

政府采购 响应文件

(电子响应文件)

项目名称：滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次)

项目编号：[230111]ZHJY[CS]20220001-2



供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司（公章）

授权代表：胡巨文

电话：18045667787

谈判日期：2022年11月14日



目 录

| | |
|------------------------|-----|
| 一、报价书 | 1 |
| 二、报价一览表 | 2 |
| 三、技术偏离及详细配置明细表 | 6 |
| 四、 技术服务和售后服务的内容及措施 | 10 |
| (一) 作业方案 | 10 |
| (二) 安全、文明作业方案 | 22 |
| (三) 工期保证措施 | 29 |
| (四) 质量保证措施 | 44 |
| (五) 货物生产、运输、配送、验收、渠道 | 59 |
| (六) 培训方案 | 61 |
| (七) 应急预案 | 62 |
| (八) 退换货方案 | 96 |
| (九) 人员配备及岗位职责 | 97 |
| (十) 售后服务方案及流程 | 110 |
| 五、 法定代表人/单位负责人授权书 | 116 |
| 六、 法定代表人身份证明 | 117 |
| 七、 授权代表人身份证明 | 118 |
| 八、 小微企业声明函 | 119 |
| 九、 投标人关联单位的说明 | 120 |
| 十、 资格证明文件 | 121 |
| (一) 具有独立承担民事责任的能力-营业执照 | 121 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| （二）开户许可证 | 123 |
| （三）建筑业企业资质证书 | 125 |
| （四）安全生产许可证 | 126 |
| （五）黑龙江政府采购网截图 | 127 |
| （六）政府采购严重违法失信行为信息记录 | 128 |
| （七）信用中国截图 | 129 |
| （八）国家企业信用信息公示系统截图 | 131 |
| （九）中国执行信息公开网截图 | 138 |
| （十）中国裁判文书网截图 | 139 |
| （十一）投标保证金截图 | 141 |
| （十二）6个月内依法缴纳税收相关材料 | 142 |
| （十三）财务状况报告 | 143 |
| （十四）财务会计制度 | 145 |
| 十一、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函 | 147 |
| 十二、满足主要商务条款的承诺书 | 148 |
| 十三、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺 | 149 |
| 附：完税证明 | 149 |
| 十四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 151 |
| 十五、无重大违法记录声明 | 152 |
| 十六、供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件声明 | 153 |
| 十七、符合竞争性磋商的供应商要求 | 154 |
| 十八、不拒绝或延迟项目承诺函 | 155 |

| | |
|------------------------|-----|
| 十九、工期、内容、质量标准承诺函 | 156 |
| 二十、施工损坏免费更换承诺函 | 157 |
| 二十一、履约过程相关承诺 | 158 |
| 二十二、信用记录说明 | 159 |
| 二十三、满足以上所有承诺条款 | 161 |
| 二十四、不存在串通投标行为声明 | 162 |
| 二十五、不存在虚假材料承诺书 | 163 |
| 二十六、供应商情况表 | 164 |
| 二十七、供货参数 | 166 |
| 二十八、工程车辆租赁合同 | 168 |
| 二十九、投标文件结尾 | 169 |



交易执行号: [2301] HLJ[CS]202200012 第(1)包 2022-11-13 16:42:09

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



一、报价书

黑龙江中恒基业工程项目管理有限责任公司：

黑龙江康成建筑工程有限公司（供应商全称）授权 胡巨文（授权代表姓名）项目经理（职务、职称）为响应供应商代表，参加贵方组织的：[230111]ZHJY[CS]20220001-2、滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次)（项目编号、项目名称）谈判的有关活动，并对 进行报价。为此：

1、提供供应商须知规定的全部响应文件：

响应文件（含资格证明文件）正本（0）份，副本（0）份，电子响应文件（1份）

2、报价的总价为（大写）壹佰柒拾捌万玖仟柒佰元整元人民币

3、保证遵守竞争性谈判文件中的有关规定

4、保证忠实地执行买卖双方所签的《政府采购合同》，并承担《合同》约定的责任义务

5、愿意向贵方提供任何与该项活动有关的数据、情况和技术资料

6、与本活动有关的一切往来通讯请寄：

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号哈尔滨松北（深圳龙岗）

科技创新产业园 10 栋 8 楼 803-604 室

邮编： 150028

电话：15546010002

传真： /

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

日期：2022 年 11 月 3 日

二、报价一览表

项目名称：滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次)

项目编号：： [230111]ZHJY[CS]20220001-2

| 序号 (包号) | 品目名称 | 项目名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 具体技术(参数)要求 | 交货期 |
|------------|------------|------------------------|--------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1 (1) | 市政公用设施管理服务 | 滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次) | 1.0000 | 1789 | 1789 | <p>1. 按照市领导和市交管局的要求，拟对滨水达到安装硬隔离等交通安全设施，有效减少或杜绝交通事故发生。目前市交管局同意给我区3万米水泥隔离护栏用于滨水大道设置硬隔离，现水泥隔离墩位于牌照厂院内，需拉运至滨水大道沿线进行设置。</p> <p>2. 我公司完成以下工作</p> <p>1) 水泥石墩：长度2米，重量1.8吨，15000块，中标供应商负责拉运及安装；</p> <p>2) 轮廓标：15000个，长方形镀锌双面黄色，符合国家</p> | 合同签订后30个日历日内完成全部工作 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | <p>GB/T 24970 - 2020 标准，规格：高度 180mm</p> <p>，宽度 40mm；材质：蓄能自发光材料。由于现有水泥石墩上的反光标识已经老化，故我公司另行采购及安装</p> <p>3、反光标识：100 个，反光牌直径 0.6 米，镀锌管 1.5 米，反光牌表面要求贴附 3M 反光贴、4 类膜。我公司自行采购，并按照我方要求及道路实际情况进行安装。</p> <p>4、在项目实施过程，由我公司负责到各主管部门办理相关手续，采购方在必要时给予协助。</p> <p>3. 装车地点：哈尔滨市机动车牌照厂</p> <p>安装地点：采购人指定地点。</p> <p>4. 工期：我方负责全部水泥墩的运输和安装，合同签订</p> | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

交易执行系统 [230111]ZHY[CS]2022001-2 第 (1) 包 2022-11-13 16:42:09

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | <p>后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作。</p> <p>5. 质量要求：符合市交管局对交通安全设施的管理要求，保证作业安全，保证作业现场整洁卫生。</p> <p>6. 冰雪季即将来临，为减少本项目运输活动对道路的占用，基于对降低道路事故发生率的考虑，按采购方要求我公司尽快完成相关运输工作：7 日内完成全部运输工作，供应商应根据本项目实际需求配备作业工具，并出具自有购置发票、意向租赁合同等相关证明材料。</p> <p>7. 受到疫情形势影响，为减少人员流动，公司为本项目配置固定的项目负责人、项目联络人、司机等相关作业人员，在投标文件中明确人</p> | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|



交易执行系统 [230111]ZHUYI[CS]2022001-2 第(1)包 2022-11-13 16:42:09

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



| | | | | | | |
|----------------------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | | <p>员名单、岗位职责、身份证，配备的司机须提供驾驶证。在服务过程中，采购方将投标文件中人员名单与现场人员一一核对，并签署疫情防控责任书。如发现现场服务人员与投标文件不一致，或拒绝签署疫情防控责任书，采购方将取消成交供应商资格，并追究其相关责任</p> | |
| <p>投标总报价：小写：1789700 元 大写：壹佰柒拾捌万玖仟柒佰元整 元整</p> | | | | | | |

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

日期：2022 年 11 月 3 日



三、技术偏离及详细配置明细表

项目名称：滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次)

项目编号：[230111]ZHJY[CS]20220001-2

| 序号 | 服务名称 | 磋商文件的服务需求 | 响应文件响应情况 | 偏离情况 |
|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1 | 市政公用设施管理 | <p>1. 按照市领导和市交管局的要 求，拟对滨水达到安装硬隔离等 交通安全设施，有效减少或杜绝 交通事故发生。目前市交管 局同意给我区 3 万米水泥隔离护 栏用于滨水大道设置硬隔离，现 水泥隔离墩位于牌照厂院内，需 拉运至滨水大道沿线进行设置。</p> <p>2. 中标供应商需要完成以下工作：</p> <p>1) 水泥石墩：长度 2 米，重量 1.8 吨，15000 块，中标供应商负责拉 运及安装；</p> <p>2) 轮廓标：15000 个，长方形镀锌 双面黄色，符合国家 GB/T 24970</p> | <p>1. 按照市领导和市交管局的要 求，拟对滨水达到安装硬隔离等 交通安全设施，有效减少或杜绝 交通事故发生。目前市交管局同意给我 区 3 万米水泥隔离护栏用于滨水大 道设置硬隔离，现水泥隔离墩位于 牌照厂院内，需拉运至滨水大道沿 线进行设置。</p> <p>3. 我公司完成以下工作</p> <p>1) 水泥石墩：长度 2 米，重量 1.8 吨，15000 块，中标供应商负责拉 运及安装；</p> <p>2) 轮廓标：15000 个，长方形镀锌 双面黄色，符合国家 GB/T 24970 -</p> | 无偏离 |

| | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | <p>- 2020 标准，规格：高度 180mm，宽度 40mm；材质：蓄能自发光材料。由于现有水泥石墩上的反光标识已经老化，故需中标供应商另行采购及安装</p> <p>3) 反光标识：100 个，反光牌直径 0.6 米，镀锌管 1.5 米，反光牌表面要求贴附 3M 反光贴、4 类膜。我中标供应商需自行采购，并按照我方要求及道路实际情况进行安装。</p> <p>4) 在项目实施过程，由中标供应商负责到各主管部门办理相关手续，我方在必要时给予协助。</p> <p>3. 装车地点：哈尔滨市机动车牌照厂 安装地点：采购人指定地点</p> <p>4. 工期：中标单位负责全部水泥石墩的运输和安装，合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作。</p> <p>5. 质量要求：符合市交管局对交通安全设施的管理要求，保证作业安全，保证作业现场整洁卫生。</p> | <p>2020 标准，规格：高度 180mm，宽度 40mm；材质：蓄能自发光材料。由于现有水泥石墩上的反光标识已经老化，故我公司另行采购及安装</p> <p>3、反光标识：100 个，反光牌直径 0.6 米，镀锌管 1.5 米，反光牌表面要求贴附 3M 反光贴、4 类膜。我公司自行采购，并按照我方要求及道路实际情况进行安装。</p> <p>5、在项目实施过程，由我公司负责到各主管部门办理相关手续，采购方在必要时给予协助。</p> <p>3. 装车地点：哈尔滨市机动车牌照厂 安装地点：采购人指定地点。</p> <p>4. 工期：我方负责全部水泥石墩的运输和安装，合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作。</p> <p>5. 质量要求：符合市交管局对交通安全设施的管理要求，保证作业安全，保证作业现场整洁卫生。</p> | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | <p>6. 冰雪季即将来临，为减少本项目运输活动对道路的占用，基于对降低道路事故发生率的考虑，我方要求中标供应商尽快完成相关运输工作：7 日内完成全部运输工作，供应商应根据本项目实际需求配备作业工具，并出具自有购置发票、意向租赁合同等相关证明材料。</p> <p>7. 受到疫情形势影响，为减少人员流动，我方要求中标供应商为本项目配置固定的项目负责人、项目联络人、司机等相关作业人员，投标文件中明确人员名单、岗位职责、身份证，配备的司机须提供驾驶证。</p> <p>在服务过程中，我方将投标文件中人员名单与现场人员一一核对，并签署疫情防控责任书。如发现现场服务人员与投标文件不一致，或拒绝签署疫情防控责任书，我方将取消成交供应商资格，并追究其相关</p> | <p>6. 冰雪季即将来临，为减少本项目运输活动对道路的占用，基于对降低道路事故发生率的考虑，按采购方要求我公司尽快完成相关运输工作：7 日内完成全部运输工作，供应商应根据本项目实际需求配备作业工具，并出具自有购置发票、意向租赁合同等相关证明材料。</p> <p>7. 受到疫情形势影响，为减少人员流动，公司为本项目配置固定的项目负责人、项目联络人、司机等相关作业人员，在投标文件中明确人员名单、岗位职责、身份证，配备的司机须提供驾驶证。</p> <p>在服务过程中，采购方将投标文件中人员名单与现场人员一一核对，并签署疫情防控责任书。如发现现场服务人员与投标文件不一致，或拒绝签署疫情防控责任书，采购方将取消成交供应商资格，并追究其相关</p> | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|-----|--|--|
| | | 责任。 | | |
|--|--|-----|--|--|

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

日期：2022 年 11 月 3 日



交易执行系统 [230111]ZHUYI[CS]20220001-2 票 (1) 包 2022-11-13 16:42:09



黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



四、技术服务和售后服务的内容及措施

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

我们秉承“诚信、务实、精益、创新”的企业文化，致力于“品质第一重要”，努力为用户提供优质服务。力求使客户满意，并一贯认为客户的满意要远比竞争更为重要。我们将向客户提供产品知识和有关技术服务咨询。为不断的完善和优化服务体系，按照质量管理体系的管理规定，提供完善的供货方案，在此我公司郑重承诺，如有幸中标将严格按照合同约定条款及以下售后服务承诺执行，为用户提供及时、高效、便捷的服务。

（一）作业方案

1、道路设施安装、布置方案

施工现场实行半封闭施工。施工四周应按规定设置连续、密闭的围栏。

施工区域分布：现场做到道路畅通、材料划分区域，整齐堆放，并采取安全保卫措施，施工区域与生活区域严格分隔，场容场貌整齐、整洁、有序、文明。

为了提高在建项目的文明施工、安全防范等的管理工作，彻底杜绝施工现场的火灾隐患，禁止在施工现场流动吸烟，具体操作如下：

- 1) 在施工主入口处设置明显的禁烟标志。
- 2) 在施工现场设固定吸烟处，并有明显标志。
- 3) 所有进入施工现场的施工人員不得在非吸烟处吸烟。

现场平面布置应充分考虑确保交通顺畅、安全生产、文明施工，减少二次搬运以及环保管理目标的要求，根据本工程施工用地的实际情况及业主对用地的具体要求。顺利实现对现场进行科学、合理布置，同时要优先考虑现场的硬化、绿化、亮

化、及现场管理。

- 1、现场平面布置随着工程施工进度进行调整，阶段平面布置要与该时期的流工重点相适应。
- 2、施工材料堆放均设在垂直运输机械(塔吊)覆盖的范围内，以减少二次搬运。
- 3、中小型机械的布置要处于安全范围，避开高空物体打击(与主体结构外缘不小于20米)。
- 4、本程强现场安全管理力度，格按照我公司的《项目安全管理手册》进行管理，
- 5、本工程票重点加强环境保护和文明施工管理的力度，使工程现场永远处于整洁、卫生、有序合理的状态，使该工程在环保、节能等方面成为一个名副其实的绿色环保建筑。
- 6、控制粉尘设施排污、废弃物处理及噪声设施的布置。
- 7、设置便于大型运输车辆通行的现场道路并保证其可靠性。

| 序号 | 货物名称 | 道路设施安装要求、方案 |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 市政公共服务 | <p>1. 按照市领导和市交管局的的要求，拟对滨水达到安装硬隔离等交通安全设施管理设施，有效减少或杜绝交通伤亡事故发生。目前市交管局同意给我区3</p> <p>万米水泥隔离护栏用于滨水大道设置硬隔离，现水泥隔离墩位于牌照厂院内，需拉运至滨水大道沿线进行设置。</p> <p>4. 我公司完成以下工作</p> <p>1) 水泥石墩：长度2米，重量1.8吨，15000块，中标供应商负责拉运及安装；</p> |

2) 轮廓标: 15000 个, 长方形镀锌双面黄色, 符合国家 GB/T 24970 - 2020 标准, 规格: 高度 180mm
，宽度 40mm; 材质: 蓄能自发光材料。由于现有水泥石墩上的反光标识已经老化, 故我公司另行采购及安装

3、反光标识: 100 个, 反光牌直径 0.6 米, 镀锌管 1.5 米, 反光牌表面要求贴附 3M 反光贴、4 类膜。我公司自行采购, 并按照我方要求及道路实际情况进行安装。

6、在项目实施过程, 由我公司负责到各主管部门办理相关手续, 采购方在必要时给予协助。

3. 装车地点: 哈尔滨市机动车牌照厂
安装地点: 采购人指定地点。

4. 工期: 我方负责全部水泥墩的运输和安装, 合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作。

5. 质量要求: 符合市交管局对交通安全设施的管理要求, 保证作业安全, 保证作业现场整洁卫生。

6. 冰雪季即将来临, 为减少本项目运输活动对道路的占用, 基于对降低道路事故发生率的考虑, 按采购方要求我公司尽快完成相关运输工作:
7 日内完成全部运输工作, 供应商应根据本项目实际需求配备作业工具, 并出具自有购置发票、意向租赁合同等相关证明材料。

7. 受到疫情形势影响, 为减少人员流动, 公司为本项目配置固定的项目负责人、项目联络人、司机等相关作业人员, 在投标文件中明确人员名单、岗位职责、身份证, 配备的司机须提供驾驶证。

| | | |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>在服务过程中，采购方将投标文件中人员名单与现场人员一一核对，并签署疫情防控责任书。如发现现场服务人员与投标文件不一致，或拒绝签署疫情防控责任书，采购方将取消成交供应商资格，并追究其相关责任</p> |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

派专人负责此次此项目，对项目的跟踪、装卸、交接、试用、验收等手续，并由我单位提供响应的售后服务。

工作流程 本项目的实施总体划分为以下五个阶段：

第一阶段：深化设计

第二阶段：施工前准备

第三阶段：材料与设备的组织

第四阶段：安装

第五阶段：安装与验收交付

采取行之有效的分步作业计划，分步作业计划是确保总计划实施的重要方法，根据设备进场情况，安装材料、安装器材设备供应等情况，我们将所有安装工程总进度计划分解为周、日分步作业计划，实行周计划、周实施、日落实的计划管理体系。

工作内容：项目管理工作的核心任务是计划的编制、进度控制和质量的保障。我们依据项目的总体时间安排编制总体进度计划和分阶段的进度计划，并根据现场的实际情况及时进行调整，作出赶工计划，严格控制工程进度，确保按预定计划完成工程。

进度报告对下列事项作出说明：

- (1) 每项工作（如部件的采购、发运、安装、调节、验收等）实际完成的百

分比与计划完成百分比的比较。

(2) 每项工作与计划相比是提前还是落后，如落后，则应作出评估，说明原因、可能引发的后果及正在采取或即将采取的纠正措施。在任何时候我方的实际工作进度如落后于原定计划进度时，我方保证按甲方的要求，对原计划进行修改，并递交一份修改后的计划，同时考虑当时的情况，向业主通报加快进度所采取的措施，以确保整个项目的完工时间不受影响。

保证工期按期完工，根据本项目特点编制科学合理施工的进度计划，采取分解进度总目标，分阶段组织施工。以各施工阶段的进度的控制点为目标，合理安排劳力、资金、材料、机械设备的使用计划，保障供给。以施工质量、安全为重点，严格管理，以总进度计划为依据，确保工程按期完成，圆满实现工程总进度计划。计划实施的保证措施

根据项目进度计划要求，合理划分施工阶段，并对各施工阶段进行分解，突出关键线路、突出控制节点。在施工中针对各施工阶段的重点和有关条件，制定详细的施工方案，安排好施工顺序，实现流水作业，作到连续均衡施工。作好工力、施工机械、材料的综合平衡，确保施工期控制点的实现。

3、运输方案

一、编制说明

本公司通过对该项目的了解以及到现场实地考察，确定运输方式需通过水运+路运的方式，运输路程较远,运输过程较为复杂，中途可变性因素较多。为保证本项目有计划、有步骤、安全顺利进行，综合考虑运输成本，结合现场特点，为用最快的速度、最佳的效益来完成本次运输任务，特编制本方案。

二、运输方案设计原则

1、**安全可靠**性：安全可靠是运输方案的首要原则，为此在吊运装载、水路、道路运输、捆绑加固、装卸实施等方案设计中，运用了科学分析和理论计算相结合的方法,确保方案设计科学,数据准确真实，操作实施万无一失;

2、**经济适用**性:为了维护业主方的经济利益，在本运输方案的设计过程中，公司对多套运输方案进行筛选优化，采取最优化的技术方案,采用最适合的运输设备，降低运输费用，最大限度的减少运输成本，确保本方案的经济适用性;

3、**可操作性**：在运输方案制作和审定过程中，认真细致地做好前期准备，对各种可能出现的风险进行科学评估，确保设备装载、运输、卸装等作业能够顺利开展，以此建立本方案的可操作性;

4、**高效迅速**性：由于本项目运输质量要求高、现场路况较为复杂等情况，因此调动最适用的设备、人员，结合我公司操作类似项目的成功经验，保证按照双方既定的施工方案及相关规定执行运输操作，高效完成运输任务。

三、运输组织方案

1、运输组织设计

为了安全、优质、按时完成运输任务，成立专门的运输部门，作为本公司的一个机构代表公司行使权力，全面负责该机构的对外业务联系和内部协调组织管理，确保在运输作业过程中处于受控状态。

2、运输作业组织措施

为了安全、优质、按时完成设备运输任务,本公司在运输前成立运输部门,运输部作为公司的一个机构代表项目部行使权利，全面负责该部门的对外业务联系和内部协调组织管理，确保设备在运输作业过程中处于受控状态，公司指定专人担任部门经理。

运输部由技术施工组、安全组、质量组、外勤组组成。具体分工负责运输项目的各项工作。

运输作业过程中组织四个作业组，分别在装卸、运输作业过程中相互配合，前后衔接。

3、运输部组织结构图如下：

◆ 部门职责

部门经理

负责审批运输方案及其它计划；

对作业人员、机械设备、原材料、作业环境、资金等实施全方位管理和控制，组织有关人员对运输实施中的质量活动进行监控,使工程质量始终处于受控状态；

按合同要求或规范及时组织运输工作,按时向项目部通报运输进展状况；

负责运输过程中的各项事宜的最终裁决；

部门副经理

协助部门经理做好上述工作,作为现场负责人可以代替部门经理行使各项职权。

部门工程师

协助部门经理工作，负责运输作业现场的组织、协调及指挥，负责作业过程中技术、安全、质量得指导及审核等工作。负责作业计划及措施的实施，并解决作业过程中的重大技术问题。

调度组

在部门经理的领导下，负责整个运输过程中的调度工作,合理安排人员和运输设备,制定合

理的运输计划，保障货物能够及时安全到位。

安全组

负责本部门的安全管理工作，负责检查指导并监督执行安全作业规章制度。作业过程中每天召开安全作业例会，负责对人员的安全教育，组织安全作业检查，及时掌握安全作业情况，采取相应措施，保证作业安全。

质量组

编制质量检查计划、安全生产计划；组织进行质量安全事故的调查和处理；具体负责运输货物的质量；

负责采购的备品备件的验收工作。负责监督和检查原材料质量，以及质量责任制的落实情况，严把材料质量关。

外勤组

负责整个部门对上对下联络，保障后勤生活服务工作，安排好施工人员的住宿、饮食、医疗卫生及生活必需品供应等，负责安全保卫和交通，为工作人员配备劳保用品。

运输作业组

负责公路、水路运输，以及运输沿途车辆船舶维修、调整等一切与运输有关的事宜。

4、运输作业总体安排

4.1 总体指导思想

认真贯彻公司的质量方针，本着安全第一、用户至上的思想，合理组织，科学安排，精心操作，确保将材料安全、优质、按时运输到施工现场。

4.2 运输作业安排

我公司在人员、技术、设备等方面给予保障，确保各项工作到位。

组织有关技术人员，按照业主对材料运输要求编制具体的运输方案，并对技术方案进

行论证,确保方案的可行性、科学性和可操作性。

对该项目拟投入的运输设备、机具进行严格的检查和保养,确保其完好的技术状况,以便随时调遣使用,对作业中的每一个过程都进行认真细致的检查、计划、安排,并做好记录。

4.3 运输前期准备

掌握运输时间,提前做好设备的运输前期准备。

根据设备起运时间,发运前一周组织人员对道路进行勘察,保证顺利实施运输;申请公路超限运输手续;

对作业人员进行技术交底,和安全培训;

按照具体施工方案准备运输设备及各种机具,并严格检验,保证其技术状况良好;实施运输的车辆、机具及人员提前到位。

四、运输保证措施

对运输的控制应该分四步进行:

- 1、装载前的验证:装载前,必须对要运输的材料进行核对验收;
- 2、有效地执行细则——执行装卸、运输方案;——到货后立即执行接收条款。
- 3、选取和维护运输工具——正确选用运输工具;——对运输工具进行维护;
- 4、正确选取运输路线(在运输前再次对路线进行勘查,确保运输条件与实际情况相符等)。
- 5、人员的安排和考核——明确人员的职责——进行有关细则的内容、作用、使用方法的宣传教育。

