

上合核心区配套设施工程国际博览中心 B 和 C 馆设备采购项目

第 1 包

招 标 人：青岛上合基石投资发展集团有限公司

代理机构：山东世元工程管理有限公司（公章）

项目编号：JZZFCG2022507

日 期：2022 年 9 月



目 录

第一章	招标公告	2
第二章	投标人须知	5
第三章	投标人应当提交的资格证明文件	17
第四章	招标需求	18
第五章	评标方法	31
第六章	开标、资格审查、评标、定标	31
第七章	纪律要求	41
第八章	签订合同、合同主要条款	42
第九章	投标文件格式	48

第一章 招标公告

一、项目基本情况

项目编号：JZZFCG2022507

项目名称：上合核心区配套设施工程国际博览中心 B 和 C 馆设备采购项目

预算金额与最高限价（如有）：本项目预算金额为 4145856 元，其中：第一包 4145856 元。

招标需求：详见招标文件第四章。

合同履行期限：详见采购文件

二、申请人的资格要求

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录等名单的。

3 招标公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。

4 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

投标人开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载电子招标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间、开标时间：2022 年 9 月 21 日 14 时 00 分（北京时间）

开标地点：胶州市行政审批服务局公共资源交易中心（胶州市行政服

务中心西楼附楼二楼) 第二开标室。

五、公告期限

自本公告发布之日起5日。

六、其他补充事宜

1. 公告媒介：本项目招标公告在全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）及胶州市公共资源交易网（<http://ggzy.jiaozhou.gov.cn>）上发布。

2. 投标文件提交方式：投标人应当在提交投标文件截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

3. 支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 招标人信息

名 称：青岛上合基石投资发展集团有限公司

地 址：山东省青岛市胶州市

联系方式：苟佳 0532-85276185

2. 招标代理机构信息（如有）

名 称：山东世元工程管理有限公司

地 址：胶州市北京路水岸府邸西区

联系方式：13255323003

3. 项目联系方式

项目联系人：李明芹

电 话：13255323003。

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	招标人	青岛上合基石投资发展集团有限公司
2	招标代理机构	山东世元工程管理有限公司
3	项目名称	上合核心区配套设施工程国际博览中心 B 和 C 馆设备采购项目
4	分包及中标规定	青岛上合基石投资发展集团有限公司
5	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
6	投标有效期	自投标截止之日起 90 个日历天。
7	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织
8	投标保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要交纳 <input type="checkbox"/> 需要交纳
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要交纳 <input type="checkbox"/> 需要交纳：履约担保的金额签约合同价的 10%，如中标单位中标后未按照招标要求履约，甲方可无条件解除合同并没收履约金。 (履约保证金以银行转账、现金形式提交)
10	招标代理服务费支付	<input type="checkbox"/> 无需支付 <input type="checkbox"/> 招标人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人支付代理费：执行《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）收费标准计取，取费基数为中标价。
11	构成招标文件的其他材料	
12	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
13	投标截止时间	详见招标公告。

14	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
15	投标报价的范围	含税全包价。
16	投标报价的次数	本次投标报价为一次不得更改报价，投标人只有一次报价的机会。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于预算金额或最高限价。
17	确定核心产品	<input type="checkbox"/> 属于单一产品采购项目 <input checked="" type="checkbox"/> 属于非单一产品采购项目其中货架为核心产品。
18	样品	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，样品要求如下： 1. 样品：招标文件中带“※”标注的货物为投标人开标时应提供的样品。 2. 样品的生产、安装、运输费、保全费等一切费用由投标人自理。 3. 送样截止时间：同投标文件递交截止时间。 4. 送样送达地点：胶州市行政审批服务局公共资源交易中心第二开标室。逾期送达或未送达到指定地点的拒绝接收。 5. 投标人应按照招标代理机构的要求摆放样品并做好展示，样品不能有供应商的标识及品牌，样品将进行统一编号。 6. 若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括电源线等一切辅助设备），届时因投标人自身原因未能演示的，后果自负。 7. 宣布评标结果前，投标人不得将样品整理、装箱或者擅自撤离展示区；遇到特殊情况需要对样品进行整理、装箱或者移动样品的，投标人必须书面提出申请，招标人或招标代理机构同意后方可移动样品。评标委员会已经确定投标人投标无效或者废标的，投标人签字确认后可以进行样品整理、装箱或者撤离展示区，但不得影响或者损害其他投标人的样品，否则将承担相应的法律责任。 8. 宣布评标结果后，对于未中标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标人同意后自行处理；对于中标人提供的样品，中标人与招标人、招标代理机构共同清点、检查和密封样品，由中标人送至招标人指定地点进行保管、封存，并作为履约验收的参考。 说明：投标人不按上述要求提交样品、不服从现场工作管理的，样品评分项将按“0”分处理。
19	投标文件编制	投标人使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。

20	投标文件签章	<p>在招标文件的第十章投标文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子签章操作说明 2019 年 7 月 10 日版”。</p> <p>特别提示：1、制作投标文件时，单项绑定 pdf（word）文件时无需再电子签章，单项绑定的 pdf（word）文件不再作为投标内容上传。</p> <p>2、投标文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个 pdf 投标文件。投标单位需要按照招标文件要求，在上述三个 pdf 投标文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的 pdf（word）不再上传）</p>
21	投标文件加密、上传	<p>通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的 CA 数字证书自动加密电子投标文件。</p> <p>电子投标文件上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。</p>
22	投标人签到及电子投标文件解密	<p>支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
23	开标时间及开标地点	详见招标公告。
24	资格审查	<input type="checkbox"/> 由招标人或招标代理机构负责审查 <input checked="" type="checkbox"/> 由评标委员会负责审查
25	评标委员会	评标委员会共 1 组，每组 5 人，其中：第 1 组，招标人代表 1 人，评标专家 4 人。
26	评标方法	综合评分办法
27	是否授权评标委员会确定中标人	是，评标委员会确定 1 名中标人 提示：分别按包确定或推荐中标人、中标候选人。
28	中标公告	中标结果在全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统公告，公告期限为 1 日。
29	质疑及质疑答复	<p>1. 潜在投标人对招标文件的质疑，可以招标公告期限届满之日起 7 日内提出。</p> <p>2. 投标人对招标过程和中标结果的质疑，可以在知道或者</p>

		应知道其权益受到损害之日起 7 日内提出。 3. 招标人或者招标代理机构应当在收到质疑函后 7 日内做出答复。
30	投诉	质疑人可以在答复期满后 15 日内提起投诉。
31	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
32	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
33	解释	招标文件的各组成部分应互为解释，互为说明。招标文件同一内容表述不一致时，以最后发出的内容为准；同一时间发布的，以投标人须知前附表内容为准；按前附表仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
34	监督	本次招标投标活动以及相关当事人应当接受采购人的纪检部门（青岛胶州湾发展集团有限公司，联系人：李亚楠，监督电话：0532-85278056）的监督。
35	其他需补充的内容	1、本项目招标公告在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网上发布。 2、招标文件的澄清和修改内容详见全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网本项目招标公告页面，供应商应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为供应商已收到。 3、另现场向中标人收取公证费 1000 元由中标单位承担。 4、本项目不收取招标文件工本费。 5、开评标过程中发现招标文件与系统设置不对应的情况，以招标文件为准；投标人需根据招标文件编制投标文件，否则为无效投标。

二、投标人须知

1. 合格的投标人

1.1 符合本招标文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；

1.2 单位负责人为同一个人的两个以及两个以上法人，母公司、全资子公司以及其控股公司或者存在管理关系的不同单位，都不得在同一包或者未划分包的同一招标项目同时投标；

1.3 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，应符合以下规定：

1.3.1 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

1.3.2 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

1.3.3 以联合体形式参加投标的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的投标活动。

1.3.4 联合体各方应当共同与招标人签订招标采购合同，就合同约定的事项对招标人承担连带责任；

1.4 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目的投标活动。

1.5 招标代理机构及其分支机构不得在所代理的招标项目中投标或者代理投标，不得为所代理的招标项目的投标人参加本项目提供投标咨询。

1.6 投标人提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的投标人即为合格投标人，具有参与公开招标的资格。

2. 保密

参与招标投标活动的当事人应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

3. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用

3.1 语言文字

除专用术语外，与招标投标活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

3.2 计量单位

除招标文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一

律使用人民币，货币单位为“元”。

3.3 时间单位

除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

3.4 投标有效期

3.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件及其补充、承诺等部分均保持有效。

3.4.2 在招标文件规定的投标文件有效期满之前，如果出现特殊情况，招标人或者招标代理机构可在投标有效期内要求投标人延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为招标文件和投标文件的组成部分；投标人可以拒绝上述要求，拒绝延长投标文件有效期的，其投标失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改投标文件。

3.5 投标费用

投标人应自行承担其准备和参加投标活动发生的所有费用。

4. 踏勘现场

4.1 踏勘现场：详见第二章投标人须知。

4.2 招标人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是招标人现有的能使投标人利用的资料，招标人对投标人由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

4.3 投标人可自行踏勘现场，但不得因此使招标人承担有关责任和蒙受损失。除招标人原因外，投标人应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

5. 询问及答复

5.1 投标人对招标投标活动事项有疑问的，通过全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目的公告页面向招标人或招标代理机构在线提交；招标人或招标代理机构应当及时在线作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

5.2 询问及答复的内容在本项目的公告页面查看。

6. 偏离

招标人允许投标文件偏离招标文件某些非实质性要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

7. 履约担保

7.1 在签订合同前，中标人应按照有关规定或者事先经过招标人书面认可的履约担

保要求向招标人提交履约担保。

7.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标，中标人应当对招标人造成的损失给予赔偿。

8. 招标代理服务费

见投标人须知前附表

9. 招标文件

9.1 招标文件的组成

9.1.1 招标文件是用以阐明所需货物以及服务、招标程序和合同格式的规范性文件。

招标文件主要由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知
- (3) 投标人应当提交的资格证明文件；
- (4) 招标需求；
- (5) 评标方法；
- (6) 开标、资格审查、评标、定标；
- (7) 纪律和监督；
- (8) 签订合同、合同主要条款；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料（如有）。

9.1.2 根据本章第 9.2 条对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。

9.1.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

9.2 招标文件的澄清和修改

招标文件的澄清和修改及投标人确认，详见投标人须知前附表。

10. 投标文件的组成

10.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，按照招标文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

10.2 投标文件由资格审查部分、商务部分、技术部分组成：

10.3 资格审查部分

10.3.1 营业执照或登记证书等（第三章序号 1 要求的内容）；

10.3.2 资格证书（如有）；

10.3.3 招标文件要求的其他必须提交的资格证明材料（如有）。

10.4 商务部分

10.4.1 投标函；

10.4.2 法定代表人身份证明；

10.4.3 法定代表人授权委托书（若授权）；

10.4.4 投标报价：

（1）报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，投标报价（即投标报价总计金额）为各个分项报价金额之和。报价项不得空缺、删除或修改，也不可用“……”“—”“免费”“无”及“已包含在总价中”等表示。

（2）分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对应，投标人应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，投标人认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

（3）报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《报价一览表》、《分项报价明细表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

10.4.5 投标人同类项目实施情况一览表及其同类项目中标通知书、合同、验收报告（若有）；

10.4.6 商务响应表；

10.4.7 联合投标协议书（若有）；

10.4.8 联合投标授权委托书（若有）；

10.4.9 招标文件商务要求及评分标准中要求提交的相关证明材料（若有）；

10.4.10 招标文件其他规定或投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

10.5 技术部分

10.5.1 货物清单（包括产品彩页）；

10.5.2 技术响应表；

10.5.3 选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）；

10.5.4 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；

10.5.5 符合招标文件规定的技术资料：

（1）投标人应提交招标文件规定的有效技术（印刷体）支持资料，并作为投标文件的一部分。技术支持资料以制造商（或代理商）公开发布的印刷资料或者检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。

(2) 证明货物和服务与招标文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

(2.1) 技术方案；

(2.2) 货物主要技术指标和性能的详细说明，并保证所供货物必须是全新的、未使用过的合格产品；

(2.3) 保证货物在正常使用所需要的备品备件和专用工具清单及其货源地与价格；

(2.4) 对照招标文件技术规格、参数以及要求，逐条说明所提供货物与服务是否做出了实质性响应，并按照招标文件中技术响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。招标人只接受相同或者优于技术条款中所规定的技术要求以及制造标准。

(2.5) 当招标文件中的技术要求以及货物备品备件的互换性标准与国家标准或者行业标准等不一致时，应以国家标准或者行业标准等为准。

(3) 投标人在详细阐述货物的主要技术指标和性能说明时，应注意招标文件第四章“招标需求”中的工艺、材料、货物标准和参照品牌以及文字说明，并无任何限制性，投标人可选用替代标准、品牌或者文字叙述，但这些替代要实质上满足技术规格、参数以及要求。

(4) 如果招标人全部或者部分使用非中标人投标文件中的技术成果或者技术方案时，应书面征得其同意并给予一定的经济补偿后，方可使用。

(5) 投标人必须对所提供货物和服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用投标人须全部承担。

10.5.6 招标文件技术要求及技术评分标准中要求提交的相关证明材料；

10.5.7 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

11. 投标报价

11.1 投标报价的范围：见投标人须知前附表。

11.2 投标人应对所投包中的货物进行报价，对每一包货物的报价必须全部报齐。

11.3 投标报价的次数：见投标人须知前附表。

11.4 投标人应按照招标文件中要求的内容填写报价。

11.5 投标人须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便评标委员会对各投标文件进行比较。

11.6 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

(一) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;

(二) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

(三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;

