(大写):	元(Y	元)人民币。

四、技术资料

- (一) 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- (二)没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、 规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本 合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

五、知识产权

(一) 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

(二)若发生纠纷,由乙方赔偿甲方因此遭受的损失(包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等)。

六、产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

七、履约保证金

履约保证金的收取及退还:签订材料采购合同前,中标人递交履约保证金。履约保证金为该中标人材料采购合同签订价的2%。履约保证金待合同履行完毕(整个工程竣工验收合格并获得房屋建筑工程竣工验收备案证明书)后且无违约情况的5日内无息退还(提交方式为转账或现金或保函形式)。

八、转包或分包

- (一) 本合同范围的货物,应由乙方直接供应,不得转让他人供应。
- (二)除非得到甲方的书面同意,乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给 他人供应。
- (三)如有转让和未经甲方同意的分包行为,甲方有权解除合同,没收履约保证金 并追究乙方的违约责任。

九、交货期及交货地点、相关授权

- (一)交货期:
- ①总体要求: 2025 年 月完成所有供货。分批供货,接到每批供货通知单后 日 历天内完成供货。
- ②供货计划:乙方根据甲方的每批次需货要求编制供货计划,明确每批次供货的具体采购原材、加工、运输计划。
 - (二)交货地点:台州国际博览中心项目部内甲方指定的交货地点。
 - (三)相关经办人员授权
- ①甲方授权【 】(身份证号:【 】,签字字模:【 】)和【 】(身份证号:【 】,签字字模:【 】)为本合同工程的材料收货人,材料收货单须由此两人同时签字。所有单据须在当天对账签认,乙方以任何理由延迟提交、补签任何单据,甲方将不予确认,对此乙方无异议。

②甲方授权甲方分公司总经理为最终结算签字人;乙方授权【 】(身份证号:【】,签字字模:【 】)为结算签字人,与甲方办理结算并负责收款,其他人员签字无效;甲方上述授权人签字后的结算书作为本工程的最终结算唯一有效依据,其他任何单据,无论经任何部门盖章和签字,均不得作为结算的依据,乙方同意不以此要求甲方支付任何款项。

十、货款支付

- (1) 计量周期: 乙方应于每月 21 日前向甲方提交上月 21 日至当月 20 日期间所供材料之全部单据并完成双方对账签认,逾期提供的单据转至下个支付周期,甲方在收到乙方提交的请款报告后,于 10 日内完成审核。
 - (2) 本合同采取以下付款方式;
 - ①甲方在合同签订后支付乙方合同金额的3%作为该项目预付款。
- ②乙方向甲方上报每月当期工程量,当期完成的工程量质量经甲方、台州国际博览中心有限公司、全过程咨询单位验收安装完毕后,且完成的工程量经甲方、台州国际博览中心有限公司、全过程咨询单位核实确认且收到相应发票后,次月 20 日前甲方完成支付上月经核实确认的工程量的 77%作为进度款。
 - ③项目整体竣工验收合格后付至结算价的85%。
 - ④整个工程结算经审核完成后付至结算价的 98.5%, 剩余 1.5%为质量保证金。
- ⑤质保期终止后且无质量问题,支付剩余的质量保证金。质保期为___年(按投标承诺),质保期自工程通过竣工验收之日起计算。
- (3) 乙方收款前应向甲方提供合法等额有效的增值税专用发票(含税务机关代开),并按实际提供货物情况,准确填写发票项目。该发票须在开具日期后 5 个工作日内提交至甲方,经甲方审核无误后方向乙方付款。乙方未按上述要求提供发票的,甲方有权拒绝付款,由此产生的损失或责任由乙方承担。

因国家采用增值税相关制度征收建筑业税款,乙方必须在税金的缴纳、发票开具方式和时间等方面,无条件满足增值税收征收法规和制度要求,并配合甲方提供满足增值税收制度所需的相关资料,否则,乙方应当承担由此引起的责任。