五、安全服务、文明服务保证承诺

公司设立专职安全员,对参加该项目的作业人员进行质量、安全要求进行培训,对

运输人

员进行技术交底及安全教育；针对项目进行科学、合理的风险评估，确定实际需要的运输工具；

运行前必须检查装载与捆扎情况；做好超限运输标志；装卸过程中严格执行配载方案；在运输途中，定时检查绑扎加固情况是否完好，如有不安全的隐患及时采取措施清除，以确保运输工具的安全；运输前必须对运输车辆、船舶、封刹工具及灭火器进行严格检查；严格按照安全质量操作规程和实施方案作业；夜间作业，作业人员配置反光背心，最大限度地确保作业人员的安全；安全质量监控人员全程跟踪，作好安全记录。

1、应急预案及处理

1 组织保障：

公司下设专门的应急支持小组，建立内部和外部沟通机制。总经理亲自指导、指挥应急支持小组的日常工作，直接听取应急支持小组的各种报告。在特定的紧急状况下将召集会议，组织临时机构或者亲赴现场处理，直至紧急状况解除。各分组组长负责其职责范围内应急预案措施的组织、落实、实施。

2 基本应急措施：

针对影响运输正常运行的潜在风险因素，公司将致力于通过采取“策划、分析和提高作业水平”等措施予以防控。由于第三方责任、不可控因素等导致的实际发生的紧急情况时，将按照预先制定的应急预案，“即时报告、维护现场、请求支援、替换替代、调整计划”等措施，在客户的确认或授权下处置，必要时，公司将临时改变分工模式，由总经理亲自调配资源，消除或减轻紧急情况给客户带来的不利影响。公司还将通过培训，并制作便于携带的应急预案印刷品等方法，确保每一位具体从事操作的工作人员熟悉本应急预案内容，进而在紧急情况发生时，采取最为恰当的措施。

3 应急预案

2、天气突变应急预案:

如在运输作业期间遇天气突变,如降雨降雪等情况,及时对货物进行遮盖并对车辆采取防滑措施,保证货物安全运抵指定地点。

3、机械故障应急预案:

在运输前,通知备用运输机械及维修人员待命。如在途中运输车辆、船舶等出现故障,立即安排维修技术人员进行维修。如确定无法维修,及时调用备用运输工具,采取紧急运输措施,保证在最短时间内运抵指定地点;

4、道路紧急施工应急预案:

项目部运输经过的路线进行反复勘察,并在起运前一天再次确认道路、水路状况,掌握运输路线的详细资料。尽管如此,仍难以完全避免通行受阻情况。遇到此类情况,现场经理应及时采取补救措施,如难度较大经理将亲赴现场,协调内外部资源,及时提出运输路线整改方案,在施工部门配合下在最短的时间内完成对施工道路进行整改,确保运输顺利通行;

5、道路堵塞应急预案:

在运输过程中遇到交通堵塞情况;服从当地交通主管部门的协调指挥,加强交通管制;

6、交通事故应急预案:

在运输发生交通事故时,现场人员及时保护事故现场,并上报经理、甲方及保险公司,说明情况,积极协调交警主管部门处理,必要时,协调交警主管部门在做好记录的前提下“先放行后处理”;

7、机械故障应急预案:

在装卸货时,如果作业机械或工具出现故障,立即组织维修人员抢修,如果不具备

维修条件或者无法维修，调用备用机械和工具，恢复正常作业；

8、不可抗力应急预案：

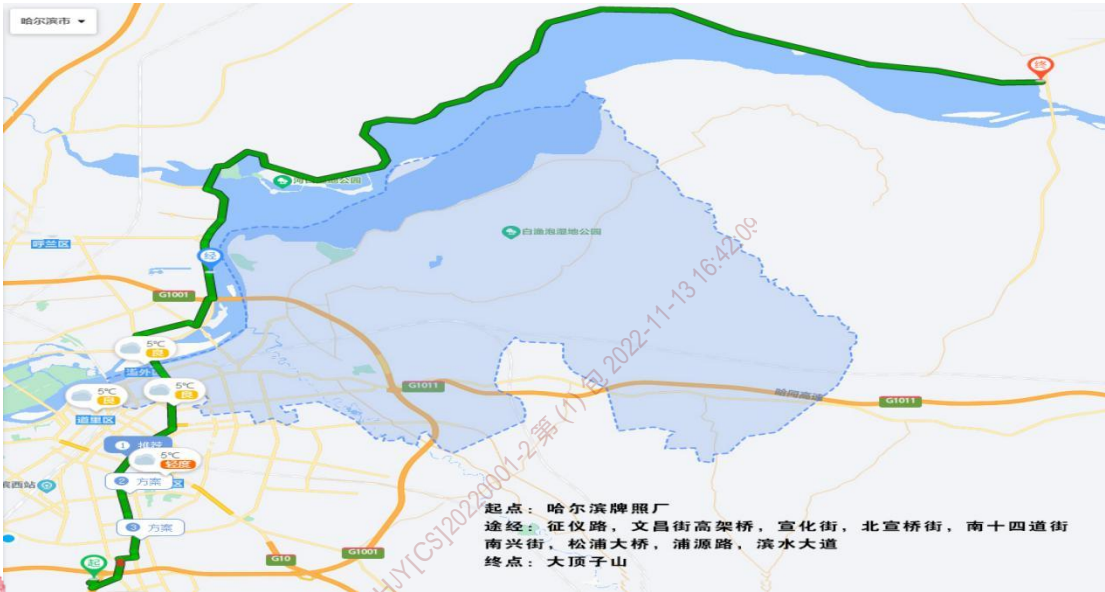
在运输过程中有不可抗力的情况发生时，利用一切可以利用的条件将事件及动态通知甲方，并按照甲方的授权开展工作。如果基本的通讯条件不具备，则做好相关记录和材料的保管工作，直到与甲方取得联系或者不可抗力事件解除。不可抗力的影响消除后，如果具备继续承运的条件，项目部将在确保运输人员安全的前提下，继续实施运输计划。

4、装车、卸车方案

- 1) 对于较小的部件，可用人力装车；人力装车时要注意动作协调和空间位置。
- 2) 做好自主保安，注意不要碰伤人员及碰坏设备、设施。
- 3) 将装车部件摆正、重心与车一致，尽量使设备的重心靠近车辆的载物中心。并捆绑牢固。
- 4) 停车装卸货时，司机必须拉紧驻车制动器，检查车轮是否掩好，确认安全后，方可装卸车。
- 5) 严禁非工作人员进入装卸车地点。
- 6) 车辆投入使用前，必须由司机进行严格检查，不完好不准投入使用。车辆投入使用后，每次装车前必须认真检查车况，发现问题及时处理，保证安全使用。
- 7) 设备运至指定地点卸车时，必须在专人指挥下进行卸车处理，严禁野蛮卸车或随意卸车，卸车时人员要躲开设备下滑或倾倒的波及范围，吊起的重物下不许有人作业，严禁从人头上经过，确保人员及设备安全。
- 8) 车装完后，对较大、较重、超高、超长等车辆，必须用钢丝绳扣和花栏螺丝捆车，在进行加固。

9) 装车时不得满载或者超载，注意车辆及货物安全。

5、本项目运输路线图



(二) 安全、文明作业方案

1、安全作业方案保证措施

所谓“安全生产”，就是指再生产经营活动中，为了避免造成人员伤害和财产损失的事故而采取相应的事故预防和控制措施，以保证从业人员的人身安全，保证生产经营活动得以顺利进行的相关活动。

概括的说，安全生产是为了使生产过程在符合物质条件和工作秩序下进行的，防止发生人身伤亡和财产损失等生产事故，消除或控制危险、有害因素，保障人身安全与健康、设备和设施受损坏、环境免遭破坏。

1.1 组织管理与安全生产责任制

(1)树立“安全第一”的思想，抓生产必须抓安全，以安全促生产。项目部成立以项目经理为首的安全领导小组，配备专职安全工程师，负责全面的安全管理工作；

各施工队同样建立健全安全领导小组，配备专职安全员，负责各项安全工作台落实。做到有计划、有组织地进行预测、预防事故的发生。

(2)建立健全安全生产责任制，从项目经理到生产工人，明确各自的岗位责任，各专职机构和业务部门要在各自的业务范围内对安全生产负责；一切管理、操作人员均要与项目部签订安全协议，向项目部做出安全保证。

1.2 安全教育

1.加强全员的安全教育和技术培训考核。使广大职工牢固树立“安全第一，预防为主”的意识，克服麻痹思想，组织职工有针对性的学习有关安全方面的规章制度和安全生产知识，做到思想上重视，生产上严格执行操作规程。

2.各类机械设备的操作工、电工、架子工、起重信号工、焊工等工种，必须经专门安全操作技术培训，考试合格后方可持证上岗，严禁酒后操作。

3.采用新技术、使用新设备、新材料，推行新工艺之前向有关人员进行安全知识、技能、意识的全面安全教育。

1.3 安全检查

1.成立由第一负责人为首的安全检查组，并建立健全安全检查制度，有计划、有目的、有整改、有总结、有处理地进行检查。

2.对编制和呈报的安全技术方案和安全措施，坚持经常性的安全检查，及时发现事故隐患，堵塞事故漏洞，奖罚当场兑现。

3.坚持以自查为主，互查为辅，边查边改的原则；主要查思想、查制度、查纪律、查领导、查隐患，结合季节特点，重点查访触电、防高空坠落、防机械车辆事故、防汛、防火等措施的落实。

4.通过改进施工方法、施工工艺，采用先进设备等措施，不断改善劳动条件，

搞好劳动保护，定期对职工进行体检，预防疾病的发生。

1.4 安全生产技术管理

1.技术部门要严格按照安全生产的要求编制工程项目的施工组织设计，同时编制安全技术措施；对采用的新技术、新材料、新结构、新工艺、新设备，要认真编制安全技术操作规程，并具有针对性的逐级进行安全技术交底，交底后由项目部安全员负责监督检查、落实。

2.对持操作证的特种工种按期进行复审，方能继续从事特种作业。

3.实施严格的机械安全管理和安装验收制度。在机械安装前，按照规定的安全技术标准进行检测，确认机械状况良好，能安全运行时，再投入使用。加强对设备的检查、保养、维修，保证安全装置完备、灵敏、可靠，确保设备的正常安全运转。

4.施工用电必须符合用电安全规程。施工现场内电线与其所经过的建筑物或工作地点保持安全距离，同时加大电线的安全系数；各种电动机械设备，必须有可靠有效的安全接地和防雷装置，严禁非专业人员操作机电设备。

5.生活办公区设置门卫，做好防盗、防火、防破坏工作；施工现场入口及危险作业部位设定安全生产标志、宣传画、标语，随时提醒职工注意安全生产。

6.生产、生活设施的现场布置要结合防汛考虑，并要汛期到来前，购置完全满足安全生产的设备和设施，做好各项防范措施。

7.文明施工，对施工的定期检查维护，尤其在雨季、冬季加强养护整修，杜绝交通事故。

1.5 现场安全用电措施

1.施工现场内不架裸线。现场架空线与建筑物水平距离不小于10cm，跨越临时设施时垂直距离不小于2.5m。

2.每台电气设备设开关和熔断保险，严禁一闸多机，各种电气设备均要采取接零或接地保护。

3.凡是移动式设备和手持电动工具均在配电箱内装设漏电保护装置。

1.6 施工现场防火措施

1.严格执行《消防法》和公安部关于建筑施工防火的基本措施。

2.现场划分用火作业区、易燃易爆材料区、生活区，按规定保持防火间距。

3.现场设专用水管网，配备消火栓。

4.严格三级用火审批制度，切实落实“二证一器一监护”工作。

我公司保证按时保质保量完成此项目计划，具体实施情况依据现场实际情况而定。

承诺按时交付货品，在规定时间内完成安装调试工作，如未完成上述约定内容，甲方有权拒绝接收，如因此造成一切后果由供应商负责。

2、文明施工方案保证体系

文明施工是展现施工队伍形象，表现施工队伍素质的一个重要方面，我们将严格按照《文明施工管理办法》组织工程的施工，争创文明安全施工。文明施工做到组织落实、责任落实、形成网络，项目指挥部每月进行一次文明施工检查，每季进行一次总结评比，设文明施工流动红旗一面，以此促进文明施工的管理水平；对进入该工程的各施工队严格考核文明施工措施的制定，将文明施工管理列入生产活动议事日程中，做到常抓不懈。

1. 创建目标

确保创建文明施工。

2. 具体措施

(1)施工现场

① 对进入施工现场作业的所有员工进行安全教育，身着公司制服，并配带反光背心、安全帽、劳动手套及防刺鞋。

②施工现场布置严格依法办理有关审批手续、待批准后再实施；

③现场材料严格按照施工平面图制定的区域分类堆放有序，工具存库整齐。垃圾定点存放，定时外运。不得侵占道路及安全防护等设施。

④按照文明施工标准在施工现场设置“五牌一图”工程标志牌。即施工总平面布置图、工程概况牌、文明施工管理牌、组织网络牌、安全纪律牌、防火须知牌。做到标准一致。

(2)施工机械

①施工机械、车辆严格按照总平面布置图规定的位置停放和线路行使，不得侵占场内道路；

②各种机械车辆进场必须经过严格的安全检查，经检查合格后投入使用。

③对施工机械操作人员建立严格的机组责任制，并依据有关规定持证上岗，禁止无证人员操作；

④土方车辆出场前设专人检查，冲洗胎所带泥土，教育司机转弯上坡减速慢行，避免抛洒，对土方车辆行驶路线进行检查，发现遗洒及时清扫。

(3)材料堆放

材料堆放成方，堆放整齐。

(4)周转设备存放

施工机具、器材等集中堆放整齐，零用零配件分类分规格，集中存放。

(5)材料分类

袋装、散装不混放，分清标号，堆放整齐，目能成数。有制度、有规定、专人管理，据实发放，分类插标挂牌，记载齐全而正确，牌物账相符。

(6) 现场安全、保卫

①建立健全施工现场安全、保卫管理实施细则，并认真落实；

②生活办公区建立健全门卫制度，进入施工现场必须实行登记，非施工人员不得进入施工现场；

③施工人员进入现场必须佩带本单位自制的工作卡，并一律戴安全帽，遵守现场的各项规章制度。施工生活设施，且必须符合卫生、通风、照明等要求。职工的膳食、饮用水供应符合卫生要求。

(7) 环保环卫

①为保持施工区域和生活区的环境卫生，规定必须及时清理垃圾，并将其运至指定地点进行处理。

②施工现场和生活区设置足够的临时卫生设施，并定期清扫处理；

③根据施工具体情况，配备一定数量的、在医疗急救方面有一定经验的医务人员提供服务。

3. 环境保护体系

成立以项目经理为组长，环境保护科牵头，各业务科室和施工队为成员的环保管理组织机构。认真学习、宣传、贯彻、执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《中华人民共和国水土保持法》等有关法律及当地政府的相关条例和规定。学习本公司关于项目标准化管理相关制度，加强教育宣传工作，提高全体职工的环保、文明施工意识。

4. 建设标准化施工

施工生活场地实行规范化管理，建设文明、标准化施工，各项设施布置合理、材料堆放整齐有标识、机具设备摆放有序，场地合理硬化，防排水系统完善，道路畅通。施工后期筹专项资金用于场地恢复，各项临时设施拆除、处理完善。

5. 环保措施

环境保护是为保护和改善生活环境与生态环境，防止污染和其他公害，保障人体健康，促进社会主义建设的发展。我们必须把环境保护工作纳入工作计划，建立环境保护责任制度，采取有效措施，防止生产建设过程中产生的噪声等对环境产生的污染和危害。

6. 施工区设专职环保管理人员，并明确岗位责任。施工前对全体员工进行环保法规教育和学习。采取多种形式进行环保宣传教育活动，不断提高职工的环保意识和法制观念。根据现场情况，定期召开环保管理分析会，制定相应的具体措施并加以落实。

7. 施工组织设计中有完整的环保措施，现场环保管理人员必须参与其制订，并确保措施的具体、使用，符合现场要求并得到落实。

8. 施工现场与施工队签订环保协议书，切实把环保工作落到实处。最大限度地防止防施工扰民、防道路堵塞等。

9. 在工程施工中，不得影响路面洁净。

10. 工程竣工后，场内剩余工程材料、施工废料，按监理工程师的指示和规范清理干净。工程设备的撤离，必须按规定和监理工程师的指示，将所有工程设备指定时间撤离。设备撤离后，为设备服务的均相应拆除并使其恢复原状或达到监理工程师满意的地步。

（三）工期保证措施

一、工期总体计划

1、工期总体计划安排

合同签订后按照甲方要求内交货。施工前由项目部技术人员对施工现场调查并填写施工现场考察记录，根据实际情况对现场布局、材料供应、施工顺序做全面布局做出安排。

我公司将按照业主要求，高效、优质、安全、文明完成合同文件中规定的工程任务。我们将全力以赴，做好施工前期准备和施工现场的总体规划部署，发挥我公司的技术、管理优势，以完整的管理组织机构，严格的岗位责任制度，扎实的工作作风，对劳动力、设备、材料、技术等方面进行全面的优化，确保在合同工期内优质、高效的完成本工程。

2、确保工程进度计划及技术组织措施

1) 调遣精兵强将，强化施工管理

我公司把该工程列为重点工程之一，组建各种专业化队伍，投入足够的管理力量、技术力量和劳动力，并建立各种管理体系，同时组建专家组，根据工程的施工进度及施工特点，安排专家分批到达施工现场，解决各个施工阶段的一些重大的和关键性的技术难题。强化施工管理，建立信息化施工管理系统，在施工中始终抓住工程中的重点、难点，确保工程按计划完成。

2) 建立优化的施工组织计划，选择科学合理的施工方案

优化的施工组织和科学的施工方案是工程顺利进展的关键，也是确保工程的技术前提。为此，我们将加强施工计划的科学性，运用统筹法、网络技术、系统工程等新技术编制切实可行的实施性施工组织设计，选择最优施工方案，使该工程施工

做到点线明确、轻重分明、科学有序。重点工程将超前邀请有关专家共同研究，切实做到技术先行、胸有成竹。

3) 应用高效先进的施工设备及采用先进合理的施工工艺

1.本工程位于松北区，施工设备选型是否合理直接影响到工程进度，分清责任，加强施工成本核算，保证施工机械的完好率和利用率。同时配备先进的计量、监测设备，提高施工效率和监测的准确性，加快施工进度。

2.采用先进的施工方法，制定合理的施工工艺，及时下达施工作业指导书，使各施工队及工班按指导书具体操作。

3.对特殊区段、技术含量大的项目应用成熟的辅助工法组织施工。

4) 加强网络计划管理

1.对工程的重点、难点和控制工期的工序，应用人员技术，认真研究，抓住关键线路。对施工重点优先安排，增加设备、人力、物力、财力的投入，确保分项、分部工程按期完成。对施工计划做到日保旬，旬保月，月保年完成施工进度计划。

2.在保证质量、安全的前提下，尽可能开展多工序同步施工、平行作业，控制作业循环时间，合理安排作业层次，减少雨季和汛期对施工的影响，利用有利季节加快施工进度，特别是露天作业施工进度。

3.抓好协调，减少干扰

针对本工程施工作业面多、接口多，相互干扰较大的特点，将成立专门协调小组，强化协调、主动配合，力争在每个工序开始前把干扰减少到最低程度，使工序有效展开、工程顺利进行。

4.抓住时机，掀起施工高潮

在施工当中适时开展劳动竞赛活动，发扬“能攻善战、敢为人先、争创一流”

的精神，通过思想教育及合理的奖罚措施等一系列手段，振奋职工精神，适时掀起施工高潮，加快施工进度。

5. 加强组织领导，实行经济承包责任制。

在接到中标通知书后迅速成立本项目指挥机构，尽快进入项目筹备阶段。对施工人员制订经济承包责任制，规定最低生产任务和奖罚措施，施工任务、进度、质量与个人利益挂钩。把确保工期作为衡量经济承包责任制的一项重要指标。

6. 加强施工动态管理，做到均衡生产。

在施工过程中，要随时掌握施工进度情况，根据已暴露出的矛盾及时采取有效措施，进行处理，同时要认真科学地对施工作出预测，以便及时采取应急措施。在保证主体计划基本平衡的基础上，对原计划做出适当的调整，对突发事件的处理要果断及时，措施得当。

7. 加强机械设备管理。

机械设备管理，充分发挥机械化施工优势，同时加强施工机械的维修、保养，设专业维修人员，同时备用足够的机械易损易耗配件，要求白天施工，晚上维修保养机械，确保所有机械设备正常运转。对来不及维修的机械要有备用机械替换。

5) 做好施工保障工作

细致了解掌握当地水文、天气等方面的信息，制定可行的特殊季节施工措施，合理安排施工顺序，落实到位，保证进度；切实落实施工安全防护措施，以安全保进度；做好设备的选型和配件供应工作，贯彻高效耐用和易修的原则；型号宜少不宜多，备足易损件；做好施工便道的维修和养护，确保施工道路晴雨畅通无阻；搞好文化、生活、卫生线的建设，注重员工的“三餐一宿”，做好生活区的环境美化工作，不断增强全体员工的战斗力，提高工作效率。定期或不定期对员工进行身体健

康检查，保证全体员工有良好的身体和精神状态，全身心的投入到施工生产中去。

2、劳动力准备

劳动力组织方案

1. 劳动力组织

根据施工进度安排及要求采取“紧密配合，见缝插针，立体交叉”的劳动力组织形式，确保每一项计划的完成。我公司施工人员多，实行管理和劳务两层分离的管理模式，建立了双向选择机制，提供充足劳动力作为本项目的施工人员，确保进场施工人员的积极性，最大限度地发挥其主观能动性。在项目劳动力配置上，坚持“计划管理，定向输入，双向选择，统一调配，合理流动”的即定方针，以劳务承包合同和任务书管理为纽带，组织优质高速的施工。

对于该工程，我公司计划施工高峰期施工总人数达到 30 人，按照施工总进度计划的安排，我们编制了劳动力配备表及劳动力动态配置图。

2. 劳动力管理措施

(1) 对施工班组进行优化组合，竞争上岗，使工人保证高度的责任心和上进心。

(2) 按劳动力定额组织生产，同时结合实际情况对现场人员进行劳动定员，使工人岗位明确，职责明确。

(3) 推行经济承包责任制，使员工的劳动与效益挂钩。

(4) 加强劳动纪律管理，施工过程中如有违纪屡教不改者、工作不称职者调离施工，并立即组织同等级技工进场，进行人员补充。

标识标牌施工队：配备氧割设备、切割机、电焊机、打磨机、抛光机、吊车、砼拌合设备、自卸汽车及其他小型机具等，劳动力 26 人，负责全线标志标牌施工。

水泥墩施工队：负责协调相应吊运设备，提前画好点位，严格按招标标准执行。

施工前项目部人员作好前期施工准备工作及承担起施工管理职责。开工之前，所有管理人员将全部就位，而施工人员将根据现场需要分批进场，并在公司内部备足各类专业的施工操作人员。

3、机械设备动员周期及运到现场的方法

施工机械设备及仪器，公司均已准备到位，开工前可全部提前进场，施工机械设备采用动态管理，满足服务周期和监理工程师、业主要求。

采用挂车直接运至目的地，车辆在高速公路上应遵守高速公路行车规定。

3.1 施工机具及计量设备配置

1) 施工机械配置

在确定好工程进度计划完成的基础上，根据项目工作内容及工程量，配置相应种类和数量的施工机具。科学的配置施工机具是确保工期要求的一个前提条件。

2) 机械管理

为安全、合理、有效地使用施工机器，依据施工机器的配置情况及在场的使用情况，对施工机器组织进退场。

2.1 根据施工总进度计划，在项目技术负责人的组织下，由各专业工程师编制详细的施工机械设备计划。

2.2 项目设置设备管理员，由项目设备管理员依据上述计划，与公司机械设备租赁站联系，落实性能良好的机械设备进场，确定进退场时间。

2.3 由设备管理员负责编制各类机械设备的安全操作规程，并做好各类设备的技术交底工作，确保设备的安全操作和文明施工。

2.4 对每台进场设备建立设备台帐，对设备落实专人进行保管，各保管人员在

项目设备管理员的领导下进行设备日常的安全检查、维护保养工作，定期对设备进行检查、盘点，掌握现场使用设备的完好情况，保证不因设备原因影响工程施工。

2.5 为避免用电荷载过于集中，造成用电分布不均衡，施工机械的布置尽量做到均匀。同时为便于对加工场地施工机具的管理，加工场地布置相对集中，并保证其用电负荷必须小于设计负荷。

3) 材料运到现场的方法

项目经理部根据实际情况编制材料计划、材料进厂时间，充分做好材料准备工作。所有材料均查好数量并进行包装保护，现场安装。所有材料均采用汽车按进度计划提前安排。按规范及招标文件要求，材料需经检测合格并经监理工程师与业主批准同意后，方可进行备料和用于本工程。

4、供货流程安排

我公司承诺，保证严格按照采购方的交货时间及要求及时供货，并送达到指定地点。

- 1) 能够保证安装品尽量减少次数到达采购人指定地点，减少接收次数；
- 2) 外包装能够保证安全；
- 3) 货物保证有专人在场，并做详细的记录，防止出现纠纷；
- 4) 所有现场查点并检查质量的情况下，方可安装。
- 5) 在搬动、安装的过程中，需要注意货物安全。
- 6) 安装应牢靠、稳固。
- 7) 点位布置