(四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

11.7 唱标时,招标人或招标代理机构只对按照招标文件要求编制的投标报价进行唱标。

11.8 投标人的中标价格在合同执行中是固定不变的,不得以任何理由予以变更,不得出现任何包含价格调整的要求。

11.9 招标人不接受未经中国海关报验放进入中国境内且产自关境外的货物报价。

12. 投标文件编制要求

12.1 投标文件应按所投包分别进行编制。

12.2 投标文件编制:见投标人须知前附表。

12.3 投标文件签章:见投标人须知前附表。

12.4 投标人可对供货现场及其范围环境进行考察,以获取有关编制投标文件和签署实施合同所需的各项资料,投标人应承担现场考察的费用、责任和风险。

12.5 投标人编制投标文件时,应当如实在技术响应表和商务响应表中填写响应情况。

13. 投标文件的修改、撤回与撤销

13.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前,可以修改或者撤回已上传的投标文件。

13.2 在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前,投标人不得补充、修改或者撤销其投标文件。

14. 投标文件加密、上传

见投标人须知前附表。

15. 投标文件的递交

15.1 投标人应在投标截止时间前提交投标文件。

15.2 投标人提交投标文件的要求:投标人完成电子投标文件制作后,通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件,系统即时向投标人发出上传回执通知。上

传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准；逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

15.3 除投标人须知前附表另有规定外，不论招标过程和结果如何，投标人的投标文件均不退还。

16. 质疑

16.1 参加本次招标活动的投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起，按照投标人须知前附表规定的时间内，通过全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面，向招标人或者招标代理机构提出质疑。

16.2 投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

16.3 潜在投标人或投标人应当在本招标文件规定的质疑期内一次性提出针对本项目同一招标程序环节的质疑。

16.4 质疑函内容应包括以下主要内容：

（一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。否则招标人或者招标代理机构不予受理。

16.5 代理人提出质疑的，应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

16.6 招标人或者招标代理机构在收到质疑函后，按照投标人须知前附表中规定的时间做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复不得涉及商业秘密。

17. 投诉

17.1 质疑人对招标人、招标代理机构的答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后，按照投标人须知前附表中规定的时间内向监督部门青岛胶州湾发展集团有限公司，联系人：李亚楠，监督电话：0532-85278056提起投诉。

17.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

- (一) 提起投诉前已依法进行质疑；
- (二) 投诉书内容符合本办法的规定；
- (三) 在投诉有效期限内提起投诉；
- (四) 同一投诉事项未经监督部门投诉处理；
- (五) 招标文件规定的其他条件。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。以联合体形式参加投标活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

17.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉招标人、招标代理机构和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。

17.4 投诉书应当包括以下主要内容：

- (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 法律依据；
- (六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

17.5 代理人提出投诉的，应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见投标人须知前附表。

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、登记证书、执业许可证等	电子文档	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）	是
2	声明函	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函。（详见附件）	是
3	采购诚信承诺书	电子文档	采购诚信承诺书（详见附件）	是
4	（根据具体项目情况可添加资格证明材料）	电子文档	（根据具体项目情况可添加资格证明材料）	否

备注：

投标截止时间前，必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。

投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 招标需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据招标项目的实际需求制定的。

1.2 货物必须为合格产品，质量达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，中标人供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。

1.3 投标人应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。中标人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。

2. 招标内容及要求

B 货品采购清单							
序号	场馆	组类	名称	描述/材质	尺寸	数量	单位
1	B 馆	货架	定制异型货柜 A	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固. 组合方式: 序列堆砌, 固定方式: 专用五金连接, 每组柜体内含亚克力灯箱片 0.3mm 厚, 内置 led 灯灯片 8w, 12v 变压器. 无门板	高度 2400 宽度 500 外弧长 5957 10 组	142.96	平米
2	B 馆	货架	定制异型货柜 B	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固. 组合方式: 序列堆砌, 固定方式: 专用五金连接, 每组柜体内含亚克力灯箱片 0.3mm 厚, 内置 led 灯灯片 8w, 12v 变压器, 无门板	高度 2400 宽度 500 外弧长 4808 十组	23.07	平米
3	B 馆	货架	定制异型货柜 C	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固. 组合方式: 序列堆砌, 固定方式: 专用五金连接, 每组柜体内含亚克力灯箱片 0.3mm 厚, 内置 led 灯灯片 8w, 12v 变压器, 无门板	高度 2400 宽度 500 外弧长 7429 二组	53.48	平米
4	B 馆	货架	定制异型货柜 D	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固. 组合方式: 序列堆砌, 固定方式: 专用五金连接, 每组柜体内含亚克力灯箱片 0.3mm 厚, 内置 led 灯灯片 8w, 12v 变压器, 无门板	高度 2400 宽度 500 长度 2100 一组 3180 一组	12.67	平米
5	B 馆	货架	定制异型货柜 E	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 800 宽度 600 长度 3600 八组	28.8	米
6	B 馆	货架	定制异型货柜 F	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 800 宽度 600 长度 2000 九组 长度 600 一组	18.6	米
7	B 馆	货架	定制异型货柜 G	30*30 镀锌方管焊接, 白色烤漆饰面, 实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材为横置隔板, 专用五金连接	高度 2400 宽度 400 长度 2000 长度 6371 三组	45.91	平米
8	B 馆	货架	定制异型货柜 H	30*30 镀锌方管焊接, 白色烤漆饰面, 实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材为横置隔板, 专用五金连接	高度 2400 宽度 400 长度 2000 长度 3400 两组	16.32	平米
9	B 馆	货架	三层阶梯展柜 1	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 中国黑大理石台面 18mm 厚	高度 1200 直径 2000 四个	4	个

10	B 馆	货架	三层阶梯展柜 2	实木颗粒板基层, 白色烤漆饰面, 中国黑大理石台面 18mm 厚	高度 1200 直径 1600 二个	2	个
11	B 馆	货架	双层阶梯展柜 1	实木颗粒板基层, 白色烤漆饰面, 中国黑大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 800 外弧长 6740	6.74	米
12	B 馆	货架	服务台柜	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 900 宽度 600 外弧长 7660	7.66	米
13	B 馆	货架	弧形咖啡吧台	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 900 宽度 800 外弧长 9500	9.5	米
14	B 馆	货架	咖啡吧台柜外立面 pu 石材饰面	pu 石材	厚度 20 长度 9500 高度 800	9.5	米
15	B 馆	货架	直形咖啡吧台	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 900 宽度 600 长度 5140	5.14	米
16	B 馆	货架	咖啡吧台水盆龙头	304 不锈钢水盆 不锈钢高抛龙头	750*450	1	米
17	B 馆	货架	洞洞板背柜 J	边框 20*20*1.7 面板 1.7mm 钢板		85.28	平米
18	B 馆	美陈	美陈装置 A (巨型玩偶雕塑+休息座椅)	ip 形象商业授权应用 材料: 高密度泡沫, 灯绒布 软包 木方细木工板 工艺: 木方细木工板制作凳子外做软包, 3d 精雕高密度泡沫制作玩偶造型, 喷 PU 面层, 灯绒布打版设计订制造型, 采购地毯软垫	软凳休息区直径 5000 高度 450 宽度 600 玩偶高度 3000	1	组
19	B 馆	美陈	美陈装置 B (传声互动装置)	材料: 100*100mm 镀锌方管, 1.5mm 镀锌板 直径 10mm 圆管 工艺: 1.5mm 镀锌板激光雕刻折弯焊接氟碳烤漆底座, d100mm 圆管订制折弯造型, 重新设计链接造型, 构成传声效果, 1.5mm 镀锌板围边喇叭造型, d10mm 圆管喇叭围边, 底漆+氟碳烤漆。	6000*1000*1500	1	组
20	B 馆	美陈	美陈装置 C (儿童玩乐区)	材料: 软包 木方 10mm 厚奥松板, 软包 工艺: 外圈用木方奥松板做高约 50 公分厚 20 公分半圆形围合包软包, 墙面做 1 米高软包墙, 背景彩绘。地面铺塑胶地板, 区域撒 15 公分厚决明子沙, 采购游乐玩具	软包围挡长度 11000 高度 500 厚度 200 地面面积 22 平米	1	组
21	B 馆	美陈	美陈装置 D (传声互动装置)	材料: 100*100mm 镀锌方管, 1.5mm 镀锌板 直径 10mm 圆管 工艺: 1.5mm 镀锌板激光雕刻折弯焊接氟碳烤漆底座, d100mm 圆管订制折弯造型, 重新设计链接造型, 构成传声效果, 1.5mm 镀锌板围边喇叭造型, d10mm 圆管喇叭围边, 底漆+氟碳烤漆。	6000*1000*1500	1	组
22	B 馆	景观	美陈景观 (园林景观)	材料: 仿真松柏树, 高仿真蕨类植物, 高仿真苔藓, 平均直径 20mm 白石子, 景观石, 石膏 工艺: 医用石膏造型制作, 定制高仿真松柏树, 高品质仿真蕨类植物, 高仿真苔藓, 平均直径 20mm 白石子, 景观石, 进行艺术化组合造境。	4300*3400*2200	1	组

23	B 馆	景观	美陈景观 A (造景景观 玩偶)	材料: 玻璃钢烤漆 工艺: ip 形象商业授权应用, 3d 数字雕刻高密度泡沫造型, 模具翻制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 烤漆喷镀。	1000*750*2500	1	个
24	B 馆	景观	美陈景观 B (造景景观 玩偶)	材料: 玻璃钢烤漆 工艺: ip 形象商业授权应用, 3d 数字雕刻高密度泡沫造型, 模具翻制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 烤漆喷镀。	580*630*1220	1	个
25	B 馆	美陈	美陈景观 C (造景景观 玩偶)	材料: 玻璃钢烤漆 工艺: ip 形象商业授权应用, 3d 数字雕刻高密度泡沫造型, 模具翻制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 烤漆喷镀。	800*560*1520 440*440*1000 440*440*1000	1	组
26	B 馆	美陈	美陈景观 D (造景景观 玩偶)	材料: 玻璃钢烤漆 工艺: ip 形象商业授权应用, 3d 数字雕刻高密度泡沫造型, 模具翻制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 烤漆喷镀。	580*490*1140 630*840*1650 350*350*1320 280*290*800	1	组
27	B 馆	美陈	美陈景观 E (造景景观 玩偶)	材料: 玻璃钢, 泡沫雕刻, 钣金腻子, 汽车漆 工艺: 泡沫雕刻模型 石膏翻制模型 制作玻璃钢, 刮钣金腻子找平 打磨 喷一遍环氧底漆, 喷一遍面漆, 喷清漆	350*320*1200 740*530*1700 460*450*750	1	组
28	B 馆	座椅	异性座椅	材料: 玻璃钢, 泡沫雕刻, 钣金腻子, 汽车漆 工艺: 3d 精雕泡沫模型 石膏翻制模型 制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 环氧底漆, 氟碳烤漆面漆, 喷清漆	3400*1500*450	6	组
29	B 馆	地面	地面塑胶地板	塑胶地板 品牌: 厚度 3.0mm 地面高强度自流平	457*914*3	446	平米
30	B 馆	地面	地板异性收口	铝合金收口	3MM 厚度	124	米
31	B 馆	咖啡吧	咖啡机	品名: 双头动咖啡机 尺寸: 784mm*545mm*498mm 电压: 220-380V 功率: 3200w 锅炉容量: 11L 净重: 约 60kg		1	台
32	B 馆	咖啡吧	意式磨豆机	品名: 电控磨豆机刀盘 刀盘直径: 直径:75mm 豆仓容量: 1.3Kg 尺寸: 188*440*188mm 电压: 220/230v 功率: 800W (50HZ) 净重: 22.5Kg		2	台
33	B 馆	咖啡吧	开水机	品名: 18L 开水机 额定容量: 6L 出水量/H: 25L/h 单次出水: 5L 尺寸: 185mmx430mmx610mm 电压: 220V 功率: 2kw 净重: 14kg		1	台

34	B 馆	咖啡吧	制冰机	品名：制冰机 制冰量：138kg/24h 储冰量：30kg 尺寸：500*585*903mm 电压：220V/50HZ 功率：435W 压缩机： 进水压力 130-550KPa 净重：41kg	1	台
35	B 馆	咖啡吧	冷藏冷冻柜	品名：商用制冷工作台 发泡材质：聚氨酯 产品材质：加厚不锈钢 尺寸：800mm*800mm*1800mm 电压：220V/50HZ 功率：160W/260W 冷藏范围：0~10℃ 冷冻范围：-15~0℃ 净重：60kg	1	台
36	B 馆	咖啡吧	智能温控手冲壶	品名：智能控温手冲咖啡壶 容量：600ml 产品材质：SUS#304 不锈钢电木 尺寸：310mm*230mm*210mm 电压：220V-50Hz 功率：1000w	1	台
37	B 馆	咖啡吧	榨汁机	品名：原汁机 产品型号：H300 入料口：大口径 机身材质：ABS 树脂 尺寸：229mm*221mm*462mm 电线长度 1.4m 电压：AC220V 功率：150W 额定频率：50HZ 食物接触材质：Tritan 推进器材质：ULTEM 额定转数：60 rpm 净重：6.2kg 容量：350ml 额定使用时间：30 分钟以下	1	台
38	B 馆	咖啡吧	爱惠浦净水器	品名：三联三头大流量净水器直饮机 尺寸：229mm*221mm*462mm 电线长度 1.4m 过滤精度：0.5 微米 是否直饮：可直饮 进水温度：2℃-38℃ 环境温度：2℃-19℃ 水压要求：0.14-0.35Mpa(禁水锤) 预估总净水量：27000 加仑美国 NSF 标准 电源要求：不插电无废水	1	台
39	B 馆	咖啡吧	不锈钢吧台洗杯器	品名：不锈钢吧台洗杯器 产品材质：304 不锈钢+铜+ABS 尺寸：640mm*212mm*30mm 开孔尺寸：610*180	1	台
40	B 馆	咖啡吧	冰沙机	品名：冰沙料理机 尺寸：228mm*228mm*431mm 电压：220v50HZ 功率：1800W	1	台

