**天津市第五中心医院采购电梯工程项目**

**招标文件**

**（项目编号：TJBH-2023-A-0014）**

**天津市滨海新区政府采购中心**

**2023.7**

**目录**

**第一部分投标邀请函**

**第二部分招标项目要求**

**第三部分投标须知**

**第四部分合同条款**

**第五部分投标文件格式**

第一部分投标邀请函

受天津市第五中心医院委托，天津市滨海新区政府采购中心将以公开招标方式，对天津市第五中心医院采购电梯工程项目实施政府采购。现欢迎合格的供应商参加投标。

本项目为远程招投标，一律不接受纸质投标文件，只接受加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准）。供应商参加投标前须办理CA数字证书（USBKey）和电子签章。投标人须按招标文件的规定在天津市政府采购中心招投标系统中提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准）。

一、项目名称和编号

（一）项目名称：天津市第五中心医院采购电梯工程项目

（二）项目编号：TJBH-2023-A-0014

二、项目内容

第一包：电梯一批（采购需求详见附件）。合同履行期限：电梯设备生产周期为50天，供货安装周期为90天

本项目不接受进口产品投标。

三、项目预算

第一包：11940000元。

注：每项产品的投标报价不得超出该项产品的预算，否则投标无效。

四、供应商资格要求（实质性要求）

（一）投标人须具备有效期内的《中华人民共和国特种设备安装改造维修许可证》（乘客电梯，施工类别需包含安装、维修），或具备有效期内的《中华人民共和国特种设备生产许可证》（电梯制造（含安装、修理、改造）或电梯安装（含修理），子项目中需包含曳引驱动乘客电梯），提供证书扫描件。

（二）投标人须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，提供以下材料：

1. 营业执照副本或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书或社会团体法人登记证书或基金会法人登记证书扫描件。

2. 财务状况报告等相关材料：

A. 经第三方会计师事务所审计的2022年度财务报告扫描件。

B. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的书面声明。

注：A、B两项提供任意一项均可。

3. 依法缴纳税收和社会保障资金的书面声明。

4. 投标截止日前3年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（截至开标日成立不足3年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）。

（三）本项目不接受联合体投标。

五、项目需要落实的政府采购政策

（一）按照《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《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》（2019年第16号）等文件要求，对政府采购节能、环境标志品目清单内的产品实施优先采购和强制采购的评标方法。

（二）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，根据开标当日解密截止时间“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/)）、中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）的信息，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供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档。

（三）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定，全部货物均由中小企业制造的，对符合规定的小微企业制造的产品报价给予20%的扣除。货物既有中小企业制造的货物，也有大型企业制造的货物，不享受此扶持政策。

（四）根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，监狱企业视同小微企业。

（五）根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定，残疾人福利性单位视同小微企业。

注：中小微企业以投标人填写的《中小企业声明函》为判定标准，残疾人福利性单位以投标人填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准，监狱企业须投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予认定。以上政策不重复享受。

（六）涉及商品包装或快递包装的，按照《财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室关于印发<商品包装政府采购需求标准（试行）>、<快递包装政府采购需求标准（试行）>的通知》（财办库〔2020〕123号）要求执行。

（七）参与政府采购活动的中小微企业，在获取政府采购中标（成交）通知书后，可向本市相关金融机构申请“政采贷”融资支持。有融资需求的企业，请于正式签订政府采购合同之前，向相关金融机构联系咨询。

注：金融机构相关信息请登录天津市政府采购网政采贷板块（网址：http://tjgp.cz.tj.gov.cn/zcd/zcdList.jsp）了解。

六、获取招标文件时间、方式

（一）获取招标文件时间：2023年7月11日至2023年7月18日，每日9:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

（二）获取招标文件的方式：

1.获取招标文件网址：使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登录天津市政府采购中心网（网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”下载招标文件。

2. 供应商注册、CA数字证书（USBKey）领取、电子签章办理办法：

（1）天津市政府采购中心网注册：登录天津市政府采购中心网（[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）首页点击“供应商注册”，填写相关内容。天津市政府采购中心注册窗口联系电话：022-24538316。

（2）天津市政府采购网注册：登录天津市政府采购网（http://tjgp.cz.tj.gov.cn/gys\_login.jsp）点击“申报注册”，完成网上注册。

（3）CA数字证书（USBKey）领取及电子签章办理：参见天津市政府采购中心网（[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）--服务指南--供应商注册、领取CA数字证书（USBKey）及电子签章制章的流程。

CA数字证书办理联系电话：400-0566-110或022-24538059。

电子签章办理联系电话：022-24538316。

（三）下载招标文件后如放弃投标，请于网上应答截止时间之前取消投标。

七、网上应答时间

2023年7月11日9:00至2023年8月1日8:30，使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”进行应答并提交。

网上应答帮助链接：http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/webInfo/getWebInfoListForwebInfoClass.do?fkWebInfoclassId=W008

八、投标截止时间及方式

（一）投标截止时间：2023年8月1日8:30。投标截止时间前提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准）方为有效投标。

（二）投标方式：本项目投标采用网上电子投标方式，投标人须于投标截止时间前使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)n）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准）。

九、开标时间及方式

（一）开标解密时间：2023年8月1日8:30至9:30完成开标解密的投标为有效投标。

（二）开标解密方式：本项目采用网上开标方式，投标人须于规定时间内使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”完成开标解密。

（三）网上开标公示时间：2023年8月1日9:30至12:00。投标人可在规定时间内使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”自行查看开标信息。

十、采购代理机构名称、地址、联系人及联系方式

（一）采购代理机构名称：天津市滨海新区政府采购中心

（二）采购代理机构地址：天津市滨海新区塘沽大连道1558号

（三）联系人：刘春雪

（四）网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)

（五）对外办公时间：法定工作日9:00～12:00，14:00～17:00

（六）咨询服务电话：

1. 供应商注册、电子签章办理咨询：022-24538316

2. 采购文件咨询：022-25866129

3. 网上应答操作咨询：022-24538309

4. 解密操作咨询：022-24538309

十一、采购人的名称、地址和联系方式

（一）采购人名称：天津市第五中心医院

（二）采购人地址：天津市滨海新区塘沽浙江路41号

（三）采购人联系人：付艳红

（四）采购人联系电话：022- 65665521

十二、质疑方式

（一）供应商认为采购文件、采购过程和采购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七个工作日内，按照本项目采购文件第三部分《投标须知》“8. 询问与质疑”的相关规定，以书面原件形式针对同一采购程序环节一次性提出质疑，否则不予受理。

采购人针对采购文件质疑受理：

1.联系部门：天津市第五中心医院

2.联系人：付艳红

3.联系方式：13702084607

4.联系地址：天津市滨海新区塘沽浙江路41号

（二）供应商对质疑答复不满意的，或者采购人、天津市滨海新区政府采购中心未在规定期限内作出答复的，供应商可以在质疑答复期满后15个工作日内，向天津市滨海新区财政局政府采购办公室提出投诉，逾期不予受理。

十三、公告期限

招标公告的公告期限为5个工作日。

2023年7月11日

第二部分招标项目要求

一、商务要求

（一）报价要求

1. 投标报价以人民币填列。

2. 投标人的报价应包括：设备货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸（含二次倒运）、保险、税金、货到就位以及安装、调试、检测、培训、保修、通过相关政府部门验收与备案、质保期2年内质保维保（含电梯年检）费用；外呼开孔与厅门门垛剔凿恢复、厅门门口封堵装饰、底坑墩剔除混凝土抹平、井道整改（含机房）、消防联动功能所需施工费用：现场施工水电费及接驳费、垃圾清运费、成品保护费、电梯移交前的保管费以及可能产生的环保费用、扰民费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。

3. 验收及相关费用由投标人负责。

4. 本项目为交钥匙工程，需满足项目需求书所有要求，包含所有满足电梯正常使用的附加工程，最终达到国家质量验收标准并投入正常使用，全部费用已包含在内。

（二）服务要求

1. 所投电梯的电梯制造商须按照《特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》等国家及天津市强制性规定提供电梯的安装、改造、修理服务，提供电梯制造商的全包维保服务内容、价格清单及质保期满后的折扣率。若采购人或其服务单位有需要，电梯制造商须按照本次采购的价格及折扣率提供相应服务。

2. 提供所投产品2年的免费上门保修，终身维修。保修期内免费更换零配件，7×24小时2名持证维保人员技术响应，如电梯故障接通知常规30分钟内到场；发生困人情况则须在接通知后15分钟内到场。如电梯故障需更换配件，常规配件要求24小时内完成更换，电梯能够正常运行；电梯主板、变频器、制动器、钢带检测器、曳引机、曳引钢带等主要配件，要求72小时内完成更换，电梯能够正常运行。质保期自电梯移交之日起计算（获得特种设备监督检验机构颁发的电梯检验合格证且项目取得竣工（联合）验收通过备案之日起7日内移交）。

3. 质保期内维保： 投标人每半个月对电梯进行检查、调整、润滑和清理，保证电梯正常运行（含润滑油）；每三个月对电梯工作情况进行全面检查统计，内容应包括运行情况、振动与噪音、故障次数、类型、处理方法与效果及安全装置状态等，并向招标人提交检查统计表。

4. 投标人须无偿更换在质保期内非人为原因损坏、失效或已达报废标准的零配件，且更换后的零配件应继续享有24个月的质保期，并在质保期满交接验收中予以确认。

5. 电梯交付使用后，须满足电梯的年平均故障次数≤2次（常规易损件的定期性更换不计入故障），该指标将在电梯交付使用后考核，如达不到投标时所报的指标将由招标人从质量保证款中按相应比例扣除。

6. 投标人须具有质保服务体系和制度，提供服务计划与内容、服务人员名单、货物备品备件。

7. 投标人需提供现场技术培训服务及相关培训方案内容。

8. 投标人须提供所投产品制造商服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。

9.投标人必须充分考虑招标文件中现有井道尺寸、底坑深度、顶层高度、吊钩下有效高度等因素选择合适的电梯型号进行投标，否则须承担因考虑不周导致中标后电梯及安装施工不匹配而产生的费用。

10.投标人中标后需与工程设计单位对接，及时向招标人提供准确的电梯安装土建深化图纸，否则须承担因提供图纸不及时、不准确造成的损失。

11.投标人中标进场应遵守工地的各项施工管理规定（随时接受招标人、监理单位的安全监督和检查），自行与总包单位协商签订管理协议并承担相关费用；同时全面考虑现场施工过程中可能发生的各种情况，及与其它专业施工单位之间的配合，中标后招标人将不再增加任何费用（由于招标人提出的项目变更除外）。

12.投标人承诺无条件配合招标人对电梯设备的联合调试工作，招标人及监理单位有权对电梯及安装过程中不合质量标准的部位随时发出返工的指令。

13.投标人承诺承担施工现场安全生产全部责任，近三年内未发生过重大安全责任事故。在本项目安装维保过程中不得发生任何安全责任事故，否则一切责任由投标人承担并须赔偿由此给招标人造成的所有损失。