乙方应规范自身的纳税行为,禁止在递交发票后出现不交税、随意作废发票、随意 红冲发票等行为。如有发生,导致甲方产生税务虚抵行为、发票失效、发票异常等情况 发生的,甲方除对乙方追究法律责任外,同时乙方应承担甲方相应的损失。

(4) 支付方式: 甲方采用【银行转账】方式将货款支付至乙方下述指定账户:

账户名:【】

开户行:【】

账号:【】

十一、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。如因国家增值税税率政策调整,本项目税前价格不变,并按最新税率调整相关含税金额。

十二、质量保证及售后服务

- (一)乙方应按招标文件和相关规范规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方 提供未经使用的全新产品。
- (二)在质保期内,如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后最晚在 10小时内到达甲方现场,如有投标承诺按照投标承诺执行。
- (三)在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切 费用。
- (四)上述的货物质保期为____年(按投标承诺),质保期自工程通过竣工验收之日起计算,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过质保期的货物,维修时只收部件成本费和人工费。

十三、验收

- (一) 验收标准: 乙方提供的产品应满足相关规范标准、设计图纸和图集的要求。
- (二)验收方法: 所有的货物以甲方指定的项目部两个或两个以上有效授权人实际验收为准,具体方法为: 供货时乙方必须提供本批次货物的数量、名称、规格的送货单、货物检验报告、质量保证书、合格证及正品承诺书等,提交甲方核对、清点、验收、签收、质检(如有)等相关手续,若乙方供货进场时未提供上述资料,甲方有权对该批次不予签收,对此双方无异议。接到到货通知后,甲方指定的项目部(两人或两个以上有效授权人)及时进行相关验收手续,并在5个工作日内清点验收签收完毕。
 - (三)复试检测:对于需要进行复试检测的货物,甲方承担法律法规以及按规范、

标准要求必须进行的各类复试检测的费用。如甲方对乙方提供的自检报告或检测结论有 异议,认为需要重新检测时,乙方应无条件重新检测,当检测合格时,检测费用由甲方 承担;当检测不合格时,检测费用由乙方承担,并无条件更换该批次已进场或已使用的 货物同时承担由此产生的一切损失及费用(包括再次重新检测时发生的材料费、检测费 等一切费用,直到检测合格为止)。乙方需要根据甲方供货需求,提前计划货物复试检 测时间,以免影响货物供货。

(四)质量异议:货物到达指定交货地点后,在进行进场验收时表观质量、尺寸规格参数不合格或检测复试不合格的,乙方应在24小时内无条件退换货,费用由乙方承担。

十四、货物包装、发运及运输

- (一)乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
- (二)使用说明书(如有)、操作手册(如有)、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
 - (三) 乙方在货到甲方 48 小时前通知甲方,以准备接货。
 - (四) 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- (五)货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方约定的地点视为到货,乙方同时需通知甲方货物已到场。

十五、违约责任

- (一) 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日<u>千分之五</u>向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。超过约定日期 <u>10</u>个工作日不能交货的,甲方可解除本合同并向其他满足要求能够提供本项目货物的单位进行采购。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同金额 <u>5%</u>的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
- (二)乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及不符合相关规范标准、设计图纸、图集和项目特征或检测复试不合格的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方有权没收履约保证金并单方面解除合同,给甲方造成的一切经济损失均由乙方承担。
 - (三) 乙方应按投标承诺提供后续服务, 乙方不在约定期限内派人保修的, 甲方可

以委托第三方维修,该维修费用由乙方承担。

- (四)若发生纠纷,由违约方赔偿守约方因纠纷所支付的费用(包括但不限于律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等)。
- (五)若经发现乙方提供的货物存在贴牌、假冒伪劣等情况的,要求乙方在限期内 更换为符合相关要求的货物,赔偿甲方的损失(如更换货物、延误工期等直接损失), 情节严重的甲方有权解除合同并没收履约保证金,同时有权向行政监督部门报告。

十六、不可抗力事件处理

- (一)在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
 - (二)不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
 - (三)不可抗力事件延续60天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十七、解决争议的方法