				净重：7.6kg 产品毛重：10.08kg			
41	B 馆	监控安防	企业路由器			1	台
42	B 馆	监控安防	200W 枪击 POE 摄像头			32	台
43	B 馆	监控安防	监控 4 米立杆支架	4 米不锈钢，上带鸭舌支架		16	个
44	B 馆	监控安防	32 路双盘位监控录像机			1	台
45	B 馆	监控安防	6T 监控专业硬盘			2	块
46	B 馆	监控安防	10 口千兆 POE 交换机			3	台
47	B 馆	监控安防	不锈钢防水箱	30*40*50		2	个
48	B 馆	监控安防	24 口千兆核心交换机			1	台
49	B 馆	监控安防	1.2 米网络机柜			1	台
50	B 馆	监控安防	6 类网络水晶头			1	盒
51	B 馆	监控安防	10 米 HDMI 信号线			2	根
52	B 馆	监控安防	6 类网络跳线	CAT-6		900	米
53	B 馆	监控安防	插排 4 插位			2	个
54	B 馆	监控安防	1.8 米 PDU8 位			1	个
55	B 馆	监控安防	65 寸电视			1	台
56	B 馆	监控安防	服务器	参数(i5 处理器 16G 内存 1t+1T 硬盘)		1	台
57	B 馆	监控安防	专业超市收银机 (双屏 13.3 寸)	J1900 8G 内存 128G 固态硬盘，内置 POS58 小票打印机		1	台
58	B 馆	监控安防	中大型超市进销存管理软件	进销存管理软件，可支持云端		1	套
59	B 馆	监控安防	扫码平台	可支持二维码，条形码		1	台
60	B 馆	监控安防	手持盘点机	手持数据终端采集器，分辨率 1200DPI		1	台
61	B 馆	监控安防	条码打印机	232*156*288, 支持铜板纸，合成纸		1	台
62	B 馆	监控安防	110*300 碳带	打印机碳带		15	个

63	B 馆	监控安防	超市入口 1.8 米自动感应门	有客户进来自动开 1.8 米		1	套
64	B 馆	监控安防	声磁防盗门	技术参数及规格： 最大检测大铅笔：2.5 米 DR 软标：1.8 米 材质：高强度 HIPS 颜色：白色 工作温度：0-50 度 电压：200-250V 一主门可带 2 只副门 遥控器+手动调试		2	个
65	B 馆	监控安防	消磁板	1 消磁高度 5-15CM 计数功能 2 消磁速度快，稳定 3 消磁预警提示， 4 消磁板尺寸：18*21.5CM 5 消磁器重量：1.5 公斤 6 工作电压 220V 7 高标准生产工艺		3	个
66	B 馆	监控安防	取钉器	技术参数及规格： 引力：12000 高斯 外型尺寸：Ø75*30mm 净重：220 克/个		3	个
67	B 馆	监控安防	软标 (5000 个/箱)	国产 DR 标签/58K 软标签 检测频率 58KHZ 外形规格： 长度：45.21mm 宽度：10.67mm 塑料外壳：聚苯乙烯（厚度 0.3mm） 最小箱装：5000 片/箱， 每箱重量：3.5Kg		5000	个
68	B 馆	监控安防	小榔头硬标	技术参数及规格： 规格：50*18mm 频率：8.2mhz 颜色：灰色 包装：2000 只/箱 净重：10.5kg		500	个
69	B 馆	电路改造	配电箱	冷榨钢板配电箱 箱体钢板厚度 0.8 背板钢板厚度 0.8 门钢板厚度 1.0 暗铰链加平面锁	600*800*300	2	个
70	B 馆	电路改造	漏电保护器	C32/2/0.03A/t<0.1s		5	个
71	B 馆	电路改造	空气开关 (带漏保)	C32/2/0.03A/t<0.1s		20	个
72	B 馆	电路改造	电线	ZRBV 3X6		220	米
73	B 馆	电路改造		ZRBV3X4		460	米
74	B 馆	电路改造		RVV3X2.5		1400	米
75	B 馆	电路改造	地插			80	个
76	B 馆	电路改造	线槽、过线板等			5000	米
77	B 馆总计						元

C馆货品采购清单

序号	场馆	组类	名称	描述/材质	尺寸	数量	单位
1	C馆	● 货架	定制异型货柜 A 铁艺	实木颗粒板 E1 级. 异形板 18 厚板材和 1.2 厚 80 圆钢白色烤漆柱. 加螺丝结合 集成底座加 12 厚钢板上方弧形造型用 30*30*3 钢管拉弯烤漆。	高度 2480 宽度 400 外弧长 33838	335.59	平米
2	C馆	货架	定制异型货柜 B 板	实木颗粒板 E1 级. 异形板 18 厚板材集成底座加 12 厚钢板上方弧形造型用 30*30*3 钢管拉弯烤漆。	高度 2480 宽度 400 外弧长 29768	73.8048	平米
3	C馆	货架	定制异型货柜 C 玻璃展柜	密度板 E1 级. 18 厚板材. . 国产五金. 合固. 三合一五金结合...: 采用用华润品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 色泽均匀、光滑耐用; 上加 300 高 8mm 热弯玻璃	高度 2400 宽度 500 外弧长 7429 内弧长 6669	32.01	米
4	C馆	货架	圆柱展柜 500 直径	密度板 E1 级. 18 厚板材. . 国产五金. 合固. 三合一五金结合...: 采用用华润品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 色泽均匀、光滑耐用; 上加 300 高 8mm 热弯玻璃	高度 1100 直径 500 玻璃罩高度 300	32	个
5	C馆	货架	圆柱展柜 400 直径	密度板 E1 级. 18 厚板材. . 国产五金. 合固. 三合一五金结合...: 采用用华润品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 色泽均匀、光滑耐用; 上加 300 高 8mm 热弯玻璃	高度 800 直径 400 玻璃罩高度 300	16	个
6	C馆	货架	圆柱展柜 200 直径	密度板 E1 级. 18 厚板材. . 国产五金. 合固. 三合一五金结合...: 采用用华润品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 色泽均匀、光滑耐用; 上加 300 高 8mm 热弯玻璃	高度 600 直径 200 玻璃罩高度 300	56	个
7	C馆	货架	双层阶梯展柜 1	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 黄金米黄色大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 800 外弧长 13480	13.48	米
8	C馆	货架	服务台柜	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 黄金米黄色大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 600 外弧长 7660	7.66	米
9	C馆	货架	弧形咖啡吧台	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 黄金米黄色大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 800 外弧长 9500	9.5	米
10	C馆	货架	直形咖啡吧台	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 黄金米黄色大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 600 长度 5140	5.14	米
11	C馆	货架	咖啡吧台水盆龙头	304 不锈钢水盆 不锈钢高抛龙头	750*450	1	米
12	C馆	货架	洞洞板背柜 J	边框 20*20*1.7 面板 1.7mm 钢板	单块尺寸 1500*450	85.28	平米
13	C馆	货架	咖啡吧台柜外立面 pu 石材饰面	pu 石材	厚度 50mm	9.5	米
14	C馆	美陈	美陈景观 A (衍纸福造型)	材料: 仿真绿植, 平均直径 20mm 白石子, 景观石, 衍纸工艺装置, 1.5mm 镀锌板 工艺: 1.5mm 镀锌板雕刻焊接周边氟碳烤漆, 50mm 厚花泥铺底, 20mm 白石子表层铺设, 有序搭配高品质仿真绿植 (散尾葵/孔雀芋/金丝猴蕨/千年木/龟背竹/蕨类植物进行高低错落, 疏密有秩组合安装)、景观石, 衍纸工艺装置。	5100*2680*1390	1	组

15	C馆	美陈	美陈景观B (亚克力十二生肖)	材料: 20mm 镀锌方管, L 边条, 炫彩镭射彩膜, 5mm 亚克力板 工艺: 20mm304 国标不锈钢方管焊接龙骨架, 头遍喷环氧底漆, 二遍喷黑色面漆, 每个方框四边附 L 型折弯不锈钢边条点焊 装 5mm 厚透明亚克力板 uv 原创版权十二生肖图案, 进行空间错落, 蒙德里安式切割构图方式安装 打免钉胶, 贴炫彩膜	4000*1030*2400	2	组
16	C馆	美陈	美陈景观C (相框脸谱)	材料: 30*30 镀锌方管, L 边条, 炫彩膜, 10mm 耐力板板, 1.5mm 镀锌板 工艺: 30*30 镀锌方管镀锌板做骨架做造型, 头遍喷环氧底漆, 二遍喷面漆, 每个方框四边附 L 型折弯不锈钢边条点焊 装 5mm 厚透明亚克力板 UV 印图案 打免钉胶, 透明彩膜, 1.5mm 镀锌板雕刻焊接造型, 鹦鹉牌高端钣金原子灰找平打磨, 氟碳烤漆	7060*5560*2800	1	组
17	C馆	美陈	美陈景观D (中国元素装置)	材料: 30*30 镀锌方管, L 边条, 炫彩膜, 10mm 耐力板板, 1.5mm 镀锌板 工艺: 30*30 镀锌方管镀锌板做骨架做造型, 头遍喷环氧底漆, 二遍喷面漆, 每个方框四边附 L 型折弯不锈钢边条点焊 装 5mm 厚透明亚克力板 UV 印图案 打免钉胶, 透明彩膜, 1.5mm 镀锌板雕刻焊接造型, 鹦鹉牌高端钣金原子灰找平打磨, 氟碳烤漆	9000*5000*2600	1	组
18	C馆	景观	美陈景观E (园林景观)	材料: 仿真松柏树, 仿真苔藓, 平均直径 20mm 白石子, 仿真草, 工艺: 仿真松柏树, 仿真苔藓, 平均直径 20mm 白石子, 仿真草, 造景	4300*3400*2200	1	组
19	C馆	景观	美陈景观F (造景观观)	材料: 直径 20mm304 不锈钢圆管, 1mm 镜面不锈钢板, 仿真绿植, 木方, 细木工板, 插花泥板, 灰石子, 仿真石头, 仿真草皮, 工艺: 木方细木工板制作约 10cm 地台, 铺插花泥板上上面铺一层灰石子, 插仿真植物, 摆仿真石头, 镜面不锈钢板前面板与小号后面板强力胶粘合 背后小板与不锈钢管氩弧焊接, 地台留空插不锈钢管	5220*2740*2000	1	组
20	C馆	座椅	异型座椅	材料: 玻璃钢, 泡沫雕刻, 钣金腻子, 汽车漆 工艺: 泡沫雕刻模型 石膏翻制模型 制作玻璃钢, 刮钣金腻子找平 打磨 喷一遍环氧底漆, 喷一遍面漆, 喷清漆	3440*1260*800	6	组
21	C馆	美陈区	崖柏	高 1.2 米宽 50cm 厚 60cm. 材质: 榆木加陶瓷, 按实际采购价格结算	1200*500*600	1	个
22	C馆	美陈区	崖柏	高 72m 宽 39cm 厚 30cm 材质: 崖柏 按实际采购价格结算	720*390*300	1	个
23	C馆	美陈区	缅甸黄花梨	整体尺寸 宽 1 米 22 高 1 米 20 厚 43cm 材质: 缅甸黄花梨木; 按实际采购价格结算	1220*1200*430	1	套
24	C馆	美陈区	崖柏	宽 33cm 高 26cm 厚 22cm 材质: 崖柏; 按实际采购价格结算	330*360*220	1	个
25	C馆	美陈区	血柏瘤	宽 27cm 高 32cm 厚 22cm. 材质: 血柏瘤; 按实际采购价格结算	270*320*220	1	个

26	C 馆	地面	地面塑胶地板	塑胶地板 厚度 3.0mm 地面高强度自流平	457*914*3	485	平米
27	C 馆	地面	地板异性收口	铝合金收口	3MM 厚度	162	米
28	C 馆	咖啡吧	咖啡机	品名：双头动咖啡机 尺寸：784mm*545mm*498mm 电压：220-380V 功率：3200w 锅炉容量：11L 净重：约 60kg		1	台
29	C 馆	咖啡吧	意式磨豆机	品名：电控磨豆机刀盘 刀盘直径：直径:75mm 豆仓容量：1.3Kg 尺寸：188*440*188mm 电压：220/230v 功率：800W(50HZ) 净重：22.5Kg		2	台
30	C 馆	咖啡吧	开水机	品名：18L 开水机 额定容量：6L 出水量/H：25L/h 单次出水：5L 尺寸：185mmx430mmx610mm 电压：220V 功率：2kw 净重：14kg		1	台
31	C 馆	咖啡吧	制冰机	品名：制冰机 制冰量：138kg/24h 储冰量：30kg 尺寸：500*585*903mm 电压：220V/50HZ 功率：435W 压缩机： 进水压力 130-550KPa 净重：41kg		1	台
32	C 馆	咖啡吧	冷藏冷冻柜	品名：商用制冷工作台 发泡材质：聚氨酯 产品材质：加厚不锈钢 尺寸：800mm*800mm*1800mm 电压：220V/50HZ 功率：160W/260W 冷藏范围：0~10℃ 冷冻范围：-15~0℃ 净重：60kg		1	台
33	C 馆	咖啡吧	智能温控手冲壶	品名：智能控温手冲咖啡壶 容量：600ml 产品材质：SUS#304 不锈钢电木 尺寸：310mm*230mm*210mm 电压：220V-50Hz 功率：1000w		1	台