14.投标人中标后须为每部电梯上特种设备责任保险，保险期限的起止日期与电梯质保期限一致，保险额度为每台累计限额不低于300万元，每次事故限额不低于300万元，每人赔偿限额不低于100万元。每人每次事故财产损失赔偿限额不低于2万元。

15.各阶段应提供的中文资料及文件：产品出厂检验报告、装箱清单、产品质量证明文件、电梯部件安装图纸、安装调试文件及说明书、电梯安装验收自检证明文件、电梯使用维护说明书、特种设备报验所需的全部资料。

（三）交货要求

1. 交货期：

电梯设备生产周期为50天，供货安装周期为90天。具体供货安装时间、地点根据项目施工进度，以采购人（建设单位）通知为准（特殊情况以合同为准）。

2. 交货地点：采购人指定地点（特殊情况以合同为准）。

3. 投标人须提供制造商完整的随机资料，所投电梯必须为整机制造，整机必须是向投标人授权的电梯制造企业的产品。电梯的关键部件及整机必须具备制造企业的注册商标，并对其商标使用的真实性负相应法律责任。

4. 特别要求：交货时要求投标人就所投产品提供产品说明书，同时采购人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如投标人提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护采购人合法权益，投标人要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据现行的国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品制造商的责任。

（四）付款方式

本工程预付款30%，安装调试完成并取得特种设备监督检验机构颁发的电梯检验合格证后支付至合同总额的80%，竣工（联合）验收通过备案后支付至合同总额的97%，剩余3%尾款2年质保期满后支付（特殊情况以合同为准）。

（五）投标保证金和履约保证金

本项目不收取投标保证金和履约保证金。

（六）验收方法及标准

按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节。必要时，采购人有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

二、技术要求

（一）投标人须承诺所投产品和服务符合相关强制性规定。交货时采购人有权要求供应商出具所投产品、服务符合上述规定的证明文件。

（二）投标文件中对所投产品的名称、品牌、制造商、产地、主要技术性能指标及其在技术、安全、性能、管理、厂家标准、使用年限及售后服务等方面情况提供详细的具有法律效力的技术资料。

（三）投标文件中提供能够证明所投产品性能质量的证明材料，如检测/检验/试验/测试报告、与所投产品相关的知识产权证书、第三方认证机构出具的认证证书等。

（四）投标文件中提供能够证明所投产品制造商能力的证明材料，如GB/T19001系列/IS09001系列质量管理体系认证、GB/T28001系列/OHSAS18001系列职业健康安全管理体系认证、GB/T24001系列或ISO14001系列环境管理体系认证等。

（五）投标文件中提供从所投产品原材料采购、设计、加工制作、存储、流通、回收等产品全生命周期各环节，详细阐述该产品节能、环保情况，提供相关证明文件，形式包括证书、图示、文字说明等。

（六）投标文件中提供详细的配置选型清单，注明对应的制造商、产地及品牌型号。所有配置部件均达到或优于国家标准和行业规范要求，并在交货时出具原始生产资料凭证及国家权威机构质量检验检测达合格以上等级的证明文件。如配置进口部件，交货时还须提供进口部件报关单。

（七）投标文件中提供安装方案的详细说明，包括设备排产进场、安装工艺工序、质量安全保障措施、施工进度计划，管理安装人员体系（名单及简历）等。

（八）本项目为交钥匙工程，投标人负责施工现场安装时造成的墙面及地面破损恢复等及根据实际需要的安装、土建等项目均含在项目中。中标供应商需要完成电梯施工后，检验合格后交付给采购方。

（九）具体需求详见本部分项目需求书。

三、评审因素及评标标准

|  |  |
| --- | --- |
| 第一部分价格（30分） | 分值 |
| 1 | 价格 | （1）投标报价超过采购预算的，投标无效，未超过采购预算的投标报价按以下公式进行计算（2）投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30注：满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价 | 30 |
| 第二部分客观分（54分） | 分值 |
| 1 | 环境标志产品 | 按照《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）判定，投标产品是否属于环境标志产品。投标产品为1项的，且投标产品是环境标志产品的：2分投标产品为多项的，得分为环境标志产品价值权重×2分其他：0分 | 2 |
| 2 | 节能产品 | 按照《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）判定，投标产品是否属于节能产品。投标产品为1项的，且投标产品是非强制采购节能产品的：2分投标产品为多项的，得分为非强制采购节能产品价值权重×2分其他：0分 | 2 |
| 3 | 制造商认证评价 | 所投核心产品的制造商具备质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、环境管理体系认证，投标文件中提供有效期内的上述证书原件扫描件。具备1份证书得1分，最多3分 | 3 |
| 4 | 产品认证评价 | （1）提供与所投产品相关的发明专利证书扫描件（专利权人应包含所投产品制造商），每份合格上述证书扫描件得1分，最多3分（2）提供与所投产品相关的实用新型专利证书扫描件（专利权人应包含所投产品制造商），每份合格上述证书扫描件得1分，最多3分 | 6 |
| 5 | 检测报告 | （1）提供执行电梯型式试验的检验检测机构出具的所投产品同型号的具有CMA标识的完整的整机检测报告或型式试验报告扫描件的得2分，其他0分；（2）提供本项目电梯使用的以下零配件的完整的检测/检验/型式试验报告扫描件A. 曳引电动机B. 变频器及控制开关C. 安全钳D. 限速器E. 缓冲器F. 门机装置控制系统G. 导轨H. 钢丝绳或复合钢带每个零配件的非CMA标识完整检测/检验/型式试验报告扫描件得0.5分；每个零配件的具备CMA标识完整检测/检验/型式试验报告扫描件得1分；最多8分； | 10 |
| 6 | 投标人人员相关证书 | （1）安全管理人员：提供《中华人民共和国特种设备作业人员证（电梯安全管理证A4）》或《中华人民共和国特种设备安全管理和作业人员证（特种设备安全管理A）》原件扫描件，每个合格的人员得1分，最多2分； （2）安全管理人员：提供上述人员（已提供合格证书扫描件的）递交响应文件截止日当月或上一月由投标单位或其分公司缴纳社会保险证明扫描件，每个合格的人员社保证明扫描件得1分，最多2分；（3）施工人员（电梯修理）：提供《中华人民共和国特种设备安全管理和作业人员证（电梯修理T）》原件扫描件，1个合格的人员得1分，最多1分；（4）施工人员（电梯修理）：提供上述人员（已提供合格证书扫描件的）递交响应文件截止日当月或上一月由投标单位或其分公司缴纳社会保险证明扫描件，每个合格的人员社保证明扫描件得1分，最多1分；（5）施工人员（电工）：提供《中华人民共和国特种作业操作证（低压电工作业）》原件扫描件的：每个合格的人员得1分，最多1分；（6）施工人员（电工）：提供上述人员（已提供合格证书扫描件的）递交响应文件截止日当月或上一月由投标单位或其分公司缴纳社会保险证明扫描件，每个合格的人员社保证明扫描件得1分，最多1分；（7）施工人员（电焊工）：提供《中华人民共和国特种作业操作证（焊接与热切割作业）》原件扫描件，1个合格的人员得1分，最多1分；（8）施工人员（电焊工）：提供上述人员（已提供合格证书扫描件的）递交响应文件截止日当月或上一月由投标单位或其分公司缴纳社会保险证明扫描件，每个合格的人员社保证明扫描件得1分，最多1分。 | 10 |
| 7 | 非“★”技术要求响应性评价 | 完全满足无偏离的得15分；非“★”技术要求劣于招标文件要求或未做应答的不足15条的，每出现1条以上情形减1分非“★”技术要求劣于招标文件要求或未做应答≥15条的，本项得0分 | 15 |
| 8 | 投标人业绩评价 | （1）产品业绩评价（3 分）完全按照以下要求提供与所投产品同品牌同型号产品业绩，提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。A. 合同原件扫描件。包括合同金额、买卖双方名称及盖章、合同清单；B. 上述合同履行良好的相关证明材料原件扫描件（加盖上述合同甲方单位公章或上述合同中所盖的甲方印章）。每个业绩得1分，最多3 分（2）投标人安装业绩（3 分）完全按照以下要求提供投标人曾实施的乘客电梯的安装业绩，提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。A. 合同原件扫描件。包括合同金额、买卖双方名称及盖章、合同清单、合同签订日期；B. 上述合同履行良好的相关证明材料原件扫描件（加盖上述合同甲方单位公章或上述合同中所盖的甲方印章）。1个业绩1分，最多3分 | 6 |
| 第三部分主观分（16分） | 分值 |
| 1 | 产品整体性能评价 | 提供所投产品设计结构、技术标准、制造工艺、机电与控制系统、安装质量及安全采取的主要控制措施等满足招标文件要求，无瑕疵：5分；满足招标文件要求，但内容存在1处瑕疵：3分；满足招标文件要求，但内容存在2处瑕疵：1分；其他：0分 | 5 |
| 2 | 安装方案整体评价 | 安装方案应至少包含安装工作内容、技术及安全措施、进度计划、安装和调试人员资质、工作经验等满足招标文件要求，无瑕疵：5分；满足招标文件要求，但内容存在1处瑕疵：3分；满足招标文件要求，但内容存在2处瑕疵：1分；其他：0分 | 5 |
| 3 | 维保服务方案评价 | 应包含制造商服务承诺、服务响应时间、服务网点具体地址、全包维保服务价格清单等方案完整详细，针对性、可操作性强，服务响应及时，服务网点距离项目地点近，全包维保附件价格合理：5分；满足招标文件要求，但内容存在1处瑕疵：3分；满足招标文件要求，但内容存在2处瑕疵：1分其他：0分 | 5 |
| 4 | 绿色供应链管理评价 | 绿色供应链管理先进、效果显著且提供证明材料得1分；实施绿色供应链管理得0.5分；其他不得分 | 1 |
| 合计 | 100 |
| **注：本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。** |

四、投标文件内容要求

（一）投标人须按照《投标须知》“C 投标文件的编制”中的相关要求编制投标文件。

（二）投标文件格式参照第五部分“投标文件格式”。

**项目需求书**

一、项目背景

天津市第五中心医院新扩建及改造工程概况：建设规模为 122437.8 平方米。包括拆除总建筑面积 21594.67 平方米；新建总建筑面积 114610平方米（地上建筑面积 71010 平方米，地下建筑面积 43600 平方米）；改造总建筑面积 7827.80 平方米。同步实施室外道路、污水处理系统、配套管网、绿化等工程。

本次招标范围为新扩建工程内的30台电梯（直梯），其中内科大楼21台、地下停车库4台、业务管理综合楼5台，包含医护梯、病床梯、患者梯、具备消防功能的电梯、污物梯、客梯、药物货梯、送餐电梯、送货电梯、无障碍梯**等。**

