

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程项目

# 标准货物招标文件

(2025 年版 适用于资格后审)

江苏省住房和城乡建设厅

# 使用说明

## 第一部分 总则

一、《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程标准货物招标文件（2025年版适用于资格后审）》（以下简称《货物招标文件》）由江苏省住房和城乡建设厅编制。适用于江苏省行政区域内国有资金占控股或者主导地位的房屋建筑与市政基础设施工程项目，符合依法必须招标的范围和规模标准的，采用资格后审方式对投标人进行资格审查的货物电子招标项目。

二、《货物招标文件》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目，供招标人和投标人选择使用；以空格标示的由招标人填写的内容，招标人应根据招标项目具体特点和实际需要具体化，无需填写的在空格中用“/”标示；以“□”标识的，由招标人根据具体特点和实际需要勾选。

三、招标人按照《货物招标文件》第一章的格式发布招标公告或发出投标邀请书后，将实际发布的招标公告编入招标文件中，作为投标邀请。招标公告应同时注明发布所在的所有媒介名称。

四、《货物招标文件》第二章“投标人须知”正文和前附表，除以空格标示的由招标人填写的内容、选择性内容和可补充内容外，均应不加修改地直接引用。填空、选择和补充内容由招标人根据国家 and 地方有关法律法规的规定以及招标项目具体情况确定。

五、《货物招标文件》第三章“评标办法”分别规定了综合评估法和经评审的最低投标价法两种评标方法，供招标人根据招标项目具体特点和实际需要选择使用。招标人选择使用综合评估法的，各评审因素的评审标准、分值和权重等由招标人根据有关规定和招标项目具体情况确定。

第三章“评标办法”前附表应列明全部评审因素和评审标准，并在本章（前附表及正文）标明投标人不满足其要求即导致投标被否决的全部条款。

六、《货物招标文件》第四章“合同条款及格式”由招标人根据国家 and 地方有关法律法规的规定以及招标项目具体情况自行编制。

七、《货物招标文件》第五章“供货要求”由招标人根据招标项目具体特点和实际需要编制，内容必须与“投标人须知”、“合同条款”、“技术标准和要求”、“图纸”相衔接。“供货要求”各项技术标准应符合国家强制性标准，招标文件中规定的各项技术规格不得要求或标明某一特定的专利、商标、名称、设计、原产地或生产供应者，不得含有倾向或者排斥潜在投标人的其他内容。如果必须引用某一生产供应者的技术标准才能准确或清楚地说明拟招标项目的技术标准时，则应当在参照后面加上“或相当于”字样。

八、《货物招标文件》为 2025 年版，将根据实际执行过程中出现的问题及时进行修改。各

使用单位或个人对《货物招标文件》的修改意见和建议，可向江苏省住房和城乡建设厅反映。

## 第二部分 使用指南

一、资格审查分为资格预审和资格后审。

资格预审是指在投标前对资格预审申请人进行的资格审查。

资格后审是指在开标后对投标人进行的资格审查。

二、工程货物招标时，不得在资格预审公告、招标公告和招标文件中将专业施工资质和建造师资格作为资格条件或者打分因素。若必须设置专业施工资质和建造师资格作为资格条件或者打分因素，则该标段按施工类标段进行招标。

三、采用综合评估法的，其具体评审因素和标准为：

（一）投标报价（ $\geq 40$ 分）

招标人可以在以下三种方法中选择一种作为投标报价的评审标准：

方法一：以有效投标文件的次低评标价为评标基准价，评标价等于评标基准价的得满分；偏离评标基准价的，相应扣减得分。

方法二：以有效投标文件的最低评标价为评标基准价，评标价等于评标基准价的得满分；偏离评标基准价的，相应扣减得分。

方法三：以有效投标文件的评标价算术平均值为A（若 $7 \leq$ 有效投标文件 $< 10$ 家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值为A；若有效投标文件 $\geq 10$ 家时，去掉其中的两个最高价和两个最低价后取算术平均值为A）。

评标基准价 $= A \times K$ ，K值在招标文件中明确，K值取值范围为95%-100%。评标价等于基准价的得满分；偏离基准价的相应扣减得分。

说明：

1. 评标委员会在评标报告上签字后，上述方法三的评标基准价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其它任何情形而改变；

2. 评标价相对评标基准价每偏离1%，扣减一定的分值（不低于0.3分，正偏离和负偏离的扣分标准可以不一致），偏离不足1%的，按照插入法计算得分。

（二）技术响应（ $\leq 30$ 分）

评标委员会根据招标文件中确定的评审要点，对投标文件的技术响应进行评分，可以参照以下内容设置评审要点：

1. 技术标准响应；

2. 技术规格、参数响应；

3. 配置的合理性；
4. 样品品质；
5. 货物的运营维护成本。

招标人应当对各评审要点的评分标准进行详细规定。投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。

#### （三）商务响应（≤5分）

评标委员会根据招标文件中确定的评审要点，对投标文件的商务响应进行评分，以下内容可以设置评审要点：

1. 付款方式；
2. 交货期或交付使用期。

招标人应当对各评审要点的评分标准进行详细规定。投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。

#### （四）售后服务（≤10分）

评标委员会根据招标文件中确定的评审要点，对投标文件的售后服务进行评分，以下内容可以设置评审要点：

1. 售后服务机构地点及人员配置；
2. 售后服务内容；
3. 售后服务响应时间及方式；
4. 质保内容；
5. 对使用方人员的培训计划。

招标人应当对各评审要点的评分标准进行详细规定。投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。

#### （五）安装及调试方案（≤10分）

招标人应当根据货物要求，详细设置评审要点及相应评分标准。投标人的该项总分应当取评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。

#### （六）投标人业绩（≤5分）

对投标人承担过类似及以上业绩进行加分，招标人应当在招标文件中明确投标人承担过单个类似及以上业绩的分值。

招标人应当根据招标项目的具体情况，选择、确定部分指标，在招标文件中对类似业绩以及有效期加以明确。

四、国有资金的大型货物招标，技术复杂或者技术要求高的，可以实行两阶段评标。投标人按照招标文件规定的时间和地点一次性递交投标文件，包括技术标和商务标两部分，具体内容在招标文件中明确。

第一阶段：技术标开标评标。技术标评审采取合格制或者评分制。采取合格制的，经评审合格的投标人均进入第二阶段；采取评分制的，应在招标文件中明确进入第二阶段的投标人具体数量。

第二阶段：商务标开标评标（仅针对进入第二阶段的投标文件进行）。第一阶段技术标采用合格制评审的，在第二阶段仅根据商务标的评审情况推荐中标候选人；第一阶段对技术标进行评分的，技术标评分是否带入第二阶段，由招标人在招标文件中明确。

五、采用经评审的最低投标价法的，评标委员会应当在有效投标文件中，按照评标价由低至高的次序向招标人推荐 1 至 3 名中标候选人。

无锡地铁 5 号线工程综合监控系统设备采购  
货物招标

招标文件

项目编号：E3202000346004350069

标段编号：WXS202101004-X111

招标人(或招标代理机构)：无锡地铁集团有限公司（盖单位公章）

编制人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2026 年 5 月 14 日

# 目 录

第一章 招标公告（适用于公开招标）	13
1. 招标条件	错误!未定义书签。
2. 项目概况与招标范围	错误!未定义书签。
3. 投标人资格要求	错误!未定义书签。
4. 资格审查办法	错误!未定义书签。
5. 评标办法	错误!未定义书签。
6. 招标文件的获取	错误!未定义书签。
7. 投标文件的递交	错误!未定义书签。
8. 其他要求	错误!未定义书签。
9. 发布公告的媒介	错误!未定义书签。
10. 联系方式	错误!未定义书签。
第二章 投标人须知	14
投标人须知前附表	14
1. 总则	24
1.1 项目概况	24
1.2 资金来源和落实情况	24
1.3 招标范围、交货期或交付使用期、交货地点和技术性能指标/质量标准	24
1.4 投标人资格要求	24
1.5 费用承担	25
1.6 保密	25
1.7 语言文字	25
1.8 计量单位	25
1.9 踏勘现场	26
1.10 投标预备会	26
1.11 分包	26
1.12 响应和偏差	26
1.13 知识产权	27
2. 招标文件	27
2.1 招标文件组成	27
2.2 招标文件的澄清	27
2.3 招标文件的修改	28
2.4 最高投标限价	28
2.5 招标文件的异议	28
3. 投标文件	28
3.1 投标文件的组成	28
3.2 投标报价	29
3.3 投标有效期	29
3.4 投标保证金	30
3.5 资格审查资料	30
3.6 备选投标方案	31
3.7 投标文件的编制	31
4. 投标	31
4.1 投标文件的加密和数字证书认证	31

4.2 投标文件的递交 .....	32
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	32
5. 开标 .....	32
5.1 开标时间和地点 .....	32
5.2 开标程序 .....	32
5.3 开标异议 .....	33
6. 招标人评标前准备 .....	33
7. 评标 .....	33
7.1 评标委员会 .....	33
7.2 评标原则 .....	34
7.3 评标 .....	34
7.4 多个标段推荐中标候选人顺序 .....	34
7.5 评标结果（中标候选人）公示 .....	34
7.6 中标候选人履约能力审查 .....	34
8. 合同授予 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
8.1 定标方式 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
8.2 中标结果公告及中标通知 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
8.3 履约保证金及支付担保 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
8.4 签订合同 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
9. 纪律和监督 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
9.1 对招标人的纪律要求 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
9.2 对投标人的纪律要求 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
9.5 投诉 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
10. 解释权 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
11. 招标人需要补充的其他内容 .....	<b>错误!未定义书签。</b>
第三章 评标办法（综合评估法） .....	37
评标办法前附表 .....	37
1. 评标方法 .....	41
2. 评审标准 .....	41
2.1 初步评审标准 .....	41
2.2 分值构成与评分标准 .....	41
3. 组建评标委员会 .....	42
4. 评标程序 .....	42
4.1 初步评审 .....	42
4.2 详细评审 .....	42
4.3 投标文件的澄清和补正 .....	43
4.4 推荐中标候选人或直接确定中标人 .....	43
4.5 提交评标报告 .....	44
5. 无效标条款 .....	44
第四章 合同条款及格式 .....	46
第一部分 合同协议书 .....	47
一、工程概况 .....	47
二、合同工期 .....	47

三、合同价款及形式.....	47
四、质保期.....	48
五、项目负责人.....	48
六、合同文件.....	48
七、其他.....	48
中标通知书.....	50
第二部分 合同通用条款.....	51
1. 一般约定.....	51
1.1 词语定义.....	51
1.2 语言文字.....	53
1.3 合同文件的优先顺序.....	53
1.4 合同的生效及变更.....	53
1.5 联络.....	54
1.6 联合体.....	54
1.7 转让.....	54
2. 合同范围.....	54
3. 合同价格与支付.....	55
3.1 合同价格.....	55
3.2 合同价款的支付.....	55
3.3 买方扣款的权利.....	55
4. 监造及交货前检验.....	55
4.1 监造.....	55
4.2 交货前检验.....	56
5. 包装、标记、运输和交付.....	56
5.1 包装.....	56
5.2 标记.....	57
5.3 运输.....	57
5.4 交付.....	57
6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收.....	58
6.1 开箱检验.....	58
6.2 安装、调试.....	59
6.3 考核.....	59
6.4 验收.....	60
7. 技术服务.....	61
8. 质量保证期.....	61
9. 质保期服务.....	62
10. 履约保证金.....	62
11. 保证.....	62
12. 知识产权.....	63
13. 保密.....	64
14. 违约责任.....	64
15. 合同的解除.....	65
16. 不可抗力.....	65
17. 争议的解决.....	66
第三部分 合同专用条款.....	67

1. 定义及解释	67
3. 合同价格与支付	70
5. 包装、标记、运输和交付	73
5.1 包装	73
5.2 标记	74
5.3 运输	75
5.4 交付	75
5.5 装运通知	75
5.6 交货时间	76
5.7 装运	76
5.8 存放、仓储与保管	76
5.9 发运单据	77
6. 开箱检验、调试、考核、验收	77
6.5 总述	77
6.6 样机制造与检验（如果有）	79
6.7 工厂检验	80
6.8 出厂检验	80
6.9 到货检查	81
6.10 开箱检验	81
6.11 现场测试	81
6.12 调试	82
6.13 单系统调试	82
6.14 系统大联调	83
6.15 工程验收及消防验收	83
6.16 竣工验收	83
6.17 索赔和赔偿	83
7. 技术服务	84
8. 质量保证期	85
10. 履约担保	87
11. 保证	88
12. 知识产权	88
13. 保密义务	90
14. 违约责任	90
15. 合同的解除	94
16. 不可抗力（新增专用条款第 16 条）	96
17. 争议的解决（新增专用条款第 17 条）	97
18. 伴随服务（新增专用条款第 18 条）	97
19. 所有权与风险转移（新增专用条款第 19 条）	97
20. 备品备件（新增专用条款第 20 条）	98
21. 转让（新增专用条款第 21 条）	100
22. 缴税（新增专用条款第 22 条）	101
23. 保险（新增专用条款第 23 条）	101
24. 合同执行时间表（新增专用条款第 24 条）	102
25. 资料（新增专用条款第 25 条）	103
26. 档案归档要求（新增专用条款第 26 条）	103

27. 其它（新增专用条款第 27 条）	104
第四部分 项目价格清单	105
第五部分 合同附件	106
(一) 履约担保	106
(二) 廉政合同书	107
(三) 安全协议书	109
(四) 项目团队成员表	111
(五) 工程质量保修书	112
(六) 质保期后服务承诺书	114
(七) 主要材料、设备管控承诺书	115
(八) 其他（如有）	116
第六部分 技术规约（用户需求书）	117
第五章 供货要求	118
第六章 投标文件格式	119
封面	120
1. 投标函	122
2. 法定代表人身份证明	123
3. 授权委托书	124
4. 共同投标协议（如有）	125
5. 投标报价汇总表	126
(一) 价格汇总表	126
(二) 设备及主材分项明细表	128
1、综合监控系统 ISCS	128
2、环境与设备监控系统 BAS	152
3、门禁系统 ACS	174
4. 安防系统设备	184
5、视频监控系统 CCTV	185
(三) 备品备件和专用工具明细表	191
1、综合监控系统 ISCS	191
2、环境与设备监控系统 BAS	194
3、门禁系统 ACS	197
4、安防系统设备	198
5、视频监控系统 CCTV	199
(四) 伴随服务费分析表	201
6. 商务及技术条款偏差表	202
7. 制造商专项授权书（如有）	204
8. 制造商资格声明	205
9. 投标人基本情况	207
10. 近年经会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表	209
11. 国家实行强制性认证的证书、生产许可证（如有）	210
12. ISO 质量管理体系认证证书（如有）	211
13. 安装资质证书（如有）	212
14. 企业业绩、项目负责人的业绩（如有）	213
15. 投标货物技术响应材料（如有）	214
15.1 货物的制造、安装及验收技术标准（如有）	214

15.2 技术规格、参数响应表（如有）	215
15.3 技术规格书（如有）	216
15.4. 投标货物技术规格、参数资料（如有）	217
15.5 技术响应其他材料（如有）	218
16. 投标货物商务响应材料（如有）	219
17. 投标货物的售后服务方案（如有）	220
18. 投标货物的安装及调试方案（如有）	221
18.1 货物包装和运输方案（如有）	221
18.2 货物的安装及调试方案（如有）	222
19. 中小企业声明函（如有）	223
20. 投标诚信承诺书	224
21. 投标保证金凭证	226
22. 投标保证金信用承诺书（如有）	227
23. 其他资料	228

## 第一章 招标公告（适用于公开招标）

详见公告

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：无锡地铁集团有限公司 地址：无锡市清扬路 228 号地铁大厦 联系人：蒋工 电话：0510-81960113 电子邮箱：/
1.1.3	招标代理机构	名称：江苏海外集团国际工程咨询有限公司 地址：南京市云龙山路 56 号大唐科技大厦 A 座高区 15 层 联系人：周蕾、陈杰 电话：025-84796589、15262416261（周蕾）、15205184040（陈杰） 电子邮箱：/
1.1.4	项目名称及标段名称	项目名称：无锡地铁 5 号线一期工程 标段名称：无锡地铁 5 号线工程综合监控系统设备采购
1.2.1	资金来源	财政
1.2.2	出资比例	国有资金：100.0%、其他国有：0.0%、私有资金：0.0%、外国政府及组织投资：0.0%、境外私人投资：0.0%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	无锡地铁 5 号线起于唐城站，止于新韵路站，线路全长 29.5km，设站 24 座，其中换乘站 9 座，平均站间距 1.26km。无锡地铁 5 号线综合监控系统设备采购项目包含 5 号线全线中心（含备用中心）、车站、车辆段、变电所及区间范围的综合监控系统的设备采购；5 号线全线车站、变电所及区间范围的环境与设备监控系统的设备采购；5 号线全线中心（含备用中心）、车站、车辆段、变电所及区间范围门禁系统及线网级门禁系统平台的设备采购；5 号线全线中心（含备用中心）、车站、变电所及区间范围的视频监控系统的设备采购；5 号线全线车站、车辆段、变电所及区间范围的安防集成平台系统的设备采购。
1.3.2	交货期或交付使用期	交货期：1097 日历天（2026 年 6 月 30 日至 2029 年 6 月 30 日）

1.3.3	交货地点	无锡市
1.3.4	设备：技术性能指标 材料：质量标准	详见招标文件技术文件
1.4.1	投标人资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	见招标公告
1.5.2	招标代理服务费	<input checked="" type="checkbox"/> 招标人支付 <input type="checkbox"/> 中标人代为支付，根据招标代理合同约定，本标段招标代理服务费由中标人代为支付，费用包含在投标报价中。具体如下： 费用金额或费用计算方式：_____ 支付时间：_____
1.9.1	踏勘现场	投标人自行踏勘
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	/
	电子招标投标交易平台	无锡市建设工程网上招投标系统 V7.0 内提出
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	无锡市建设工程网上招投标系统 V7.0 内发出
1.11.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求： 分包金额要求： 对分包人的资质、资格要求：
1.12.1	实质性要求和条件	<a href="#">通过形式评审标准、资格评审标准、响应性评审标准以及招标文件及法律法规规定的其他相关条款</a>
1.12.3	其他可以被接受的技术支持资料	/
1.12.4	偏差	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	1.系统内上传的附件资料 2.不见面开标要求和说明、无锡不见面开标大厅操作手册、招标文件的附件、招标文件的澄清答疑文件、现行中华人民共和国以及省、市及行业的工程建设标准、规范的要求。 3.招标文件的答疑、澄清作为招标文件的组成部分，并具有约束力；当招标文件、招标文件的答疑内容相互矛盾时，若无其他特别说明一般均以最后

		发出的文件为准。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<u>2026年5月22日12时00分</u>
2.2.2	招标文件澄清发布时间	<u>2026年5月27日17时30分</u>
2.4	最高投标限价	本项目最高投标限价： <u>13600</u> 万元。 投标价超出最高投标限价者按无效标处理。
3.1.1	投标文件的组成	<p><b>投标文件组成：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标函</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人身份证明</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 授权委托书</li> <li><input type="checkbox"/> 共同投标协议（如有）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标报价汇总表</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 商务和技术条款偏差表</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 资格审查资料</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 企业业绩、项目负责人业绩</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标货物的技术响应材料</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标货物的商务响应材料</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标货物的售后服务方案</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标货物的安装、调试等方案</li> <li><input type="checkbox"/> 中小企业声明函（如有）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标保证金凭证</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标保证金信用承诺书（如有）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 其它资料：投标人认为有必要提供的材料</li> </ul> <p><b>需从江苏省公共资源交易经营主体信息库系统中获取的材料：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 企业营业执照</li> <li><input type="checkbox"/> 企业资质证书</li> <li><input type="checkbox"/> 国家实行强制性认证的证书、生产许可证</li> <li><input type="checkbox"/> ISO质量管理体系认证证书</li> <li><input type="checkbox"/> 安装资质证书</li> <li><input type="checkbox"/> 制造商专项授权书（如有）</li> <li><input type="checkbox"/> 制造商资格声明</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 企业业绩、项目负责人业绩</li> <li><input type="checkbox"/> 其它资料： /</li> </ul> <p><b>需提供原件扫描件的材料：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 投标保证金凭证</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表（<u>2022年-2024年</u>） （如投标人成立时间迟于要求开始的时间，则时间要求为投标人成立时间至截止时间）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 项目负责人养老保险缴费证明（<u>2026年2月-2026年4月</u>） （如投标人成立时间迟于要求开始的时间，则时间</li> </ul>

		<p>要求为投标人成立时间至截止时间；已退休人员提供退休证和相关劳动关系证明)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 授权委托人养老保险缴费证明( <u>2026</u> 年 <u>2</u> 月-<u>2026</u> 年 <u>4</u> 月)</p> <p>(如投标人成立时间迟于要求开始的时间,则时间要求为投标人成立时间至截止时间)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 其它资料: <u>投标人认为有必要提供的材料</u></p>
3.2.1	增值税税金计算方法	按规定
3.2.5	投标报价的其他要求	/
3.3.1	投标有效期	<u>90</u> 天 (从投标截止之日算起)
3.4.1	投标保证金	<p>1、投标保证金的形式: (投标人不按下列要求提交保证金的, 其投标文件无效)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 方式 1: 现金、支票 (必选项)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 方式 2: 银行保函 (必选项)</p> <p>其他形式:</p> <p><input type="checkbox"/> 方式 3: 保险机构保单 (可选项, 根据苏发改法规发〔2023〕339 号文规定, 鼓励招标人使用)</p> <p><input type="checkbox"/> 方式 4: 担保公司保函 (可选项, 根据苏发改法规发〔2023〕339 号文规定, 鼓励招标人使用)</p> <p><input type="checkbox"/> 方式 5: 信用承诺 (可选项, 根据苏政务办发〔2023〕29 号文及锡信用办〔2023〕10 号文规定, 鼓励招标人使用)</p> <p>2、投标保证金金额或投标保函担保金额: 人民币 <u>50</u> 万元</p> <p>3、递交方式和要求: (投标人不按以下要求提供投标保证金的, 其投标文件无效)</p> <p>(1) 采用方式 1 现金、支票递交投标保证金的投标人, 应当满足以下要求, 否则其投标文件不得进入后续评标入围环节:</p> <p>投标保证金必须从投标人的基本存款账户汇到招标文件规定的投标保证金账户。</p> <p>账户名称: _____</p> <p>开户银行: _____</p> <p>银行账号: 投标人在“招标文件下载页面—保证金信息”查看本标段对应的相关信息。</p> <p>(2) 采用方式 2 银行保函递交投标保证金的投标人, 应当满足以下要求, 否则其投标文件不得进入后续评标入围环节:</p> <p>① 银行保函必须为投标人基本存款账户开户</p>

		<p>银行或其具有开具保函权限的上级银行出具的<b>已生效的不可撤销、不可转让的见索即付独立保函</b>（保函有效期不得早于投标有效期）。保函的保证范围应当包含招标文件投标人须知第 3.4.4 条规定的不予退还保证金的情形；</p> <p>②投标人须在投标文件中上传保函扫描件或电子保函、基本存款账户证明材料以及保函手续费从投标人的基本存款账户缴纳至出函银行的相关证明资料（包括保函手续费发票、银行支付凭证，出函银行免收保函手续费的，提供出函银行开具的免收凭证）。保函索赔条款中不要求受益人索赔时提供保函原件的，须在投标文件中提供保函核验方式；保函索赔条款中要求受益人索赔时提供保函原件的，保函原件须在投标截止时间前 30 分钟内提交给招标人核验和保存，提交地点同开标地点一致，未按时送达的视为未提交投标保证金。</p> <p>（3）采用方式 3 保险机构保单方式递交投标保证金的投标人，应当满足以下要求，否则其投标文件不得进入后续评标入围环节：</p> <p>①<b>保险机构保单必须为已生效的不可撤销、不可转让的见索即付独立保单</b>（保单有效期不得早于投标有效期），且保费必须从投标人的基本存款账户缴纳至保险机构，否则无效。保单的承保范围应当包含招标文件投标人须知第 3.4.4 条规定的不予退还保证金的情形；</p> <p>②投标人须在投标文件中上传保单扫描件或电子保单、基本存款账户证明材料以及保费从投标人的基本存款账户缴纳至保险机构的相关证明资料（包括保费发票、银行支付凭证）。保函索赔条款中不要求受益人索赔时提供保函原件的，须在投标文件中提供保函核验方式；保函索赔条款中要求受益人索赔时提供保函原件的，保函原件须在投标截止时间前 30 分钟内提交给招标人核验和保存，提交地点同开标地点一致，未按时送达的视为未提交投标保证金。</p> <p>（4）采用方式 4 担保公司保函方式递交投标保证金的投标人，应当满足以下要求，否则其投标文件不得进入后续评标入围环节：</p> <p>①<b>担保公司保函必须为已生效的不可撤销、不</b></p>
--	--	--

		<p><b>可转让的见索即付独立保函</b>（保函有效期不得早于投标有效期），且保费必须从投标人的基本存款账户缴纳至出函机构，否则无效。保函的保证范围应当包含招标文件投标人须知第 3.4.4 条规定的不予退还保证金的情形；</p> <p>②投标人须在投标文件中上传保函扫描件或电子保函、基本存款账户证明材料以及保函手续费从投标人的基本存款账户缴纳至出函机构的相关证明资料（包括保函手续费发票、银行支付凭证）。保函索赔条款中不要求受益人索赔时提供保函原件的，须在投标文件中提供保函核验方式；保函索赔条款中要求受益人索赔时提供保函原件的，保函原件须在投标截止时间前 30 分钟内提交给招标人核验和保存，提交地点同开标地点一致，未按时送达的视为未提交投标保证金。</p> <p>（5）采用方式 5 信用承诺方式递交投标保证金的投标人，应当满足以下要求，否则其投标文件不得进入后续评标入围环节：</p> <p>①具有信用服务机构依据《江苏省企业信用评级指引（2023 版）》（苏信用办发〔2023〕8 号文）评定为 AA 级及以上的第三方信用报告（信用报告有效期不得早于投标有效期），并经无锡市发改委审核备案；</p> <p>②按照招标文件附件要求签署投标保证金信用承诺书，加盖企业印章和企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）；</p> <p>③投标人须在投标文件中上传投标保证金信用承诺书和经无锡市发改委审核备案的第三方信用报告。</p> <p><u>其他要求：若需提交保函（保单）原件的，保函原件须在投标截止时间前 30 分钟内提交给招标人核验和保存，提交地点为：无锡市公共资源交易中心（无锡市观山路 199 号市民中心 12 号 2 楼开标室 8），未按时送达的视为未提交投标担保。</u></p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	<input checked="" type="checkbox"/> 1、法律法规规定视为串通投标的情形； <input checked="" type="checkbox"/> 2、投标文件异常一致； <input checked="" type="checkbox"/> 3、投标活动异常关联； <input checked="" type="checkbox"/> 4、通过受让、租借、挂靠资质投标，伪造、

		变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料。
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体要求： <a href="#">详见招标文件要求</a> （如需要近年财务状况的，要明确近年财务状况的年份要求、发生的诉讼及仲裁情况的年份要求等）
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	签字或盖章的具体要求	按招标文件要求
3.7.5	安装及调试方案是否采用暗标评审	<input type="checkbox"/> 不采用 <input checked="" type="checkbox"/> 采用，具体规定： 安装及调试方案内容、文字均不得出现投标单位名称、相关人员姓名等和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称等；不得在不同评分因素对应的内容中出现相同的特定表述或明显标记。
4.1.1	投标文件的加密要求	<a href="#">网上投标上传的投标文件应使用数字证书认证并加密，具体详见“无锡市建设工程网上招投标系统操作手册”。使用无锡市建设工程投标文件制作专用工具生成有 JSTF 后缀形式的文件，用于网上递交。</a>
4.2.1	投标文件递交截止时间和地点	时间： <u>2026年6月16日09时30分</u> 地点： <u>电子投标文件由各投标人在投标截止时间前自行在“电子招标投标交易平台”上传；</u>
5.1.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点（见面开标）：/ 开标地点（不见面开标）： <a href="#">无锡市公共资源交易中心2楼开标室8（无锡市观山路199号无锡市市民中心12号楼2楼）</a> 注： <a href="#">投标人也可通过无锡市公共资源交易中心网“本周项目开标日程安排”模块、开标当天于无锡市公共资源交易中心（无锡市观山路199号市民中心12号楼2楼）电子显示屏查阅本标段开标室。</a> <a href="#">不见面开标须知：开标当日，投标人需在任意地点通过无锡不见面开标大厅参加开标会议，并根据需要使用不见面开标系统与现场开标主持人（项目招标人或招标代理）进行互动交流。</a> <a href="#">无锡不见面开标大厅地址：</a> <a href="http://58.215.18.211:2092/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login">http://58.215.18.211:2092/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login</a>

5.1.2	投标人参加开标会人员要求	<a href="#">本项目开标不需要授权委托人及项目负责人出席开标会议，请各投标人于“无锡市建设工程网上招投标系统 V7.0”中按时递交投标文件即可（注：投标文件的授权委托书中需明确授权委托人的联系方式（手机），否则如由于无法及时联系相关授权委托人而造成的一切后果由各投标人自行承担。）</a>
5.2.2	解密时间	<a href="#">解密时间：60 分钟</a>
7.1.1	评标委员会的组建	<a href="#">评标委员会组建：5 人组成；其中招标人代表 1 人，专家 4 人；评标专家确定方式：专家评委优先从专家库中随机抽取产生。</a>
7.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3
7.4	多标段推荐中标候选人方法	/
8.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8.3	履约保证金及支付担保	履约保证金的形式：（由承包人在以下方式中自主选择） <input checked="" type="checkbox"/> 银行保函 <input checked="" type="checkbox"/> 保险机构保单 其他： <a href="#">保险公司保单或公司担保或现金或不可撤销的银行履约保函</a> 履约保证金的金额：中标价的 <u>10</u> % 支付担保的形式： <a href="#">保险公司保单或公司担保或现金或不可撤销的银行履约保函</a> 支付担保的金额：中标价的 <u>10</u> %
9.5.1	招投标行政监督部门	招投标行政监督部门： <a href="#">无锡市住房和城乡建设局</a> 联系电话： <a href="#">0510-81822755</a>
11	招标人需要补充的其他内容	1、 <a href="#">本项目采用网上电子招标。本项目为远程不见面开标项目，招标文件中如有不适用于不见面开标模式的内容以《远程不见面开标要求和说明》为准。开标流程详见附件《远程不见面开标要求和说明》及《无锡不见面开标大厅-操作手册（投标人）》。</a> 2、 <a href="#">评标结果（中标候选人）公示期间，招标人有权对中标候选人前往实地考察并比对核实，中标候选人不得拒绝。若中标候选人、中标人的投标文件中提供资料为虚假信息，一经查实，按照相关规定处理。</a> <b><a href="#">3、采用暗标部分的应答内容，按 3.7.5 条款执行，请投标人仔细阅读。</a></b> 4、 <a href="#">按照中华人民共和国国务院令（第 613 号）《中</a>

		<p><u>华人民共和国招标投标法实施条例》的第五十五条的规定：排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。</u></p> <p><u>5、若评标委员会对投标文件存在疑问，授权委托人须在接到电话或短信通知后 30 分钟内做出回复，回复方式如下：①授权委托人现场书面签字确认；或者②短信回复确认，回复内容中须注明单位名称及回复人姓名。若授权委托人未在规定时间内作出相应回复，则视为默认评标委员会评审结果。</u></p> <p><u>6、招标文件的最终解释权归招标人所有。</u></p> <p><u>7、本项目所有内容无具体品牌要求，文件所列品牌，仅起技术规格及档次说明之用。</u></p> <p><u>8、招投标监督管理部门：无锡市住房和城乡建设局</u></p> <p><u>9、异议提出的方式：实行网上受理与处理异议，除开标现场外，异议人必须在无锡市建设工程网上招投标系统依法提出异议，否则招标人不予受理，视为无异议。</u></p> <p><u>10、投标文件递交截止时间前，招标人提前进入无锡不见面开标大厅，播放测试音频，各投标人的授权委托人或法人代表提前进入不见面开标大厅（登录无锡市公共资源交易网 <a href="http://ggzyjy.wuxi.gov.cn/wxsaggzyjyzxz1/jyx/jsgc/index.shtml">http://ggzyjy.wuxi.gov.cn/wxsaggzyjyzxz1/jyx/jsgc/index.shtml</a> 找到“网上不见面开标”模块）进行签到并填写投标单位本项目授权委托人姓名及联系方式（手机号码）并保持手机畅通，以便于开评标与中标后的业务联系，收听观看实时音视频交互效果并及时在讨论组中反馈，未按时加入开标会议区并完成登录操作的或未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，投标人将无法看到解密指令、异议回复、唱标等实时情况，并承担由此导致的一切后果。</u></p> <p><u>11、本项目为远程不见面开标项目，招标文件中如有不适用于不见面开标模式的内容以“远程不见面开标要求和说明”为准。</u></p> <p><u>12、交易服务费：中标人须按照《关于优化公共资源交易服务收费管理有关事项的通知》（苏发改收费发〔2023〕851号）的规定缴纳建设工程交易服务费。</u></p> <p><u>13、根据《关于优化公共资源交易服务收费管理有关事项的通知》（苏发改收费发〔2023〕851号）规定的优惠减免政策，对进入公共资源交易机构开展交易的中小微企业，交易服务费减按 80%收取。中小微企业认定按照工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、财政部《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。投标人可根据自身情况填写中小微企业声明函，上传至投标文</u></p>
--	--	--