如双方在履行合同时发生纠纷,应协商解决;协商不成时,通过以下第(二)方式解决:

- (一)提交台州仲裁委员会仲裁。
- (二) 依法向工程所在地人民法院提起诉讼。

十八、合同生效及其它

- (一) 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- (二)本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。
- (三)本合同一式【 】份,甲方持【 】份,乙方持【 】份,建设单位持【 】份,具有同等法律效力。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准。

十九、其他条款

- (一) 安全管理约定:
- (1) 乙方进入施工现场必须遵守甲方安全管理规定,接受甲方的安全教育及安全技术交底。

- (2) 乙方必须按照甲方安全管理规定的要求,为乙方人员提供安全防护用品,确保 乙方人员的人身安全。如因乙方人员未遵守甲方安全管理规定而导致乙方人员伤亡的, 由乙方承担全部责任,并赔偿由此对甲方造成的一切损失。
- (3) 乙方材料堆放必须符合甲方安全管理规定,不得随意堆放。如因验收前乙方材料堆放不符合安全规定导致人员伤亡的,由乙方承担全部责任,并赔偿由此对甲方造成的一切损失。
- (4) 乙方车辆进入施工现场必须按甲方安全管理规定的要求缓行,时速不得超过 10 公里/小时且不得超过施工现场最高限速。如因车辆造成人员伤亡的,由乙方承担全部责任,并赔偿由此对甲方造成的一切损失。

(二) 创杯创奖约定:

"鲁班奖"的申报工作,由甲方统一管理,乙方需要无条件提供相关证明资料配合; 如因乙方影响未能满足质量要求,乙方承担由于材料质量问题给甲方带来的损失。

甲方(公章) 乙方(公章)

法定代表人(签字或盖章): 法定代表人(签字或盖章):

委托代理人(签字或盖章): 委托代理人(签字或盖章):

联系电话: 联系电话:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

地址及邮编: 地址及邮编:

签订时间: 年 月 日

附件一:

廉洁协议

甲方(采购人):【】

乙方(供应商):【】

为规范合同签订和履约过程中的各项活动,防止发生各种谋取不正当利益的违规、 违纪、违法行为,保护国家、集体和甲乙双方的合法权益,根据国家有关政策、法律法 规和廉政建设的各项规定,双方协商一致签订廉洁协议,作为甲乙双方共同遵守的行为 准则。

一、适用范围

本协议适用于甲方所有工作人员、乙方及其所有工作人员、乙方在该工程使用的分包队伍、协作队伍、材料供应商及其工作人员。

二、甲方对甲方工作人员的廉洁要求

甲方禁止乙方工作人员从事如下但不局限于下列行为:

- 2.1 向甲方工作人员提供礼品礼金卡、回扣及好处费、感谢费等;
- 2.2 向甲方工作人员馈赠有价证券、通讯工具、交通工具、家电、高档办公用品、购物卡券等:
 - 2.3 参与赌博、色情、吸毒等影响公司形象和有悖社会公德的活动;
- 2.4 邀请、安排甲方工作人员外出旅游、度假、健身等活动和进入营业性高档娱乐场所;
- 2.5 介绍其配偶、子女、亲属等特定关系人从事与履行甲乙双方间合同有关的营利性经营活动;
- 2.6 乙方为甲方工作人员在住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出境 等提供方便;
- 2.7 乙方或分包、协作队伍、材料供应商与甲方拥有采购权、审核权、结算权、验收权等权力的工作人员互为借款,或满足甲方工作人员提出或暗示的其他不正当要求;
 - 2.8 报销应由甲方个人承担的费用;
- 2.9 邀请或安排甲方工作人员参加有可能影响公正开展工作的宴请、娱乐或其他活动:

- 2.10 窃取公司重大事项、商业秘密等信息,进行利益交换;
- 2.11 乙方进行其他违反政策、法律法规或廉洁从业的要求, 损害甲方公司利益的 其他行为。
- 三、乙方发现甲方工作人员有本协议第二条所列任何行为,有义务拒绝,亦有义务向甲方举报。