本项目属于公建医疗行业。

1、电梯技术规格表（表1 –表17）

（1）内科大楼（21台）表1-表10

表1 （3台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-1 DT1-2 DT1-5病床梯、患者梯、具备消防功能的电梯（无机房）（DT1-1、DT1-5为无障碍梯）3台 |
| 2 | 电梯 | 病床梯、患者梯、具备消防功能的电梯、无障碍梯 |
| 3 | **★**载重 | 1600 kg |
| 4 | 速度 | 1.0 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 3 ／ 3 ／ 3 |
| 11 | 服务楼层 | -2,-1,1 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 旁开门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1500 mm×深2400 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1300 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2400 mm × 3000 mm，顶层高度4800mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度11.7M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表2（2台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-3 DT1-4病床梯、患者梯、具备消防功能的电梯（无机房）（DT1-3为无障碍梯）2台 |
| 2 | 电梯 | 病床梯、患者梯、具备消防功能的电梯、无障碍梯 |
| 3 | **★**载重 | 1600 kg |
| 4 | 速度 | 1.5 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 7 ／ 7 ／ 7 |
| 11 | 服务楼层 | -2,-1,1,2,3,4,5 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 旁开门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1500 mm×深2400 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1300 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2400 mm × 3000 mm，顶层高度5000mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度30M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表3（1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-6病床梯、污物梯、具备消防功能的电梯1台 |
| 2 | 电梯 | 病床梯、污物梯、具备消防功能的电梯 |
| 3 | **★**载重 | 1600 kg |
| 4 | 速度 | 1.75m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 22 ／ 22 ／ 22 |
| 11 | 服务楼层 | -2,-1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 旁开门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1500 mm×深2400 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1300 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2400 mm × 3000 mm，顶层高度4200mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度93.3M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表4 （2台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 技术要求 |
| 1 | 梯号 | DT1-7 DT1-8医护梯2台 |
| 2 | 电梯 | 医护梯 |
| 3 | **★**载重 | 1000 kg |
| 4 | 速度 | 1.75m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 22 ／ 22 ／ 22 |
| 11 | 服务楼层 | -2,-1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 中分门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1600 mm×深1500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1100 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2300 mm× 2300 mm，顶层高度4200mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度93.3M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表5 （2台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-9 DT1-10病床梯（无机房）（DT1-9为无障碍梯）2台 |
| 2 | 电梯 | 病床梯、无障碍梯 |
| 3 | **★**载重 | 1600 kg |
| 4 | 速度 | 1.0m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 3 ／ 3 ／ 3 |
| 11 | 服务楼层 | -2,-1,1 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 旁开门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1500 mm×深2400 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1300 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2400 mm× 3000 mm，顶层高度4800mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度11.7M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表6（1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-11药物货梯1台 |
| 2 | 电梯 | 杂物梯 |
| 3 | **★**载重 | 300 kg |
| 4 | 速度 | 1.0m/s |
| 5 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 6 | 电源电压 | 380V |
| 7 | **★**层站门 | 21 ／ 21 ／ 21 |
| 8 | 服务楼层 | -1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20（无地下二层） |
| 9 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 10 | **★**轿厢尺寸mm | 宽900 mm×深900 mm×高1000mm |
| 11 | 开门尺寸 | 900mm×1000mm |
| 12 | 开门方式 | 中分门 |
| 13 | 按钮 | 圆形发纹不锈钢 |
| 14 | 轿厢 | 发纹不锈钢 |
| 15 | 轿门 | 发纹不锈钢 |
| 16 | 土建参数（mm） | 井道1500 mm×1150 mm，顶层高度4200mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度87.6M |
| 17 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 18 | 井道照明、插座 | 有 |
| 19 | 操纵装置 | 电子数字位置显示、圆形按钮、轿厢方向指示、基站设置电锁 |
| 20 | 主机 | 电梯驱动主机设有手动紧急操作装置 |
| 21 | 运行控制功能 | 外操纵、基站服务、急停、到站铃、极限限位 |

表7（7台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-12~18病床梯、患者梯（DT1-12为无障碍梯）7台 |
| 2 | 电梯 | 病床梯，患者梯，无障碍梯 |
| 3 | **★**载重 | 1600 kg |
| 4 | 速度 | 1.75m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 22 ／ 22 ／ 22 |
| 11 | 服务楼层 | -2,-1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 旁开门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1500 mm×深2400 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1300 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2400 mm× 3000 mm，顶层高度4200mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度93.3M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表8（1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-19送餐电梯、具备消防功能的电梯1台 |
| 2 | 电梯 | 送餐电梯、具备消防功能 |
| 3 | **★**载重 | 1000 kg |
| 4 | 速度 | 1.75m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 22 ／ 22 ／ 22 |
| 11 | 服务楼层 | -2,-1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 中分门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1600 mm×深1500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1100 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2300 mm× 2300 mm，顶层高度4200mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度93.3M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表9 （1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-20送餐货梯（无机房） |
| 2 | 电梯 | 杂物梯 |
| 3 | **★**载重 | 300kg |
| 4 | 速度 | 1.0m/s |
| 5 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 6 | 电源电压 | 380V |
| 7 | **★**层站门 | 2 ／2／2 |
| 8 | 服务楼层 | 2,3 |
| 9 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 10 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1000 mm×深1000 mm×高1000mm |
| 11 | 开门尺寸 | 宽1000mm×高1000mm |
| 12 | 开门方式 | 中分门 |
| 13 | 按钮 | 圆形发纹不锈钢 |
| 14 | 轿厢 | 发纹不锈钢 |
| 15 | 轿门 | 发纹不锈钢 |
| 16 | 土建参数（mm） | 井道1500 mm× 1500 mm，顶层高度4500mm，地坑深度1500mm，**★**提升高度4.5M |
| 17 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 18 | 井道照明、插座 | 有 |
| 19 | 操纵装置 | 电子数字位置显示、圆形按钮、轿厢方向指示、基站设置电锁 |
| 20 | 主机 | 电梯驱动主机设有手动紧急操作装置 |
| 21 | 运行控制功能 | 外操纵、基站服务、急停、到站铃、极限限位 |

表10 （1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT1-21送货电梯（无机房）1台 |
| 2 | 电梯 | 货梯 |
| 3 | **★**载重 | 1000kg |
| 4 | 速度 | 1.5 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 4 ／ 4 ／ 4 |
| 11 | 服务楼层 | -1,1,2,3 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 中分门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1600 mm×深1500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1100 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2300 mm× 2300 mm，顶层高度4500mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度15.3M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

**（2）地下停车库（4台）：表11-表12**

表11（3台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT-C1~C3病床梯、患者梯（无机房）无障碍梯、消防电梯 3台 |
| 2 | 电梯 | 病床梯、患者梯（无机房）无障碍梯、消防电梯 |
| 3 | **★**载重 | 1600kg |
| 4 | 速度 | 1.5 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 5 ／ 5 ／ 5 |
| 11 | 服务楼层 | -4,-3,-2,-1,1 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 旁开门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1400 mm×深2500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1300 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2400 mm× 3000 mm，顶层高度5100mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度18.6M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表12（1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT-C4客梯（无机房）、无障碍梯、消防电梯 1台 |
| 2 | 电梯 | 客梯（无机房）、无障碍梯、消防电梯 |
| 3 | **★**载重 | 1000kg |
| 4 | 速度 | 1.5 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 5 ／ 5 ／ 5 |
| 11 | 服务楼层 | -4,-3,-2,-1,1 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 中分门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1600 mm×深1500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1100 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2300 mm×2300 mm，顶层高度5100mm，地坑深度1800mm，**★**提升高度18.6M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

**（3）业务管理综合楼（5台）：表13-表16**

表13（1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT2-1客梯（无机房）无障碍梯 1台 |
| 2 | 电梯 | 客梯（无机房）无障碍梯 |
| 3 | **★**载重 | 1000kg |
| 4 | 速度 | 1.5 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 7 ／ 7 ／ 7 |
| 11 | 服务楼层 | -1,1,2,3,4,5,6 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 中分门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1600 mm×深1500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1100 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2300 mm×2300 mm，顶层高度4100mm，地坑深度1400mm，**★**提升高度23M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表14 （1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT2-2客梯（无机房）无障碍梯 1台 |
| 2 | 电梯 | 客梯（无机房）无障碍梯 |
| 3 | **★**载重 | 1000kg |
| 4 | 速度 | 1.5 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 5 ／ 5／ 5 |
| 11 | 服务楼层 | -1,1,2,3,4 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 中分门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1600 mm×深1500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1100 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2300 mm×2300 mm，顶层高度4100mm，地坑深度1400mm，**★**提升高度15.8M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表15 （1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT2-3客梯（无机房）无障碍梯1台 |
| 2 | 电梯 | 客梯（无机房）无障碍梯 |
| 3 | **★**载重 | 1000kg |
| 4 | 速度 | 1.5 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 9 ／ 9 ／ 9 |
| 11 | 服务楼层 | -1,1,2,3,4,5,6,7,8 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 中分门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1600 mm×深1500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1100 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2300 mm×2300 mm，顶层高度4100mm，地坑深度1400mm，**★**提升高度30.2M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表16 （2台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **技术要求** |
| 1 | 梯号 | DT2-4 DT2-5客梯（无机房）无障碍梯 2台 |
| 2 | 电梯 | 客梯（无机房）无障碍梯 |
| 3 | **★**载重 | 1000kg |
| 4 | 速度 | 1.5 m/s |
| 5 | **★**驱动系统 | 永磁同步无齿轮曳引机 |
| 6 | 控制系统 | 单控、微机控制 |
| 7 | 电源电压 | 380V |
| 8 | 门保护装置 | 全幅光幕门保护 |
| 9 | **★**门机系统 | 变频门机系统 IP54（防尘防水） |
| 10 | **★**层站门 | 4 ／ 4 ／ 4 |
| 11 | 服务楼层 | -1,1,2,3 |
| 12 | 操作方式 | 自动兼手动 |
| 13 | 开门方式 | 中分门 |
| 14 | **★**轿厢尺寸mm | 宽1600 mm×深1500 mm，轿厢地面到结构顶内高度：2400 mm |
| 15 | 开门尺寸mm | 1100 mm × 2100 mm |
| 16 | 轿壁装饰 | 发纹不锈钢 轿厢后壁上半部加装半身镜 |
| 17 | 内轿门装饰 | 发纹不锈钢 |
| 18 | 厅门材料装饰 | 发纹不锈钢 |
| 19 | 门套装饰 | 小门套、发纹不锈钢 |
| 20 | 轿顶天花 | LED平板灯-发纹不锈钢 |
| 21 | 轿厢地面 | PVC地板 / 3 mm |
| 22 | 轿厢内操作信号装置 | 黑底白字断码显示器，带盲文的选层按钮，电梯运行显示装置和报层音响 |
| 23 | 层站指示 | 有 |
| 24 | 扶手 | 轿厢侧壁上设高0.85~0.9M扶手 |
| 25 | 土建参数（mm） | 井道2300 mm×2300 mm，顶层高度5750mm，地坑深度1400mm，**★**提升高度12.2M |
| 26 | 与土建工程的配合 | 预留外呼、控制柜孔洞 |
| 27 | 井道照明、插座 | 有 |
| 28 | 安全及标准配置功能 | 限速器、安全钳、上行超速保护 |
| 29 | 消防功能 | 配置消防联动及消防返回功能 |
| 30 | 按钮 | 金属圆形盲文按钮 |
| 31 | 厅门外呼 | 不锈钢，黑底白字断码显示器 |
| 32 | 紧急与检修操纵盘面板材质 | 发纹不锈钢 |