		<p>件其他材料中。</p> <p><u>14、项目档案资料管理</u> 1.承包人提交的竣工资料的内容：<u>①工程完工后，承包人提交的竣工资料的内容及质量必须满足发包人或产权单位档案管理部门要求，通过档案验收，并按要求完成档案移交工作。②按照发包人或产权单位档案管理部门的文件移交规定，承包人须对档案文件进行文件分类和编号。③承包人对工程资料管理的依据性文件：a)《无锡地铁建设有限责任公司档案管理细则》；b)有关的国家、无锡市地方法律、法规。c)产权单位关于档案移交的相关规定。</u> 2.承包人需要提交的竣工资料套数：<u>纸质档案文件原件一套；实时收集系统上传电子档案文件一份（需移交其他产权单位的竣工档案套数，按其规定执行）。</u> 3.承包人提交的竣工资料的费用承担：<u>由承包人承担。</u> 4.承包人提交的竣工资料移交时间：<u>工程竣工备案前二个工作日（主线项目不得晚于档案专项验收前一个月），并确保档案专项验收一次性通过。</u> 5.承包人提交的竣工资料形式要求：<u>纸质、电子。</u> 6.在项目工程款合同支付 85%阶段起，无建设公司安全质量部出具的档案移交书，将暂停该工程费用的支付。 7.未通过档案验收的项目不得进行项目竣工验收及评优。</p>
--	--	--

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目货物进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称及标段名称：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、交货期或交付使用期、交货地点和技术性能指标/质量标准

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的交货期或交付使用期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的交货地点：见投标人须知前附表。

1.3.4 本招标项目的技术性能指标/质量标准：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备的资格要求见投标人须知前附表。

投标人为代理经销商的，对投标人的资质要求包含对制造商的资质要求，对投标人的业绩要求包含对投标货物的业绩要求。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订共同投标协议，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

- (2) 与本招标标段的其他投标人为同一单位负责人；
- (3) 与本招标标段的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 与本招标标段其他投标人代理同一制造商同一品牌同一型号的货物投标；
- (5) 为本招标标段提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (6) 为本工程标段的相关监理人，或者与本工程标段的相关监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (7) 为本招标标段的代建人；
- (8) 为本招标标段的招标代理机构；
- (9) 与本招标标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (10) 与本招标标段的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (11) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (13) 进入清算程序，或者宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (14) 在最近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (15) 被市场监督管理部门在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (16) 在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人名单；
- (17) 法律法规规定的其他情形。

## **1.5 费用承担**

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 招标人与招标代理机构应当明确约定代理费用。招标代理机构收取的代理费用应当由招标人支付；约定由中标人代为支付代理费用的，应当在招标文件中明确支付标准和时间。招标代理机构不得收取代理合同约定之外的其他费用。

## **1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

## **1.7 语言文字**

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## **1.8 计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 招标人不组织投标人踏勘现场，投标人可以自行对工程施工现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的所有资料。施工现场的联系方式见须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，将提出的问题通过“电子招标投标交易平台”报送招标人。“电子招标投标交易平台”详见投标人须知前附表。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，通过“电子招标投标交易平台”发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体货物进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体货物外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标货物技术性能指标/质量标准的详细描述、技术支持资料及技术服务和质保期服务计划等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。

1.12.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。

1.12.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

### 1.13 知识产权

构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货要求；
- (6) 图纸（如有）；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当招标文件相互之间发生矛盾时，以后发出的文件为准。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容，如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。投标人如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间，通过“电子招标投标交易平台”提交，要求招标人对招标文件予以澄清。

除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本项第 1 款规定的时间后的任何澄清要求。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定时间前通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人，但招标人不指明澄清问题的来源，招标人不再另行通知。如澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不满足相关文件规定的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 澄清文件按本章第 2.2.2 款规定发出之时起，视为投标人已收到该澄清文件。投标人未及时通

过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的澄清，或未按照澄清后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件发布后，招标人确需对招标文件进行修改的，招标人将通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。如修改发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不满足相关文件规定的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 修改文件按本章第 2.3.1 款规定发出之时起，视为投标人已收到该修改文件。投标人未及时通过“电子招标投标交易平台”查阅招标文件的修改，或未按照修改后的招标文件编制投标文件，由此造成的后果由投标人自行承担。

### 2.4 最高投标限价

最高投标限价，是招标人根据国家有关规定，以及拟定的招标文件和供货要求，结合工程具体情况、市场价格等编制设定的招标控制价。本工程最高投标限价金额或其计算方法见“投标人须知前附表”，最高投标限价文件随本项目招标文件在指定媒介发布，并通过“电子招标投标交易平台”发给所有投标人。招标人确需对已发布的最高投标限价进行修改的，将通过“电子招标投标交易平台”将修改后的最高投标限价发给所有投标人。

### 2.5 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (3) 共同投标协议书（如有）；
- (4) 投标保证金凭证；
- (5) 商务及技术条款偏差表；
- (6) 投标报价汇总表；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标货物技术响应材料（如有）；

- (9) 投标货物商务响应材料（如有）；
- (10) 投标货物售后服务方案（如有）；
- (11) 投标货物安装及调试方案（如有）；
- (12) 企业业绩、项目负责人业绩资料（如有）；
- (13) 投标人须知前附表规定的其他资料（如有）。
- (14) 中小企业声明函（如有）
- (15) 投标诚信承诺书
- (16) 投标保证金信用承诺书（如有）

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（3）目所指的共同投标协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1（4）目所指的投标保证金。

3.1.4 第六章“投标文件格式”要求提供相关证明材料的扫描件作为附件的，投标人应按要求在投标文件中提供相应材料，否则不予认可。

## 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写投标报价汇总表及其附表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

## 3.3 投标有效期

3.3.1 见投标人须知前附表。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标截止后投标人撤销投标文件的；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同；在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.4.5 以银行保函、工程担保、工程保证保险等非现金形式递交的投标保证金，如存在上述 3.4.4 条规定的投标保证金不予退还的情形，招标人将向保函（或保险）出具单位进行索赔。

### 3.5 资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按照本章 3.1 的要求提供资料。除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足 本章第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人及其制造商（适用于代理经销商投标的情形）资格或者资质证书副本和投标材料检验或认证等材料的扫描件以及：

- (1) 投标人为企业的，应提交营业执照和组织机构代码证的扫描件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照扫描件）；
- (2) 投标人为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书和组织机构代码证的扫描件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表的扫描件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “业绩资料”应附中标通知书和（或）合同协议书、货物进场验收证书等的扫描件，具体要求见投标人须知前附表。

3.5.4 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.3 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

### **3.6 备选投标方案**

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

### **3.7 投标文件的编制**

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 电子投标文件应使用“电子招标投标交易平台”可接受的投标文件制作工具进行编制、签章和加密，并在投标截止时间前上传至“电子招标投标交易平台”中。

3.7.5 安装及调试方案暗标要求见投标人须知前附表。

## **4. 投标**

### **4.1 投标文件的加密和数字证书认证**

4.1.1 投标人应当使用投标文件制作软件按照招标文件规定的内容和格式编制、签名、加密、递交投标文件。签名和加密必须使用“电子招标投标交易平台”可接受的数字证书。具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 未按本章第 4.1.1 项要求签章和加密的投标文件，招标人不予受理。

## 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标。

5.1.2 投标人参加开标会人员要求：见投标人须知前附表。

### 5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序进行开标：

- (1) 公布投标人名单；
- (2) 投标人在规定的时间内解密其投标文件；
- (3) 按招标文件规定随机抽取评标相关参数（如有）；
- (4) 公布开标结果；
- (5) 投标人提出异议或咨询（如有）；
- (6) 招标人答复投标人提出的异议或咨询（如有）；
- (7) 开标结束。

5.2.2 每个投标人应在“投标人须知前附表”规定的时间内完成电子投标文件的解密工作（可现场解密，也可在线解密），解密后的电子投标文件将在开标会议上当众进行数据导入。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出（通过系统平台提出），招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 招标人评标前准备

6.1 评标前，招标人应当组织进行下列评标准备（清标）工作，并向评标委员会提供相关信息；采用电子招标投标的，应当使用电子交易系统辅助开展评标准备（清标）工作：

- （1）根据招标文件，编制评标使用的相应表格；
- （2）对投标报价进行算术性校核；
- （3）以评标标准和方法为依据，列出投标文件部分相对于招标文件的所有偏差，并进行归类汇总；
- （4）核实投标人和项目负责人的资质和资格、经历和业绩、信用状况等方面的情况。

6.2 招标人应当依据招标文件，采用同样的标准对所有投标文件进行全面的审查，但不对投标文件作出评价。

6.3 招标人认为投标人的投标价有可能无法完成招标文件规定的所有工程内容，招标人可以提请评标委员会要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。

6.4 招标人评标准备（清标）工作结束后，应当向评标委员会提交评标准备（清标）报告。

## 7. 评标

### 7.1 评标委员会

7.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

7.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- （2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- （3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- （4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- （5）与投标人有其他利害关系。

7.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 7.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 7.3 评标

7.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7.4 多个标段推荐中标候选人顺序

见投标人须知前附表。

## 7.5. 评标结果（中标候选人）公示

7.5.1 招标人在收到评标报告之日起3日内在本招标项目招标公告发布的同一媒介发布评标结果公示，公示期不少于3日。

7.5.2 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在评标结果公示期间向招标人提出异议。招标人自收到异议之日起3日内作出答复，并在作出答复前暂停招标投标活动。

## 7.6 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

# 8. 合同授予

## 8.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 8.2 中标结果公告及中标通知

评标结果公示期满无异议或投诉的，招标人应按规定以书面形式向中标人发出中标通知书。同时，按规定的格式在招标公告发布的同一媒介发出中标结果公告，并将中标结果通知未中标的投标人。

## 8.3 履约保证金及支付担保

8.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金由牵头人递交或者由联合体各方按比例分别向招标人递交。

8.3.2 中标人不能按本章第 8.3.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.3.3 招标人要求中标人提供履约担保的，招标人同时按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向中标人提供货物款支付担保。

## 8.4 签订合同

8.4.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.4.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8.4.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8.4.4 排名第一的中标候选人（或者评标委员会依据招标人的授权直接确定的中标人）放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，依次确定其他中标候选人与招标人预期差距较大，或者对招标人明显不利的，招标人可以重新招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公众利益或者他人合法权益。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用招标文件规定以外的评审因素和标准进

行评标。

#### **9.4 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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐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自离职守，影响评标程序正常进行。

#### **9.5 投诉**

9.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

9.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.5 款、第 5.3 款和第 7.5.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 9.5.1 项规定的期限内。

### **10. 解释权**

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。

### **11. 招标人需要补充的其他内容**

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标办法	中标候选人排序方法	
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书一致；不一致的，提供有效证明材料
		投标函签字盖章	投标函加盖企业公章和企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）
		投标文件的组成	符合第二章“投标人须知”第 3.1.1 项规定
		投标文件及报价唯一	只能有一个投标文件及有效报价（招标文件要求提交备选投标的除外）
		暗标	符合招标文件有关暗标要求
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		……	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他禁止性情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形
2.1.3	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		交货期或交付使用期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第 1.3.4 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		投标货物清单	符合第五章“供货要求”给出的范围及数量
		其他	无本章“5.无效标条款”所列情形之一
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	投标报价 (≥40 分): <u>50</u> 分 技术响应 (≤30 分): <u>30</u> 分 商务响应 (≤5 分): <u>5</u> 分 售后服务 (≤10 分): <u>6</u> 分 安装及调试方案 (≤10 分): <u>7</u> 分 业绩 (≤5 分): <u>2</u> 分  投标人的技术响应、商务响应、售后服务、安装及调试方案得分应取所有评委评分中分别去掉一个最高和最低评分后的平均值。

2.2.2	评标基准价计算方法	<input type="checkbox"/> 方法一 以有效投标文件的次低评标价为评标基准价； <input type="checkbox"/> 方法二 以有效投标文件的最低评标价为评标基准价； <input checked="" type="checkbox"/> 方法三 评标基准价 $C=A \times K$ A 为有效投标文件的评标价算术平均值（若 $7 \leq$ 有效投标文件 $< 10$ 家时，去掉其中的一个最高价和一个最低价后取算术平均值；若有效投标文件 $\geq 10$ 家时，去掉其中的两个最高价和两个最低价后取算术平均值）。 K 取值为： <u>95%、96%、97%</u> ， <u>开标时由招标人代表随机抽取确定</u> 。（取值范围：95%-100%） 评标委员会在评标报告上签字后，方法三的评标基准价不因招投标当事人异议、投诉、复议以及其他任何情形而改变。				
条款号	评分因素	评分标准				
2.2.3(1)	投标报价 (50) 分	投标报价与评标基准价 等于评标基准价 (50) 分 每高于评标基准价 1% 扣 (0.6) 分（不低于 0.3 分，正偏离和负偏离的扣分标准可以不一致），偏离不足 1% 的，按照插入法计算得分。 每低于评标基准价 1% 扣 (0.4) 分（不低于 0.3 分，正偏离和负偏离的扣分标准可以不一致），偏离不足 1% 的，按照插入法计算得分。				
2.2.3(2)	技术响应 (30) 分	<table border="1"> <tr> <td> 投标技术方案完整性 </td> <td> 投标技术方案及主要设置原则描述完整详实完整，阐述清晰、具备科学性和合理性。  【优】：方案和主要设置原则满足或优于招标文件要求的[3.6, 4]，【良】：方案和主要设置原则基本满足招标文件要求的[3.2, 3.6]，【中】：方案和主要设置原则存在不满足招标文件要求的[2.8, 3.2)。无相应内容不得分。 </td> </tr> <tr> <td> 综合监控系统 </td> <td> 综合监控系统的构成及整体配置方案描述完整详实、阐述清楚、组成合理。列出的设备，设备数量及种类完整详细、合理。  【优】：方案和配置满足或优于招标文件要求的[2.7, 3]，【良】：方案和配置基本满足招标文件要求的[2.4, 2.7)，【中】：方案和配置存在不满足要求的[2.1, 2.4)。无相应内容不得分。  综合监控系统功能和技术、网络方案、软件功能、硬件指标、项目管理方案描述完整详实、具备科学性、合理性。  【优】：方案和配置满足或优于招标文件要求的[2.7, 3]，【良】：方案和配置基本满足招标文件要求的[2.4, </td> </tr> </table>	投标技术方案完整性	投标技术方案及主要设置原则描述完整详实完整，阐述清晰、具备科学性和合理性。 【优】：方案和主要设置原则满足或优于招标文件要求的[3.6, 4]，【良】：方案和主要设置原则基本满足招标文件要求的[3.2, 3.6]，【中】：方案和主要设置原则存在不满足招标文件要求的[2.8, 3.2)。无相应内容不得分。	综合监控系统	综合监控系统的构成及整体配置方案描述完整详实、阐述清楚、组成合理。列出的设备，设备数量及种类完整详细、合理。 【优】：方案和配置满足或优于招标文件要求的[2.7, 3]，【良】：方案和配置基本满足招标文件要求的[2.4, 2.7)，【中】：方案和配置存在不满足要求的[2.1, 2.4)。无相应内容不得分。 综合监控系统功能和技术、网络方案、软件功能、硬件指标、项目管理方案描述完整详实、具备科学性、合理性。 【优】：方案和配置满足或优于招标文件要求的[2.7, 3]，【良】：方案和配置基本满足招标文件要求的[2.4,
投标技术方案完整性	投标技术方案及主要设置原则描述完整详实完整，阐述清晰、具备科学性和合理性。 【优】：方案和主要设置原则满足或优于招标文件要求的[3.6, 4]，【良】：方案和主要设置原则基本满足招标文件要求的[3.2, 3.6]，【中】：方案和主要设置原则存在不满足招标文件要求的[2.8, 3.2)。无相应内容不得分。					
综合监控系统	综合监控系统的构成及整体配置方案描述完整详实、阐述清楚、组成合理。列出的设备，设备数量及种类完整详细、合理。 【优】：方案和配置满足或优于招标文件要求的[2.7, 3]，【良】：方案和配置基本满足招标文件要求的[2.4, 2.7)，【中】：方案和配置存在不满足要求的[2.1, 2.4)。无相应内容不得分。 综合监控系统功能和技术、网络方案、软件功能、硬件指标、项目管理方案描述完整详实、具备科学性、合理性。 【优】：方案和配置满足或优于招标文件要求的[2.7, 3]，【良】：方案和配置基本满足招标文件要求的[2.4,					

			2.7),【中】: 方案和配置存在不满足要求的[2.1,2.4)。无相应内容不得分。
		环境与设备监控系统	环境与设备监控系统的构成、整体配置方案及功能技术、网络方案、软件功能、硬件指标、项目管理方案描述完整详实、软硬件功能配置阐述清楚、组成合理。列出的设备, 设备数量及种类完整详细、合理。 【优】: 方案满足或优于招标文件要求的[3.6,4],【良】: 方案基本满足招标文件要求的[3.2, 3.6),【中】: 方案存在不满足要求的[2.8, 3.2)。无相应内容不得分。
		门禁系统	门禁系统的构成、整体配置方案及功能技术、网络方案、软件功能、硬件指标、项目管理方案描述完整详实、软硬件功能配置阐述清楚、组成合理。列出的设备, 设备数量及种类完整详细、合理。 【优】: 方案和配置满足或优于招标文件要求的[3.6, 4],【良】: 方案和配置基本满足招标文件要求的[3.2, 3.6),【中】: 方案和配置存在不满足要求的[2.8, 3.2)。无相应内容不得分。
		视频监视系统	视频监视系统的构成、整体配置方案及功能技术、网络方案、软件功能、硬件指标、项目管理方案描述完整详实、软硬件功能配置阐述清楚、组成合理。列出的设备, 设备数量及种类完整详细、合理。 【优】: 方案和配置满足或优于招标文件要求的[3.6, 4],【良】: 方案和配置基本满足招标文件要求的[3.2, 3.6),【中】: 方案和配置存在不满足要求的[2.8, 3.2)。无相应内容不得分。
		安防集成平台	安防集成平台的构成、整体配置方案及功能技术方案、网络方案、软件功能、硬件指标、项目管理方案描述完整详实、软硬件功能配置阐述清楚、组成合理。列出的设备, 设备数量及种类完整详细、合理。 【优】: 方案和配置满足或优于招标文件要求的[3.6, 4],【良】: 方案和配置基本满足招标文件要求的[3.2, 3.6),【中】: 方案和配置存在不满足要求的[2.8, 3.2)。无相应内容不得分。
		接口要求	针对综合监控、环境与设备监控系统、门禁、视频监控和安防集成平台系统与相关专业各系统接口的方式、协议、功能实现等方案说明详细、合理、可实现。 【优】: 方案和配置描述合理、全面, 满足或优于运维和招标文件要求的[3.6, 4],【良】: 方案和配置描述基本合理, 基本满足运维和招标文件要求的[3.2, 3.6),【中】: 和配置描述存在不满足运维和招标文件要求的[2.8, 3.2)。方案可行性差或无相应内容不得分。
2.2.3(3)	商务响应 (5) 分	投标文件的符合性、完整性	投标文件中的实质性内容、资料齐全的得 2 分; 否则不得分。

		合同条款的响应性	根据投标人合同响应情况，全部响应得2分；否则不得分。
		质量管理体系	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书（处于有效期内）的得1分。（提供相关证书扫描件）
2.2.3(4)	售后服务 (6)分	投标人对质保期的承诺	投标人提出的质保期的服务内容和方案完整、方式合理、可操作性强，满足招标文件的质保要求。 【优】：方案描述满足或优于招标文件和质保要求的[2.7, 3]，【良】：方案描述基本满足招标文件和质保要求的[2.4, 2.7)，【中】：方案描述存在不满足招标文件和质保要求的[2.1, 2.4)。无相应内容不得分。
		对培训承诺及培训计划、技术文件及资料	投标人提出了详细的培训服务内容和方式(包括投标人在招标文件规定培训计划、培训力量。 【优】：方案描述满足或优于招标文件和质保要求的[2.7, 3]，【良】：方案描述基本满足招标文件和质保要求的[2.4, 2.7)，【中】：方案描述存在不满足招标文件和质保要求的[2.1, 2.4)。无相应内容不得分。
2.2.3(5)	安装及调试方案 (7)分 (暗标)	调试组织设计方案和管理体系	投标人对项目组织，调试组织方案及软件开发组织科学合理、有针对性，管理体系合理有效，内容完整。 【优】：方案描述满足或优于招标文件要求和工程的[3.6, 4]，【良】：方案描述基本满足招标文件要求的[3.2, 3.6)，【中】：方案描述存在不满足招标文件要求的[2.8, 3.2)。无相应内容不得分。
		调试、验收、协调措施、进度、质量控制、安全与文明施工	投标人针对各阶段明确了控制点/关键工期，进度、质量控制，调试、验收等保障措施合理、可操作性强。 【优】：方案描述满足或优于招标文件要求和工程的[2.7, 3]，【良】：方案描述基本满足招标文件要求的[2.4, 2.7)，【中】：方案描述存在不满足招标文件要求的[2.1, 2.4)。无相应内容不得分。
2.2.3(6)	业绩 (2)分	企业业绩	在资格审查业绩要求基础上，投标人自2021年5月14日至公告发布之日每增加1项不低于8100万元含综合监控系统供货已完工的业绩，得1分，满分2分。  业绩证明材料：（①须提供合同协议书；②须提供与合同协议书项目对应的验收报告或者业主证明文件（须由合同签署单位出具）复印件，验收报告或业主证明文件应明确反映项目验收时间；③业绩时间以提供的验收报告或业主证明文件所载的验收时间为准。）

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人排序。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术响应：见评标办法前附表；
- (3) 商务响应：见评标办法前附表；
- (4) 售后服务：见评标办法前附表；
- (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；
- (6) 业绩：见评标办法前附表；
- (7) 其他评分因素：见评标办法前附表。

#### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 评分标准

- (1) 投标报价：见评标办法前附表；
- (2) 技术响应：见评标办法前附表；
- (3) 商务响应：见评标办法前附表；
- (4) 售后服务：见评标办法前附表；
- (5) 安装及调试方案：见评标办法前附表；
- (6) 业绩：见评标办法前附表；
- (7) 其他评分因素：见评标办法前附表。

### 3. 组建评标委员会

3.1 评标委员会由招标人依法组建。

3.2 评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

3.3 评标委员会负责人负责评标活动的组织领导工作，具有与评标委员会其他成员同等的表决权。

3.4 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据。评标委员会负责人应组织评标委员会成员认真研究招标文件，未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

### 4. 评标程序

评标委员会收到评标准备（清标）报告后方可开始评标；评标委员会应当根据招标文件规定，全面、独立评审投标文件，评标委员会要复核评标准备（清标）报告，并承担相应责任。发现错误或者遗漏的，应当进行补正。

#### 4.1 初步评审

4.1.1 评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。

4.1.2 投标文件不符合本章第 2.1 款评审标准的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，应当作为无效投标予以否决。

4.1.3 投标文件出现本章“5 无效标条款”所列情形的，评标委员会应当否决其投标。

4.1.4 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；

(4) 如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

国家有新的规定的，从其规定。

4.1.5 凡招标文件未明确标明无效标条款的，评标委员会不得作为判定无效投标的依据。

#### 4.2 详细评审

4.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 2.2.3 (1) 目规定的评审因素和分值对投标报价进行打分，并计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.3 (2) 目规定的评审因素和分值对技术响应进行打分，并计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.3 (3) 目规定的评审因素和分值对商务响应进行打分，并计算出得分 C；

(4) 按本章第 2.2.3 (4) 目规定的评审因素和分值对售后服务进行打分，并计算出得分 D；

(5) 按本章第 2.2.3 (5) 目规定的评审因素和分值对安装及调试方案进行打分，并计算出得

分 E;

(6) 按本章第 2.2.3 (6) 目规定的评审因素和分值对业绩进行打分, 并计算出得分 F;

(7) 按本章第 2.2.3 (7) 目规定的评审因素和分值对其他评分因素进行打分, 并计算出得分 G。

4.2.2 评标过程中, 造价数据以“元”为单位保留两位有效小数, 小数点后第三位“四舍五入”。评分分值计算保留小数点后两位, 小数点后第三位“四舍五入”。偏差率计算保留小数点后四位, 小数点后第五位“四舍五入”。(招标人根据实际情况, 可在招标文件评标办法前附表中明确计算细则。)

4.2.3 投标人得分=A+B+C+D+E+F+G。

4.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价, 使得其投标报价可能低于其个别成本的, 应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的, 评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标, 并否决其投标。

### 4.3 投标文件的澄清和补正

4.3.1 在评标过程中, 评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明, 或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

4.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的, 可以要求投标人进一步澄清、说明或补正, 直至满足评标委员会的要求。

国家有新的规定的, 从其规定。

### 4.4 推荐中标候选人或直接确定中标人

4.4.1 除投标人须知前附表授权直接确定中标人外, 评标委员会在推荐中标候选人时, 应遵照以下原则:

(1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列, 并根据投标人须知前附表规定的中标候选人数量, 将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

(2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效标处理后, 有效投标不足三个, 且少于投标人须知前附表规定的中标候选人数量的, 则评标委员会可以将所有有效投标按最终得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐。如果因有效投标不足三个的, 评标委员会应当对有效投标是否仍具有竞争性进行评审。评标委员会一致认为有效投标仍具有竞争性的, 应当继续推荐中标候选人; 评标委员会对有效投标是否仍具有竞争性无法达成一致意见的, 应当否决全部投标。评标委员会应当在评标报告中记载论证过程和结果。

4.4.2 投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人的, 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列, 并确定排名第一的投标人为中标人。

#### 4.5 提交评标报告

评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。

#### 5. 无效标条款

投标文件有下列情况之一的，属于重大偏差，视为未能对招标文件作出实质性响应，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章；
- (2) 投标文件中的投标函未加盖企业法定代表人（或企业法定代表人委托代理人）印章（或签字）的；
- (3) 如投标函由企业法定代表人委托代理人加盖印章（或签字）的，企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）的；
- (4) 投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；
- (5) 组成联合体投标未提供联合体各方共同投标协议的；
- (6) 在同一招标项目中，联合体成员以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
- (7) 投标文件不满足招标文件技术规格中加注星号（“\*”）的主要参数要求或加注星号（“\*”）的主要参数无技术资料支持的；
- (8) 投标文件技术规格中一般参数超出招标文件允许偏差的最大范围或最高项数的；
- (9) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价的；
- (10) 投标文件的组成不符合招标文件要求的；
- (11) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标货物报有两个或多个报价，且未声明哪一个为最终报价的，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；
- (12) 与招标文件提供的货物（设备）清单中的清单数量不相同的；
- (13) 未按招标文件要求提供投标保证金的；
- (14) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限的；
- (15) 明显不符合技术规范、技术标准的要求的；
- (16) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求的；
- (17) 投标文件提出的工程验收、计量、价款结算和支付办法不能满足招标文件要求或招标人不能接受；
- (18) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况的；
- (19) 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；
- (20) 安装及调试方案存在明显技术方案错误、或者不符合招标文件有关暗标要求的；
- (21) 投标文件未能解密且按照招标文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；
- (22) 投标文件关键内容字迹（图片）模糊、无法辨认的。

- (23) 不同投标人的电子投标文件由同一台电子设备编制、打包、加密或者上传；
  - (24) 不同投标人的投标文件由同一投标人的电子设备打印、复印；
  - (25) 不同投标人的投标报价用同一个预算编制软件密码锁制作或者出自同一投标人的电子文档；
  - (26) 不同投标人从同一个投标单位或者同一个自然人的互联网协议地址下载招标文件、上传投标文件；
  - (27) 不同投标人的投标保证金虽然经由投标人自己的基本账户转出，但所需资金来自同一单位或者个人的账户；
  - (28) 参加投标活动的人员为同一标段或者未划分标段的同一招标项目的其他投标人的在职人员；
  - (29) 未按招标文件要求提交投标诚信承诺书的；
  - (30) 拒不按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的；
- 除上述无效标条款外，招标人一般不得另行规定无效标条款。

## 第四章 合同条款及格式



该价款包括全部合同标的物以及相应为完成本合同义务所需要的所有费用，除此之外买方就本合同不再需要向卖方支付任何费用。

## 四、质保期

项目的质保期为无锡地铁5号线初期运营正式启动之日起24个月。

## 五、项目负责人

买方项目负责人：\_\_\_\_\_（姓名及联系电话）。

卖方项目负责人：\_\_\_\_\_（姓名及联系电话）。

## 六、合同文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：买卖双方就本合同所签订的补充合同及经双方授权代表签字认可的书面函件。

除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 分项报价表
- (5) 商务和技术偏差表；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (9) 技术规约（用户需求书）；
- (10) 投标文件（包括答疑文件、澄清文件、补充文件等）；
- (11) 招标文件（包括澄清文件、相关回复文件、补充文件等）；
- (12) 履约担保；
- (13) 双方商定的附件；
- (14) 其他构成本合同的文件；

任何不列在上述的其它文件皆不成为合同文件的一部分，其内容不能影响合同文件的含义，除非双方同意签订作为本合同的补充。

## 七、其他

1. 合同订立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日；合同订立地点及履行地点：无锡市。
2. 本合同双方一致同意：（1）通过电子签名、电子印章方式签署的合同文本，与纸质合同加盖实体印章或书写签名具有同等法律效力。（2）本合同协议书在双方法定代表人或其授权代理人（授权代理人须提供法定代表人授权委托书，并作为合同附件）签署并加盖公章（或合同章），或者使用上述印鉴的电子印章后正式生效。

买方：无锡地铁集团有限公司

卖方：

法定代表人

法定代表人

或授权代表：

或授权代表：

（签署个人印章）

（签署个人印章）

地址：

地址：

邮编：

邮编：

传真：

传真：

电话：

电话：

# 中标通知书

## 第二部分 合同通用条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.7 中标设备技术性能指标的详细描述：指卖方投标文件中的投标设备技术性能指标的详细描述。

1.1.1.8 技术服务和质保期服务计划：指卖方投标文件中的技术服务和质保期服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指卖方投标文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同设备和技术服务和质保期服务的当事人，及其合法继承人。

### 1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同设备：指卖方按合同约定应向买方提供的设备、装置、备品、备件、易损易耗件、配套使用的软件或其他辅助电子应用程序及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同设备的设计、检验、安装、调试、考核、操作、维修以及保养等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 安装：指对合同设备进行的组装、连接以及根据需要将合同设备固定在施工场地内一定的位置上，使其就位并与相关设备、工程实现连接。

1.1.7 调试：指在合同设备安装完成后，对合同设备所进行的调校和测试。

1.1.8 考核：指在合同设备调试完成后，对合同设备进行的用于确定其是否达到合同约定的技术性能考核指标的考核。

1.1.9 验收：指合同设备通过考核达到合同约定的技术性能考核指标后，买方作出接受合同设备的确认。

1.1.10 技术服务：指卖方按合同约定，在合同设备验收前，向买方提供的安装、调试服务，或者在由买方负责的安装、调试、考核中对买方进行的技术指导、协助、监督和培训等。

1.1.11 质量保证期：指合同设备验收后，卖方按合同约定保证合同设备适当、稳定运行，并负责消除合同设备故障的期限。

1.1.12 质保期服务：指在质量保证期内，卖方向买方提供的合同设备维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同设备进行修理或更换的服务。

### 1.1.13 工程

1.1.13.1 工程：指在专用合同条款中指明的，安装运行合同设备的工程。

1.1.13.2 施工场地（或称工地、施工现场）指专用合同条款中指明的工程所在场所。

**1.1.14 天（或称日）：**除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

**1.1.15 月：**按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定节假日的，以节假日的次日为期间的最后一天。

**1.1.16 书面形式：**指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

## **1.2 语言文字**

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## **1.3 合同文件的优先顺序**

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）商务和技术偏差表；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）供货要求；
- （8）分项报价表；
- （9）中标设备技术性能指标的详细描述；
- （10）技术服务和质保期服务计划；
- （11）其他合同文件。

## **1.4 合同的生效及变更**

**1.4.1** 除专用合同条款另有约定外，买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。

1.4.2 除专用合同条款另有约定外，在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经双方法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

## **1.5 联络**

1.5.1 买卖双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络，重要事项应通过书面形式进行联络或确认。合同履行过程中的任何联络及相关文件的签署，均应通过专用合同条款指定的联系人和联系方式进行。合同履行过程中，双方可以书面形式增加或变更指定联系人。

