

政府采购 响应文件

项目名称：梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）

项目编号： [230305]GJGCCG[CS]20230001

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司（公章）

授权代表：徐腊

电话：13555063188

磋商日期：2023年06月11日

目 录

一、	首轮报价表	3
二、	分项报价表	4
三、	技术偏离及详细配置明细表	5
四、	技术服务和售后服务的内容及措施	8
4.1	施工总体方案	8
4.2	技术保证措施	16
4.3	工程实施的重点、难点工序分析	19
4.4	质量保证措施与创优计划	20
4.5	资源配备计划	27
4.7	施工现场总平面布置	41
4.8	有施工及保护措施及承诺	43
4.9	施工进度计划表	49
4.10	人员配备方案	54
4.11	人员证书	55
4.12	机型设备	57
4.13	竣工后服务承诺	58
五、	法定代表人/单位负责人授权书	59
六、	法定代表人/单位负责人身份证明	60
七、	小微企业声明函	61
八、	残疾人福利性单位声明函	62
九、	投标人关联单位的说明	62
十、	资格性审查资料	63
10.1	黑龙江省政府采购供应商资格承诺函	63
10.2	营业执照	66

10.3	开户许可证	67
10.4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺书	68
10.5	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书	94
10.6	履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺书	110
10.7	无重大违法记录声明	113
10.8	信用记录截图	114
10.9	须符合法律、行政法规规定的其他条件承诺书	117
10.10	促进中小企业	118
十一、	符合性审查资料	119
11.1	投标报价	119
11.2	投标文件规范性、符合性	120
11.3	主要商务条款	121
11.4	联合体投标	122
11.5	技术部分实质性内容	123
11.6	其他要求	125
十二、	其他	126
12.1	业绩	126
12.2	报价	137

一、 首轮报价表

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

二、 分项报价表

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

三、 技术偏离及详细配置明细表

项目名称：梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）

项目编号： [230305]GJCCG[CS]20230001

(第 1 包)

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	梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）	整理绿化用地、种植土回填： 整理绿化用地 种植土回(换)填 绿化用地种植土（回填 300MM 厚人工松填平整回填土 余方弃置 清理地面下 800MM 厚土方，余 方弃置、反铲挖掘机装车、自 卸汽车运土、运距 5km 树木栽植； 栽植--柳树 1. 种类:柳树 2. 胸径:6-8cm 3. 树高：4-5m 4. 三角桩支撑 5. 养护期:二年（负责浇水、修 剪、去蘖、追肥、防寒） 栽植银--云杉 1. 种类:云杉 2. 树高:1.5-2m 3. 三角桩支撑 4. 养护期:二年（负责浇水、修 剪、追肥、防寒） 栽植--紫丁香	我司响应磋商文件全部要 求： 整理绿化用地、种植土回填： 整理绿化用地 种植土回(换)填 绿化用地种植土(回填 300MM 厚人工松填平整回填土 余方弃置 清理地面下 800MM 厚土方， 余方弃置、反铲挖掘机装 车、自卸汽车运土、运距 5km 树木栽植； 栽植--柳树 1. 种类:柳树 2. 胸径:6-8cm 3. 树高：4-5m 4. 三角桩支撑 5. 养护期:二年（负责浇水、 修剪、去蘖、追肥、防寒） 栽植银--云杉 1. 种类:云杉 2. 树高:1.5-2m 3. 三角桩支撑 4. 养护期:二年（负责浇水、	无偏离

梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）投标文件

		<p>1. 种类:紫丁香</p> <p>2. 冠幅:1-1.2m</p> <p>3. 养护期:二年（负责浇水、修剪、追肥）</p> <p>措施项目：大型机械设备进出场及安拆</p>	<p>修剪、追肥、防寒)</p> <p>栽植--紫丁香</p> <p>1. 种类:紫丁香</p> <p>2. 冠幅:1-1.2m</p> <p>3. 养护期:二年（负责浇水、修剪、追肥）</p> <p>措施项目：大型机械设备进出场及安拆</p>	
--	--	--	--	--

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

日期：2023 年 06 月 11 日

3.1 详细配置明细表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	050101010 001	整理绿化用地	整理绿化用地	m ²	10090
2	050101009 001	种植土回(换)填	绿化用地种植土(回填 300MM 厚人工松填平整回填土)	m ³	3027
3	040103002 001	余方弃置	清理地面下 800MM 厚土方, 余方弃置、反铲挖掘机装车、自卸汽车运土、运距 5km	m ³	8072
4	050102001 001	栽植--柳树	1. 种类: 柳树 2. 胸径: 6-8cm 3. 树高: 4-5m 4. 三角桩支撑 5. 养护期: 二年(负责浇水、修剪、去蘖、追肥、防寒)	株	462
5	050102001 013	栽植银--云杉	1. 种类: 云杉 2. 树高: 1.5-2m 3. 三角桩支撑 4. 养护期: 二年(负责浇水、修剪、追肥、防寒)	株	612
6	050102002 004	栽植--紫丁香	1. 种类: 紫丁香 2. 冠幅: 1-1.2m 3. 养护期: 二年(负责浇水、修剪、追肥)	株	1009
7	011705001 001	大型机械设备进出场及安拆		项	1

四、 技术服务和售后服务的内容及措施

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

4.1 施工总体方案

采购人施工范围：梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）

技术要求：根据采购人要求进行实施。

工程量清单：梨树区越岐路行道树栽植工程

4.1.1 编制原则

- 1、施工组织设计所安排的施工工期、施工方法、设备、劳力配备，是为了确保业主对该工程的工期、质量、安全、文明施工、环境保护等方面的要求。
- 2、施工组织设计是按实事求是的原则进行编制的，所定工期，施工方法，采用的设备等有关措施都将是中标后实施性施工组织设计的依据和基础。
- 3、本工程必须按业主要求、招标文件、设计文件、国家现行的设计规范、施工规范、验收标准、等有关文件规范进行组织施工，施工过程中必须做到科学管理、精心组织、精心施工，确保本工程安全、优质、如期完成。
- 4、根据对本项目现场实际调查状况和当地气候环境条件，结合本企业施工实际情况，及我们在类似工程施工中积累的施工经验、技术总结及工法等科技成果、本公司施工力量和机械设备装备情况，认真进行本施工组织设计的编制。

4.1.2 工程概况

- 1 项目名称：梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）
- 2 招标编号： [230305]GJGCCG[CS]20230001
- 3 建设地点：梨树区
- 4 质量标准：符合国家或行业相应标准
- 5 工期：自合同签订后 30 个日历日内完工
- 6 投标有效期：从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天

4.1.3 绿化施工方案

为了保证本工程的平面位置和几何尺寸符合设计图纸要求，并达到合格标准，对平面及高程控制如下：由项目经理组织负责平面坐标及高程传递，项目施工人员负责施工现场平面、道路、广场地形及地形标高测量，项目部技术质量部门负责平面坐标及高程的设控验收。