表17 每部电梯标准功能配置表（不含杂物梯）

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **标准功能** |
| 1 | 门系统自动回路断路器 |
| 2 | 电流谐波滤波器 |
| 3 | 极限开关 |
| 4 | 强迫关门 |
| 5 | 上行超速保护装置 |
| 6 | 独立轿厢门和厅门定时 |
| 7 | 限速器涨紧开关 |
| 8 | 主断路器 |
| 9 | 提前开门 |
| 10 | 轿厢位置指示器 |
| 11 | 井道安全检测 |
| 12 | 超载不启动 |
| 13 | 轿厢警铃 |
| 14 | 轿厢信号灯 |
| 15 | 大厅位置指示器 |
| 16 | 限速器超速开关 |
| 17 | 防捣乱操作 |
| 18 | 大厅呼梯登记 |
| 19 | 轿厢自动返回设备 |
| 20 | 延时驱动保护 |
| 21 | 快速开门 |
| 22 | 五方对讲系统 |
| 23 | 单相轿厢灯电源开关 |
| 24 | 地下室服务 |
| 25 | 厅门旁路操作 |
| 26 | 安全钳超速开关 |
| 27 | 轿厢呼叫取消 |
| 28 | 数字编码器 |
| 29 | 轿厢去底部层站响应呼叫 |
| 30 | 轿厢去顶部层站响应呼叫 |
| 31 | 门定时保护 |
| 32 | 错相或缺相保护 |
| 33 | 门区指示灯 |
| 34 | 井道灯 |
| 35 | 光幕 |
| 36 | 可控轿厢照明 |
| 37 | 切除大厅呼叫开关 |
| 38 | 紧急电动操作 |
| 39 | 故障自诊断 |
| 40 | 电动机过热保护(可自动复位) |
| 41 | 手动救援操作 |
| 42 | 轿厢意外移动保护 |
| 43 | 再平层操作 |
| 44 | ★能量可再生型系统 |
| 45 | ★数字式视频线缆内置（轿厢内预留视频监控接口，具备抗电磁干扰的防护措施） |
| 46 | ★紧急消防服务(自动) |
| 47 | ★断电在平层 |
| 48 | 手动风扇/2 |
| 49 | ★紧急电源操作 |
| 50 | ★人机交互接口 |
| 51 | 计数器 |
| 52 | 满载不停梯 |
| 53 | 轿厢紧急照明装置 |
| 54 | 轿顶灯、轿顶插座 |
| 55 | 语音报站：中文 |
| 56 | 语音安抚-中文 |
| 57 | 驻停钥匙开关 |
| 58 | 物联网监控平台 |
| 59 | **★**自动救援操作（自动救援系统ARD：电梯在突然断电的情况下，救援系统启动后，自动平层开门放出乘客） |
| 60 | 轿顶检修开关 |
| 61 | 无障碍电梯配置：残疾人操纵盘（轿厢后壁上半部加装半身镜），盲文按钮，轿厢两侧壁扶手 |
| 62 | 关门按钮、底坑急停开关、第二底坑急停开关 |

**2、详细要求**

**★**（1）电梯空气净化功能:能去除空气中的有害物质，纯物理消毒方法无二次污染。轿厢内配备显示面板（运行状态、所在楼层、故障报警等）。电梯内有患者时也可开启使用。

**★**（2）智能电梯紫外线病毒灭杀系统：配置紫外灯，可开启及关闭；红外感应保护装置感应到有人（或其他生物）时，不启动或者立即停止紫外消毒灯运行，确保安全；具有时钟功能，定时开启/关闭紫外消毒灯。

**★**（3）抑菌按钮：电梯按钮与人体接触部分采用抗菌材料，达到阻止细菌生长繁殖或消灭细菌的目的。

（4）电梯智能IC卡（梯控）：IC卡无接触安全呼梯。可支持轿厢内无接触选层，上下行都可以设置，也可以实现特定层之间的无接触选层；支持轿厢内和厅外层（每层）安装IC卡设备。

（5）电梯空调：应设有独立的电源开关，铺设专用随行电缆。

（6）电梯司机功能：通过操作操纵盘内开关进入有司机操作状态，可由司机对轿厢乘客数量、厅外呼梯响应、开关门等进行管理。

**★**（7）物联网系统实现功能：

A、监控电梯运行状态 ；B、监控电梯运行时间；C、监控电梯开关门次数及重复开门；D、监控电梯实时运行状态；E、监控电梯故障信息；F、查勘电梯预警信息；G、电梯困人识别，主动报警响应；H、预测性维护，提前更换磨损部件；I、远程实施自动软件更新。

（8）梯控系统要求如下：

A、梯控设备：主操纵盘、残障操纵盘、IC卡、机房到监控中心的传输数据线、随行缆、软件均包含在本次招标范围内。

B、具备的功能：持卡人进入电梯轿箱,刷卡认证通过,按键后电梯可到达指定楼层，同时梯控系统需兼容医院现有的系统，实现一卡通功能（即一张卡医院内所有电梯均能使用）。

投标人需在投标文件中写明读卡器品牌，并保证中标后不作调整，梯控系统电梯卡需要与大楼一卡通系统进行无缝对接（医院现梯控系统品牌-旭龙、卡片类型-IC卡片、门禁系统品牌-披克、卡片类型-IC卡片或现场踏勘。

C、系统设备为数字型（网络型），与消防系统联动。

D、梯控系统有故障或断电或电梯检修或电梯接收到消防信号时，均应能主动解除梯控授权，恢复电梯本身自有的控制及使用功能。

（9）电梯五方对讲线缆、梯控设备及控制系统需预留与消防控制系统的联动接口。电梯五方对讲及消防的线缆布线投标人负责机房控制柜至井道内（无机房为井道内）的线缆及布线，机房控制柜以外由其它专业队伍负责施工，投标人提供配合；梯控设备及控制系统的线缆全部由投标人负责。

**★**（10） 电梯及安装应满足《地震情况下的电梯要求》GB/T31095-2014，抗震等级为3级。

（11）无障碍电梯应设置无障碍标志。

注：

加注“★”号条款为实质性条款，不得出现负偏离，发生负偏离即做无效标处理。

加注“▲”号的产品为核心产品（如项目需求书中未明确核心产品，则视为全部产品均为核心产品），任意一种核心产品为同一品牌时，按照第三部分第32.4条款执行。

加注“■”号的产品属于现行节能产品政府采购强制采购的产品，投标人只能选择符合按照《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《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》（2019年第16号）等文件要求的强制采购的节能产品进行投标，并提供相关认证证书扫描件，否则不予认定。未加注“■”号的产品均不属于节能产品政府采购强制采购的产品。如供应商对此有异议，请按照招标文件第三部分《投标须知》“8. 询问与质疑”的相关规定，以书面形式向采购人提出质疑，否则视为认同招标文件中关于节能产品政府采购强制采购产品范围的划定。

第三部分投标须知

A 说明

1. 概述

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备招标条件。

1.2 本招标文件仅适用于投标邀请函中所叙述项目货物和服务的采购。

1.3 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次招标活动的采购单位。“采购代理机构”系指组织本次招标活动的机构，即“天津市滨海新区政府采购中心”。

2.2 “投标人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.3 “货物”系指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的各种形态和种类的物品（包括原材料、燃料、设备、产品等）、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.4 “服务”系指招标文件规定投标人须承担的运输、安装、调试、技术协助、校准、培训、维修以及其它类似的义务。

3. 解释权

3.1 本次招投标的最终解释权归为采购人、采购代理机构。

3.2 本文件未作须知明示，而又有相关法律、法规规定的，采购人、采购代理机构将对此解释为依据有关法律、法规的规定。

4. 合格的投标人

4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加政府采购活动应当具备的条件及其他有关法律、法规关于供应商的有关规定，有能力提供招标采购货物及服务的供应商。

4.2 符合《投标邀请函》中关于供应商资格要求（实质性要求）的规定。

4.3 关于联合体投标

若《投标邀请函》接受联合体投标的：

（1）两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

（2）联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合《投标邀请函》规定的供应商资格条件（实质性要求）。

（3）联合体各方之间应当签订共同投标协议并在投标文件内提交，明确约定联合体主体及联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

（4）下载招标文件时，应以联合体协议中确定的主体方名义下载。

（5）联合体投标的，应以主体方名义提交投标保证金（如有），对联合体各方均具有约束力。

（6）由同一专业的单位组成的联合体，按照同一项资质等级较低的单位确定资质等级。业绩等有关打分内容根据共同投标协议约定的各方承担的工作和相应责任，确定一方打分，不累加打分；评审标准无明确或难以明确对应哪一方的打分内容按主体方打分。

（7）联合体中任意一方为中小企业的，该方应提供《中小企业声明函》。

（8）联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

4.4 关于关联企业

除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一子项目的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

4.5 关于分公司投标

分公司作为投标人参与本项目政府采购活动的，应提供具有法人资格的总公司的营业执照副本扫描件及法人企业授权书，法人企业授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具法人企业授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

4.6 关于提供前期服务的供应商

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

4.7 关于中小微企业投标

中小微企业是指符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）规定的供应商，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小微企业投标应提供《中小企业声明函》；提供其他中小微企业制造的货物的，应同时提供制造商的《中小企业声明函（制造商）》。

根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同为小型、微型企业。

5. 合格的货物和相关服务

5.1 投标人对所提供的货物应当享有合法的所有权，没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等权利，而且不存在任何抵押、留置、查封等产权瑕疵。如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由投标人承担。

5.2投标人提供的货物质量应当完全符合现行的国家标准、行业标准或地方标准。除《招标项目需求》有特殊规定外，投标人提供的货物应当是全新的、未使用过的，货物和相关服务应当符合招标文件的要求。

5.3 投标人应当说明投标货物的来源地，如投标的货物非投标人生产或制造的，则交货时有义务提供其从合法途径获得该货物的相关证明。

5.4 系统软件、通用软件必须是具有在中国境内的合法使用权或版权的正版软件，涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉及支付版税等费用由投标人承担所有责任及费用。

6. 投标费用

6.1 本项目不收取招标代理服务费。

6.2 无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的费用。

7. 信息发布

本项目需要公开的有关信息，包括招标公告、更正公告、中标公告、终止公告等与招标活动有关的通知，采购人、采购代理机构均将通过“天津政府采购网（<http://tjgp.cz.tj.gov.cn>）”和“天津政府采购中心网（[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）”公开发布。投标人在参与本采购项目招投标活动期间，请及时关注上述媒体和天津市政府采购中心招投标系统“查看项目文件”的相关信息。因没有及时关注而未能如期获取相关信息，投标人自行承担由此可能产生的风险。

8. 询问与质疑

8.1根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）、《天津市财政局关于转发<财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见>的通知》（津财采[2017]4号）的要求及委托代理协议的授权范围，针对采购文件的询问、质疑应当向采购人提出；针对采购过程、采购结果的询问、质疑应当向天津市滨海新区政府采购中心提出。