1.5.2 合同履行中或与合同有关的任何联络，送达到第1.5.1项指定的联系人即视为送达。

1.5.3 买方可以安排监理等相关人员作为买方人员，与卖方进行联络或参加合同设备的监造（如有）交货前检验（如有）开箱检验、安装、调试、考核、验收等，但应按照第1.5.1项的约定事先书面通知卖方。

## **1.6 联合体**

1.6.1 卖方为联合体的，联合体各方应当共同与买方签订合同，并向买方为履行合同承担连带责任。

1.6.2 在合同履行过程中，未经买方同意，不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分，并不影响或减损联合体各方应就履行合同向买方承担的连带责任。

1.6.3 联合体牵头人代表联合体与买方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定，牵头人在履行合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。买方可将合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合同内容的变更，则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

## **1.7 转让**

未经对方当事人书面同意，合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和（或）义务。

## **2. 合同范围**

卖方应根据供货要求、中标设备技术性能指标的详细描述、技术服务和质保期服务计

划等合同文件的约定向买方提供合同设备、技术服务和质保期服务。

### **3. 合同价格与支付**

#### **3.1 合同价格**

3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。

3.1.2 除专用合同条款另有约定外，签约合同价为固定价格。

#### **3.2 合同价款的支付**

详见专用合同条款。

#### **3.3 买方扣款的权利**

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从任何一笔应付款中予以直接扣除和（或）兑付履约保证金。

### **4. 监造及交货前检验**

#### **4.1 监造**

专用合同条款约定买方对合同设备进行监造的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.1.1 在合同设备的制造过程中，买方可派出监造人员，对合同设备的生产制造进行监造，监督合同设备制造、检验等情况。监造的范围、方式等应符合专用合同条款和（或）供货要求等合同文件的约定。

4.1.2 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，买方监造人员可到合同设备及其关键部件的生产制造现场进行监造，卖方应予配合。卖方应免费为买方监造人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方监造人员的交通、食宿费用由买方承担。

4.1.3 卖方制订生产制造合同设备的进度计划时，应将买方监造纳入计划安排，并提前通知买方；买方进行监造不应影响合同设备的正常生产。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前7日将需要买方监造人员现场监造事项通知买方；如买方监造人员未按通知出席，不影响合同设备及其关键部件的制造或检验，但买方监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

4.1.4 买方监造人员在监造中如发现合同设备及其关键部件不符合合同约定的标

准，则有权提出意见和建议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.1.5 买方监造人员对合同设备的监造，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

## **4.2 交货前检验**

专用合同条款约定买方参与交货前检验的，双方应按本款及专用合同条款约定履行。

4.2.1 合同设备交货前，卖方应会同买方代表根据合同约定对合同设备进行交货前检验并出具交货前检验记录，有关费用由卖方承担。卖方应免费为买方代表提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，买方代表的交通、食宿费用由买方承担。

4.2.2 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应提前7日将需要买方代表检验事项通知买方；如买方代表未按通知出席，不影响合同设备的检验。若卖方未依照合同约定提前通知买方而自行检验，则买方有权要求卖方暂停发货并重新进行检验，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.3 买方代表在检验中如发现合同设备不符合合同约定的标准，则有权提出异议。卖方应采取必要措施消除合同设备的不符，由此增加的费用和（或）造成的延误由卖方负责。

4.2.4 买方代表参与交货前检验及签署交货前检验记录的行为，不视为对合同设备质量的确认，不影响卖方交货后买方依照合同约定对合同设备提出质量异议和（或）退货的权利，也不免除卖方依照合同约定对合同设备所应承担的任何义务或责任。

## **5. 包装、标记、运输和交付**

### **5.1 包装**

5.1.1 卖方应对合同设备进行妥善包装，以满足合同设备运至施工场地及在施工场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要保护措施，从而保护合同设备能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。

5.1.2 每个独立包装箱内应附装箱清单、质量合格证、装配图、说明书、操作指南等资料。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，买方无需将包装物退还给卖方。

## 5.2 标记

5.2.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应在每一包装箱相邻的四个侧面以不可擦除的、明显的方式标记必要的装运信息和标记，以满足合同设备运输和保管的需要。

5.2.2 根据合同设备的特点和运输、保管的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。对于专用合同条款约定的超大超重件，卖方应在包装箱两侧标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。如果发运合同设备中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则应在包装箱上标明危险品标志。

## 5.3 运输

5.1.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同设备运输。

5.1.2 除专用合同条款另有约定外，每件能够独立运行的设备应整套装运。该设备安装、调试、考核和运行所使用的备品、备件、易损易耗件等应随相关的主机一齐装运。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同设备预计启运7日前，将合同设备名称、数量、箱数、总毛重、总体积（用 $m^3$ 表示）每箱尺寸（长×宽×高）装运合同设备总金额、运输方式、预计交付日期和合同设备在运输、装卸、保管中的注意事项等预通知买方，并在合同设备启运后24小时之内正式通知买方。

5.1.4 卖方在根据第5.3.3项进行通知时，如果发运合同设备中包括专用合同条款约定的超大超重包装，则卖方应将超大和（或）超重的每个包装箱的重量和尺寸通知买方；如果发运合同设备中包括易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则危险品的品名、性质、在运输、装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知买方。

## 5.4 交付

5.4.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次在施工作业场地车面上将合同设备交付给买方。买方对卖方交付的包装的合同设备的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单，并自负风险和费用进行卸货。买方签发收货清单不代表对合同设备的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。

5.4.2 合同设备的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同设备交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。

5.4.3 除专用合同条款另有约定外，买方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误，卖方应在收到买方通知后7日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内补齐丢失和（或）损坏的部分，但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

## **6. 开箱检验、安装、调试、考核、验收**

### **6.1 开箱检验**

6.1.1 合同设备交付后应进行开箱检验，即合同设备数量及外观检验。开箱检验在专用合同条款约定的下列任一种时间进行：

- (1) 合同设备交付时；
- (2) 合同设备交付后的一定期限内。

如开箱检验不在合同设备交付时进行，买方应在开箱检验3日前将开箱检验的时间和地点通知卖方。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，合同设备的开箱检验应在施工场地进行。

6.1.3 开箱检验由买卖双方共同进行，卖方应自费用派遣代表到场参加开箱检验。

6.1.4 在开箱检验中，买方和卖方应共同签署数量、外观检验报告，报告应列明检验结果，包括检验合格或发现的任何短缺、损坏或其他与合同约定不符的情形。

6.1.5 如果卖方代表未能依约或按买方通知到场参加开箱检验，买方有权在卖方代表未在场的情况下进行开箱检验，并签署数量、外观检验报告，对于该检验报告和检验结果，视为卖方已接受，但卖方确有合理理由且事先与买方协商推迟开箱检验时间的除外。

6.1.6 如开箱检验不在合同设备交付时进行，则合同设备交付以后到开箱检验之前，应由买方负责按交货时外包装原样对合同设备进行妥善保管。除专用合同条款另有约定外，在开箱检验时如果合同设备外包装与交货时一致，则开箱检验中发现的合同设备的短缺、损坏或其他与合同约定不符的情形，由卖方负责，卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。如果在开箱检验时合同设备外包装不是交货时的包装或虽是交货时的包装但与交货时不一致且出现很可能导致合同设备短缺或损坏的包装破损，则开箱检验中发现合同设备短缺、损坏或其他与合同约定不符的情形的风险，由买方承担，但买方能够证明是由于卖方原因或合同设备交付前非买方原因导致的除外。

6.1.7 如双方在专用合同条款和（或）供货要求等合同文件中约定由第三方检测机

构对合同设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，则第三方检测机构的检验结果对双方均具有约束力。

6.1.8 开箱检验的检验结果不能对抗在合同设备的安装、调试、考核、验收中及质量保证期内发现的合同设备质量问题，也不能免除或影响卖方依照合同约定对买方负有的包括合同设备质量在内的任何义务或责任。

## **6.2 安装、调试**

6.2.1 开箱检验完成后，双方应对合同设备进行安装、调试，以使其具备考核的状态。安装、调试应按照专用合同条款约定的下列任一种方式进行：

- (1) 卖方按照合同约定完成合同设备的安装、调试工作；
- (2) 买方或买方安排第三方负责合同设备的安装、调试工作，卖方提供技术服务。

除专用合同条款另有约定外，在安装、调试过程中，如由于买方或买方安排的第三方未按照卖方现场服务人员的指导导致安装、调试不成功和（或）出现合同设备损坏，买方应自行承担责任。如在买方或买方安排的第三方按照卖方现场服务人员的指导进行安装、调试的情况下出现安装、调试不成功和（或）造成合同设备损坏的情况，卖方应承担责任。

6.2.2 除专用合同条款另有约定外，安装、调试中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.2.3 双方应对合同设备的安装、调试情况共同及时进行记录。

## **6.3 考核**

6.3.1 安装、调试完成后，双方应对合同设备进行考核，以确定合同设备是否达到合同约定的技术性能考核指标。除专用合同条款另有约定外，考核中合同设备运行需要的用水、用电、其他动力和原材料（如需要）等均由买方承担。

6.3.2 如由于卖方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标，则卖方应在双方同意的期限内采取措施消除合同设备中存在的缺陷，并在缺陷消除以后，尽快进行再次考核。

6.3.3 由于卖方原因未能达到技术性能考核指标时，为卖方进行考核的机会不超过三次。如果由于卖方原因，三次考核均未能达到合同约定的技术性能考核指标，则买卖双方应就合同的后续履行进行协商，协商不成的，买方有权解除合同。但如合同中约

定了或双方在考核中另行达成了合同设备的最低技术性能考核指标,且合同设备达到了最低技术性能考核指标的,视为合同设备已达到技术性能考核指标,买方无权解除合同,且应接受合同设备,但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。

6.3.4 如由于买方原因合同设备在考核中未能达到合同约定的技术性能考核指标,则卖方应协助买方安排再次考核。由于买方原因未能达到技术性能考核指标时,为买方进行考核的机会不超过三次。

6.3.5 考核期间,双方应及时共同记录合同设备的用水、用电、其他动力和原材料(如有)的使用及设备考核情况。对于未达到技术性能考核指标的,应如实记录设备表现、可能原因及处理情况等。

#### **6.4 验收**

6.4.1 如合同设备在考核中达到或视为达到技术性能考核指标,则买卖双方应在考核完成后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署合同设备验收证书一式二份,双方各持一份。验收日期应为合同设备达到或视为达到技术性能考核指标的日期。

6.4.2 如由于买方原因合同设备在三次考核中均未能达到技术性能考核指标,买卖双方应在考核结束后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。除专用合同条款另有约定外,卖方有义务在验收款支付函签署后12个月内应买方要求提供相关技术服务,协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标。买方应承担卖方因此产生的全部费用。

在上述 12 个月的期限内,如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标,则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.3 除专用合同条款另有约定外,如由于买方原因在最后一批合同设备交货后6个月内未能开始考核,则买卖双方应在上述期限届满后 7 日内或专用合同条款另行约定的时间内签署验收款支付函。

除专用合同条款另有约定外,卖方有义务在验收款支付函签署后 6 个月内应买方要求提供不超出合同范围的技术服务,协助买方采取一切必要措施使合同设备达到技术性能考核指标,且买方无需因此向卖方支付费用。

在上述 6 个月的期限内,如合同设备经过考核达到或视为达到技术性能考核指标,则买卖双方应按照第 6.4.1 项的约定签署合同设备验收证书。

6.4.4 在第 6.4.2 项和第 6.4.3 项情形下,卖方也可单方签署验收款支付函提

交买方，如果买方在收到卖方签署的验收款支付函后 14 日内未向卖方提出书面异议，则验收款支付函自签署之日起生效。

6.4.5 合同设备验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同设备应承担的保证责任。

## **7. 技术服务**

7.1 卖方应派遣技术熟练、称职的技术人员到施工场地为买方提供技术服务。卖方的技术服务应符合合同的约定。

7.2 买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

7.3 卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

7.4 如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响技术服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

## **8. 质量保证期**

8.1 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，合同设备整体质量保证期为验收之日起12个月。如对合同设备中关键部件的质量保证期有特殊要求的，买卖双方可在专用合同条款中约定。在合同第6.4.2项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后12个月。在合同第 6.4.3项情形下，无论合同设备何时验收，其质量保证期最长为签署验收款支付函后6个月。

8.2 在质量保证期内如果合同设备出现故障，卖方应自负费用提供质保期服务，对相关合同设备进行修理或更换以消除故障。更换的合同设备和（或）关键部件的质量保证期应重新计算。但如果合同设备的故障是由于买方原因造成的，则对合同设备进行修理和更换的费用应由买方承担。

8.3 质量保证期届满后，买方应在7日内或专用合同条款另行约定的时间内向卖方出具合同设备的质量保证期届满证书。

8.4 在合同第6.4.2项情形下，如在验收款支付函签署后12个月内由于买方原因合同设备仍未能达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该12个月届满后7日内或专

用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.5在合同第6.4.3项情形下，如在验收款支付函签署后6个月内由于买方原因合同设备仍未进行考核或仍未达到技术性能考核指标，则买卖双方应在该6个月届满后7日内或专用合同条款另行约定的时间内签署结清款支付函。

8.6在第8.4款和第8.5款情形下，卖方也可单方签署结清款支付函提交买方，如果买方在收到卖方签署的结清款支付函后14日内未向卖方提出书面异议，则结清款支付函自签署之日起生效。

## **9. 质保期服务**

9.1卖方应为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，卖方应在收到买方通知后24小时内做出响应，如需卖方到合同设备现场，卖方应在收到买方通知后48小时内到达，并在到达后7日内解决合同设备的故障（重大故障除外）如果卖方未在上述时间内作出响应，则买方有权自行或委托他人解决相关问题或查找和解决合同设备的故障，卖方应承担由此发生的全部费用。

9.2如卖方技术人员需到合同设备现场进行质保期服务，则买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。

9.3如果任何技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。在不影响质保期服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。

9.4除专用合同条款另有约定外，卖方应就在施工现场进行质保期服务的情况进行记录，记载合同设备故障发生的时间、原因及解决情况等，由买方签字确认，并在质量保证期结束后提交给买方。

## **10. 履约保证金**

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在合同设备验收证书或验收款支付函签署之日起28日后失效。如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，买方有权扣划相应金额的履约保证金。

## **11. 保证**

11.1 卖方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。

11.2 卖方保证其所提供的合同设备及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件的强制性规定。

11.3 卖方保证其对合同设备的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不会因卖方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同设备主张权利。

11.4 卖方保证合同设备符合合同约定的规格、标准、技术性能考核指标等，能够安全和稳定地运行，且合同设备（包括全部部件）全新、完整、未使用过，除非专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定。

11.5 卖方保证，卖方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足合同设备的安装、调试、考核、操作以及维修和保养的需要。

11.6 卖方保证合同范围内提供的备品备件能够满足合同设备在质量保证期结束前正常运行及维修的需要，如在质量保证期结束前因卖方原因出现备品备件短缺影响合同设备正常运行的，卖方应免费提供。

11.7 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，如果在合同设备设计使用寿命期内发生合同项下备品备件停止生产的情况，卖方应事先将拟停止生产的计划通知买方，使买方有足够的时间考虑备品备件的需求量。根据买方要求，卖方应：

（1）以不高于同期市场价格或其向任何第三方销售同类产品的价格提供合同设备正常运行所需的全部备品备件。或

（2）免费提供可供买方或第三方制造停产备品备件所需的全部技术资料，以便买方持续获得上述备品备件以满足合同设备在寿命期内正常运行的需要。卖方保证买方或买方委托的第三方制造及买方使用这些备品备件不侵犯任何人的知识产权。

11.8 卖方保证，在合同设备设计使用寿命期内，如果卖方发现合同设备由于设计、制造、标识等原因存在足以危及人身、财产安全的缺陷，卖方将及时通知买方并及时采取修正或者补充标识、修理、更换等措施消除缺陷。

## **12.知识产权**

12.1 买方在履行合同过程中提供给卖方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于买方。

12.2 除专用合同条款另有约定外，买方不因签署和履行合同而享有卖方在履行合同过程中提供给买方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

12.3 如合同设备涉及知识产权，则卖方保证买方在使用合同设备过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

12.4 如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方在收到买方通知后，应以买方名义并在买方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿买方因此发生的费用和遭受的损失。除专用合同条款另有约定外，如果卖方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到买方通知后28日内未作表示，买方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由卖方承担。

### **13.保密**

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

合同当事人的保密义务不适用于下列信息：

- (1) 非因接受信息一方的过失现在或以后进入公共领域的信息；
- (2) 接受信息一方当事人合法地从第三方获得并且据其善意了解第三方也不对此承担保密义务的信息；
- (3) 法律或法律的执行要求披露的信息。

### **14.违约责任**

14.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14.2 卖方未能按时交付合同设备（包括仅迟延交付技术资料但足以导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的）的，应向买方支付迟延交付违约金。除专用合同条款另有约定外，迟延交付违约金的计算方法如下：

- (1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的0.5%；
- (2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的1%；
- (3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为迟交合同设备价格的1.5%。

在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价格的10%。

迟延交付违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同设备的义务，但如迟延交付必然导致合同设备安装、调试、考核、验收工作推迟的，相关工作应相应顺延。

14.3 买方未能按合同约定支付合同价款的，应向卖方支付延迟付款违约金。除专用合同条款另有约定外，延迟付款违约金的计算方法如下：

- (1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的0.5%；
- (2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1%；
- (3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1.5%。

在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的10%。

## 15.合同的解除

除专用合同条款另有约定外，有下述情形之一，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除：

- (1) 卖方迟延交付合同设备超过3个月；
- (2) 合同设备由于卖方原因三次考核均未能达到技术性能考核指标或在合同约定了或双方在考核中另行达成了最低技术性能考核指标时均未能达到最低技术性能考核指标，且买卖双方未就合同的后续履行协商达成一致；
- (3) 买方延迟付款超过3个月；
- (4) 合同一方当事人未能履行合同项下任何其他义务（细微义务除外）或在未事先征得另一方当事人同意的情况下，从事任何可能在实质上不利影响其履行合同能力的活动，经另一方当事人书面通知后14日内或在专用合同条款约定的其他期限内未能对其行为作出补救；
- (5) 合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金。

## 16.不可抗力

16.1 如果任何一方当事人受到不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响，例如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水和专用合同条款约定的其他情形，而无法履行合同项下的任何义务，则受影响的一方当事人应立即将此类事件的发

生通知另一方当事人,并应在不可抗力事件发生后 28 日内将有关当局或机构出具的证明文件提交给另一方当事人。

16.2 受不可抗力事件影响的一方当事人对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担违约责任。但该方当事人应尽快将不可抗力事件结束或消除的情况通知另一方当事人。

16.3 双方当事人应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务,合同期限也应相应顺延。除专用合同条款另有约定外,如果不可抗力事件的影响持续超过 140 日,则任何一方当事人均有权以书面通知解除合同。

## **17.争议的解决**

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的,可在专用合同条款中约定下列一种方式解决:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 第三部分 合同专用条款

### 1. 定义及解释

在通用条款1.1词语定义中增加下列内容：

#### 1.1 词语定义

1.1.1.11 “材料”：指本合同项下工程所需的金属板材、线材、型材、导线、结构件、附属件、消耗品及其它材料。

1.1.1.12 “服务”：系指合同规定卖方须承担本项工程的设备及材料的深化设计、设计联络、培训费、各类文件费用、项目管理费用、文本资料、试验、检验和验收（含第三方检测）、系统调试、质保期服务、其他费用等。

1.1.1.13 “变更指令”是指买方向卖方发出的对本合同项下工程的工程范围、技术标准、施工内容、工期要求等核心条款进行调整、补充或修改的书面通知。

1.1.1.14 “规范”是指合同中包括的本合同工程的技术规范和在技术规范中引用的国家、部颁规范、规程、标准，或由卖方提交并经监理工程师批准的对技术规范的修改或补充。

1.1.1.15 “图纸”是指按合同规定，由买方或监理工程师提供给卖方的或卖方提供给监理或买方的图纸、计算资料和其他技术资料。

1.1.1.16 “监理工程师”是指买方为本合同指定的监理工程师，并在合同条款中赋予相应责、权的当事人。

1.1.1.17 “集成服务商工程师代表”是指集成服务商按合同规定指派的人员。

1.1.1.18 “系统”是指工程中各个分离的，功能上可独立并可以运行的部分/或是上述各部分的总和。

1.1.1.19 竣工验收：项目“合格放行”的凭证，确认本项目符合基本标准，是项目进入质保期的前提条件，具体质保期时间根据合同条款约定执行。

1.1.1.20 “综合单价”：完成一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费（包括主材和辅材）、机械使用费、包装费、运输保管费、伴随服务费、保险费等其它相关费用，并考虑风险因素。

1.1.1.21 “进度计划”是指卖方根据工期要求，提交的进度计划以及任何确认的对进度计划的修订。

## 1.8 解释

1.8.1 本合同条款中的标题和题名不视为是本合同条款的一部分，在合同的解释或构成中也不考虑这些标题和题名。本合同引用某个条款时，除非特别说明，须解释为该条款项下所有子条款的内容。

1.8.2 凡指当事人或各方的措辞应包括商行、公司以及具有法人资格的任何组织。仅表明单数形式的词也包括复数含义，视上下文需要而定，反之亦然。

1.8.3 凡合同中规定通讯是“书面的”或“用书面形式”，这是指任何手写的、打印的或印刷的通讯及其它所有用书面记录的现代通讯方法进行的通讯，包括电报和传真等发送。

1.8.4 凡合同规定任何人发出通知、同意或确认时，该通知、同意或确认不得被无故扣押。除非另有规定，该通知、同意或确认应是书面的并应对“通知”一词做出相应解释。

## 1.9 工程监理

买方有权委托具备相应资质的监理单位对项目实施监理。买方将委托的监理工程师的名称及其他详细资料以书面形式通知卖方。监理工程师的任何报酬、费用由买方承担。

## 1.10 来源地

1.10.1 本合同项下所提供的设备及服务均应来自于中华人民共和国或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家和地区。

1.10.2 设备的来源地可以有别于卖方的国籍。

1.10.3 本合同项下主要设备、材料和服务应由技术规约（用户需求书）中规定的卖方、服务提供者及国家制造和供货。

1.10.4 卖方有意引入非合同附件中所列的规格、服务提供者及原产国时，应将该服务提供者的资格证书等有关材料呈交买方批准。

1.10.5 若卖方提供的设备的主要部件来自于国外，则卖方自行解决进口批文、外汇及关税等所有相关手续及问题。

## 1.11 标准

1.11.1 设备及服务应符合专用条款和技术规约（用户需求书）中所述的标准：如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用国际标准或设备来源国适用的官方标准。这些标准必须是国际权威机构发布的最新版本的标准。

1.11.2 卖方应向买方提供有关标准的文本。此文本如是英文的，卖方应提供中文翻译本。

1.11.3 除非合同中另有规定，计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.12 合同语言

1.12.1 本合同语言为中文及本合同项目实施过程中工作语言为中文，所有书面文件资料以中文文本为准。

1.12.2 卖方提供的文件可以同时附有英文版本作为参考，卖方负责将所有非中文文件、图纸、资料翻译成中文文本，并负责其准确性，并提供原版文件作为参考，两种文本若有不一致之处或合同双方发生争议时，以中文文本为准。

## 1.13 适用法律

本合同适用中华人民共和国现行法律，本合同应按照中华人民共和国现行法律进行解释。

## 1.14 通知

1.14.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式包括电报、电传或传真送到合同中规定的对方的地址，电报、电传或传真要经书面确认。

1.14.2 通知以送到日期或通知书发出七天后为生效日期。一方按照合同确定的地址或者按照合同约定方式变更后的地址发函，函件发出7天后即视为送达。两个日期以早的为准，一方变更地址的应提前30天书面通知对方。

## 1.15 税和关税

1.15.1 中国政府根据现行税法和相关法规对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。

1.15.2 中国政府根据现行税法及相关法规的规定对卖方和其雇员征收的与本合同有关的一切税费均由卖方负担，并已包含在合同价格中。

1.15.3 在中国关外、境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由卖方负担。

1.15.4 卖方必须保证所开具的发票符合中华人民共和国税法等相关法律法规，且由此产生的一切后果，由卖方自行承担。

**通用条款第1条中相应条款被取代为：**

### **1.3 合同文件的优先顺序**

见本文件合同协议书。

## **3. 合同价格与支付**

**通用条款第3条修改为：**

### **3.1 合同价格**

3.1.1 在合同执行期间不受政策（国家税率调整除外）、法规变化以及汇率浮动、物价指数浮动等对价格的影响。

3.1.2 合同价格为满足合同要求所需的设备和服务，包括设备和材料的采购、包装、运输、装卸、保险、清关、进口关税、进口环节增值税、系统调试、检验验收（含专项验收）、设计联络、深化设计、各阶段试验、培训服务、备品备件、质保期服务、项目实施管理、合同执行期间外汇/人民币汇率风险变动等履行合同标的的全过程产生的所有成本和费用以及卖方应承担的一切税费。

#### **3.1.3 结算**

竣工结算是指项目竣工验收合格后，买卖双方以合同为基础，结合工程实施中发生的合同变更情况，确定项目的结算价格。卖方应按照买方要求的工程类制度流程的规定编制工程竣工结算资料。

#### **3.1.4 现场知晓**

应当认为，卖方对本合同现场的气候、水文和综合条件以及用于工程运行的资料完全知晓，并对中华人民共和国法律法规完全知晓。

#### **3.1.5 价格的充分性**

应当认为卖方已彻底查清，并在本合同价格中充分考虑到了以下各项：

(1) 影响合同价格的全部条件和情况；

- (2) 满足完成合同中所述工程的需求；
- (3) 现场的综合情况；
- (4) 现场总的劳务情况；

## 3.2 支付

合同采用分阶段支付的方式，支付申请文件应符合无锡地铁计量与支付管理相关规定的要求，支付的过程审批不得影响现场的工程进度，付款方式为转账、银行承兑汇票或商业承兑汇票等：

### 3.2.1 首次付款：

合同生效后，卖方须提供以下资料，经买方审核批准后30天内，买方支付给卖方合同含税总价的百分之十（10%）。

- 1) 在买方的合同管理系统中提交请款流程；
- 2) 按本次支付金额百分之一百(100%)的出具收据。
- 3) 卖方按合同要求提供履约担保。

### 3.2.2 开箱验收付款：

在每批次设备到达买方指定现场且买方出具验收合格证明后，卖方向买方申请开箱验收付款，并提供以下资料经买方审核批准后30天内，买方支付本批次货款的百分之五十（50%）：

- 1) 在买方的合同管理系统中提交请款流程；
- 2) 质量证明书及设备出厂检验报告一份；
- 3) 本批次设备的设备到货表、设备验收表、设备移交表等；
- 4) 由卖方出具的本批到货的全额发票正本一份，发票中应列明商品的名称、型号、规格、数量、单价、总价等内容。

### 3.2.3 竣工验收付款：

买方签署预/终验收证书，卖方出具支付申请后30天内，支付至累计计量含税总额的百分之八十五（85%）；

- 1) 在买方的合同管理系统中提交请款流程；
- 2) 预/终验收成果一份；
- 3) 按本次支付金额百分之一百(100%)的出具收据。

### 3.2.4 结算审定款：

本工程竣工验收通过后，卖方在60天内提供全部结算资料。经完成竣工结算评审后30天内，向卖方支付至结算审定金额的百分之九十七（97%）；

- 1) 在买方的合同管理系统中提交请款流程；
- 2) 卖方出具累计开票金额与合同结算总价之间的差额发票；
- 3) 提供结算审核确认资料并将其结果录入合同管理系统；
- 4) 买方签署的合同履约终止成果表；
- 5) 卖方提交的竣工结算文件；
- 6) 档案管理部门出具的档案移交书。
- 7) 其他材料

### **3.2.5 质保到期款：**

质保期满后，在买方收到卖方支付请求并附以下资料经买方审核无误后30天内，由买方支付给卖方结算审定金额的百分之三（3%）为尾款。

- 1) 在买方的合同管理系统中提交请款流程；
- 2) 买方签署的质保完成、设备完好或维保正常证明；
- 3) 根据本次支付的金额出具百分之一百(100%)的人民币资金的收据；
- 4) 其他材料

注：付款中所有支付申请文本、收据以及由卖方单独提供的质量、运输等证明文件，在各阶段可酌情提供复印件。所有原件将随项目统一归档。

### **3.3 合同变更价款支付**

所有工程变更最终均须以签发的合同变更预算申请为依据，实施完成后方可按照买方最新发布的《建设工程计量与支付管理办法》纳入正常的计量或结算程序，变更计量原则上支付到80%。（合同变更价款支付比例以买方最新制度为准）

### **3.4 银行费用**

根据合同支付程序进行支付所发生的费用，在买方银行发生的由买方负担，在卖方银行发生的由卖方负担。本合同项下买方应得的偿还、保险、担保或相似的可追偿的金额应划到银行中买方的账户上。

### **3.5 结算审核费**

本工程竣工验收通过后，卖方在90天内提供全部结算资料。工程结算过程中，不再增加任何结算资料，送审的结算书中若有遗漏项目均作为让利给买方，不作增加调整。卖方应对送审的结算资料准确性负责并承担应有的责任及审核费，具体按下表执行：

核减率	结算核 减率 <10%	10%≤结算 核减率<15%	结算核减率≥15%	
			结算核减率<15% 的部分	结算核减率≥15%的部分
审核费	0	结算核减额 *0.5%	卖方结算上报金 额*15%*0.5%	(结算核减额-卖方结算 上报金额*15%)*1%

备注：结算核减额=卖方上报结算金额-审计审定金额

结算核减率=(卖方上报结算金额-审计审定金额)/卖方结算上报金额\*100%。

若各方认为有必要进行复审、抽查，卖方必须无条件接受和配合。审核费直接在审定结果中核减。

### 3.6 结算逾期责任

项目竣工验收完成后90天内，卖方应及时上报结算资料。由于卖方原因造成不能按时上报的，每逾期一天扣除合同额的3%的违约金，违约金最多不超过合同额的5%。

### 3.7 增值税发票开具要求(本项目优先开具增值税专用发票)

发票开具的具体要求以买方财务部要求为准。根据国家税务总局公告(2017)16号文件及税总货便函(2017)127号文的规定，现将增值税发票报销有关问题告知如下：

(1) 增值税普通发票开票日期为2017年7月1日之后(含当日)的，买方纳税人识别号栏必须填写纳税人识别号或统一社会信用代码，否则不予支付。

单位名称：无锡地铁集团有限公司

统一社会信用代码(税号)：913202006829704176

(2) 发票开具的内容必须与实际交易相符，如开具与合同或实际交易不符的发票，不予支付。

(3) 汇总开具增值税专用发票的，同时使用新系统开具《销售清单或者提供应税劳务清单》，并加盖发票专用章。

## 5. 包装、标记、运输和交付

通用条款第5条增加以下内容：

### 5.1 包装

5.1.4 除非本合同另有规定，提供的设备应采用相应标准的保护措施进行妥善包装。这种包装应适用于相应运输工具的运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保设备安全运抵合同规定的交货地点。

5.1.5 包装、标记和包装箱内外的单据应严格符合合同的这种特殊要求，包括“专

用条款”规定的要求以及买方后来发出的指示。

5.1.6 凡由于卖方发运时所用保护措施不足或不妥，致使包装物在运输中生锈、受潮、被腐蚀，以及因包装或标志不当导致设备损坏或丢失时，或因此引起事故时，卖方均应承担责任和由此发生的相关费用。

5.1.7 合同项下的备品备件、专用工具和试验仪器仪表必须独立包装发货，应随附合同名称、合同号及清单（清单包含但不限于名称、品牌、规格型号及主要技术参数、单位、数量等信息）。

5.1.8 卖方包装设备时应考虑买方现场保管、无抽湿的条件等。

5.1.9 各种设备的松散零部件都必须单体包装或成定数组合包装后再装入尺寸适当的箱内，并在箱内互相间位置要相对固定。

5.1.10 对于裸装设备，卖方应采取特殊措施保护设备及方便搬运。笨重设备应有固定的底座，外包装上应有吊装挂钩，容易散失的零部件应包装在箱内。

5.1.11 技术文件

卖方应对交付的技术文件进行妥善的包装，以适应长途运输、多次搬运，并采取防潮、防雨措施。每个技术文件包装箱内应附有技术文件装箱清单二份，正本一份，副本一份，并注明资料编号、名称、总页数（本数）。

5.1.12 随机文件

每件设备包装箱的内、外部应各附一套详细的装箱单正本，列明该箱内所包含设备的品名、编号、数量。每件设备（指整机和主要部件）的包装箱的内部应附有该设备生产商或卖方出具的质量证明书正、副本各一份。

## 5.2 标记

5.2.4 卖方应在每一包装箱或设备的适当位置用不可擦除的油漆和明显的中文及英文字样做出以下标记：

- (1) 收货人；
- (2) 合同号；
- (3) 发货标记(唛头)；
- (4) 目的港（地）；
- (5) 设备名称；
- (6) 箱号 / 件数；
- (7) 毛重 / 净重(公斤或用 kg 表示)；