34	C 馆	咖啡吧	榨汁机	品名：原汁机 入料口：大口径 机身材质：ABS 树脂 尺寸：229mm*221mm*462mm 电线长度 1.4m 电压：AC220V 功率：150W 额定频率：50HZ 食物接触材质：Tritan 推进器材质：ULTEM 额定转数：60 rpm 净重：6.2kg 容量：350ml 额定使用时间：30 分钟以下		1	台
35	C 馆	咖啡吧	净水器	品名：三联三头大流量净水器直饮机 尺寸：229mm*221mm*462mm 电线长度 1.4m 过滤精度：0.5 微米 是否直饮：可直饮 进水温度：2℃-38℃ 环境温度：2℃-19℃ 水压要求：0.14-0.35Mpa (禁水锤) 预估总净水量：27000 加仑 电源要求：不插电无废水		1	台
36	C 馆	咖啡吧	不锈钢吧台洗杯器	品名：不锈钢吧台洗杯器 产品材质：304 不锈钢+铜+ABS 尺寸：640mm*212mm*30mm 开孔尺寸：610*180		1	台
37	C 馆	咖啡吧	冰沙机	品名：冰沙料理机 尺寸：228mm*228mm*431mm 电压：220v50HZ 功率：1800W 净重：7.6kg 产品毛重：10.08kg		1	台
38	C 馆	监控安防	企业路由器			1	台
39	C 馆	监控安防	200W 枪击 POE 摄像头			32	台
40	C 馆	监控安防	监控 4 米立柱杆支架	4 米不锈钢，上带鸭舌支架		16	个
41	C 馆	监控安防	2 路双盘位监控录像机			1	台
42	C 馆	监控安防	6T 监控专业硬盘			2	块
43	C 馆	监控安防	10 口千兆 POE 交换机			3	台
44	C 馆	监控安防	不锈钢防水箱	30*40*50		2	个
45	C 馆	监控安防	24 口千兆核心交换机			1	台
46	C 馆	监控安防	1.2 米网络机柜			1	台
47	C 馆	监控安防	6 类网络水晶头	GXCAT6-RJ45US		1	盒

48	C 馆	监控安防	10 米 HDMI 信号线			2	根
49	C 馆	监控安防	6 类网络跳线	CAT-6		900	米
50	C 馆	监控安防	插排 4 插位			2	个
51	C 馆	监控安防	1.8 米 PDU8 位			1	个
52	C 馆	监控安防	65 寸电视			1	台
53	C 馆	监控安防	服务器	参数(i5 处理器 16G 内存 1t+1T 硬盘)		1	台
54	C 馆	监控安防	专业超市收银机(双屏 13.3 寸)	8G 内存 128G 固态硬盘, 内置 POS58 小票打印机		1	台
55	C 馆	监控安防	超市进销存管理软件	进销存管理软件, 可支持云端		1	套
56	C 馆	监控安防	扫码平台	可支持二维码, 条形码		1	台
57	C 馆	监控安防	手持盘点机	手持数据终端采集器, 分辨率 1200DPI		1	台
58	C 馆	监控安防	条码打印机	232*156*288, 支持铜板纸, 合成纸		1	台
59	C 馆	监控安防	110*300 碳带	打印机碳带		15	个
60	C 馆	监控安防	超市入口 1.8 米自动感应门	有客户进来自动开 1.8 米		1	套
61	C 馆	监控安防	声磁防盗门	技术参数及规格: 最大检测大铅笔: 2.5 米 DR 软标: 1.8 米 材质: 高强度 HIPS 颜色: 白色 工作温度: 0-50 度 电压: 200-250V 一主门可带 2 只副门 遥控器+手动调试		2	个
62	C 馆	监控安防	消磁板	1 消磁高度 5-15CM 计数功能 2 消磁速度快, 稳定 3 消磁预警提示, 4 消磁板尺寸: 18*21.5CM 5 消磁器重量: 1.5 公斤 6 工作电压 220V 7 高标准生产工艺		3	个
63	C 馆	监控安防	取钉器	技术参数及规格: 引力: 12000 高斯 外型尺寸: Ø75*30mm 净重: 220 克/个		3	个

64	C 馆	监控安防	软标 (5000 个/箱)	国产 DR 标签/58K 软标签 检测频率 58KHZ 外形规格: 长度:45.21mm 宽度:10.67mm 塑料外壳:聚苯乙烯 (厚度 0.3mm) 最小箱装: 5000 片/箱, 每箱重量: 3.5Kg		5000	个
65	C 馆	监控安防	小榔头硬标	技术参数及规格: 规格: 50*18mm 频率: 8.2mhz 颜色: 灰色 包装: 2000 只/箱 净重: 10.5kg		500	个
66	C 馆	电路改造	配电箱	冷榨钢板配电箱 箱体钢板厚度 0.8 背板钢板厚度 0.8 门钢板厚度 1.0 暗铰链加平面锁	600*800*300	2	个
67	C 馆	电路改造	漏电保护器	C32/2/0.03A/t<0.1s		5	个
68	C 馆	电路改造	空气开关 (带漏保)	C32/2/0.03A/t<0.1s		20	个
69	C 馆	电路改造	电线	ZRBV 3X6		220	米
70	C 馆	电路改造		ZRBV3X4		460	米
71	C 馆	电路改造		RVV3X2.5		1400	米
72	C 馆	电路改造	地插	10AX 250V	120*120	80	个
73	C 馆	电路改造	线槽、过线板等			5000	米
74	C 馆总计						

3. 商务条件

★3.1 交货期: 合同签订后 9 月 30 日前交货并安装调试完毕。

★3.2 交货地点: 采购单位指定地点, 本次采购的货物需提供清单并经采购人书面同意后, 方可提供至现场, 未经采购人书面同意, 中标人将货物采购至现场, 采购人有权不予认可。

★3.3 付款方式: 签订合同后, 进场施工即付合同总金额的 30%, 供货完毕并通过验收后支付合同总金额的 60%, 经审计单位结算审计并出具结算报告后支付到审计额的 85%, 竣工验收满一年后支付至审计额的 95%, 竣工验收满两年 (质保期结束) 支付到审计额的 100%。

3.4 验收

3.4.1 货物运抵现场后, 采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与招标文件、投标文件、合同不符, 采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

3.4.2 货物由中标人进行安装, 完毕后, 采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进

行详细而全面的检验。安装完毕 7 日后，证明货物以及安装质量无任何问题，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.4.3 采购人在收到供应商项目验收建议之日起 7 个工作日内，对采购项目进行实质性验收。

★3.5 质量保证期

3.5.1 质保期：自验收合格之日起 2 年，国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，投标人亦可提报更长的质保期。

3.5.2 质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，中标人应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果中标人在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由中标人承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

★3.6 售后服务

3.6.1 中标人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

3.6.2 中标人在接招标人通知 1 小时做出响应，2 小时内到达现场，24 小时内维修完毕，不能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件。

3.6.3 中标人免费为招标人提供中文操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养，直至操作人员能够独立的操作使用。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

带“▲”标注的产品为政府强制采购节能产品。

带“※”标注的产品为投标人开标时需提供的样品，中标后投标人送至采购人指定地点封存。投标人提交的样品与投标文件不一致的，由投标人承担相关法律责任。

带“●”标注的产品为核心产品，系指在非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定的产品。

第五章 评标方法

1. 相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

1.3 当投标人所投设备功能与招标文件要求相同，但其表述不同时不扣分。

1.4 “同类项目”是指投标人已经完成的与本次招标要求相同或者类同的货物，并且签订合同一方必须是投标人，以相同或者类同部分的合同金额为准。

1.5 招标文件要求提供样品的，未经招标人或招标代理机构工作人员同意，样品擅自撤离展示区的，“样品评价”得分按照投标人须知前附表规定的方式处理。

1.6 投标单位以联合体的身份参与招标项目的，商务部分的加分按照投标人须知前附表规定的方式计算。

2. 评标方法

2.1 商务部分

评分因素	分数	评分标准
投标报价	35分	评标基准价C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。 报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 35
投标人业绩	6分	投标人自 2019年1月1日至今已完成同类项目供货合同金额500万元及以上的，每项得2分，最高得6分； 须提供中标通知书原件的电子文档和合同原件的电子文档。未提供或提供不全不得分。时间以合同签订时间为准。
企业相关认证	7分	投标人具有省级（含副省级）及以上相关质量监督部门或评价协会颁发的优质品牌证书的，得3分。 投标人具有外观设计专利证书，得2分。 投标人具有发明专利证书，得2分。 须提供证书原件的电子文档，未提供不得分。
体系认证	2分	投标人具有“ISO 9001质量体系认证”认证得1分、“ISO 14001环境体系认证”认证得1分、“ISO45000系列或OHSAS18000职业健康安全管理体系认证”的得2分，缺项不得分。 须提供证书原件的电子文档，未提供不得分。
节能、环保产品加分	5分	产品具有市场监管总局确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。 加分计算方法是：

		<p>“节能、环保产品”优采加分：加分=5×[所投“节能、环保产品”（政府强制采购节能产品除外）中的产品价格 in 投标报价中所占比例]，总计最高加5分。若所投产品同时具有节能产品认证证书和环境标志产品认证证书的，则应当优先于只具有一种认证证书的进行优采加分，不能重复加分。</p> <p>开标时，须同时提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（附认证机构名录）和市场监管总局确定的节能产品、环境标志产品认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书电子文档，否则不得分</p>
--	--	---

2.3 技术部分

评审项目	分数	评分标准
响应情况	5分	<p>基础分为5分。</p> <p>满足采购文件全部技术要求的，得5分。对非实质性条款，每出现1条负偏离，扣除基础分1分，出现5条及以上负偏离的，响应情况项不得分。</p>
质量性能	25分	<p>根据所投产品的品牌知名度、市场占有率进行打分，得4-0分；</p> <p>根据所投产品的性能先进、技术成熟，得7-0分；</p> <p>提供投标截止之日前一年内出具的板材、环保水性漆及五金的产品质量检测报告，产品质量安全可靠，得7-0分；</p> <p>产品的配备备件、备选配件和后期维护成本价格低，得7-0分。</p> <p>注：投标文件提供加盖投标人单位公章的板材、环保水性漆及五金的产品质量检测报告原件的电子文档，投标人名称与检验报告受检单位名称须一致（须提供检测报告原件的电子文档，否则不得分）。</p>
服务方案	10分	<p>整体服务方案优于招标文件各项要求的，得6-3分，整体服务方案符合招标文件要求的，得2-0分。</p> <p>服务流程合理、管理措施完备的，得2-0分。</p> <p>管理科学、服务制度完备的，得2-0分。</p>
售后服务	10分	<p>评标委员会根据各投标人交付、运输、安装调试计划及承诺等情况综合评审，得6-0分；</p> <p>投标人设有本地化售后服务机构及相关技术人员，得2-0分，提供售后服务机构营业执照等证明材料，否则不得分；</p> <p>评标委员会根据各投标人服务保障体系、服务响应时间、培训计划等；备件支持及备件到货时间等情况综合评审，得2-0分。</p>

第六章 开标、资格审查、评标、定标

1. 开标程序

1.1 宣布开标纪律；

1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，少于三家开标会结束；不少于三家开标会继续进行；

1.4 投标人根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子投标文件开始解密。

1.5 投标人授权代表在开标记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开标结果；

1.6 开标结束。

2. 开标

2.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行。所有投标人须在开标前规定时间内签到。

2.2 开标由招标人或招标代理机构指定专人负责，开标记录由投标人线上确认。

2.3 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为招标人、招标代理机构工作人员有需要回避的情形的，应当场(在线)提出询问或者回避申请。招标人、招标代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2.4 投标人不足 3 家的，不得开标。

2.5 在评标结束前，投标单位请保持在线登录电子交易平台状态。评标过程中，如果评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或补正，投标单位需要通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清，系统不接受超时的澄清。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会的组成

评标由招标人组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人代表和评标专家组成，成员人数为单数，其中评标专家不少于成员总数的三分之二。

评标专家对本单位的招标项目只能作为招标人代表参与评标，招标人可以自行选定相应专业领域评审专家的规定情形除外。

3.2 评标专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从招标人指定的评标专家库中抽取评标专家。

3.2.2 评标委员会成员的名单在中标结果公告前应当保密。

3.3 评标专家不得参加与自身存在利害关系的招标项目的评标及相关活动。

3.4 评标委员会负责对各投标文件进行评审、比较、评定，并按本招标文件的规定确定中

标候选人名单，以及根据招标人委托直接确定中标人。

3.5 评标委员会具有依据招标文件进行独立评标的权力，且不受外界任何因素的干扰。评标委员会成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评标报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

3.6 评标委员会的职责：

3.6.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

3.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.6.3 对投标文件进行比较和评价；

3.6.4 确定中标候选人名单，以及根据招标人委托直接确定中标人；

3.6.5 向招标人、招标代理机构或者本项目监督部门报告评标中发现的违法行为。

3.7 评标委员会的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评标纪律，不得向外界泄露评标情况；

3.7.4 发现投标人在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.7.5 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评标意见承担个人责任；