8.2 询问

（1）询问可以采取电话、当面或书面等形式。

（2）采购人应当自收到供应商询问之日起3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

8.3 质疑

（1）提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

（2）供应商认为采购文件、采购过程和采购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七个工作日内，以书面原件形式针对同一采购程序环节一次性向采购人提出质疑，否则不予受理。

针对采购结果的质疑，供应商可通过天津市政府采购中心招投标系统“质疑”模块在线提出。

（3）质疑函应当符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十二条的规定，并按照统一格式提出（具体格式可参照天津市政府采购网（<http://tjgp.cz.tj.gov.cn>）“下载专区”中的“质疑函格式文本”）。质疑函应当明确阐述采购文件、采购过程、采购结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源，以便于有关单位调查、答复和处理。

（4）供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或天津市滨海新区政府采购中心有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报天津市滨海新区财政局政府采购办公室依法处理。

8.4 针对询问或质疑的答复内容需要修改采购文件的，其修改内容应当以天津市政府采购网发布的更正公告为准。

9. 其他

本《投标须知》的条款如与《投标邀请函》、《招标项目需求》就同一内容的表述不一致的，以《投标邀请函》、《招标项目需求》中规定的内容为准。

B 招标文件说明

10. 招标文件的构成

10.1 招标文件由下述部分组成：

（1）投标邀请函

（2）招标项目需求

（3）投标须知

（4）合同条款

（5）投标文件格式

（6）本项目招标文件的更正公告内容（如有）

10.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标项目使用地的自然环境、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。

10.3 加注“★”号条款为实质性条款，不得出现负偏离，发生负偏离即做无效标处理。加注“▲”号的产品为核心产品（如项目需求书中未明确核心产品，则视为全部产品均为核心产品），任意一种核心产品为同一品牌时，按照本部分第32.4条款执行。

10.4 招标文件中涉及的参照品牌、型号仅起说明作用，并没有任何限制性，投标人在投标中可以选用其他替代品牌或型号，但这些替代要实质上优于或相当于招标要求。

10.5 除招标文件另有规定外，招标文件中要求的每一项产品只允许一种产品投标，每一项产品的采购数量不允许变更。

11. 招标文件的澄清和修改

11.1 投标截止前，采购人、采购代理机构需要对招标文件进行补充或修改的，采购人、采购代理机构将会通过“天津市政府采购网”、“天津市政府采购中心网”以更正公告形式发布。

11.2 更正公告一经在“天津市政府采购网”、“天津市政府采购中心网”发布，天津市政府采购中心招投标系统将自动发送通知至已报名供应商的“查看项目文件”，视同已书面通知所有招标文件的收受人。请参与项目的供应商及时关注更正公告，由此导致的风险由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

11.3 更正公告的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与更正公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的更正公告内容为准。

11.4 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应由采购代理机构以更正公告形式发布，除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为投标的依据，由此导致的风险由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

12. 答疑会和踏勘现场

12.1 采购人、采购代理机构召开答疑会的，所有投标人应按《投标邀请函》规定的时间、地点参加答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

12.2 采购人、采购代理机构组织踏勘现场的，所有投标人按《投标邀请函》规定的时间、地点参加踏勘现场活动。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

12.3 采购人、采购代理机构在答疑会或踏勘现场中口头介绍的情况，除经“天津市政府采购网”、“天津市政府采购中心网”以更正公告的形式发布外，不构成对招标文件的修改，不作为投标人编制投标文件的依据。

C 投标文件的编制

13. 要求

13.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件要求编制投标文件，以使其投标对招标文件做出实质性响应。否则，其投标文件可能被拒绝，投标人须自行承担由此引起的风险和责任。

13.2 投标人应根据招标项目需求和投标文件格式编制投标文件，保证其真实有效，并承担相应的法律责任。

13.3 投标人应对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人、采购代理机构对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人、采购代理机构核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，按有关规定执行。

14. 投标语言及计量单位

14.1 投标人和采购代理机构就投标交换的文件和来往信件，应以中文书写，全部辅助材料及证明材料均应有中文文本，并以中文文本为准。外文资料必须提供中文译文，并保证与原文内容一致，否则投标人将承担相应法律责任。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的投标文件，评标委员会有权拒绝其投标。

14.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的计量单位均应使用中华人民共和国法定计量单位。

15. 投标文件格式

15.1 投标人应按招标文件中提供的投标文件格式完整填写。因不按要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人自行承担。

15.2 投标人可对本招标文件“招标项目要求”所列的所有货物进行投标，也可只对其中一包或几包的货物投标；若无特殊说明，每一包的内容不得分项投标，采购人原则上按照整包确定中标供应商。

15.3 投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

15.4如投标多个包的，要求按包分别独立制作投标文件。

15.5投标文件（包括封面和目录）的每一页，从封面开始按阿拉伯数字1、2、3…顺序编制页码。

16. 投标报价

16.1 投标书、开标一览表等各表中的报价，若无特殊说明应采用人民币填报。

16.2 投标报价是为完成招标文件规定的一切工作所需的全部费用的最终优惠价格。

16.3 除《招标项目需求》中说明并允许外，投标的每一个货物、服务的单项报价以及采购项目的投标总价均只允许有一个报价，任何有选择的报价，采购人、采购代理机构均将予以拒绝。

17. 投标人资格证明文件

投标人必须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分。

（1）《投标邀请函》中规定的供应商资格要求（实质性要求）证明文件；

（2）若国家及行业对投标项目有特殊资格要求的，还须提供特殊资格证明文件；

（3）涉及本须知中“4. 合格的投标人”相关要求的，按其要求执行。

18. 技术响应文件

18.1 投标人须提交证明其拟供货物符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

18.2 上述文件可以是文字资料、图纸或数据，并须提供：

（1）货物主要技术性能的详细描述；

（2）保证货物从采购人开始使用至招标文件规定的保修期内正常和连续运转期间所需要的所有备件和专用工具的详细清单，包括其现行价格和供货来源资料；

（3）逐条对招标文件要求的技术规格进行评议，并按招标文件所附格式完整地填写《技术要求点对点应答表》，说明自己所投标的货物和相关服务内容与采购人、采购代理机构相应要求的偏离情况。

18.3 投标文件中设备的性能指标应达到或优于招标文件中所列技术指标。投标人应注意招标文件中所列技术指标仅列出了最低限度。投标人在《技术要求点对点应答表》“项目需求书要求”的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。

19. 投标保证金

19.1 按照《招标项目要求》要求执行。

19.2 符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》和《政府采购法实施条例》相关规定。

20. 投标有效期

20.1 投标有效期为提交投标文件的截止之日起60天。投标书中规定的有效期短于招标文件规定的，其投标将被拒绝。

20.2 特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前，向投标人提出延长投标有效期的要求。答复应以书面形式进行。投标人可以拒绝上述要求，但不被没收投标保证金。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其延长投标保证金的有效期。

21. 投标文件的签署及规定

21.1 投标文件应按《招标项目要求》和《投标文件格式》如实编写，未尽事宜可自行补充。投标文件内容不完整、格式不符合导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，投标人自行承担由此产生的风险。

21.2 投标人按照《投标邀请函》的要求提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准）。

21.3 若上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件有修改，须于规定时间内重新提交电子投标文件。电子投标文件因模糊不清或表达不清所引起的后果由投标人自负。

D 投标文件的网上应答和提交

22. 投标人须按《投标邀请函》规定提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准）。具体方式：使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：<http://tjgpc.cz.tj.gov.cn>）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”提交网上应答并上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准）。如有需要，投标人可于工作时间且在招标文件规定的截止时间前到天津市河东区红星路79号天津市政府采购中心窗口完成上述操作。

23. 制作和上传电子投标文件要求

23.1投标人须下载天津市政府采购中心网-下载中心-《远程招投标电子签章客户端用户使用说明及安装程序》。

23.2 投标人须按照招标文件的规定制作电子投标文件，对所需提供的一切纸质材料进行扫描后加入电子投标文件，按照《远程招投标电子签章客户端用户使用说明及安装程序》中《远程招投标电子签章客户端用户使用说明》规定的要求制作加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准），并于投标截止时间前上传至天津市政府采购中心招投标系统。

特别提醒：

（1）由于投标人网络接入速率不可控等网络传输风险，建议投标人在网上应答上传加盖电子签章的PDF文件后，对上传文件进行下载，核对文件完整性，如是否缺页少页、图片是否显示完整、签章是否有效等，并按照《远程招投标电子签章客户端用户使用说明》要求的文件检查方法进行检查，确保投标文件上传准确、有效。

（2）投标人应当按照《远程招投标电子签章客户端用户使用说明》的要求使用电子签章客户端软件winaip。不按本使用说明使用电子签章客户端软件winaip，或使用word等其它软件进行签章工作，将会造成电子签章客户端软件winaip无法读取签章信息，并导致投标无效。

23.3 投标人须保证电子投标文件清晰，便于识别，如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由投标人自行承担相应责任。

24. 投标人须承诺接受电子投标的方式，并自行承担由此带来的废标、无效投标的风险。

25. 未按招标文件的规定提交网上应答和上传加盖投标人电子签章的PDF格式电子投标文件（以通过电子签章客户端软件winaip正确读取签章信息为准）的投标将被拒绝。

E 开标和评标

26. 开标解密和资格审查

26.1 投标人须于《投标邀请函》中规定的时间内使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”完成开标解密。

26.2 由于投标人原因，没有在规定时间内进行网上开标解密，视为无效投标。

26.3 开标解密后，对开标结果进行网上公示，投标人报价为空、为零的将被视为无效投标。

26.4 开标解密后，投标代表人应保持电话畅通并具备相应的网络环境，随时准备接受评委的网上询标。

26.5 投标人须于规定时间内通过天津市政府采购中心招投标系统“询标解答”对评委的网上询标予以解答。如投标代表人被要求到评审现场答疑时，须携带身份证等有效证件原件，以备查验。

26.6 投标截止时间后，投标人不足3家的，不得开标。

26.7开标解密后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。资格审查合格的投标人不足3家的，不得评标。

27. 评标委员会

27.1 评标委员会成员由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

27.2 评标委员会负责审查投标文件是否符合招标文件的要求，并进行审查、询标、评估和比较。评标委员会认为必要时，可向投标人进行询标。

27.3 出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家，或投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的情况时，或出现影响采购公正的违法、违规行为时，评标委员会有权宣布废标。

27.4 评标委员会负责完成全部评标工作，向采购人提出经评标委员会签字的书面评标报告。

28. 对投标文件的审查和响应性的确定

28.1符合性检查。评标委员会依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件的内容是否完整、有无计算错误、要求的保证金是否已提供、文件签署是否正确、实质性要求等进行审查，确定每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。

28.2投标截止时间后，除评标委员会要求提供外，不接受投标人及与投标人有关的任何一方递交的材料。

28.3实质上没有响应招标文件要求的投标文件，将被拒绝。投标人不得通过修改或撤回不符合要求的内容而使其投标成为响应性的投标。如出现下列情况之一的，其投标将被拒绝或中标无效：