(8) 体积(长 X 宽 X 高, 以毫米表示);

按照设备的特点, 装卸和运输上的不同要求, 包装箱上应明显地印刷有: “轻放”、“请勿倒置”和“防雨”等字样。凡重量为二吨或超过二吨的设备, 应在包装箱的侧面以运输常用的标记和图案标明重心位置及起吊点, 以便于装卸搬运。对裸装设备应以金属标签或直接在设备本体上注明上述有关内容。大件设备应带有足够的设备支架或包装垫木。

5.2.5 卖方应标记清楚包装箱内各散装部件在设备装配图中的部件号、零件号, 并系上标签, 注明合同号、主机名称、本部件名称。若为备品备件、易损件/消耗性材料及工具还应注明“备品备件”、“易损件/消耗性材料”或“工具”字样。

5.2.6 凡因卖方对设备包装标记不当导致设备损失、损坏或丢失时, 或因此引起事故时, 一切责任和由此发生的一切相关费用均由卖方承担。

5.2.7 卖方负责办理设备的装运手续, 并承担全部责任和费用。

### 5.3 运输

5.1.8 卖方负责将设备运至买方指定目的地(买方仓库或车辆段、车站)的一切费用, 并负责办理设备运至前述交货地点全过程中的所有事项, 包括但不限于中转、储存和装卸。相关费用已包括在合同价中。

### 5.4 交付

5.4.9 卖方应负责将设备交到合同规定的交货地点并负责设备交到交货地点前的一切费用, 包括运输、中转、装卸、仓储、保险、清关(若有)等费用。

### 5.5 装运通知

5.5.1 卖方应在装运日期 30 天之前, 将设备的包装及运输方案一份正本和七份副本提交买方确认。买方须在收到提交的文件后予以答复。但是, 买方的确认并不减轻卖方将设备安全运至交货地点的责任。

5.5.2 卖方应在装运日期前以传真及电子邮件通知买方合同号、设备名称、数量、包装件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥待运日期。同时, 卖方应特快专递给买方详细交货清单一式五份, 包括合同号、设备名称、规格、数量、总毛重、总体积和每箱尺寸(长×宽×高)、单价和总价、发货地点和待运日期, 及设备在运输和仓储中任何特殊要求和注意事项。

5.5.3 卖方应在设备装完后 24 小时之内以传真及电子邮件形式将合同号、设备名称、数量、总毛重、体积、发票金额、运输工具名称及启运日期、预计到达日期通知买方。如果每个包装箱的重量超过 20 吨或体积达到或超过 12.5m×2.7m×3m(长×宽

×高，单位为米），卖方应将每个包装箱的重量和体积通知买方。若设备中有易燃品或危险品，卖方也应将详细情况通知买方。

5.5.4 在特殊情况下，买方有权在原计划发运日期前以书面通知要求卖方推迟发运时间。卖方须按买方通知重新安排发运。买方应承担因延迟发运引起的任何直接的、有根据的、合理的损失和费用。

## 5.6 交货时间

卖方应根据现场情况向买方提出每一批次设备生产计划，买方进行确认后就每一批次设备发出生产通知单，并标明交货时间，卖方应在买方要求的时间内交货，如卖方未能及时地了解现场情况而导致工期的延误由卖方负责。

## 5.7 装运

5.7.1 到货地点及运输除双方另有协议外，卖方须将：

- (1) 设备交至买方指定的无锡地铁工程现场；
- (2) 备品备件、专用工具和试验设备、技术文件运至买方指定的无锡的仓库。

5.7.2 卖方安排的设备装运的批次、时间和运输方式应符合专用条款第5条5.5款中装运通知单的规定。

5.7.3 卖方负责承担与交货相关的全部费用，包括但不限于运输、保险、装卸、仓储等。

5.7.4 卖方发运设备的设备名称、型号规格、数量或重量必须符合合同规定，否则，一切后果均由卖方承担。

## 5.8 存放、仓储与保管

**5.8.1 本项目为车板交货，卖方负责在交货地点的卸货指导，卸货由安装单位负责并就位。卸货并清点完毕后，设备的保管权转移给安装单位。安装单位自行负责运送到指定安装位置，存放点由买方现场指定。**

5.8.2 设备的现场保管由安装单位负责，但卖方必须做好完整的成品保护方案并且提供基本的成品保护材料、措施，并有义务指导安装单位进行设备的现场保护，安装单位在此方案的基础上，做好设备的保护工作。如因成品保护方案不到位或者未向安装单位交代清楚设备保护方案引起的损坏由卖方负责；除此之外，所有出现的设备损坏，由安装单位负责，但卖方对由此造成的损坏承担连带赔偿责任。不论何种原因引起的损坏，卖方均有义务提供必要的配件，使故障尽快恢复。

5.8.3 自接到买方的生产通知之后，在合同规定的生产周期后，卖方应能提供不少于一百八十（180）天免费厂内仓储期。

## 5.9 发运单据

在每批设备从发运地发运后3个工作日内，卖方应特快专递给买方下述单据：

- (1) 运输单据副本六份；
- (2) 详细装箱单副本一式六份。

## 6. 开箱检验、调试、考核、验收

通用条款第6.1条增加以下内容：

6.1.9 买方或其代表有权检验和/或测试设备，以确认设备能符合合同规格的要求，并且除合同规定买方承担的费用外，不承担额外的费用。技术规约（用户需求书）将说明买方要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。买方将及时以书面形式把进行检验和/或测试的代表的情况通知卖方。

6.1.10 检验和测试在卖方的驻地、交货地点和/或设备的最终目的地进行。如果在卖方的驻地进行，买方的检验员应能得到全部合理的设施和协助，买方不应承担费用。

6.1.11 如果任何被检验或测试的设备不能满足技术的要求，买方可以拒绝接受该设备，卖方应更换被拒绝的设备，以满足合同的规格要求。

6.1.12 买方在设备到达买方国家和/或合同规定的交货地点后对设备进行检验、测试或必要时拒绝接受设备的权利，将不会因为设备在启运前通过了买方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

6.1.13 样品检测（如有）

### 6.5 总述

6.5.1 合同项下卖方提供的所有设备必须按合同规定的程序进行检验和验收。合同设备只有通过该检验验收程序且达到合同规定的验收标准方能被买方接受。

#### 6.5.2 检验、测试和验收程序

合同项下系统、设备及材料的检验、测试和验收程序如下：

样机检验

工厂检验  
出厂检验  
到货检查  
开箱检验  
现场测试  
调试  
验收  
单系统调试  
系统大联调  
工程验收及消防验收  
竣工验收  
质保完成证明

凡合同规定在卖方所在地进行检验时，卖方应提供为有效地进行检验所必需的服务、装置和仪器。

6.5.3 如果检验、测试出现一部分或全部失败，买方有权选择下列之任一处理方式：

- 1) 重新测试直至合格为止；
- 2) 要求卖方对缺陷或缺点进行修正，然后重新测试直至合格为止；
- 3) 当卖方已根据上述第 2 种方式的书面要求在合理时间内对缺陷或缺点进行修正但未成功时，按照专用条款第 14 条的规定处理。

无论买方选择上述何种方式，由此而发生的所有合理费用均由卖方负担。

6.5.4 在具体实施合同附件规定的检验验收之前，卖方需提前一(1)个月提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排）供买方确认。

6.5.5 除需买方确认的试验验收外，卖方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如买方要求，卖方应提供这些记录给买方。

6.5.6 合同双方均须派人参加合同要求双方参加的检验和测试。若任何一方因自身原因未能参加测试，另一方有权单独试验且试验结果视为有效。若因一方的原因导致对方不能参加试验，则对方有权要求其在场时重

新试验。这种重新试验所发生的费用，包括交通和食宿费用，由责任方承担。

6.5.7 对于“技术规约（用户需求书）”中规定的需买方确认的测试验收项目，卖方应在这些项目完成后的 2 周内向买方递交一式四(4)套记录以供买方确认，该记录应详尽到可使买方得以就其真实性及准确性进行评定。

6.5.8 如果合同双方对卖方提供的上述测试结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后 20 天内给对方一声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据，分歧应通过协商解决。

6.5.9 买方参加在卖方所在地检验、测试和验收，卖方必须为买方代表提供工作便利如办公场所、必要的通讯条件、技术文件、图纸和当地交通条件。

6.5.10 若买方检验人员已到卖方所在地，而检验测试无法依照“技术规约（用户需求书）”规定的时间进行，而引起买方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括买方人员在内的直接费用及成本由卖方承担。

6.5.11 检验、测试和验收过程中涉及的赔偿条款按专用条款第 14 条中规定。检验、测试和验收的时间和细节在“技术规约（用户需求书）”中规定。在任何情况下，某一步骤测试的结果均不得免除卖方于后继测试、检验和验收程序中的合同责任。

## 6.6 样机制造与检验（如果有）

6.6.1 在通过买方设备的技术与接口审查后 4 个月（120 天）内，卖方应完成样机制造及检验准备工作。并在样机检验开始日前 10 天内向买方提交详细的样机检验大纲与计划。

6.6.2 样机的检验应按合同、设计联络与审查要求和国家相关标准执行。样机检验可在如下地点进行：

1) 在制造工厂进行，由卖方自行负责试验装置和仪器仪表，并负责整理与编写检验报告；试验装置系统、试验用仪器仪表须经买方认可，试验过程须有买方在场监督。

2) 经买方同意，委托权威检测机构对样机进行检验，出具检验报告；检验地点和单位不限，费用含在合同价中。

6.6.3 样机检验主要项目详见技术规约（用户需求书）“样机及样机测试”一节。

1) 在样机试验前或试验中，买方有根据需要增加（国家标准规定范围内）检验项目的权利。检验完成后，出具检验报告原件一式三份，经双方代表共同签字认可；买方两份、卖方一份。

2) 样机通过检验验收后一周内，由买方签发“样机检验合格证书”。如样机不能通过验收，在两周内允许进行改进和修正，若经过三次检验仍不能通过，买方有权解除合同并进行索赔。

3) 样机的检验和验收并不免除卖方对包括样机在内的所有合同设备的质量负全部保证责任，以及合同规定的全部义务。

## 6.7 工厂检验

6.7.1 在制造过程中，若买方要求的话，卖方应提供关于设备和材料的试验程序和证明。

6.7.2 在设备整个制造过程中，买方有权决定派其代表到卖方和其分供货商处进行工厂检验，具体要求详见“技术规约（用户需求书）”。买方应提前2周向卖方发出工厂检验通知。

6.7.3 买方派出检验员赴卖方或其分供货商工厂时，应不影响卖方或其分供货商的工作。

6.7.4 关于重要部件原材料检验，卖方应按本合同项目进度的要求，向买方提交重要部件及原材料检验报告，以保证所使用的部件及原材料符合设计要求。重要部件包括：（根据设备的类型特点具体制定，详见技术规约（用户需求书））。检验应包括化学成分和物理性能，应由有资质的专业机构（包含满足检验资质的卖方工厂质检部门）承担。提交报告时应同时提交重要部件、材料检验标准。买方在收到报告7天内，以书面形式对检验结果提出意见。卖方应对报告的真实性和准确性负责，并保证在生产中使用合格材料。如发现检验不符合要求，卖方应重新选材，并重新检验，直到所有材料被证明符合要求，才能开始生产，但不得影响项目进度的执行。

## 6.8 出厂检验

卖方须按合同的要求对所有设备在包装前进行出厂检验测试。具体要求详见“技术规约（用户需求书）”。设备和系统的出厂检验须有买方到场参加。

出厂检验完成后，由买卖双方代表签字出具出厂检验报告。若买方检验人员已到

卖方，而检验无法依照出厂检验时间表进行时，所有由此产生的包括买方人员在内的直接费用及成本由卖方承担。

### **6.9 到货检查**

合同项下的设备、材料和技术文件运抵规定的交货地点后，买方、卖方人员、监理单位代表共同对其进行检查，并认真做好交接记录，各方签字。

检查的内容主要包括：

- 1) 满足合同对包装的要求
- 2) 外观良好，运输途中未受损
- 3) 编号、数量和名称与合同要求的设备清单核实无误
- 4) 所进行的检查已满足合同中买方的要求时即办理入库交接手续，同时出具入库单。入库单应由各方代表签字，其中备品备件及专用工器必须办理入库单。

其它要求：买方保留每次到货后封样送检的权利。

### **6.10 开箱检验**

到货检查后，买方和卖方应按各工点开箱进行检验。设备开箱检验由买方、卖方和驻地监理三方在场，根据卖方提供的装箱单进行开箱清点。买方应于上述到货开箱验货3天前，通知卖方验货日期，如果卖方不能按时抵达，买方有权自行开箱，卖方应无条件确认开箱结果。若开箱检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包装物本身的短少和损坏，各方须记录并于1周内确认，但不排除卖方因自身原因未能到场，该记录应可作为买方向卖方索赔的依据。开箱检验结束后，各方检验人员应签署开箱检验报告和交接单。

除非另有规定，卖方须在接到买方索赔声明后30天内，修理、更换或补齐索赔设备，由此产生的费用应由卖方负担。因卖方过失而在验货和检验时发生修理、更换或补货等情形并导致工期延误，则买方有权据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向卖方索赔。

卖方代表参加验货和检验的费用，包括交通费等已包括在合同价内。

### **6.11 现场测试**

卖方如认为有必要，应在设备使用前对设备进行测试，若现场测试不符合标准要求，责任由卖方负责。现场测试由卖方负责，确认无误后，其结果报买方批准，以便进入下一阶段的调试工作。所有未能通过测试的设备按合同相关条款规定处理，卖方应负担由此引起的直接费用以及买方的损失。

## 6.12 调试

卖方应在合同规定的时间内提交一份系统调试的计划，经买方确认后，卖方依照执行。双方在调试阶段的责任：

### 6.12.1 卖方的责任：

1) 卖方应负责设备系统所有设备及相关接口的调试，并对设备系统项目的调试质量负责。卖方应按买方制定的总体计划进行本项目的计划安排，使之与合同附件“技术规约（用户需求书）”中的规定相符，该调试必须包括设备系统项目与其他相关系统之间的接口，使之符合技术规约（用户需求书）的接口要求，并能通过系统的联调。

2) 卖方应负责在现场进行有序的调试并使之与合同的规定吻合。

3) 卖方应派出足够的、合格且技术熟练的工程师到现场完成调试工作。卖方应于调试开始前一(1)个月，向买方提交参加调试的人员名单及履历，并经买方确认。

4) 在调试期间，卖方应每周向买方递交报告，该报告须包含如进度、事故、存在的不利因素、可能的延误及补救方法的建议等内容，对紧急情况，卖方须随时向买方通报。

5) 卖方提供的调试服务及调试人员的费用已包括在合同总价中。

### 6.12.2 买方的责任：

1) 买方应按合同的规定提供必要的调试条件及场地。

2) 因卖方调试小组的原因而使工作计划受到不利影响或质量控制方案、安全规则和现场治安秩序的保障受到影响，买方有权干预或命令暂停调试，由此引起的责任由卖方承担。如果买方认为卖方人员不能胜任调试工作，买方有权要求卖方调换有关人员。

3) 买方有权派出适合的人员参加调试。

## 6.13 单系统调试

单系统的调试工作应根据工程计划时间安排完成单系统功能的调试工作，并完成相应的验收报告。若在调试验收过程中出现达不到设计要求的问题，由卖方负责处理。如延误工期，将按合同违约责任处理。单系统调试应包括进行相关接口的联动调试及系统功能调试，调试应按照相关的验收规范执行。达不到测试要求的单机设备，卖方负责修理和更换，并承担所需的全部费用。系统调试完成后，须连续运行120小时，期间不得出现任何故障（具体详见用户需求书/技术规约的约定）。

#### **6.14 系统大联调**

卖方应根据工程计划及买方的要求，配合完成由买方主持的系统大联调。

#### **6.15 工程验收及消防验收**

系统调试完成后，卖方有责任协助买方完成分部、子单位、单位工程验收及政府部门主持的验收。每次验收应有完整的验收记录，并形成项目验收报告，验收记录和验收报告应有各方签字认可。消防验收完成后，系统方可正式投入运行使用。买方有权根据实际需要对上述调试及验收的顺序、内容作相应调整，并及时通知卖方。

#### **6.16 竣工验收**

竣工验收指通过了无锡地铁设备总联调，并经当地政府机构(应包含建设管理部门)对系统设备在投入使用前的检验，由买方组织，卖方参加，只有通过了检验并取得相关证书，买方才能给予签署竣工验收证书并接受，竣工验收证书在竣工验收结束后30日内买方签发。具体要求详见“技术规约(用户需求书)”。如双方在合同条款和(或)供技术规约等合同文件中约定由第三方检测机构对本合同内的设备进行开箱检验或在开箱检验过程中另行约定由第三方检验的，应由买方负责整体统筹，包括第三方检测时的组织工作，卖方协助买方完成全部竣工验收相关工作，其相关费用已经包含在合同报价中。

#### **6.17 索赔和赔偿**

出厂检验、样机试验、现场测试等各阶段的试验过程中，对在质量上连续出现两次以上(含两次)相同故障的设备应视为不合格产品，卖方应负责免费更换，由此引起的一切费用由卖方承担。

在设备现场测试期间，如果卖方提供的设备材料有缺陷，或由于卖方技术人员的指导错误或卖方提供的技术资料、图纸和说明书的错误造成设备、材料的损坏，卖方应立即无偿换货并负担由此产生的到工程现场的换货费用和 risk，换货时间不迟于责任产生之日起10天，特殊情况不能在10日内完成，则可不迟于双方同意的另一时间，但最迟不超过30天。

在设备质保期内，如发现卖方提供的设备、材料有缺陷或不符合合同规定时，如果是卖方责任，则买方有权向卖方提出索赔。卖方接到买方索赔正式文件后，应立即无偿换货并承担由此产生的风险和费用。如卖方对索赔有异议时，应在接到索赔正式文件后一周内提出复试，双方另行协商。卖方换货的期限，应不迟于卖方收到索赔正式文件后10天或双方协商同意的另一时间，如属微小缺陷，可由买方自行消除，但由

此引起的合理费用由卖方负担。

如卖方在工程实施过程中，因卖方的原因引起本工程任务未能按计划完成，买方将按专用条款中的相应规定提出索赔。

## **7. 技术服务**

**在通用条款第7条中增加下列内容：**

**7.5** 没有买方事先书面同意，卖方不得将由买方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给卖方雇佣于履行本合同以外的任何其他人。

**7.6** 卖方应根据合同规定要求向买方提供所供设备的整套技术文件。如果工程必需但合同又未作规定的只有卖方才能提供的技术文件，卖方应及时向买方提供。

**7.7** 技术文件应编辑正确，组织合理，内容充实，容易理解，详尽描述所供设备的性能、原理、结构和尺寸，并包括部件的型号、规格、技术数据，保证买方能够正确进行设备就位、操作、检查、维修、维护、测试、调试和服务。

**7.8** 技术文件均应提交买方确认。如果买方收到技术文件后发现有遗漏、损坏或内容有差异，卖方收到买方通知后应更换。

**7.9** 卖方应承担买方完全按照技术文件的指导进行的任何操作、检查维修、维护、测试、调整和服务致使系统和/或设备或其部件损坏所引起的责任。

**7.10** 技术文件的全部费用已包含在合同价中。卖方提交的技术文件必须按规定的时间交付。技术文件延迟交付时，按专用条款第14条执行。因此导致工程的延误时，按专用条款第14条执行。如果技术文件经买方代表检查后发现缺少、丢失或损坏，卖方应在收到买方通知后10天内免费向现场补充提供缺少、丢失或损坏的部分。

**7.11** 合同中规定卖方提供给买方的所有技术文件的最终文件除提供书面文件外，均需提供电子文件。

**7.12** 卖方提供的技术文件(包括图纸、手册、试验报告和其它技术资料)的内容、格式、形式、数量、交付时间在“技术规约(用户需求书)”中有详细规定。

**7.13** 如果合同需要但又未列明的技术文件，卖方应予以及时补齐。

7.14 技术文件应编辑正确，组织合理，内容充实，容易理解，详尽描述某设备系统的性能、原理、结构和尺寸，并包括部件的型号、规格、技术数据，保证买方能够正确进行设备系统操作、检查、维修、维护、测试、调整和服务。卖方应同时提供有关软件的源程序。

7.15 技术规约（用户需求书）中所列主要子系统原理图、图纸及其它所需的图纸和技术文件，在形成正式文件和图纸前须提交买方确认。

7.16 检查完毕技术文件后，买方须返回一套副本给卖方，并附有如下之一的标记：

（1）批准（不修改，工作继续）；

（2）有条件批准（如果按买方意见修改并经卖方确认，采纳买方意见，要重新提交，工作继续，并将有关信息反馈买方）；

（3）要求修改（修改后重新提交，交卖方修改，再提交买方；未经买方确认工作不可进行）；

（4）拒绝（给予合理理由；工作不可进行）。

7.17 卖方应按确认完工图纸提供操作维修手册给买方。维修手册应详细到能使用户进行操作、保养，在双方同意的程度内详细到使用户可以对主要部件进行修理、拆除和调整。

7.18 在合同设备初步验收前一个月內，卖方提供合同规定的全套技术文件给买方；同时移交须有移交记录。

7.19 卖方须根据用户需求书中信息化建设管理要求和技术要求，完成所供设备的BIM建模工作，相关费用包含在总价中，在设备现场交货同时，将建立完成的设备BIM模型交由设备安装单位审核查验。

## 8. 质量保证期

通用条款第8条增加以下内容：

8.7 在正常质量保证期内，若工程出现缺陷或任何部分受损，卖方应对此承担责任，并按买方要求处理。若缺陷或损坏因买方未遵守卖方提供的设备、材料操作及保养说明导致，卖方无需承担前述责任。若缺陷或损坏因买方操作失误导致，卖方仍负责提供维修服务，但维修产生的合理费用由买方承担。

**8.8** 若部分设备、系统和材料在保证期内由于卖方原因需要更换、重新设计、修改或更新，这部分设备、系统和材料的保证期自双方确认的修复完成日起重新计算质保期。

**8.9** 正常质量保证期内的具体服务内容详见合同“技术规约（用户需求书）”。

**8.10** 在正常质量保证期内发现缺陷时，买方有权以书面形式通知卖方并提出索赔。通知需明确缺陷或损坏程度，以及要求卖方弥补缺陷的具体方式。卖方需在合同规定期限或双方协商的合理期限内，对缺陷部分进行修补。若卖方未在上述期限内完成修补，买方在书面通知卖方后，可选择两种方式处理，相关费用与风险均由卖方承担，且不排除合同约定的卖方其他责任：（1）自行对缺陷部分进行修补；（2）向第三方采购符合要求的货物或接受相关服务，以弥补缺陷。经卖方事先认可，买方可自行对细小缺陷进行修理或调整，由此产生的全部费用由卖方承担。

**8.11** 主要部件的延长质量保证期：除依照合同专用条款中规定的正常质保期责任外，卖方应对主要部件（主要部件及延长的期限详见技术规约（用户需求书））在其相应的延长质量保证期内提供延长质量保证，并对之承担责任。延长质量保证期自正常质量保证期届满之日起开始计算。

**8.12** 潜在缺陷保证期是在竣工验收之日起的24个月。潜在缺陷是指在常规质量保证期内，经符合行业标准或卖方提供的检测规范的合理检测后，仍未能发现的缺陷。该缺陷需满足“在交付时已实际存在”的前提，包括但不限于因以下原因导致的设备、系统或材料缺陷：工艺粗糙或施工 / 生产不符合标准；设计错误或设计方案不符合使用要求；材料本身存在质量问题（非正常损耗）。卖方应对上述潜在缺陷承担全面责任，具体包括：免费提供缺陷部件的维修或更换服务；承担维修 / 更换过程中产生的人工、运输、辅材等全部相关费用；若因潜在缺陷导致买方产生直接损失（如停工损失），卖方需

按合同约定或实际损失承担赔偿责任。

**8.13** 以下情况不属于本条款约定的潜在缺陷范畴，卖方无需承担责任：因买方未按卖方要求进行日常维护、操作失误导致的缺陷；因不可抗力（如地震、洪水）或第三方破坏导致的缺陷；常规质量保证期内已发现但未及时告知卖方的缺陷。

**8.14** 在潜在缺陷保证期内，若故障是由于材料质量问题、产品或零部件设计和生产中出现的严重缺陷，或者在全部设备所有相同功能的相同设备、零部件、系统、材料或主要设备由于潜在缺陷而发生故障的比率在连续12个月内超过5%，除非买方另有书面同意，则卖方应免费重新设计和更换所有这类设备、零部件、系统、材料或主要设备，并保证更换后的这类设备、零部件、系统、材料或主要设备符合合同要求，且不再出现同类问题，若出现同类问题，给买方造成的全部损失由卖方负责赔偿。

**8.15** 质保期后寿命周期内的质量保证：在质保期后寿命周期内，当设备、系统和材料达到或超过规定的故障率（平均无故障时间），卖方有责任根据需要无偿改进设计，并免费更换故障零部件，同时有义务承担由于故障引发的损失。

## 10. 履约担保

**通用条款第10条被替换为：**

**10.1** 卖方应在收到中标通知书后三十（30）天内合同签订前，向买方提交合同条款规定金额的履约担保。

**10.2** 在卖方不能履行其合同项下任何一项义务而承担违约责任的情况下，买方有权用履约担保的资金补偿其任何损失。

**10.3** 履约担保可采用银行保函、保险公司保险单、公司担保、现金等形式，履约担保的金额：合同含税总价的 10%。

**10.4** 履约担保的有效期：自出具之日起生效，至竣工验收完成后 90 日失效（即\*\*\*\*年\*\*月\*\* 日）。

## 11. 保证

### 通用条款第11条增加以下条款：

11.9 卖方保证，本合同项下所供设备为全新未使用状态，属最新或当前主流型号。除非合同另有约定，设备应包含设计与材料方面的全部最新改进，相关技术规格均符合或优于技术规约（用户需求书）要求。卖方进一步保证，所供全部设备在设计、材料及工艺上无缺陷，且不存在因卖方行为或疏忽导致的缺陷，该类缺陷特指设备在最终目的地现行条件下正常使用时可能出现的问题。

11.9.1 正常质量保证期内的具体服务内容如下：

- a) 日常保养（如需）：卖方应定期派出专业人员对全部设备进行检查、调整、润滑和清理，保证设备的正常工作，在最初三个月内，每星期至少一次，在以后每二个星期至少一次。使用的辅助设备及材料由卖方负责。
- b) 排除故障及修理：卖方应及时排除故障，进行必要的修理，无偿更换非人为损坏或不能正常工作的机件，这类服务必须每周七天，每天24小时内随时提供，并能在接到买方通知1小时内到达现场。
- c) 定期检查（如需）：卖方应每三个月对的工作情况作一次全面检查统计，内容至少应包括故障次数、类型、处理方法及效果、设备状态等，并向买方提交检查表。如果需要年检，卖方负责向政府部门申报安全检验，作好年检前的一切准备工作，并能保证取得《使用合格证》。

11.9.2 地铁投入运营后，除紧急抢修外，正常的维修时间在夜里23~4时。

11.9.3 卖方在质保期即满交付买方之前，应对全部设备作一次全面维护保养（如需）。

11.9.4 在正常质量保证期内，卖方应对在专用条款第11.9款所述时间内出现或产生的缺陷或工程任何部分的损害，根据专用条款第14条的规定向买方承担责任，并满足买方的要求，除非卖方能证明该缺陷或损坏是由于买方不遵守卖方的说明而操作及保养设备和材料造成的。如果是由于买方操作失误造成的缺陷或损坏，卖方应负责维修，买方将承担合理的维修费用。

## 12. 知识产权

### 在通用条款第12条中增加下列内容：

12.5 卖方应保证，买方在中华人民共和国使用

该设备或设备的任何一部分时（包括与之相关的任何技术文件、资料），免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的异议和起诉，否则，由此而引起的所有责任和费用（包括但不限于买方为此支付的诉讼费、评估费、公证费、律师费等）由卖方承担。

**12.6** 如因卖方原因使买方在中华人民共和国使用该设备或设备的任何一部分时产生知识产权纠纷诉讼，且被司法机关裁定停止侵权而导致本合同终止、工期延误的所有因此而对买方造成的直接和间接损失由卖方承担。

**12.7** 卖方应保证，买方永久享有卖方为本合同项下提供的产品、软件、技术资料所涉及的知识产权的使用权，并无需交纳特许使用费（如有此类费用的话）。

**12.8** 卖方为买方在本合同项下开发的软件、技术资料的知识产权，归买方所有。

**12.9** 卖方在合同执行中如需使用涉及到买方知识产权的相关技术或资料，应事先充分与买方协商，并取得买方知识产权使用许可后再进行项目实施。

**12.10** 卖方应保护和保障买方免于承担由于工程所用的或与工程有关的或供工程使用的任何卖方的设备、材料、机械、工艺、方法等方面侵犯任何专利权、设计商标或名称或其它保护的权利要求而引起的一切索赔和诉讼，并应保护和保障买方免于承担由此导致或与此相关的一切损害赔偿费、诉讼费、指控费和其它费用，但如果此种侵犯是由于遵照买方提供的设计或技术规范引起者除外。

**12.11** 买方要求使用专利技术和特殊工艺，卖方应负责办理相应的申报手续，承担申报、试验、使用等费用；卖方提出使用专利技术和特殊工艺，应取

得监理工程师批准，卖方负责办理申报手续并承担有关费用。擅自使用专利技术侵犯他人专利权的，责任者承担相应责任。

### **13. 保密义务**

**通用条款第13条增加以下条款：**

卖方必须将合同的所有细节作为保密资料对待，除合同目的所必须，若没有得到买方的事先批准，合同的任何部分不应在任何商业或技术文献上刊登或披露。未经买方事先批准，卖方不得在任何商业或技术文献上刊登或者披露任何与工程有关的情报或者详细资料。

买方对图纸资料的保密要求：除严格用于合同目的外，由买方和监理工程师提供的图纸、规范和其他文件未经业主许可，卖方不得用于或转给第三方。如果由于合同的需要公开有关信息，对于其公开的必要性产生争执，则以买方的决定为准。

### **14. 违约责任**

**通用条款14条新增以下条款：**

#### **14.4 短装索赔**

**14.4.1** 由卖方负责装运的设备和材料，一经发现短缺、误装或因卖方原因引起的损坏，买方应先以传真再以信函方式向卖方提出索赔。索赔文件须同时附上以下四份文件之一作为依据：

- (1) 由中华人民共和国有关检验机构出具的商检证书；
- (2) 由买方和卖方代表签署的证明短装、误装和破损的确认书；
- (3) 由第三方如承运人出具的证明；
- (4) 中国质量技术监督局出具的检验证书。

**14.4.2** 一旦收到买方索赔文件，卖方应无偿地补足短装设备，替换错装或损坏的设备，除非双方另有协议，该补足或替换应在三十(30)天内完成。起始日期应以卖方现场代表收到买方信函的索赔文件（原件）之日起计算。如卖方的补足或替换未能在三十（30）天内完成，其引起的误期违约金按本专用条款第 14 条执行。

**14.4.3** 若索赔属于保险赔偿范围，则卖方应自行处理保险索赔，且不应影响本专用条款第 14 条的执行。

#### **14.5 质量索赔**

如果卖方对偏差负有责任，而买方在合同专用条款第6条或合同的其他条款规定的

检验、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，卖方应按照买方同意的下列方式解决索赔事宜：

**14.5.1** 如在专用条款第 6 条所述之检验和测试过程中，发现系统及设备材料的质量不能达到本合同“技术规约（用户需求书）”的技术要求、设计制造和验收标准，则买方应事先以传真再以信函方式向卖方提出索赔，并附下列文件之一作为向卖方进行索赔的依据：

1) 国家质量监督检验检疫机构或买方指定的有关检测机构出具的检验证书。

2) 由双方授权代表签署的检验结果记录或开箱检验单。卖方拒签的，不影响检验检测机构出具的检验证书的效力。

**14.5.2** 卖方应在收到买方的索赔文件后十四（14）天内做出答复以确认是否接受买方的索赔要求。如卖方在收到索赔文件十四（14）天内不作答复，则应视为该索赔要求已被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知的十四（14）天内或买方同意的更长一些的时间内，按买方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，买方将从付款或卖方提供的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

**14.5.3** 按本专用条款第 14 条规定对系统、设备材料提出的质量索赔，若卖方根据本专用条款第 14 条的方式一次未能修复系统和设备材料的缺陷后，则按第 14.5.3（3）和 14.5.3（4）两者之一的方式处理。

- (1) 修理：卖方应自费对有缺陷的设备进行修理，使之符合合同规定的技术要求。除买方特别许可外，修理应在十五（15）天内完成。经修理的设备在通过规定的测试后，买方应予以接受。
- (2) 替换：卖方应以全新及合格的设备替换有缺陷的设备，费用卖方自理。除买方特别许可外，替换应在三十（30）天内完成。经替换的设备在通过规定的测试后，买方应予以接受。
- (3) 退货：买方拒绝接受索赔项下的设备，并退回给卖方。卖方应赔偿买方索赔项下设备的一切费用及额外支出，包括买方从其他地方采购替换设备的费用。拒收设备的运输和保险费用应由卖方支付。设备的拒收仅在合同“技术规约（用户需求书）”所规定的情况下方能成立。