3.7.6 编写评标报告；

3.7.7 配合招标人或者招标代理机构答复投标人提出的质疑；

3.7.8 对评标过程和结果，以及招标人、投标人的商业秘密保密；

3.7.9 配合本项目的监督部门处理投诉；

3.8 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 投标人或者投标人主要负责人的近亲属；

3.8.3 参加过招标项目前期咨询论证的；

3.8.4 自身与招标项目存在利害关系的；

4. 资格审查、评标程序

4.1 宣布评标纪律以及回避提示；

4.2 组织推荐评标委员会组长；

4.3 资格审查

- 4.4 符合性审查；
- 4.5 技术和商务评审；
- 4.6 澄清有关问题；
- 4.7 比较与评价；
- 4.8 确定中标人或者推荐中标候选人名单；
- 4.9 编写评标报告；
- 4.10 宣布评标结果。

5. 资格审查

5.1 根据投标人须知前附表规定的评标委员会对投标人的资格进行审查，以确定其是否符合招标文件的资格要求。未按招标文件第三章要求提供资格证明文件的，属于不合格投标人。

5.2 采购人、代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（credit.shandong.gov.cn）及信用青岛（<http://www.qingdao.gov.cn/n28356080/index.html>）查询投标人信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。招标代理和评标委员会对投标人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，应当拒绝其参加采购活动，其投标无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，其投标无效。

在资格性审查时，评标委员会和代理机构按照供应商提供的《声明函》和中国裁判文书网查询行贿犯罪记录审查供应商及其法定代表人的行贿犯罪情况。在评审过程中，评标委员会和代理机构对投标供应商的行贿犯罪情况进行查询。查询网站：中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn>）。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他招标文件一并保存。

5.3 在资格性审查时，对属于不合格投标人，资格审查成员必须提出不合格的事实依据并出具不合格说明。

6. 评标

6.1 招标人或者招标代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

6.1.1 核对评标专家身份和招标人代表授权函，对评标专家在评标工作中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向本项目监督部门报告；

6.1.2 宣布评标纪律；

6.1.3 公布投标人名单，告知评标专家应当回避的情形；

6.1.4 组织评标委员会推选评标组长，招标人代表不得担任组长；

6.1.5 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6.1.6 根据评标委员会的要求介绍项目招标文件；

6.1.7 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正招标人代表、评标专家的倾向性言论或者违法违规行为；

6.1.8 核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本项目监督部门报告；

6.1.8.1 分值汇总计算错误的；

6.1.8.2 分项评分超出评分标准范围的；

6.1.8.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

6.1.8.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

6.1.9 评审工作完成后，按照规定向评标专家支付劳务报酬和异地评标差旅费，不得向评标专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

6.1.10 处理与评标有关的其他事项。

招标人可以在评标前说明项目背景和招标需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随招标文件一并存档。

6.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。**符合性审查内容详见附录。**

在符合性审查时，对属于投标无效的投标人，评标委员会必须提出投标无效的事实依据，并出具投标无效说明。

6.3 技术和商务评审

6.3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

6.3.2 采用综合评分法的，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

6.3.3 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标人或者招标代理机构沟通并作书面记录。招标人或者招标代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织招标活动。

6.3.4 采用最低评标价法的招标项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，系指招标人确定的核心产品）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

6.3.5 使用综合评分法的招标项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，系指招标人确定的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由招标人或者招标人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

7. 澄清有关问题

7.1 如果评标委员会要求投标人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进行澄清、说明或者补正时，评标委员会需通过电子交易平台【发起澄清】功能，要求投标人在规定的时间内做出必要的澄清、说明或者补正。投标人需通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清；系统不接受超时的澄清。投标人的澄清、说明或者补正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。

7.2 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，评标委员会有权确定其投标无效，投标人不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

7.3 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，应当通过【发起报价说明】功能，要求其在合理的时间内提交书面说明，必要时提交相关证明材料，投标人需通过电子交易平台【报价说明】功能证明其报价合理性；对于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。

8. 定标

8.1 评标委员会根据投标人须知前附表的规定直接确定中标人。

8.2 本次招标评标方法：见投标人须知前附表。

8.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.4 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.5 对于分包招标的项目，投标人可以选择多包投标但限制中标包数的，中标人的选择按照投标人须知前附表“分包及中标规定”确定。

8.6 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8.7 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，招标人或者招标代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本项目监督部门。

8.8 评标委员会根据全体评标成员的评标记录和评标结果编写评标报告。

9. 中标公告以及中标通知书

评标结束后，不再现场宣布评标结果。招标人或者招标代理机构应当自中标人确定后，发出中标通知书，并在全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.qingdao.gov.cn>）、中国招标投标公共服务平台及胶州市公共资源交易网（公告期限为1个工作日）。

9.2 招标人或招标代理机构不按照规定发布中标公告或者发布中标公告后不签发中标通知书的，应当承担法律责任，给中标人造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 中标通知书对招标人和中标人都具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者中标人放弃成交，应当依法承担法律责任。

10. 不合格投标人或投标无效

出现下列情形之一的，为不合格投标人或投标无效：

10.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；

10.3 对于不允许偏离的实质性要求和条件发生偏离的；

10.4 不按照招标文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（招标文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；

10.5 投标有效期不满足招标文件要求的；

10.6 投标文件未按招标文件要求编制、签章的；

10.7 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；

10.8 投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；

10.9 不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的认定，必须经评标委员会集体做出决定并出具投标无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 在投标截止时间后参加投标的投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的；

11.1.2 出现影响招标公正的违法违规行为的；

11.1.3 投标人的报价均超过预算金额或者最高限价的；

11.1.4 因重大变故，招标任务取消的；

11.1.5 招标文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后，招标人或者招标代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

12. 特殊情况处置程序

12.1 评标委员会成员的更换

12.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按照招标文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。

评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，招标人或者招标代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，招标人或者招标代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

12.2 记名投票

在评标过程中，评标委员会发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由评标委员会全体成员以记名投票方式表决。

13. 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

13.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

13.1.2 投标人之间约定中标人；

13.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

13.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

13.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，评标委员会应当出具违法违规认定意见并作投标无效处理：

- 13.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 13.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 13.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
 - 13.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 - 13.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；
 - 13.3 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：
 - 13.3.1 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
 - 13.3.2 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
 - 13.3.3 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
 - 13.3.4 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
 - 13.3.5 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
 - 13.3.6 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- 在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。

14. 违规处理

投标人有下列情形之一的，将列入不良行为记录名单：

- 14.1 提供虚假投标材料谋取中标的；
- 14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- 14.3 与招标人、其他投标人或者招标代理机构恶意串通的；
- 14.4 向招标人、招标代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- 14.5 在招标采购过程中与招标人进行协商谈判的；
- 14.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 14.7 一年内累计三次以上投诉均查无实据的；
- 14.8 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的；
- 14.9 招标文件中规定的其他情形。

第七章 纪律要求

1. 对招标人的纪律要求

招标人应当按照单位内部控制规范要求，建立健全本单位招标内部控制制度，在编制招标预算和实施计划、确定招标需求、组织招标活动、履约验收、答复询问质疑、配合投诉处理及监督检查等重点环节加强内部控制管理。

2. 对投标人的纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害招标人或者其他投标人的合法权益。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会及其成员不得有下列行为：

- （一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- （二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，法律规定允许澄清或说明的情形除外；
- （三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询招标人的倾向性意见；
- （四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- （五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- （六）记录、复制或者带走任何评标资料；
- （七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人确定情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

第八章 签订合同、合同主要条款

1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起十个工作日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第4条的规定为基础，并根据评标、答疑情况进行修改补充，但该款并不限制招标人以其他方式签订合同的权利。招标人不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 招标文件、投标文件、书面承诺和中标通知书均作为经济合同的一部分，且具有法律效力。中标人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4 有关法规或者招标文件明确不允许分包方式履行合同的，中标人不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。招标文件明确允许分包方式履行合同的，按照招标文件相关规定执行。

1.5 法律法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

2. 货物质量与验收

2.1 招标文件中的货物按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者招标文件、投标文件、书面承诺的技术要求制造。货到后，由招标人组织验收小组对货物进行验收。如对货物质量有争议，招标人可委托国家认定的相关部门对货物进行质量检验，并以质检部门出具的检验报告为准，并由责任方承担全部责任。

2.2 货物制造完并经出厂检验合格后方可发货，并提供货物合格证书。

2.3 货物的表面涂漆颜色：由招标人和中标人商定。

2.4 货物包装按照国标、部标以及有关标准执行。

3. 合同主要条款

合同编号：_____

签订地：_____

甲方（招标人）：_____

住所地：_____

乙方（中标人）：_____

住所地：_____

乙方于20__年__月__日参加了__（招标人或招标代理机构）组织的“__（项目名称及项目编号）”招标投标活动，经评标委员会评审确定乙方为__（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国合同法》等相关法律法规规定，以及招标文件规定，经甲乙双方协商一致，

签订本招标采购合同。

第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物

货物名称	品牌、规格型号（技术参数）	单价	数量	小计
合 计				

注：如上述表格不适用相关货物的，具体品牌、数量、规格型号（技术参数）及质保期等可用附件形式列明，作为本合同组成部分。

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

报价中应包含货物及与之配套的设计费、人工费、辅材费、材料费、设备费、工器具及仪表费、施工机械费、软件创意及开发费、水电费、措施费、规费、管理费、利润、检验检测费、保管费、售后、培训、二年质保、税金等一切费用（即交钥匙工程）以及招标文件描述其他应包含内容的全部费用。合同价格形式：单价合同，如未按照清单提供合格商品，招标人有权调低合同单价。

第三条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地：

2. 货物的质量要求：

.....

3. 货物的技术标准：

.....

第四条 交货

1. 交货日期：

2. 交货地点：

.....

第五条 包装、装运及运输

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由

乙方负责。

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

.....

第六条 货款支付

1. 货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。

2. 付款方式

签订合同后，进场施工即付合同总金额的 30%，供货完毕并通过验收后支付合同总金额的 60%，经审计单位结算审计并出具结算报告后支付到审计额的 85%，竣工验收满一年后支付至审计额的 95%，竣工验收满两年（质保期结束）支付到审计额的 100%。

第七条 履约保证金

1. 乙方须向甲方交纳人民币(大写)_____ (¥_____) 作为本合同的履约保证金。

2. 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行或不能完全履行合同义务而蒙受的损失。

.....

第八条 售后服务及承诺

1. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

2. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3. 供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

.....

第九条 验收

1. 货物运抵现场后，招标人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，招标人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3. 依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4. 货物由中标人进行安装，完毕后，招标人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。

.....

第十条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利

权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。
2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1. 保证所供货物均为投标文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书，保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。

2. 保证货物的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。

3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的，违约方应当按照合同总金额的_____%向守约方支付违约金。

2. 乙方逾期交付货物时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额_____%的滞纳金。逾期交货超过30日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应按照规定赔偿甲方违约金。

3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准，甲方有权拒收，以及甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的，甲方有权终止合同，同时，乙方向甲方支付合同总金额_____%的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。

4. 在质保期内产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后__小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权从质保金中扣除相关费用，产生的损失由乙方赔偿。

5. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任：_____。

6. 甲方逾期支付资金的违约责任：_____。

7. 因甲方原因导致变更、中止或者终止招标采购合同的，甲方对中标人受到的损失予以赔偿或者补偿：_____。

8. 甲乙双方违背其他合同条款，违约方赔偿对方损失。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其它

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式四份，甲方一份，乙方一份，招标代理机构二份。

.....

第十八条 本合同附件

1. 中标通知书；

2. 招标文件（含招标文件的澄清、修改等）；

3. 乙方投标文件；

4. 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）；

.....

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

年 月 日

第九章 投标文件格式

1D4D5F88-284F-4BEF-907A-B584BDC5110E

投标文件

包：第 包

资格审查部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

资格审查文件目录

- 1、营业执照等；
- 2、声明函(见附件 1)；
- 3、采购诚信承诺书(见附件 2)；

附件 1:

声明函

一、我方在参加_____（项目名称）采购活动前 3 年内，在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①投标人_____、组织机构代码证或统一社会信用代码_____；②法定代表人_____、身份证号码_____；③项目负责人_____、身份证号码_____）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

投 标 人：_____

日 期：_____年__月__日

备注：招标文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

附件 2:

采购诚信承诺书

胶州市行政审批服务局公共资源交易中心， （采购人）， （采购代理机构）：

我公司 （投标人名称）已详细阅读了 项目（项目编号： ）招标文件，自愿参加本次投标，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信投标，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、投标内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义投标，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他投标人相互串通、哄抬价格，不排挤其他投标人，不损害采购人的合法权益；不向评标委员会、采购人提供利益以牟取中标。

三、若中标后，将按照规定及时与采购人签订采购合同，不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议；严格履行采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或者拒绝履行合同义务；

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消投标资格、记入信用档案、媒体通报、1-3年内禁止参与投标等处罚；如已中标的，自动放弃中标资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标人名称(盖公章)：

法定代表人（签字）：

年 月 日

投标文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、投标函(见附件3)；
- 2、法定代表人身份证明(见附件4)；
- 3、法定代表人授权委托书(见附件5)；
- 4、报价一览表(见附件6)；
- 5、分项报价明细表(见附件7)；
- 6、投标人同类项目实施情况一览表(见附件8)（若有）；
- 7、投标人同类项目中标通知书、合同、验收报告（若有）；
- 8、商务响应表(见附件9)；
- 9、联合投标协议书（若有）(见附件10)；
- 10、联合投标授权委托书（若有）(见附件11)；
- 11、招标文件商务要求及评分标准办法中要求提交的相关证明材料（若有）；
- 12、招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明(若有)。

附件3:

投标函

（招标人或招标代理机构）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为_____）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按照招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是招标人的附属机构；在获知本项目招标信息后，与招标人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件有效期符合投标人须知前附表要求。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人（公章）：