一、测量方案

测量人员在与业主方、规划设计单位、监理单位交验水准点和坐标基准点后，对在本施工范围内的桩位进行必要的保护，并及时做好导线复测，导线点的加密，水准点的复测和加密等测量工作；对所交导线点，水准点进行现场拴桩。在附近固定物上做好拴桩标记，并填写拴桩记录。在条件允许的情况下，对有关桩位砌筑保护，并立标牌注明，注意保护字样。

1、施工测量技术要求

1.1 本工程施工测量依据及相关标准、规范、规程：

1.1.1 《绿化工程施工图纸》；

1.1.2 《建筑工程施工测量规程》（DBJ01-21-95）；

1.2 对业主提供的控制点进行复核测量，符合精度要求后再进行工程的施工测量。

1.3 按施工情况需要增设水准点，测量精度按不低于二级水准测量精度进行测量。

2、测量主要仪器设备

经纬仪、水准仪、测量标杆、水准标尺、小线等。

3、施工测量成果的检查 and 检测

为了确保设计的等高线位置和标高，必须有严格的检查和检测制度，施工控制测量成果，自检和驻地监理审批，向监理工程师提出检测申请。检测均按照规定的同等级精度作业要求进行，及时提出成果报告，一般检测差应小于 2 倍中误差。

4、施工测量措施

4.1 控制网的测量：用全站仪对组成控制网的各点间测量，均采用四个测回。

4.2 数据处理：控制网所测得的数据进行平差计算，求得边与角的中误差，

满足测量精度要求后方可使用。

4.3 桩点保护：控制网中所设置的各点均采用混凝土包顶端带十字的 $\Phi 16$ 以上螺纹钢，露出混凝土高度不大于 15mm，以免变弯而影响测量精度。

4.4 施工过程中边桩测量：在施工过程中，根据控制桩置镜精确测量区中线及边线，同时埋设护桩的恢复。施工边桩要定期进行复核测量，消除开挖沉降或土方填筑对其带来的负面影响。

4.5 测量管理措施：开工前对测量人员进行测量知识、测量规范，测量仪器使用等方面进行培训，测量人员应认真理解图纸，发现问题及时上报，得到书面答复才能按图进行测量放样。

二、现场及地形高程测量

根据业主提供的高程控制点，用水准仪引测高程，并将高程测设标注到绘制的测设图上，用以计算土方工程量。

三、平面定位

对于曲线形道路在场内可做出圆心的情况下，可先测出中心位置，钉立中心桩，沿中心桩根据图纸设计半径画弧，定出道路中心线，如场内有构筑物阻挡，无法钉立中心桩的情况下，先测设道路中心线两交点坐标并钉立控制桩，连接两点做直线，找出中心点，将经纬仪置于中心桩开始旋转，按视线方向，从仪器处量取放样图所给定道路中心距离，依次定出曲线上各控制点，使曲线平滑。

四、高程测量

在道路变坡点处，增设高程控制桩，其它同平面定位。

技术要点：根据道路铺装设计平面图，采用水准仪精确放样，编制施工测量、放样表及中线交点及转交点桩位的设置，沿边线每隔 3-5 米（变坡、转弯和超高点）在路肩部位挖一个 50-100 厘米的横槽，槽底深度为路槽槽底标高。考虑到路槽土开挖后压实可能下沉，故开挖深度应较设计深度有所减少，一般路槽减少开槽量为 5-10 厘米，根据路槽土质情况适宜高整即可。

五、轴线控制

根据建设方提供的坐标控制点，依据图纸设计方格网上坐标在施工区域范围内测设纵、横两道主控制线，设置控制桩，并用混凝土加以保护定位。用石灰粉在施工工域放出道路、地形的轮廓线。

六、土方高程控制

根据设计高程和测设标高，计算出挖土深度，以及地形堆筑高度，并定期用水准仪或全站仪对土方标高进行复测，以达到设计高程。

4.1.4 行道树的定点放线

道路两侧成行列式栽植的树木，称行道树。要求栽植位置准确，株行距相等。一般是按设计断面定点。在已有道路旁定点以路牙为依据，然后用皮尺、钢尺或测绳定出行位，再按设计定株距，每隔 10 株于株距中间钉一木桩（不是钉在所挖坑穴的位置上），作为行位控制标记，以确定每株树木坑（穴）位置的依据，然后用白灰点标出单株位置。

施工前对照图纸对施工绿地进行现场实测。按施工平面图所标具体尺寸和方格网定点放线,其中方格网的控制点由图示之施工中线桩号及方格网水平线与指北针的夹角确定。按照图纸和现场的建筑物把乔木种植点放样定位，然后根据乔木点确定灌木的外围线，放样定位应保证正确无误。

放线必须注意的问题：

- ①树种、数量符合设计图。
- ②树种位置注意层次，中心高、边缘低或由高渐低的倾斜树冠线。
- ③树林内注意配置自然，切忌呆板，尤应避免平均分布、距离相等、邻近的几棵不要成机械的几何图形或一条直线。

4.1.5 地形调整的施工方案

土方平衡及调配

1、施工准备主要机具：

- 1.1 主要大型机械：挖掘机、推土机、装载机、自卸汽车、翻斗车等；
- 1.2 一般工具：铁锹、手推车、平碾、蛙式打夯机、钢尺等。

2、土方开挖及平整

2.1 作业条件

2.1.1 土方开挖及平整前，将施工区域内的地下、地上障碍物、杂物清除和处理完毕。

2.1.2 在机械施工无法作业的部位和修整边坡坡度，地形精细修整等，均应配备人工进行。

2.1.3 根据挖方、堆方工程量，选用施工机械，以发挥施工机械的最高效能。

2.1.4 保留树木应做防护，如用草绳包扎、设置护栏等。

2.1.5 场地的定位控制线桩、标准水平桩及灰线尺寸，必须经过检验合格后，才能作为施工控制的基准点。

2.1.6 施工区域运行路线的布置，应根据作业区域工程的大小、机械性能、运距和地形起伏等情况加以确定。

2.1.7 夜间施工时，应有足够的照明设施，在危险地段应设置明显标志，并合理安排开挖、推平顺序，防止错挖或超挖。高压线下应有专人负责。

2.1.8 熟悉图纸，做好技术交底。

2.1.9 施工机械进入现场所经过的道路和卸车设施等应事先经过检查，必要时进行加固或加宽等准备工作。

3、操作流程

确定开挖、推土顺序和边坡→分段分层开挖、推土→修边清理。

开挖应从上到下分层分段依次进行，随时做好一定坡势，以利排水，并应做好支撑准备，以防塌陷。

4、成品保护

4.1 对定位标准桩、轴线引桩、标准桩点、桩木等运土、推土时不得撞碰，并应经常测其平位置，水平标高和坡度是否符合设计要求，定位标准桩和标准水准点边应定期复测和检查是否正确。