(4) 削价处理：索赔项下的设备，只有在买卖双方同意的情况下，可作降价处理。为此，买方可接受由根据原价格和规格妥协得出的具有新规格的设备。如能达成协议，则合同价格与所降低价格的差额应退还给买方。新的规格应由买方确认，设备的测试验收应根据新的规格进行。

(5) 在质量保证期内卖方产品如发生缺陷或故障，而此类缺陷或故障不是由于买方不遵守卖方的操作及保养说明造成的，则卖方应在二十四（24）小时内修正。如卖方未能按时修正，买方有权自行派人修理，发生费用在设备尾款内按实价核减，并要求卖方按其费用的两倍予以赔偿。

用于修正缺陷或故障的备件，卖方可以从买方借用（如买方库存有的话），但应在借用后十五（15）天内补还。

14.5.4 工厂检验或出厂检验时，若买方检验人员已到卖方场地，而由于卖方原因使检验无法进行，由此引起导致的买方人员在内的直接费用成本由卖方承担。

#### 14.6 误期违约金

除非买卖双方书面同意延迟到货外，若卖方未能按合同规定的或双方协商确定的到货期到货和提供服务，则卖方应根据以下标准向买方支付违约金：

- (1) 到货期后第 1-14 天，每 7 天违约金为该批到货金额的 1%；
- (2) 到货期后第 15-49 天，每 7 天违约金为该批到货金额的 1.5%；
- (3) 到货期后第 50 天后，每 7 天违约金为该批到货金额的 2%；
- (4) 如服务误期，每 7 天违约金为合同服务费总价的 1%；

本条规定的违约金最多不超过合同含税总价的10%，一旦达到误期违约金的最高限额，买方有权根据专用条款第15条的规定终止合同。上述标准中，不足七(7)天的按七(7)天计算。

#### 14.7 竣工时间误期违约金

在到达合同条款规定的竣工时间时，如果卖方未能按合同进度计划完成系统的联调并通过验收，保证按时投入运营，则此情况将视为竣工时间的延误。若因卖方原因导致合同竣工时间延迟，则卖方应根据本专用条款第14条规定，向买方支付违约金。竣工时间每延迟七(7)天，卖方向买方支付合同含税总价的0.5%的违约金，不足七(7)天按七(7)天计算。最高违约金不应超过合同含税总价的7%。违约金的支付只能作为竣工时间延误的补偿，卖方仍然应负责完成整个工程直至竣工验收完成。

#### 14.8 文件提交误期违约金

卖方提供的文件（图纸、手册和技术文件）未按合同规定的时间提供给买方，则卖方应向买方支付违约金，违约金按每天支付1000元人民币计。如引起验收时间延迟，则按本专用条款第14条执行。

#### **14.9 质保期赔偿**

在质保期内提出的索赔除应根据通用条款第11条、专用条款第11条和第14条的规定进行处理外，还须按以下约定处理：

在正常质量保证期内，卖方提供的设备、系统和/或材料因工艺粗糙、材料质量问题或缺陷、产品（设备或系统或材料等）设计错误或缺陷、或因调试造成缺陷，导致买方在本系统发生故障和/或导致整个无锡地铁发生故障或瘫痪或停运等，卖方应无偿进行重新设计、和/或更换或修理有缺陷的设备、和/或零部件，并达到合同规定的质量要求，同时，卖方应承担由此给买方造成的直接损失和间接损失。

#### **14.10 团队人员履约责任**

项目实施过程中，卖方不得随意更换项目负责人。若需更换，卖方须提前一个月报买方，并出具同等或资质更高的替代人员资格证明报买方审批，经买方审批同意后，方可更换。未经买方批准，卖方擅自更换项目负责人，卖方将承担人民币20万元/人·次的违约金，以及由此引起的一切责任由卖方承担。

根据项目负责人常驻现场、阶段性常驻现场或者按需到场的约定，未经买方同意，项目负责人缺勤一次，卖方需承担1万元/次的违约金（累计上限30万元）

质保期阶段，项目负责人根据买方通知，按需到场。未经买方同意，项目负责人未到场一次，卖方须承担2万元/次的违约金，其他人员应到未到的情况，卖方须承担1万元/次的违约金。

合同人员履约责任以买方最新的《无锡地铁建设合同人员履约及违约责任管理标准》为准。

**14.11** 对于不胜任工作的售后服务人员，当买方及监理工程师要求更换时，卖方必须立即予以更换，被更换的卖方人员不得再在本合同工程中任职。

**14.12** 卖方未能按合同“技术规约（用户需求书）”要求的“售后服务”要求服务视为卖方违约，由此给买方造成工期的延误及费用的损失按买方实际发生损失计算作为赔偿金额由卖方支付给买方，同时，卖方还须支付不高于合同含税总价5%的违约金给买方。

**14.13** 如因卖方原因使买方在中华人民共和国使用该设备或设备的任何一部分时（不管是在合同执行阶段还是在本合同期满终止后运营期间）产生知识产权纠纷诉讼，被司法

机关裁定停止侵权而导致本合同终止、由此引起的工期延误的损失按本专用条款第14条由卖方承担并支付违约金；合同期满终止后在运营期间因卖方原因使买方在中华人民共和国使用该设备或设备的任何一部分时产生知识产权纠纷诉讼，卖方应向买方支付合同含税总价5%的违约金。如果还有其他损失的，卖方也应当承担。

**14.14 违约金与赔偿金额计算：**本合同项下涉及的所有违约金和赔偿金额均依据合同的规定计算。如合同未有明确规定的，则根据国家或地方有关规定、惯例、行业规定等合理地估算。

**14.15 违约金与赔偿的支付：**对于合同中所列的违约金和赔偿，买方有权从履约保函中获得或从买方应向卖方支付的后续款项中核减，或要求卖方以电汇方式向买方缴纳。在后一种情况下卖方应在一个月内凭买方索赔文件以电汇方式向买方支付所有违约金和索赔偿还。违约金与赔偿的支付方式，卖方应遵守买方的规定。

**14.16 所有违约金和赔偿金的支付不减轻卖方合同项下的任何责任和义务，**卖方对违约金或赔偿的所有异议应在收到后一周内向买方提出，买方收到后十四（14）天内组织有关各方协商解决。如协商未果，则按照通用条款第15条执行。但异议的协商不能影响合同项下的其它工作的继续进行。

## **15. 合同的解除**

**通用条款第15条增加以下条款：**

### **15.1 合同终止**

合同终止包括以下几种情形：

- (1) 当买卖双方完成了合同中规定的所有责任和义务，合同终止；
- (2) 卖方违约时的终止和买方违约时的终止；
- (3) 因买方的便利而终止合同；
- (4) 《中华人民共和国民法典》规定的其他情形；

### **15.2 违约通知**

**15.2.1** 如果卖方未按合同执行或因疏忽而未能履行本合同项下的义务以致影响工程进行时，买方书面通知卖方，要求补救上述失误或疏忽。

**15.2.2** 在买方对卖方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，买方可向卖方发出书面违约通知书，提出解除或终止部分或全部合同。

### **15.3 卖方违约时的终止**

### 15.3.1 如果卖方有以下情形之一：

- (1) 在收到本专用条款第 14 条的违约通知后二十八(28)天内未能遵守并达到通知的要求。
- (2) 没有买方的书面同意转让合同或将工程分包出去。
- (3) 破产或无力偿还债务，或停业清理，或已由法院委派其破产案财产管理人，或为其债权人的利益与债权人达成有关协议，或在财产管理人、财产委托人或财务管理人的监督下营业，或卖方所采取的任何行为或发生的任何事件（根据有关适用法律）具有与前述行为或事件相似的效果。
- (4) 如果卖方在本合同的竞争和实施过程中有腐败行为和欺诈行为。  
为此目的，定义下述条件：
  - a) “腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响买方在采购过程或合同实施过程中的行为；
  - b) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害买方利益的行为。
- (5) 由于卖方违约而导致卖方支付违约金达到本专用条款第 14 条规定的限额。  
则买方可在向卖方发出解除或终止通知十四(14)天后选择解除或终止部分或全部合同。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。  
在此种终止后，买方可自己或由任何其他卖方完成工程，卖方必须向买方补偿因此造成的工程损失费用。
- (6) 卖方无法完成合同，如系统设计达不到合同要求、或项目部人员配备不满足合同等，要求详见“技术规约（用户需求书）”。

## 15.4 买方违约时的终止

15.4.1 如果买方破产或无力偿还债务，或停业清理，或已由法院委派其破产案财产管理人，或与债权人和解，或在财产管理人、财产委托人或财务管理人的监督下为债权人的利益营业，或采取的任何行为或发生的任何事件（根据有关适用法律）具有与前述行为或事件相似的效果。

15.4.2 卖方在收到买方的合同终止通知十四(14)天后可终止合同，任何此类终止均不应损害本合同项下买方的任何其它权利。

## 15.5 因买方的便利而终止合同

15.5.1 买方可在任何时候出于自身的便利向卖方发出书面通知全部或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于买方的便利，合同终止的程度，以及终止的生效日期。

15.5.2 对卖方在收到终止通知后三十(30)天内已完成并准备装运的设备，买方应按原合同价格和条款予以接受，对于剩下的设备，买方可选择为：仅对部分设备按照原来的合同价格和条款予以接受；或取消对所剩设备的采购，并按双方商定的金额向卖方支付部分完成的设备和服务以及卖方以前专为本合同已采购的特定材料和部件的费用。

## 16. 不可抗力（新增专用条款第 16 条）

16.1 本条所述的“不可抗力”系指那些不能预见，不能避免并不能克服的客观情况，但不包括违约或疏忽。不可抗力包括但不限于：战争暴乱、洪水、地震、防疫限制、禁运、台风及其它国际上公认的不可抗力因素。

16.2 若不可抗力发生使合同执行受阻，则合同执行时间根据受影响的时间相应延长，但合同价格不得调整。

16.3 受阻方应在不可抗力事件发生后十四（14）天内，以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方，并附上有关证明材料。

16.4 任何因不可抗力所导致延误履行合同或不能履行合同，受阻方将不因此而构成违约。

16.5 在发生任何不可抗力的情况时，只要合理可行，买卖双方应尽力继续履行其合同中的义务。并应通知对方准备采取的措施，包括不可抗力不能阻止的任何合理的替代履约方法。不可抗力结束后，卖方应及时履行合同，否则视为违约。

16.6 如果不可抗力已发生并持续一百八十（180）天，则尽管由于此原因可能已允许卖方延长工期，双方中任何一方均有权在通知对方三十（30）天后终止合同。如果三十（30）天的期限到期后不可抗力仍在持续，本合同自然终止；如果三十（30）天的期限到期前/或到期时不可抗力不再持续，本合同继续执行。

16.7 如果不可抗力的情况发生并因此根据《中华人民共和国民法典》双方均被解除进一步履行合同，卖方的履约保证金不被没收。卖方须退还买方已

支付货款的未交货或未生产部分的货款（包括预付款等），已交货部分双方另行协商解决。

## **17. 争议的解决（新增专用条款第 17 条）**

17.1 合同实施中或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如友好协商开始后六十（60）天内不能达成协议时，争议应提交仲裁。

17.2 仲裁应由无锡仲裁委员会根据其仲裁程序和规则在无锡进行。仲裁的官方语言为中文。

17.3 仲裁裁决为最终裁决，对双方均具有约束力。除仲裁机关另有裁决外，仲裁费（包括但不限于胜诉方为此支付的评估费、公证费、交通费、律师费等）应由败诉方负担。

17.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，应继续执行本合同其它部分。

## **18. 伴随服务（新增专用条款第 18 条）**

18.1 卖方须按买方要求提供下列服务以及专用条款规定的其他服务：

- (1) 所供设备的调试和试运行；
- (2) 提供设备组装和维修所需的工具和仪器；
- (3) 为所供设备提供详细的操作和维护手册等；
- (4) 在双方商定的一定期限内对所供货进行深化设计、调试、质保和运行等服务，但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；
- (5) 在卖方工厂和/或在项目现场就所供设备的调试、启动，运行、维护和修理对买方人员进行培训。

18.2 卖方提供的上述伴随服务的费用已含在合同总价中。卖方应按买方的指导，根据买方资产业务管理要求完成合同开项清单对应资产设备明细的整理工作。

## **19. 所有权与风险转移（新增专用条款第 19 条）**

19.1 设备的所有权，只有卖方将设备运至交货地点且经买方和现场监理到货检验、通过测试调试及竣工验收并出具相应报告时由卖方转移至买方。

19.2 设备毁损、灭失的风险在通过测试、调试、竣工验收并出具相应报告时由卖方转移至买方。

19.3 在拒收情况下，或者解除合同的，或者终止合同的，设备毁损、灭失的风险由卖方承担。

19.4 所有权和风险的转移，如另有约定的从其约定。所有权和风险的转移，不影响因卖方履行义务不符合约定，买方要求其承担违约责任的权利。

## 20. 备品备件（新增专用条款第 20 条）

20.1 卖方应提供下列与备品备件、易损件/消耗性材料有关的材料、通知和资料：

- (1) 买方可从卖方选购备品备件、易损件/消耗性材料，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；
- (2) 在备品备件、易损件/消耗性材料停止生产的情况下：
  - a) 事先将要停止生产的计划通知买方使买方有足够的时间采购所需的备品备件、易损件/消耗性材料。
  - b) 卖方须免费向买方提供上述备品备件、易损件/消耗性材料的图纸和规格，以及属于卖方所有的有关模具、模型、工具的图纸；并免费向买方提供任何卖方可能拥有的，使买方自己能生产备品备件、易损件/消耗性材料的其他信息和资料；卖方须免费给予买方充分自主使用上述备品备件、易损件/消耗性材料的专利权、许可权制造上述备品备件、易损件/消耗性材料。

20.2 卖方根据合同设备正常运行以及维护、保养、维修需要，提供的备品备件（包括易损易耗件）和专用工具包括：

- (1) 本文件报价表中列明部分；
- (2) 保证设备实施正常运行、维护、保养、维修所必须的专用的其他工具；

20.3 在质保期届满后的 5 年内，卖方应按买方的要求随时以不高于合同单价的价格向买方提供设备和材料所需的备用件、更换件或替代件等备品备件、易损件/消耗性材料。

20.4 卖方应对本合同项下的备品备件、易损件/消耗性材料质量负责，应满足招标文件技术部分中相应部分的技术描述及技术要求。

20.5 买方有权对备品备件的数量进行调整，调整后单价仍按合同单价执行；同时买方有权选择仅采购其中部分种类或数量的备品备件。

20.6 卖方承诺长期向买方以不高于合同单价的价格供应设备和材料所需的备用件、更换件或替代件等备品备件。在设计审查会议结束后二个月内，卖方须提供详

细的备品备件长期供应方案，包括优惠政策、各备件厂家地点及联系方式、供应时间保障等。

20.7 在质保期内为使设备恢复功能和正常使用所需的备品备件及易损易耗件由卖方负责免费提供，合同价格清单内的备品备件是买方为满足出质保后使用需求而购买的备品备件，卖方需按买方要求如期移交给买方。

20.8 买方有权要求卖方提供由卖方制造或外协或采购的与备品备件有关的信息。

20.9 卖方须按买方要求提供备品备件价格明细清单。

20.10 质保期内，卖方应单独进行备品备件（包括易损易耗件）消耗统计和核算，并上报买方；对于所需备品备件、维修过程中的报废零部件，由卖方进行单独保管，库存数量定期上报买方，以上两项买方有权随时检查和处理。

20.11 卖方应提供系统设备质保期内的备品备件，此部分费用已包含在对应合同含税总价中，此部分备品备件需存放在买方所在地现场项目部或买方指定的其它地方。

20.12 卖方应提供设备测试、调试过程中的随机备品备件，以便及时替换在设备测试、调试过程中损坏的设备，此部分费用已包含在对用合同含税总价中。

20.13 在系统寿命周期内，卖方应在提供备件方面协助买方。

20.14 备品备件的最终供货种类和数量由买方在正式运营时确定，采用逐年货的方式，买方拥有根据实际运行情况每年更改一次所需备品备件种类和数量的权利。

20.15 买方可按照卖方在投标时所提供的清单中的价格进行质保期后所需备品备件和仪器仪表及工具的采购。同时，买方可选择采购备品备件清单以外的备品备件，卖方须承诺该部分备品备件的单价不高于合同文件中的价格。

20.16 供货要求

20.16.1 卖方应按设备的易损程度以设备总价的一定比例（包括在合同含税总价中）向买方提供购买保证质保期后 5 年的维护及维修所需的设备备品备件的建议。卖方应根据其系统的特点及设备的可靠性指标提供所需备品备件数量的计算依据。在质量保证期内，卖方应对任何备品备件的消耗负责，并确保提供充裕的备品备件。备品备件的清单应按不同设计进度予以更改，以确保清单内的备品备件是符合最终设计。

20.16.2 在合同谈判阶段由买方初次确定的向卖方购买的并在正式运营前可能需使用的备品备件，应与其它合同设备同时制造，同时供货。

20.16.3 卖方应承诺在系统寿命周期内，将长期提供维护所需的备品备件。

20.16.4 买方向卖方购买的备品备件中，若原厂商所生产的备品备件停止生产，卖方有责任在备品备件停止生产前最少 6 个月通知买方及提供其它代用品的数据。

20.16.5 备品备件及专用工具最终的数量、种类及交货时间由买方确定。卖方需提供最终备品备件及专用工具的名称、品牌、型号规格、单位、数量、保质期、生产日期、税前单价，税后单价、税率、税前金额小计及税后金额小计等，买方如有计量检测、预防性试验等各类检测要求的，需随箱附带计量器具应由法定计量检测机构实施检测，有检定规程的应出具检定报告；安全器具预防性试验应由取得相关 CMA 证书的单位实施，且实施项目需包含在 CMA 证书附件可执行的检测项目中，出具的证书加盖 CMA 章。买方如提供的备品备件及专用工器具中包含危险品，需提供 MSDS (化学品安全技术说明书)。

20.16.6 卖方应提前与买方沟通交付地点，并按买方要求送至指定地点。因未提前沟通造成的交付地点有误涉及增加运输费用的，由卖方承担。

## 21. 转让（新增专用条款第 21 条）

21.1 除买方事先书面同意外，卖方不得将其合同权利、责任和义务部分转让或全部转让或转移给第三方。

21.2 卖方选定的所有设备、服务提供者，均须经买方认可。如果卖方为了购买材料或者签约购买少量零部件或者工作中的任何部分是由合同中指定的卖方提供时，则不需征得买方同意；但卖方应在监理方备案，保证工程所有配件有据可查。如果买方要求，卖方必须提供此设备的制造方式、零部件和材料的来源、完成能力等所有的细节以及相关资料给买方，同时安排买方或其代表在上述地点进行合理的检查。

21.3 卖方人员或卖方聘请的人员在搬运、测试、调试、验收及售后服务等合同履行全过程中的违约或疏忽，均看作卖方的行为，卖方须为之完全负责。

## 22. 缴税（新增专用条款第 22 条）

中国政府根据现行税法就本合同项下有关的向卖方征收的一切税费均由卖方负担。卖方在投标报价时已充分了解和理解政府对相关税费的规定，卖方所报税金根据国家政策按实调整。但如果工程能获得政府减(免)税费的优惠，则买方在计量支付中按照政府规定的税率扣减相应的税费。在本合同中，卖方将予以考虑并反映在合同价格中的有关税收的法律、规章应为投标截止日前 28 天已生效实施的法律。

## 23. 保险（新增专用条款第 23 条）

23.1 卖方应对本合同下卖方提供的设备在制造、购置、运输、存放、交货、验收过程中的毁损或灭失以完全重置价格用人民币或合同定价的货币进行合理保险；本合同所涉及的全部保险合同或保单，除卖方人员人身保险外，买方应为第一受益人，且损失超过保险公司赔付部分的由卖方全部承担。

23.2 卖方按买方项目现场交货并应以重置价投保设备运抵工地现场并经买方开箱检验合格前的一切险、以发票金额百分之一百一十（110%）投保设备运输险并附加战争险、罢工暴动、民变和提货不着险等有利于被保险人的扩展条款。

23.3 卖方应对在现场为系统或设备材料进行调试、测试、验收和试运行等提供服务的卖方人员投保人身险及其他有关的险别。卖方应对到卖方所在地参加设计会议、监造、出厂检验和培训的买方人员投保人身险及其他有关的险别，保险期限从买方人员离开无锡至回到无锡时为止。

23.4 卖方应按照买方要求，出示根据合同要求应购买的上述保险的保险单或保险证明以及保险费的专用发票，并将该等证明文件原件与复印件核对并加盖卖方印章后交买方存档。

23.5 本条款规定的卖方负责险种的全部保险费均由卖方支付，相关保险事故发生后的免赔额由卖方承担。

23.6 卖方应在资信良好可靠、有能力承保并为买方接受的中国保险公司投保。

23.7 本条款所列卖方负责险种的投保手续以及保险索赔由卖方负责办理。若本条款所要求的保险单可能发生索赔，则卖方必须尽快以书面形式通知买方，并随时告知有关索赔事宜的进展情况。

23.8 卖方应恪尽职守，妥善安排保险事宜，以确保在发生索赔事件时能够及时处理，并充分保障买方的权益。

23.9 如果卖方未能按要求出示本条款规定的保险范围的证明，则买方可办理此类保险并保持其有效。买方为此目的支付保险费应从合同价中核减。无论买方是否办理此类保险，在卖方办理保险有瑕疵或疏漏的情况下，不得免除卖方依照23.1款向买方赔偿一切损失的责任。

23.10 人身和财产的损失、人员的伤亡及对本工程以外的其他财产造成损失或破坏，以及有关的全部赔偿费、诉讼费、律师费和其他开支应由卖方负担并消化。

23.11 工人的工伤事故，除因买方或雇员的行动或过失而造成伤亡外，买方对卖方雇用的工人或其他人不承担有关伤亡赔偿或补偿的责任。卖方应在整个工期内对他为此工程雇用的人员承担工伤事故保险的赔偿责任。

23.12 保险公司赔偿费用分配的顺序：

- A. 买方的损失；
- B. 买方支付的其他费用；
- C. 卖方的损失。

## 24. 合同执行时间表（新增专用条款第24条）

24.1 进度计划：

- (1) 合同执行总体进度计划
- (2) 设计和设计联络进度计划
- (3) 系统试验计划
- (4) 设备制造进度计划
- (5) 出厂检验进度计划
- (6) 装运进度计划
- (7) 测试进度计划
- (8) 在现场调试和竣工验收进度计划
- (9) 技术文件交付进度计划
- (10) 培训进度计划
- (11) 质保计划

上述进度计划（2）至（11）作为总体进度计划（1）的子计划，制订进度计划的时限

不得妨碍项目进展。

24.2 除非得到买方的同意，在本专用条款、技术规约（用户需求书）规定的以及合同执行过程中双方达成的合同履行关键时间节点，不允许延误。如果关键时间节点发生延误，买方有权要求卖方支付违约金。

## 25. 资料（新增专用条款第 25 条）

25.1 买方或买方授权代表在合同执行期间及竣工验收证书签署后十五（15）年内，应能通过卖方得到合同项下提供给买方的卖方人员、财务及所有记录的资料，包括且不限于计算机文件和用以核实或复审数量、质量、工作计划及进度、可偿还费用、卖方要求支付的费用、合同变更的估价以及因其他合理要求需查询的资料。卖方应在竣工验收证书签署后十五（15）年内保存上述资料，买方或买方授权代表有权复制任何这些记录。

25.2 本合同书未有规定，但卖方在投标文件或其澄清修改文件对招标文件及招标文件的澄清修改文件已做响应的内容，均作为合同组成部分。

25.3 “技术规约（用户需求书）”的规定全部是合同条款中相关内容的补充和/或再描述。

25.4 双方须对对方提供的资料予以保密，不得未经对方同意向第三方提供有关对方的任何资料。

25.5 合同执行中买、卖双方来往的正式文档，如：合同补充协议、变更建议书、验收证书、支付申请等，按合同附录中规定格式出具。

## 26. 档案归档要求（新增专用条款第 26 条）

26.1 卖方提交的竣工资料的内容：①工程完工后，卖方提交的竣工资料的内容及质量必须满足买方或产权单位档案管理部门要求，通过档案验收，并按要求完成档案移交工作。②按照买方或产权单位档案管理部门的文件移交规定，卖方须对档案文件进行文件分类和编号。③卖方对工程资料管理的依据性文件：a) 《无锡地铁建设有限责任公司档案管理细则》；b) 有关的国家、无锡市地方法律、法规。c) 产权单位关于档案移交的相关规定。

26.2 卖方需要提交的竣工资料套数：纸质档案文件原件一套；实时收集系统上传电子档案文件一份（需移交其他产权单位的竣工档案套数，按其规定执行）。

26.3 卖方提交的竣工资料的费用承担：由卖方承担。

26.4 卖方提交的竣工资料移交时间：**主线项目子单位验收通过三个月内**完成移交（主线项目不得晚于档案专项验收前一个月），并确保档案专项验收一次性通过。

26.5 卖方提交的竣工资料形式要求：纸质、电子。

26.6 在项目工程款项合同支付 85%阶段起，无建设公司安全质量部出具的档案移交书，将暂停该工程费用的支付。

26.7 未通过档案验收的项目不得进行项目竣工验收及评优。

## 27. 其它（新增专用条款第 27 条）

27.1 设备运输进场过程中应避免对已完工的土建项目（包括建筑墙体、绿化、管线等）的损坏。若因卖方原因造成破坏，相关修复费用由卖方自行承担；若必须破坏已完工的土建项目时，卖方负责按土建标准原样修复任何对土建工程的损坏，费用已包含在合同。

27.2 如果卖方是联合体，则联合体协议必须作为合同的组成部分。未经买方同意，联合体的组成及其组织机构以及联合体协议在合同签约后直至合同履行完成期间不得擅自变更。联合体成员之间承担连带责任和义务。联合体主办人以其和联合体的名义处理合同项下有关的一切事宜，并对该联合体产生约束力。

## 第四部分 项目价格清单

## 第五部分 合同附件

### (一) 履约担保

## (二) 廉政合同书

买方（全称）：无锡地铁集团有限公司（以下简称买方）

卖方（全称）：\*\*\*\*\*（以下简称卖方）

根据党中央和国家关于党风廉政建设和反腐败工作的有关要求，为避免和杜绝各种不廉洁行为的发生，维护好国家、集体的合法权益，确保合同履行高效、优质，特订立廉政合同书，供双方共同遵守执行：

1、双方人员应认真学习和严格遵守党和国家、省、市有关党风廉政建设和反腐败工作的一系列规定，不断增强廉洁自律意识和自觉性。

2、双方应建立健全各项廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话和电子邮箱。

3、在合同执行中，双方人员应以推动项目为中心密切合作，发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为，应及时提醒，立即纠正，拒不整改的及时向其上级主管部门和纪检监察部门、司法机关等有关部门举报。

4、买方人员不准暗示、索要或接受卖方单位任何形式的回扣、礼金、有价证券、支付凭证、股票、股权、贵重物品和好处费、感谢费、各种奖励和赞助等。

5、买方人员不准以任何理由向卖方单位介绍推荐其配偶、子女、亲属、熟人等参与本项目有关分包、材料设备采购、中介服务、劳务等经济活动。

6、买方人员不准在卖方单位报销任何应由个人支付的费用，以及其他利用特权谋取私利行为。

7、买方人员不准参加有可能影响其公正执行公务的卖方单位的宴请和健身、娱乐、观光旅游等活动。

8、卖方人员不准以任何形式向买方人员馈赠回扣、礼金、有价证券、支付凭证、股票、股权、贵重物品和好处费、感谢费等；不准向买方人员发放任何形式的奖励和提供任何形式的赞助。

9、卖方人员不准以任何理由接受买方人员配偶、子女、亲属、熟人等参与本项目有关分包、材料设备采购、中介服务、劳务等经济活动。

10、卖方人员不准报销任何应由买方人员个人支付的费用。

11、卖方人员不准邀请买方人员参加有可能影响其公正执行公务的宴请和健身、娱乐、观光旅游等活动。

12、买卖双方应对本项目廉政协议的落实情况进行动态管理，由双方及上级

纪检监察机关负责监督。发生违反党风廉政建设和反腐败工作有关规定，以及公开、公平、公正、诚信等有关原则的，双方单位要依据有关法规对其行为进行严肃处理，违反党纪政纪的，要给予党纪政纪处分，触犯刑律的，要移交司法机关处理。

13、买方发现卖方有违反本协议或者采用不正当的手段行购买方工作人员，卖方需按照相关法规及党纪政纪进行处理，并且将处理决定报买方备案。

14、卖方项目负责人为廉政负责人，项目执行过程中加强对《廉政协议书》执行情况的监督。

15、本协议作为本项目合同的附件，与项目合同同时签订，具有同等法律效力，本协议双方一致同意：（1）通过电子签名、电子印章方式签署的协议文本，与纸质合同加盖实体印章或书写签名具有同等法律效力。（2）本协议书在双方法定代表人或其授权代理人（授权代理人须提供法定代表人授权委托书，并作为合同附件）签署并加盖公章（或合同章），或者使用上述印鉴的电子印章后生效。

16、本协议有效期为该项目合同期限及缺陷责任期（如有）。

买 方：          （盖章）

法定代表人

或其授权代理人：

日 期：

卖 方：          （盖章）

法定代表人

或其授权代理人：

廉政负责人：

廉政负责人联系方式：

日 期：

### (三) 安全协议书

买方（全称）：无锡地铁集团有限公司（以下简称买方）

卖方（全称）：\*\*\*\*\*（以下简称卖方）

为贯彻“安全第一，预防为主”的方针，确保工程的施工安全，依照国家、江苏省及无锡市的有关法规和政策，双方经充分协商，特签订本安全生产协议书。

一、本安全生产协议书作为无锡地铁5号线工程综合监控系统设备采购合同的附件，与该合同具有同等效力。

二、卖方严格遵守并贯彻执行国家安全生产的法律法规和方针政策，把安全生产纳入本单位经济发展的总体规划和年度计划，依法履行安全生产主体责任，主要负责人对本单位的安全生产工作全面负责。卖方的法定代表人、项目负责人应对本工程安全生产工作各负其责。法人代表作为安全生产管理的第一责任人，明确具体的分管领导\*\*\*\*\*联系无锡地铁工程项目。

三、根据无锡市建设工程安全文明施工管理有关要求，买方有权审查卖方安全管理制度是否符合政府及有关主管部门的规定，有权向卖方提出安全施工的要求以及进行日常施工现场的督促检查。

四、卖方在承包工程中，必须根据设计图纸和施工规范，针对工程特点编制生产、施工组织设计和落实相应的安全措施，健全安全管理制度，组织有关安全知识学习、安全教育等活动，建立各项安全操作规程、安全生产责任制和安全检查制度。卖方单位法定代表人每季度至少召开一次无锡地铁建设项目安全生产工作会议，主要领导每月至少召开一次安全生产会议。

五、卖方在施工中要认真执行无锡市和无锡市地铁工地安全管理的有关规定，买方将上述各项标准作为施工过程中安全检查和奖惩的依据。

六、卖方施工人员中的电工、焊工、起重吊运工等特殊工种必须按国家《特种作业人员安全技术培训考核管理办法》持有有效操作证件上岗，严禁无证、违章操作；施工机具中的压力容器、电气设备必须具有符合安全要求的保护设施。

七、卖方在施工过程中，必须注意对地下管线及周围绿化和地面构筑物的保护。卖方要采取合理施工方案和施工工艺，加强对地下管线的监控量测，及时采取有效措施保证地下管线的安全。（如果由于自身施工原因）在施工过程中造成

的地下管线和地表构造物的损坏，由卖方承担全部责任。

八、卖方在施工过程中，应认真组织审核买方下发的施工图纸，并严格按审核后的施工图纸及相应的国家有关标准施工，不允许随意改变施工工艺和方法，否则出现的任何施工质量和安全问题都将由卖方承担全部法律责任。

九、若在施工过程中发生人员伤亡（含刑事案件）、火灾、爆炸等事故，卖方必须立即按有关规定及时上报买方及政府主管部门，事故责任以及损失赔偿按有关规定执行。

十、卖方对施工现场的安全生产负总责。

十一、双方严格执行《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》有关责任规定。

十二、本协议未尽事宜，依据有关法规、规章处理，法规、规章没有明确规定的，经双方协商处理解决。

十三、本协议自签订之日起生效。

买 方：\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

卖 方：\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人

法定代表人

或其授权代理人：\_\_\_\_\_

或其授权代理人：\_\_\_\_\_

日 期：

日 期：

#### (四) 项目团队成员表

## (五) 工程质量保修书

买方（全称）：无锡地铁集团有限公司

卖方（全称）：\_\_\_\_\_

为保证无锡地铁5号线工程综合监控系统设备采购（下称“工程”）在合理使用期限内正常使用，根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》，以及关于采购设备的质量要求的有关规定，买方和卖方经协商一致签订工程质量保修书。卖方在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