(1)、出库：按照使用单位合同要求保证设备的完整性和性能性情况下由仓库管理员多次核对数量保障无误出库，并分配装车批次及顺序。

(2)、设备装车：设备按照仓库管理员分配装车，保证做好防水及固定。并由 2 名现场技术指导人员跟随车辆一起出发。

(3)、设备运输及路线：运输车辆在运输前进行车辆保养并实行分路段有备用车辆以备车辆出问题。路线：提前规划运输路线，保障车辆行进路线畅通。

(4)、设备进场：运输车辆到达指定地点，随车技术人员检车设备完整性，组织人员并有序的进行卸车设备落地，避免车辆拥堵。

(5)、查看物料：在标识牌都安装摆放到位，进行破损查看。

5、施工总体部署

在整个项目的实施过程中，将施工阶段划分为三个阶段：施工准备阶段、施工中阶段、交工验收阶段。在具体实施过程中，通过对各阶段的精心组织，合理安排，有效控制和管理，从而达到对整个工程的每一个环节和施工工序都始终处于受控状态的目的。

1) 施工准备阶段

在接到中标通知后，我单位将在最短的时间内做好各项准备工作。

严格按照施工现场有关规定的要求组织施工建设，做到统一布置，统一安排。做好对安装人员文明施工的宣传教育，定期检查，认真记录。搞好施工现场的场容场貌，施工场地拉好隔离带，安全防护网。现场材料堆放合理，摆放整齐，插表持牌，各种材料不乱堆放，任意抛散，不污染周围环境，工作现场做到人走场清，工完料尽，垃圾和余料集中存放，及时外运。开工前，注意保护现场周围的其他设施，设置明显标志，采取相应之保护措施。

2) 技术服务及日常巡检

我公司保证在签订合同后，按照甲方要求，严格执行施工及验收规范进行安装施工并积极配合验收，确保验收合格，

我公司将提供最优质的技术服务，在工程期内我公司将提供技术保障人员、维护巡检，5分钟内到达现场，并对每天检测。

施工安全组织施工，严格按照国家规范和行业标准，由项目经理、技术员、施工人员组成质量管理体系，严格落实安全要求，确保租赁服务完美完成和人员安全。故障响应时间及处理；

如发生雷雨大风天气，有专人负责突发状况进行处理。

2.1 技术准备

在项目技术负责人的组织下，在认真熟悉安装图纸、深刻理解设计意图及设计要求，检查设计图纸和资料内容是否符合国家有关的方针政策；设计图纸是否齐全，图纸本身及相互之间有无矛盾和错误，图纸与设计说明是否一致，将所发现的问题在图纸会审时提出，以消除图纸的差错。

(1) 在项目经理的组织下勘察施工现场、了解周边环境、掌握工程开工前的第一手资料，以便更合理的组织施工。

(2) 按施工要求积极配备各类管理资料、技术资料、施工规范、验评标准。

(3) 编制详细的质量计划；通过施工图纸会审以及对施工技术的掌握、理解、核定，在项目技术负责人的组织下积极进行施工组织设计的补充调整工作，使施工组织设计更加切合实际地指导施工；及时编制各类专题方案。

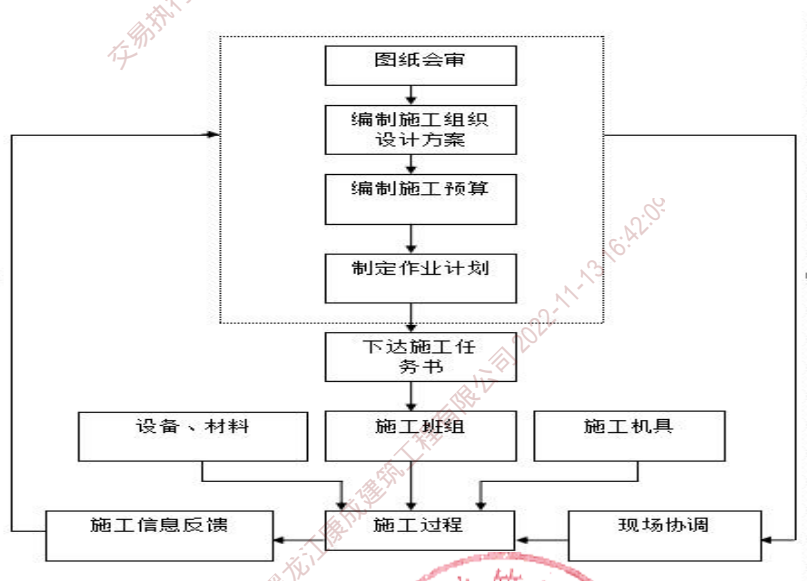
(4) 编制机具配备和进场计划，优化配置好各种施工机具设备和检验、测量、试验设备；

各专业技术员在项目技术负责人的组织下，对进场工人进行技术交底，让工人明白设计意图、施工要求、质量目标、安全事项、进度要求、文明施工等。

2.2 材料准备

(1) 在项目经理的组织下，由各专业负责人按施工图认真编制本工程所需的材料、准备材料计划。

(2) 材料科根据上述计划，提出资金使用计划呈报项目经理，按照施工用料总计划和月度计划积极进行市场调研，将所需材料及车辆安排，提供给监理审查，征得业主同意，按供应计划的要求及时供应至施工现场。材料进场后，要求相关人员及时核对检验，搜集齐各类资料，并根据总包的安排，结合质量体系的要求进行堆放和储存材料。



3、施工管理阶段

施工阶段严格按照一定的程序对施工进行管理：(施工阶段管理流程图)，同时加强组织体系建设，确保施工有序、高效的进行。

项目中的每个分部分项都要根据总进度编制相应的施工作业计划。可以分为月计划、旬计划、周计划直至日计划并报总包单位审批。根据多年的施工实践，只有编制日计划、周计划、旬计划、月计划才能确保主要进度控制点、总进度的完成。计划编制后认真地向班组及班组成员交底。内容包括任务、技术、质量、安全、文明施工等工作内容。

3.1 施工过程的全面控制

对施工过程的全面控制，就是要按照施工准备工作的全面安排和作业计划要求对施工过程在进度、质量、安全、节约等各方面实行全面的检查、分析和调节，确保生产计划的全面完成。施工过程的全面控制包括以下主要内容：

3.2 对施工过程进行日常的和定期的检查

检查内容：工程质量、进度、安全、节约、消防保卫、文明施工等。

3.3 加强监督协调工作

监督工作的主要任务是发现施工中存在各类问题；协调工作是及时解决施工中发生的各种问题，保证正常施工。具体任务为：

(1) 监督检查计划和工程合同的执行情况，根据工程实际情况及时进行人力、物力的平衡工作。

(2) 及时解决施工现场工种与工种之间的施工矛盾，协调各单位、部门之间的配合工作。

(3) 定期组织、参加项目协调会、检查落实协调会的决定。

3.4 及时、认真办理工程联络单

3.5 监督工程质量和定期进行安全检查，确保工程质量和现场安全生产。

4、工程交工验收

工程交工验收阶段是工程圆满完成的最关键的阶段，而这个阶段能否成功的关键性在于是否有一个科学合理的交工计划。因此，我公司在中标后将制定一个周密的工程交工计划。这个计划对动力系统按时全部具备受电条件，自动报警系统按时送电调试都进行明确的时间安排，确保工程验收一次性成功。

在工程验收阶段，组成一个强有力的工程交工领导小组，对交工验收进行组织、管理，确保工程验收的有序进行。本工程交工验收小组由项目经理、技术负责人、专业工程师组成。项目经理任组长，项目技术负责人任副组长，各专业工程师任组员。在进行隐蔽工程验收阶段，由项目技术负责人负责对存在问题落实到人及时进行整改。在分项工程验收阶段，专业工程师担任本专业的试运行指挥职责，负责指挥本专业施工队伍进行试运行验收工作，确保本专业试运行计划能按期完成。

工程联动调试由项目技术负责人任指挥，协调各专业的调试工作。项目经理负责提供资源保障，从各方面保证整个工程顺利交验。

5、工期保证措施及进度计划安排

1. 为了有效的控制施工进度，确保进度按总体目标的完成，针对本项目我司设置了一些关键控制点：

2. 工期保证措施

工期的保证是除保证施工质量之外的又一个贯穿整个施工过程主线。我公司所有的安排，均为确保工程质量及按期完成工程。关于质量的保证措施详见质量保证措施。进度计划合理性、可实施性是保证工期的基本条件。在此基础上对进度计划实行监控。同时为确保进度计划的完成创造条件：解决相应的技术问题、在项目组织机构、劳动力、施工机具、施工环境等方面予以保证。

6、工期保证的具体实施措施

(1)服从公司总体计划的安排，接受单位统一协调，参加现场施工协调会。根据各施工单位情况，提出有利总体进度实施意见，掌握自己的进度安排。

(2)主动与采购单位沟通联系，有利于工程整体进度。

(3)经常与施工和设计人员取得联系，及时通报施工情况，交换信息，沟通思想，对存在问题求得及时商量，帮助和协调解决。

(4)加强职工思想教育和宣传、鼓励工作，关心职工生活，调动职工的积极性，发扬艰苦风奋斗、加班加点、连续作战的精神。严肃劳动纪律和规章制度，对违纪行为要严肃处理，轻者罚款，重者解除劳动合同。

(5)正确合理的安排施工顺序。

(6)优化生产要素配置，采取组织足够的专业施工队伍和施工机具，充分发挥工人的劳动积极性，提高劳动生产率。协调好施工机械设备的进退场的安排。

7、进度计划示意图

如下：施工总体计划表

施工进度表：

| 工作内容/时间 | 第一日 | 第二日 | 第三 - 第六日 | 第七日 | 第八- 十三日 | 第十 四日- 二十 四日 | 二十 五 - 三十 日 | 合同签订后 30 个日 历日内完 成本项目 列明的全 部工作 |
|-----------------------------------|-----|-----|----------|-----|---------|--------------|-------------|--------------------------------|
| 合同签订 | | | | | | | | |
| 组织采购 | | | | | | | | |
| 材料制作 | | | | | | | | |
| 准备产品指定地 点交货/采购方 对产品进行检查 | | | | | | | | |
| 运输 | | | | | | | | |
| 安装摆放 | | | | | | | | |
| 项目初验 | | | | | | | | |
| 项目整体验收 | | | | | | | | |
| 备注： 1) 合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作 | | | | | | | | |
| 备注： 2) 达到采购人的工期要求，作业质量达到国家验收合格标准 | | | | | | | | |

7、保证工期承诺书

若我单位在此项目中，有幸中标，在该项目实施过程中，我们除响应投标文件中所有的条款及履约合同内容外，并对工程工期达到要求做如下承诺：

一、保证严格按图纸、相关规范施工，并达到合格标准。

二、制定施工工期管理机构 and 安全管理责任制，配备足够的安全生产设备和人员，并认真落实各项施工加速管理规定。

三、所有施工作业人员均提前做好工期提速准备，做好思想工作。

五、保证在工期内，安全、保质、高效的完成此次施工任务。

六、在接到中标通知书后，签定合同，在施工设备进场施工条件完善后，我方定会根据现场需求按时完工。

我公司保证在此次项目中严格按照采购方要求，合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作，并且项目施工质量技术优，保质保量的完成此次市政公共设施管理服务，在此我公司做出承诺。

8、节约措施

1) 确保采购方利益的原则

在施工过程中，始终将采购方的利益放在首位。在施工过程中组织有关专家进行降本节能分析，对有可能节约成本的项目进行技术经济分析，提出合理化建议，使采购方在满足功能要求的基础上降低工程造价。

2) 具体的节约措施

项目的材料管理是保证工程质量和厉行节约原则，是降低工程成本重要因素。所有工程成本的费用均涉及到材料。首先材料是影响工程质量的优劣的先决条件，把好材料关很重要，由于材料费在流动资金中占用中和工程成

本所占比重最大。因此加强材料管理，才能节约成本及提高企业效益。

所有进场材料都根据施工图纸，进度计划编制进场材料计划，并实行动态管理，按月检查执行情况，并不断改进材料供应。

材料进场必须进行数量和质量验收，办理验收手续，合格证、质量保证书要齐全。

建立材料的定额发放制度，实行用料控制。在实际施工过程中，仔细研究图纸，在了解设计意图的基础上，确定是否可改变工艺，减少材料的用量，同时在满足功能要求对现场材料的使用进行监督，材料使用做到谁做谁清，工完料退场地清。

工序完后的余料及工具及时办理退料手续，验收入库。属于甲供物资的内容，如实的向甲方反映材料的剩余情况，并如数的归还给甲方。

在进行优化设计中，确保在满足消防系统使用功能及工程质量的基础上，系统的工程造价上尽可能做到最低。

9、主要施工方法及技术措施

施工项目是一项十分复杂的、融合多门学科的生产技术活动。为了更好地控制施工全过程、保质保量地按合同期完成施工任务，就必须用科学的有计划的方法进行管理。施工组织方案是施工技术管理的基础工作，也是指导施工全局的主要经济技术文件，对统筹工程全过程，推动企业技术进步，。

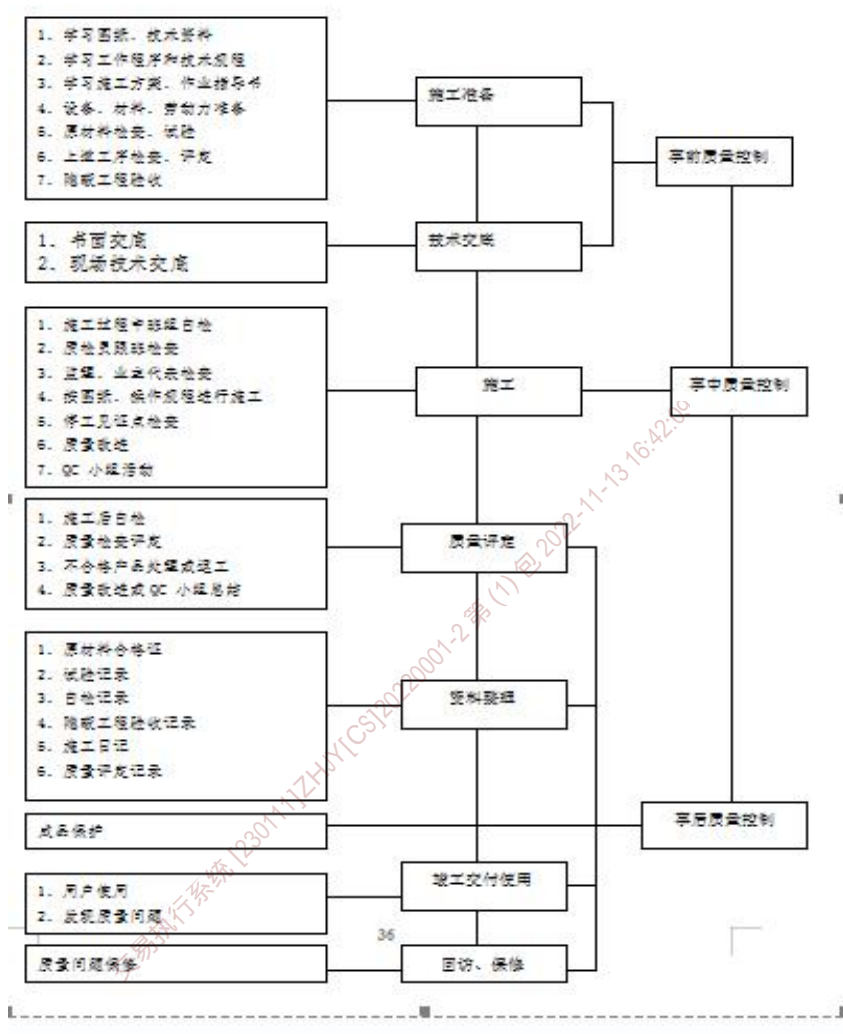
施工组织方案的编制任务是：从施工的全局出发，根据具体条件，拟订施工方案，确定施工程序、施工方法、劳动组织、技术选择、组织措施、安排施工与劳动力、机具、材料与各种半成品的供应，对运输、道路、场地利用、水、电、能源保证等现场设防施的布置和建设做出规划。缜密预计施工中的各种需要及可能发生的变化，以及施工中的各种需要及可能发生的变化，以便事前做好准备。把设计和施

工，技术和经济，前方和后方，企业的全局活动和工程的施工组织，以及施工中各单位、各部门、各阶段、各项目之间的关系更好的协调起来，使施工过程牢固地建立在科学、合理的基础之上，从而做到人尽其中力、物尽其用，优质、低耗、高效地取得最好的经济效益和社会效益。

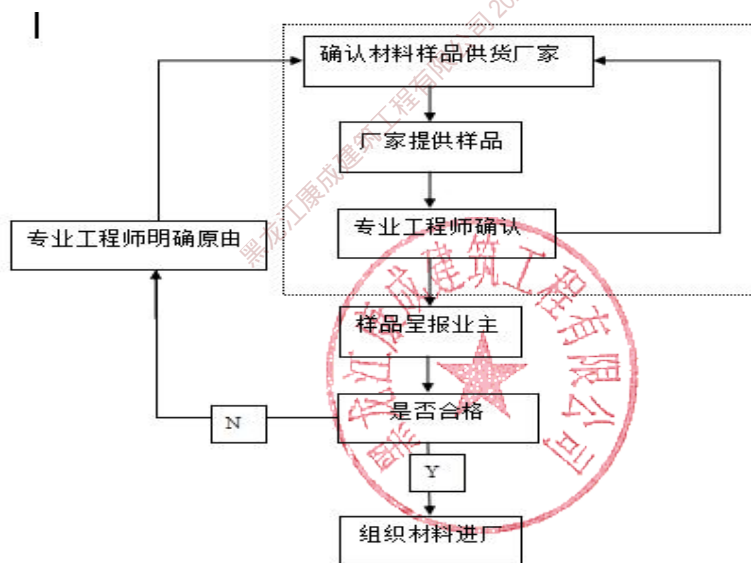
- 1、作好进场前准备工作，取得开工命令；同时针对每分部广告工程的特征作必要的测量、试验工作；
- 2、铝板反光板等在工厂制作并通过测试检验后做好包装防护后运抵现场安装。
- 3、完成效果调试以后，全面检查，作相应完善工作。

（四）质量保证措施

关于质量控制，我公司积累多年经验，总结出一套具有可操作性和实用价值的质量控制程序图-（作业质量保证措施图）（见下页）：



材料质量保证的主要措施



保证材料质量的重要性：材料质量的保证是整个工程质量保证的一个先决条件，因此对材料质量的控制是非常重要和关键的。为确保工程所用材料的质量，材料将按照一定的程序进行确定。

乙供材料、设备在材料呈报总包、监理审批之前，先对厂家提供的样品由项目专业工程师进行自审，在自审合格的基础上再向上呈报。

进场后使用前质量保证措施

在使用前按设计要求核对其规格、材质、型号，材料必须有制造厂的合格证明书或质保书，材料的运输、入库、保管过程中，实施严格的控制措施，每道工序均有交接制度。

材料的入库后实行标化和分类、分规格堆放及管理，同时防止变形，防止受潮霉变等措施，材料出库检验和办理领用手续。

材料出库后，在施工现场妥善保管，存放地点安全可靠，如材料堆放的场地可能产生积水，在下面必须垫上枕木，室外堆放的材料必须用塑料布遮挡严实，避免日晒雨淋。材料堆放要求整齐，并挂上标识牌。

材料使用前进行严格检查包括外观检查，附着物的清除。

对不合格材料的控制：一旦发现材料不能满足或可能不满足设计要求时，应将其与合格材料相隔离，在自检过程中如发现质量问题及时整改。

一) 确保工程质量管理体系与措施

1 质量保证体系

建立完善的质量保证体系是保证工程质量达到优良的基础，是重量管理制度、质量保证措施落实的指导。

根据本工程特点，组织各类施工人员学习施工规范、验收标准以及有关技术操作规程、采取举办培训班、进行岗位前专业培训。提高施工人员的业务责任和骨干力量的管理水平、技术水平、操作水平，确保工程质量。

1.1 确立质量宗旨

宗旨：“以质量求生存、以信誉求发展”，

目标：管理一流，质量优良、信誉至上。

1.2 建立质量管理机构

以项目经理为组长，由项目技术负责人、质检负责人、试验负责人、施工工程师、质检工程师等组成，成立质量管理领导小组，主要负责质量管理制度，保证措施的制订及监督实施考核、奖惩等工作。

以各施工队长为组长，由施工技术员、质检员、各班组长组成质量管理小组，主要负责各项制度、措施的落实、实施工作。

2、质量管理制度及措施

根据本项目特点及各分项工程进度计划，各施工环节制定适合本项目的各项管理制度和具体措施。绘制工程质量管理流程图，并严格按制度、流程实施。

① 原材料控制

建立原材料采购检验制度，按设计要求由专人采购符合国家标准的原材料，所有进场原材料必须手续齐全。采购人持采购单及材料质量证明交项目质安部抽验，样品送监理工程师检验，检验标准为国标或交通部有关标准，检验合格后由采购人、质检负责人、项目经理签字交库管人员入库保管，材料进出库必须有进出库签证。

② 施工过程控制

建立质量逐级考核制度、施工工序交接制度、技术交底制度，结合本项目特点，

制订相应的技术管理方案和措施，详细编写实施性施工组织设计，采用先进、合理的施工工艺和技术。要求所有技术人员、施工人员必须熟悉本工程技术要求、施工工艺及质量目标，以确保工程质量达到优良。

a、施工技术要求主要以招标文件、技术规范及设计图纸为依据，结合本项目特点，制订相应的技术管理方案和措施，详细编写实施性施工组织设计，采用先进、合理的施工工艺和技术，要求所有技术人员、施工人员必须熟悉本工程技术要求、施工工艺及质量目标，以确保工程质量达到优良。

b、以班组为基点，逐级签订质量管理目标责任书，明确每个人、每个班组的责任，逐级负责，由质量管理领导小组考核，奖优罚劣。

c、以施工组织设计为指导，明确各工序责任及工序之间的交接的重要性，每一道工序的质量都会对整个工程质量造成影响，为加强监督，提高质量意识，工序交接必须做到施工班组、质检工程师、施工队长签认齐全，下道工序有权拒绝不合格的上道工序交接。

d、每个施工队配备足够的机械设备。机械设备的完好率保证质量、按期完工的前提，应充分利用机械设备性能，发挥机械化施工的优势，努力提高生产效率。对机械设备管理要求完好率必须达到98%，利用率80%以上，以保证施工正常进行。

③检查控制

建立分部分队班组自检与项目部抽检、巡检相结合，形成自下而上的质量检查工作网络，对检查项目进行质量评定，赋予所有质检人员一票否决的权力。项目工程质量自检评定制度和项目抽检、巡检制度。

a、把施工

b、在不影响工程进度的情况下，适当加大抽检频率。所有检验项目必须填写

检查记录，并由施工队、班组、检查人员签认。质检工程师、试验工程师配合监理工程师做好监督工作。

c、工序自检由各施工队、班组实施，谁施工、谁负责。自检合格后报项目部质检组二次复核，然后报监理工程师验收。抽检、巡检由项目部质检组实施，检查项目包括原材料质量、施工工艺、安全措施、操作规程、文明施工等，检查结果与每个人的经济利益挂钩。

④质量记录与技术资料控制

a、按照公路的特点，建立、健全安全生产机构，成立以项目经理为组长的安全领导小组，下设专职安全检查员，每施工小队设安全员，坚持经常性的施工安全检查和监督指导。

b、建立、健全安全施工规章制度，使“安全施工”深入人心。把安全施工贯穿于施工全过程。

c、强化对员工安全常识教育，牢固树立法制观念和“安全第一”的思想，确保施工安全。

d、作好与施工安全有关的技术交底，狠抓事故苗头，把事故消灭在萌芽状态。

e、加强对机械设备、运输车辆和设备的维修保养工作，严格按操作规程操作，坚决杜绝违章驾驶和野蛮作业，提倡文明施工。

f、对项目驻地、施工现场、材料库存等重要场地做好防火、防盗、防洪工作，如确需夜间施工应注意安全用电。

g、实行安全施工承包责任制，奖惩分明。

h、建立安全施工检查制，班组日查，队周总结，项目部每月进行一次安全施工教良和检查，使警钟长鸣，常抓不懈。

i、学习推广安全施工先进经验，作好安全施工工作，保证施工顺利进行。

3 质量标准

质量管理的适用方法

合同评审

合同评审的控制要求：

合同的各项要求明确，并形成文件；

合同规定的要求合理，符合国家有关法律、法规，双方的风险和利益适宜；

任何与投标不一致的合同要求或双方不一致的意见都已得到解决；

公司已具备满足合同要求的能力。

设计控制

对设计工作的控制要求：

对每一项工程任务制定设计计划，划分设计阶段，规定每一阶段的设计任务，应开展的质量活动及控制措施和验证方法等；

设计人员应按相应的行业标准与规范开展设计工作，并依此作为控制和评价设计工作的准则；

设计人员运用优化设计和可靠性、可维护性技术，开展设计工作；

执行设计图纸和技术文件的审查制度，保证设计质量满足规定要求；

对设计评审的控制要求

在设计的适当阶段，应有计划地对设计结果进行正式评审，评审结果应形成文件并予以保存；

应根据项目的功能级别和管理级别，实施分级、分阶段进行设计评审，应邀请用户方或其他代表参加评审；

每次评审的参加者包括与被评审的设计阶段有关的所有职能部门代表和专家；

4 质量管理的相关条件

过程控制

过程控制的实施要点是，制定并执行文件化的过程控制程序，对系统质量形成过程的 4M1E 五个基本要素实施全面控制与管理，一旦发生偏离能够立即发现和纠正，确保过程输出质量符合规定要求。4M1E 五个要素是指：人（man）、机（machine）、物（matter）、料（material）、环（environment）。