4.2 土方开挖、推土时，应防止邻近物、道路、管线等发生下沉和变形，必要时应与设计或建设单位协商，采取防护措施。并在施工中进行沉降或移位观测。

4.3 施工中，如发现有文物或古墓等，应妥善保护，并应及时报请当地有关部门处理，方可继续施工；如发现有测量用的永久性标桩或地质、地震部门设置的长期观测点等，应加以保护，在设有地上或地下管线、电缆的地段进行施工时，应事先取得有关管理部门的书面同意，施工中应采取措施，以防止损坏管线，造成严重事故。

机械回填土

一. 工艺流程:

基底地坪的平整—→检验土质—→分层铺土—→机械碾压密实—→检验密实度—→修整验收

1.1 填土前，应将基土上的洞穴或基底表面上的树根、垃圾等杂物都处理完毕，清除干净。

1.2 检验土质：检验回填土料的种类、粒径，有无杂物，是否符合规定，以及土料的含水量是否在控制的范围内。如含水量偏高，可采用翻松、晾晒或均匀掺入干土等措施；如遇回填土的含水量偏低，可采用预先洒水润湿等措施。

1.3 填土应分层铺摊：每层铺土的厚度应根据土质、密实度的要求和机具性能确定，但每层厚度不超过60cm。

1.4 碾压机械压实填方时，应控制行驶速度，本工程拟采用碾压机械分层碾压，分层厚度不大于60cm，并随碾压随找平。

1.5 碾压时，轮（夯）迹应相互搭接，防止漏压或漏夯。长宽比较大时，填土应分段进行，每层接缝处应作成斜坡形，碾迹重叠 0.5~1.0m 左右，上下层错缝距离不应小于 1m 。

1.6 填方超出基底表面时，应保证边缘部位的压实质量。运土后，如设计不要求边坡修整，宜将填方边缘宽填 0.5m，如设计要求边坡修平拍实，宽填可为 0.2m 。

1.7 在机械施工碾压不到的填土部位，应配合人工推土填充，用蛙式或柴油打夯机分层夯打密实。

1.8 回填土方每层压实后，应按规定进行取样检验，测出干土的质量密度、压实度，达到要求后，再进行上一层的铺土。

1.9 填方全部完成后，表面应进行拉线找平，凡超过标准高程的地方，及时依线铲平，凡低于标准高程的地方，应补土夯实。

二. 质量标准

2.1 基底处理必须符合设计要求或施工规范的规定。

2.2 回填的土料，必须符合设计要求或施工规范的规定。

2.3 回填土必须按规定分层夯压密实，取样测定压实后的干土质量密度，其合格率不应小于90%，不合格的干土质量密度的最低值与设计值的差，不应大于

0.08g/cm³,且不应集中,环刀取样的方法及数量应符合规定。

三.成品保护

3.1 施工时,对定位标准桩、轴线控制桩、标准水准点及桩木等,填运土方时不得碰撞,并应定期复测检查这些标准桩点是否正确。

3.2 夜间施工时,应合理安排施工顺序,要有足够的照明设施,防止铺填超厚,严禁用汽车直接将土倒入基坑(槽)内,但大型地坪与堆山工程不受限制。

3.3 基础的现浇混凝土应达到一定强度,不致因回填土而受破坏时,方可回填土方。

四、应注意的质量通病

4.1 未按要求测定土的干土质量密度:回填土每层都应测定夯实后的干土质量密度,符合设计要求后才能铺摊上层土。试验报告要注明土料种类、试验日期、试验结论及试验人员签字。未达到设计要求的部痊,应有处理方法和复验结果。

4.2 回填土下沉:因虚铺土超过规定厚度,或夯实不够遍数,甚至漏夯。基底有机物或树根、落土等杂物清理不彻底原因,造成回填土下沉,为此,应在施工中认真执行规范的有关规定,并要严格检查,发现问题及时纠正。

4.3 回填土夯压不密实:应在夯压时对于土适当洒水加以润湿;如回填土太湿同样夯不密实呈“橡皮土”现象,这时应将橡皮土挖出,重新换好土夯实处理。

4.4 在地形、工程地质复杂地区内填方,且对填方密实度要求较高时,应采取措旆(如排水暗沟、护坡桩等),以防填方土粒流失,造成不均匀下沉和坍塌等事故。

4.5 填方基土为渣土时,应按设计要求加固地基,并要妥善处理基底下的软硬点、空洞、旧基以及暗塘等。

4.6 回填管沟时,为防止管道中心位移或损坏管道,应用人工先在管子周围填土夯实,并应从管道两边同时进行,直至管顶0.5m以上,在不损坏管道的情况下,方可采用机械回填和夯实。在抹带接口处,防腐绝缘层或电缆周围,应使用细粒土料回填。

4.7 填方应按设计要求预留沉降量,如设计无要求时,可根据工程性质、填方高度、填料种类、密实要求和地基情况等,与建设单位共同确定(沉降量一般不超过填方高度的3%)。

五、人工回填土细整

- 1、填土前应将地面上的垃圾等杂物清理干净。
- 2、人工采用蛙式打夯机，每层铺土厚度为 200~250mm，人工打夯不大于 200mm。每层铺摊后，随之耙平。
- 3、回填土每层至少夯打三遍。打夯应一夯压半夯，夯夯相接，行行相连，纵横交叉，并且严禁采用水浇使土下沉的所谓“水夯”。
- 4、修整找平：填土全部完成后，应进行表面拉线找平，凡超过标准高程的地方，及时依线铲平，凡低于标准高程的地方，应补土夯实。

4.1.6 苗木运输

1、装、运、卸、假植树木时均要保证树木根系，土球的完好，不得折断树木主尖、枝条，不要擦伤树皮，卸车后应立即栽植苗木，因故不能立即栽植的苗木应埋土假植保护好根系。

2、为保证正常季节带冠移植大规格苗木必须带土球。吊运苗木时必须严格按照规程、规范操作，吊车的荷载吨位要大于土坨和树体的总重量。装车时土球（木箱）朝前，树冠向后，保证土球完整，不散坨。运输保持树木平稳，不滚动，不损伤树皮和主枝。

3、运苗装车前押运人员应按所需树种、规格、质量、数量认真检查核实挂牌后再装车。凡运距较远的苗木，应用草苫或湿草袋盖好根部以免风干而影响成活。

4、苗木运到工地后按指定位置卸苗，卸苗要从上往下顺序卸车，不得从下乱抽，卸时应轻拿轻放，不许整车往下推以免砸根系和枝条。卸土球苗 40 厘米以下可直接搬下，但要搬动土坨不应只提树干同时保护好树体及土球不受损伤。