（1）投标文件未按招标文件的要求加盖电子签章的；

（2）投标有效期短于招标文件要求的；

（3）投标文件中提供虚假或失实资料的；

（4）不能满足招标文件中任何一条实质性要求或加注“★”号条款出现负偏离或经评标委员会认定未实质性响应招标文件要求的或投标内容不符合相关强制性规定的；

（5）未按时进行网上解密或电子投标文件损坏、无效的；

（6）投标报价超出采购预算或最高限价；

（7）存在串通情形的；

（8）单位负责人或法定代表人为同一人，或者存在控股、管理关系的不同供应商，参加同一包或者未划分包的同一项目投标的，相关投标均无效；

（9）其他法定投标无效的情形。

28.4 评标委员会对确定为实质上响应的投标进行审核，投标文件报价出现前后不一致的，修改错误的原则如下：

（1）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；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）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；

（4）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。

（5）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。

28.5 评标委员会将要求投标人按上述修改错误的方法调整投标报价，投标人同意后，调整后的报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修改后的报价，其投标将被拒绝。

29. 投标文件的澄清

29.1 澄清有关问题。为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权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作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人有义务按照评标委员会通知的时间、地点指派投标代表人就相关问题进行澄清。

29.2 投标人澄清、说明、答复或者补充的内容须为PDF格式并加盖电子签章后上传至天津市政府采购中心招投标系统。

29.3 投标人的澄清、说明、答复或者补充应在规定的时间内完成，并不得超出投标文件的范围或对投标内容进行实质性的修改。

29.4 澄清文件将作为投标文件的一部分，与投标文件具有同等的法律效力。

30. 投标的评估和比较

评标委员会将根据招标文件确定的评标原则和评标方法对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行评估和比较。

31. 评标原则和评标方法

31.1 评标原则

（1）评标委员会应当按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

（2）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，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

（3）对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，但不影响项目评审的，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

（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，应当要求其在评标现场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。

31.2 评标方法

（1）采用“综合评分法”的评标方法，具体评审因素详见《招标项目需求》。评标采用百分制，各评委独立分别对实质上响应招标文件的投标进行逐项打分，对评标委员会各成员每一因素的打分汇总后取算术平均分，该平均分为供应商的得分。

（2）根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《关于进一步规范政府采购评审工作有关问题的通知》（财库〔2012〕69号）的规定，评标委员会成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

（3）按照《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）文件要求，对政府采购节能、环境标志品目清单内的产品实施优先采购和强制采购的评标方法。

（4）评标委员会审查产品资质或检测报告等相关文件符合性时，应综合考虑行业特点、交易习惯、采购需求最本质原义等情况，而不应以投标文件中产品名称与招标文件产品名称是否一致作为审查的标准。

（5）中标候选供应商产生办法：按得分由高到低顺序确定中标候选供应商；得分相同的，按投标报价由低到高顺序确定中标候选供应商；得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序确定中标候选供应商。采购人或评标委员会经采购人授权后按中标候选供应商顺序确定中标供应商。

（6）根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第43条规定，如评审现场经财政部门批准本项目转为其他采购方式的，按相应采购方式程序执行。

32. 其他注意事项

32.1 在开标、投标期间，投标人不得向评标委员会成员或采购代理机构询问评标情况、施加任何影响，不得进行旨在影响评标结果的活动。

32.2 为保证定标的公正性，在评标过程中，评标委员会成员不得与投标人私下交换意见。在开、评标期间及招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得透露审查、澄清、评价和比较等投标的有关资料以及授标建议等评标情况。

32.3 本项目不接受赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

32.4 不同投标人所投产品均为同一品牌或任一核心产品为同一品牌时，按以下原则处理：

（1）采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌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，由采购人自行选取一个投标人参加评标，其他投标无效。

（2）使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌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，由采购人自行选取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。

F 授予合同

33. 中标供应商的产生

33.1 采购人可以事先授权评标委员会直接确定中标供应商。

33.2 采购人也可以按照《政府采购法》及其实施条例等法律法规的规定和招标文件的要求确认中标供应商。

34. 中标通知

34.1 中标公告发布同时，采购代理机构将通过天津市政府采购中心招投标系统以电子形式向中标供应商发出《中标通知书》（请使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”，并从“供应商系统”的“查看项目文件”中获取）。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。

35. 投标人可使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”，并从“供应商系统”的“项目资审情况”中获取未通过资格审查的原因或从“供应商系统”的“查看排序和得分”中获取未中标人本人的评审得分与排序。

36. 签订合同

36.1 采购人与中标供应商应当在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同。合同文本请使用天津市中环认证服务有限公司发出的CA数字证书（原天津市电子认证中心发出尚在有效期内的CA数字证书仍可使用）登陆天津市政府采购中心网（网址：[http://tjgpc.zwfwb.tj.gov.cn/](http://tjgpc.cz.tj.gov.cn/)）-“网上招投标”-“供应商登录”-“区级集采机构入口”，并从“供应商系统”的“合同”中获取。

36.2 招标文件、中标供应商的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据，且为合同的组成部分。

37. 履约保证金

37.1 若《招标项目要求》规定须提交履约保证金的，合同签订前，中标供应商须按照规定要求提交履约保证金，履约保证金的有效期至货到并最终验收合格之日。

37.2 中标供应商未能按合同规定履行其义务，采购人有权没收其履约保证金。

38. 中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

39. 合同分包

39.1 未经采购人同意，中标供应商不得分包合同。

39.2 政府采购合同分包履行的，中标供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

G 政府采购“明白纸”

40.1政府采购支持中小企业政策“明白纸”

（1）《区财政局区发展改革委区住房建设委区交通运输局区水务局区政务服务办关于进一步贯彻落实政府采购支持中小企业政策的通知》（津滨财采[2022]8号）（以下简称通知）提出了哪些进一步支持中小企业的措施？

一是阶段性提高政府采购工程面向中小企业预留份额。400万元以下的工程采购项目适宜由中小企业提供的应专门面向中小企业采购。超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，2022年下半年面向中小企业的预留份额由30%以上阶段性提高至40%以上。

二是调整对小微企业的价格评审优惠幅度。货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠，由6%-10%提高至10-%20%。大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，评审优惠幅度由2%-3%提高至4%-6%。货物、服务采购项目适宜由中小企业提供的，以及大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的，对小微企业给予价格扣除优惠时按照上述比例区间上限执行。

（2）《通知》是如何降低中小企业参与政府采购成本的？

《通知》在保证金收取、资金支付、合同融资等方面对支持中小企业也作出了规定，多措并举降低中小企业参与政府采购成本。

一是明确政府采购项目不得在法律法规允许的收费项目及收费幅度之外收取任何保证金及其他费用。依法收取的保证金，应当允许以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交。二是鼓励采购人、代理机构向供应商免费提供采购文件，政府集中采购机构应当免费提供采购文件。三是要求采购人严格按照合同约定和有关规定及时支付采购资金。四是鼓励建立预付款制度并提高预付款比例。五是要求采购人按照规定及时完整准确公开政府采购合同，积极配合中小企业开展合同融资。

（3）怎样确保政策落实到位？

一是强化政策宣传。政策印发后，新区财政局制定政府采购支持中小企业政策“明白纸”，细致解读政策内容，通过开展线上腾讯会议营商环境大讲堂对政策进行宣讲解读，提高中小企业政策知晓率。

二是形成监督合力，新区财政、发展改革、住房城乡建设、交通运输、水务、政务服务等部门根据各自职责分工，积极调整完善执行工程招投标领域有关标准文本、评标制度等规定和做法，广泛开展政策宣贯，确保预留份额、评审优惠等政策措施在全口径政府采购工程项目中得到有效贯彻执行，提高中小企业合同规模。

（4）中小企业怎样知晓采购项目是否面向中小企业？

《政府采购促进中小企业发展管理办法》明确采购项目涉及中小企业采购的，预留份额、价格扣除比例或价格加分比例等内容应当在采购文件中明确。因此，中小企业可在采购文件中获取相关信息。

（5）中小企业享受扶持政策应提供什么份证明材料？

中小企业参与政府采购活动、享受扶持政策，只需要出具《中小企业声明函》作为中小企业身份证明文件，任何单位和个人不得要求中小企业供应商提交《中小企业声明函》之外的证明文件，或事先获得认定及进入名录库等。中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

（6）企业不清楚自身是否为中小企业，怎么办？

关于企业标准的判定，参与政府采购的企业可根据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）要求判定是否为中小企业。此外，为方便广大中小企业、政府部门和社会公众识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，并于2020年2月27日上线运行，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，广大中小企业和各类社会机构填写企业所属的行业和指标数据自动生成企业规模类型测试结果。

40.2 滨海新区财政局“政采贷”明白纸

中小企业是建设现代化经济体系、实现经济高质量发展的重要基础，财政部、市财政局及新区财政局先后出台多项政府采购政策、办法扶持中小企业。为进一步支持中小企业参与政府采购活动，促进中小企业良性发展，新区财政局印发了《滨海新区财政局关于进一步优化政府采购营商环境的通知》，鼓励中小企业在签署政府采购合同前明确融资需求，在采购合同中细化收款账号等融资信息，切实缓解参与政府采购活动的中小企业资金周转压力。本“政采贷”明白纸遵循“市场主导、银企自愿、风险自担”原则，旨在向政府采购中有融资需求的潜在中标、成交供应商介绍“政采贷”业务。

一、“政采贷”概念

“政采贷”即政府采购合同融资的简称，是金融机构以中小企业的诚信考量和信用审查为基础，基于其取得并提供的政府采购合同，按优惠贷款利率直接向中小企业发放贷款的一种融资方式。政采贷能有效减轻企业融资成本和负担，助力解决民营企业、中小企业“融资难、融资贵、资金不足”的困难。

二、“政采贷”基本流程介绍

“企业申请”-“银行接受申请”-“获取政采业务数据、订单信息、合同信息等”-“线下尽调、审核资质”-“银行风控评估”-“预授信”-“放款、提款”