甲方接受举报的途径如下:

- 3.1 受理电话: 【】
- 3.2 受理地址: 【】
- 3.3 受理部门: 【】
- 3.4 受理邮箱: 【】

四、乙方不得主动或被动从事或配合甲方工作人员从事违反本协议第二条所列的禁止事项,否则甲方有权解除合同,同时乙方应向甲方支付本合同已供货金额 20%的违约金,乙方应同时赔偿甲方因其工作人员违反廉洁要求而遭受的损失。【乙方同意同时承担违约金和赔偿责任。】

五、本廉洁协议作为主合同的附件,与主合同份数相同,具有同等法律效力,经协议双方签字盖章后生效。

甲方(公章):

乙方(公章):

法定代表人(或授权代表):

法定代表人(或授权代表):

第六章 投标文件格式

1、法定代表人授权委托书:

法定代表人授权委托书

	_: (采购单位)
本人(姓名)系	(投标人全称) 法定代
表人,现授权委托	(投标人代表名称)为全权代表,参加
贵处组织的	项目(括号内填写招标编号及项目)
投标活动,并代表我公司全权办理针对	上述项目的 投标全程各事项、投标文件签署、
合同签订及项目实施 等涉及的一切事宜	,我公司对被授权人的签名等行为均予以承认,
由此所产生的一切法律后果和法律责任	, 均由我公司承担。同时宣布承诺如下:
(1) 我公司已详细阅读全部招标文	工件(含补充修改文件),并理解其实质性内容,
同意承担招标文件规定的全部义务	和相关责任。
(2) 我公司同意提供采购人可能要	要求的与其投标有关的一切数据或资料。
(3) 我公司所提交的一切投标资料	科均为合法且真实有效。
	投标人(盖章):
	1又你八、一面早月:
	法定代表人(签字或盖章):

2、法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

(参考样张)

投标人名称	:			_	
单位性质:				_	
地址:					
成立时间:	年	月	日		
经营期限:				_	
姓名:	性别:	年龄:			
身份证号码	j:			_	
联系电话:				_	
职务:					
系	<u>(投标人名称)</u> 的	的法定代表	人。		
特此证	明。				
			投标人	(盖章):	
			年	月	日

3、开标一览表

台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三

角展厅精装零星材料】

开标一览表

致: 台州国际博览中心有限公司、中国建筑第四工程局有限公司

经研究,我们决定参加你单位的<u>台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】</u>的招标采购活动并提交投标文件。为此,我方郑重声明以下诸点,并负法律责任。

- 1、如果我们的投标文件被接受,我们将履行招标文件中规定的每一项要求,并按 我们投标文件中的承诺按期、按质、按量提供货物。
 - 2、我们同意按招标文件规定遵守采购人有关采购的各项规定。
- 3、我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料,我方若未成为成交投标人,采购人有权不作任何解释。
- **4**、我方如果中标,将保证履行招标文件以及招标文件补充文件(如有)中的全部责任和义务,按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务。

1、合同总价	大写(含税): 元; 小写(含税): ¥元。
2、供货期	满足要求
3、质量等级	符合要求

- 注: 1、报价一经涂改,应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章,否则其投标作无效标处理。
- 2、投标报价是履行合同的最终价格,本合同全费用综合单价为清单中所有产品自来源地运至指定堆放地点所发生的全部费用。包括但不限于原材料采购、损耗、加工制作费、运输(运距不限)、装卸、措施费、出厂检验试验费(免费提供试件(如有))、管理费、利润、税金(13%)、风险以及政策性文件规定收取的费用、财务费用等一切为完成本项目所需要的相应规范要求执行的在上述条款中可能遗漏的任何费用。如因国家增值税税率政策调整,本项目税前价格不变,并按最新税率调整相关含税金额。采购人可根据实际情况调整采购数量,中标人不得以此为要求调整全费用综合单价。结算时,中标人在全费用综合单价不变的前提下,根据采购人的实际采购数量按实结算。
- 3、本工程量清单中的数量栏中的工程量仅作为确定中标综合单价使用,中标综合单价不因实际单项工程量与招标工程量的差异而调整综合单价,也不因为两者工程量偏差成为索赔因素。
- 4、其余内容详图纸、图集、规范及招标文件相关约定。