5、卸车后不能立即栽植时，应临时将根部埋土或用苫布草袋盖严，也可事先挖好宽 1.5—2 米，深 40 厘米的假植沟，将苗码放整齐，一层苗一层土将根部埋严，如假植时间超过七天以上则应适量浇水保持土壤湿润，带土球苗临时假植应尽量集中将树直立，土球垫稳，假植时间较长则应在土球和枝叶上经常喷水以增加空气中湿度和保持土球土壤湿润，但水量不宜过大以免将土球泡软再搬运时土球变形影响成活。

6、苗木卸车完毕及时报请监理工程到现场对苗木进行验收。

4.2 技术保证措施

4.2.1 施工准备工作

- 1、根据绿化工程施工的具体特点，编排切实可行的施工方案。
- 2、清除施工范围内不利于工程施工的障碍物，为以后各项工作做好准备。
- 3、组织施工技术人员详细研究招标文件和设计图纸，对施工方案、技术措施、质量保证、施工安全等问题认真研究讨论，编制切实可行的组织设计，做到有计划、有步骤地完成施工任务。
- 4、对于施工中可能涉及的部门及有关问题事先联系，签订协议，以免届时产生纠纷。
- 5、着手进行备料准备，并规划好自采苗木的运输和堆放工作，对于外购苗木与种植土，联系好进货渠道，确保材料苗木供应及时，从而保证施工作业正常进行。
- 6、各种机械设备调迁就位，并仔细检修确保正常使用。
- 7、进行测量放样工作，按甲方交付的原始基准点位置采用经纬仪、水准仪、钢尺丈量测角，确定种植点及场地的坡度走向。
- 8、搞好临时用工计划和安排。

4.2.2 工程施工组织部署

（一）施工管理机构组织设置、管理职能分工

根据本工程的特点，针对工期、质量及主要技术要求，我公司结合该工程的工程量和实际情况，建立强有力的施工组织机构，精心组织施工，确保工程质量达到合格，工程如期完工，并争取提前完工。经公司研究，决定成立梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）工程部。由本公司徐腊众同志担任项目经理，工程实行项目经理负责制，具体如下：

- （1）项目经理对本工程负全责，负责处理日常事务，具体职责有：
 - a、认真执行党和国家的方针，政策、法令及有关规定和规程等。
 - b、在企业的目标计划管理下，对本工程项目实行项目部自主经营，确保各

项目目标的实现。

c、组织精干的项目管理人员。建立各级岗位责任制，共同实现项目目标。

d、组织编制实施性施工组织设计。根据工程需要，合理使用劳动力、资金、机械设备、材料物资，并负责控制、指挥施工生产的全过程，处理好同业主的关系和施工现场周围的镇、村、组和群众的关系，协议有关工作。

e、建立严格的管理制度，采用科学的管理方法，对工程项目的工期、质量、安全成本全面组织、管理，并负全责。

f、加强经济核算、厉行节约，努力提高经济效益，并按主管单位的要求，提供项目会计资料。

g、贯彻按劳分配的原则，正确处理国家，企业和个人三者利益关系，采用物质与精神相结合的办法，调动项目部全体人员的积极性和创造性。

h、增强企业发展后劲，提高企业信誉。

i、组织编制竣工文件、工程小结，并接受审计。

(2) 项目副经理全面协助项目经理开展工作，负责项目日常事务，协调部门的工作。

(3) 总工程师全面负责工程的技术工作和具体实施，并全面负责工程的质量、安全工作，以及整个工程的数量计算以及最终的结算。

(4) 质检负责人负责在业主监理工程师的指导下进行工作，直接对公司本工程质量上负责，根据合同文件，设计资料及有关园林绿化施工规范和质量验收评定标准等，在工地进行质量检查，各项工程在每道工序完成后，均必须检验，自检合格，再请业主监理工程师代表验收，对施工过程中违反操作规程及不合格项目有权制止停工或返工，代表公司把好质量关。

(5) 施工负责人负责测量放样、技术交底，工程数量结算及技术管理和指导，制订各种技术措施，编制实施性施工组织计划，使工程有计划、有节奏地进行，始终处于受控状态，并与建设单位在有关技术上取得联系，以及技术资料的收集，汇编竣工资料，直至交工验收结算。

(6) 机械负责人负责对整个工程施工中机械的使用、维修负责。

(7) 财务负责人负责与业主财务结算，以及编制财务报表，合理地、有计划地使用资金，并发放工人工资和劳保用品，保障施工人员生活物品供应，并对

项目经理部施工现场提供后勤服务。

- (8) 计划统计负责人负责对本工程按照规范规定进行计量、统计工作。
- (9) 安全负责人负责本工程的安全管理工作。
- (10) 材料负责人负责本工程的材料采购和供应工作。

4.3 工程实施的重点、难点工序分析

4.3.1 重点、难点工序

1. 本工程在施工中的挖土的量较大
2. 填土方量相当大
3. 本工程在施工过程中，交叉口多，测量放线较困难
4. 本工程施工过程中，各专业工种（道路、雨排水）相互穿插，工种交叉面大、工序多
5. 路基路面稳定及面层砂石及沥青混凝土工程量大
6. 工期短，单位时间的工作量大

4.3.2 施工安排

1. 针对土方量大的特点，我司计划投入多套设备，保证填土方施工顺利快速完成。
2. 针对本工程路面面层施工工程量大，工期短的特点，我公司组织在现场施工中分区分段进行施工。
3. 路槽开挖和路基土方配备综合机械施工队进行施工，全力抓住晴天施工日，避开中、大雨天，抢住工期，开设两班制施工，分区分段在短时间内完成全部的土方施工，避免雨天的影响。
4. 排水管道施工开挖面积大、线路长，做好雨季施工排水将是加快进度的有力保证，做好临时排水沟渠、井池，及时排除积水。
5. 本工程工期短，施工项目多而复杂的情况下，如何保证在最短时间内实现本工程的施工目标且保证工期有所提前将是本工程的施工难点。科学管理，备足劳力，精心安排，交叉施工，严密的组织是实现本工程的另一途径，使整个施工路径通畅，配备足够人力（包括足够的人力班组织及材料准备人员），全力以赴确保进度目标的实现。