过程控制要求

要确保影响系统质量的运输、安装和服务过程处于受控状态；受控状态主要包括：

对运输、安装和服务的方法制定相应的程序文件。现场使用的所有技术文件均应完整、清晰并现行有效。

严格按有关标准/法规、质量计划和程序文件的规定操作。

对适宜的过程控制参数和产品特性进行监视和控制。

需要时，对某些过程和设备是否满足要求进行认可。

操作人员的技术水平必须满足规定的要求，并持有考核合格证书。

按规定周期对试验设备、工艺装备和检测器具进行检定，并作出检定合格标志。

对特殊过程应按工艺文件或专用的质量控制程序，由具备资格的操作人员来完成和/或要求对过程参数进行连续监视和控制，以确保满足规定要求。

对关键工序应制定并执行专用的质量控制程序，以确保满足规定要求。

过程控制措施

(1) 三检制

各施工班组要严格执行施工过程中的自检、互检、专检制度，施工过程中要做到“以预防为主”，将质量隐患消灭在施工过程中，施工人员在分部、分项工程完成后，首先进行自检，再由班组长进行互检合格后，通知质量师进行专检。隐蔽工程的检查验收须经监理验收认可签字后才能进行下一步的施工。

(2) 质量样板制

在全面开展分部、分项施工前，组织技术熟练的施工人员按施工图和施工规范进行典型分项工程的操作示范。

分部分项工程的三检均以样板作为质量评定的依据

凡属隐蔽验收工程，如暗管敷设、夹层管线敷设等，其质量样板不能保证到分项工程全过程时，可按流水段划分。

(3) 技术质量通知单

质量师发现违反施工程序，不按设计图纸和规范规程施工，材料、半成品和设备不符合质量要求时，首先向项目管理部负责人反映，限期解决，如影响到施工质量时应填写技术质量通知单，一式三份，写明主要问题和解决意见，班组长一份，质量师一份，并报项目经理根据公司有关质量奖惩规定进行处理，并责成班组长提出纠正措施，限期整改。如是严重危害工程质量行为应上报公司质量部。

(4) 工程预检

工程预检主要是对施工前或施工过程中的重要技术工作、部位进行检查或核实，一般工程部位由班组长负责，质量师参加签署检查意见，重点工程及重要施工部位由项目经理、班组长、质量师共同检查，合格后办理签证。

(5) 质量事故处理

凡属一般质量事故由项目经理部组织检查处理，重大质量事故和特殊工程质量事故由公司质量部组织有关部门进行检查处理。处理质量事故必须本着“三不放过”的原则办事。事故应按国家有关规定及时逐级上报，不得拖延，重大质量事故的返修要专题报告，经公司批复后才能进行返修工作。

(6) 隐蔽工程验收

在施工过程中，凡被下一道工序掩盖的隐蔽工程，应全部组织检查验收，合格后办理签证，然后才允许进行下道工序施工，隐检记录统一存档在项目经理部。

隐蔽工程项目：

暗配管穿线，桥架缆线敷设，应分层分段进行隐检。

内容包括：位置、规格、标高、弯度、接头、焊接、跨接地线、防腐、管盒固定、管口处理等。

地极敷设：包括焊接、防腐、测试记录。

(7) 竣工预检

竣工预检是单位工程在正式验收前一次全面检查，对存在的问题没有全部解决前，不得报请验收。

预检条件

各系统分项工程基本完成

各系统设备安装、调试完毕，达到试运行全部技术要求。

竣工技术档案资料基本齐全。

(8) 竣工验收

竣工验收是在修复竣工预检存在的问题基础上，由项目经理部并报请业主进行交付使用前的正式验收。

竣工验收具备的条件：

竣工预检时提出的问题全部解决

各分系统试运行达到设计要求并具备业主使用条件

5 质检管理体系

产品缺陷的定义

1 致命缺陷:导致使用者不安全的缺陷,客户绝对不能接受的缺陷,违反国家有关政策法规的缺陷.例如:产品质量通不过等,不符合使用国的法律法规要求,对人体造成直接或间接危害的产品。

2 重要缺陷:严重影响产品畅销的缺陷,影响及减弱其部分功能的缺陷.例如:少配件,无功能,或功能异常等。

3 轻微缺陷:不影响产品功能,不改变产品外观,但数量较多时会遭到顾客反对的缺陷.例如:外观与大货稍有瑕疵,刮花,污点等,不影响使用及卖相。

质量事故的处理

1 来料不良品的处理,品质部负责出具报告,并通知供应商改善,根据具体情况,对部件决定收货或退货,选用等。同时 IQC 一定要注意标识清楚,要求仓库放入相应的区域,例:合格区,不合格区(包括 AOD 及选用)。

2 过程不良品的处理,由发生部门填写《不合格品处理单》/或《纠正预防措施表》,将不良品隔离,作好标识,交技术部门分析,根据不同原因,责任部门负责改善或通知供应商改善,纠正预防措施填写,及跟进后续其实工作。同时所有不良品一定要经过再次检验,确认合格的产品才能流到下一工序。

3 成品不良品的处理,由发生部门填写《不合格处理单》/或《纠正预防措施

表》，将不良品隔离，作好标识，交技术部门分析，根据不同原因，责任部门负责改善或通知供应商改善，纠正预防措施的填写，及跟进后续其实工作。同时所有不良品一定要经过再次检验，确认合格的产品才能流到下一工序或交客户检验或出货。

4 客人投诉不良品的处理，由品质部根据投诉内容，对退货产品进行全检或抽检，核对。根据具体问题开具纠正预防措施，汇同技术部门分析，根据原因，品质组织相关人员开会讨论，制定纠正与预防措施，交客人确认。

二) 作业质量保障措施

在建立完整的技术管理系统和质量保证体系基础上，从技术方案的制定、技术交底、操作过程的检查指导，到隐蔽工程验收、质量监督和最终工程质量的验评，必须进行全过程的技术质量管理工作。结合工程特征，采取有力的质量管理措施，因此，根据本工程特点，本公司采取如下管理措施：

1. “百年大计，质量第一”是我公司一贯信守的经营原则。在承建工程中，推行项目法施工管理，严格执行全面质量管理体系，即全过程管理、全企业管理和全员管理，建立健全质量保证体系。
2. 建立健全质量管理保证体系，工程质量保证体系是我们企业以保证和提高工程质量、给用户满意服务为目标，运用系统的要领方法，将设计、施工中各个阶段，各个环节的质量管理职能组织起来，形成一个有明确任务、职责和权限，相互协调、相互促进的有机整体，从而达到建造出用户满意的工程之目的。严格把握好整个工程的施工准备、施工过程、使用过程这三个基本组织部分的运转情况。成立以项目经理为首，有质检员、施工员、各工种负责人参加的工程检查小组，对工程施工过程实施全面质量管理，形成质量管理组织网络。

2.1 严格执行国家要求，严格按设计图纸施工，未经设计部门同意不得作结构变更，所有变更资料都必须有设计单位书面通知。施工中，对砂浆的配比要严格计量控制，在现场设置磅秤，并由专人负责记录；砼的搅拌要定时测定坍落度，振捣要均匀、密实；砌体的砂浆饱满度要在 80% 以上；有季节性施工要求的(指冬、雨季施工)，要严格按季节性施工措施执行。

2.2 开展班组质量管理 QC 活动，QC 小组是质量管理的群众基础，是全员参加质量管理的有效组织，也是群众质量管理和专业质量管理相结合的最好形式。根据合格工程中，装饰部分必须符合合格的要求，决定在砌砖、现浇砼、地面、墙面抹灰、门窗安装、油漆玻璃、刷浆等分项工程中，以参赛班为基础，成立 QC 小组，设组长一人全面开展 QC 活动，其中砌砖、抹灰、油漆玻璃等分项以个人单独记录，考核个人成果，QC 活动的记录，作为班组质量自检评定依据，必须实事求是。活动成果的准确性，由专职检查人员抽查考核的要求和评定的质量等级一致。发现弄虚作假的，给予纪律处分，QC 活动中发现质量不符合要求的，要订出改进措施，不断促进质量提高。

2.3 坚持三级验收制度，即班组自检、互检、交接检；项目组工区复检；办事处抽验。各分项工程经验收后方可进行下道工序施工。

2.4 实行质量样板制，签名挂牌施工，明确责任，责任到人，不合格坚持返工，由有关责任人赔偿返工损失，推动工程质量全面提高。

2.5 建立严格的质量监理、监督机构。

公司由总工程师、技术科、质量科组成重点工程质量检查领导小组；下属单位及项目部组成由下属单位经理、技术负责人、项目经理、项目工程师为首的质检小组；负责该工程质量的全面检查验收；项目部设专职质量检查员。

上述各级机构要按各自的职责，严格按质量标准及施工规范检查、监督工程质量；对建设单位，上级质量监督部门、监理单位提出的质量隐患要监督项目部按时进行整改，以确保清除质量通病，保证创优目标的实现。

2.6 认真进行施工技术交底工作，坚持按照施工组织设计施工。对新工艺材料及高级装饰工程要先组织学习，做出样板，然后全面开展，确保一次合格避免返工。

2.7 明确责任，实行工程质量终身责任制。

公司将与项目经理签订工程质量责任状，由项目经理对工程质量全面负责，是工程质量的第一责任者，对该工程终身负责。

项目工程师代表项目经理对质量工作进行全面管理，是工程质量的直接责任者，对技术交底、工序交接等严格签字手续，以促使各级管理人员及施工人员增强责任心，提高工程质量管理水平。

2.8 严格控制质量通病发生，各分项工程要做好技术改进措施，精心施工，反复检查，达到工程无质量通病。在全部施工过程中，每个分项工程的质量随时受到操作者、施工工艺、原材料、施工工具、环境的影响，因此，在整个施工过程中，要以预防为主，就是对工程质量进行事前控制，把事故消灭在发生之前，确保主要分项工程的每道工序受控。

2.9 加强工程技术资料档案管理，及时准确地填写、整理、收集工程技术资料，确保资料完整。

2.10 实行工程质量回访、保修服务制度。认真执行工程质量回访制度，对提出的问题及时地进行返修，返修完毕要有建设单位的评定意见，并将此记入该工程的项目经理档案中，真正做到“百年大计，质量第一”、“用户至上”，争创用户满意的放心工程。

三) 材料采购质量保障措施

为确保本项目使用的材料、设备为出名品牌，我司“坚持为客户效劳，客户称心的”宗旨，“货比三家买”，严格按照采购程序把关，保证材料为出名品牌

一、原材料采购流程

二、材料是影响项目质量优劣的关键因素之一，项目进度与材料能否及时、全面组织到场密切相关。为了保证项目质量和进度，确保本项目质量目标能够顺利完成，我司将采取下列切实可行的材料采购方法：

1. 紧密围绕公司“质优价廉效劳好”的采购原那么，慎重选择材料供货商。选择对象为规模大、行业地位高、口碑好、出名品牌的企业，

2. 材料供给保障措施：材料供给能否按期组织到场将直接制约项目的进度，材料质量将直接影响项目的质量，我们将从下列几个方面保证材料及时到场。

(1) 尽早、尽快完成采购方要求的施工图纸，提出材料加工单，为材料进场留出提前量，不因图纸而延缓材料加工；

(2) 加工图纸的编制、发放遵循严格的审核程序；

(3) 组成材料采购小组，分工负责，统筹协作，并适时进驻现场组织材料；

(4) 采购中对易损材料随时有备料在场，以应变紧急情况；

(5) 注意材料包装，面材一律用木箱包装；

(6) 公司派专人驻主材供货厂家催促进度，检查质量；

(7) 工程部安顿专人验收材料，现场材料员熟悉材料验收、寄存规范，对现场材料需求有整体方案安顿；

(8) 施工过程在材料寄存、搬运、安装过程中严格文明施工，注意材料及成品爱护；

(9) 资金上严格按材料合同支付货款，确保材料持续到货；

三、材料供货周期

一般供货周期 1~3 天。

四、检验测试的程序、伎俩

- 1、对材料供给商应货比三家，重要材料对供给商进行考察了解。
- 2、供给商提供材料样品，进行比拟。
- 3、材料到工厂后，检验人员拿到产品质量证书或产品合格证后，方可对原材料进行质量检验。
- 4、检查材料外包装是否完好，规格，数量是否合乎要求。
- 5、材料检查完毕，报监理进行检验，并提供相关文件。
- 6、材料达到施工后，按照指定的地点进行堆放。
- 7、卸货过程中，轻拿轻放，堆放整齐。
- 8、各种原材料、辅助材料及配套件，合乎国家规范以及行业规范。

(五) 货物生产、运输、配送、验收、渠道

货到后，由采购单位负责人从外观进行货物到货后初验，验收合格后，才能入库。采购单位验收内容包括货物的质量、技术要求、技术资料，验收依据根据国家相关标准规定执行；工作的核心任务是计划的编制、进度控制和质量的保障。我们依据项目的总体时间安排编制总体进度计划和分阶段的进度计划，并根据现场的实际情况及时进行调整，作出赶工计划，严格控制项目进度，确保按预定计划完成工程。 验收标准：符合国家及省市现行规范、规程、规定的合格标准。

我公司承诺所提供的辅助货物是正规厂家生产、全新的、符合国家质量标准、各环

节相关手续完善、具备质量保证；提供的货物符合招标文件所规定的技术要求并有良好的售后保证。

我方对该项目做出如下产品质量承诺：

按照市领导和市交管局的的要求，拟对滨水达到安装硬隔离等交通安全设施，有效减少或杜绝交通伤亡事故发生。目前市交管局同意给我区 3 万米水泥隔离护栏用于滨水大道设置硬隔离，现水泥隔离墩位于牌照厂院内，需拉运至滨水大道沿线进行设置。

5. 我公司完成以下工作

- 1) 水泥石墩：长度 2 米，重量 1.8 吨，15000 块，中标供应商负责拉运及安装；
- 2) 轮廓标：15000 个，长方形镀锌双面黄色，符合国家 GB/T 24970 - 2020 标准，规格：高度 180mm，宽度 40mm；材质：蓄能自发光材料。由于现有水泥石墩上的反光标识已经老化，故我公司另行采购及安装。
- 3、反光标识：100 个，反光牌直径 0.6 米，镀锌管 1.5 米，反光牌表面要求贴附 3M 反光贴、4 类膜。我公司自行采购，并按照我方要求及道路实际情况进行安装。
- 8、在项目实施过程，由我公司负责到各主管部门办理相关手续，采购方在必要时给予协助。
3. 装车地点：哈尔滨市机动车牌照厂
安装地点：采购人指定地点。
4. 工期：我方负责全部水泥石墩的运输和安装，合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作。
5. 质量要求：符合市交管局对交通安全设施的管理要求，保证作业安全，保证作业现场整洁卫生。

6. 冰雪季即将来临，为减少本项目运输活动对道路的占用，基于对降低道路事故发生率的考虑，按采购方要求我公司尽快完成相关运输工作：7日内完成全部运输工作，供应商应根据本项目实际需求配备作业工具，并出具自有购置发票、意向租赁合同等相关证明材料。

7. 受到疫情形势影响，为减少人员流动，公司为本项目配置固定的项目负责人、项目联络人、司机等相关作业人员，在投标文件中明确人员名单、岗位职责、身份证，配备的司机须提供驾驶证。

在服务过程中，采购方将投标文件中人员名单与现场人员一一核对，并签署疫情防控责任书。如发现现场服务人员与投标文件不一致，或拒绝签署疫情防控责任书，采购方将取消成交供应商资格，并追究其相关责任

我公司产品是用一流工艺和最佳材料制造而成的，是完全符合招标书规定的质量、规格和性能要求的原装正品，我方保证其标识牌在正确安装、使用和保养条件下，在其使用寿命内具有满意的性能。

（六）培训方案

为保证能够正常、安全、可靠、高效地运行，我方将指派3名相关专业的技术工程师，具体负责现场指导受训人员的设备安装、计划等技术要求。

1) 培训内容与受训人员

构造和基本功能介绍

安装相关标准介绍

安装、测试及专用工具的使用、保养方法。

系统售后服务细则交底

本项目的参训人员为具备一定专业基础知识和技术水平的工程师或技术人员，具体的人员和数量确定待工程完工前由建设单位决定，参训人员建议为 8 到 10 名。

2) 参训时间和地点

因本项目的安装工程比较繁杂，我方建议在工程实施过程中就请参训人员一道参与，以便有感性的认识。在工程完工后系统运行阶段，仍需继续进行系统性的全面培训。培训的具体时间和地点届时再行确定，时间大概需 2 天。

我公司将为智能化项目领导管理人员、项目技术实施人员提供关于项目建设策略、设计方法、采用设备、实施方法、操作应用、维护保养的全面培训。

人数：3-6 人

地点：指定地点、公司本部

时间：集中培训 2 天、现场培训根据项目进度灵活掌握（持续整个安装、调试阶段）

（七）应急预案

（1）应急小组

应急联系电话：18045667787

（一）成立应急预案领导小组

成立以项目经理为组长，副经理和总工为副组长的应急预案领导小组，下设通讯联络组、技术支持组、消防保卫组、抢险抢修组、医疗救护组、后勤保障组。

（二）应急小组机制

1、应急小组机制

本工程应急机制小组分二级，第一级直接对接现场，由项目经理部领导成员组成，

这也是事件发生第一反应小组，也是事件的控制中心。第二级间接对接现场，由公司总部高层领导成员组成，它支持、服务于第一级应急小组工作，为第一级应急小组提供财政支持，社会关系求助，对第一应急小组工作提供建议和决策参考。

2、应急救援队伍

根据事件发生对象，组成事件相应救援队伍。一级救援队伍来源于项目经理部各主要部门；二级救援队伍来源于公司总部各主要部门；两级之间相互配合、相互支持，由一级救援队伍处理事件的发生初始阶段；由二级救援队伍解决事件的调节、安抚、后期调查、上报政府部门、补偿等工作。

3、应急机制小组激活时间

事故发生后 1 小时内，启动应急机制，同时上报公司和市政府。全天 24 小时进入应急状态。事后处理报告提交公司总部、建设单位、政府部门 48 小时后，应急状态解除。

（三）应急预案的分工职责

1、组长职责：

- （1）决定是否存在或可能存在重大紧急事故，要求应急服务机构提供帮助并实施厂外应急计划，在不受事故影响的地方进行直接控制；
- （2）复查和评估事故（事件）可能发展的方向，确定其可能的发展过程；
- （3）指导设施的部分停工，并与领导小组成员的关键人员配合指挥现场人员撤离，并确保任何伤害者都能得到足够的重视；
- （4）与场外应急机构取得联系及对紧急情况的记录作业安排；
- （5）在场（设施）内实行交通管制，协助场外应急机构开展服务工作；
- （6）在紧急状态结束后，控制受影响地点的恢复，并组织人员参加事故的分析和

处理。

2、副组长（即现场管理者）职责

- (1) 评估事故的规模和发展态势，建立应急步骤，确保员工的安全和减少设施和财产损失；
- (2) 如有必要，在救援服务机构来之前直接参与救护活动；
- (3) 安排寻找受伤者及安排非重要人员撤离到集中地带；
- (4) 建立与应急中心的通讯联络，为应急服务机构提供建议和信息。

3、通讯联络组职责

- (1) 确保与最高管理者和外部联系畅通、内外信息反馈迅速；
- (2) 保持通讯设施和设备处于良好状态。
- (3) 负责应急过程的记录与整理及对外联络。

4、技术支持组职责

- (1) 提出抢险抢修及避免事故扩大的临时应急方案和措施。
- (2) 指导抢险抢修组实施应急方案和措施。
- (3) 修补实施中的应急方案和措施存在的缺陷。
- (4) 绘制事故现场平面图，标明重点部位，向外部救援机构提供准确的抢险救援信息资料。

5、消防保卫组职责

- (1) 事故引发火灾，执行防火方案中应急预案程序。
- (2) 设置事故现场警戒线、岗，维持施工内抢险救护的正常运作。
- (3) 保持抢险救援通道的通畅，引导抢险救援人员及车辆的进入。
- (4) 抢救救援结束后，封闭事故现场直到收到明确解除指令。

6、抢险抢修组职责

- (1) 实施抢险抢修的应急方案和措施，并不断加以改进。
- (2) 寻找受害者并转移至安全地带。
- (3) 在事故有可能扩大进行抢险抢修或救援时，高度注意避免意外伤害。
- (4) 抢险抢修或救援结束后，直接报告最高管理者并对结果进行复查和评估。

7、医疗救治组

- (1) 在外部救援机构未到达前，对受害者进行必要的抢救（如人工呼吸、包扎止血、防止受伤部位受污染等）。
- (2) 使重度受害者优先得到外部救援机构的救护。
- (3) 协助外部救援机构转送受害者至医疗机构，并指定人员护理受害者。

8、后勤保障组职责

- (1) 保障系统内各组人员必须的防护、救护用品及生活物质的供给。
- (2) 提供合格的抢险抢修或救援的物质及设备。

(四) 应急预案管理措施

1、信息传递

应急小组成员必须坚持汛期、冬季扫雪除冰期等特殊时间 24 小时值班制度，及时收集掌握雨情、水情、雪情、险情和灾情，及时传递信息。按要求向业主电话上报上述资料。

2、抢险队伍

本标段组织 30 人以上的专业应急抢险队伍。

3、应急预案的演练

应定期和在重要工序开工时进行应急预案演练并应详细记录，总结经验并持续改进。

（五）应急预案的执行

1、应急预案主要针对紧急情况内容及发展过程及分析

- （1）基坑边坡在外力荷载作用下滑坡倒塌。
- （2）自然灾害（如雷电、沙尘暴、地震强风、强降雨、暴风雪等）对设施的严重损坏。
- （3）运行中的电气设备故障或发生严重漏电。
- （4）其他作业可能发生的重大事故（高处坠落、物体打击、起重伤害、触电等）造成的人员伤亡、财产损失、环境破坏。
- （5）施工中可能发生的坍塌、爆炸、触电、机械伤害等灾害。
- （6）周边社会环境变化和国家重大政治和经济事件的影响。

2、应急区域范围划定

- （1）施工现场内应急区域范围的划定
 - ①施工排架、脚手架事故，以事故危害形成后的任何安全区域为应急区域范围。
 - ②基坑边坡及自然灾害事故等危害半径以外的任何安全区域为应急区域范围。
 - ③电气设备故障、严重漏电事故以任何绝缘区域（如木材堆放场等）为应急区域范围。
- （2）施工场外应急区域范围的划定对事故可能波及施工（围挡）外，引起人员伤亡或财产损失的，需要当地政府的协调，属政府职能。在事故（危害）发生后及时通报政府或相关部门确定应急区域范围。