投标人法定代表人或者授权代表（印章）：

日 期：_____年__月__日

备注：本投标函由授权代表印章的，应附法定代表人印章的授权委托书。

附件 4:

法定代表人身份证明

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: _____ 职务: _____
系_____ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证原件扫描件。

附件5:

法定代表人授权委托书

_____(招标人或招标代理机构)_____:

我(姓名)系(投标人名称)法定代表人,现授权委托我公司的(姓名)为我公司本次项目的授权代表,代表我方办理本次投标、签约等相关事宜,签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。授权代表联系方式_____。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前,本授权委托书一直有效。授权人(代表)签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及授权代表身份证原件扫描件)

授权代表姓名:

性别:

年龄:

单位:

部门:

职务:

投标人(公章):

法定代表人(印章):

日期: 年 月 日

附件6:

报价一览表（适用于货物类项目）

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	产品名称	含税总报价
1		
总计		小写:
		大写:

时间：_____年____月__日

附件 7:

分项报价明细表（适用于货物类项目）

投标包：第 _____ 包

包名称：_____

B 货品采购清单										
序号	场馆	组类	名称	描述/材质	尺寸	数量	单位	含单税价	合计价格	品牌及型号
1	B 馆	货架	定制异型货柜 A	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材. .五金品牌, 合固. 组合方式: 序列堆砌, 固定方式: 专用五金连接, 每组柜体内含亚克力灯箱片 0.3mm 厚, 内置 led 灯灯片 8w, 12v 变压器。无门板	高度 2400 宽度 500 外 弧长 5957 10 组	142.96	平米			
2	B 馆	货架	定制异型货柜 B	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材. .五金品牌, 合固. 组合方式: 序列堆砌, 固定方式: 专用五金连接, 每组柜体内含亚克力灯箱片 0.3mm 厚, 内置 led 灯灯片 8w, 12v 变压器, 无门板	高度 2400 宽度 500 外 弧长 4808 十组	23.07	平米			
3	B 馆	货架	定制异型货柜 C	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材. .五金品牌, 合固. 组合方式: 序列堆砌, 固定方式: 专用五金连接, 每组柜体内含亚克力灯箱片 0.3mm 厚, 内置 led 灯灯片 8w, 12v 变压器, 无门板	高度 2400 宽度 500 外 弧长 7429 二组	53.48	平米			
4	B 馆	货架	定制异型货柜 D	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材. .五金品牌, 合固. 组合方式: 序列堆砌, 固定方式: 专用五金连接, 每组柜体内含亚克力灯箱片 0.3mm 厚, 内置 led 灯灯片 8w, 12v 变压器, 无门板	高度 2400 宽度 500 长 度 2100 一 组 3180 一 组	12.67	平米			
5	B 馆	货架	定制异型货柜 E	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材. .五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 800 宽度 600 长 度 3600 八 组	28.8	米			
6	B 馆	货架	定制异型货柜 F	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材. .五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 800 宽度 600 长 度 2000 九 组 长度 600 一组	18.6	米			
7	B 馆	货架	定制异型货柜 G	30*30 镀锌方管焊接, 白色烤漆饰面, 实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材为横置隔板, 专用五金连接	高度 2400 宽度 400 长 度 2000 长度 6371 三组	45.91	平米			
8	B 馆	货架	定制异型货柜 H	30*30 镀锌方管焊接, 白色烤漆饰面, 实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材为横置隔板, 专用五金连接	高度 2400 宽度 400 长 度 2000 长度 3400 两组	16.32	平米			

9	B馆	货架	三层阶梯展柜 1	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 中国黑大理石台面 18mm 厚	高度 1200 直径 2000 四个	4	个			
10	B馆	货架	三层阶梯展柜 2	实木颗粒板基层, 白色烤漆饰面, 中国黑大理石台面 18mm 厚	高度 1200 直径 1600 二个	2	个			
11	B馆	货架	双层阶梯展柜 1	实木颗粒板基层, 白色烤漆饰面, 中国黑大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 800 外弧长 6740	6.74	米			
12	B馆	货架	服务台柜	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 900 宽度 600 外弧长 7660	7.66	米			
13	B馆	货架	弧形咖啡吧台	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 900 宽度 800 外弧长 9500	9.5	米			
14	B馆	货架	咖啡吧台柜外立面 pu 石材饰面	pu 石材	厚度 20 长度 9500 高度 800	9.5	米			
15	B馆	货架	直形咖啡吧台	实木颗粒板 E1 级 18 厚免漆板材..五金品牌, 合固, 门板与柜体板同材质, 台面为中国黑大理石台面厚度 1.8mm。	高度 900 宽度 600 长度 5140	5.14	米			
16	B馆	货架	咖啡吧台水盆龙头	304 不锈钢水盆 不锈钢高抛龙头	750*450	1	米			
17	B馆	货架	洞洞板背柜 J	边框 20*20*1.7 面板 1.7mm 钢板		85.28	平米			
18	B馆	美陈	美陈装置 A (巨型玩偶雕塑+休息座椅)	ip 形象商业授权应用 材料: 高密度泡沫, 灯绒布 软包 木方细木工板 工艺: 木方细木工板制作凳子外做软包, 3d 精雕高密度泡沫制作玩偶造型, 喷 PU 面层, 灯绒布打版设计订造型, 采购地毯软垫	软凳休息区 直径 5000 高度 450 宽度 600 玩偶高度 3000	1	组			
19	B馆	美陈	美陈装置 B (传声互动装置)	材料: 100*100mm 镀锌方管, 1.5mm 镀锌板 直径 10mm 圆管 工艺: 1.5mm 镀锌板激光雕刻折弯焊接氟碳烤漆底座, d100mm 圆管订制折弯造型, 重新设计链接造型, 构成传声效果, 1.5mm 镀锌板围边喇叭造型, d10mm 圆管喇叭围边, 底漆+氟碳烤漆。	6000*1000*1500	1	组			

20	B馆	美陈	美陈装置 C (儿童玩乐区)	材料: 软包 木方 10mm 厚奥松板, 软包 工艺: 外圈用木方奥松板做高约 50 公分厚 20 公分半圆形围合包软包, 墙面做 1 米高软包墙, 背景彩绘。地面铺塑胶地板, 区域撒 15 公分厚决明子沙, 采购游乐玩具	软包围挡长度 11000 高度 500 厚度 200 地面面积 22 平米	1	组			
21	B馆	美陈	美陈装置 D (传声互动装置)	材料: 100*100mm 镀锌方管, 1.5mm 镀锌板 直径 10mm 圆管 工艺: 1.5mm 镀锌板激光雕刻折弯焊接氟碳烤漆底座, d100mm 圆管订制折弯造型, 重新设计链接造型, 构成传声效果, 1.5mm 镀锌板围边喇叭造型, d10mm 圆管喇叭围边, 底漆+氟碳烤漆。	6000*1000*1500	1	组			
22	B馆	景观	美陈景观 (园林景观)	材料: 仿真松柏树, 高仿真蕨类植物, 高仿真苔藓, 平均直径 20mm 白石子, 景观石, 石膏 工艺: 医用石膏造型制作, 定制高仿真松柏树, 高品质仿真蕨类植物, 高仿真苔藓, 平均直径 20mm 白石子, 景观石, 进行艺术化组合造境。	4300*3400*2200	1	组			
23	B馆	景观	美陈景观 A (造景景观玩偶)	材料: 玻璃钢烤漆 工艺: ip 形象商业授权应用, 3d 数字雕刻高密度泡沫造型, 模具翻制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 烤漆喷镀。	1000*750*2500	1	个			
24	B馆	景观	美陈景观 B (造景景观玩偶)	材料: 玻璃钢烤漆 工艺: ip 形象商业授权应用, 3d 数字雕刻高密度泡沫造型, 模具翻制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 烤漆喷镀。	580*630*1220	1	个			
25	B馆	美陈	美陈景观 C (造景景观玩偶)	材料: 玻璃钢烤漆 工艺: ip 形象商业授权应用, 3d 数字雕刻高密度泡沫造型, 模具翻制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 烤漆喷镀。	800*560*1520 440*440*1000 440*440*1000	1	组			
26	B馆	美陈	美陈景观 D (造景景观玩偶)	材料: 玻璃钢烤漆 工艺: ip 形象商业授权应用, 3d 数字雕刻高密度泡沫造型, 模具翻制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 烤漆喷镀。	580*490*1140 630*840*1650 350*350*1320 280*290*800	1	组			

27	B馆	美陈	美陈景观E (造景观玩偶)	材料: 玻璃钢, 泡沫雕刻, 钣金腻子, 汽车漆 工艺: 泡沫雕刻模型 石膏翻制模型 制作玻璃钢, 刮钣金腻子找平打磨 喷一遍环氧底漆, 喷一遍面漆, 喷清漆	350*320*1200 740*530*1700 460*450*750	1	组			
28	B馆	座椅	异性座椅	材料: 玻璃钢, 泡沫雕刻, 钣金腻子, 汽车漆 工艺: 3d 精雕泡沫模型 石膏翻制模型 制作玻璃钢, 原子灰打磨抛光, 环氧底漆, 氟碳烤漆面漆, 喷清漆	3400*1500*450	6	组			
29	B馆	地面	地面塑胶地板	塑胶地板 品牌: 厚度 3.0mm 地面高强度自流平	457*914*3	446	平米			
30	B馆	地面	地板异性收口	铝合金收口	3MM 厚度	124	米			
31	B馆	咖啡吧	咖啡机	品名: 双头动咖啡机 尺寸: 784mm*545mm*498mm 电压: 220-380V 功率: 3200w 锅炉容量: 11L 净重: 约 60kg		1	台			
32	B馆	咖啡吧	意式磨豆机	品名: 电控磨豆机刀盘 刀盘直径: 直径:75mm 豆仓容量: 1.3Kg 尺寸: 188*440*188mm 电压: 220/230v 功率: 800W(50HZ) 净重: 22.5Kg		2	台			
33	B馆	咖啡吧	开水机	品名: 18L 开水机 额定容量: 6L 出水量/H: 25L/h 单次出水: 5L 尺寸: 185mmx430mmx610mm 电压: 220V 功率: 2kw 净重: 14kg		1	台			
34	B馆	咖啡吧	制冰机	品名: 制冰机 制冰量: 138kg/24h 储冰量: 30kg 尺寸: 500*585*903mm 电压: 220V/50HZ 功率: 435W 压缩机: 进水压力 130-550KPa 净重: 41kg		1	台			

35	B 馆	咖啡 吧	冷藏 冷冻 柜	品名：商用制冷工作台 发泡材质：聚氨酯 产品材质：加厚不锈钢 尺寸：800mm*800mm*1800mm 电压：220V/50HZ 功率：160W/260W 冷藏范围：0~10℃ 冷冻范围：-15~0℃ 净重：60kg	1	台		
36	B 馆	咖啡 吧	智能 温控 手冲 壶	品名：智能控温手冲咖啡壶 容量：600ml 产品材质：SUS#304 不锈钢电木 尺寸：310mm*230mm*210mm 电压：220V-50Hz 功率：1000w	1	台		
37	B 馆	咖啡 吧	榨汁 机	品名：原汁机 产品型号：H300 入料口：大口径 机身材质：ABS 树脂 尺寸：229mm*221mm*462mm 电线长度 1.4m 电压：AC220V 功率：150W 额定频率：50HZ 食物接触材质：Tritan 推进器材质：ULTEM 额定转数：60 rpm 净重：6.2kg 容量：350ml 额定使用时间：30 分钟以下	1	台		
38	B 馆	咖啡 吧	爱惠 浦净 水器	品名：三联三头大流量净水器直饮机 尺寸：229mm*221mm*462mm 电线长度 1.4m 过滤精度：0.5 微米 是否直饮：可直饮 进水温度：2℃-38℃ 环境温度：2℃-19℃ 水压要求：0.14-0.35Mpa(禁水锤) 预估总净水量：27000 加仑美国 NSF 标准 电源要求：不插电无废水	1	台		
39	B 馆	咖啡 吧	不锈 钢吧 台洗 杯器	品名：不锈钢吧台洗杯器 产品材质：304 不锈钢+铜+ABS 尺寸：640mm*212mm*30mm 开孔尺寸：610*180	1	台		
40	B 馆	咖啡 吧	冰沙 机	品名：冰沙料理机 尺寸：228mm*228mm*431mm 电压：220v50HZ 功率：1800W 净重：7.6kg 产品毛重：10.08kg	1	台		

41	B馆	监控安防	企业路由器			1	台			
42	B馆	监控安防	200W枪击POE摄像头			32	台			
43	B馆	监控安防	监控4米立柱杆支架	4米不锈钢，上带鸭舌支架		16	个			
44	B馆	监控安防	32路双盘位监控录像机			1	台			
45	B馆	监控安防	6T监控专业硬盘			2	块			
46	B馆	监控安防	10口千兆POE交换机			3	台			
47	B馆	监控安防	不锈钢防水箱	30*40*50		2	个			
48	B馆	监控安防	24口千兆核心交换机			1	台			
49	B馆	监控安防	1.2米网络机柜			1	台			
50	B馆	监控安防	6类网络水晶头			1	盒			
51	B馆	监控安防	10米HDMI信号线			2	根			
52	B馆	监控安防	6类网络跳线	CAT-6		900	米			
53	B馆	监控安防	插排4插位			2	个			
54	B馆	监控	1.8米PDU8			1	个			