4.4 质量保证措施与创优计划

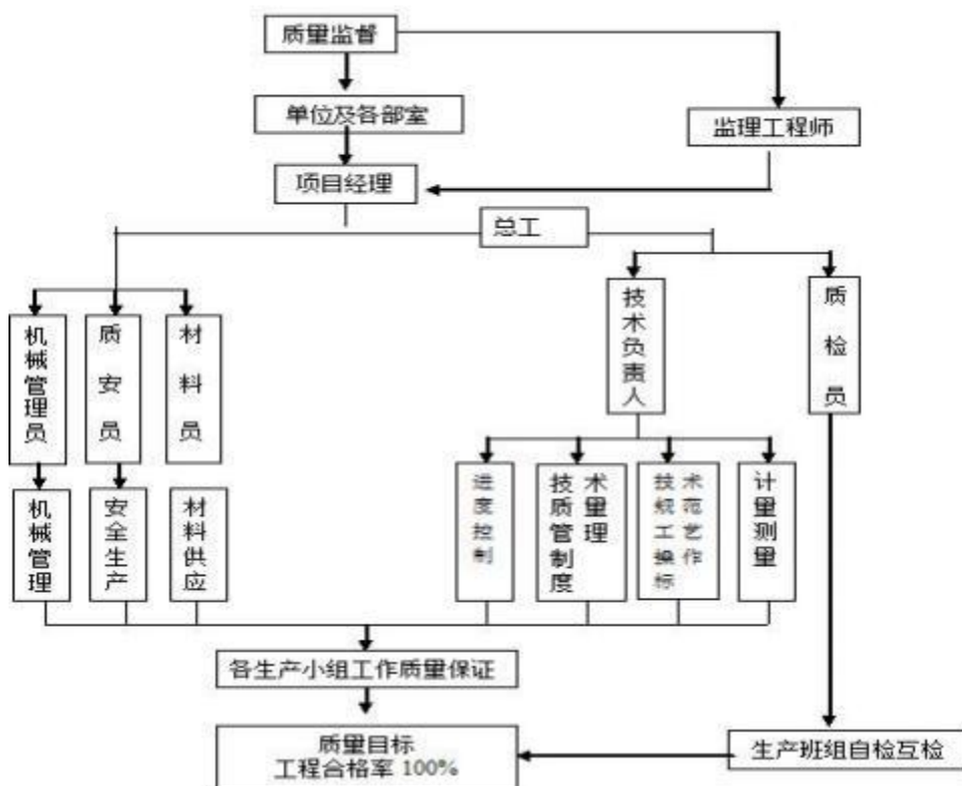
4.4.1 工程施工质量目标

本工程质量目标：工程质量符合国家现行规范和标准，质量达到合格标准。

我单位将坚决贯彻执行国家发布的各项相关技术标准、规程和要求施工，保证工程达到合格标准。

4.4.2 质量保证管理体系

建立组织机构，明确职责分工，项目部由专业管理人员组成相关的职能部门，该部门对每道工序、分项、分部都明确质量目标，设立质量控制点，明确责任人。遵循全面质量管理的基本观点和方法，开展全员、全过程的质量管理活动，建立施工质量管理体系，并在体系的运行过程中不断完善（质量保证体系见下图）



4.4.3 确保质量的技术组织措施

1、原材料及构配件的质量控制措施

(1) 掌握材料信息、优选供货厂家

本工程施工所需物资在采购之前，首先要掌握材料信息、优选供货厂家。所有分供方必须经过监理工程师的批准。

(2) 严把材料进场复试关

加强材料检查验收，严把材料进场和复试质量关。对于用于工程的施工材料，进场时除必须具备正式的出厂合格证明和材质化验单之外，还由项目经理部检验及试验工程师按规定组织进行复验(复试)工作。

本工程的进场材料以进场复试结果为主要依据。凡不合格物资不得使用，进行退货处理。

4.4.4 质量控制节点措施

(1) 预控为主，加强全过程质量控制

施工阶段工程质量以预控为主，全面控制施工过程，重点控制工序质量。做到施工项目有方案；措施有交底；预控有对策；工序交接有检查；隐蔽工程有验收；质量处理有复查；质量文件有档案。

(2) 落实施工现场质量责任制

本工程项目经理部对下属的施工工段所负责的施工现场进行明确的责任区域划分，建立与经济利益挂钩的奖罚制度。每周组织一次质量工作会(并约请驻地监理工程师参加)，由项目总工程师通报工程质量情况。并请监理工程师总结一周内施工单位在施工过程中存在的质量问题及需要改进的方面。每月进行一次施工现场质量评比活动，对各工段的工程质量进行评比，并落实奖罚制度。

(3) 严格“三按”作业、加强工艺纪律管理

施工队组、作业人员必须严格按照设计图纸、规程、规范、施工组织设计和作业指导书给定的工艺操作（按图样、按标准或规程、按工艺）。确定的工艺参数、施工过程中不得随意改动。要严格遵守工艺规程，施工工艺和操作规程是进行施工操作的依据和法规，是确保工序质量的前提，任何人都必须严格执行。

本工程严格执行技术交底制度，技术交底单要注明施工部位、工序名称、操

作顺序、操作方法、技术规定和质量要求、工艺参数和工艺要求。使用的设备要注明设备型号、规格，使用的材料要注明材料的种类、规格、数量等要求，作到图文并茂、清晰准确。

施工队组必须严格按照设计图纸、规程、规范、施工组织设计和作业指导书给定的要求操作。

(4) 严格过程控制，规范操作行为。

把重点部位的每道工序按照操作流水程序分解成若干道工序质量控制环节或质量控制点，专人负责、步步进行质量控制。保证不合格工序整改前不转入下道工序施工。

4.4.5 主要部位的工程质量保证措施

(1) 模板经过结构设计，保证有足够的强度和刚度，且装拆方便。

(2) 加工钢模板严格按技术规范施工，实行三级验收程序。

(3) 钢模板统一调拨，安装时要涂脱模剂，加贴防漏胶条，并注意控制高差、平整度、轴线位置、尺寸、垂直度等技术要求，流水作业，逐一检查，防止漏浆、错装等错误。

(4) 支架材料以组合脚手架、万能杆件为主，施工过程中，严格编制每个部位的支架方案，详细计算支架的受力情况，确保施工安全。

(5) 支架在施工时严格按照要求执行，并根据现场情况复核预留施工预拱度。

(6) 支架经“三级验收”合格后，方允许交付使用，并向下一工序人员详细交底，提醒注意事项。

(7) 拆卸模板、支架时，按规定顺序拆除，小心轻放，决不允许猛烈敲打和拧扭，并将配件收集堆放。

4.4.6 质量通病预防整治措施

我公司为使施工有组织、有步骤的进行，我们将从以下采取措施：

1.从机构组织、人员配备，管理上保证项目

公司配备高级技术人才组成精干的项目经理部。详见组织机构与人员配备表。按部门、单位、岗位为主体制定严格的责任制度，做到人人有责可负。制定严密的

规章制度，任何人都毫无例外地遵守。

2.从计划安排上保证

按照施工进度总计划的工期要求，精心制定分项施工计划和各项实施方案，重要工序做好施工组织专项设计，合理安排积分项的施工顺序、全面覆盖施工的全过程和所有方面。确保关键线路上的工序按时完成，充分利有利条件和时间，缩短作业流程，从各个环节上加快施工进度。计划按月按周进行细分，计划的执行和检查落实到人。预先解决后续工作中可能会出现的问题，为后续工作顺利进行创造有利条件。