投标人(盖章): 法定代表人(签字或盖章):

4、投标报价清单

台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】

投标报价清单

序号	名称	特征描述	数量	单位	全费用综合单 价(含税价/ 元)	合计 (含税价/元)	全费用综合单价 上限价(含税价/ 元)
1	成品不锈钢明沟 盖板+成品不锈 钢地沟	1、名称:成品不锈钢明沟盖板+成品不锈钢地沟2、工程量计算方式:按m计算3、水沟尺寸:宽288mm×高184mm(成品具体尺寸见图纸)4、304不锈钢厚度1.0mm,表面应光滑,不允许有分层、裂纹、折叠、重皮、扭曲、过酸洗,残留氧化铁皮及其他妨碍使用的缺陷。5、耐腐蚀性能:经24H中性盐雾试验(NSS)后,钢板外观应无缺陷(达到10级)。6、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	52. 83	m			395. 50
2	不锈钢地漏	1、名称:防臭地漏参考尺寸 300mm×300mm 2、工程量计算方式:按只计算 3、材质:304 不锈钢地漏 4、外观质量:电镀表面光泽均匀、不应脱皮龟裂、烧焦、露底、 剥落、黑斑、明显的毛刺、麻点。 5、耐压性能:地漏本体应无渗漏、无变形。 6、耐腐蚀性能:24h 酸性盐雾试验后,不应低于GB/T6461-2002 表1中外观评级(Ra)9级的要求。 7、承载能力等其他技术指标:符合图纸及现行相关规范标准相 关指标,符合GB/T27710-2020(地漏)规范要求。	9.00	只			231.65

		0 84.84.84 7 8 1				
		8、具体样式参考图片。				
		1、名称: 12mm 厚木纹免漆板				
		2、工程量计算方式:按㎡计算				
		3、厚度: 总厚 12mm 表面贴皮 30s (天然木皮实际厚度 0.3mm),				
		基层多层板。				
		4、外观质量: 无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符				
		合设计图纸要求。				
ļ		5、抗弯强度: ≥15MPa				
	WD-03 木纹免漆	6、表面贴皮印刷纸热压侵胶量偏差: ±10%	10 11	2		47.4 00
3	板	7、表面贴皮印刷纸热压挥发物含量: 5-9%	12. 11	m²		474. 60
		8、表面贴皮印刷纸热压预固化度: 10%-70%				
		9、甲醛含量: 符合 E1 级 (≤1.5mg/m³)				
		10、挥发性有机化合物(TVOC)含量:应符合《绿色产品评价人				
		造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。				
		11、燃烧等级: B1				
		12、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相				
		 关要求。				
		1、名称: 12mm 厚米色工业板。				
		2、工程量计算方式:按m²计算				
		3、厚度: 12mm				
		4、外观质量:无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符				
4	· ·	」 5、抗弯强度: ≥15MPa	460.44	m²		474. 60
	板	6、甲醛含量: 符合 EO 级(≤0.05mg/m³)				
		8、燃烧等级: B1。				
		9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相				
4	WD-02 米色工业 板	3、厚度: 12mm 4、外观质量: 无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符合设计图纸要求。 5、抗弯强度: ≥15MPa 6、甲醛含量: 符合 E0 级 (≤0.05mg/m³) 7、挥发性有机化合物 (TVOC)含量: 应符合《绿色产品评价人造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。 8、燃烧等级: B1。	460.44	m²		474. 60