三、我市主要金融机构开通“政采贷”情况

目前“政采贷”业务已经逐步在各大商业金融机构上线，未来我市主要金融机构“政采贷”业务将实现全覆盖，中标供应商可以根据自身情况自行选择。其中部分金融机构及咨询电话见下表(后续将持续更新)：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 金融机构名称 | 参考利率及额度 | 现阶段面向范围 | 申请条件 | 咨询电话 |
| 1 | 中国银行 | 参考利率：根据当期lpr进行综合核定，原则上不3.85%融资额度：小微企业不超过1000万元,大中型企业具体以政府采购金额为测算依据，无金额限制 | 小微企业 | 1、在政府采购中无不良履约记录；2、企业及其实际控制人、法定代表人、受益所有人等关联人员不存在涉及洗钱、恐怖融资、金融诈骗、偷逃税、侵犯知识产权等违法犯罪行为或违反制裁规定的行为；3、政府采购的参与主体、内容、程序、实施和管理机制及相关合同应符合国务院、财政部、银保监会等相关部门对于政府债务、融资平台、政府采购、政府预算管理等相关法律法规要求。 | 27106030 吴楠 |
| 2 | 邮储银行 | 参考利率：约4.95%融资额度：不超过200万元 | 小微企业 | 企业经营满一年以上，有一年以上政府中标历史记录，当前有生效政府中标订单，企业及法定代表人征信记录良好 | 13820988723张日超 |
| 3 | 光大银行 | 参考利率：约4%融资额度：不超过1000万 | 小微企业 | 1.具有独立承担民事责任的能力，有固定经营场所，将我行账户作为政府采购合同唯一回款账户。2.企业成立1年以上，且实际控制人具有3年以上的实际行业经验，具有良好的纳税记录、工商登记记录；3.企业具有履行合同所必须的设备和服务能力；4.生产经营符合国家法律法规，产业政策和环境保护要求，符合我行信贷政策；5.人行征信信息查询系统查询显示借款人、实际控制人无重大不良记录，政府采购履约无不良记录。 | 18722110192谢凝 18622858578马嵘 |
| 4 | 浦发银行 | 参考利率：约3.8%融资额度：不超过500万 | 中小微企业 | 1、申请人不得有失信记录；2、订单对应的政府采购部门在天津市，中标企业注册地在天津。 | 13612152218刘扬 |
| 5 | 齐鲁银行 | 参考利率：4.50%起融资额度：不超过1000万 | 大中小微企业 | 1、获得政府采购订单，中标信息可在公开网站查询。如无法查询，可出示国家扶持政策内不公开中标信息文件。2、采购合同回款账户为齐鲁银行，并做质押登记。3、符合我行客户准入要求（同上一条）。 | 022-23271885朱怡璇 |
| 6 | 天津银行 | 参考利率：不低于3.85%融资额度：不超过1000万 | 中小微企业 | 1、连续从事政府采购活动一年以上，或主要股东从事政府采购活动两年以上，且交易及信用记录良好；2、持有政府采购中标通知书、签订政府采购合同等资料。 | 28405397王小一 |
| 7 | 天津农商银行 | 参考利率：结合借款人经营规模、偿债能力、营运效率等因素合理确定融资额度：不超过5000万 | 大中小微企业 | 1、中标供应商财务状况良好，记录良好，有资质且具有1年(含)以上与天津市各类政府采购成功经验；2、生产经营符合国家政策；3、无违法、违约、不良信用记录，未发生过政府采购业务纠纷等；4、银行要求的其他条件。 | 022-83872249林向宇 |
| 8 | 天津滨海农商银行 | 参考利率：致电咨询融资额度：100-5000万 | 大中小微企业 | 1、具有2年(含)以上连续经营记录；2、有固定生产经营场所；本行要求的其他条件。 | 13612141823高飞  |
| 9 | 民生银行 | 参考利率：最低4%融资额度：信用额度最高1000万信用+担保额度最高3000万 | 中小微企业 | 1、企业成立满一年，经营良好、征信良好；2、实控人25-65周岁，征信良好；3、近12个月有政府采购中标且正常履约、回款 | 18102027371陈宗山  |
| 10 | 平安银行 | 参考利率：约6.00%融资额度：最高200万元 | 大中小微企业 |

|  |
| --- |
| 1. 申请人为企业法定代表人或第一大自然人股东，通过微信申请；
2. 企业及申请人信用记录良好，无不良、违法行为；
3. 企业为天津市政府部门、事业单位的供应商；

4、企业有政府采购历史合作记录（近24个月2次，合计50万以上订单记录）且交易记录良好 |

 | 18698167095张伟  |
| 11 | 渤海银行 | 参考利率：年化约3.85%融资额度：最高1000万元 | 小微企业 |

|  |
| --- |
| 1. 有固定的经营场所，企业划型符合小微企业；
2. 信用记录良好，无不良、违法行为；
3. 持续经营2年以上或实际控制人从业3年以上； 具备政府采购投标资格且交易记录良好；
4. 采购项目符合国家产业政策和资源环保政策要求；
 |

 | 022-58879322 姚斌  |
| 12 | 中国建设银行 | 参考利率：4.00%-5.00%融资额度：最高2000万元 | 小微企业 |

|  |
| --- |
| 1. 企业已获得政府采购中标通知，并与集中采购机构、采购代理机构或采购人签订采购合同，企业不得采用分包或转包方式履行政府采购合同。政府采购合同明确了《合同法》规定的基本要素并符合商业惯例和行业规范，政府采购履约期限和付款期限距贷款申请日均在1年（含）以内。
2. 应收账款融资模式下，企业已按政府采购合同的约定履行了交货、工程施工或提供服务等主要义务并且无任何违约行为。
3. 采购合同融资模式下，企业在政府采购活动中与政府成功合作2年（含）以上，且近2年政府采购供应量、工程量或服务量均不低于100万元（含）。

4、（四）企业向政府提供的货物、工程或服务质量稳定，与政府合作历史中未产生纠纷，与上、下游客户未发生重大债权、债务纠纷，近三年未被政府采购部门列入不良记录名单 |

 | 58751595  赵望宇 58750209肖毅  |
| 13 | 中国农业银行 | 参考利率：约4%融资额度：最高1000万元 | 小微企业 |

|  |
| --- |
| 1、公司成立1年（含）以上，属于政采中标供应商,履约记录良好。 1. 在我行开立账户，自愿接受农业银行信用监督和结算监管。

3、法定代表人年满18周岁且不超过65周岁，非港、澳、台及外籍人士。 注：具体开办的业务种类及办理程序、办理条件等以中国农业银行当地分行有关规定为准。 |

 | 13920727755李倩 |
| 14 | 招商银行 | 参考利率：一般性贷款利率融资额度：最高3000万元 | 大中小微企业 |

|  |
| --- |
| 1、企业及实际控制人征信及各项社会记录较好。2、企业成立两年以上或实际控制人本行业经营两年以上。3、财务报表未出现连续两年经营亏损。 |

 | 28301244 |
| 15 | 兴业银行 | 参考利率：利率3.7%起融资额度：最高1000万元 | 小微企业 |

|  |
| --- |
| 合法合规经营、符合本行授信要求、无不利诉讼纠纷、存在政府采购项目且履约记录良好 |
|  |

 | 022/23526678/222112 武庆林 |
| 16 | 广发银行 | 参考利率：贷款利率最低Lpr融资额度：最高1000万元 | 小微企业 |

|  |
| --- |
| 1、供应商至少有一次政府采购订单履约记录；1. 在我行内部信用评级不低于BB+；3、近三年至少有一期营业利润或净利润或上年度经营性现金流净额为正（任选其一即可）；

4、资产负债率不超过85%；企业主含实际控制人/主要股东或其配偶拥有本地户口或房产或在本地有连续一年含以上的社保缴交记录（满足其一即可） |
|  |
|  |

 | 13820640544胡小宁 |
| 17 | 浙商银行 | 参考利率：5%融资额度：最高1000万元 | 小微企业 |

|  |
| --- |
| 1、符合我行小企业授信客户界定标准的小型、微型企业；2、须连续经营2年及以上或实际控制人有3年及以上相关行业从业经验，经营状况良好，信用记录良好；3、与采购人无关联关系，行业相关证照齐全；4、借款人须在本行开立单位结算账户或保证金账户，并将该账户指定为采购活动项下应收账款的唯一回款账户。 |

 | 23271307刘粲 |
| 18 | 中信银行 | 参考利率：3.75%-3.95%融资额度：最高1000万元 | 小微企业 | 1. 借款企业持续经营1年（含）以上或在本行业持续经营2年（含）以上；
2. 借款企业实际控制人年龄在18周岁（含）至65周岁（含）之间；
3. 采购品类为货物类或服务类；
4. 借款企业政采合作月数不少于6个月；
 | 13767182800唐朝 |
| 19 | 后续持续更新 |  |  |  |  |

以上内容均为当前政策内容，未来不排除各大金融机构针对政采贷业务的相关政策会有修改和变动，本“政采贷”明白纸仅供参考，详情请自行致电咨询。

第四部分合同条款

需方：

供方：

供、需双方根据 年 月 日 项目（项目编号： ）的招标结果和招标文件的要求，并经双方协商一致，达成货物购销合同：

一、货物名称：

货物型号：

制造商：

货物原产地：

货物数量：

货物单价：

货物总价款：

大写：

二、货物质量要求及供方对质量负责条件和期限：

1. 货物具体技术指标见附件1。

2. 供方提供的货物必须是全新（包括零部件）的，货物必须符合国家标准、行业标准以及企业标准。供方承诺所供货物与中标所示货物完全一致，不存在任何偏差。如出现不一致，供方将承担违约责任。投标人所投及交付产品中如涉及软件，应为正版软件。

3.供方对所提供的货物提供年免费维修保质期（详见附件），并负责终身维护。保质期内非因需方的人为因素而出现的质量问题，由供方负责。供方负责保修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货以及由此给需方造成的实际费用。供方不能修理和不能调换，按不能交货处理。

三、供方所提供的货物必须具有合法手续及相关文件。如涉及知识产权则必须是自己拥有或合法使用的。

四、交货时间、地点、方式：

合同签订后，于年月日之前将所供货物在需方或需方指定处交付（具体地点：），并于年月日之前完成安装、调试工作，货物运送产生的费用由供方负责。

五、供方应随货物向需方交付货物的使用说明书及与货物相关的资料。如果所提交文件是外文的，供方有义务为需方提供中文或译成中文文件。

六、验收工作由需方负责对货物进行验收。

七、货款支付方式：

1. 本合同以人民币进行结算

2. 付款方式：

合同签订后个工作日内支付合同总额 %的货款；货到现场安装调试完毕验收合格无质量问题后个工作日内支付合同总额 %的货款；所有货物使用无质量问题，自验收合格之日起个月后个工作日内支付其余 %的货款。

供方开户银行（汉字全称）：，行号（数字代码）：，

帐号：。

合同约定的交货期或验收期届满，需方由于不具备现场条件导致供方无法安装和验收，合同顺延，延期30日以上，需方应按约定支付货款，如在实际验收过程中出现质量问题，另行商定；需方无故推迟验收或拒不验收的，则视同“验收合格”并向供方付款，但合同中与验收有关的其他条款以合同实际履行后的验收为准。需方具备现场条件，供方应积极做好安装和验收工作。

3. 如所供货物出现质量问题，需方在付款期内随时有权停止付款，待供方对该货物消除障碍正常运转后再行付款。付款的时间则相应顺延。

八、违约责任：

需方无正当理由拒收货物的，需方向供方偿付货款总值30%的违约金。

需方逾期支付货款的，需方向供方每日偿付欠款总额5‰的违约金。

供方所交的货物品种、型号、规格、产地及制造商、质量不符合合同规定标准的，需方有权拒收，供方向需方偿付货款总值30%的违约金。

供方不能交付货物的，供方向需方支付货款总值30%的违约金。

供方逾期交付货物的，供方向需方每日偿付货款总额5‰的违约金。

九、因货物的质量问题发生争议，依据国家标准，由天津市市场和质量监督管理委员会或其指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，供需双方应当接受，质量鉴定期间所发生的相关费用由货物质量责任方承担。