（2）消防预案

为了做好企业的消防工作，确保所有工作人员的人身生命财产安全，应付突发

的火灾事故，特制定本预案：

一、组织机构

以企业领导为总负责，组建灭火和应急疏散组织机构，由灭火行动组、通信联络组、疏散引导组

安全防护救护组组成，具体分工如下：

1、灭火行动组：由保卫科科长任组长，并兼任火场临时指挥员，灭火行动组主要负责本企业的一般初级火灾的扑救工作。

2、通信联络组：由办公室主任任组长，负责通信联络及各部门的统一协调。

3、疏散引导组：由人事科科长担任组长，负责火灾时人员的安全疏散及财产的安全转移。

4、安全防护救护组：由安全科科长担任组长，负责火灾时车辆、医疗救护等后勤保障工作。

二、报警和接处警程序

1、报警监控中心必须配备火警电话，值班人员要坚守工作岗位，对企业的重点要害部位进行全方位 24 小时监控。

2、监控中心收到监控区的火警信号及火警电话后，应立即用对讲机通知值班人员、巡逻员赶赴现场，并电话通知值班领导。

3、值班室必须配备必要的救灾设施。值班人员赶赴现场后，如未发生火灾，应查明警示信号的报警原因，并做详细记录。

4、例如有火灾发生，应根据火情，立即拨打“119”报告消防队，并将信息反馈监

控报警中心，同时
进行灭火及疏散工作。

5、监控中心根据火灾情况，调集有关人员启动灭火和应急预案。

三、应急疏散的组织程序与措施

1、为使灭火和应急疏散预案顺利进行，保卫科应加强日常性检查，确保消防通道畅通。

2、公共聚集场所(人员相对集中的场所)应保持消防通道畅通，出入口有明显标志，消防通道及安全门不能锁闭，疏散路线有明显的引导图例。

3、火灾发生的时候，疏散引导人员应迅速赶赴火场，利用应急广播指挥人群有组织地疏散。

4、疏散路线尽量简捷，就近安排，走道内应设疏散指示。

5、疏散引导组工作人员要分工明确，统一指挥。

四、扑救一般初级火灾的程序和措施

1、当火灾发生时要沉着冷静，采用适当的方法组织灭火、疏散。

2、对于能立即扑灭的火灾要抓住战机，迅速消灭。

3、对于不能立即扑灭的火灾，要先控制火势的蔓延，再开展全面扑救。

4、火灾扑救要服从火场临时指挥员的统一指挥，分工明确，密切配合。

5、当消防人员赶到之后，临时指挥员应将火场现场情况报告消防人员，并服从消防人员统一指

挥，配合消防队实施灭火、疏散工作。

6、火灾扑救完毕，保卫部门要积极协助公安消防部门调查火灾原因，落实“三不放过”原则，处理火灾事故。

五、通信联络，安全防护救护的程序和措施

1、所有参加灭火与应急疏散工作的工作人员应打开通信工具，确保通讯畅通，服从通信联络组长的

的调遣。

2、救灾小组成员应在火场待命。

3、医务室人员在现场及时救治火场受伤人员，必要时与地方医院联系救治工作。

4 应调集车辆，确保交通畅通。

5、指定专人对被抢救、转移的物资进行登记、保管，对火灾损失情况协同有关部门进行清理登

记。

六、日常工作：

1、落实消防责任制，宣传消防知识，提高员工消防意识。

2、每年应保证 1-2 次消防演习。

3、定期检查、维护消防设施。

(3) 特殊天气应急预案

一、应急报告程序

为了做好雨、雪、雾、冰等恶劣天气条件下安全生产工作，特成立领导小组，一把手为总指挥，各分管领导为副总指挥，成员由值班站长及各部门负责人组成，负责落实恶劣天气条件下的安全情况，安排好各自的工作，实行“一岗双责”责任制，全天候并有专人值班（24 小时），绝不允许脱岗、离岗，一旦发生突发事件，要第一时间内向上级主管部门及有关领导汇报，按指示做好此项工作，对发生雨、雪、

雾、冰等恶劣天气条件下的安全工作和站内是否发车进行处置，预防道路交通事故的发生。

二、应急指挥组

为切实做好雨、雪、雾、冰等恶劣天气条件下安全生产工作，预防各类事故的发生，抓好源头管理，特成立雨、雪、雾、冰等恶劣天气条件下安全生产应急领导组：

总指挥：胡巨文 联系电话：18045667787

一切听从总指挥的工作安排，明确责任，分工清楚，责任到人，各部门要相互配合，做好应急工作。要从落实科学发展观、促进社会和谐稳定的高度出发，以对人民生命财产安全高度负责的精神，高度重视雨、雪、雾、冰等恶劣天气给道路运输带来的影响，一旦遇有恶劣天气，立即启动预案，落实各项防范措施，确保工作到位、人员到位、措施到位，切实做好防灾、救灾工作，确保社会的和谐稳定。

三、应急处置措施

在恶劣天气条件下要抓好各部位和场站的安全生产工作，克服麻痹思想和侥幸心理，落实好车辆例检、“三品”检查、安全教育、安全例会和安全管理制度的各项安全措施，加大安全隐患排查力度，从制度、车辆、人员等方面进行自查自纠，搞好安全嘱咐，增强从业人员的安全素质。要加强与气象、公路、交警部门的联系，及时了解气象和路况等信息，做好旅客的解释及安置、疏散工作。要根据恶劣天气的情况及时公布各项信息，要根据各归口管理部门的要求，责任要明确，措施要到位，特别是做好雨、雪、雾、冰等恶劣天气时期的安全排查工作，组织人力对中心各部门进行安全检查，确保万无一失，做好安全宣传工作，按照中心的各项规章制度执行，确保中心的安全工作稳步向前发展。

四、工作要求

提高认识，加强领导。要充分认识恶劣天气条件下安全工作的极端重要性，增强抓好此项工作的政治责任感和使命感，要从维护交通运输行业全面协调可持续发展的大局出发，切实加强对防范工作的领导，确保各项防范措施落实到位。

(4) 重大活动应急预案

为有效预防和及时控制大型活动中发生的突发事件，迅速采取正确和有效的措施，妥善处置突发事件，最大限度地减少其危害和影响，制定本预案。

1、预防为主：加大宣传普及安全知识的力度，提高公众自我防护意识。细致排查公共场所和大型活动中各类突发事件的隐患，采取有效的预防和控制措施，减少突发事件发生的机率。

2、依法管理：公共场所和大型活动突发事件预防控制的管理及应急处置工作，要严格执行国家有关法律法规。

3、快速反应：各行政主管部门、各类公共文化场所和大型活动主办单位应相应建立预警和处置快速反应机制，在突发事件发生时，立即进入应急状态，启动各级预案，在市政府统一领导下，果断采取措施，在最短时间内控制事态，将危害与损失降到最低程度。

各类大型活动主办单位应做好应对突发事件的思想准备和组织准备，加强日常管理和监测，注意日常信息的收集与传报，对可能发生的涉及公共安全的预警信息进行全面评估和预测，制定有效的监督管理责任制和预防应急控制措施，尽可能做到早发现、早报告、早处置。

加强对公共场所和大型参与活动人员消防、卫生、治安等方面的知识技术培训；积极组织突发事件预备队进行技能培训，提高他们预防和处理突发事件的能力。

定期进行公共场所和大型活动突发事件应急模拟综合演练，提高应急体系协同作战和快速反应能力。

(5) 群体事件预案

为了及时、高效、妥善地处置可能发生的针对项目的群体性事件，提高和预防对群体性事件的应急处理能力，保护项目员工生命和财产安全，根据项目突发事件综合应急预案，结合项目实际，特制定本预案。

第二章 适用范围

本预案适用于雇员罢工、当地人游行示威和聚众闹事等事件，可能给员工生命、单位设施和在施工过程中造成或可能造成较大危害的事件。

第三章 基本原则

处置事件以围绕保障员工的生命安全为中心，有条不紊地开展应急工作。主要遵循以下原则：

强化预警，争取主动；快速反应，有效处理；统一指挥，协作配合；平息事态、控制局面；生命第一，减少损失。

第四章 组织领导

项目群体性事件应急领导小组同项目安全领导小组，参照《项目突发事件综合应急预案》，由项目部领导和各单位负责人组成。

应急领导小组办公室同安全办公室，设在项目部安全部。

第五章 主要任务和职责分工

一、应急领导小组的主要任务

结合项目实际情况，制定应急处置预案，建立项目部和各单位的应急救援体系，组织指挥完成项目的应急救援、自救、互救任务，尽最大努力将事件损失降到最低限度，并配合有关部门做好事故调查处理工作，接受工作指导与协调工作。

二、主要职责：

- 1、发生恶性群体性事件后尽快汇报公司。
- 2、迅速接受、贯彻与执行项目部工作协调小组下达的各项应急处置指令。
- 3、组建各类分工小组，组织协调各组人员，部署实施项目的应急处置行动。
- 4、收集上报事件进展情况。
- 5、视情况组建现场指挥部。
- 6、组织事件发生地人员撤离，切断危险源。
- 7、协助有关部门对事件的调查。
- 8、组织处理事件的善后工作。
- 9、协调事件发生地区的在建工程、办公地点，加强保卫、防范监控和公共安全管理管理工作。
- 10、协调保护事件现场，清除无关人员。
- 11、对主要施工人员建立档案，组织应急方案学习和专业培训。

第六章 工作程序

恶性群体性事件发生后，迅速开展处置行动，整个处置行动分为启动、实施和终止三个阶段。

一、启动阶段

当项目部发生恶性群体性事件时，项目部立即启动恶性群体性事件专项应急预案，迅速启动应急处置程序。项目应急领导小组要立即召开小组全体成员会议，通报相关事件，部署有关部门工作，有关成员根据职责分工核实情况，立即安排应急处置工作。各级领导小组成员立即到达工作岗位，保证指挥系统和通讯联络系统畅通。

二、实施阶段

1、项目部迅速组织开展处置工作：

(1) 第一时间向当地政府、JC局和上级部门报告事件概况，当自身安保力量无法控制局势时，临近地区请求支援；

(2) 召集事发地点所有警力、安保人员，控制现场；

(3) 当恶性群体性事件发生时，所有中方人员应时刻关注事件的发展趋势，并整理好手头工作，将重要文件和物资进行封存，随时准备转移或撤离。

2、开展现场勘察、侦查工作，以确定所有中方人员已经全部撤离出事现场，到达安全地点；

3、全力稳定员工情绪，防止出现内部混乱，有组织、有计划、有秩序地进行撤离。

三、终止阶段

1、根据情况提出终止行动建议，做好善后工作；

2、总结经验，完善工作预案。

第七章 有关保障工作

一、宣传教育

有计划、有目的、有针对性地开展有关知识的宣传和培训，提高员工对防群体性袭击事件重要性的认识和警觉性，增加员工常识和防范意识，提高防范能力和应急反应能力。宣传教育工作要本着积极、稳妥、适度的原则，避免造成社会恐慌。事件发生后，全体员工要做到内紧外松，保持冷静，切勿惊慌，不得对内、对外泄露和传播恐怖信息。

二、人员力量保障

1.现场处置组人员配备：

(1) 在人员开始聚集时，项目部立即组建由安保部、人力资源部和综合办联合组成的现场处置组，与聚集人员展开沟通，了解其诉求和矛盾所在，积极组织应对，争取将事件控制在萌芽状态。

(2) 一旦事件失控，由安保部组织安保力量进行防御，人力资源部和综合办组织中方人员撤离至安全区域，并采取相应的防御手段。

(3) 机械部和物资部应对事发区域周边的重要机械和物资提前转

2.应急管理组织：项目部要确定主要管理部门和人员，担负防恐怖袭击组织的工作。

三、信息、通讯保障

指挥通讯系统：在项目经理部应确保事件信息报送的及时和指挥通讯渠道，无线通讯和网络通讯的畅通，必要时应配备卫星电话。领导小组成员和公共安全工作负责人要保持手机 24 小时开机。如发生突发事件，事发地在整理文字材料后要立即以电子邮件方式向公司报告。

四、应急预案演练与专业培训

(1) 应急方案演练：针对可能发生的群体性事件制定出应急方案，加强自身建设和安全管理，配备相关设施，增强应对能力，并定期开展处理紧急情况的演练、演习。

(2) 培训：对项目部人员，根据不同专业的需要，采取多种形式，有针对性地开展培训。要针对项目重点区域、设施、车辆等管理部门的有关人员进行专业培训。

(6) 盗窃事件应急预案

为了安全、高效地处置发生的盗、抢事件，建立健全“统一领导、反应迅速、处置有力、科学规范”的应急指挥、处置、保障和防范体系，最大限度地减少因盗、抢事件造成的人身伤害及财产损失，根据国家有关法律法规和上级文件精神，特制定本预案。

1.适用范围

本预案适用于本项目发生的盗、抢事件现场的应急处置。

2.工作原则

3. 坚持“安全第一、预防为主、防打结合”的原则。

在突发事件的处理过程中，坚持做到“有理、有利、有节”，把保护人身安全作为第一要务，努力减少不必要的损失，确立“先保人、后保物”的原则。

坚持“预防为主、常备不懈”的思想,做好应对突发盗、抢的预案准备、队伍准备和物资准备。建立健全信息报告体系、指挥协调体系。定期组织应急演练和防盗、防抢知识宣传，提高全员防控意识和能力。

1) 发生盗窃事件，物流员应保护好现场，并立即向应急组长报告；

2) 应急小组立即对仓库产品进行清查，向公司副总经理报告，并积极配合有关部

门做好调查取证工作；

- 3) 对现场情况进行侦察确认，向主管领导报告；
- 4) 配合公安机关进行调查取证工作；
- 5) 对现场进行了解和笔录及财物损失预估；

成立盗窃事件应急领导小组：组长 胡巨文：18045667787

(7) 运输机械故障应急预案

在运输前，通知备用车辆及维修人员待命。如在途中运输车辆出现故障，立即安排维修技术人员进行维修。如确定无法维修，及时调用备用车辆，采取紧急运输措施，保证在最短时间内运抵指定地点。

现场装卸货时，如果作业机械或工具出现故障，立即组织维修人员抢修，如果不具备维修条件或者无法维修，调用备用机械和工具，恢复正常作业。

(1) 运输途中应急处理原则

- 1) 产品运输车辆为箱式货车，每次出车之前驾驶员要仔细检查运输车辆灯光、刹车、方向、电路、喇叭等车辆性能和各种油料配 421 备、水箱等；
- 2) 车辆正常运行方可将产品装车，产品装好后，要紧锁车厢；
- 3) 送货途中如果发生交通事故无法通行的，驾驶员、送货员不得同时离开车辆；停车时间内，驾驶员要定时检查车辆情况，确保安全；
- 4) 如果发生运输机械车辆损坏，短时间内无法修复，送货员要及时和应急组长联系，要求另派车辆运送产品；
- 5) 如果发生交通堵塞或事故，无法及时将产品送到的，送货员及时和应急组长联系，告知具体情况；同时及时和客户沟通，确定送货时间。当日需要延迟配送的继

续配送；可以隔日配送的随车返回仓库。

6) 如果发生失盗、被抢、丢失等情况，业务员要及时报警，保护好现场，等候警察处理，并向项目部汇报。

(2) 运输途中意外事故处理流程

驾驶员在运输过程中发现的问题，主要有如下情况：

1) 车辆发生交通事故；

一旦发生交通事故，应立即通知交通管理部门及保险公司，保护现场和产品安全，尽量减少产品损失，并协助相关部门做好事故处理工作。

我方车辆上都安装有 GPS 车辆定位系统，一旦出现任何事故问 422 题我方会第一时间收到信号通知。首先确认人员伤亡问题，然后根据事故的严重程度下达进一步的指令，如果车辆可以继续运输，则马上进行继续运输；如果发生事故严重，导致不能继续运输的情况下，则应立刻联系附近的其他车辆，卸、装货后马上进行继续运输。因为我们要保证及时安全的运输，所以如果发生事故的话，采取处理措施之后要通知收货人，重新确认到达时间，以便对方能有效组织收货。

2) 因机械设备及车辆损坏抛锚而不能继续营运；

我方全面了解每次的运输路线和就近的修理站点及联络方式，制成运输手册分发给每个运输司机及其负责人。如若发生抛锚等情况，司机可以根据 GPS 导航系统自行联络附近的修理处进行车辆修理工作。并对车辆所出现的问题及时向上汇报给调配总部，以便总部进行下一步调配的指令。

成立应急领导小组：组长 胡巨文：18045667787

(8) 运输线路交通堵塞应急预案

运输过程中遇到交通堵塞情况；服从当地交通主管部门的协调指挥，加强交通管制。

运输过程中造成货物不必要的损坏

在运输过程中，由于各种不确定因素，可能导致货物的非自然性损坏。例如：运输过程中，路况欠佳，道路操作，路面崎岖不平，都有可能造成车辆颠簸，导致货物在车厢内滑落、碰撞、以致损坏或出现输线路交通堵塞情况。

针对以上出现的道路故障问题时，我公司采取对所有供货点到设有 3 套供货路线，一是专用路线、二是备用路线、三是应急路线，对三条路线进行实地勘察。公司在每天供货时间上安排了 1 个小时的机动时间，每天供货前均由司机查找抵达供货点的道路状况，选择最优路线实施供货。在道路出现拥堵和突发事件后第一时间选择备用路线抵达供货单位。

因司机个人原因，造成货物运送效率降低，甚至货物丢失，货车违规被扣等状况，由于司机准备工作不充分或失职，造成不必要的绕路，违规，导致货物无法准时送达目的地，对于这种突发状况我公司将根据 GPS 定位系统，全程跟踪货车货品，并且随时与司机保持联系，一旦发生上述状况，本公司将立即向司机发出正确指示以确保货物安全准时送达，或者调动应急车辆支援，快速解决问题。

成立应急领导小组：组长 胡巨文：18045667787

(9) 恶劣天气、灾害应急预案

1) 事故类型和危害程度分析

2) 事故类型：灾害事故。

3) 危害程度分析

大风:

6级以上大风可能造成人员高空坠落、物件高空坠落伤人或设备、吊装事故。

雷暴雨

影响人员视线、增加作业人员风险，造成变配电系统故障等。

防台防汛:

除大风和雷暴雨影响外，积水可能引发生产事故。

4) 应急处置基本原则

基本原则：保护人员安全优先，防止和控制事故发生，保护环境优先原则。

安全环保小组：负责事故外部报警、协助消防抢险、情况通报及事故处置工作，及维持应急日常管理。（安全环保部）

负责事故内部报警；事故处置时生产系统开、停车调度工作；负责向指挥组提供处理事故抢险的技术作业方案；负责调用抢修队伍；负责事故抢险人员的组织、实施。

(1) 在雨雪天气时，及时组织施工人员清扫施工现场道路积雪、结冰，保障施工便道畅通；

(2) 在大雾天气时，组织交通指挥人员，在各施工现场路口布置人员指挥交通，同事提醒施工机械车辆注意控制车速，减速慢行；

(3) 对以下雨雪、大雾可能导致的突发性事件要采取积极地应急救援措施。

1. 冬季雨雪、大风、大雾天气防机械伤害应急预案

(1) 加强机械设备的定期检查和维护工作，及时消除事故隐患；

(2) 雪天过后应及时检查机械设备，及时对机械设备进行积雪、冰碴清理作业，遵守停机断电挂警示牌制度。

- (3) 施工前再进行进一步检查，确保施工机械工况良好方可进行施工作业；
- (4) 大雾天气时，应视具体情况而定施工内容；机械设备及车辆行驶时须减速慢行，注意信号，听从人员指挥；
- (4) 当发生机械伤害事故后，现场作业人员应及时向项目部汇报，同时根据现场实际情况，现场急救人员应迅速到达对伤者进行初步救治；
- (5) 如出现重伤等情况，及时拨打 120 急救电话与医院取得联系，将伤者送至医院进行救治。

2. 冬季雨雪天气防触电伤害应急预案

- (1) 及时听取天气预报，对施工现场的电闸箱等电气设备设施提前做好防雨雪的保护。雨雪天气之前须对不使用设备拉闸限电；
- (2) 雨雪过后要及时清理积雪、冰碴，检查电源、电线是否损坏漏电。如发现用电设备存在损坏应及时修复，避免发生触电事故；
- (3) 当施工现场有人触电时，应及时通知现场电工及急救人员，必须在确保切断电源的情况下进行抢救，或使用干燥木棒使触电者脱离电源，同时拨打 120 急救电话。

3. 冬季坍塌应急预案

- (1) 雨雪过后，及时清理基槽、方沟上方的积雪，防止积雪过多发生基槽坍塌的现象。
- (2) 对发现有坍塌迹象时，发现人应立即招呼其他人员及时撤离坍塌区。
- (3) 如发生坍塌事故，立即封闭现场，避免二次事故的发生。立即组织人员清理坍塌土方，并对土体脆弱部位加固。
- (4) 如发生人员伤害，应立即联系现场急救人员对受伤人员进行初步救治，并拨打 120 急救电话。

4. 交通事故应急预案

(1) 雪后发现路面有积雪、结冰现象，立即组织施工人员清理施工现场事故道路，并对施工现场必要的路段进行清理。保证施工道路通畅。

(2) 一旦发生交通事故，应立即组织交通疏导人员，将交通恢复，避免影响施工及社会车辆通行。

(3) 如发生人身伤害，现场急救人员应立即进行初步救治，并及时送往医院进行进一步治疗。

5. 临建防护应急预案

(1) 及时听取天气预报，降雪之前，将不必要的设备收起，防止积雪负重。

(2) 雪后及时清理临建设施上的积雪，防止发生坍塌事故。

(3) 施工人员清理积雪期间，必须做好安全防护，避免发生人员伤害。

(4) 如发生临建设施损坏，施工人员不能在进入建筑物内，且要及时清理积雪及损坏的建筑物。

6. 应急预案保障措施

(1) 加强值班和信息沟通。在雨雪、大风、降温天气期间要实行 24 小时值班制度，畅通联系渠道，随时了解和掌握有关情况，随时报告。

(2) 物资保障。物资部负责应急物资的储备工作，做到周到细致、及时到位、保障有力。

(3) 技术保障。及时准确的了解天气情况，及时做好防雨雪技术准备工作。

(4) 宣传教育。对各施工人员加强宣传教育，增强工人安全知识、自我防护意识

冬季施工安排

由本工程的任务和工期要求来看,控制工期的主要工程为滨水大道设置交通桥施工,为保证工程进度和质量,冬季施工将采取如下措施:

- (1) 冬季本地区无冰冻,有霜日 1-3 天,因此冬季对施工影响较小。
- (2) 当气温低于 5℃时,作业人员转向不受气温影响的工程项目施工。
- (3) 冬季当气温低于 5℃时,应加快施工进度保证在 30 日内完成。

成立应急领导小组:组长 胡巨文:18045667787

(10) 灾害应急预案

为了进一步有效提高灾害事故应急反映能力和救灾工作的整体水平,建立和完善灾害救助应急体系,最大限度地减少或消除灾害造成的损失,确保广大人民群众生命财产和公司员工的安全,维护公司安全生产的稳定发展,特制订本预案。

一、总则

灾害事故应急预案是灾害发生后,对人民群众和财产受灾进行救助的紧急行动方案。本预案适用于洪灾、旱灾、地震、火灾、冰雹、雷击及暴雪等因造成社会和公司建筑倒塌、淹没、群众伤害、道路阻塞等应急救助反应。

二、组织机构,主要职责

1、成立灾害救助工作领导小组,指导救灾工作。

组长:胡巨文:18045667787

2、加强领导、健全组织,强化工作职责,加强对破坏性灾害及预防减灾工作的分析和研究,完善各项应急预案的制定及各项措施的落实。

3、充分利用各种渠道进行灾害知识的宣传教育、组织公司专、兼职安全员以及从业人员的防灾、抗灾知识的普及教育，广泛开展灾害中的自救和互救训练、不断提高广大从业人员防灾、抗灾的意识和基本技能。

4、认真做好各项物资保障工作，严格按预案要求积极筹备、落实饮食饮水、防冻防雨、抢险设备等物资的应急储备，强化管理，要始终保持良好的战备状态。

5、破坏性灾害发生后，采取一切必须的手段，组织各方面的力量全面进行抗灾减灾工作，把灾害造成的损失降到最低点。

6、调动一切积极因素，迅速恢复灾后秩序，全面保证和促进社会安全稳定。

7、领导小组下设通讯联络组、警戒保卫组、后勤保障组、抢险救援组。

①通讯联络组：

负责事故的报警、报告及各方面的联络沟通。通知相关部门和人员立即赶赴现场，及时向上级部门报告受灾情况。

②警戒组：

负责组织应急安全队员有序疏散人员，设置警戒区域，维护现场秩序，疏通道路交通。

③抢险救援组：

负责对受伤害的人员实施就地抢救，减少不必要的伤亡，把人员伤亡降低到最低限度。

三、工作目标

1、加强灾害危害性的教育，提高广大驾驶员、押运员和从业人员的自我保护意识。

2、完善灾害事故的报告网络，做到早预防、早报告、早处置。

3、建立快速反应和应急处理机制，及时采取措施，确保不因灾害而危及群众生命安全和财产损失。

四、工作原则

1、预防为主，常备不懈。要经常宣传灾害事故的预防知识，提高公司管理人员及从业人员的安全保护意识。加强日常检查，发现隐患及早采取有效的预防和控制措施，努力减少自然事故的损失。

2、依法管理，统一领导。严格执行国家有关法律法规，对灾害事故的预防、控制和救治工作依法管理，对于违法行为，依法追究责任。

3、快速反应，运转高效。建立预警快速反应机制，增加人力、物力、财力储备，提高应急处理能力。一旦发生灾害事故，快速反应，及时高效地做好处置工作。

五、组织管理

公司灾害救助工作领导小组，具体负责落实公司灾害事故的预防工作，其主要职责如下：

1、严格制定、评估、完善我公司的《灾害应急预案》。

2、建立健全灾害事故预防机制。汇总和收集公司灾害事故的情况，并及时上报。

3、根据不同季节和情况，广泛深入开展预防灾害事故的知识宣传，提高管理人员和从业人员的预防能力和意识。

4、公司安委会要检查、督促各部、室、办预防灾害事故的落实情况。

5、经常性地开展安全检查，预防灾害事故的发生。

6、根据灾害事故的预警。切实做好公司员工和其他人员的安全疏散工作。

六、灾害事故的预防

- 1、高度重视、切实加强对灾害事故的领导和管理。将预防灾害事故的工作纳入公司管理工作，并定期开展专项检查，发现问题及时采取整改措施。
- 2、经常性开展自查，及时消除安全隐患。
- 3、在灾害事故发生前做好公司员工的疏散转移工作。
- 4、增加投入，切实加固好易发生灾害事故的基础设施。
- 5、不乱拉乱接临时线路、不违章使用电器，严格控制易燃易爆物品的使用及管理。
- 6、开展灾害自救、恶劣天气自救逃生知识学习活动。
- 7、按照规定使用和管理好消防器材，落实公司消防责任制度。