3.从材料管理和机械设备管理上保证

材料进行分层管理，明确材料管理制度，使整个施工过程的材料周转顺利。编制详细的施工项目材料计划与材料供应计划，合理指导与组织施工项目材料的管理，确保材料的及时供应，在材料供应计划的执行过程中，定期或不定期的检查，坚决杜绝停工待料的现象发生。

机械设备管理中，做到人机固定，实行机械使用、保养责任制，将机械设备的使用效益与个人经济利益联系起来，进而提高机械的生产效率，确保各工序按时完成。

组织好机械设备的流水施工，编好机械设备的综合利用，为机械设备的施工创造良好的条件，大力提高其使用率，缩短作业时间。

4.从技术上保证

本标段项目技术负责人全面负责该标段的施工技术管理，与各级技术人员建立技术管理小组，负责各项专利技术问题的解决，施工方案的编制与监督执行。

建立技术责任制，对各级技术人员建立明确的职责和范围，以达到各负其责，各司其职，充分调动各级技术人员的积极性和创造性，及时解决施工中的技术问题，以方案指导施工，防止出现返工现象而影响工期。各技术管理小组及时总结施工中出现的问題与经验，把易于施工、保证质量、加快进度的各项措施加以推陈出新广，以更好的指导后续作业。

5.从施工组织与管理上保证

在施工生产过程中，合理安排各工序的交接与搭接，确保每道工序的施工顺利进行。严格执行工地例会制度，工地施工管理人员和施工技术人员每天进行碰头，

落实当日计划完成情况，确定第二天施工计划，每周召开工地例会，落实每周的计划完成情况及下达下一周的工作计划，重大问题由项目部统一组织协调。

从本工程的工程特点出发，利用以往的施工经验，预测有可能发生的工程延误的情况，提前做好对策，采取有效措施，有备无患，确保有组织，有计划的安排施工。

各工序施工前均进行详细的施工技术交底，统一施工工艺，加强过程控制，由专职质检员负责施工全过程的工序质量检查，确保各工序达到规定的质量目标，防止出现不合格工序返工而影响工期的现象。

为尽可能的缩短工期、加快施工进度要求，我公司将做好赶工的准备，加大机械设备、人员、材料投入，以求多开工作面、多出工作量，从而满足建设单位对进度的要求。

6.从安全生产上保证

加强职工法规、安全制度的学习与教育，增强安全生产观念。对于新工人进行岗位教育，对于特种操作人员，除接受一般性的安全教育外，还进行专门的安全操作技术教育训练。在施工生产过程中，进行以常性的施工生产中，对安全生产进行监督检查，并结合季节的特点，做好防水、防触电、防坍塌、防火等各项措施和制度。项目经理部成立安全小组，设专职人员负责日常的安全检查、监督、保证施工顺利进行。

7.从后勤供应上保证

加强机械设备和车辆保养、维修，保障施工正常运转。搞好职工食堂，防病治病，保障职工身体健康，保证正常的出勤率，以确保工期。

8.从工作关系及其协调上保证

根据不同工作关系的客观性采取不同的处理办法。比如企业内的经济协作关系通过企业内部分工、分责、分权、分利来解决。

加强与工作各方的联系，做好与当地农民的协调工作，取得他们的支持与配合，使工程得以顺利进行。

4.4.7 质量创优计划

(1)我单位将按照业主要求进行施工要素的配置，项目经理、项目总工、主要技术管理人员的资历不低于标准的要求，保证生产组织系统、质控系统、计量支付系统、机械设备系统完备。

(2)建立以项目经理为核心的质保体系，实行质量责任制；成立专门的质量小组，负责开展创优的各项工作。

(3)施工质量管理中通过加强试验检测设备以及现场质检人员数量，进行全方位质量控制，由质检人员对主要工序进行 24 小时旁站，将问题消灭在过程中。

(4)配备专门的数码相机、摄像机，施工期间随时记录，全过程进行录像，以留下必要的隐检影相资料。

(5)项目经理部管理人员质量职责

项目部经理：是工程质量的第一责任人，建立项目质量管理体系，明确内部各部门人员职责分工，向公司总经理汇报。

项目总工：协助项目经理实施质量措施及项目质量目标，对工程技术安全负责，组织编制并指导实施施工组织设计及质量计划；主持日常质量分析会议；负责办理设计变更和洽商工作，落实变更内容；负责对施工员下达技术交底和安全交底的审核批准；负责对测量员编制的测量方案和测量交底单进行审核批准；组织竣工组编写竣工文件直至施工项目竣工资料全部交付。

质检工程师：负责本工程的质量评定和施工过程中的监督、检验、试验及记录和标识工作；对工序过程质量负责，实施质量否决权，保证不合格品不转入下道工序；工序、部位质量需要监理人员验收时，及时提交报告请监理人员复核；负责督促和落实“三检”制度工作；保存本工程的原始质量评定记录，参与不合格品的评审、跟踪检查、纠正和预防措施，检查产品标识和检试验状态工作。

测量工程师：在项目技术负责人的领导下，完成项目交接桩、桩点的保护、测量复核、加密；负责编制测量方案设计和施工放样报告；负责本工程定位和工程测量工作；完成测量内业资料的编制，保存测量记录；负责项目竣工测量；负责测量仪器的保管工作，未经标定的仪器不得在项目中使用的。

试验工程师：负责进场的各种材料的取样、送检和现场试验工作，作好记录并保存；负责各种配合比的试验和资料的收集整理工作，对项目总工负责；负责

见证试验送样及配合监理工程师抽检。

材料员：负责进场材料的验证工作，及时对进场料进行检验、标识、登记、保管、维护和定额发料，保证不合格的材料不进入现场；负责材料使用和保管情况，防止原材料、半成品和成品的损坏变质；负责收集整理采购材料的资料文件。

技术员：对本工程的技术管理工作负责，在项目总工的指导下编制施工组织设计、施工方案及技术交底，以及技术文件及资料整理、保管工作，待竣工时提交给竣工资料编制人员；负责工程出现的新工艺、新技术的实施管理；参与不合格品的评审和质量事故的处置，参与编制纠正措施和预防措施。

资料员：负责本项目质量体系文件和质量有关的文件资料的收发、传阅、借阅、更改、标识、登记、复制、存档、保管工作。

工长：在副经理领导下，承担施工现场工、料、机的调度及施工方案、工艺和工序质量在现场的实施。

施工生产工人：严格按照工艺规程、施工技术交底单的要求进行操作，并对操作的结果负责，严格执行“三检制”，确保交付的产品合格。

4.5 资源配备计划

一、施工设备需用计划

1.1 由于本工程施工工期紧张，工作范围广，故要求现场：

a、机械、机具数量充足；

b、质量可靠；

c、维修及时；

d、电力保障四项基本条件。

1.2 我公司各类机具品种齐全，数量充足都是正规渠道进货，质量有保证，项目部在管理机具方面，制度齐全、奖罚严明，因此完全能够满足施工时数量与质量的保证。对于维修，本次将安排 3 名机械常规维修人员并携带易损零部件，对现场出现故障机具及时维修。电力问题经现场勘察计算，认为电力完全满足施工机械设备负荷，故机具设备不会成为影响施工进度的因素。