十、由于供需双方在履行本合同过程中出现问题，由供需双方直接交涉解决，包括采用诉诸法律的手段。

十一、有关涉及本合同供方向天津市政府采购中心所提交的投标文件及有关澄清资料和服务承诺均视为本合同不可分割的部分，对供方具有约束力。

十二、本合同未作明示约定，而又有相关法律、法规规定的，从其规定。本合同发生争议产生的诉讼，由合同履行所在地人民法院管辖。

十三、本合同一式份，供方持份，需方持份，均具同等效力，签字盖章后生效。

供方（公章）：需方（公章）：

地址：地址：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

电话：电话：

时间：年月日

第五部分投标文件格式

**投标文件封面格式**

投标文件

**（加盖电子签章）**

**项目编号：**

**项目名称：**

**投标包号：**

**投标单位名称：**

**投标单位电话：**

**投标单位详细地址：**

**投标代表人姓名：**

**法定代表人：**

**投标日期：年月日**

**投标文件目录格式**

**（投标人自行编制）**

**评分因素及评标标准页码检索**

**（需投标人按招标文件“评分因素及评标标准”中每个评分项逐项列明页码）**

附件1

**投标书**

致：天津市滨海新区政府采购中心

根据贵方为 项目（项目编号： ）的投标邀请，签字代表（姓名/职务）经正式授权并代表我公司（投标单位名称、地址）提交网上应答及上传加盖电子签章的投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附投标报价表中规定的应提供和交付的货物投标总价为：

第一包，￥元（人民币），大写。

……

2.我公司将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3.我公司已详细审查全部招标文件，包括更正公告以及全部参考资料和所有附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利，并认为全部招标文件（包括更正公告以及全部参考资料和所有附件）公平公正，无倾向性和排他性。

4.我公司的投标有效期为提交投标文件的截止之日起60天。

5.我公司同意按照招标方要求提供的与投标有关的一切数据或资料，并声明投标文件及所提供的一切资料均真实有效。由于我公司提供资料不实而造成的责任和后果由我公司自行承担。

6. 我公司保证所投产品来自合法的供货渠道，若中标，则有义务向采购人提供其需要的有效书面证明材料。如果提供非法渠道的商品，视为欺诈，并承担相关责任。

7. 我公司已熟知贵中心关于本项目电子招投标的要求和规定。我公司完全响应本次招投标通过网上进行的方式，我方承诺投标数据以应答截止时间贵中心网络服务器数据库的记录为准，一切因网络通信或我方操作失误造成的应答数据错误或缺失均与贵中心无关，我方愿承担因此出现的任何风险和责任。

8. 我公司承诺完全符合《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等法律法规规定，并随时接受采购人、采购代理机构的检查验证。在整个招标过程中，我公司若有违规行为，我公司完全接受贵中心依照相关法律法规和招标文件的规定给予处罚。

9. 我公司承诺未列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的各项条件，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，投标截止日前3年在经营活动中没有重大违法记录。

10. 我公司完全认同招标文件中对于节能产品政府采购强制采购产品范围的划定。

11.我公司若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

12. 如违反上述承诺，我公司投标无效且接受相关部门依法作出的处罚，并承担通过“天津市政府采购网”等相关媒体予以公布的任何风险和责任。

13.与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

投标人名称：

日期：年月日

附件2

**供应商资格要求证明文件**

注：相关证明材料应附在此页后面。

附件3

**投标代表人授权书**

致：天津市滨海新区政府采购中心

我单位授权委托在职职工\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名，职务）（身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）作为投标代表人以我方的名义参加贵中心\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、投标文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对投标代表人的签名事项负全部责任。

本授权书至投标有效期结束前始终有效。

投标代表人无转委托权，特此委托。

年月日

|  |  |
| --- | --- |
| 投标代表人身份证正面 | 投标代表人身份证背面 |

附件4

**开标一览表**

项目名称：

项目编号：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 包名称 | 品牌 | 投标总价 | 交货期 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称：

日期：年月日

附件5

**开标分项一览表**

项目名称：

项目编号：

包号：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 货物名称 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 产地 | 商品属性 | 单价 | 采购数量 | 计量单位 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. 商品属性应在“环保产品”、“节能、节水产品”、“自主知识产权产品”、“无”四个选择项中选择填写。

2. 开标分项一览表中应列明开标一览表中每项的分项内容。

3. 如国产产品，产地精确到省级行政区域。如进口产品，产地精确到国家。

投标人名称：

日期：年月日

附件6-1

**商务要求点对点应答表**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标应答 | 偏离说明 | 备注 |
| （一）报价要求 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （二）服务要求 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （三）交货要求 |
|  |  |  |  |  |
| （四）付款方式 |
|  |  |  |  |  |
| （五）投标保证金和履约保证金 |
|  |  |  |  |  |
| （六）验收方法及标准 |
|  |  |  |  |  |

注：

1. 不如实填写偏离情况的投标文件将视为虚假材料。

2. 招标要求指招标文件中规定的具体要求，投标应答指投标文件的具体内容。

4. 偏离说明指招标要求与投标应答之间的不同之处。

投标人名称：

日期：年月日

附件6-2

**技术要求点对点应答表**

项目名称：

项目编号：

包号：

| **招标文件第二部分技术要求** |
| --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标应答 | 偏离说明 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| **项目需求书（项目需求书要求须逐条应答）** |
| 序号 | 采购项名称 | 条款序号 | 招标要求 | 投标应答 | 偏离说明 | 技术支撑材料所在页码 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

1. 不如实填写偏离情况的投标文件将视为虚假材料。

2. 招标要求指招标文件中规定的具体要求，投标应答指投标文件的具体内容。

3. 偏离说明指招标要求与投标应答之间的不同之处。

4. 投标人在《技术要求点对点应答表》“项目需求书要求”的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。

投标人名称：

日期：年月日

附件7

**业绩**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户单位名称 | 项目内容 | 实施地点 | 用户联系人及联系方式 | 项目起止时间 | 合同金额 | 用户盖章的成功履行合同的相关证明材料扫描件所在页码 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：若招标文件第二部分评分因素及评标标准中要求提供业绩的，投标人所列业绩应按其要求将证明材料按顺序附后。

投标人名称：

日期：年月日

附件8

**制造商售后服务承诺**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 承诺内容 |
| 1 | 保修期内 |  |
| 2 | 保修期后 |  |
| 3 | 培训方案 |  |
| 4 | 其他内容 |  |

制造商（加盖制造商公章）：

日期：年月日

注：制造商售后服务承诺须加盖制造商公章原件扫描后放入电子投标文件，否则不予认定。

**附件9**

**投标人售后服务承诺**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 承诺内容 |
| 1 | 保修期内 |  |
| 2 | 保修期后 |  |
| 3 | 培训方案 |  |
| 4 | 其他内容 |  |

投标人名称：

日期：年月日

**附件10**

**政府采购政策情况表**

项目名称：

项目编号：

包号：

填报要求：

1.本表的产品名称、品牌型号、金额应与《开标分项一览表》一致。

2.“制造商企业类型”栏填写内容为“微型”、“小型”、“监狱企业”或“残疾人福利性单位”。

3. 环境标志产品是指财政部、生态环境部发布现行的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品；节能产品是指财政部和国家发展改革委员会公布现行的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。提供相关产品认证证书。

4. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符，如果填写不完整或有误，不再享受上述政策优惠。

单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境标志产品 | 产品名称 | 品牌型号 | 制造商 | 环境标志认证证书编号 | 金额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 环境标志产品金额合计 | **元** |
| 比重（环境标志产品金额/所投包投标总价）\*100% | **%** |
| 环境标志产品证明材料见投标文件第至页。 |
| 节能产品（非强制节能产品） | 产品名称 | 品牌型号 | 制造商 | 节能认证证书编号 | 金额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 节能产品（不包括强制节能产品）金额合计 | **元** |
| 比重（节能产品金额/投标所投包总价）\*100% | **%** |
| 节能产品证明材料见投标文件第至页。 |
| 中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位扶持政策 | **所投货物中有大型企业制造的，不享受中小企业扶持政策，无需填写以下内容；所投货物全部为小型、微型企业制造的，只填写小型、微型企业制造的货物。** |
| 产品名称 | 品牌型号 | 制造商 | 制造商企业类型 | 金额 |
|  |  |  | 只填写小型/微型/监狱/残疾人福利性单位 |  |
|  |  |  | 只填写小型/微型/监狱/残疾人福利性单位 |  |
|  |  |  | 只填写小型/微型/监狱/残疾人福利性单位 |  |
|  |  |  | 只填写小型/微型/监狱/残疾人福利性单位 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）制造的货物金额合计 | **元** |
| 比重（小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）制造的货物金额/所投包投标总价）\*100% | **%** |
| 中小企业 | 如属于中小企业，须提供《中小企业声明函》。该声明函见投标文件第至页。 |
| 监狱企业 | 如属于监狱企业，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。证明材料见投标文件第至页。 |
| 残疾人福利性单位 | 如属于残疾人福利性单位，须提供《残疾人福利性单位声明函》。该声明函见投标文件第至页。 |

投标人名称：

日期：年月日

附件11

**投标产品配置清单**

项目名称：

项目编号：

包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 详细配置及技术标准 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |

投标人名称：

日期：年月日

附件12

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，针对本项目提供的货物（**请填写有/无）**大型企业制造的货物。**（若有大型企业制造的货物，则无需填写以下内容；若无大型企业制造的货物，则继续填写以下内容）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加（**请填写项目名称）**采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（**请填写标的名称**），属于**（请填写本项目采购文件中明确的所属行业）**行业；制造商为（**请填写该标的制造商的企业名称**），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（**请根据中小企业划分标准填写中型企业/小型企业/微型企业**）；

2.（**请填写标的名称**），属于**（请填写本项目采购文件中明确的所属行业）**行业；制造商为（**请填写该标的制造商的企业名称**），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（**请根据中小企业划分标准填写中型企业/小型企业/微型企业**）；

……

以上企业，不属于大型企业的分支机构，不存在控股股东为大型企业的情形，也不存在与大型企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：

日期：

**注：**

**1.标的名称须按照采购文件“项目需求书”中明确的标的名称进行填写；所属行业须按照采购文件中明确的所属行业进行填写，否则不享受中小企业扶持政策。**

**2.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。除新成立企业外，上表填写不全的，不享受中小企业扶持政策。**

**3.中标（成交）供应商享受中小企业扶持政策的，将随中标（成交）结果同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。**

**若投标人不是残疾人福利性单位，投标文件中可不提供此声明函**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

中标供应商为残疾人福利性单位的，将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

投标人名称：

日期：20 年月日

注：

**中标供应商为残疾人福利性单位的，将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。**

**若不是残疾人福利性单位，投标文件中可不提供此声明函。**

**附件13**

**书面声明**

参加政府采购活动前3年我单位在经营活动中没有重大违法记录。

我单位具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度，依法缴纳税收和社会保障资金。

投标人名称：

日期：

**证明材料**

我单位具备履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。

投标人名称：

日期：

**附件14**

**投标人认为需要提供的其他资料**