七、灾害事故的报告

- 1、在暴雨、地震等灾害期间，主动和相关部门建立联系。
- 2、严格执行重大灾害事故报告制度。对发生的事故做到按程序逐级上报，并以最快的通信方式报告主管部门或上级部门，确保通信畅通。
- 3、不隐瞒、缓报、谎报，或授意他人隐瞒，缓报、谎报。
- 4、建立灾害事故举报制度。任何部门和个人有责任 and 权利向主管部门或上级政府部门举报有关公司不履行灾害事故应急处理规定和职责的情况。

八、灾害事故的应急反应

根据灾害事故的发生情况，结合我公司实际，启动相应的灾害事故应急预案，作出应急反应和处置。保证组织落实、人力落实、应急器材落实，以最快的、最高效的办法处置事件，确保公司员工、从业人员的安全。

- 1、发紧急撤离、集中信号。
- 2、立即停止一切活动、所有在场领导和人员参加公司的救援和疏导。

- 3、公司要组织各部、室、办按照平时消防演练逃生的路线有组织、迅速地疏散场所的所有人员，地震、火灾等其他灾害发生时，如安全通道被破坏而无法安全撤离时，要稳定人员情绪，并引导人员转移到相应安全区等待救援。
- 4、紧急撤离时，公司应停止一切活动，不得贪恋财物、迅速离开现场，听从组长指挥，互相照顾，组织人员迅速撤离现场。
- 5、发出应急信号后，应打开公司所有撤离大门，立即确保应急通道畅通。
- 6、工作时间发生火灾时，发现者除拨打电话 119、110 报警外，要迅速报告公司安全部、公司领导。领导应立即指挥员工关闭电源；夜间发生火灾时，发现者要大声呼救，立即拨打 110、119 报警电话，并报告公司领导。
- 7、发生漏水现象危及人生安全的应立即切断水源（消防用水源除外）。
- 8、在接到报警时，灾害救助工作领导小组要立即到一线进行指挥；并迅速作出反应，指挥各小组迅速到指定位置。
- 9、除不可抗力的地震等灾害外，人为引发的灾害应保护好现场，协助公安、消防部门进行事故现场分析，查明原因。
- 10、协助相关部门作好善后处理工作，尽快恢复灾后正常工作和秩序。

(11) 疫情突发事件应急处理预案

当前，新型冠状病毒感染的肺炎疫情严重威胁人民群众身体健康和生命安全，特别是节后企业陆续复工复产，容易形成人员集聚，疫情防控形势紧迫，责任重大。纺织企业属人员密集型企业，必须要做好节后复工复产疫情防控工作。

(一) 建立复工复产备案制度。

疫情防控期间，企业要制定复工复产工作方案，主要包括风险评估、复工复产时间、

返岗人员数量和来源、生产计划、原料采购和产品销售地、物流运输，以及疫情防控措施、应急预案等内容，按照所在地新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间企业复工的规定，提前报所在街道审核备案；要坚决做到风险评估不安全不复工、复工复产方案不完善不复工。

(二) 健全企业疫情防控工作体系。

复工复产企业要建立主要负责人负总责的疫情防控工作机制，明确目标任务，细化具体措施，落实人员责任，建立全环建立职工体温日检测制度，在办公区、宿舍区等点位设置检测点，严格职工体温检测，对体温异常的及时采取处置措施。职工上下班尽量不乘坐公共交通工具。赴外地出差职工返回后，要严格落实隔离措施。

(三) 加强通勤管理和保障。

鼓励通过定制公交班车等方式为职工提供通勤车辆，企业通勤车辆要提前做好防疫消毒，乘坐人员必须佩戴口罩并测量体温。鼓励实行错时上下班制度，合理调配上下班高峰人流量。

(四) 加强环境卫生和就餐管理。

企业要对所有场所每天至少消毒一次，餐厅每餐须进行消毒，桌椅使用后进行消毒，餐具用品须高温消毒。加强公共区域通风换气，严格空调使用管理，保持空气流通。加强就餐卫生管理，食堂进餐时，要分散就餐；可通过分餐由食堂安排专人统一送至办公室、车间；倡导有条件的单位职工回家就餐，避免人员聚集。严格按照《餐饮服务食品安全操作规范》加工制作，操作间保持清洁干燥，严禁生食和熟食品混用，避免肉类生食。建议营养配餐，清淡适口。

(五) 落实岗位防疫措施。

严格落实个人防护措施，工作期间全程佩戴口罩，做到勤洗手、不随地吐痰、不乱

扔垃圾，废弃口罩等防疫物品统一回收、集中处理。规范岗位工作秩序，合理安排轮岗排班，采取“小班制”模式，减少单班在岗人数。倡导块状作业，对生产区域进行合理划分，采取块状作业固定模式，减少员工间的相互接触。减少各种会议等集体性活动，提倡互联网、微信群、云视频等信息化办公手段，努力减少和避免人员聚集。

(六) 强化物流车辆管理。

外来货运车辆进入厂区前，要进行消毒处理，驾乘人员须佩戴口罩并检测体温，减少与厂区人员的直接接触，货物送达后尽快驶离厂区。对运输物资视情进行消毒处理。加强驾乘人员管理，保持车辆内外清洁，及时对驾驶室、门把手等接触部位进行消杀。

(七) 妥善做好突发疫情应急处置。

企业要制定应急处置预案，建立统一指挥、快速响应机制，落实应急值守、情况报告、物资调配、力量调动等措施。对出现发热、干咳等症状的职工，立即送医疗机构就诊治疗。确诊为新型冠状病毒感染肺炎或疑似病例的，及时联系疾控部门对相关人员和场所处理进行指导，并协助开展相关调查处置工作。

(八) 强化企业主体责任。

企业要严格落实疫情防控主体责任和主要负责人的“第一责任”，坚持守土有责、守土担责、守土尽责，抓好企业内部疫情防控工作的组织实施和督促落实，实行24小时值班和领导带班制度，加强疫情防控措施落实情况的巡查检查，确保信息畅通，重要情况妥善处置并及时报告。

(九) 落实职工个人防护责任。

企业要与职工逐一签订岗位防疫承诺书，遵守相关防疫规定，如实报告个人情况，

主动接受健康检测，自觉配合做好消毒、治疗、调查和隔离等应急处置措施。要通过宣传条幅、张贴通告、印发明白纸以及各类网络平台，加强疫情防控知识宣传教育，提高职工自我防护意识和能力。“八个必须”

- 1、必须建立企业主要负责人牵头负责的企业疫情防控工作领导机构；
- 2、必须制定企业疫情防控工作方案和复工生产实施方案；
- 3、必须掌握每名职工的健康状态；
- 4、必须掌握每名职工的节假日期间出行和参加集会聚会情况；
- 5、必须排查确认职工节假日期间密切接触者中是否有重点疫区人员；
- 6、必须提前对厂区特别是公共场所、人员集场所的设施、设备进行消杀防疫；
- 7、必须对疫情防控物资储备情况进行盘点、研判保障连续生产的周期；
- 8、必须对生产设施设备进行安全检查。

“五个到位”

- 1、复工生产“八个必须”要到位；
- 2、企业进出车辆、人员登记、消杀防疫措施要到位；
- 3、疫情防控明白纸张贴、发放要到位；
- 4、以车间、班组为单位的疫情防控知识宣讲要到位；
- 5、企业、职工参与配合街道、社区联防联控承诺要到位。

“四个坚持”

- 1、坚持每日全体人员体温检测进厂；
- 2、坚持每日上班前、下班后消杀防疫(人员集中的重点区

域应多次消杀);

3、坚持每日进出车辆、人员登记、消杀防疫;

4、对于新增复工人员坚持每日向街道报告情况,对身体健康状况出现异常的随时报告。

突发疫情应急预案

按照《中华人民共和国传染病防治法》和《突发公共卫生应急条例》的有关规定,结合我公司实际,特制定本应急预案,预案内容如下:

一、成立应急小组

公司成立疫情应急工作领导小组(以下简称领导小组),并制定出科学、可行的工作方案和应急方案,明确各操作环节上的处理步骤、处理方法和具体责任。小组成员如下:

组长: 总经理

副组长: 项目经理

成员: 各部门辅助人

领导小组及公司全体职工要密切配合,形成合力,确保各项工作落到实处。

领导小组要加强对全体职工的预防控制传染病等疫情知识的教育,加强健康防护、知识教育,提高自我防范意识。要求员工在认真做好日常工作的同时,注意个人的健康防护。对于发烧、咳嗽的员工,及时发现并建议其及时诊断出病因,进行休息治疗,痊愈后再上班工作。公司所有办公场所,按照领导小组和卫生防疫部门公布的有关预防措施和要求,搞好各项卫生防疫工作。

二、主要职责

- 1、综合管理部：做好所需的消毒药品，现场处理的防护用品等物资的工作。
- 2、财务部：保障购买应急物资及必需品的资金。
- 3、业务部：负责准确、及时向公司员工发布发生疫情的信息和本公司疾病预防控制的措施，做好员工防病知识宣传，提高公司员工自我防范能力；认真了解社会不同时期存在的疫情情况，做好疫情的宣传工作。
- 4、销售部及其他部门：保护易感人群，协调公司综合管理部等各相关部门协同开展应急处置，确保在领导小组的统一指挥下，使卫生防病和医学救护工作高效、有序进行。
- 5、后勤部：做好所需的消毒药品，现场处理的防护用品等物资的工作。根据发展公司发布的信息，准确、及时向公司员工发布发生疫情的信息和本公司疾病预防控制的措施，做好员工防病知识宣传，提高公司员工自我防范能力。认真了解社会不同时期存在的疫情情况，做好疫情的宣传工作。

三、预防疫情

公司各部门要将预防可能出现的疫情作为工作重点，主要做好以下两项工作：

- 1、通风工作：每天上、下午上班时，必须打开全部门、窗通风；尽量不使用空调，要使用空调，必须定期换气。
- 2、消毒工作：除加强日常卫生保洁工作外，员工个人要注重个人卫生。

四、应急对策

- 1、疫情一旦发生，员工马上上报疫情应急工作领导小组，应急小组及时向卫生部门汇报单位出现的疫情，并部署开展疫情处理和进一步防治工作。
- 2、应急小组要及时把发生病情的员工送卫生部门进行救治，根据防疫部门的部署开展疫情的控制工作。
- 3、对发生疫情的场所进行消毒处理，并根据疫情的情况建议或强制发生病情员工接触到的员工到医院等卫生部门进行检查，避免疫情的扩大。
- 4、疫情发生时，公司要以疫情的防治工作为重点，安全运行部作为安全归口部门，要认真协调应急小组做好消毒等病原体的消除工作，综合管理部要做好疫情防治的后勤保障工作。
- 5、疫情发生时应急小组要成立专人小组和工会部门一起做好员工的教育和消除心理压力及正确引导性工作，确保疫情期的尽早过去。

二、工作目标

- 1、普及疫情防治知识，提高广大员工的自我保护认识。
- 2、完善和规范疫情的信息报告程序，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗。
3. 建立快速反应和应急处理机制，及时采取措施，把突发疫情造成的危害降到最低。

三、工作原则

预防为主、常备不懈

宣传普及疫情防治知识，提高广大员工的防护意识和公共卫生水平，加强预防工作，发现病例及时采取有效措施。依法管理、统一领导严格执行有关法律法规，对传染病的预防、控制工作实行依法管理，按规定和上级要求成立疫情应急领导小组，及时处理、上报、协调与落实本部门疫情的预防工作。快速反应、运转高效

建立预警快速反应机制，增强应急处理能力，按照“四早”要求，快速反应，及时准确处置。

四、组织管理

各部门疫情防控以属地管理为主，与企业系统管理相结合。本部门主要负责人负责疫情应急领导小组的全面指挥工作，发现本部门员工或来店客人中有甲类传染病、乙类传染病病例或疑似病例时，决定并安排专人以最快的通讯方法在 2 小时之内向所在驻地疾病预防控制中心报告，同时向公司管理部门和总经理报告。组织人员做好传染病日常防治工作的管理及后勤保障。在传染病暴发、流行期间，对疫情应严格按照规范要求 and 规定程序逐级报告，确保信息畅通。

五、预警机制

根据国家发布的有关疫情预警信息，按照上级的统一部署，有针对性的公布预警信息或解除预警戒信息。各部门负责人及管理人员获悉重大疫情的信息后，应立即落实预防措施，做好部门员工与顾客的安抚工作。

六、疫情响应

一旦发生或有可能发生的突发重大传染病疫情，立即启动本预案。根据国家发布的疫情等级，做好预防疫情患者的筛查准备工作，必要时做好人员疏散等紧急工作。各部门根据当地人民政府疾控行政管理部门要求，利用图像、影视、互联网、手机等多种形式对员工及顾客开展突发重大传染病疫情应急知识的普及教育，宣传卫生科普知识。各部门应保障突发疫情事件的应急基础物资经费，购置处理突发传染病疫情事件相适应的物资，根据应急处置工作需要随时调用，经费、物资使用后及时补充。

七、应对措施

当发现可能是疑似病例患者时，周边工作人员要冷静，立即通知本部门运营和安全管理人员，并向本部门主要负责人报告。

1、当发现高度疑似突发重大传染病病例时，经本部门主要负责人同意后立即向疾控中心和公司领导报告。

2、就地隔离患者，做好沟通和安抚工作，采取必要的防护措施，提供必要的防护用品，如一次性口罩、手套等。

3、疫情传播期间按时对部门区域进行严格消毒。

4、重大疫情暴发、流行时，对本部门办公室等场所进行卫生处理，及时向卫生防疫部门报告疫情，并按照卫生行政部门的要求采取措施；封闭或者封存被病原体污染的相关物品；封闭可能造成传染病扩散的场所。

5、需对本部门员工、顾客、来访者采取体温检测等预防性筛查的，需严格按照疾控行政管理部门的要求办理，并做好沟通解释工作。员工通道进口应配备体温计或测温仪，其中配备和使用体温计的，一用一消毒的操作应公开进行，并确保消毒溶液的使用安全。进行体温检测筛查的员工须确保自我防护措施有效到位。

6、重大疫情尚未解除其间，需加强各部门主要负责人、分管负责人带班的防控值班制度。

7、做好舆情监测与控制工作，并按规定报告公司舆情应对管理部门。

八、突发重大疫情信息报告及信息发布本部门的疫情发现、处理、防控措施起动机解除等全过程

信息的发布，均须经本部门主要负责人批准并负责上报。

- 1、发现突发重大疫情患者应在 2 小时内向疾控中心和公司主管领导报告。
- 2、重大疫情发生时，疾控行政管理部门要求实行“零报告”制度的，须严格报告程序，逐级向上级和卫生行政部门报告，不得瞒报、迟报和漏报。
- 3、信息发布前应确定信息发布形式，拟定信息发布通稿。严格遵守公司规定的信息发布纪律，未经批准严禁擅自对外发布信息。

九、疫情解除

疫情期间，须随时关注省、市和驻地人民政府卫生行政部门定期公布本行政区域的疫情信息。政府卫生行政部门宣布解除紧急措施后，本预案停止执行

（八）退换货方案

如标识牌出现质量问题涉及到退换货事宜，为积极解决客户问题，我方做出以下方案：

本公司承诺针对此次采购的货物均为符合招标参数要求，质量符合国家强制性标准，如因质量问题及运输安装调试过程中造成的损坏，公司技术服务部负责与顾客进行沟通，出具产品退货原因分析说明，办理与退货相关手续。

一、退货管理规定：

为了加强已销产品的退换货管理，明确责任，确保产品退货管理规范化，并做到有章可循，特制定本规定及方案。

用户使用我公司产品发生质量问题或用户收货后，经检验认为不符合国家标准的产品。

1. 由于运输造成包装破损严重，无法继续销售的产品。
2. 由于工作失误造成发错货或送错货，但未超过退换期的产品。

3. 因销售策略原因或其他确需退货的产品。

4. 项目部负责提出退货申请并实施，质量检验部负责对退货产品的监督检查，财务部负责退货产品帐物相符情况的控制和检查，仓储部门负责退货产品的管理。

二、退货操作流程

因产品质量（包括外包装破损）原因造成的退货，由项目部填写“产品退货申请表”，在此表中表明退货单位、产品名称、规格型号、数量、退货原因后，报公司审核，并根据具体情况出具处理意见，以尽快解决客户为题为第一位。

因发错货等原因由我公司自行承担相关费用

所有退换货流程均在最短时间内解决，原则上不得超过 8 小时，给予客户处理的方案与结果。

我公司保证无条件进行换货处理，不影响现场工作及使用的前提下，进行货物对发，让新的产品尽快投入使用。如出现大范围的产品质量问题，采购方有权进行退货处理。在此，我公司做出声明，保证货品的质量，避免出现相关事宜发生，做到尽量万无一失，达到客户满意，坚持“以客户为中心的原则”为客户带来优质的服务。

（九）人员配备及岗位职责

受到疫情形势影响，为减少人员流动，我方要求中标供应商为本项目配置固定的项目负责人、项目联络人、司机等相关作业人员，投标单位需在投标文件中明确人员名单、岗位职责、身份证，配备的司机须提供驾驶证。

项目管理机构

根据本项目具体情况，结合我司施工经验，项目经理部设项目经理、技术负责人，

下按“四部一室”（工程技术部、质安部、物资设备部、计财部、综合办公室）的编制设置。实行项目经理负责制，并按项目法实行统一组织、统一管理、统一协调，做到精心组织、科学管理、合理安排，确保本工程安全、质量、工期、环保及文明施工等各项目的实现。

要做好项目，一个好的项目管理班子是必要的，项目班子是整个工程的管理主体，项目完成的好坏取决于项目班子组成的人员配置、项目组织机构的构成以及管理，一个完整的项目组织机构对整个工程的实施过程均有相应的职能部门负责。

为确保本程按质按期完成，我公司决定选派一名曾多次组织指挥厂商广告项目施工，具有丰富的施工管理经验，实行项目经理负责制。整个项目管理人员，均是具有丰富的现场经验，具有知识系统性，以及具有高素质和责任心强的人员担任。

小组人员职责

- 1) 项目负责人：负责整个项目的总体指挥和协调调度，并指示项目实施主管具体执行实施。
- 2) 项目技术负责人：是项目进行过程中的直接管理者，他具体安排和协调项目进度，组织项目设计开发、及安装调试等。项目实施主管必须有扎实的技术背景并有着丰富的工程实施经验，能够处理项目实施过程中出现的问题，及时做出调整。
- 3) 内页专员：负责与业主、总包及其他配合单位的商务往来对接。以及投标人内部事项传达。
- 4) 项目管理组：主要职能是工程进度协调和质量品质管理。工程进度协调包括编排执行进度计划，协调各职能组间关系、与业主及有关设计单位以及外协方联系等。质量品质管理是负责和实施工程质量保证体系的专职部门，它监督从设计到售后服务全过程的质量控制。

5) 项目开发设计组：负责整个系统部份的设计和开发工作。它分为显示屏系统的设计开发，包括环境监控系统和电气部分等；工艺结构设计包括钢结构设计、外装饰设计及相关模具、部件设计等；

6) 项目实施组：负责系统的生产制作、安装调试以及培训和文档资料的编制。

1、签订合同后，按招标文件要求时间内到达采购人指定地点，交货地点：呼兰区，验收合格后即刻开始安装；

2、安装工作计划按招标文件要求时间内保质保量完成；

3、工作计划在专业施工工程师的努力下按招标文件要求时间内完成。

4、完成后，协调用户组织对此项目进行验收。

7) 司机岗位职责：司机是公司各类车辆的驾驶负责人，日常工作对车队长负责，具体职责如下：

1. 加强有关交通方面法律法规的学习，遵章驾驶，优质服务。

2. 工作中服从领导安排，安全准时完成各项出车任务。

岗位职责

3. 按规定对车辆进行定期保养，保持车辆处于良好状态。

4. 发现故障及时向有关领导汇报，有权拒绝带病出车。

5. 对车辆经常进行安全检查，确保行车安全，保持车容整洁。

6. 按时上班，不迟到，不早退，遵守本院各项规章制度。

7. 完成领导交办的其它工作。

8. 具备专业的驾驶技巧 熟知驾驶和车辆相关的知识和法律；

9. 具备基本车辆故障判断能力；

10、按照需方合同要求的具体时间和进度及时将货物送至项目现场，在运输中，我对投标产品进行严密的防护，避免在运输过程中造成磨损，为设备的安全使用和维护打下良好的基础。

8) 安全员岗位职责

1、负责检查各项安全规定和措施的落实，对查出的不安全隐患，立即监督整改，并做好工作记录；

2、负责实施公司所有范围内质量安全监督管理工作；

3、负责实施公司全员的质量安全培训计划和应急预案的演练工作；

4、负责按规定程序报告各类质量安全事故，协助领导组织并参加事故的调查处理；

5、负责计量器具、灭火器的年检；

6、完成上级领导交办的其他工作。

9) 搬运工人岗位职责

1、遵守公司各项规章制度，爱护商品和仓库一切物品；

2、负责生产车间原辅材料、成品、半成品以及废料的搬运和转运；

3、负责工作场所的清洁卫生，做好仓库的防火、防盗、防破坏工作。

4、服从仓管员的指挥，在规定的时间内完成规定的工作；

5、执行正确的搬运（摆放）方式，严禁野蛮操作，整齐规范摆放物品；

6、大件物品搬运（摆放）必须两人或两人以上操作，严禁乱丢、乱放；如果在搬运中搬运不当，人为造成产品的损坏，碰伤、擦伤，需要照价赔偿；

7、做到安全生产、文明生产，车间及仓库严禁吸烟，发现一次罚款 10 元。

8、合理使用劳动工具，保管和维护好搬运工具。

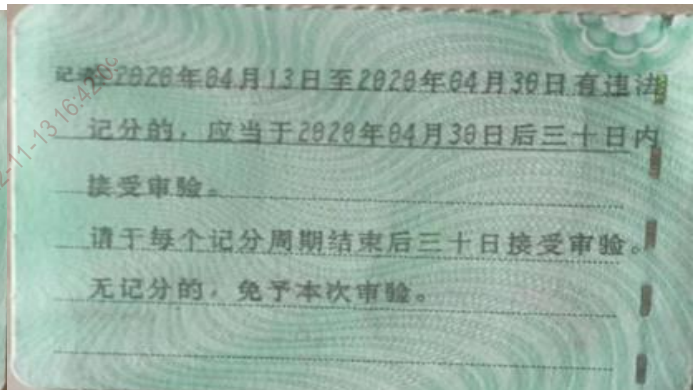
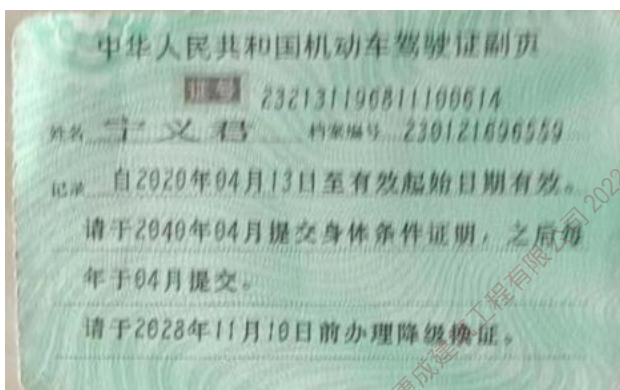
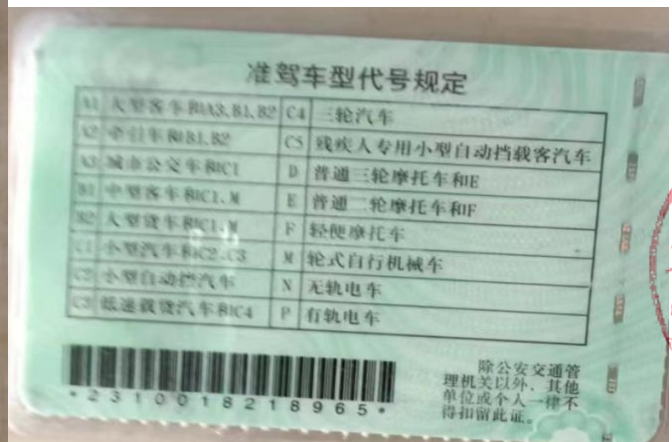
附：项目组成员身份证明