		关要求。				
5	ST-06 灰色人造 石	1、名称: 15mm 厚灰色人造石。 2、工程量计算方式: 按m²计算 3、材质要求: 优等品 A 级石英石类。 4、尺寸偏差: 应符合图纸、地方及现行规范《人造石》 JC/T908-2013 中关于尺寸偏差 A 级的相关要求。 5、外观质量: 同一批板材的色调应基本调和,花纹应基本一致,不得有明显色差。板材正面的外观缺陷应符合《人造石》 JC/T908-2013 表 11 中 A 级的规定。 6、莫氏硬度: 不小于 5。 7、物理性能: 应符合图纸、地方及现行规范《人造石》 JC/T908-2013 中关于物理性能的规定。 8、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	59. 62	m²		214. 70
6	CT04 灰缸砖 300mm×300mm×15 mm	1、名称: 300mm×300mm×15mm 灰缸砖。 2、工程量计算方式: 按m³计算。 3、材质要求: 干压成型 BIIb 类炻质砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 K 干压陶瓷砖(6% <e≤10%biib类)》gb 4100-2015="" 5、放射性核素限量标准:="" 6、可溶性铅含量、可溶性镉含量:="" 7、地砖摩擦系数单个值≥0.50。<="" a="" k="" t="" td="" ub="" 中="" 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(hj297-2021)。="" 的规定,其中耐家庭化学试剂和游泳池盐类不低于="" 符合《建筑材料放射性核素限量》gb6566-2010="" 类装饰装修材料规定。="" 级。="" 附录=""><td>499. 68</td><td>m²</td><td></td><td>65. 54</td></e≤10%biib类)》gb>	499. 68	m²		65. 54

		8、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相				
7	CT-08 绿色墙砖 75mm×150mm×8mm	关要求。 1、名称: 75mm×150mm×8mm 绿色墙砖。 2、工程量计算方式: 按m²计算。 3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa类)》 GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。 5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 6、可溶性铅含量、可溶性镉含量: 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。 7、莫氏硬度≥6。 8、摩擦系数≥0.7。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	100. 43	m²		99. 44
8	CT-08 白色墙砖 300mm×600mm×8m m	1、名称: 300mm×600mm×8mm 白色墙砖。 2、工程量计算方式: 按㎡计算。 3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa 类)》 GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。 5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 6、可溶性铅含量、可溶性镉含量: 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。 7、莫氏硬度≥6。 8、摩擦系数≥0.7。	1197. 00	m²		42. 94

		9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。				
9	CT-07 浅灰色仿 大理石防滑砖 800mm×800mm×10 mm	1、名称: 800mm×800mm×10mm 浅灰色仿大理石防滑砖。 2、工程量计算方式: 按m²计算。 3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。 4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa 类)》 GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。 5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。 6、可溶性铅含量、可溶性镉含量: 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。 7、莫氏硬度≥6。 8、摩擦系数≥0.7。 9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。	819.01	m²		76. 84
10	CT-06 深灰色大 理石防滑砖 800mm×800mm×10 mm	1、名称: 800mm×800mm×10mm 深灰色大理石防滑砖2、工程量计算方式: 按m²计算。3、材质要求: 干压成型 BIa 类瓷质釉面砖。4、技术指标: 符合图纸及现行相关规范标准相关指标符合《陶瓷砖 附录 G 干压陶瓷砖 (E≤0.5%BIa 类)》 GB/T 4100-2015 附录 G 的规定,其中耐污染性≥4级。5、放射性核素限量标准: 符合《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。6、可溶性铅含量、可溶性镉含量: 标准符合《环境标志产品技术要求陶瓷砖》(HJ297-2021)。7、莫氏硬度≥6。8、摩擦系数≥0.7。	675. 00	m²		76. 84