### 一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围：\_\_\_\_\_。

### 二、质量保修期

质保期：无锡地铁5号线初期运营正式启动之日起24个月。

### 三. 质量保修责任

a) 在上述规定的质保期内，设备因本身质量问题所出现的故障、缺陷等问题，卖方应承担一切责任。并根据故障情况进行部件更换、维修，直至整个设备更换。更换的部件和设备质保期，应从更换之日起重新计算，所发生的一切费用由卖方（指卖方）负担。在国家规定的工程合理使用期限内，卖方应当确保设备和工程的质量。因卖方原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，卖方应承担损害赔偿责任。

b) 如果发现故障的起因属材料质量问题、零部件设计和生产中出现的严重缺陷，卖方必须更换全部该零部件，包括其余仍在使用的同类零部件，相关费用及连带的商务风险由卖方负担。

c) 卖方必须对出现的故障进行分析研究，提交每次故障分析报告，做出可令买方（指买方）/管理机构满意、信服的解释。

d) 在设备质保期内设备的损坏和故障由卖方负责维修和排除，买方将积极予以配合。

e) 卖方在接到故障报告后 24 小时之内必须赶到故障现场，并在 2 小时内完成故障处理。若未解决，卖方同意按买方的处理意见执行。

f) 在设备质保期内，故障修理时，在买方同意的情况下，可使用属于买方的备件。但更换下的易损件（或其它损坏部件），卖方必须在一周内给予替换，如卖方对前期更换下的易损件未及时给予替换，买方有权让卖方自行提供易损件。

四、质量保修金的总额

本工程约定的工程质量保修金总额为合同结算总价的3%。

五、质量保修金的返还

在工程保修期满后30天内，办理相关质保金手续，予以结清。

买 方：\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

卖 方：\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人

法定代表人

或其授权代理人：

或其授权代理人：

日 期：

日 期：

## (六) 质保期后服务承诺书

致：无锡地铁集团有限公司

我方同意：

- 1) 保证及时准确地协助对所提供的设备进行正常的维修保养。
- 2) 在设备投入使用后，定期派员回访，了解设备的运行情况。
- 3) **在质保期届满后的 5 年内**，保证按买方的要求随时以不高于合同单价的价格向买方提供性能优越且技术兼容的设备和材料所需的备用件、更换件或替代件等材料。
- 4) 在备件停产的情况下，**预先 6 个月**将停产计划通知买方并且出具产品替换方案保证设备正常运行。
- 5) 按设备的易损程度提供质保期届满后的 5 年内的维护及维修所需的设备备品备件的建议，保证以不高于合同单价的价格和最优质的服务提供社会化维护保养服务。
- 6) 质保期后服务体系应完全按照 ISO9001 质量管理体系进行管理。

特此承诺！

卖方（公章）：

法定代表人（或授权代表）签字：

日 期：

## (七) 主要材料、设备管控承诺书

致：无锡地铁集团有限公司

为了保证无锡地铁工程建设的高品质、高质量，特别是工程建设过程中使用到主要材料、设备质量品质可控，我司承诺在建设过程中做到以下六点：

- (一) 我方本着公开、公正、公平、透明的基本原则，制定标的中主要材料、设备的采购目录，制定合理有效的采购组织模式；
- (二) 建立优质优价的评选机制，杜绝低价中标，优选技术成熟的材料或设备品牌；
- (三) 在材料设备监造、厂验、验收和进场检验、抽检等方面制定相关管理办法并严格执行；
- (四) 制定材料、设备供应商的诚信管理机制，对于不合格材料和设备已经查实的及时清除并承担造成的相应损失；
- (五) 建立质量安全管理制，制定材料、设备管理岗位的工作流程，责任落实到人。
- (六) 加强相应岗位的廉政建设，坚决杜绝不廉洁行为的发生；

承诺单位（盖章）：

法定代表人（或授权代表）：

日期：        年    月    日

(八) 其他 (如有)

## 第六部分 技术规约（用户需求书）

## 第五章 供货要求

详见本项目《招标文件附件：技术文件》

## 第六章 投标文件格式



# 目 录

- 1.投标函
- 2.法定代表人身份证明
- 3.授权委托书
- 4.共同投标协议（如有）
- 5.投标报价汇总表
- 6.商务及技术条款偏差表
- 7.制造商专项授权书（如有）
- 8.制造商资格声明
- 9.投标人基本情况
- 10.近年经会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表
- 11.国家实行强制性认证的证书、生产许可证（如有）
- 12.ISO 质量管理体系认证证书（如有）
- 13.安装资质证书（如有）
- 14.企业业绩、项目负责人业绩（如有）
- 15.投标货物技术响应材料（如有）
- 16.投标货物商务响应材料（如有）
- 17.投标货物的售后服务方案（如有）
- 18.投标货物的安装、调试等方案（如有）
- 19.中小企业声明函（如有）
- 20.投标诚信承诺书
- 21.投标保证金凭证
- 22.投标保证金信用承诺书（如有）
- 23.其他资料（如有）

## 1. 投标函

# 投 标 函

\_\_\_\_\_(招标人)\_\_\_\_\_：

1.我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称及标段）货物招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_）元的投标总报价，以（交货期或交付使用期），并将按招标文件的规定履行合同责任和义务，实现工程目的。

2.我方承诺投标文件的投标有效期符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.3.1 项的规定，在投标有效期内撤销投标文件的，自愿承担招标文件和法律规定的责任。

3.如果我方中标，将派出\_\_\_\_\_（姓名）作为本项目的项目负责人。

4.如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。

（4）我方将严格履行本投标文件中的全部承诺和责任，并遵守招标文件中对投标人的所有规定。

5.我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6.我方承诺在本次投标过程中无弄虚作假和串通投标等违法、违规行为，并愿意承担因弄虚作假和串通投标所引起的一切法律责任。

7. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 2. 法定代表人身份证明

### 法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_

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：法定代表人身份证复印件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 3. 授权委托书

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称及标段）\_\_\_\_\_投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或印章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_（附身份证复印件）

委托代理人联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

#### 4. 共同投标协议（如有）

### 共同投标协议

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加（标段名称）货物投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本货物招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本货物项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

5. 其他约定：\_\_\_\_\_（如中小企业承担份额）

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或印章）

联合体成员一名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或印章）

联合体成员二名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或印章）

.....  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 5. 投标报价汇总表

### 投标报价汇总表

#### 价格汇总表

投标人名称：\_\_\_\_\_

[货币单位：人民币元]

序号	分项内容	金额 ①=②+③	其中		备注
			不含税价格 ②	税金 ③	
1	设备及主材				详见“设备及主材分项明细表”
1.1	综合监控系统 ISCS				
1.2	环境与设备监控系统 BAS				
1.3	门禁系统 ACS				
1.4	安防系统设备				
1.5	视频监控系统 CCTV				
合计 1 (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)					
2	备品备件及专用工具				详见“备品备件和专用工具明细表”
2.1	综合监控系统 ISCS				
2.2	环境与设备监控系统 BAS				
2.3	门禁系统 ACS				
2.4	安防系统设备				
2.5	视频监控系统 CCTV				
合计 2 (2.1+2.2+2.3+2.4+2.5)					
项目合计 (1+2)					
税前合计		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____			
税金合计		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____			

含税合计	(人民币大写): _____ (人民币小写): _____
------	-------------------------------

注:

1. 此表的“合同总价”系卖方的中标金额，合同总价中已包含卖方完成本招标项目的一切费用，包括包装费、伴随服务费及税费。
2. 此表为“设备及主材”、“备品备件和专用工具”及其他分项价格表的汇总。本项目实行税前综合单价包干，税率为13%，最终税金根据国家政策按实结算。
3. 上表所报单价在项目实施期间可能因市场及物价的变化或其他不可预见的原因而有所变化，卖方承担相应风险，卖家不能因此要求增加费用。

投标人(公章): \_\_\_\_\_

法人代表或授权委托人(签字或印章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

### (一) 设备及主材分项明细表

投标人名称：\_\_\_\_\_

[货币单位：人民币元]

#### 1.1 综合监控系统ISCS

序号	名称	主要型号规格	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
	一、主中心中央级综合监控系统							
1	实时服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	2			硬件服务器由云平台提供
2	历史服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	2			硬件服务器由云平台提供
3	WEB 服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	1			硬件服务器由云平台提供

4	备份服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	1			硬件服务器由云平台提供
5	历史服务器磁盘阵列	兼容云平台的软件		套	1			硬件存储由云平台提供
6	中央级交换机	三层工业单模光纤以太网交换机，冗余配置，实现交换机冗余、端口冗余；要求有足够的通道容量，能够实现主备交换机无扰动切换；具有三层路由功能，背板处理能力应不小于 88G；每套交换机应该提供不低于以下端口：8 个 1000Mbps 的单模光纤接口、12 个 1000Mbps 以太网电接口、24 个 100Mbps 的双绞线接口。		套	2			
7	调度大厅交换机	三层工业单模光纤以太网交换机，冗余配置，实现交换机冗余、端口冗余；要求有足够的通道容量，能够实现主备交换机无扰动切换；具有三层路由功能，背板处理能力应不小于 88G；每套交换机应该提供不低于以下端口：4 个 1000Mbps 的单模光纤接口、8 个 1000Mbps 以太网电接口、18 个 100Mbps 的双绞线接口。		套	2			
8	中央级 FEP	工业级产品，模块化结构；主频不低于 1GHz 的高性能 CPU，内存不少于 8GB；1000M 以太网电口不少于 3 个，100M 以太网电口不少于 24 个，RS422（RS485）形式串行接口不少于 4 个。		套	2			
9	KVM 设备	不大于 2U、可机架安装、双冗余电源、双网络接口；具有双显卡双屏幕显示模式；端口数量：车站不少于 8 个；控制中心不少于 16 个。		套	3			
10	机架式一体化键盘显	17” LCD 显示器、分辨率为：1280x1024		套	3			

	示器						
11	屏幕显示操作系统	尺寸约为 15.6 米（宽）×3 米（高）小间距（0.9）LED 显示屏。包含显示单元、图形控制器及内部交换机、大屏幕控制终端、电源插排、大屏幕控制器机柜、底座支架、相关设备、其它必须配件、管线及大屏幕系统施工安装等。		套	1		由供货商负责安装,投标人可细化开项进行报价
12	调度员工作站	兼容云平台的操作系统、应用软件、音箱等,显示方式为一机二屏;支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统,正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯,优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统。		套	7		硬件由云平台提供(含云桌面服务器、云桌面、显示器、键盘、鼠标、连接线缆)
13	备份管理工作站	兼容云平台的操作系统、应用软件、备份管理软件等,显示方式为一机单屏。支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统,正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯,优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统		套	1		硬件由云平台提供(含云桌面服务器、云桌面、显示器、键盘、鼠标、连接线缆)
14	中央级综合监控系统软件	必须为适用于城市轨道交通 ISCS 系统的专用软件平台,严禁使用通用的、工业控制软件。因 5 号线为全自动运行线路,软件平台应通过 SIL2 级安全完整性认证。		项	1		
14.1	中央级系统平台软件			项	1		
14.2	数据库			项	1		
14.3	集群软件			项	1		
14.4	备份\恢复软件			项	1		
14.5	各系统接口软件			项	1		

15	中央控制室调度台	工作台台体结构应支持拉出式主机座，电缆集中管理槽及显示器架等配件；工作台台体结构应采用模数化结构，具备灵活性，在不需要对其进行切割、钻孔及加工的情况下重新配置；含 PDU、柜内配线及施工安装。	项	1			由供货商安装
15.1	操作台		套	28			
15.2	配件		项	28			
15.3	中央控制室调度椅		套	16			
16	配电柜	含开关、仪表及配线	套	2			
17	机柜	含智能 PDU、柜内配件	套	3			
18	事件打印机	24 针彩色高速点阵打印机	套	1			
19	彩色激光打印机	高速彩色打印机	套	1			
20	打印机台	总体尺寸暂按不小于 1200(长)x750(宽)x750(高)考虑，打印台应合理布线和进出线。	套	1			
21	光电转换器	光电转换装置外部电源为 AC220V。如需要其他电源时，投标人应提供电源转换模块。	对	6			
22	光纤熔接盒	金属材质，具有良好的抗压强度，能够同时放入 8 个熔接点。	对	6			
	<b>二、备中心中央级综合监控系统</b>						
1	实时服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；1) 车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统； (2) 数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库	套	2			硬件服务器由云平台提供
2	历史服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；1) 车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；	套	2			硬件服务器由云平台提供

		(2) 数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库						
3	WEB 服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；1) 车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统； (2) 数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	1			硬件服务器由云平台提供
4	历史服务器磁盘阵列	兼容云平台的含软件		套	1			硬件存储由云平台提供
5	中央级交换机	三层工业单模光纤以太网交换机，冗余配置，实现交换机冗余、端口冗余；要求有足够的通道容量，能够实现主备交换机无扰动切换；每套交换机应该提供不低于以下端口：8 个 1000Mbps 的单模光纤接口、12 个 1000Mbps 以太网电接口、24 个 100Mbps 的双绞线接口。		套	2			
6	中央级 FEP	工业级产品，模块化结构；主频不低于 1GHz 的高性能 CPU，内存不少于 8GB；1000M 以太网电口不少于 3 个，100M 以太网电口不少于 24 个，RS422（RS485）形式串行接口不少于 4 个。		套	2			
7	KVM 设备	不大于 2U、可机架安装、双冗余电源、双网络接口；具有双显卡双屏幕显示模式；端口数量：车站不少于 8 个；控制中心不少于 16 个。		套	2			
8	机架式一体化键盘显示器	17" LCD 显示器、分辨率为：1280x1024		套	2			

9	调度员工作站	兼容云平台的操作系统、应用软件、音箱，显示方式为一机二屏；支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统，正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯，优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统。		套	2			硬件由云平台提供(云桌面服务器、云桌面、显示器、键盘、鼠标、连接线缆)
10	调度员工作站	兼容云平台的操作系统、应用软件、音箱，显示方式为一机单屏；支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统，正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯，优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统。		套	2			硬件由云平台提供(云桌面服务器、云桌面、显示器、键盘、鼠标、连接线缆)
11	中央级综合监控系统软件	必须为适用于城市轨道交通 ISCS 系统的专用软件平台，严禁使用通用的、工业控制软件。因 5 号线为全自动运行线路，软件平台应通过 SIL2 级安全完整性认证。		项	1			
11.1	中央级系统平台软件			项	1			
11.2	数据库			项	1			
11.3	集群软件			项	1			
11.4	备份\恢复软件			项	1			
11.5	各系统接口软件			项	1			
12	DCC 控制室调度台	含各岗位调度操作台，含 PDU、柜内配线及施工安装。		项	1			由供货商安装
12.1	操作台			套	12			
12.2	配件			项	12			
12.3	控制室调度椅			套	6			
13	UTO 控制室调度台	工作台台体结构应支持拉出式主机座，电缆集中管理槽及显示器架等配件；工作台台体结构应采用模数化结构，具备灵活性，在不需要对其进行切割、钻孔及加工的情况下重新配置；含各岗位调度操作台，含 PDU、柜内配线及施工安装		项	1			由供货商安装

13.1	操作台			套	12			
13.2	配件			项	12			
13.3	中央控制室调度椅			套	6			
14	配电柜（含开关、仪表及配线）			套	2			
15	机柜	含智能 PDU2 个、柜内配件		套	3			
16	事件打印机	24 针彩色高速点阵打印机		套	1			
17	彩色激光打印机	高速彩色打印机		套	1			
18	打印机台	总体尺寸暂按不小于 1200(长)x750(宽)x750(高)考虑，打印台应合理布线和进出线。		套	1			
19	光电转换器	光电转换装置外部电源为 AC220V。如需要其他电源时，投标人应提供电源转换模块。		对	4			
20	光纤熔接盒	金属材质，具有良好的抗压强度，能够同时放入 8 个熔接点。		对	4			
	<b>三、主中心网络管理系统</b>							
1	网管服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	1			硬件服务器由云平台提供
2	网管工作站	兼容云平台的操作系统、应用软件、音箱等，显示方式为一机单屏；支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统，正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯，优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统。		套	2			硬件由云平台提供（包含云桌面服务器、云桌面、显示器、键盘、鼠标、连接线缆等）

3	KVM 远程管理工作站	兼容云平台的操作系统及应用软件，显示方式为一机单屏；支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统，正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯，优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统。		套	1			硬件由云平台提供(包含云桌面服务器、云桌面、显示器、键盘、鼠标、连接线缆等)
4	彩色激光打印机	高速彩色打印机		套	1			
5	打印机台	总体尺寸暂按不小于 1200(长)x750(宽)x750(高)考虑，打印台应合理布线和进出线。		套	1			
6	网管操作台	总体尺寸暂按不小于 3000（长）×750（宽）×750（高）考虑		套	2			含座椅
7	网络管理系统软件	兼容云平台，对全线综合监控系统网络进行管理。		套	2			
	<b>四、备用中心网络管理系统</b>							
1	网管服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	1			硬件服务器云平台提供
2	网管工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱、连接线缆等，显示方式为一机单屏；支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统，正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯，优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统。		套	1			云平台提供显示器、键盘、鼠标

3	KVM 远程管理工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、连接线缆等，显示方式为一机单屏；支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统，正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯，优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统。		套	1			云平台提供显示器、键盘、鼠标
4	彩色激光打印机	高速彩色打印机		套	1			
5	打印机台	总体尺寸暂按不小于 1200(长)x750(宽)x750(高)考虑，打印台应合理布线和进出线。		套	1			
6	网管操作台	总体尺寸暂按不小于 3000（长）×750（宽）×750（高）考虑		套	1			含座椅
7	网络管理系统软件	兼容云平台，对全线综合监控系统网络进行管理		套	1			
8	光电转换器	光电转换装置外部电源为 AC220V。如需要其他电源时，投标人应提供电源转换模块。		对	5			
9	光纤熔接盒	金属材质，具有良好的抗压强度，能够同时放入 8 个熔接点。		对	5			
	<b>五、车站级综合监控系统</b>							
1	车站服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	48			硬件服务器由云平台提供，其他由投标人提供。

2	车站交换机	<p>三层工业单模光纤以太网交换机；互为冗余配置，实现交换机冗余、端口冗余；具有三层路由功能，背板处理能力应不小于 32G；要求有足够的通道容量，能够实现主备交换机无扰动切换；每套车站交换机至少提供 4 个 1000Mbps 单模光纤接口、8 个 1000M 以太网电口、4 个 100Mbps 的单模光纤接口、24 个 100Mbps 的以太网电接口，2 座主变接入车站各增加 2 个 100Mbps 的单模光纤接口。</p>		套	48			
3	车站工作站	<p>含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等；支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统，正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致。考虑到使用人员的使用习惯，优先配置支持简体中文的 64 位 Windows 操作系统。每站（共 24 站）其中 1 台需另外连接车站智慧大屏；Intel10 代或以上的 core i7 CPU（不低于八核八线程）或 Intel Xeon CPU（不低于八核八线程），主频应不低于 2.8GHz，CPU 含 L3 Cache 不少于 8MB；采用 PCI、PCI-E 或 AGP，显存不低于 4GB；工作站配置视频 RGB 或 DVI 或 HDMI 接口的视频采集卡，具体接口形式设计联络阶段确定。智慧车站大屏不另配置操作工作站，通过车站工作站主机实现智慧化功能，投标人可根据车站大屏所实现的功能需求优化该操作工作站主机配置或另增配相关设备（如 GPU 等），满足智慧化功能需求。</p>		套	48			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
4	车站 FEP	<p>工业级产品，模块化结构；主频不低于 1GHz 的高性能 CPU，内存不少于 8GB；1000M 以太网电口不少于 4 个，100M 以太网电口不少于 8 个（换乘站不少于 12 个），RS422（RS485）形式串行接口不少于 8 个。</p>		套	48			

5	KVM 设备	不大于 2U、可机架安装、双冗余电源、双网络接口；具有双显卡双屏幕显示模式；端口数量：车站不少于 8 个；控制中心不少于 16 个。		套	24			
6	机架式一体化键盘显示器	17” LCD 显示器、分辨率为：1280x1024		套	24			
7	车站综合监控系统软件	必须为适用于城市轨道交通 ISCS 系统的专用软件平台，严禁使用通用的、工业控制软件。因 5 号线为全自动运行线路，软件平台应通过 SIL2 级安全完整性认证。		项	24			
7.1	车站级平台软件			项	24			
7.2	数据库			项	24			
7.3	集群软件			项	24			
7.4	接口软件			项	24			
8	车站综合节能管理模块	通过对电能、水、燃气等能源进行实时在线监测和分析，实现能源质量分析功能和能源计费管理功能。		套	3			
9	综合后备控制盘及观察窗工作台	紧急后备盘（IBP）是一种人机接口装置，设置在每个车站的车站控制室，当车站 ISCS 系统故障，造成无法通过 ISCS 系统进行监控操作时，作为车站 ISCS 系统的后备操作手段，在紧急情况下使用的按键式模拟监控盘，以支持车站的关键监视和控制功能		项	24			
9.1	综合后备控制盘（含 PDU、配件及配线）			套	24			
9.2	观察窗工作台（定制，含 PDU、配件及配线）			套	24			
9.3	其他附件及配线			套	24			
10	一体化车控室	包含不限于文件柜、多功能组合柜、储物柜、电源柜、座椅、隔断墙、底座等		项	23			

10.1	组合单元柜 1	定制, 存放打印机及打印材料等, 需含 1 套信息显示屏支架, 含到顶装饰板, 尺寸暂定 800mm 宽*800mm 深*2800mm 高	套	23			
10.2	组合单元柜 2	定制, 存放消防类设备, 含到顶装饰板, 尺寸暂定 800mm 宽*800mm 深*2800mm 高	套	115			
10.3	组合单元柜 3	定制, 存放文件、应急备品、车站物资、行车备品、PDU、钥匙等, 含到顶装饰板, 尺寸暂定 800mm 宽*400mm 深*2800mm 高	套	92			
10.4	站长区功能柜及台椅	定制, 含壁挂柜, 书架、办公桌、高级座椅等, 区域暂定 1800mm 宽	套	23			
10.5	装饰板	收口、装饰等	项	23			
10.6	其他附件		项	23			
11	一体化车控室	包含不限于文件柜、多功能组合柜、储物柜、电源柜、座椅、隔断墙、底座等	项	1			湖滨路站
11.1	组合单元柜 1	定制, 存放打印机及打印材料等, 需含 1 套信息显示屏支架, 含到顶装饰板, 尺寸暂定 800mm 宽*800mm 深*2800mm 高	套	1			
11.2	组合单元柜 2	定制, 存放消防类设备, 含到顶装饰板, 尺寸暂定 800mm 宽*800mm 深*2800mm 高	套	10			
11.3	组合单元柜 3	定制, 存放文件、应急备品、车站物资、行车备品、PDU、钥匙等, 含到顶装饰板, 尺寸暂定 800mm 宽*400mm 深*2800mm 高	套	4			
11.4	站长区功能柜及台椅	定制, 含壁挂柜, 书架、办公桌、高级座椅等, 区域暂定 1800mm 宽	套	1			
11.5	装饰板	收口、装饰等	项	1			
11.6	其他附件		项	1			
12	配电柜	含开关、仪表及配线	套	24			
13	机柜	含智能 PDU、柜内配件	套	48			
14	车站维修工区工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等, (一机二屏); 其他要求同车站工作站。	套	2			云平台提供 (显示器、键盘、鼠标、连接线缆), 其他由投标人提供。

15	维修工区操作台及高级座椅			套	2			
16	车控室高级座椅			套	72			
17	光电转换器			对	130			
18	光纤熔接盒			对	130			
19	先建线路换乘站复示工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等）一机单屏；其他要求同车站工作站。		套	2			安装在1号线南禅寺站、3号线旺庄路站，云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
20	本线换乘站复示工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱，（一机单屏）；其他要求同车站工作站。		套	2			安装在本线解放南路站、旺庄路站），云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
21	智慧车站管理软件	基于云架构设计。包含一键开关站、智慧车站可视化、电子化处置、应急监测预警与处置、智慧设备状态监测、智慧环境监测、智能巡视、智慧能耗监测及管理、智能客流监测及分析、综合看板、智能客服中心（AFC实施）、车站综合节能、能源管理、智慧车站管理等。		套	24			
22	智慧车站3D可视化监控软件	采用3D电子地图的方式实现系统的综合管理功能，可以精确定位事件现场，以便于对应急事件的响应。通过3D图展示全站信息，可以显示该站的电子地图。		套	24			
23	86寸智慧大屏	86寸，分辨率不低于3840x2160，DVI接口，另外提供至少一个HDMI接口及一个DP接口；含软件、配件及配线等		套	23			

24	55 寸智慧大屏	55 寸，分辨率不低于 1920x1080，DVI 接口，另外提供至少一个 HDMI 接口及一个 DP 接口含软件、配件及配线等		套	1			体育中心站
25	液晶时钟	白色高亮度 LED 数码管显示，显示清晰醒目，色泽均匀；显示内容包括“时、分”；具有 12/24 制两种计时显示格式		套	24			
<b>六、车辆段综合监控系统</b>								
1	车辆段服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	2			硬件服务器由云平台提供，其他由投标人提供。
2	车辆段交换机	三层工业单模光纤以太网交换机，冗余配置，实现交换机冗余、端口冗余；具有三层路由功能，背板处理能力应不小于 32G；要求有足够的通道容量，能够实现主备交换机无扰动切换；每套交换机应该提供不低于以下端口：6 个 1000Mbps 的单模光纤接口、4 个 100Mbps 的单模光纤接口，6 个 1000Mbps 以太网电接口、22 个 100Mbps 的双绞线接口。		套	2			
3	车辆段 FEP	工业级产品，模块化结构；主频不低于 1GHz 的高性能 CPU，内存不少于 8GB；1000M 以太网电口不少于 2 个，100M 以太网电口不少于 8 个，RS422（RS485）形式串行接口不少于 8 个		套	2			
4	车辆段工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等，（一机二屏）；其他要求同车站工作站。		套	2			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。

5	车辆段工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等，（一机单屏）；其他要求同车站工作站。		套	2			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
6	网管工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等，（一机单屏）；其他要求同车站工作站。		套	1			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
7	网络管理系统软件	兼容云平台，对全线综合监控系统网络进行管理。		套	1			
8	KVM 设备	端口数量：车站不少于 8 个；控制中心不少于 16 个		套	1			
9	机架式一体化键盘显示器	17” LCD 显示器、分辨率为：1280x1024		套	1			
10	车辆段综合监控系统软件	必须为适用于城市轨道交通 ISCS 系统的专用软件平台，严禁使用通用的、工业控制软件。因 5 号线为全自动运行线路，软件平台应通过 SIL2 级安全完整性认证。		项	1			
10.1	车辆段平台软件			项	1			
10.2	数据库			项	1			
10.3	集群软件			项	1			
10.4	接口软件			项	1			
11	监控台	含 PDU、配件及配线		套	4			
12	高级座椅			套	4			
13	配电柜（含开关、仪表及配线）	由交流输入配电单元、交流输出配电单元等组成。		套	1			
14	机柜（含智能 PDU2 个、柜内配件）	原则上采用 19 英寸标准机柜，机柜高度、色标、标识等要求在设计联络时确定。		套	2			
15	光电转换器			对	4			
16	光纤熔接盒			对	4			
	<b>七、维修系统</b>							

1	维护管理系统服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	1			硬件服务器由云平台提供,其他由投标人提供
2	维护管理系统交换机	三层工业单模光纤以太网交换机,冗余配置,实现交换机冗余、端口冗余;具有三层路由功能,背板处理能力应不小于 32G;要求有足够的通道容量,能够实现主备交换机无扰动切换;每套交换机应该提供不低于以下端口:2 个 1000Mbps 的单模光纤接口、4 个 100Mbps 的单模光纤接口,4 个 100Mbps 以太网电接口、20 个 100Mbps 的双绞线接口。		套	2			
3	维护管理系统服务器 磁盘阵列	含软件		套	1			硬件存储由云平台提供,其他由投标人提供
4	维护管理系统工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等,(一机二屏);其他要求同车站工作站		套	4			云平台提供(显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线),其他由投标人提供。
5	彩色激光打印机	高速彩色打印机		套	1			
6	KVM 设备	端口数量:车站不少于 8 个;控制中心不少于 16 个		套	1			
7	机架式一体化键盘显示器	17" LCD 显示器、分辨率为:1280x1024		套	1			
8	维护管理系统软件	对 ISCS 系统所管辖的相关系统设备(含现场基础设备等)进行维修调度,使运营管理实现全面自动化。		项	1			
8.1	维修系统平台软件			项	1			
8.2	数据库			项	1			
8.3	集群软件			项	1			
9	维修调度台	暂按每台不小于 2000(长)x750(宽)x750(高)考虑,含 PDU、配件		套	7			

		及配线						
10	高级座椅			套	7			
11	配电箱（含开关、仪表及配线）	由交流输入配电单元、交流输出配电单元等组成		套	1			
12	机柜（含智能 PDU、柜内配件）	原则上采用 19 英寸标准机柜，并由投标人统一采购，机柜高度、色标、标识等要求在设计联络时确定		套	1			
13	光电转换器	光电转换装置外部电源为 AC220V。如需要其他电源时，投标人应提供电源转换模块。		对	2			
14	光纤熔接盒	金属材质，具有良好的抗压强度，能够同时放入 8 个熔接点。		对	2			
15	KVM 远程管理工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等，（一机单屏）；其他要求同车站工作站。		套	1			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
16	电力复示工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等，（一机二屏）；其他要求同车站工作站。		套	2			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
17	电力复示工作台	含 PDU、配件及配线		套	2			
18	高级座椅			套	2			
	<b>八、培训管理系统/软件测试平台</b>							
1	培训/软件测试系统服务器	含操作系统、数据库、应用软件；（1）车站、车辆段、控制中心（备用控制中心）服务器操作系统应采用 Linux 或 64 位 Unix 或 64 位 Windows 操作系统；（2）数据库应采用基于 Unix 或 Linux 或 Windows 成熟的大型商用数据库		套	1			硬件服务器由云平台提供，其他由投标人提供。

2	培训/软件测试系统工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等，（一机二屏）；其他要求同车站工作站。		套	6			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
3	离线培训主机	含培训主机、操作系统、数据库、应用软件；采用高性能、高速度和高可靠性的服务器配置。		套	1			
4	培训/软件测试系统交换机	三层工业单模光纤以太网交换机，具有三层路由功能，背板处理能力应不小于 32G；交换机至少提供 2 个 1000Mbps 的单模光纤接口、2 个 1000Mbps 的以太网接口、2 个 100Mbps 的单模光纤接口、24 个 100Mbps 的以太网电接口		套	1			
5	培训/软件测试系统 FEP	工业级产品，模块化结构；主频不低于 1GHz 的高性能 CPU，内存不少于 8GB，端口数量同车辆段。		套	1			
6	彩色激光打印机			台	1			
7	培训管理系统 ISCS 仿真控制器	含操作系统及应用软件		套	1			
8	便携式软件测试计算机			台	1			
9	培训管理系统投影仪			套	1			
10	培训 IBP（含 PLC）			套	1			配置同标准车站
11	培训管理系统软件	含中央级与车站级		套	1			
12	软件测试平台软件	含中央级与车站级		套	1			
13	培训操作台总成	至少含 6 个操作台、1 个打印台		套	1			
14	高级座椅			套	7			
15	KVM 设备			套	1			
16	机架式一体化键盘显示器			套	1			
17	配电箱	含开关、仪表及配线		套	1			
18	机柜	含智能 PDU、柜内配件		套	1			

	九、信息安全(因云平台信息安全方案未最终明确,非软硬件一体设备需细化报价)							
1	主中心中央级信息安全	满足等保三级要求		项	1			
1.1	工业防火墙	支持路由部署和桥接部署;支持超过多种工控协议的深度解析(包括但不限于 MODBUS、ENIP、DNP3、OPCUA、OPCDA、S7、IEC104、MMS、);实现指令级控制,并对 Modbus 协议可以识别到值域控制级别。		套	2			
1.2	风险评估系统	定期对综合监控系统进行风险评估及漏洞扫描		套	1			
1.3	工控网络安全监测与审计系统	用来收集工控网络流量及通信数据,统一上传至后端的统一管理中心系统进行统一管理、分析与统计,建立安全基线,对异常及攻击行为进行告警		套	1			
1.4	日志审计	标准机架式设备,支持采集器分级部署;B/S 架构,支持 SSL 加密模式访问;千兆电口 $\geq 4$ ,串口(RJ45) $\geq 1$ ,USB 口 $\geq 2$ ;硬盘总容量 $\geq 6T$ ,内存 $\geq 16GB$ 。支持双电源。		套	1			
1.5	数据库审计	配置 $\geq 4$ 个千兆电口,USB2.0 接口 $\geq 1$ 个,RJ45 串口 $\geq 1$ 个,提供 4T 硬盘存储日志,日志数量存储 $\geq 15$ 亿条;SQL 处理能力 30000 条/秒,日处理能力 $\geq 3500$ 万。		套	1			
1.6	工控安全运维管理系统	实现对用户行为的控制、追踪、判定,对运维和管理人员账号使用情况进行画面监视和记录		台	1			
1.7	工控安全管理中心系统	实现对工业控制全网中每个节点的安全设备进行策略配置下发、网络流量分析,实时掌握工业控制网络运行情况		台	1			