		安 防	位							
55	B 馆	监 控 安 防	65 寸 电视			1	台			
56	B 馆	监 控 安 防	服 务 器	参数(i5 处理器 16G 内存 1t+1T 硬盘)		1	台			
57	B 馆	监 控 安 防	专 业 超 市 收 银 机 (双 屏 13.3 寸)	J1900 8G 内存 128G 固态硬盘, 内 置 POS58 小票打印机		1	台			
58	B 馆	监 控 安 防	中 大 型 超 市 进 销 存 管 理 软 件	进销存管理软件, 可支持云端		1	套			
59	B 馆	监 控 安 防	扫 码 平 台	可支持二维码, 条形码		1	台			
60	B 馆	监 控 安 防	手 持 盘 点 机	手持数据终端采集器, 分辨率 1200DPI		1	台			
61	B 馆	监 控 安 防	条 码 打 印 机	232*156*288, 支持铜板纸, 合成纸		1	台			
62	B 馆	监 控 安 防	110*3 00 碳 带	打印机碳带		15	个			
63	B 馆	监 控 安 防	超 市 入 口 1.8 米 自 动 感 应 门	有客户进来自动开 1.8 米		1	套			
64	B 馆	监 控 安 防	声 磁 防 盗 门	技术参数及规格: 最大检测大铅笔: 2.5 米 DR 软标: 1.8 米 材质: 高强度 HIPS 颜色: 白色 工作温度: 0-50 度 电压: 200-250V 一主门可带 2 只副门 遥控器+手动调试		2	个			

65	B馆	监控安防	消磁板	1 消磁高度 5-15CM 计数功能 2 消磁速度快, 稳定 3 消磁预警提示, 4 消磁板尺寸: 18*21.5CM 5 消磁器重量: 1.5 公斤 6 工作电压 220V 7 高标准生产工艺		3	个			
66	B馆	监控安防	取钉器	技术参数及规格: 引力:12000 高斯 外型尺寸: Ø75*30mm 净重: 220 克/个		3	个			
67	B馆	监控安防	软标 (500 0 个/ 箱)	国产 DR 标签/58K 软标签 检测频率 58KHZ 外形规格: 长度:45.21mm 宽度:10.67mm 塑料外壳:聚苯乙烯(厚度 0.3mm) 最小箱装: 5000 片/箱, 每箱重量: 3.5Kg		5000	个			
68	B馆	监控安防	小榔 头硬 标	技术参数及规格: 规格: 50*18mm 频率: 8.2mhz 颜色: 灰色 包装: 2000 只/箱 净重: 10.5kg		500	个			
69	B馆	电路改造	配电箱	冷榨钢板配电箱 箱体钢板厚度 0.8 背板钢板厚度 0.8 门钢板厚 度 1.0 暗铰链加平面锁	600*800*300	2	个			
70	B馆	电路改造	漏电 保护 器	C32/2/0.03A/t<0.1s		5	个			
71	B馆	电路改造	空气 开关 (带 漏保)	C32/2/0.03A/t<0.1s		20	个			
72	B馆	电路改造	电线	ZRBV 3X6		220	米			
73	B馆	电路改造		ZRBV3X4		460	米			

74	B馆	电路改造				RVV3X2.5			1400	米			
75	B馆	电路改造	地插						80	个			
76	B馆	电路改造	线槽、过线板等						5000	米			
77	B馆总计									元			

C馆货品采购清单

序号	场馆	组类	名称	描述/材质	尺寸	数量	单位	含税单价	合价	品牌及型号
1	C馆	货架	定制异型货柜A铁艺	实木颗粒板 E1 级. 异形板 18 厚板材和 1.2 厚 80 圆钢白色烤漆柱. 加螺丝结合 集成底座加 12 厚钢板上方弧形造型用 30*30*3 钢管拉湾烤漆。	高度 2480 宽度 400 外 弧长 33838	335. 59	平米			
2	C馆	货架	定制异型货柜B板	实木颗粒板 E1 级. 异形板 18 厚板材集成底座加 12 厚钢板上方弧形造型用 30*30*3 钢管拉湾烤漆。	高度 2480 宽度 400 外 弧长 29768	73.8 048	平米			
3	C馆	货架	定制异型货柜C玻璃展柜	密度板 E1 级. 18 厚板材. . 国产五金. 合固. 三合一五金结合...: 采用用华润品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 色泽均匀、光滑耐用; 上加 300 高 8mm 热弯玻璃	高度 2400 宽度 500 外 弧长 7429 内弧长 6669	32.0 1	米			
4	C馆	货架	圆柱展柜500直径	密度板 E1 级. 18 厚板材. . 国产五金. 合固. 三合一五金结合...: 采用用华润品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 色泽均匀、光滑耐用; 上加 300 高 8mm 热弯玻璃	高度 1100 直径 500 玻璃罩高度 300	32	个			

5	C馆	货架	圆柱展柜 400直径	密度板 E1 级. 18 厚板材.. 国产五金. 合固. 三合一五金结合...: 采用用华润品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 色泽均匀、光滑耐用; 上加 300 高 8mm 热弯玻璃	高度 800 直径 400 玻璃罩高度 300	16	个			
6	C馆	货架	圆柱展柜 200直径	密度板 E1 级. 18 厚板材.. 国产五金. 合固. 三合一五金结合...: 采用用华润品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 色泽均匀、光滑耐用; 上加 300 高 8mm 热弯玻璃	高度 600 直径 200 玻璃罩高度 300	56	个			
7	C馆	货架	双层阶梯展柜 1	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 黄金米黄色大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 800 外弧长 13480	13.48	米			
8	C馆	货架	服务台柜	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 黄金米黄色大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 600 外弧长 7660	7.66	米			
9	C馆	货架	弧形咖啡吧台	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 黄金米黄色大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 800 外弧长 9500	9.5	米			
10	C馆	货架	直形咖啡吧台	实木颗粒板基层, 烤漆饰面, 黄金米黄色大理石台面 18mm 厚	高度 900 宽度 600 长度 5140	5.14	米			
11	C馆	货架	咖啡吧台水盆龙头	304 不锈钢水盆 不锈钢高抛龙头	750*450	1	米			

12	C馆	货架	洞洞板背柜J	边框 20*20*1.7 面板 1.7mm 钢板	单块尺寸 1500*450	85.2 8	平 米			
13	C馆	货架	咖啡吧台柜外立面 pu 石材饰面	pu 石材	厚度 50mm	9.5	米			
14	C馆	美陈	美陈景观 A (衍纸造型)	材料: 仿真绿植, 平均直径 20mm 白石子, 景观石, 衍纸工艺装置, 1.5mm 镀锌板 工艺: 1.5mm 镀锌板雕刻焊接围边 氟碳烤漆, 50mm 厚花泥铺底, 20mm 白石子表层铺设, 有序搭配高品质 仿真绿植(散尾葵/孔雀芋/金丝猴 蕨/千年木/龟背竹/蕨类植物进行 高低错落, 疏密有秩组合安装)、 景观石, 衍纸工艺装置。	5100*2680* 1390	1	组			
15	C馆	美陈	美陈景观 B (亚克力 12 生肖)	材料: 20mm 镀锌方管, L 边条, 炫彩镭射彩膜, 5mm 亚克力板 工艺: 20mm304 国标不锈钢方管焊接龙骨架, 头遍喷环氧底漆, 二遍喷黑色面漆, 每个方框四边附 L 型折弯不锈钢边条点焊 装 5mm 厚透明亚克力板 uv 原创版权十二生肖图案, 进行空间错落, 蒙德里安式切割构图方式安装 打免钉胶, 贴炫彩膜	4000*1030* 2400	2	组			

16	C馆	美陈	美陈景观C (相框脸谱)	<p>材料：30*30 镀锌方管，L 边条，炫彩膜，10mm 耐力板板，1.5mm 镀锌板</p> <p>工艺：30*30 镀锌方管镀锌板做骨架做造型，头遍喷环氧底漆，二遍喷面漆，每个方框四边附 L 型折弯不锈钢边条点焊</p> <p>装 5mm 厚透明亚克力板 UV 印图案打免钉胶，透明彩膜，1.5mm 镀锌板雕刻焊接造型，鸚鵡牌高端钣金原子灰找平打磨，氟碳烤漆</p>	7060*5560*2800	1	组		
17	C馆	美陈	美陈景观D (中国元素装置)	<p>材料：30*30 镀锌方管，L 边条，炫彩膜，10mm 耐力板板，1.5mm 镀锌板</p> <p>工艺：30*30 镀锌方管镀锌板做骨架做造型，头遍喷环氧底漆，二遍喷面漆，每个方框四边附 L 型折弯不锈钢边条点焊</p> <p>装 5mm 厚透明亚克力板 UV 印图案打免钉胶，透明彩膜，1.5mm 镀锌板雕刻焊接造型，鸚鵡牌高端钣金原子灰找平打磨，氟碳烤漆</p>	9000*5000*2600	1	组		
18	C馆	景观	美陈景观E (园林景观)	<p>材料：仿真松柏树，仿真苔藓，平均直径 20mm 白石子，仿真草，</p> <p>工艺：仿真松柏树，仿真苔藓，平均直径 20mm 白石子，仿真草，造景</p>	4300*3400*2200	1	组		
19	C馆	景观	美陈景观F (造景景观)	<p>材料：直径 20mm304 不锈钢圆管，1mm 镜面不锈钢板，仿真绿植，木方，细木工板，</p> <p>插花泥板，灰石子，仿真石头，仿真草皮，</p> <p>工艺：木方细木工板制作约 10cm 地台，铺插花泥板上面铺一层灰石子，插仿真植物，摆仿真石头，镜面不锈钢板前面板与小号后面板强力胶粘合 背后小板与不锈钢管氩弧焊接，地台留空插不锈钢管</p>	5220*2740*2000	1	组		

20	C馆	座椅	异型座椅	材料：玻璃钢，泡沫雕刻，钣金腻子，汽车漆 工艺：泡沫雕刻模型 石膏翻制模型 制作玻璃钢，刮钣金腻子找平打磨 喷一遍环氧底漆，喷一遍面漆，喷清漆	3440*1260*800	6	组			
21	C馆	美陈区	崖柏	高 1.2 米宽 50cm 厚 60cm. 材质： 榆木加陶瓷，按实际采购价格结算	1200*500*600	1	个			
22	C馆	美陈区	崖柏	高 72m 宽 39cm 厚 30cm 材质：崖柏 按实际采购价格结算	720*390*300	1	个			
23	C馆	美陈区	缅甸黄花梨	整体尺寸 宽 1 米 22 高 1 米 20 厚 43cm 材质：缅甸花梨木；按实际采购价格结算	1220*1200*430	1	套			
24	C馆	美陈区	崖柏	宽 33cm 高 26cm 厚 22cm 材质：崖柏； 按实际采购价格结算	330*360*220	1	个			
25	C馆	美陈区	血柏瘤	宽 27cm 高 32cm 厚 22cm. 材质： 血柏瘤 ；按实际采购价格结算	270*320*220	1	个			
26	C馆	地面	地面塑胶地板	塑胶地板 厚度 3.0mm 地面高强度自流平	457*914*3	485	平米			
27	C馆	地面	地板异性收口	铝合金收口	3MM 厚度	162	米			

28	C 馆	咖 啡 吧	咖 啡 机	品名：双头动咖啡机 尺寸：784mm*545mm*498mm 电压：220-380V 功率：3200w 锅炉容量：11L 净重：约60kg	1	台			
29	C 馆	咖 啡 吧	意 式 磨 豆 机	品名：电控磨豆机刀盘 刀盘直径：直径:75mm 豆仓容量：1.3Kg 尺寸：188*440*188mm 电压：220/230v 功率：800W(50HZ) 净重：22.5Kg	2	台			
30	C 馆	咖 啡 吧	开 水 机	品名：18L开水机 额定容量：6L 出水量/H：25L/h 单次出水：5L 尺寸：185mmx430mmx610mm 电压：220V 功率：2kw 净重：14kg	1	台			
31	C 馆	咖 啡 吧	制 冰 机	品名：制冰机 制冰量：138kg/24h 储冰量：30kg 尺寸：500*585*903mm 电压：220V/50HZ 功率：435W 压缩机： 进水压力130-550KPa 净重：41kg	1	台			
32	C 馆	咖 啡 吧	冷 藏 冷 冻 柜	品名：商用制冷工作台 发泡材质：聚氨酯 产品材质：加厚不锈钢 尺寸：800mm*800mm*1800mm 电压：220V/50HZ 功率：160W/260W 冷藏范围：0~10℃ 冷冻范围：-15~0℃ 净重：60kg	1	台			

33	C馆	咖啡吧	智能温控手冲咖啡壶 容量：600ml 产品材质：SUS#304 不锈钢电木 尺寸：310mm*230mm*210mm 电压：220V-50Hz 功率：1000w		1	台			
34	C馆	咖啡吧	榨汁机 品名：原汁机 入料口：大口径 机身材质：ABS树脂 尺寸：229mm*221mm*462mm 电线长度 1.4m 电压：AC220V 功率：150W 额定频率：50HZ 食物接触材质：Tritan 推进器材质：ULTEM 额定转数：60 rpm 净重：6.2kg 容量：350ml 额定使用时间：30分钟以下		1	台			
35	C馆	咖啡吧	净水器 品名：三联三头大流量净水器直饮机 尺寸：229mm*221mm*462mm 电线长度 1.4m 过滤精度：0.5微米 是否直饮：可直饮 进水温度：2℃-38℃ 环境温度：2℃-19℃ 水压要求：0.14-0.35Mpa(禁水锤) 预估总净水量：27000加仑 电源要求：不插电无废水		1	台			
36	C馆	咖啡吧	不锈钢吧台洗杯器 品名：不锈钢吧台洗杯器 产品材质：304 不锈钢+铜+ABS 尺寸：640mm*212mm*30mm 开孔尺寸：610*180		1	台			