		9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相				
		关要求。				
		1、名称: 20mm×100mm 象牙白铝挂片。(铝挂片厚度 1mm)				
		2、工程量计算方式:按m计算。				
		3、表面处理: 氟碳涂层(仅可见面,非可见面不做处理)。				
		4、外观质量: 挂片边部应切齐, 无毛刺、裂边。不允许有开焊等。				
		外观应整洁,图案清晰、色泽基本一致,无明显划伤。装饰面不得				
		有明显压痕、印痕和凹凸等残迹。其余外观质量应符合 GB/T				
		23443-2009《建筑装饰用铝单板》中表1的相关要求。				
	AL-06 象牙白色	5、尺寸偏差: 铝制品的尺寸偏差应符合 GB/T 23443-2009《建				
11	铝挂片	筑装饰用铝单板》中表 2 的相关要求。	4228.38	m		44. 07
		6、膜厚: 平均厚度不小于 40 μm, 最小局部厚度不小于 35 μm。				
		7、膜性能: 应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰用铝单板》中				
		表 4 氟碳的性能要求。				
		8、耐冲击性能、耐候性: 应符合 GB/T 23443-2009《建筑装饰				
		用铝单板》中关于耐冲击性能、耐候性的性能要求。				
		9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相				
		关要求。				
		1、名称: 100mm×50mm×0.7mm 竖向隔墙龙骨				
		2、工程量计算方式:按m计算。				
		3、材质要求:采用优质冷轧钢板经过精密加工而成,表面镀锌处				
		理。				
		- 4、镀锌层:双面镀锌量≥120g/m²。				
12	100 隔墙竖龙骨	5、屈服强度: ≥230 MPa。	14234. 89	m		9. 83
		6、抗拉强度: ≥270 MPa。				
		7、放射性核素限量标准:符合《建筑材料放射性核素限量》				
		GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。				
		8、龙骨外形要平整、棱角清晰,切口不应有毛刺和变形;镀锌				
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l .	1	

		层无起皮、起瘤、脱落等缺陷。				
		9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相				
		关要求。				
		1、名称: 100mm×35mm×0.6mm 天地龙骨				
		2、工程量计算方式:按m计算。				
		3、材质要求:采用优质冷轧钢板经过精密加工而成,表面镀锌处				
		理。				
		4、镀锌层: 双面镀锌量≥120g/m²。				
	100 FE HE T U. D.	5、屈服强度: ≥230 MPa。				
13	100 隔墙天地龙	6、抗拉强度: ≥270 MPa。	10607.17	m		7. 46
	骨	7、放射性核素限量标准:符合《建筑材料放射性核素限量》				
		GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料规定。				
		8、龙骨外形要平整、棱角清晰,切口不应有毛刺和变形,镀锌				
		层无起皮、起瘤、脱落等缺陷。				
		9、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相				
		关要求。				
		1、名称: 1100mm 高×1500mm 宽餐厅艺术隔断。				
		2、工程量计算方式:按个计算。				
		3、规格: 外框 80mm×40mm 方管, 框内造型 40mm×20mm 方管。				
		4、材质: Q235 镀锌方管+热镀锌。				
		5、漆面: 防锈底漆+醇酸漆面漆。				
		6、屈服强度≥235MPa,硬度指数 120-170 之间。				
14	艺术隔断	7、挥发性有机化合物(TVOC)含量:应符合《绿色产品评价人	10.00	个		1695.00
		造板和木质底板》GB/T 35601-2017 中表 1 的相关要求。				
		8、燃烧性能: 应符合《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
		GB9624-2012 中表 2 关于 A 级的相关要求。				
		9、外观质量:无划痕、缺角等外观缺陷,加工厚度及尺寸应符				
		合设计图纸要求。				

		10、其余未提及性能应符合设计图纸、国家规范及地方规范的相关要求。				
		1、名称: R15 装饰吊灯。				
		2、工程量计算方式:按盏计算。				
		3、灯具参考尺寸: 366mm×366mm×956mm。				
		4、安装方式: 吊装。				
15	装饰吊灯	5、颜色: 吊杆香槟色,扩展盏金粉色。	24.00	盏		960. 50
		6、材质: 铝型材(吊杆) PC(扩散罩)。				
		7、使用寿命: ≥40000 小时。				
		8、功率: 12w 色温: 3500k IP 等级: IP20 显指>80, 工作电				
		压: 220V(含 LED 控制装置) 色容差 SDCM≤5 无频闪。				

合计(1+2+...+14+15)=_____元(小写)(含税) 大写:_____元(含税)

(转结至附件3: 开标一览表)