1.3 本工程主要施工机械设备包括：发电机、空压机、钻机、挖掘机等。

二、机械设备管理措施

1) 正确的选用机械设备。根据“技术上先进，经济上合理，施工上适用，安全可靠”的原则，考虑机械产品的特点，正确选用配置设备。

2) 保证机械设备始终处于良好的技术状态。

1、根据机械设备的性能用途和效率等，制定完整的操作规程，以求合理使用。

2、研究机械设备的故障，磨损规律，根据设备的寿命周期和生产状况，确定维护保养制度及方式，制定检修计划。

3、运用先进的检测，维修手段和方法，减少磨损，恢复精度，延长寿命周期。

3) 加强设备的日常管理工作

1、采取行政与经济手段相结合的方法，加强设备的日常管理工作。

2、主要包括：

降低能源消耗费，维修费的支出。

降低机械设备的寿命周期费用。

作好设备的验收登记、保管、事故处理等工作。

作好机械设备的经济核算工作。

三、主要施工机械、设备使用的保证措施

施工机械及设备的提供并保证其正常使用将涉及到整个工程施工质量及施工进度。因此为保证本工程可顺利进行并保证施工质量，我公司在完成本工程中将采取以下措施：

1) 贯彻机械化、半机械化及改良机械化相结合的方针，重点配备中小型机械设备和手动机械设备，以便于施工操作方便提高工作速度。

2) 充分发挥现场所有机械设备的能力，根据现场具体进度变化的需求，合力调配机械及设备结构。

3) 有限配备本工程施工需要的、为保证施工质量与进度的、可代替大劳动强度的、作业条件差的和配套的机械设备。

4) 根据本工程体系、专业施工和工程实物量等多层次结构的特点进行配备并注意不同的要求，配备不同类型、不同标准的机具，以保证工程质量为原则，努力降低施工成本。

5) 我方将根据工程建设的总体要求合理配备施工机具，保证满足质量、工期、安全生产的要求。当监理方提出、甲方认定施工单位配备的施工机具不能满足要求时，我方会在 5 日内调整机具到位。一次不能及时调增机具到位，我方将接受甲方的经济处罚。

四、机械设备维修保养制度

为确保机械设备处于良好状态，满足施工生产及安全生产的需要，必须加强施工机械的管理。

1) 机械设备配置：项目经理部根据施工组织安排，对施工中的各类机具设备的数量、规格和进场时间作好准备，机具设备要先在场外检修保养，确保不带病运转。进场机械设备须经项目经理部逐台进行验收，并填写施工机械设备验收清单。

2) 机械设备的控制：机械设备操作人员必须持证上岗，做到定人、定岗、定位。

3) 机械设备的维护、检查：为保证机械设备性能满足工程施工需要，必须由操作人员对其进行系统的维护，项目经理部对机械设备做到每月检查一次。

4) 机具用电的导线和插座必须符合公司安全用电管理规定。

5) 机械设备使用前，按其说明书中技术性能要求进行试验与检验或按照国家有关规程进行试验和检验。

6) 机械设备的操作严格执行产品使用说明书中有关部技术操作规程，保养

规程及当地政府和部门的有关规定。

7) 操作人员持证上岗，认真执行岗位责任制，按规定的作业项目和要求做好交接班制度，并做好机械设备日常保养和修理工作。

8) 使用过程中由于各种原因造成的机械设备事故、要查清事故原因和责任，并按“三不放过”的原则，严肃处理。

9) 定机定人，严禁非本机操作人员操作本机械，并在每台机械上标识本机管理人员姓名，建立每台机械的档案。

10) 机械使用前、使用后均由操作员进行检查，检查内容包括传动系统、电控系统及运转的稳定性等，发现异常情况要立即停止使用，直至找出原因，修复正常为止才可重新使用。严禁施工机械带病作业。

11) 按机械的使用特性定期对机械进行大、中维修。

12) 每次检验、保养均作记录，并由相关人员签名，归入该机械的使用档案。

五、本工程计划投入的主要机械设备、办公和检测设备

1) 拟投入本工程的主要施工设备表详见附表一

2) 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表详见附表二

六、劳动力投入计划

1.1 针对本工程（工期紧、施工面大、工序较多）的特点，作好对参加本工程各工种各层次员工的技术培训，对所有进场的施工人员进行施工安全、质量意识、环保意识教育工作，所有特殊工种人员必须持证上岗。

1.2 根据施工进度计划，合理安排各分项施工人员的进出场，优化组合施工人员，避免施工现场出现人员闲置窝工，影响业主对工期的要求和造成工程成本增加，避免施工现场出现人员短缺造成进度、质量受影响，使整个施工有序有节交叉进行。

1.3 闲置劳动力的调节措施：由于施工组织方案须满足施工不影响周边的工作秩序要求，且工程将与安装工程交叉，将造成部分劳动力短期闲置，本公司将通过内部其它项目工点及时调剂该部分劳动力，减少和消除窝工现象。

1.4 拟投入劳动力计划（详见附表：劳动力计划表）。

接到中标通知书后，我们组织第一批人员和部分施工机械进入现场，开展准备工作，熟悉施工图纸。与业主、监理、设计代表联系，做好技术交底、测量复合工作和图纸会审工作，编制实施性的施工组织设计等。

在签订承包合同后，组织第二批人员随全部施工机械进场，并配合前期筹备

人员进行开工前准备工作，如便道修筑及其它临时驻地建设等。并对各有关材料进行取样试验工作，为施工提供各项技术指标。

根据本工程的实际情况，在不同的施工阶段组织不同的作业班组进场施工，根据阶段工程量的多少计划组织多少班组同时进场施工及各专业班组现场管理人员。

在本工程中，我公司将派出下列工种的人员及劳动力：测量工、装修工、机电工、维修工、机械工、砼工、木工及模板工等，全部持证上岗。

七、劳动力保证措施

1、劳动力配置按照施工进度计划安排中劳动力高峰期一次上足，并有10%-20%机动，施工中，将根据旬、月计划安排动态调配。

2、施工高峰期如劳动力不足采取的方法是：技术工种和熟练工种由我单位其它工点调配保证；非熟练工种雇佣当地劳动力，雇佣劳动力上岗前，必须进行岗前培训，确保每个雇佣劳动力熟悉所干工作的安全措施和技术操作规程，合格后，方可上岗。