1.8	主机防护系统集中监管平台	系统信息安全能够防范病毒入侵、防范黑客攻击、对数据有审计功能、具备信息安全统一管理等技术要求的能力，为终端设备提供基本的信息安全防护能力		套	1			
1.9	信息安全管理工作站 1	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等，（一机单屏）；其他要求同车站工作站。		台	1			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
1.10	信息安全管理工作站 2	兼容云平台的操作系统、应用软件、音箱等，（一机单屏）；支持简体中文的 64 位 Unix 或 Linux 或 64 位 Windows 操作系统,正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致		台	1			硬件由云平台提供(包含云桌面服务器、云桌面、显示器、键盘、鼠标、连接线缆等)
2	备中心中央级信息安全	满足等保三级要求		项	1			
2.1	工业防火墙	支持路由部署和桥接部署;支持超过多种工控协议的深度解析(包括但不限于 MODBUS、ENIP、DNP3、OPCUA、OPCDA、S7、IEC104、MMS、);实现指令级控制,并对 Modbus 协议可以识别到值域控制级别。		套	2			
2.2	风险评估系统	定期对综合监控系统进行风险评估及漏洞扫描		套	1			
2.3	工控网络安全监测与审计系统	用来收集工控网络流量及通信数据,统一上传至后端的统一管理中心系统进行统一管理、分析与统计,建立安全基线,对异常及攻击行为进行告警		套	1			
2.4	日志审计	标准机架式设备,支持采集器分级部署;B/S 架构,支持 SSL 加密模式访问;千兆电口≥4,串口(RJ45)≥1,USB 口≥2;硬盘总容量≥6T,内存≥16GB。支持双电源。		套	1			

2.5	数据库审计	配置≥4个千兆电口, USB2.0接口≥1个, RJ45串口≥1个, 提供4T硬盘存储日志, 日志数量存储≥15亿条; SQL处理能力30000条/秒, 日处理能力≥3500万。		套	1		
2.6	工控安全运维管理系统	实现对用户行为的控制、追踪、判定, 对运维和管理人员账号使用情况进行画面监视和记录		台	1		
2.7	工控安全管理中心系统	实现对工业控制全网中每个节点的安全设备进行策略配置下发、网络流量分析, 实时掌握工业控制网络运行情况		台	1		
2.8	主机防护系统集中监管平台	系统信息安全能够防范病毒入侵、防范黑客攻击、对数据有审计功能、具备信息安全统一管理等技术要求的能力, 为终端设备提供基本的信息安全防护能力		套	1		
2.9	信息安全管理工作站 1	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等, (一机单屏); 其他要求同车站工作站。		台	1		云平台提供(显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线), 其他由投标人提供。
2.10	信息安全管理工作站 2	兼容云平台的操作系统、应用软件、音箱等, (一机单屏); 支持简体中文的64位Unix或Linux或64位Windows操作系统, 正线车站工作站与中央工作站操作系统版本应保持一致		台	1		硬件由云平台提供(包含云桌面服务器、云桌面、显示器、键盘、鼠标、连接线缆等)
3	车站信息安全			站	24		
3.1	工业防火墙	整机吞吐率≥10Gbps, 并发连接≥300万, 每秒新建连接≥8万		套	48		
3.2	工控网络安全监测与审计系统	网络接口≥4个千兆自适应电口, 管理口≥1个, RJ45调试口≥1个, USB3.0口≥1个;		套	24		
4	车辆段信息安全			项	1		
4.1	工业防火墙	整机吞吐率≥10Gbps, 并发连接≥300万, 每秒新建连接≥8万		套	2		
4.2	工控网络安全监测与审计系统	网络接口≥4个千兆自适应电口, 管理口≥1个, RJ45调试口≥1个, USB3.0口≥1个;		套	1		
5	主机终端安全防护软	涵盖所有服务器、工作站		批	1		

	件							
6	信息安全防护第三方技术测试及评估			项	1			
	<b>十、全自动互联互通测试平台</b>							
1	实时服务器	含软、硬件，采用高性能、高速度和高可靠性的服务器；配置通用的多用户、多任务 64 位操作系统。系统应具有高度可靠性、开放性，支持主流网络协议包括 TCP/IP、SNMP、NFS 等在内的多种网络协议。符合 C2 级安全标准，提供完善的操作系统监控、报警和故障处理。		台	2			
2	历史服务器	含软、硬件，含软、硬件，采用高性能、高速度和高可靠性的服务器；配置通用的多用户、多任务 64 位操作系统。系统应具有高度可靠性、开放性，支持主流网络协议包括 TCP/IP、SNMP、NFS 等在内的多种网络协议。符合 C2 级安全标准，提供完善的操作系统监控、报警和故障处理。		台	1			
3	交换机	配置同车站局域网交换机		台	2			
4	工作站	含工作站主机、操作系统、应用软件、音箱等，（一机单屏）；其他要求同车站工作站。		台	4			云平台提供（显示器、键盘、鼠标、外设延长器、延长线），其他由投标人提供。
5	FEP	配置同车站		台	2			
6	KVM 设备	配置同车站		套	1			
7	机架式一体化键盘显示器	配置同车站配置同车站		套	1			
8	监控工作台（含 2 套座椅）	配置同车站		套	2			
9	机柜（含配电盘）	配置同车站		面	2			
10	测试 IBP（含 PLC）	配置同标准车站		套	1			

11	综合监控系统软件(包含不限于实现互联互通测试平台功能的所有软件,包括平台软件、数据库、集群软件、仿真测试、操作系统等)			项	1			含中心及车站功能
<b>十一、其他</b>								
1	火灾信息报送装置	定制,满足消防要求。		套	2			含硬件及软件(主、备中心各1套)
2	与线网指挥系统的接口			项	1			含主、备中心
2.1	接口服务器	兼容云平台的操作系统、数据库、应用软件等;(1)车站、车辆段、控制中心(备用控制中心)服务器操作系统应采用Linux或64位Unix或64位Windows操作系统;(2)数据库应采用基于Unix或Linux或Windows成熟的大型商用数据库		套	2			硬件服务器由云平台提供,其他由投标人提供。
2.2	接口软件			套	2			
3	换乘站ISCS改造			项	1			见4.8.1要求
3.1	南禅寺站1号线ISCS改造	换乘站信息互通所需的软、硬件		项	1			
3.2	旺庄路站3号线ISCS改造	换乘站信息互通所需的软、硬件		项	1			
3.3	体育中心站4号线ISCS改造	换乘站信息互通所需的软、硬件		项	1			
3.4	湖滨路站6号线ISCS改造	换乘站信息互通所需的软、硬件		项	1			
3.5	渔父岛站远期线路ISCS接入	预留接入端口,配合实现互联互通功能		项	1			
3.6	钢铁厂站远期线路ISCS接入	预留接入端口,配合实现互联互通功能		项	1			

3.7	旺庄东路站远期线路 ISCS 接入	预留接入端口，配合实现互联互通功能		项	1			
3.8	新华路站远期线路 ISCS 接入	预留接入端口，配合实现互联互通功能		项	1			
3.9	新韵路站远期线路 ISCS 接入	预留接入端口，配合实现互联互通功能		项	1			
4	5、6 号线综合监控互 联互通			项	1			含硬件和软件
5	5、6 号线跨线运行功 能			项	1			含硬件和软件
<b>十二、培训系统</b>								
1	培训 IBP (含 PLC)	配置同标准站。提供接口协议，配合接入培训系统，PLC 见 BAS 清单。		套	1			
2	培训管理系统软件	含中央级与车站级		套	1			可接入终端设备，按实际设备进行对接。
3	软件测试平台软件	含中央级与车站级		套	1			可接入终端设备，按实际设备进行对接。
4	接入培训平台			项	1			含软件开发、接口配合等，总价包干。
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

## 1.2 环境与设备监控系统BAS

BAS 方案分为以太网环网方案、冗余总线方案，投标人根据自身产品方案可选择其中之一的方案进行投标。

### 方案一：采用以太网方案的主要设备表

序号	设备材料名称	主要型号及规格	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
一、车站级（含主变）				座	24			
1	主端 PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块及配件等		套	1×24			
2	从端 PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块及配件等		套	1×24			
3	IBP 盘 R I/O	含 128 个 DI 输入点、128 个 DO 输出点、电源模块、通信模块及其他所需附件		套	1×24			
4	PLC 控制柜	含配电盘、电源、适配器、端子排、继电器、底座、支架等安装附件		面	4×24			
5	A 类远程控制箱	含电源、适配器、端子排、继电器、安装支架等		个	16×24			若安装 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致

6	B类远程控制柜	含电源、适配器、端子排、继电器、安装支架等		个	5×24			若安装8通道模块，总点数应与16通道保持一致
7	A型交换机	至少2多模光口，4电口		台	25×24			
8	B型交换机	至少1多模光口、1单模光口，4电口		台	2×24			
9	控制网络层组网设备	除交换机外组网设备，每站1项，合价包干		项	1×24			
10	一体化维护工作站	含软件		台	1×24			
11	软件包	系统所需的所有软件（含说明书及培训材料）		套	1×24			
12	光电转换器1	以太网转光，含电源模块、跳纤等连接附件		对	4×24			
13	光电转换器2	RS485转光，含电源模块、跳纤等连接附件		对	20			
14	DI模块及其附件	16通道（含模块底座）		套	50×24			若采用8通道模块，总点数应与16通道保持一致

								致
15	DO 模块及其附件	16 通道（含模块底座）		套	30×24			若采用 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
16	AI 模块及其附件	8 通道（含模块底座）		套	25×24			
17	A0 模块及其附件	4 通道（含模块底座）		套	8×24			
18	与综合监控的通信网关	含硬件、及软件等		套	4×24			
19	与智能低压的通信网关	含硬件、及软件等		套	4×24			
20	与应急照明及疏散指示系统的通信网关	含硬件、及软件等		套	1×24			
21	与 FAS 的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
22	与高效机房节能控制系统的通信网关	含硬件、及软件等		套	1×2			
23	与冷水机组的通信网关	含硬件、及软件等		套	1×22			
24	与多联空调的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			

25	与 EPS 的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
26	与变频器的通信网关	含硬件、及软件等		套	6×24			
27	与电梯的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
28	与自动扶梯的通信网关	含硬件、及软件等		套	6×24			
29	与射流风机控制柜的通信网关	含硬件、及软件等		套	20			
30	与无负压给水设备的通信网关	含硬件、及软件等		套	1×24			
31	与远传水表设备的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
32	与光伏发电系统的通信网关	含硬件、及软件等		套	40			
33	预留其他设备通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
34	24V 交流电源	含电源箱		个	2×24			
35	安全光栅	用于检测卷帘下方通道是否存在障碍物；红外对射，保护高度：不小于 300mm，保护距离：不小于 15m		套	5×24			
36	人体存在探测器（走道）	用于探测卫生间内人员占用或逗留情况，向 BAS 反馈状态信号		个	6×24			

37	人体存在探测器 (隔间)	用于探测卫生间内人员占用或逗留情况,向BAS反馈状态信号		个	7×24			
38	光纤熔接盒	单个熔接盒至少熔接4芯以上		对	5×24			
39	维修维护软件	移动维护终端由招标人提供		项	1			
40	风水联动节能控制软件			套	22			可细化开项
41	节能控制功能调试	全线车站空调风、水系统联动控制及节能控制调试		项	1			
42	系统调试	全线系统调试		项	1			
43	与7号线渔父岛站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路
44	与4号线体育中心站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			
45	与6号线湖滨路站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			6号线后建
46	与1号线南禅寺站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			
47	与7号线钢铁厂站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路
48	与3号线旺庄路站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			
49	与8号线旺庄东路站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路
50	与4号线三期新华路站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路

51	与 S1 机场支线新韵 路站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线 路
注：1) 现场通信线缆，包括 PLC 与模块箱之间通信线缆及 PLC 之间组网线缆，由安装单位提供并敷设。投标人应考虑产品的兼容型。								
2) 所有线缆的相关附件（如接头、跳线、尾纤等）在安装标的线缆中进行报价。								
二、车辆段培训、测试 BAS				项	1			
1	PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模 块及配件等		套	1			
2	模拟盘			套	1			
3	IBP 盘附件	含 64 点 DI 输入、64 点 DO 输出、电源模 块、通信模块及其他 所需附件		套	1			
4	PLC 控制柜	含电源、适配器、端 子排等		面	1			
5	A 类远程控制箱	含电源、适配器、端 子排、继电器、安装 支架等		个	1			
6	维护工作站	含软件		台	1			
7	软件包	系统所需的所有软件 （含说明书及培训材 料）		套	1			
8	DI 模块及其附件	16 通道（含模块底 座）		套	5			若采用 8 通道模 块，总点 数应与 16 通道 保持一 致

9	DO 模块及其附件	16 通道（含模块底座）		套	2			若采用 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
10	AI 模块及其附件	8 通道（含模块底座）		套	2			
11	AO 模块及其附件	4 通道（含模块底座）		套	1			
12	交换机	要求同车站		台	3			
13	与综合监控的通信网关	要求同车站		套	4			
14	与 FAS 的通信网关	要求同车站		套	1			
15	与冷水机组的通信网关	要求同车站		套	1			
16	与高效机房的通信网关	要求同车站		套	1			
17	与多联空调的通信网关	要求同车站		套	1			
18	与 EPS 的通信网关	要求同车站		套	1			
19	与变频器的通信网关	要求同车站		套	1			
20	与智能低压的通信网关	要求同车站		套	2			
21	与电梯的通信网关	要求同车站		套	1			
22	与自动扶梯的通信网关	要求同车站		套	1			
23	与射流风机控制柜的通信网关	要求同车站		套	1			

24	与应急照明及疏散指示系统的通信网关	要求同车站		套	1			
25	与光伏发电系统的通信网关	要求同车站		套	1			
26	光电转换器	要求同车站		对	1			
27	人体存在探测器（走道）	要求同车站		个	1			
28	人体存在探测器（隔间）	要求同车站		个	1			
29	模拟设备	灯泡 50 个、小型风扇 50 个、继电器 100 个、展板（按需）、端子排等（按需）		套	1			
30	光纤熔接盒	要求同车站		对	4			
31	随机附件及专用工具	包括以上各类设备随机附带的工具、材料、零件及柜内配线等。		套	1			
<b>三、培训系统</b>								
1	PLC 控制柜	含电源、适配器、端子排等		面	1			
2	PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块及配件等		套	1			
3	IBP 盘附件	含 64 点 DI 输入、64 点 DO 输出、电源模块、通信模块及其他所需附件		套	1			
4	维护工作站	含软件		台	1			

5	随机附件及专用工具	包括以上各类设备随机附带的工具、材料、零件及柜内配线等。		套	1			
6	接入培训平台	含软件开发、接口配合等		项	1			总价包干
注：1) 通信线缆，包括 PLC 与模块箱之间通信线缆及 PLC 之间组网线缆，由安装单位提供并敷设。投标人应考虑产品的兼容型。								
2) 所有线缆的相关附件（如接头、跳线、尾纤等）在安装标的线缆中进行报价。								
四、全自动互联互通测试 BAS				项	1			
1	PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块及配件等		套	1			
2	模拟盘			套	1			
3	IBP 盘附件	含 64 点 DI 输入、64 点 DO 输出、电源模块、通信模块及其他所需附件		套	1			
4	PLC 控制柜	含电源、适配器、端子排等		面	1			
5	A 类远程控制箱	含电源、适配器、端子排、继电器、安装支架等		个	1			
6	维护工作站	含软件		台	1			
7	软件包	系统所需的所有软件（含说明书及培训材料）		套	1			

8	DI 模块及其附件	16 通道（含模块底座）		套	5			若采用 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
9	DO 模块及其附件	16 通道（含模块底座）		套	2			若采用 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
10	AI 模块及其附件	8 通道（含模块底座）		套	2			
11	AO 模块及其附件	4 通道（含模块底座）		套	1			
12	交换机	要求同车站		台	3			
13	通信网关	要求同车站		套	6			
14	模拟设备	灯泡 50 个、小型风扇 50 个、继电器 100 个、展板（按需）、端子排等（按需）		套	1			
15	光纤熔接盒	要求同车站		对	4			
16	随机附件及专用工具	包括以上各类设备随机附带的工具、材料、零件及柜内配线等。		套	1			

注：1) 通信线缆，包括 PLC 与模块箱之间通信线缆及 PLC 之间组网线缆，由安装单位提供并敷设。投标人应考虑产品的兼容型。

2) 所有线缆的相关附件（如接头、跳线、尾纤、熔接盒等）在安装标的线缆中进行报价。				
税前合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____			
税金合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____			
含税合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____			

方案二：采用总线方案的主要设备表

序号	设备材料名称	主要型号及规格	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
一、车站级（含主变）				座	24			
1	主端 PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块及配件等		套	1×24			
2	从端 PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块及配件等		套	1×24			
3	IBP 盘附件	含 128 个 DI 输入点、128 个 DO 输出点、电源模块、通信模块及其他所需附件		套	1×24			
4	PLC 控制柜	含配电盘、电源、适配器、端子排、继电器、底座、支架等安装附件		面	4×24			
5	A 类远程控制箱	含电源、适配器、端子排、继电器、安装支架等		个	16×24			若安装 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
6	B 类远程控制柜	含电源、适配器、端子排、继电器、安装支架等		个	5×24			若安装 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致

7	控制网络层组网设备	根据总线方案进行细化, 每站 1 项, 合价包干		项	1×24			
8	一体化维护工作站	含软件		台	1×24			
9	软件包	系统所需的所有软件 (含说明书及培训材料)		套	1×24			
10	光电转换器 1	以太网转光, 含电源模块、跳纤等连接附件		对	4×24			
11	光电转换器 2	RS485 转光, 含电源模块、跳纤等连接附件		对	20			
12	光电转换器 3	总线转光, 含电源模块、跳纤等连接附件		对	2×24			区间
13	DI 模块及其附件	16 通道 (含模块底座)		套	50×24			若采用 8 通道模块, 总点数应与 16 通道保持一致
14	DO 模块及其附件	16 通道 (含模块底座)		套	30×24			若采用 8 通道模块, 总点数应与 16 通道保持一致
15	AI 模块及其附件	8 通道 (含模块底座)		套	25×24			
16	AO 模块及其附件	4 通道 (含模块底座)		套	8×24			

17	与综合监控的通信网关	含硬件、及软件等		套	4×24			
18	与智能低压的通信网关	含硬件、及软件等		套	4×24			
19	与应急照明及疏散指示系统的通信网关	含硬件、及软件等		套	1×24			
20	与 FAS 的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
21	与高效机房节能控制系统的通信网关	含硬件、及软件等		套	1×2			
22	与冷水机组的通信网关	含硬件、及软件等		套	1×22			
23	与多联空调的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
24	与 EPS 的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
25	与变频器的通信网关	含硬件、及软件等		套	6×24			
26	与电梯的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
27	与自动扶梯的通信网关	含硬件、及软件等		套	6×24			
28	与射流风机控制柜的通信网关	含硬件、及软件等		套	20			
29	与无负压给水设备的通信网关	含硬件、及软件等		套	1×24			
30	与远传水表设备的通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
31	与光伏发电系统的通信网关	含硬件、及软件等		套	40			

32	预留其他设备通信网关	含硬件、及软件等		套	2×24			
33	24V 交流电源	含电源箱		个	2×24			
34	安全光栅	用于检测卷帘下方通道是否存在障碍物；红外对射，保护高度：不小于 300mm，保护距离：不小于 15m		套	5×24			
35	人体存在探测器（走道）	用于探测卫生间内人员占用或逗留情况，向 BAS 反馈状态信号		个	6×24			
36	人体存在探测器（隔间）	用于探测卫生间内人员占用或逗留情况，向 BAS 反馈状态信号		个	7×24			
37	光纤熔接盒	单个熔接盒至少熔接 4 芯以上		对	7×24			

38	总线	用于组建 PLC 与 PLC 之间及 PLC 与模块箱之间内部局域网络，型号由厂家根据产品特性提供，不得低于低烟、无卤、阻燃 B 级要求，满足燃烧性能须满足 GB31247-2014 规定的 B1 级（d0，t0，a2）要求。		m	3000×24			
39	维修维护软件	移动维护终端由招标人提供		项	1			
40	风水联动节能控制软件			套	22			可细化开项
41	节能控制功能调试	全线车站空调风、水系统联动控制及节能控制调试		项	1			
42	系统调试	全线系统调试		项	1			
43	与 7 号线渔父岛站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路
44	与 4 号线体育中心站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			
45	与 6 号线湖滨路站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			6 号线后建
46	与 1 号线南禅寺站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			
47	与 7 号线钢铁厂站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路

48	与3号线旺庄路站 换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			
49	与8号线旺庄东路 站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路
50	与4号线三期新华 路站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路
51	与S1机场支线新韵 路站换乘改造	含软硬件改造及调试		项	1			远期线路
注：1) 总线线缆，包括 PLC 与模块箱之间通信线缆及 PLC 之间组网线缆，投标人需根据产品特点进行填报。但需得到业主及设计方的认可方可应用。								
2) 所有总线线缆的相关附件（如接头、跳线、尾纤等）包含在总线线缆中进行报价。								
二、车辆段培训、测试 BAS				项	1			
1	PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块 及配件等		套	1			
2	模拟盘			套	1			
3	IBP 盘附件	含 64 点 DI 输入、64 点 DO 输出、电源模块、通 信模块及其他所需附件		套	1			
4	PLC 控制柜	含电源、适配器、端子 排等		面	1			
5	A 类远程控制箱	含电源、适配器、端子 排、继电器、安装支架 等		个	1			
6	维护工作站			台	1			
7	软件包	系统所需的所有软件 （含说明书及培训材 料）		套	1			

8	DI 模块及其附件	16 通道（含模块底座）		套	5			若采用 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
9	DO 模块及其附件	16 通道（含模块底座）		套	2			若采用 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
10	AI 模块及其附件	8 通道（含模块底座）		套	2			
11	AO 模块及其附件	4 通道（含模块底座）		套	1			
12	交换机	要求同车站		台	1			
13	与综合监控的通信网关	要求同车站		套	4			
14	与 FAS 的通信网关	要求同车站		套	1			
15	与冷水机组的通信网关	要求同车站		套	1			
16	与高效机房的通信网关	要求同车站		套	1			
17	与多联空调的通信网关	要求同车站		套	1			
18	与 EPS 的通信网关	要求同车站		套	1			
19	与变频器的通信网关	要求同车站		套	1			
20	与智能低压的通信网关	要求同车站		套	2			

21	与电梯的通信网关	要求同车站		套	1			
22	与自动扶梯的通信网关	要求同车站		套	1			
23	与射流风机控制柜的通信网关	要求同车站		套	1			
24	与应急照明及疏散指示系统的通信网关	要求同车站		套	1			
25	与光伏发电系统的通信网关	要求同车站		套	1			
26	光电转换器	要求同车站		对	1			
27	人体存在探测器（走道）	要求同车站		个	1			
28	人体存在探测器（隔间）	要求同车站		个	1			
29	模拟设备	灯泡 50 个、小型风扇 50 个、继电器 100 个、展板（按需）、端子排等（按需）		套	1			
30	光纤熔接盒	要求同车站		对	4			
31	总线	用于组建 PLC 与 PLC 之间及 PLC 与模块箱之间内部局域网络，型号由厂家根据产品特性提供，不得低于低烟、无卤、阻燃 B 级要求。		m	300			

32	随机附件及专用工具	包括以上各类设备随机附带的工具、材料、零件及柜内配线、通信线缆、电源及接地线缆等。		套	1			
<b>三、培训系统</b>								
1	PLC 控制柜	含电源、适配器、端子排等		面	1			
2	PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块及配件等		套	1			
3	IBP 盘附件	含 64 点 DI 输入、64 点 DO 输出、电源模块、通信模块及其他所需附件		套	1			
4	维护工作站	含软件		台	1			
5	随机附件及专用工具	包括以上各类设备随机附带的工具、材料、零件及柜内配线、通信线缆、电源及接地线缆等。		套	1			
6	接入培训平台	含软件开发、接口配合等		项	1			总价包干
注：1) 总线通信线缆，包括 PLC 与模块箱之间通信线缆及 PLC 之间组网线缆，投标人需根据产品特点进行填报。但需得到业主及设计方的认可方可应用。								
2) 所有线缆的相关附件（如接头、跳线、尾纤等）包含在总线线缆中进行报价。								
<b>四、全自动互联互通测试 BAS</b>								
1	PLC 冗余控制器	含机架背板、各类模块及配件等		套	1			

2	模拟盘			套	1			
3	IBP 盘附件	含 64 点 DI 输入、64 点 DO 输出、电源模块、通信模块及其他所需附件		套	1			
4	PLC 控制柜	含电源、适配器、端子排等		面	1			
5	A 类远程控制箱	含电源、适配器、端子排、继电器、安装支架等		个	1			
6	维护工作站			台	1			
7	软件包	系统所需的所有软件（含说明书及培训材料）		套	1			
8	DI 模块及其附件	16 通道（含模块底座）		套	5			若采用 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
9	DO 模块及其附件	16 通道（含模块底座）		套	2			若采用 8 通道模块，总点数应与 16 通道保持一致
10	AI 模块及其附件	8 通道（含模块底座）		套	2			
11	AO 模块及其附件	4 通道（含模块底座）		套	1			
12	交换机	要求同车站		台	3			

13	通信网关	要求同车站		套	6			
14	模拟设备	灯泡 50 个、小型风扇 50 个、继电器 100 个、展板（按需）、端子排等（按需）		套	1			
15	总线	用于组建 PLC 与 PLC 之间及 PLC 与模块箱之间内部局域网络，型号由厂家根据产品特性提供，不得低于低烟、无卤、阻燃 B 级要求。		m	300			
16	光纤熔接盒	要求同车站		对	4			
17	随机附件及专用工具	包括以上各类设备随机附带的工具、材料、零件及柜内配线、通信线缆、电源及接地线缆等。		项	1			

注：1) 现场总线通信线缆，包括 PLC 与模块箱之间通信线缆及 PLC 之间组网线缆，投标人需根据产品特点进行填报。但需得到业主及设计方的认可方可应用。

2) 所有线缆的相关附件（如接头、跳线、尾纤等）包含在总线线缆中进行报价。

税前合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____
税金合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____
含税合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____

### 1.3 门禁系统ACS

一、控制中心主要设备清单								
序号	设备名称	设备主要规格	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
一	线网控制中心（含备用中心）							
1	台式写卡器	授权管理工作站配置桌面台式读写卡器，用于授权发卡。		套	2			
2	操作台	含座椅及其他配套设备		套	4			
3	交换机	采用模块化交换机，线网及线路中心交换机应提供不少于 20 个 10M/100M/1000M 自适应以太网 RJ45 接口，8 个单模光口。		套	2			
4	人脸识别数据采集摄像头	含软件、各类接口		套	2			
5	机柜	含配电盘、配件		套	2			
6	KVM 设备	可对异地 ACS 机房内的 IT 设备进行安全的远程 KVM（键盘、显示器及鼠标）访问、串行设备管理及电源控制；KVM 端口：8 个。		套	1			
7	机架式一体化键盘显示器	17"LCD 显示器、分辨率为：1280x1024，机架式滑动导轨安装方式。		套	1			
8	线网级系统及管理软件包	实现完整线网级功能所需的软件，包括但不限于业务系统、组态软件、人脸识别相关软件、网管及维修管理软件、操作系统等。		项	1			冗余配置
9	数据库软件	部署于线网所有门禁服务器		项	1			（冗余配置）

10	线网钥匙管理系统软件			项	1			
11	线网授权及管理工作站	含相关软件、操作系统、音箱、附件等		套	2			其他硬件由云平台提供
12	信息安全设备	满足等保二级要求		项	1			
12.1	防火墙	可基于 MAC 地址、IP 地址、TCP/UDP 端口进行数据过滤，支持状态检测		台	2			
12.2	主机安全防护系统	支持对主要威胁包括勒索病毒、挖矿病毒、暴力破解等攻击手段检测与防护。		项	1			
12.3	网络安全监测审计	网络安全监测审计系统满足等级保护 2.0 要求的网络安全审计等强合规性要求。		项	1			
12.4	安全管控平台	含相关软件、操作系统、音箱、附件等		项	1			其他硬件由云平台提供
12.5	日志审计	日志审计系统主要收集网络及安全设备日志，审计记录并进行分析，根据安全审计策略对设备操作记录进行统一存储、管理和查询等。		项	1			
12.6	附件			项	1			
13	智能测试卡			张	200			
14	打印机	24 针彩色高速点阵打印机		台	2			
15	接入线网安防集成平台			项	1			
16	接入线网指挥中心（NOCC）			项	1			
17	线网授权	实现已开通线路（1 至 4 号线、S1 线）、新建线路（5 号线、6 号线、4 号线二期、S2 线）范围内门禁系统的线网授权功能，		项	1			总价包干

		且统一规划并预留后续新建线路、改造线路门禁接入线网门禁授权系统的接口					
二	5号线线路控制中心（含备用中心）						
1	5号线中央级系统及管理软件包	实现完整5号线中央级功能所需的软件，包括且不限于业务系统、组态软件、人脸识别相关软件、网管及维修管理软件、操作系统等。	项	1			冗余配置
2	5号线线路授权及管理工作站	兼容云平台的相关软件、操作系统、音箱、附件等	套	3			其他硬件由云平台提供
3	5号线线路钥匙管理系统软件		项	1			
4	数据库软件	兼容5号线线路所有门禁服务器（硬件由云平台提供）	项	1			部署于5号线线路所有门禁服务器（硬件由云平台提供）
5	台式写卡器	授权管理工作站配置桌面台式读写卡器，用于授权发卡。	套	2			
6	操作台（含座椅及其他配套设备）		套	3			
7	人脸识别数据采集摄像头	含软件、各类接口	套	2			
8	智能测试卡		张	200			
9	光电转换器		对	2			
10	光纤熔接盒		项	1			
<b>二、车站主要设备清单</b>							

序号	设备名称	设备主要规格	单位	数量		备注
1	门禁交换机	采用模块化交换机，提供不少于 12 个 10M/100M 自适应以太网 RJ45 接口，4 个 100M 单模光口。	套	24		
2	门禁控制器	门禁控制器为非基于 PC 的工业级设备，应具有高稳定性的模块化结构，其处理器至少为 64 位高效处理器。	套	31		
3	就地控制器	含控制箱，就地控制器可提供至少八个无源输入点，每个输入点均具有 4 态输入检测（正常、报警、线路短路、线路开路），在瞬时报警、延时报警、输入状态保持延时 3 种状态下，输入点均应正常工作。	套	850		含控制箱，标注箱体单价
4	读卡器	读卡器应为非接触式读卡器，应具有至少三个 LED 状态显示、蜂鸣器，AFC 票务室配置带有数字键盘的读卡器（含 0~9 数字键、* 键、# 键）。	台	1108		包含每站 1 个台式读卡器
5	开门按钮	出门按钮使用方便，为大翘板开关型，手感舒适；应该有明显出门按钮标识，易于安装，颜色美观。符合电器安全规范；不易损坏，安全耐用	套	1300		
6	紧急开门按钮	按钮优先采用具备可恢复式机械机构、按下后需使用专用钥匙复位的非自复式按钮	套	1300		
7	带密码键盘的读卡器	读卡器应为非接触式读卡器，应具有至少三个 LED 状态显示、蜂鸣器，AFC 票务室配置带有数字键盘的读卡器（含 0~9 数字键、* 键、# 键）。	套	240		
8	可视对讲设备	含室内机、室外机、软件及各类接口	套	48		可细化开项报价

9	人脸识别门禁设备	含软件、各类接口		套	72			
10	单门磁力锁	含门磁和防坠落装置，锁体及对吸板必须为整体全不锈钢材质，无焊接，经过防锈处理。必须具有防水功能，可安装在户内及户外。		套	750			含防火门、玻璃门
11	双门磁力锁	含门磁和防坠落装置，锁体及对吸板必须为整体全不锈钢材质，无焊接，经过防锈处理。必须具有防水功能，可安装在户内及户外。		套	550			含防火门、玻璃门
12	门磁开关			套	300			
13	机电一体化锁	任何时候按动门内执手，可同时缩回斜舌和保险舌，实现一个动作紧急逃生的功能，并有反馈信号到控制中心。		套	24			
14	机柜	含配电盘、配件		套	24			
15	系统及管理软件包			套	24			
16	钥匙管理系统	含钥匙箱、配套软件		套	24			
17	读卡器安装杆	含安装辅材		个	48			室外安全口无安装条件时配置。
<b>三、主变电所主要设备清单</b>								
序号	设备名称	设备主要规格		单位	数量			备注
1	门禁控制器	要求同车站		套	2			