注:①投标报价清单中除全费用综合单价(含税价/元)、合计(含税价/元)由投标人自行填写。其余的所有内容(包括序号、名称、特征描述、数量、单位、全费用综合单价上限价(含税价/元)均不得修改、删减或增加),否则以无效标处理。

- ②全费用综合单价(含税价/元)、合计(含税价/元)建议小数点后保留两位,合计建议保留整数,小数点后四舍五入。
- ③投标总价和全费用综合单价不得高于上限价,超过投标上限的,作无效标处理。

投标人(盖章):

法定代表人(签字或盖章):

5、类似项目业绩一览表

台州国际博览中心项目设计采购施工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】

类似项目业绩一览表

序号	项目名称	项目类型	合同总价	合同签订时间	项目单位名称及其联系 人电话

- 1. 根据评标办法提供业绩证明材料;
- 2. 投标人可按此表格式复制。

投标 人(盖章):

法定代表人(签字或盖章): 年 月 日

6、供货方案

供货方案

(投标人根据本项实际情况,从生产、加工、制造工艺控制、质量控制及供货时间等方面编写供货方案,专家根据实际情况横向评定。)

投标人(盖章):

法定代表人(签字或盖章): 年 月 日

7、商务需求响应表

商务需求响应表

序号	内容	招标需求	是否响应	投标人的承诺或说明
1	招标范围			
2	报价范围			
3	原材采购			
4	供货期			
5	交货地点			
6	付款方式			

注: 投标人若不填写或内容漏填此表,则视为完全响应招标文件要求。

投标人(盖章): 法定代表人(签字或盖章):

8、技术需求响应表

技术需求响应表

序号	名称	招标需求	投标响应需求	偏离	说明
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
• • •					

说明: 1、投标人若不填或漏填写此表,则视为完全响应招标文件要求。

- 2、投标人承诺与招标文件中的要求不一致时,则必须在《技术需求响应表》中予以明确。
- 3、响应情况分别为:正偏离、响应或负偏离。投标人可在备注栏内就偏离原因进行简要说明。

投标人(盖章):

法定代表人(签字或盖章):

9、投标人诚信投标承诺书

投标人诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺:

- 一、将遵循公开、公正和诚实信用的原则自愿参加<u>台州国际博览中心项目设计采购施</u>工(EPC)工程总承包无价材料采购【三角展厅精装零星材料】的投标;
- 二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的;
- 三、不出借、转让资质证书,让他人挂靠投标,不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标;
- 四、不与其他投标人相互串通投标报价,不排挤其他投标人的公平竞争、损害采购人的合法权益;
- 五、不向采购人或者评标委员会成员行贿以谋取中标:
- 六、不虚报资质业绩、不擅自修改招标文件,不虚假响应招标文件技术参数要求以牟 取中标。
- 七、严格按照招标、投标文件要求签订合同,不违反法律无故拒签合同,不背离合同(或技术规格书)实质性内容的协议。
- 八、保证中标后不得转包及分包;
- 九、保证中标之后,按照投标文件承诺执行,如有违反,同意接受建设单位违约处罚并没收其履约保证金:
- 十、保证企业及所属人员无行贿犯罪记录:

本公司若有违反承诺内容的行为,自愿接受取消投标资格、记入信用档案、没收投标保证金等有关处理,愿意承担法律责任。如已中标的,自动放弃中标资格;给采购人造成损失的,依法承担赔偿责任。

投标人(盖章):

法定代表人(签字或盖章):

10、业绩证明

业绩证明

(参考样张)

	(项目名称),	采购人为		(采购)	人名称	,
签订时间为	,合同金额为	为元,	本项目	为室外	景观零	星
材料供货业绩。						
特此证明。						
		采	购人(买方)	(盖章)) :
				年	月	日

注:

- 1、本表手写或涂改无效,不作为评标依据。
- 2、本证明须如实填写完整并不允许留白或涂改,并加盖该业绩采购人公章(如为采购人公章,必须与合同中的采购人名称一致,如有变更的一并提供变更记录),否则该业绩证明不予认可。