1. 项目经理：胡巨文 联系电话：18045667787



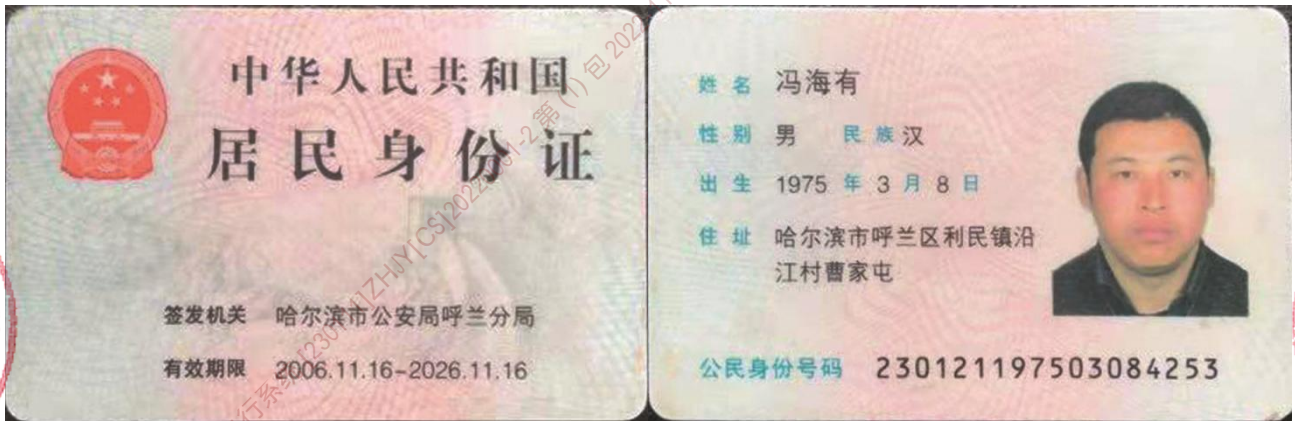
2. 司机身份证明、驾驶证





4) 叉车司机







5) 安全员



6) 内页



7) 力工





8) 搬运工人





姓名 平凯
性别 男 民族 汉
出生 1990年3月15日
住址 哈尔滨市道外区南十九道街10号滨江凤凰城小区306栋2单元3楼2门
公民身份号码 230121199003152917



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 哈尔滨市公安局道外分局
有效期限 2017.03.02-2037.03.02

姓名 孙宏宇
性别 男 民族 汉
出生 1979年11月22日
住址 哈尔滨市道里区工农大街112号润园翡翠城A2栋3单元303室
公民身份号码 152127197911222715



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 哈尔滨市公安局道里分局
有效期限 2018.08.29-2038.08.29

姓名 王国志
性别 男 民族 汉
出生 1988年8月4日
住址 黑龙江省同江市八岔乡新强村一组
公民身份号码 230881198808041114



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 同江市公安局
有效期限 2011.07.12-2021.07.12

姓名 王金良
性别 男 民族 汉
出生 1981年10月12日
住址 哈尔滨市道里区通顺街34号副26号2单元702室
公民身份号码 232321198110122017



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 哈尔滨市公安局道里分局
有效期限 2017.04.18-2037.04.18

姓名 王林旺
性别 男 民族 汉
出生 1992年 5月 15日
住址 内蒙古乌兰察布市商都县
十八顷镇三十顷村
公民身份号码 152626199205151534



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 商都县公安局
有效期限 2019.02.13-2039.02.13

姓名 王银成
性别 男 民族 汉
出生 1984年 2月 14日
住址 哈尔滨市阿城区亚沟镇吉
祥村三组
公民身份号码 230119198402144336



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 哈尔滨市公安局阿城分局
有效期限 2017.01.26-2037.01.26

姓名 吴迪
性别 男 民族 汉
出生 1976年 6月 16日
住址 哈尔滨市道里区安信街40
号7栋2单元7楼1号
公民身份号码 230102197606160416



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 哈尔滨市公安局道里分局
有效期限 2006.07.21-2026.07.21

姓名 张红伟
性别 男 民族 汉
出生 1990年 1月 6日
住址 黑龙江省望奎县灯塔乡厢
白前头村地界屯13号
公民身份号码 23232419900106363X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 望奎县公安局
有效期限 2016.11.01-2036.11.01

（十）售后服务方案及流程

作为哈尔滨市崛起的强势群体，凭借着各方面的优势，不断赢得业界的赞誉和客户的信任，同时作为一家专业服务于企业的信息化建设的设计公司，“客户至上”是哈尔滨博旭商贸有限公司一贯的准则。公司自成立以来，正常经营，信誉良好；工商、税务部门没有违法记录；拥有自己独立的营销团队，有稳定的技术支持和服务能力。已为众多企事业单位完成了服务工作。

如今，凭借着一支由经验丰富的行家里手组成的团队和高效务实的管理核心，聚集了优秀设计师、工程师、管理精英，这是我们技术与服务得以领先的保障。创新的思维意识、踏实开拓的作风、安全的户外广告制作质量、优秀的设计方案、周到完善的产品质量，是我们吸引客户青睐的亮点，我公司保证合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作。

总经理向社会及建筑单位承诺：

企业服务宗旨：全心全意为用户服务。

以下内容包含：售后维修体系保障；售后服务人员保障（售后人员名称、联系方式）；售后维修设备备件保障；售后维修技术保障；售后服务内容及质保承诺；

1) 售后维修体系保障

质量：凡我公司承担的工程任务、项目质量合格率 100%，单位项目优良品率 80% 以上，单位工程质量全部达到优良标准。

竣工必须达到四满意。即上级领导、建设主管部门、单位及其用户和社会各界满意。

4、按有关法律规定和行业有关技术标准保修，并做好四防工作，项目交工后，

由于施工或材料造成的质量问题及时返修、保价，解决问题立竿见影。

5、我公司在深化改革中生存、在激烈的竞争中发展。我们决心以建筑法为准绳，精心组织，精心运作，用科学的手段和严密的措施，以高质量、快速度、低成本为导向，投入精干的施工队伍，积极参加项目投标，争取多方大力支持，使我公司在工程建设中为全省、全市作出更大的贡献。

我公司秉承一切追求高质量，用户满意为宗旨的精神，以最周到的服务，最可靠的产品质量的原则向您郑重承诺：

1、所提供的所有设备及辅材都是新进生产的、未经使用的、全新的、无缺陷的采用一流的工艺和最佳材料制造而成的；

说明书、质保卡、维修卡、装箱单齐全，包装完好无破损，并完全符合合同及符合现行国家、行业及地方行业要求的合格标准。

2) 售后服务人员保障

2、在质量问题方面做多方努力的同时，专门成立项目服务部，配备了多名专业项目指导人员负责公司产品物资技术及相关服务；

3、在设备运抵项目地前我公司项目人员会去安装现场实地勘察；物资运抵现场，我方项目人员同时到达，并邀请使用方一同拆箱验货，并提供有关设备的搬运、仓储等注意事项的技术咨询服务；设备进行安装调试阶段，我方项目人员到现场安装调试，及时处理所遇到的问题；

5、我公司为用户提供技术服务培训，深入的了解设备的使用及维护等注意事项。

我们在物资现场的工作中心是要贯彻“积极配合，保证项目进度；文明施工，保护周围环境”的中心思想，由专业现场负责人进行统一计划。保证有专人在场，防止出现纠纷现象发生。

在物资进场前，我公司将组织专业人员，进行现场勘察，根据现场情况，进行组织技术人员设计实施方案，将积极与用户配合，确定出符合实际使用的方案。具然后派有经验丰富的员组成的队伍进行安装，在指定时间内完成至验收合格。

3) 服务措施

(1) 合同签订后公司按照甲方要求，为甲方提供一流的符合国家质量标准的产品，材料齐全。

(2) 我公司保证在签订合同后，按照甲方要求，严格执行物资验收规范进行并积极配合验收，确保验收合格，力争成为优良企业。

(3) 我公司承诺提供物资合法合规，状况良好，符合相关验收条件。

(4) 物资保证全新

严格按照国家规范和行业标准，由项目经理、技术员组成质量管理体系，严格落实安全要求，确保服务完美完成。

公司成立由质量管理办公室，职责为：按 ISO9001 质量管理体系标准鉴定控制公司产品质量，制定提高产品品质两方案，从合同、设计采购到生产过程、质量监控，都严格处于控制状态，为确保产品质量，采取了以下措施：

在进货及验收，保管及销售各个环节中，规定检验标准，责任分明，层层把关。

对产品的进、销、存全程进行质量监管。

加强进货渠道的管理。保证所进商品是在国家工厂部门注册许可的国家大中型企业生产的产品，以及世界知名大公司的产品。

所提供的产品的主要技术数据与性能，要与标的保持一致。

成立专门的技术支持小组，负责整个项目的分析、设计、安装、运输。

定期进行岗位业务培训，提高全体员工业务素质，强化质量意识，保证长期稳定

地为客户提供优质的产品。

质量是在工序中形成的，而不是靠最后检验出来的。为了把质量从事后检查把关，转向事前控制，达到“以预防为主”的目的，必须加强工序的质量控制。质量是产品的生命，服务是生命的延续，我公司将以优质的服务及产品来接受用户的监督，真正让用户买的放心，用的称心。

为顺利完成本项目实施，根据贵公司招标文件的要求，对贵公司的售后服务承诺如下：

我公司任何时候都恪守“用户至上、服务第一”的服务宗旨，并严格遵守以下条款，为客户提供满意服务。

一、严格按照 ISO9001 质量管理体系要求建立用户服务管理制度、和用户服务档案和产品销售服务网络图。

二、定期对用户进行电话、上门和现场访问，了解产品安装及运行情况，虚心听取用户意见，并做好用户来信来访记录。

三、凡我公司制作的产品，由于质量原因影响用户使用，接到需方反映的质量问题后，在 3 小时之内作出答复，必要时派出服务人员，尽快到达现场，做到用户对质量不满意，服务不停止，并认真落实“三包”制度。

四、设备运抵现场，我方技术人员同时到达，一同开箱检验，并提供有关设备的搬运、仓储、注意事项的技术咨询服务；

五、设备进行安装调试阶段，我方有专业的技术人员，到现场协助安装调试，及时处理安装过程中所遇到的问题，确保一次成功；

六、本设备质保期为从验收通过、买方接受并使用之日起 24 个月。在质保期内，因产品制造质量而产生损坏或不能正常工作，我方免费维修和正常保养。

七、产品实行终身服务制和 24 小时服务；

我公司派专人负责与甲方联系售后服务事宜，设 24 小时售后维修服务电话：18045667787，负责解答采购人在使用过程中遇到的问题，及时提出解决问题的建议 and 操作方法。

（三）设有正规售后服务机构，24 小时内无法解决的故障需及时提供备用机。

（四）如标的物使用复杂，

我方承诺定期派专业人员对本工程设备进行维修保养和检查工作，具体检测保养日期工程竣工后由双方商定，做好工作记录登记表和回放登记表，交予甲方签名确认，建立质量跟踪档案，保证系统正常高效运行。

1. 维修响应计划及售后服务网点布置

自接到用户报修时起，2 小时内响应，2 小时内到达现场；不能当场修复的，采取提供备品、备件或备机等措施，以保证采购单位的正常使用。

2. 免费质保期

免费质保期自货物安装验收合格之日起，5 年内免费保修。免费范围包括维修所需的零配件、发光二极管、人工费、交通费等所有维修费用及软件的维护和升级。对于重大活动，根据双方协商，我司可派专业技术人员 7*12 小时现场进行“保驾护航”。

3. 售后服务内容及质保承诺

如果本公司在这次投标过程中，一旦我方中标，我单位承诺质量合格。

我司承诺在此次项目中，能提供良好的技术支持，售后和技术服务，保质保量完成任务。

售后联系电话：18045667787

特此承诺！

法定代表人/单位负责人签字： _____

供应商全称（公章）：黑龙江康成建筑工程有限公司

日期：2022年11月3日



交易执行系统 [230111]ZHUY[CS]20220001-2 第(1)包 2022-11-13 16:42:09



黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



五、法定代表人/单位负责人授权书

名称：黑龙江中恒基业工程项目管理有限责任公司：

黑龙江康成建筑工程有限公司（报价单位全称）法定代表人/单位负责人 张淑梅 授权 胡巨文（授权代表姓名）为响应供应商代表，参加贵处组织的项目名称：滨水大道设置交通安全设施标识服务项目（三次）；项目编号：[230111]ZHJY[CS]20220001-2 竞争性谈判，全权处理本活动中的一切事宜。

法定代表人/单位负责人签字：

供应商全称（公章）：黑龙江康成建筑工程有限公司

日期：2022年11月3日

附：

授权代表姓名：胡巨文 授权代表：_____（签字）

职务：项目经理

详细通讯地址：哈尔滨市呼兰区学院路滨才城溢芳局 E 栋 2 单元 3A01 室

邮政编码：150500

传真：/

电话：18045667787



六、法定代表人身份证明

报价人名称：黑龙江康成建筑工程有限公司

类型：有限责任公司（自然人独资）

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区智谷二街 3043 号哈尔滨松北（深圳龙岗）
科技创新产业园 10 栋 8 楼 803-604 室

成立时间：2021 年 05 月 21 日

经营期限：长期

姓名：张淑梅 性别：女 年龄：60 岁

职务：总经理，系（报价人名称）的法定代表人。

特此证明

（法定代表人/单位负责人身份证正反面复印件）



七、授权代表人身份证明

授权代表姓名：胡巨文 职务：项目经理

详细通讯地址：哈尔滨市呼兰区学院路滨才城溢芳居 E 栋 2 单元 3A01 室

电 话：18045667787

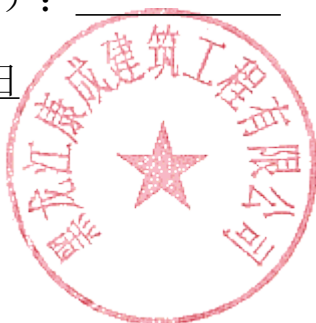
(授权代表身份证正反面复印件)



供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022 年 11 月 3 日



八、小微企业声明函

本公司郑重声明，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，本公司参加（哈尔滨市呼兰区城市管理和行政综合执法局）的（滨水大道设置交通安全设施标识服务项目（三次））采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

1.（滨水大道设置交通安全设施标识服务项目），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（黑龙江康成建筑工程有限公司），从业人员30人，营业收入为25万元，资产总额为35万元，属于微型企业（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）：黑龙江康成建筑工程有限公司

日期：2022年11月3日



九、投标人关联单位的说明

- (1) 与投标人单位负责人不存在为同一人的其他单位；
- (2) 与投标人不存在直接控股、管理关系的其他单位。

特此说明

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



十、资格证明文件

(一) 具有独立承担民事责任的能力-营业执照

正 本





营业执照

统一社会信用代码

91230109MA1CK9C5C

(1-1)

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 黑龙江康成建筑工程有限公司

注册资本 贰仟零壹万圆整

类型 有限责任公司（自然人独资）

成立日期 2021年05月21日

法定代表人 张淑梅

营业期限 长期

经营范围

许可项目：各类工程建设活动；建筑劳务分包；施工专业作业；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建筑智能化工程施工；消防设施工程施工；工程造价咨询业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：住宅室内装饰装修；园林绿化工程施工；土石方工程施工；对外承包工程；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展；金属门窗工程施工；体育场地设施工程施工；市政设施管理；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；建筑防水卷材产品销售；模具销售；五金产品批发；五金产品零售；电线、电缆经营；门窗销售；保温材料销售；防腐材料销售；建筑砌块销售；建筑用金属配件销售；建筑陶瓷制品销售；光缆销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

住所 黑龙江省哈尔滨市松北区智谷二街3043号哈尔滨松北（深圳龙岗）科技创新产业园10栋8楼803-604室

登记机关



2021年08月03日

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



(二) 开户许可证

| 基本存款账户信息 | |
|-------------------|-------------------|
| 账户名称: | 黑龙江康成建筑工程有限公司 |
| 账户号码: | 18350000000927453 |
| 开户银行: | 华夏银行股份有限公司哈尔滨分行 |
| 法定代表人: (单位负责人) | 张淑梅 |
| 基本存款账户编号: | J2610058884401 |

交易管理系统 [20111]ZHUYI[CS]20220001-2 票 () 2022-11-13 16:42:00

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:00

黑龙江康成建筑工程有限公司

哈尔滨分行
2021.08.10
会计业务专用章
0870009
2021年 08月 10日

黑龙江康成建筑工程有限公司

(三) 建筑业企业资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
黑龙江省住房和城乡建设政务服务管理信息系统: <http://219.147.76.5:7507>

(四) 安全生产许可证



安全生产许可证

证书编号：（黑）JZ安许证字[2022]001130

单位名称：黑龙江康成建筑工程有限公司

主要负责人：张淑梅

单位地址：黑龙江省哈尔滨市松北区智谷二街3043号哈尔滨松北（深圳龙岗）科技创新产业园10栋8楼803-604室

经济类型：有限责任公司(自然人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025-07-05



扫描二维码进入黑龙江省住房和城乡建设政务服务管理信息系统
查询证书信息

发证机关：会行

发证日期：



黑龙江省住房和城乡建设政务服务管理信息系统: <http://219.147.76.5:7507>

(五) 黑龙江政府采购网截图

The screenshot displays the Heilongjiang Government Procurement Management Platform interface. The main content area shows details for a bidding project:

- 项目名称:** 滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次) [[230111]ZHUY[CS]20220001-2]
- 采购单位:** 哈尔滨市呼兰区城市管理和行政综合执法局
- 采购机构:** 黑龙江中恒基业工程项目管理有限责任公司
- 所在地(区域):** 呼兰区
- 组织形式:** 部门集中采购
- 项目预算(元):** 1,800,000.00
- 投标状态:** 包1
- 开标方式:** 远程开标
- 立项(办理)时间:** 2022-11-02 10:29:44
- 报名截止时间:** 2022-11-09 17:00:00
- 开标时间:** 2022-11-14 09:00:00
- 报名开始时间:** 2022-11-02 09:00:00
- 项目执行方式:** 线上交易
- 采购文件获取情况:** 已获取

The interface includes a left sidebar with navigation options such as '交易执行', '待办任务', '已办任务', '应标', '项目投标', '开标', '等候大厅', '合同管理', '质疑管理', '资料下载管理', '协议定点', '电子卖场', '服务工程超市', '诚信管理', '供应商库', 'CA互认及服...', and '合同融资'. The top navigation bar shows the platform name, location (呼兰区), application center, and user information (胡巨文, 黑龙江康成建筑工程有限公司). A search bar and '高级查询' button are also present.

(六) 政府采购严重违法失信行为信息记录



中国政府采购网
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

[首页](#) [政府采购法规](#) [购买服务](#) [监督检查](#) [信息公告](#) [国际专栏](#) [PPP频道](#)

当前位置: [首页](#) » [政府采购严重违法失信行为记录名单](#) »

政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN

企业名称: 统一社会信用代码: 处罚日期: 查找 重置

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 (或组织机构代码) | 企业地址 | 严重违法失信行为的 具体情形 | 处罚结果 | 处罚依据 | 处罚日期 | 公布日期 | 执法单位 |
|-------------------------------------------------------|------|-----------------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|
| 没有该企业的相关记录 | | | | | | | | | |
| 本次查询的企业: 黑龙江康成建筑工程有限公司 本次查询的时间: 2022年10月20日 12时15分 | | | | | | | | | |

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2022 中华人民共和国财政部

(七) 信用中国截图





信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

黑龙江康成建筑工程有限公司

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用信息查询 > 税收违法黑名单

筛选

信用类型：不限 失信被执行人 异常经营名录 税收违法黑名单

提示：如对搜索结果有异议，可通过 [异议申诉系统](#) 进行申诉。



历史记录

清空



暂无浏览历史记录

相关文章

官方严惩治医犯罪：行为异常患者由保卫人员陪诊

交易执行系统 [230111]ZHYJ[CS]20220001-2 票(1)包 2022-11-13 16:42:09

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



(八) 国家企业信用信息公示系统截图



国家企业信用信息公示系统
NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 黑龙江康成建筑工程有限公司
报告生成时间 2022/11/06 11:41:08
申请人邮箱 182142557@qq.com



(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码: 91230109MA1CKQ9C5C **企业名称:** 黑龙江康成建筑工程有限公司

类型: 有限责任公司(自然人独资) **法定代表人:** 张淑梅

注册资本: 2001 万人民币 **成立日期:** 2021年05月21日

营业期限自: 2021年05月21日 **营业期限至:**

登记机关: 哈尔滨市松北区市场监督管理局 **核准日期:** 2021年08月03日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 黑龙江省哈尔滨市松北区智谷二街3043号哈尔滨松北(深圳龙岗)科技创新产业园10栋8楼803-604室

经营范围: 许可项目:各类工程建设活动;建筑劳务分包;施工专业作业;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建筑智能化工程施工;消防设施工程施工;工程造价咨询业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:住宅室内装饰装修;园林绿化工程施工;土石方工程施工;对外承包工程;工程管理服务;工程和技术研究和试验发展;金属门窗工程施工;体育场地设施工程施工;市政设施管理;建筑材料销售;轻质建筑材料销售;建筑防水卷材产品销售;模具销售;五金产品批发;五金产品零售;电线、电缆经营;门窗销售;保温材料销售;防腐材料销售;建筑砌块销售;建筑用金属配件销售;建筑陶瓷制品销售;光缆销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 股东类型 |
|----|------|---------|---------|-------|
| 1 | 张淑梅 | 非公示项 | 非公示项 | 自然人股东 |

■ 主要人员信息

| 序号 | 姓名 | 职位 | 序号 | 姓名 | 职位 |
|----|-----|----|----|-----|----------|
| 1 | 荣金婷 | | 2 | 张淑梅 | 执行董事兼总经理 |

| | | | | |
|---|-----|----|--|--|
| 3 | 徐凤龙 | 监事 | | |
|---|-----|----|--|--|

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 变更信息

| 序号 | 变更事项 | 变更前内容 | 变更后内容 | 变更日期 |
|----|----------------------------------|------------------|---------------|-------------|
| 1 | 联络员备案 | 荣金婷 | 张淑梅 | 2021年08月03日 |
| 2 | 注册资本变更(注册资金、资金数额等变更) | 2000 | 2001.000000 | 2021年08月03日 |
| 3 | 负责人变更(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更) | 荣金婷 | 张淑梅 | 2021年08月03日 |
| 4 | 章程备案 | 无 | 无 | 2021年08月03日 |
| 5 | 高级管理人员备案(董事、监事、经理等) | 荣金婷、吕昌 | 徐凤龙、张淑梅 | 2021年08月03日 |
| 6 | 市场主体类型变更 | 有限责任公司(自然人投资或控股) | 有限责任公司(自然人独资) | 2021年08月03日 |
| 7 | 投资人变更(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等) | 荣金婷;吕昌; | 张淑梅; | 2021年08月03日 |
| 8 | 其他事项备案 | 荣金婷;吕昌; | 张淑梅; | 2021年08月03日 |

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 经营异常信息

暂无经营异常信息

■ 严重违法信息

暂无严重违法信息

■ 抽查检查信息

暂无抽查检查信息

■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由企业自行提供, 企业对其真实性、合法性负责)

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息



行政许可信息

暂无行政许可信息

知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

2021年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91230109MA1CKQ9C5C 企业名称：黑龙江康成建筑工程有限公司

企业注册地址：黑龙江省哈尔滨市松北区智谷二街3043号哈尔滨松北（深圳龙岗）科技创新产业园10栋8楼803-604室 邮政编码：150000

企业联系电话：13804518386

企业电子邮箱：109115301@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：许可项目：各类工程建设活动；建筑劳务分包；施工专业作业；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建筑智能化工程施工；消防设施工程施工；工程造价咨询业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：住宅室内装饰装修；园林绿化工程施工；土石方工程施工；对外承包工程；工程管理服务；工程和技术研究和试验发展

网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资时间 | 认缴出资方式 | 实缴出资额(万元) | 实缴出资时间 | 实缴出资方式 |
|----|-----|-----------|-------------|--------|-----------|-------------|--------|
| 1 | 张淑梅 | 2001 | 2021年05月21日 | 货币 | 0 | 2021年05月21日 | 货币 |

■ 对外投资信息

| |
|----------|
| 暂无对外投资信息 |
|----------|

■ 企业资产状况信息

| | | | |
|--------------|---------|---------|---------|
| 资产总额 | 企业选择不公示 | 所有者权益合计 | 企业选择不公示 |
| 营业总收入 | 企业选择不公示 | 利润总额 | 企业选择不公示 |
| 营业总收入中主营业务收入 | 企业选择不公示 | 净利润 | 企业选择不公示 |
| 纳税总额 | 企业选择不公示 | 负债总额 | 企业选择不公示 |

■ 社保信息

| | | | |
|------------|--------------------|---------|----|
| 城镇职工基本养老保险 | 2人 | 失业保险 | 2人 |
| 职工基本医疗保险 | 2人 | 工伤保险 | 2人 |
| 生育保险 | 0人 | | |
| 单位缴费基数 | 单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数 | 企业选择不公示 | |
| | 单位参加失业保险缴费基数 | 企业选择不公示 | |

| | | |
|----------|----------------------|---------|
| | 单位参加职工基本医疗保险缴费基数 | 企业选择不公示 |
| | 单位参加生育保险缴费基数 | 企业选择不公示 |
| 本期实际缴费金额 | 参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数 | 企业选择不公示 |
| | 参加失业保险本期实际缴费基数 | 企业选择不公示 |
| | 参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数 | 企业选择不公示 |
| | 参加工伤保险本期实际缴费基数 | 企业选择不公示 |
| | 参加生育保险本期实际缴费基数 | 企业选择不公示 |
| | 单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额 | 企业选择不公示 |
| 单位缴费基数 | 单位参加失业保险累计欠缴金额 | 企业选择不公示 |
| | 单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额 | 企业选择不公示 |
| | 单位参加工伤保险累计欠缴金额 | 企业选择不公示 |
| | 单位参加生育保险累计欠缴金额 | 企业选择不公示 |

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

(九) 中国执行信息公开网截图

中国执行信息公开网
—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 黑龙江康城建筑工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91230109MA1CKQ9C5C

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院) ×

验证码: CZQM 验证码正确! 查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91230109MA1CKQ9C5C 黑龙江康城建筑工程有限公司相关的结果。

(十) 中国裁判文书网截图

The screenshot shows the homepage of the China Judgements Online website. The header features the site's name in Chinese and English, along with navigation links for various case types. A search bar is prominently displayed with the text '高级检索' and '输入案由、关键词、法院、当事人、律师'. Below the search bar, a sidebar on the left lists filter categories such as '关键字', '案由', '法院层级', etc. The main content area shows search results for the case '黑龙江康成建筑工程有限公司', with a '全文' (Full Text) link and a '保存搜索条件' (Save Search Conditions) button. The results indicate '共检索到 0 篇文书' (0 documents found).