37	C馆	咖啡吧	冰沙机	品名：冰沙料理机 尺寸：228mm*228mm*431mm 电压：220v50HZ 功率：1800W 净重：7.6kg 产品毛重：10.08kg		1	台			
38	C馆	监控安防	企业路由器			1	台			
39	C馆	监控安防	200W枪击POE摄像头			32	台			
40	C馆	监控安防	监控4米立柱杆支架	4米不锈钢，上带鸭舌支架		16	个			
41	C馆	监控安防	2路双盘位监控录像机			1	台			
42	C馆	监控安防	6T监控专业硬盘			2	块			
43	C馆	监控安防	10口千兆POE交换机			3	台			
44	C馆	监控安防	不锈钢防水箱	30*40*50		2	个			
45	C馆	监控安防	24口千兆核心交换机			1	台			
46	C馆	监控	1.2米网络			1	台			

		安防	机柜							
47	C馆	监控安防	6类网络水晶头	GXCAT6-RJ45US		1	盒			
48	C馆	监控安防	10米HDMI信号线			2	根			
49	C馆	监控安防	6类网络跳线	CAT-6		900	米			
50	C馆	监控安防	插排4插位			2	个			
51	C馆	监控安防	1.8米PDU8位			1	个			
52	C馆	监控安防	65寸电视			1	台			
53	C馆	监控安防	服务器	参数(i5处理器 16G内存 1t+1T硬盘)		1	台			
54	C馆	监控安防	专业超市收银机(双屏13.3寸)	8G内存 128G固态硬盘, 内置POS58小票打印机		1	台			
55	C馆	监控安防	超市进销存管理软件	进销存管理软件, 可支持云端		1	套			

56	C馆	监控安防	扫码平台	可支持二维码, 条形码		1	台			
57	C馆	监控安防	手持盘点机	手持数据终端采集器, 分辨率1200DPI		1	台			
58	C馆	监控安防	条码打印机	232*156*288, 支持铜板纸, 合成纸		1	台			
59	C馆	监控安防	110*300碳带	打印机碳带		15	个			
60	C馆	监控安防	超市入口1.8米自动感应门	有客户进来自动开 1.8米		1	套			
61	C馆	监控安防	声磁防盗门	技术参数及规格: 最大检测大铅笔: 2.5米 DR软标: 1.8米 材质: 高强度HIPS 颜色: 白色 工作温度: 0-50度 电压: 200-250V 一主门可带2只副门 遥控器+手动调试		2	个			
62	C馆	监控安防	消磁板	1 消磁高度 5-15CM 计数功能 2 消磁速度快, 稳定 3 消磁预警提示, 4 消磁板尺寸: 18*21.5CM 5 消磁器重量: 1.5公斤 6 工作电压 220V 7 高标准生产工艺		3	个			
63	C馆	监控安防	取钉器	技术参数及规格: 引力: 12000 高斯 外型尺寸: 075*30mm 净重: 220 克/个		3	个			

64	C馆	监控安防	软标 (500 0个/ 箱)	国产 DR 标签/58K 软标签 检测频率 58KHZ 外形规格: 长度:45.21mm 宽度:10.67mm 塑料外壳:聚苯乙烯(厚度0.3mm) 最小箱装:5000片/箱, 每箱重量:3.5Kg		5000	个			
65	C馆	监控安防	小榔头硬标	技术参数及规格: 规格:50*18mm 频率:8.2mhz 颜色:灰色 包装:2000只/箱 净重:10.5kg		500	个			
66	C馆	电路改造	配电箱	冷榨钢板配电箱 箱体钢板厚度 0.8 背板钢板厚度0.8 门钢板厚 度1.0 暗铰链加平面锁	600*800*300	2	个			
67	C馆	电路改造	漏电保护器	C32/2/0.03A/t<0.1s		5	个			
68	C馆	电路改造	空气开关 (带漏保)	C32/2/0.03A/t<0.1s		20	个			
69	C馆	电路改造	电线	ZRBV 3X6		220	米			
70	C馆	电路改造		ZRBV3X4		460	米			
71	C馆	电路改造		RVV3X2.5		1400	米			
72	C馆	电路改造	地插	10AX 250V	120*120	80	个			

73	C馆	电路改造	线槽、过线板等			5000	米			
74	C馆总计								0.00	
B馆+C馆总计										

时间：____年____月____日

ID4D5F88-284F-4BEF-907A-B584BDC5110F

附件9:

商务响应表

投标包：第____包

包名称：_____

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或者说明
售后服务保障要求			
备品备件以及耗材等要求			
质保期			
交货时间以及地点			
付款条件			
.....			
政策性加分条件			
质量管理、企业信用要求			
能力或者业绩要求			
.....			

附件10:

联合投标协议书

甲方:

乙方:

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁…序列增加)

联合体各方经协商,就响应(招标人名称)组织实施(项目名称)(项目编号)的招标活动联合进行投标之事宜,达成如下协议:

一、联合体各方一致决定,以_____为主办人进行投标,并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中,主办人的法定代表人或者授权代理人根据招标文件规定以及投标内容对招标人所作的任何合法承诺,包括书面澄清以及响应等对联合体各方均有约束力。如果中标并签订合同,则联合体各方将共同履行对招标人或者招标代理机构所负有的全部义务,并就招标合同约定的事项对招标人承担连带责任。

三、联合体各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证以及售后服务支持。

四、本次联合投标中,联合体各方承担的工作和义务:

甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为:

五、有关本次联合投标的其他事宜:

六、本协议提交招标人或者招标代理机构后,联合体各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或者撤销。

七、本协议共份,联合体各方各持一份,并作为投标文件的一部分。

甲方单位: (公章)

乙方单位: (公章)

法定代表人: (印章)

法定代表人: (印章)

日期: 年 月 日

日期: 年月日

附件11:

联合投标授权委托书

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁...序列增加)

本授权委托书声明:根据_____ (甲方名称)与_____ (乙方名称)签订的《联合投标协议书》的内容,主办人_____的法定代表人_____现授权_____为联合投标代理人,代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务,联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

主办人的法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

联合投标代理人: _____ (印章):

日期: 年月日

甲方单位: _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

乙方单位_____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

投标文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、项目总体架构以及技术解决方案；
- 2、货物清单（见附件12）；
- 3、原厂出厂配置表以及原厂中文使用说明书；
- 4、技术响应表（见附件13）以及产品彩页等图片介绍资料；
- 5、选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）（见附件14）；
- 6、项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表（若有）（见附件15）；
- 7、保证供货周期的组织方案以及人力资源安排；
- 8、投标人在青岛市的售后服务维修机构数量以及分布情况；
- 9、技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；
- 10、招标文件技术要求及评分标准中要求提交的相关证明材料；
- 11、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

附件12:

货物清单

投标包：第____包

包名称：_____

序号	设备名称	品牌	产地	规格 型号	性能以及指标
1					
2					
3					
4					
5					
6					

附件13:

技术响应表

投标包：第____包

包名称：_____

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1			
2			
3			
4			
5			
6			

注：

1、投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件技术指标要求，如实逐条一一对应填写响应情况，如有未响应技术指标，评标委员会有权视其为负偏离；

2、请投标人在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离技术指标，并标明偏离情况；

3、招标文件技术指标未做要求的，不视为正偏离。

附件14:

选配件、专用耗材、售后服务优惠表（若有）

投标包：第____包

包名称：_____

序号	优惠内容	适用机型	单价	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				

附件15:

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

投标包：第____包

包名称：_____

姓 名	职 务	专业技 术资格	身份证号码	参加本单位工作时间

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

附件16:

项目采购履约验收(货物类样本)

采购单位			项目名称			合同名称		
供应商			项目及合同编号			合同金额		
验收时间			验收地点			验收组织形式	<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收	
分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		分期情况	共分 期, 此为第 期验收				
验收内容	货物清单	品牌、型号、规格、数量及外观质量	技术、性能指标	运行状况及安装调试	质量证明文件	售后服务承诺	安全标准	合同履行时间、地点、方式
	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>						
专业检测机构情况说明								
存在问题和改进意见								
最终结论	合格 <input type="checkbox"/>				不合格 <input type="checkbox"/>			
验收小组成员签字								
代理机构意见				采购单位意见				
经办人: 负责人: (采购代理机构公章)				经办人: 负责人: (采购单位公章)				
供应商确认: (单位公章或授权代表签字)								

说明: 1. 该表为货物类项目履约验收的参考样表, 采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。

附录1

通用货物类（综合评分法） 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
通用货物类（综合评分法） [105.00]			
1	资格证明材料 [合格制]		
1.1	营业执照、登记证书、执业许可证等	合格制	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）
1.2	声明函	合格制	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函。
1.3	采购诚信承诺书	合格制	采购诚信承诺书
1.4	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	合格制	根据具体项目情况可添加资格证明材料
2	符合性审查 [- -]		
2.1	投标文件雷同检查	合格制	投标文件不存在记录的MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2.2	对招标文件的技术/服务要求响应情况 [合格制]		
2.2.1	对招标文件的技术/服务要求响应情况1	合格制	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表）
2.2.2	对招标文件的技术/服务要求响应情况2	合格制	★……
2.3	投标报价	合格制	按照招标文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表）
2.4	投标有效期	合格制	投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函）
2.5	对招标文件的商务要求响应情况 [合格制]		
2.5.1	对招标文件的商务要求响应情况1	合格制	投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表）
2.5.2	对招标文件的商务要求响应情况2	合格制	(货物：交货期、交货地点、付款方式、售后服务要求、验收……) (服务：服务期限或者提供服务起止时间、服务保障要求……)
2.6	对招标文件的编制、签章要求响应情况	合格制	投标文件按照招标文件要求编制、签章
2.7	其他1	合格制	投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件
2.8	其他2	合格制	未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形
2.9	其他3	合格制	未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形
3	商务部分 [55.00]		
3.1	投标报价	35.00	评标基准价C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。 最终报价： 1、对于小型和微型企业制造的货物(服务)，给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 10% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占比30% 以上的，给予 4% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分
3.2	投标人业绩	6.00	投标人自 2019年1月1日至今已完成同类项目供货合同金额500万元及以上的，每项得2分，最高得6分； 须提供中标通知书原件的电子文档和合同原件的电子文档。未提供或提供不全不得分。时间以合同签订时间为准。
3.3	企业相关认证	7.00	投标人具有省级（含副省级）及以上相关质量监督部门或评价协会颁发的优质品牌证书的，得3分。 投标人具有外观设计专利证书，得2分。 投标人具有发明专利证书，得2分。 须提供证书原件的电子文档，未提供不得分。
3.4	体系认证	2.00	投标人具有“ISO 9001质量体系认证”认证得1分、“ISO 14001环境体系认证”认证得1分、“ISO45000系列或OHSAS18000职业健康安全管理体系认证”的得2分，缺项不得分。 须提供证书原件的电子文档，未提供不得分。

通用货物类（综合评分法） 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3.5	节能、环保产品加分	5.00	<p>产品具有市场监管总局确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。</p> <p>加分计算方法是： “节能、环保产品”优采加分：加分=5×[所投“节能、环保产品”（政府强制采购节能产品除外）中的产品价格占投标报价中所占比例]，总计最高加5分。若所投产品同时具有节能产品认证证书和环境标志产品认证证书的，则应当优先于只具有一种认证证书的进行优采加分，不能重复加分。</p> <p>开标时，须同时提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（附认证机构名录）和市场监管总局确定的节能产品、环境标志产品认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书电子文档，否则不得分。</p>
4	技术部分 [50.00]		
4.1	响应情况	5.00	<p>基础分为5分。</p> <p>满足采购文件全部技术要求的，得5分。对非实质性条款，每出现1条负偏离，扣除基础分1分，出现5条及以上负偏离的，响应情况项不得分。</p>
4.2	质量性能	25.00	<p>根据所投产品的品牌知名度、市场占有率进行打分，得4-0分；</p> <p>根据所投产品的性能先进、技术成熟，得7-0分；</p> <p>提供投标截止之日前一年内出具的板材、环保水性漆及五金的产品质量检测报告，产品质量安全可靠，得7-0分；</p> <p>产品的配备备件、备选配件和后期维护成本价格低，得7-0分。</p> <p>注：投标文件提供加盖投标人单位公章的板材、环保水性漆及五金的产品质量检测报告原件的电子文档，投标人名称与检验报告受检单位名称须一致（须提供检测报告原件的电子文档，否则不得分）。</p>
4.3	服务方案	10.00	<p>整体服务方案优于招标文件各项要求的，得6-3分，整体服务方案符合招标文件要求的，得2-0分。</p> <p>服务流程合理、管理措施完备的，得2-0分。</p> <p>管理科学、服务制度完备的，得2-0分。</p>
4.4	售后服务	10.00	<p>评标委员会根据各投标人交付、运输、安装调试计划及承诺等情况综合评审，得6-0分；</p> <p>投标人设有本地化售后服务机构及相关技术人员，得2-0分，提供售后服务机构营业执照等证明材料，否则不得分；</p> <p>评标委员会根据各投标人服务保障体系、服务响应时间、培训计划等；备件支持及备件到货时间等情况综合评审，得2-0分。</p>

其他注意事项

控制价 : 4145856.00

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :确定中标人, 1 个。

采购明细表

第1页 共1页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
1	货物名称：上合核心区配套设施工程国际博览中心B和C馆设备采购项目 重要参数：详见招标文件 备注：	1	批	否