2	门禁交换机	要求同车站		套	2			
3	就地控制器	要求同车站		套	16			含控制箱， 并注箱体单 价
4	读卡器	要求同车站		台	30			
5	带密码键盘的读卡器	要求同车站		台	2			
6	开门按钮	要求同车站		套	30			
7	紧急开门按钮	要求同车站		套	30			
8	单门磁力锁	要求同车站		套	10			含防火门、 玻璃门
9	双门磁力锁	要求同车站		套	20			含防火门、 玻璃门
10	机柜	含配电盘、配件		套	4			其中 2 套安 装 UPS 设备
11	光电转换器	光电转换器应为工业级产品。光电转换器与交换机配置的光口 类型采用单模光纤		对	4			
12	光纤熔接盒	金属材质，具有良好的抗压强度，能够同时放入 8 个熔接点		对	4			
13	防爆开关盒	满足防爆要求		个	2			
<b>四、车辆段主要设备清单</b>								
序 号	设备名称	设备主要规格		单 位	数 量			备 注

1	门禁控制器	要求同车站		套	3			
2	门禁交换机	要求同车站		套	3			
3	机柜	要求同车站		套	3			
4	就地控制器	要求同车站		套	96			
5	单门磁力锁	要求同车站		套	55			安装于防火门、玻璃门
6	双门磁力锁	要求同车站		套	80			安装于防火门、玻璃门
7	读卡器	要求同车站		台	105			
8	带密码键盘的读卡器	要求同车站		套	30			
9	开门按钮	要求同车站		套	135			
10	紧急开门按钮	要求同车站		套	135			
11	紧急释放按钮	要求同车站		套	10			
12	人脸识别门禁设备	要求同车站		套	4			
13	梯控系统（含读卡器、控制器、随行线缆、管理软件等）			套	2			
14	钥匙管理系统	要求同车站		套	3			

15	门卫人行摆闸（2通道）紧急开门按钮	可安装在人行摆闸上，其他要求同车站		套	4			
16	门卫人行摆闸（2通道）人脸识别设备	可安装在人行摆闸上，其他要求同车站		套	8			
17	门卫人行摆闸接口			套	4			
18	光电转换器	光电转换器应为工业级产品。光电转换器与交换机配置的光口类型采用单模光纤		对	20			
19	浪涌保护器			套	80			
<b>五、 门禁培训系统设备（含资料）</b>								
序号	设备名称	设备主要规格		单位	数量			备注
1	工作站	包含操作站主机、音箱、连接线缆等		套	1			显示器、键盘、鼠标由云平台提供
2	门禁系统软件（线网、线路）	包含门禁线网平台、门禁线路平台、钥匙管理箱系统软件、完整的授权		项	1			部署在测试云平台，与培训终端设备进行组网链接。
3	门禁控制器	要求同车站		套	1			
4	门禁就地控制器	要求同车站		套	2			含控制箱，标注箱体单价
5	交换机	要求同车站		套	1			

6	单门磁力锁	要求同车站		套	1			含简易门体
7	双门磁力锁	要求同车站		套	1			含简易门体
8	机电一体化锁	要求同车站		套	1			含简易门体
9	读卡器	要求同车站		套	3			
10	开门按钮	要求同车站		套	3			
11	紧急出门按钮	要求同车站		套	3			
12	带密码键盘的读卡器	要求同车站		套	3			
13	钥匙管理箱	要求同车站		套	1			
14	培训设备（含资料）	含教学展板等		套	1			
15	缆线（系统内所有配线以及至ODF架、综合配线架、交流配电柜、接地母排的所有配线）			套	1			
16	光电转换器	要求同车站		对	1			
17	光纤熔接盒	要求同车站		项	1			
18	机柜	要求同车站			1			
<b>六、培训系统设备</b>								

序号	设备名称	设备主要规格	单位	数量	备注
1	门禁控制器	要求同车站	套	1	可接入终端设备和综合监控系统
2	门禁就地控制器	要求同车站	套	2	含控制箱,标注箱体单价
3	单门磁力锁	要求同车站	套	4	含简易门体
4	读卡器	要求同车站	套	4	
5	开门按钮	要求同车站	套	4	
6	紧急出门按钮	要求同车站	套	4	
7	缆线(系统内所有配线)	要求同车站	套	1	
8	机柜	要求同车站	面	1	
9	接入培训平台		项	1	
<b>税前合计</b>		(人民币大写): _____ (人民币小写): _____			
<b>税金合计</b>		(人民币大写): _____ (人民币小写): _____			
<b>含税合计</b>		(人民币大写): _____ (人民币小写): _____			

### 1.4 安防系统设备

序号	名称	型号规格	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
一	<b>线路中心级安防系统设备</b>							
1	系统对接项	详见用户需求		项	1			与 NOCC、云平台、网管系统对接。
2	打印机	详见用户需求		台	2			控制中心及车辆段各一台
二	<b>站区级安防系统设备</b>							
1	操作员工作站	详见用户需求		套	27			含主机、音响、软件及工作站配套线缆，显示器、键盘、鼠标由云平台提供
2	交换机	详见用户需求		套	25			含配件材料及线缆
3	防火墙	详见用户需求		套	25			含配件材料及线缆
4	站点安检接入设备（如有）	详见用户需求		套	25			含配件材料及线缆
5	站区级安防集成平台软件	详见用户需求		套	25			
6	机柜	详见用户需求		套	25			含 PDU、各种配件、配线，光缆终端单元，机柜底座
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

### 1.5 视频监控系统CCTV

项目	设备材料名称	型号	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
一、	车站							
1	固定枪式网络高清摄像机	分辨率不低于 400 万，含镜头、护罩、支架吊杆、光模块等，含培训学院 24 套		套	2790			
2	一体化球型网络高清摄像机	分辨率不低于 400 万，含镜头、云台、护罩、支架吊杆、光模块等，含培训学院 12 套		套	359			
3	固定半球网络高清摄像机	分辨率不低于 400 万，含镜头、护罩、支架、光模块等		套	357			
4	光纤收发器	含收、发，供垂直电梯使用		对	50			
5	全向拾音器	有效监听面积 $\geq 50\text{m}^2$		个	48			
6	定向拾音器	15 米，服务亭		个	24			
7	视频存储设备	7 天存储，140 路，4Mbps 码流考虑		套	24			
8	以太网交换机	车站，框式，业务槽位数量 $\geq 6$		台	24			
9	解码器	4 路		台	72			
10	46" (3×3) LCD 拼接显示系统	含控制器、解码器、配套 PDU 插座等，南长街站、鼋头渚站各设置一套		套	2			
11	彩色监视器	21'，车控室		台	24			

12	彩色监视器	32' 含固定件、防护罩等附件，站台端头		台	48			
13	后备摇杆键盘	搭配 21' 监视器使用		台	24			
14	机柜	含摄像机电源分路器，每站不少于 60 路。合价包干、满足工程需要		站	24			
15	监控终端	CPU 性能不低于第十三代酷睿 i7 处理器，独立显卡，车站警务室及公安用房		台	26			
16	防雷设备	地面摄像机、线缆等室外设备应采取相应的防雷措施。合价包干、满足工程需要		批	1			
17	换乘站互控改造	实现换乘站换乘区域视频图像的调看。		项	1			
二、	<b>控制中心</b>							
1	以太网交换机	新建或扩容，OCC，框式，业务槽位数量 $\geq 12$		台	1			
2	中心视频管理平台（中心服务器）	新建或扩容，OCC，至少配置 2 颗 CPU，单颗 CPU 性能不低于 Intel Xeon 8358P		项	1			
3	中心智能视频分析平台	新建或扩容，OCC，若采用 Tesla T4 16G 的 GPU 卡，数量不少于 40 张		项	1			
4	安全等级保护设备	新建或扩容，OCC。如下设备可作为参考：下一代防火墙、入侵检测、WAF、日志审计、终端安全		项	1			
5	集群云存储设备	新建或扩容，OCC，采用 X86 模块化双控制器架构		项	1			
6	接口对接	与金城路控制中心既有视频监控平台		项	1			
7	网管	新建或扩容，OCC		台	1			

8	车辆视频监视系统软件	用于车载视频对接，含二次开发部分。		套	1			
9	监控终端	CPU 性能不低于第十三代酷睿 i7 处理器，独立显卡，线路中心 AFC 运行控制室，监视车站站厅售检票终端设备及票务室		台	1			
10	解码器	4 路，11 个调度席位，5 个上大屏		台	16			
11	彩色监视器	21'，调度大厅		台	11			
12	后备摇杆键盘	搭配 21' 监视器使用		台	11			
13	以太网光端机	RJ45 转光纤，设备室至调度大厅		对	16			
14	机柜	标准机柜，含电源分配装置，具有散热、降噪、屏蔽及接地措施等。合价包干、满足工程需要		站	1			
三、	<b>派出所</b>							
1	以太网交换机	框式，业务槽位数量≥6		台	1			
2	重点图像资源服务器	满足与公安监控系统的互连需求，支持 GB/T28181 新国标		台	1			
3	视频存储设备	与车站存储设备一致		套	1			
4	监控终端	CPU 性能不低于第十三代酷睿 i7 处理器，独立显卡		台	3			
5	机柜	标准机柜，含电源分配装置，具有散热、降噪、屏蔽及接地措施等。合价包干、满足工程需要		站	1			
6	46" (3×3) LCD 拼接显示系统	含控制器、解码器、配套 PDU 插座等，		套	1			

7	调度台	2 席位		套	1			
<b>四、</b>	<b>交通治安分局</b>							
1	分局 CCTV 扩容	含服务器、存储、监控终端、大屏、视频安全系统及视频管理平台等		项	1			
2	以太网交换机	框式，业务槽位数量 $\geq 12$		台	1			
3	人脸识别系统扩容	服务器及识别软件等，280 路的人脸识别摄像机		项	1			
4	机柜	标准机柜，含电源分配装置，具有散热、降噪、屏蔽及接地措施等。合价包干、满足工程需要		站	1			
<b>五、</b>	<b>主所</b>							
1	以太网交换机	48 口盒式交换机		台	2			
2	监控工作站	CPU 性能不低于第十三代酷睿 i7 处理器，独立显卡		台	2			
3	系统软件	安防管理软件		套	2			
4	报警主机	含操作键盘		套	2			
5	视频联动模块	不少于防区数量		套	2			
6	控制柜	含电源分路器，合价包干、满足工程需要		项	2			
7	前端探测装置	含光纤收发器、区域脉冲主机、承重支架、电子围栏导线、高压绝缘线、警示牌、声光报警灯、避雷器、接地桩等		套	10			

8	室外防水箱	定制（空开、防雷器、开关电源、断路器保险等），配套摄像头连网，供电，采用金属材质，防腐防锈处理。		套	10			
9	辅材及线缆	含室内光缆、室外光缆、电源线等各终端连接线缆		项	2			
10	系统接地	接地线，16mm <sup>2</sup>		项	2			
11	防雷设备	地面摄像机、线缆等室外设备应采取相应的防雷措施。合价包干、满足工程需要		项	2			
<b>六、</b>	<b>全系统</b>							
1	系统软件	完成全系统功能所需的所有软件，包括云平台基础软件、计算虚拟化软件、云平台运维管理软件、智能分析软件、平台管理软件、网管软件、存储管理、视频管理、监控终端软件、网络设备管理软件、防病毒杀毒软件等。含培训学院1套车站视频监视系统软件、1套视频监视终端软件		项	1			
2	打印机	激光彩色网络打印机，A3/A4，控制中心及车辆段各一台		台	2			
3	设备配件材料及线缆	包含设备内部连接线缆，机柜内部设备连接线缆，机柜间连接线缆；不含摄像机、拾音器至设备室线缆，不含本系统机柜至UPS电源和接地排线缆。合价包干		批	1			
<b>七、</b>	<b>实景三维模型</b>							
1	三维激光扫描仪	满足车站建模要求		台	1			
2	三维建模服务器	满足车站建模要求		台	1			
3	车站三维模型	涵盖实景三维模型数据、3D模型管理系统、3D模型展示系统、用户手册以及必要的运维支持，满足用户在本地环境中对实景三维建模的需求。		项	1			

税前合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____
税金合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____
含税合计	(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____

注：

- 1、本“设备及主材分项明细表”报价应与“价格汇总表”中“设备及主材”开项报价保持一致。
- 2、卖方已结合对本项目技术规约（用户需求书）的理解，对设备清单进行必要的扩展，针对上表填报了项目组成的完整供货清单，无种类和数量的缺项短报。
- 3、卖方对上表中所有设备及主材的税前综合单价均已包含人工费、材料费（包括主材和辅材）、机械使用费、包装费、运输保管费、伴随服务费、保险费等其它相关费用，卖方已考虑其中的商务风险。
- 4、在工程实施过程中，上表中税前综合单价不作调整，卖方考虑其中的商务风险。

投标人(公章)：\_\_\_\_\_

法人代表或授权委托人（签字或印章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## (二) 备品备件和专用工具明细表

投标人名称：\_\_\_\_\_

[货币单位：人民币元]

### 2.1 综合监控系统ISCS

序号	名称	主要技术参数或规格	品牌或制造商	计量单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
1	中央 FEP			台	1			
2	车站 FEP			台	4			
3	中央交换机			台	1			
4	车站交换机			台	2			
5	操作员工作站			套	7			
6	直流电源 24V			套	40			
7	操作员工作站硬盘			块	20			
8	操作员工作站显卡			块	20			
9	中央交换机主板			块	1			
10	车站交换机主板			台	2			
11	2 口单模光纤千兆卡			个	6			
12	8 口双绞线千兆卡			套	6			
13	单模光电转换器			套	10			
14	机柜风扇			套	100			
15	KVM 多电脑切换器			套	1			
16	红色不带灯自锁按钮			个	8			
17	绿色不带灯自锁按钮			个	8			
18	白色不带灯自锁按钮			个	8			

19	红色不带灯自复按钮			个	8			
20	绿色不带灯自复按钮			个	8			
21	白色不带灯自复按钮			个	8			
22	黄色不带灯自复按钮			个	8			
23	红色带灯自锁按钮			个	80			
24	红色带灯瞬时按钮			个	80			
25	两位钥匙开关			套	40			
26	八脚插座			个	80			
27	防护盖			个	80			
28	报警蜂鸣器			个	8			
29	绿色指示灯			个	8			
30	红色指示灯			个	8			
31	黄色指示灯			个	8			
32	试灯继电器			套	40			
33	IBP 机柜门锁			套	60			
34	LED 控制器			套	1			
35	显示模组			套	10			
36	视频采集卡			块	10			
37	电源模块			块	10			
38	开关量光端机			套	10			
39	光缆测试套件			套	1			
40	RJ45 网络测试套件			套	1			
41	接电电阻测试仪			套	1			
42	光功率计			个	2			

43	显示电源			个	6			
44	接收卡			个	6			
45	发送卡			个	6			
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

## 2.2 环境与设备监控系统BAS

方案一：采用以太网方案的主要设备表

序号	名称	主要技术参数或规格	品牌或制造商	计量单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
1	控制器冗余模件			个	2			
2	控制器电源模件			个	2			
3	控制器电源模块(备份电池)			个	4			
4	DC24V 扩展电源单元			个	4			
5	控制器通信模件			个	4			
6	接口通信模件			个	10			
7	DI 模块及其附件			套	10			
8	DO 模块及其附件			套	10			
9	AI 模块及其附件			套	8			
10	AO 模块及其附件			套	5			
11	RI/O 网络适配器			个	2			
12	控制器模件			个	2			
13	中间继电器			个	20			
14	DC24V 直流电源			个	5			
15	冗余 PLC 机架			块	2			
16	一体化维护工作站			台	1			
17	交换机			台	4			
18	安全光栅			套	2			
19	人体存在探测器（走道）			套	2			
20	人体存在探测器（隔间）			套	2			
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

方案二： 采用总线方案的主要设备表

序号	名称	主要技术参数或规格	品牌或制造商	计量单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
1	控制器冗余模块			个	2			
2	控制器电源模块（备份电 池）			个	2			
3	控制器电源模块			个	4			
4	DC24V 扩展电源单元			个	4			
5	控制器以太网模块			个	4			
6	控制器总线模块			个	4			
7	接口通讯网关			个	10			
8	DI 模块及其附件			套	10			
9	DO 模块及其附件			套	10			
10	AI 模块及其附件			套	8			
11	AO 模块及其附件			套	5			
12	RI/O 网络适配器			个	2			
13	控制器模块			个	2			
14	中间继电器			个	20			
15	DC24V 直流电源			个	5			
16	冗余 PLC 机架			块	2			
17	一体化维护工作站			台	1			
18	光电转换器			对	4			
19	安全光栅			套	2			
20	人体存在探测器（走道）			套	2			
21	人体存在探测器（隔间）			套	2			
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

专用工器具（单线）的类型及数量必须包括但不限于以下：

序号	名称	主要技术参数或规格	品牌或制造商	计量单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
1	数字式万用表			套	3			
2	自动螺丝套件			套	3			
3	红外线测温仪			套	3			
4	组态软件开发版			套	1			
5	PLC 控制器编程及配置软件			套	1			
6	电缆测试仪			台	1			
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

### 2.3 门禁系统ACS

序号	名称	主要技术参数或规格	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
一	门禁系统							
1	操作站主机			套	2			
2	读卡器			个	10			
3	人脸识别读卡器			套	5			
4	就地控制器			套	10			
5	门禁控制器			套	5			
6	钥匙管理箱			套	1			
7	门禁交换机			台	1			站级
8	开门按钮			个	20			
9	紧急出门按钮			个	20			
10	机电一体锁			套	10			
二	专用工器具							
1	万用表			台	1台			
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

#### 2.4 安防系统设备

序号	设备名称	主要技术参数或规格	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
1	防火墙			套	1			含配件材料及线缆
2	交换机			套	1			含配件材料及线缆
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

## 2.5 视频监控系统CCTV

序号	设备名称	主要技术参数或规格	品牌或制造商	单位	数量	税前综合单价	税前总价合计	备注
视频监控系统								
1	存储主机			套	1			
2	存储硬盘			块	20			
3	视频解码器			台	1			
4	司机监视器			台	2			
5	枪式固定摄像机			台	5			
6	半球型摄像机			台	2			
7	球型云台摄像机			台	1			
8	核心交换机			台	1			
专用工器具								
1	视频网络综合测试仪			台	1			
2	万用表			台	2			
<b>税前合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>税金合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						
<b>含税合计</b>		(人民币大写)：_____ (人民币小写)：_____						

注：

1、本“备品备件及专用工具明细表”报价总价应与“价格汇总表”中“备品备件及专用工具”开项报价保持一致。

2、卖方按上述清单样式提供本项目的备品备件及专用工具，其具体备品备件及专用工具清单可参见技术规约（用户需求书）要求，并按照清单格式进行报价。

3、卖方对上表中所有备品备件和专用工具的税前综合单价均已包含人工费、材料费（包括主材和辅材）、机械使用费、包装费、运输保管费、伴随服务费、保险费等其它相关费用，卖方已考虑其中的商务风险。

4、在工程实施过程中，上表中各项目税前综合单价不作调整，卖方应考虑其中的风险。

投标人(公章): \_\_\_\_\_

法人代表或授权委托人（签字或印章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

### (三) 伴随服务费分析表

投标人名称: \_\_\_\_\_

[货币单位: 人民币元]

项目	服务名称	单位	数量	地点	服务价格 (含税)	备注
1	设计联络	项	1			
2	现场培训	项	1			
3	各类文本文件费用	项	1			
4	调试指导	项	1			
5	质保期	年				__元/年
6	.....					
报价合计	(人民币大写): _____ (人民币小写): _____					

注:

- 1、本表所报列的伴随服务费已包含在项目的综合单价中。在合同执行过程中，如买方拒绝执行伴随服务费报价分析表所列服务内容，视为违约，买方有权从合同总价中核减相应费用。
- 2、伴随服务项目的报价基础参见“招标文件附件：技术文件”等技术文件的要求，本表分项及合计报价不得留空、免费或包含在其他项目中，如有上述情况，评标委员会可认定为投标人不按清单要求报价，作为商务偏差处理，招标人（或评标委员会）可要求投标人在评标过程中予以澄清补充或在合同签订前由招标人进行调整。

投标人(公章): \_\_\_\_\_

法人代表或授权委托人（签字或印章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

## 6. 商务及技术条款偏差表

### 商务及技术条款偏差表

项目名称：

标段名称：

序号	招标文件 条目号	招标文件的 商务、技术条款	投标文件的 商务、技术条款	偏差说明

注：投标人必须对招标文件的主要商务及技术条款（如供货期、付款方式、履约保证、质保期等）逐条填写。投标人保证：除商务及技术条款偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_



7. 制造商专项授权书（如有）

制造商专项授权书

致：\_\_\_\_\_（招标人）

我单位\_\_\_\_\_（制造商名称）是按\_\_\_\_\_（国家 / 地区名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（制造商地址）。

兹授权按\_\_\_\_\_（国家 / 地区名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在\_\_\_\_\_

（投标人的单位地址）的\_\_\_\_\_（投标人名称）以我单位制造的\_\_\_\_\_

（货物名称）进行\_\_\_\_\_（标段名称）投标活动。我单位同意按照中标合同

供货，并对产品质量承担责任。

授权期限：\_\_\_\_\_。

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖单位公章）      制造商名称：\_\_\_\_\_（盖单

位公章）

签字人职务：\_\_\_\_\_

签字人职务：\_\_\_\_\_

签字人姓名：\_\_\_\_\_

签字人姓名：\_\_\_\_\_

签字人签名：\_\_\_\_\_

签字人签名：\_\_\_\_\_

## 8. 制造商资格声明

### 制造商资格声明

1. 名称及概况：

(1) 制造商名称：\_\_\_\_\_

(2) 总部地址：\_\_\_\_\_

电话及传真号码：\_\_\_\_\_

(3) 成立和/或注册日期：\_\_\_\_\_

(4) 实收资本：\_\_\_\_\_

(5) 法定代表人：\_\_\_\_\_

(6) 制造商在\_\_\_\_(地区)的代表的姓名和地址（如有的话）：

\_\_\_\_\_

2. (1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址：\_\_\_\_\_

生产内容：\_\_\_\_\_

年生产能力：\_\_\_\_\_

职工人数：\_\_\_\_\_

(2) 本制造商不生产，而需从其他制造商购买的主要零部件：

制造商名称和地址：\_\_\_\_\_

主要零部件：\_\_\_\_\_

3. 本制造商生产投标货物的经验（包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等）：

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. 近\_\_年财务状况（\_\_\_\_年\_\_月\_\_日到\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止）

5. 近\_\_年投标货物类似业绩：

\_\_\_\_\_(买方名称和地址)、\_\_\_\_\_(项目名称和地址)、\_\_\_\_\_(货物数量)、\_\_\_\_\_(合同签订时间)、\_\_\_\_\_(合同价格)、

\_\_\_\_\_(履行状况)\_\_\_\_\_

.....

6. 近\_\_\_年发生的诉讼及仲裁情况

7. 易损件供应商的名称和地址:

部件名称: \_\_\_\_\_

供应商: \_\_\_\_\_

8. 有关开户银行的名称和地址: \_\_\_\_\_

9. 制造商所属的集团公司 (如有的话): \_\_\_\_\_

10. 其他情况: \_\_\_\_\_

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部能提供的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示证明文件。

制造商名称: \_\_\_\_\_

签字人名称和职务: \_\_\_\_\_

签字人签字或盖章: \_\_\_\_\_

签字日期: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

电子邮件: \_\_\_\_\_

说明:

1. 投标人编制投标文件时, 应将 (投标人须知前附表 3.1.1 款规定的材料) 作为本节的附件。

## 9. 投标人基本情况

### 投标人基本情况

投标人名称				
注册资金		成立时间		
注册地址				
联系方式	联系人		电 话	
	网 址		传 真	
法定代表人 (单位负责人)	姓 名		电 话	
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书	类型:	等级:	证书号:	
基本账户开户银行				
基本账户银行账号				
近三年营业额				
投标人关联企业情况 (包括但不限于与投标人法定代表人(单位负责人)为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)				
投标货物制造商名称				
投标人须知要求投标货物制造商需具有的资质证书				
备注				

说明:

1. 投标人编制投标文件时, 应将    (投标人须知前附表 3.1.1 款规定的材料)作为本表的附件。
2. 如果投标人须知第 1.4.1 项对投标货物制造商的资质提出了要求, 投标人应将    (投标人须知前附表 3.1.1 款规定的投标货物制造商的材料)作为本表的附件。

3.投标人为代理商或经销商的，须按投标人须知前附表 3.1.1 款规定同时提供制造商的相关证书，包括但不限于国家实行强制性认证的证书、生产许可证、ISO 质量管理体系认证证书、安装资质证书等。

## 10. 近年经会计师事务所审计的财务审计报告和财务报表

11. 国家实行强制性认证的证书、生产许可证（如有）

12. ISO 质量管理体系认证证书（如有）

**ISO 质量管理体系认证证书**

（投标人为代理商或经销商的，提供制造商证书扫描件）

13. 安装资质证书（如有）

安装资质证书

（扫描件）

14. 企业业绩、项目负责人的业绩（如有）

### 业绩资料

企业近年完成的类似项目情况					
序号	标段名称	买方名称	合同价	合同时间	履约情况
项目负责人近年完成的类似项目情况					
序号	标段名称	买方名称	合同价	合同时间	履约情况

说明：

1. 业绩资料应按照投标人须知和评标办法评审项目的相关要求填写；
2. 投标人应根据投标人须知 3.5.3 项的要求和评标办法的要求在本表后附相关证明材料；
3. 投标人为代理经销商的，投标人须知第 1.4.1 项或评标办法要求投标人提供投标货物业绩的，投标人应按照上表的格式提供投标材料的业绩情况并根据投标人须知第 3.5.3 项的要求和评标办法的要求在本表后附相关证明材料。

15. 投标货物技术响应材料（如有）

15.1 货物的制造、安装及验收技术标准（如有）

（根据招标文件要求，格式自拟）

## 15.2 技术规格、参数响应表（如有）

标段号：

技术参数及要求	招标要求	投标响应	备注

注：投标人应按招标文件要求的品目号分别填写，逐点应答。

### 15.3 技术规格书（如有）

1. 作为投标文件的一部分，投标人必须提供所供应的货物和服务是合格的，并符合招标文件规定的证明文件。

2. 证明货物或服务是合格的文件有：

(1) 货物的质量保证资料；

(2) 货物的主要技术数据和性能特征的详细描述：根据招标货物的要求，除按招标文件第六章（投标文件格式）规定的表格外，还可用文字说明投标货物对该要求的适应性。

(3) 安装要求以及货物拆装和维修时所需的特殊工具。

(4) 招标货物的要求和质量标准等。如果投标人对招标的货物有建议时，只能在对招标文件完全应答的基础上，另行提出自己的替代方案。

#### 15.4. 投标货物技术规格、参数资料（如有）

（技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准）

## 15.5 技术响应其他材料（如有）

（根据招标文件要求，格式自拟）

16. 投标货物商务响应材料（如有）  
（根据招标文件要求，格式自拟）

## 17. 投标货物的售后服务方案（如有）

应包含下列内容，但不限于此：

1. 卖方对买方操作、维护人员的培训方案及计划（包括培训人数、时间、地点、内容、目标等）；
2. 质保期内，卖方对中标货物及服务在质保期内的售后服务具体内容及承诺；
3. 质保期满后，卖方对中标货物及服务在质保期满后，如买方不委托卖方维保的情况下，卖方售后服务具体内容及承诺；如买方委托卖方对中标货物及服务进行售后服务，应分别列出卖方对中标货物及服务质保期满后每年维保清包、大包的范围、内容、价格及相关承诺。

18. 投标货物的安装及调试方案（如有）

18.1 货物包装和运输方案（如有）

（根据招标文件要求，格式自拟）

## 18.2 货物的安装及调试方案（如有）

内容应包含组织机构、人员配备、项目负责人、安装计划、实施方案；时间、质量、安全控制措施，以及需买方配合的工作和提供的条件。

## 19. 中小企业声明函（如有）

### 中小企业声明函

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\_\_\_\_\_（单位名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）招投标活动，提供的货物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. \_\_\_\_\_（项目名称），属于\_\_\_\_\_（招标公告中明确的所属行业）行业；制造商为\_\_\_\_\_（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（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. \_\_\_\_\_（项目名称），属于\_\_\_\_\_（招标公告中明确的所属行业）行业；制造商为\_\_\_\_\_（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（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大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。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：1.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。

2.中标人的《中小企业声明函》将随中标公告进行公示。中标人提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

## 20. 投标诚信承诺书

### 投标诚信承诺书

(招标人名称):

我单位\_\_\_\_\_ (投标人名称) 参加贵单位招标的\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ (标段编号: \_\_\_\_\_) 的投标活动, 现郑重承诺如下:

1、我单位承诺我单位和法定代表人以及授权代表人在参加投标过程中严格遵守国家、省、市现行法律法规、规范性文件以及各类管理规定, 我单位承诺在本项目招标投标活动中, 均不存在、也未参与任何围标串标活动, 也不存在以他人名义投标的行为; 我单位如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标的或以他人名义投标的, 本单位及法定代表人以及授权代表人共同承担法律责任, 接受相应行政、刑事及失信惩戒等处罚。

2、我单位知道法律法规规章等规定关于视为投标人相互串通投标的情形, 并采取一切必要措施防止他人共用我单位电脑、预算编制软件密码锁、互联网协议地址等。我单位承诺, 如一定时期内在无锡市公共资源交易中心招标的所有项目(含不同项目、不同标段)中, 存在投标文件制作机器码或预算编制软件密码锁号或上传投标文件的互联网协议地址与其他投标人一致情形的, 愿意接受行政监督部门按照相关规定给予信用惩戒。

3、我单位承诺我单位如在招投标活动中存在国家、省、市现行有关文件规定的不良行为的, 愿意接受行政监督部门在“江苏建设工程招标网”等媒介上予以公开, 接受行政监督部门按照相关规定给予信用惩戒。不良行为信息在公开期间, 其他国有投资项目的招标人可以在招标文件中明确拒绝我单位投标。不良行为包括以下情形:

(1) 除不可抗力外, 资格预审合格的投标人无正当理由不获取招标文件或者获取招标文件后放弃投标, 或者在投标截止时间后撤销投标文件等;

(2) 递交不以中标为目的的投标文件, 包括投标报价畸高、投标文件故意漏项缺项、安装及调试方案不符合篇幅要求、违反招标文件中已醒目标识的无效投标条款且事先未质疑等情形

(3) 在无锡市(含江阴、宜兴)建设工程招投标投诉反映情况不属实, 缺乏事实、法律依据的或者被驳回投诉的;

(4) 捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料等进行投诉的;

(5) 国家、省、市现行有关文件规定的投标人及其责任人员其他不良行为。

4、我单位承诺我单位所有企业信息(包括业绩和获奖情况等)以“江苏省公共资源交易经营主体信息库”内信息为准, 并及时维护和更新; 我单位投标所使用的信息库信息均真实有效, 无任何伪造、修改、虚假成分。

上述承诺事项均为我单位真实意思表示。本诚信承诺书经我单位加盖单位公章和法定代表人(或企业法定代表人委托代理人)印章(或签字)后生效。

承 诺 人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或印章）

日期： 年 月 日

## 21. 投标保证金凭证

## 22. 投标保证金信用承诺书（如有）

### 投标保证金信用承诺书

（招标人名称）：

根据贵单位招标的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（标段编号：\_\_\_\_\_）招标文件要求，我单位\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_符合以信用承诺方式提交投标保证金的情形，现自愿使用信用承诺书作为免缴投标保证金的证明，并自行承担相应责任与风险。

如违反法律、法规及招标文件约定，存在招标人不予退还投标保证金情形的，我单位承诺自收到招标人书面不予退还投标保证金通知书之日起3个工作日内，按本项目招标文件约定的投标保证金金额，以现金方式兑付。未如期兑付的，自愿接受以下处理，且不提出任何异议：

1、列入失信行为记录，自记录之日起至保证金兑付之日止，参与无锡市房屋建筑和市政基础设施招标投标活动的，投标或中标均无效。失信行为记录公示期满一年内，参与无锡市房屋建筑和市政基础设施招标投标活动时，均以现金方式从投标人基本存款账户缴纳投标保证金，否则视同未提交投标保证金。

2、我单位未按承诺及时给付相关款项的行为，属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十二条规定的招标投标活动中的以其他方式弄虚作假骗取中标的行为，愿意接受由招标投标监管机构根据相关法律、法规和规章对我单位予以处理。

3、招标人依法提起诉讼的，相关诉讼费用（包括但不限于案件受理费、律师费、申请费、差旅费等）由我单位承担。无锡市公共资源交易中心及各分中心、招标人可以暂缓退付我单位以现金方式缴纳的其他项目保证金，并配合法院执行。

承 诺 人：

（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或印章）

日期：

年

月

日

## 23. 其他资料