This screenshot shows the same search results page but with additional filters applied. The search bar now includes '高级检索' and '输入案由、关键词、法院、当事人、律师'. The sidebar filters are expanded to show '全文: 黑龙江康成建筑工程有限公司', '案由: 贪污贿赂罪', and '文书类型: 全部'. The main content area still shows '共检索到 0 篇文书' (0 documents found). A large red circular stamp is overlaid on the bottom half of the page, containing the text '黑龙江康成建筑工程有限公司' and a star.



中国裁判文书网

China Judgements Online

- 首页
- 刑事案件
- 民事案件
- 行政案件
- 赔偿案件
- 执行案件
- 其他案件
- 民族语言文书

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索



- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件:

全文: 黑龙江康成建筑工程有限公司 * 案由: 贪污贿赂罪 * 文书类型: 全部 * 裁判日期: 2020-10-01 TO 2022-11-12 *

保存搜索条件 清空搜索条件

交易执行系统 [230111]ZHYJ[CS]20220001-2 票 (1) 包 2022-11-13 16:42:09

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09




(十一) 投标保证金截图

 当日来往账受理凭证

2022年11月13日

交易时间 12:57:46

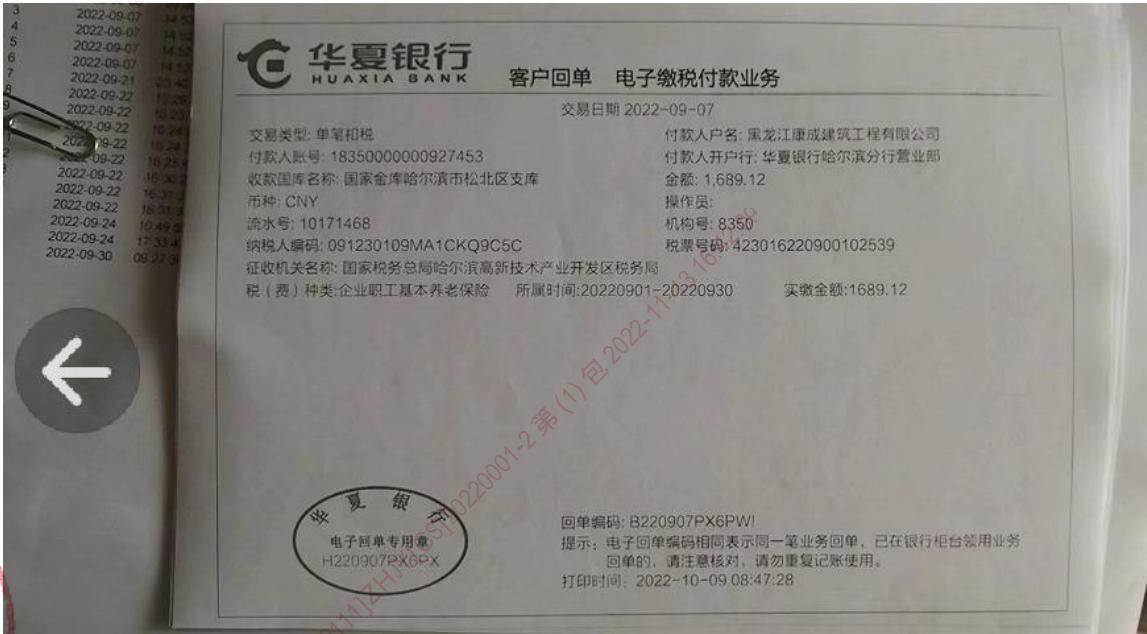
| | | | | | |
|--------|------|--------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 付款人 | 全 称 | 黑龙江康成建筑工程有限公司 | 收款人 | 全 称 | 黑龙江中恒基业工程项目管理有限责任公司 |
| | 账 号 | 1835000000927453 | | 账 号 | 23050186574100000216 |
| | 开户银行 | 华夏银行哈尔滨分行营业部 | | 开户银行 | 中国建设银行股份有限公司哈尔滨旭升支行 |
| | 行 号 | 8350 | | 行 号 | 105261000280 |
| 金额(大写) | | 伍仟元整 | |  | |
| 金额(小写) | | 5000.00 | | | |
| 摘 要 | | 黑龙江康成建筑工程有限公司履约保证金 | | | |

当日来往账信息收付款信息为客户汇款录入内容，交易最终结果以资金实际入账为准。

交易执行系统 [230110721117] 2022-11-13 16:42:09
 黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



(十二) 6个月内依法缴纳税收相关材料



(十三) 财务状况报告

现金流量表

黑龙江康成工程有限公司 2020年12期 单位: 元

| 项目 | 行次 | 本月数 | 本年数 |
|-------------------------------|----|-------------|-------------|
| 一、经营活动产生的现金流量: | | | |
| 销售产品、商品、提供劳务收到的现金 | 1 | 52,088.80 | 944,611.26 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 2 | | 859.62 |
| 购买商品、材料、商品、接受劳务支付的现金 | 3 | 500.00 | -52,480.00 |
| 支付的职工薪酬 | 4 | 5,800.00 | 69,200.00 |
| 支付的税费 | 5 | | 10,854.04 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 6 | 255,979.16 | 491,124.14 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 7 | -210,190.36 | 426,772.70 |
| 二、投资活动产生的现金流量: | | | |
| 收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金 | 8 | | |
| 取得投资收益收到的现金 | 9 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额 | 10 | | |
| 短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金 | 11 | | |
| 购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金 | 12 | -5,424.50 | -65,094.00 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 13 | 5,424.50 | 65,094.00 |
| 三、筹资活动产生的现金流量: | | | |
| 取得借款收到的现金 | 14 | | |
| 吸收投资者投入收到的现金 | 15 | | |
| 偿还借款本金支付的现金 | 16 | | |
| 偿还借款利息支付的现金 | 17 | -154.94 | -198.12 |
| 分配股利支付的现金 | 18 | | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 19 | 154.94 | 198.12 |
| 四、现金流量净额 | 20 | -204,610.92 | 492,064.82 |
| 加: 期初现金余额 | 21 | 991,702.12 | 295,026.38 |
| 五、期末现金余额 | 22 | 787,091.20 | 787,091.20 |
| 补充资料 | | | |
| 1. 将净利润调节为经营活动现金流量: | 24 | | |
| 净利润 | 25 | -325,854.56 | -1,640.65 |
| 加: 计提的资产减值准备 | 26 | | |
| 固定资产折旧 | 27 | | |
| 无形资产摊销 | 28 | | |
| 长期待摊费用摊销 | 29 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 (减: 收益) | 30 | | |
| 固定资产报废损失 | 31 | | |
| 公允价值变动损失 (收益以“-”号填列) | 32 | | |
| 财务费用 (减: 收入) | 33 | -154.94 | -198.12 |
| 投资损失 (减: 收益) | 34 | | |
| 递延所得税资产减少 (增加以“-”号填列) | 35 | | |
| 递延所得税负债增加 (减少以“-”号填列) | 36 | | |
| 存货的减少 (减: 增加) | 37 | -250,000.00 | -250,000.00 |
| 经营性应收项目的减少 (减: 增加) | 38 | -59,593.75 | -110,217.75 |
| 经营性应付项目的增加 (减: 减少) | 39 | 425,412.89 | 788,829.22 |
| 其他 | 40 | | |

现金流量表

黑龙江康成工程有限公司 2020年12期 单位: 元

| 项目 | 行次 | 本月数 | 本年数 |
|------------------------------|----|-------------|-------------|
| 一、经营活动产生的现金流量: | | | |
| 销售产品、商品、提供劳务收到的现金 | 1 | 52,088.80 | 944,611.26 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 2 | | 859.62 |
| 购买原材料、商品、接受劳务支付的现金 | 3 | 500.00 | -52,480.00 |
| 支付的职工薪酬 | 4 | 5,800.00 | 69,200.00 |
| 支付的税费 | 5 | | 10,854.04 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 6 | 255,979.18 | 491,124.14 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 7 | -210,190.38 | 426,772.70 |
| 二、投资活动产生的现金流量: | | | |
| 收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金 | 8 | | |
| 取得投资收益收到的现金 | 9 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额 | 10 | | |
| 短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金 | 11 | | |
| 购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金 | 12 | -5,424.50 | -65,094.00 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 13 | 5,424.50 | 65,094.00 |
| 三、筹资活动产生的现金流量: | | | |
| 取得借款收到的现金 | 14 | | |
| 吸收投资者投资收到的现金 | 15 | | |
| 偿还借款本金支付的现金 | 16 | | |
| 偿还借款利息支付的现金 | 17 | -154.94 | -198.12 |
| 分配股利支付的现金 | 18 | | |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 19 | 154.94 | 198.12 |
| 四、现金净增加额 | 20 | -204,610.92 | 492,064.82 |
| 加: 期初现金余额 | 21 | 981,702.12 | 295,026.38 |
| 五、期末现金余额 | 22 | 787,091.20 | 787,091.20 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 补充资料 | | | |
| 1. 将净利润调节为经营活动现金流量: | 24 | | |
| 净利润 | 25 | -325,854.56 | -1,640.65 |
| 加: 计提的资产减值准备 | 26 | | |
| 固定资产折旧 | 27 | | |
| 无形资产摊销 | 28 | | |
| 长期待摊费用摊销 | 29 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减: 收益) | 30 | | |
| 递延所得税资产损失 | 31 | | |
| 公允价值变动损失(收益以“-”号填列) | 32 | | |
| 财务费用(减: 收入) | 33 | -154.94 | -198.12 |
| 投资损失(减: 收益) | 34 | | |
| 递延所得税资产减少(增加以“-”号填列) | 35 | | |
| 递延所得税负债增加(减少以“-”号填列) | 36 | | |
| 存货的减少(减: 增加) | 37 | -250,000.00 | -250,000.00 |
| 经营性应收项目的减少(减: 增加) | 38 | -59,593.75 | -110,217.75 |
| 经营性应付项目的增加(减: 减少) | 39 | 425,412.89 | 788,829.22 |
| 其他 | 40 | | |



（十四）财务会计制度

一、认真贯彻执行国家的财经方针、政策及公司制定的各项财务制度。财会人员要以身作则，奉公守法，不徇私情。

二、建立健全财务人员岗位责任制，做到事事有人管，人人有专责，办事有要求，工作有检查。既要明确分工，又要密切协作。

三、根据工作计划，正确编制年度和季度的财务计划(预算)，办理会计业务，按照规定的程序和期限，报送会计月报、季报和年报表。

四、组织合理收入，严格控制支出。凡是该收的要抓紧收回，凡不符合财务开支标准和开支计划的要拒绝支付。临时必需的开支应由院长审批后办理。

五、当好领导参谋，进行经济活动分析，及时汇报业务收支、财产管理等情况，会同有关部门做好经济核算和管理工作。

六、对外所有开支均应取得合法的原始凭证（如发票、账单、收据等）。原始凭证由经手人、验收人和主管负责人签字，并经财务会计审核制单后，出纳方可付款结算。一切空白纸条，不能作为正式凭据。出差或因公借款，须经主管部门和院领导批准，任务完成后及时办理结账报销手续。

七、会计人员要及时清理债权、债务，防止拖欠，避免呆账。

八、财务科应与有关科室配合，定期对房屋、设备、家具、

药品、器械等医院资产使用情况进行监督，清查库存，防止浪费和积压。

九、银行账号和支票不得出借给任何单位和任何人。签发空白支票时须严格登记，不得签发空头支票，领用支票要办理手续，支票领出不得转让他人，并在 5 天内交回注销。支票填错，不得涂改，应加盖作废章以示作废，丢失支票要立即向银行挂失。

十、每月核对银行存款，填制银行存款余额调节表，发现差错及时查询，做到账账相符。

十一、库存现金不得超过银行规定限额或以“白条”顶现金库存。严禁挪用公款，或以长补短。出现差错应如实反映，经领导研究处理。

十二、当日收入的现金当日送交银行，编制日报表。收款收据存根及时复核，并签章。发现差错后能更正的立即更正，需要赔偿的应及时汇报领导，酌情给予赔偿处理。

十三、做好原始凭证、账本、工资清册、财务决算等核算资料的归档、整理、装订工作，并由财务科保管一年，一年后交档案部门保管。

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

日期：2022 年 11 月 3 日

十一、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：
具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和本项目规定的条件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

本公司在参加项目编号为[230111]ZHJY[CS]20220001-2、滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次)(项目名称)政府采购活动以前，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，在生产经营活动中始终做到遵纪守法，诚实守信，并具有良好的履约业绩;严格执行现行的财务会计管理制度，财务管理制度健全，帐务清晰，能够按规定真实、全面地反映企业的生产经营活动。

特此声明。

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：

日期：2022年11月3日



十二、满足主要商务条款的承诺书

本单位承诺，在参加本次政府采购项目[230111]ZHJY[CS]20220001-2、滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次)项目中主要商务条款满足招标文件要求。条款中如声明不实，我单位自愿承担由此引发的一切后果。
特此承诺。

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



十三、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：
具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和本项目规定的条件：具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺；

本单位承诺，如有虚假，承担相关责任。

交易执行系统 [230111]ZHUYI[CS]20220001-2 第(1)包 2022-11-13 16:42:09
供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日

附:完税证明





中华人民共和国 税收完税证明

No. 323015221000034593

填发日期: 2022年10月19日

税务机关: 国家税务总局哈尔滨高新技术产业开发区税务局

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|------------------------------------------------------|---------------|---------|--|
| 纳税人识别号 | 91230109MA1CKQ9C5C | | 纳税人名称 | 黑龙江康成建筑工程有限公司 | | |
| 原凭证号 | 税种 | 品目名称 | 税款所属时期 | 入(退)库日期 | 实缴(退)金额 | |
| 323016221000173409 | 其他收入 | 工会经费 | 2022-07-01至2022-09-30 | 2022-10-19 | 180.00 | |
| 金额合计 (大写) 壹佰捌拾元整 | | | | | ¥180.00 | |
|  | | 填票人 | 备注 一般中保正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局哈尔滨高新技术产业开发区税务局松林税务所 | | | |

收据联
交纳税人作完税证明

发票保管

交易执行系统 [230111]ZHU[Y[CS]20220001-2票(包)2022-11-13 16:42:09

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



十四、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

本公司郑重声明：本公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，并符合政府采购法第二十二条规定的资格条件，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



十五、无重大违法记录声明

我方声明在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚)。如声明不实,我单位自愿承担由此引发的一切后果,特此声明。

后附证明附件:

供应商全称: 黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人(签字或名章): _____

日期: 2022年11月3日



十六、供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件声明

本公司声明：单位负责人不存在为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加本采购项目（包组）投标。不存在为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商的情况。

特此声明

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



十七、符合竞争性磋商的供应商要求

符合《政府采购法》第二十二条规定的承诺函

我公司参与滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次)项目(招标编号：[230111]ZHJY[CS]20220001-2) 招投标。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定做出如下承诺：

1. 我公司具有独立承担民事责任的能力；
2. 我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 我公司有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 我公司参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 我公司符合法律、行政法规规定的其他条件。

特此承诺！

参加本项目竞谈的供应商，已在黑龙江省内政府采购网注册登记并经审核合格，符合投标的一切条件。

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日

十八、不拒绝或延迟项目承诺函

我公司承诺，一旦取得中标资格，不得以任何理由（除不可抗力外），拒绝或延迟与采购人签订本项目合同，针对此项目我公司一定保质保量按时完成。

特此承诺

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



十九、工期、内容、质量标准承诺函

我公司在签订合同时，严格按照合同内约定的工期、工作内容及质量标准严格履约，并达到采购人和国家现行标准，我公司做出如下承诺：

- 1) 合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作
- 2) 作业质量达到国家验收合格标准

特此承诺

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



二十、施工损坏免费更换承诺函

在此项目中承诺如果在施工过程中出现第三方原因造成的损坏，由我公司免费更换，并做出承诺。

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



二十一、履约过程相关承诺

履约过程中一旦发生超过采购人要求期限的情况，每超 1 天，供应商应向采购人缴纳合同金额的千分之 3 罚款，最高不超过合同额的百分之 5，如果延期 3 天（包括 3 天）以上，造成所有相关损失及产生的相关责任由成交供应商承担，在此错处承诺。

交易执行系统 [230111]ZHUYI[CS]20220001-2 第(1)包 2022-11-13 16:42:09
供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022 年 11 月 3 日



黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



二十二、信用记录说明

我公司作为本次采购项目的投标人，根据磋商文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；

二、完全接受和满足本项目磋商文件中规定的实质性要求，如对磋商文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对磋商文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次磋商采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、供应商未对本次采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

五、参加本次采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、我公司及我公司法定代表人/主要负责人不具有行贿犯罪记录。

七、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

八、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为成交后将要提供的产品，我对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合磋商文件要求导致未能成交的，我愿意承担相应不利后果。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

特此承诺！

条款中如声明不实，我单位自愿承担由此引发的一切后果。

交易执行系统 [230111]ZHUYI[CS]2022001-2...包 2022-11-13 16:42:09
供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



二十三、满足以上所有承诺条款

在项目名称：滨水大道设置交通安全设施标识服务项目(三次)；项目编号：
[230111]ZHJY[CS]20220001-2 我公司满足以上所有条款做并做关承诺。

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



二十四、不存在串通投标行为声明

我公司不存在串通投标行为，不存在以下情况，特此承诺：

- (1) 不存在不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；
- (2) 不存在不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不存在不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不存在不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不存在不同供应商的响应文件相互混装；
- (6) 不存在不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

以上情况我公司均不存在，特此声明

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



二十五、不存在虚假材料承诺书

我公司承诺所提交的材料真实有效，不存在虚假材料；投标文件中提供的响应材料均真实有效。

特此承诺

供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日



交易执行系统 [230111]ZHUYI[CS]2022-11-13 16:42:09
黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09

黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09

二十六、供应商情况表

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------|----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|-----|----|-----|
| 黑龙江康成建筑工程有限公司 | 机构代码 | 91230109 MA1CKQ 9C5C | 电话 | 1554601000 2 | 主管部门 | 哈尔滨新 区管理委 员会行政 审批局 | 单位负责人 | 张淑梅 | 职务 | 总经理 |
| 黑龙江省哈尔滨市松北区智谷二街3043号哈尔滨松北（深圳龙岗） | 邮政编码 | 150500 | 传真 | ---- | 经济类型 | 有限责任 公司（自 然人独 资） | 授权代表 | 胡巨文 | 职务 | 经理 |
| 许可项目:各类工程建设活动;建筑劳务分包;施工专业作业;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建筑智能化工程施工;消防设施工程施工;工程造价咨询业务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:住宅室内装饰装修;园林绿化工程施工;土石方工程施工;对外承包工程;工程管理服务;工程和技术研究和试验发展;金属门窗工程施工;体育场地设施工程施工;市政设施管理;建 | | | | | 经营理念:为客户付出100%的努力,使客户得到100%的成功 服务方针:高品位、高质量、高信誉。发展战略——以人才为基础,以专业为基准,以信誉为保证,为客户提供精、专、高的服务,与客户同风雨,携手共同成长。 单位优势 及特长 | | | | | |



| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <p>筑材料销售:轻质建筑材料销售;建筑防水卷材产品销售;模具销售;五金产品批发;五金产品零售;电线、电缆经营;门窗销售;保温材料销售:防腐材料销售;建筑砌块销售;建筑用金属配件销售;建筑陶瓷制品销售;光缆销售(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)</p> | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

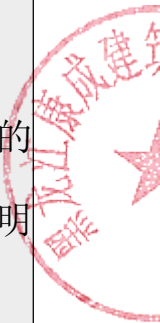
黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



二十七、供货参数

| 序号 | 货物名称 | 谈判文件的参数和要求 |
|----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 市政公共设施管理服务 | <p>1. 按照市领导和市交管局的的要求,拟对滨水达到安装硬隔离等交通安全设施,有效减少或杜绝交通伤亡事故发生。目前市交管局同意给我区 3 万米水泥隔离护栏用于滨水大道设置硬隔离,现水泥隔离墩位于牌照厂院内,需拉运至滨水大道沿线进行设置。</p> <p>6. 我公司完成以下工作</p> <p>1) 水泥石墩: 长度 2 米,重量 1.8 吨,15000 块,中标供应商负责拉运及安装;</p> <p>2) 轮廓标: 15000 个,长方形镀锌双面黄色,符合国家 GB/T 24970-2020 标准,规格: 高度 180mm,宽度 40mm; 材质: 蓄能自发光材料。由于现有水泥石墩上的反光标识已经老化,故我公司另行采购及安装</p> <p>3、反光标识: 100 个,反光牌直径 0.6 米,镀锌管 1.5 米,反光牌表面要求贴附 3M 反光贴、4 类膜。我公司自行采购,并按照我方要求及道路实际情况进行安装。</p> <p>9、在项目实施过程,由我公司负责到各主管部门办理相关手续,采购方在必要时给予协助。</p> <p>3. 装车地点: 哈尔滨市机动车牌照厂</p> <p>安装地点: 采购人指定地点。</p> |

| | | |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>4. 工期：我方负责全部水泥墩的运输和安装，合同签订后 30 个日历日内完成本项目列明的全部工作。</p> <p>5. 质量要求：符合市交管局对交通安全设施的管理要求，保证作业安全，保证作业现场整洁卫生。</p> <p>6. 冰雪季即将来临，为减少本项目运输活动对道路的占用，基于对降低道路事故发生率的考虑，按采购方要求我公司尽快完成相关运输工作：7 日内完成全部运输工作，供应商应根据本项目实际需求配备作业工具，并出具自有购置发票、意向租赁合同等相关证明材料。</p> <p>7. 受到疫情形势影响，为减少人员流动，公司为本项目配置固定的项目负责人、项目联络人、司机等相关作业人员，在投标文件中明确人员名单、岗位职责、身份证，配备的司机须提供驾驶证。</p> |
| | | |



交易执行号: [2301]HJY[CS]20220011号(1)包 2022-11-13 16:42:09
 黑龙江康成建筑工程有限公司 2022-11-13 16:42:09



二十八、工程车辆租赁合同

工程车车辆租赁合同

甲方：哈尔滨博安建筑工程有限公司

乙方：黑龙江康成建筑工程有限公司

本着平等、互利的原则下，经甲、乙双方达成协议：

一、甲方出资购买的 20 台挂车及 10 台 4.5 叉车，使用时间 2 年，自 2021 年 7 月 3 日至 2023 年 7 月 2 日，在此期间，乙方不得购买新车或租用其它人车辆，如生产需要增加车辆，需甲方同意。车租赁在乙方名下经营，租赁期限必须长于 2 年期限。

二、结算方式为包月，单台挂车每月租金 2 万元/台，单台叉车每月租金 2000 万元/台付款日期是每月 15 日之前。如果乙方不能按时支付租金，由乙方（向甲方）支付该金额的千分之五/日的违约金。

三、乙方负责车辆的维护与保养，司机和燃料费用由乙方承担，乙方享有车辆使用权。甲方必须确保乙方运输，如因车辆无理由不到位影响乙方施工，将由甲方承担损失。

四、如双方有争议不能协商解决，将在当地法院解决

本合同一式二份，甲、乙各执一份，双方签字盖章生效。

甲方（公章）：_____ 乙方（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____ 法定代表人（签字）：_____

2021 年 7 月 1 日

二十九、投标文件结尾

我公司有幸参与此项目，若能够给我公司这次服务的机会，我公司一定不负所望，借此，我公司真诚的希望能够有机会与您合作，我们将精诚合作，奉上精致、完美的专业化服务。

给我一次机会，还你一个惊喜。我们有信心、有能力为您提供专业化服务，将服务做到最好，更上一层楼。

交易执行系统 [230111]ZHYJ[CS]20220001-2 第(1)包 2022-11-13 16:42:09
供应商全称：黑龙江康成建筑工程有限公司

法定代表人（签字或名章）：_____

日期：2022年11月3日