3、施工期间如遇农民工返乡季节，应提前做好应对措施。通过提高工资、待遇挽留；要求农民工提前返回工作；合理安排大量需要劳动力的工序，使之提前或延后，错开高峰期等方法解决这一矛盾。

4、管理层人员精干高效、年富力强，在以往类似工程中工作优异，多次受到发包人表彰。技术人员均具有较高的理论水平和丰富的施工经验，持证上岗率90%以上。

5、根据施工安排和工程进展情况，施工人员一次进驻现场。

6、人员到位后，明确各岗位人员职责、使之责任明确、各负其责。保证投入人员及劳动力不为杂事干扰，不扯皮，以免降低劳动效率。

7、工程开工后，保障部立即根据图纸计划定料，组织先期材料到场，同时根据主要材料数量及市场情况，储备部分材料，以备紧急情况下使用。同时，必须要储备一定数量的抗洪抢险材料，可以随时投入抢险使用。

8、在采购过程中严格审查物资设备供应商的资质及资格信誉，严把物资、设备进场关。确定采购后，与其签订“质量责任协议书”。若施工中由于材料问题而造成工程质量事故，材料供应商按协议书规定承担相应损失。

4.6 施工安全生产措施、文明施工措施、环境保护措施

安全施工是企业正常生产的基础，是企业永恒的主题，在工程施工设全过程，组织全员职工、专业技术人员，学习国家、行业、地区有关安全法规、条例及规章，在学习的基础上，制定项目部管理制度，对项目的安全施工进行正常的制度化 and 规范化管理。就是执法、守法、按安全法规进行工作，使安全法规变成行为，产生效果，在质量控制的同时加强安全工作的控制。

4.6.1 安全生产措施

1.建立健全安全生产管理机构，成立以项目经理为组长的安全生产领导小组，全面负责并领导本项目的安全生产工作。

2.本项目实行安全生产三级管理，即：一级管理由经理负责，二级管理由专职安全员负责，三级管理由领工员负责，各作业点设安全监督岗。

3.按照我公司颁布的《安全生产责任制》的要求，落实各级管理人员和操作人员的安全责任制，做到纵向到底，横向到边，各自做好本岗位的工作。

4.认真执行安全检查制度

经理部要保证检查制度的落实，要规定定期的检查日期，对检查中发现的安全问题要及时处理，并制定整改措施，保证“管生产管安全”的原则真正落实。

5.事故报告制度

①一般质量事故：3天内书面上报建立工程师和建设单位。

②重大质量事故：2小时内速报监理工程师和建设单位。

4.6.2 文明保护管理体系与措施

1.1 施工现场的场貌整齐，临时设施、大宗材料、机械设备堆放有序，现场“三通一平”满足施工需要，符合施工总平面图的要求，施工标牌设置明显，施工人员实行挂牌上岗。

1.2 现场材料、成品、半成品保护措施得当，控制尘埃和噪音，职工集体宿舍、食堂要符合卫生条件，炊事员上岗前要进行体检，合格后才能上岗工作，职工宿舍、食堂等符合卫生条件。

1.3 组织搞好设备维修保养，施工机具必须完好无损，保持设备技术状态良

好，从而为保障工艺质量提供基础。

1.4 不准乱弃、乱堆余土堵塞道路的情形出现，施工现场随干随清理，做到工完场清。

1.5 现场人员要遵纪守法，遵守社会公德，尊重当地民族风俗习惯。施工现场严禁打架斗殴，严格执行经济处罚制度，对触犯法律的交由司法部门处理，工区安全员应与当地公安部门加强联系，并接受公安部门的工作指导。

1.6 除了有安全管理措施外，还应搞好安全防范，现场文明生产，是一种安全防范的最好一种体现，做安全宣传教育，在现场张贴、宣挂安全标语牌。

1.7 制订出有关设备的安全操作和保养条例，提高设备的完好率和利用率，组织检查机械设备的保养和技术状态，不符合要求，即是进行维修保养。

1.8 加强施工用电的安全管理，水电工作施工中由于不安全用电而引发的伤亡事故是较多的，所以，施工场地的用电(如设备、电源线、开关板等)一律由电工负责处理，其他人员不得擅自拉、接电源，对于高压、变压器等按规定做好防护栏杆，并悬挂标记。

1.9 消防工作贯彻“预防为主，防消结合”的方针，层层落实防火安全责任制，经常进行消防宣传教育，提高职工的消防意识，组织义务消防员。在施工现场和办公室、生产区布置灭火消防器材，消防水池、水源充足。合理配备和发放消防器材，定期进行检查和换药，对电器产品易燃易爆危险不符合消防安全技术规定的应及时改正。

4.6.3 环境保护措施

项目部将在现场成立环境保护小组。环保小组应与当地行政办公室代表进行联络，经业主允许，可以编制工程环境保护措施和相关的施工进度计划。有关当地居民的项目，如包括公共道路上交通增加，噪音，当地垃圾排放，土地污染，这些地区人员的增加，以及对社区的综合影响。并保证当地社区居民提出的相关地点给予关注。项目部最大程度地参与社区活动。

2.1 对于环境保护要做到全面规划、综合治理、化害为利，制定详细的环保措施。

2.2 搞好施工现场及公共场所的清洁工作，施工现场及时洒水，防止尘土飞

扬，创造优美环境。

2.3 加强卫生管理，注重劳逸结合，改善职工生活环境。严禁职工饮用生水，防止疾病的发生，加强卫生宣传。

2.4 树立环保意识，对职工加强环保意识教育，形成人人重视环保的风气。严格遵守国家和当地政府及建设单位制定的有关环境保护法规和文件，在合同规定的施工活动界限之外的植物、树林及建筑物，尽力维持原状，并保护好文物。不将有害物质（如燃料、油料、化学品、酸碱等，以及超过充许剂量的有害气体和尘埃、弃渣等）污染土地、沟河。

2.5 搞好环境卫生，施工中废水、废油等，全部沉淀、处理后统一排放。对污水污物、生活垃圾专人负责清扫、统一处理，不污染环境。

2.6 在全部工程完成后，除已征得监理单位同意外，拆除一切施工临时设施和临时生活设施，并将拆除后的场地彻底清理。

2.7 设置环境管理机构，配置 1 至 2 名专职工作人员，在项目经理的直接领导下负责施工区环境保护工作的统一管理、监督、检查和协调。

2.8 严格遵守国家和地方政府有关环境保护的法令、法规和合同规定，对施工活动范围内的环境予以认真保护，教育职工遵守环保法规，提高环保意识，并根据本工程环保的特点制定一系列具体措施和建立健全施工中的环保责任制，切实加以贯彻落实。自觉接受当地环保部门对施工活动的监督、指导和管理，积极改进施工中存在的环保问题，提高环保水平。

2.9 施工中采取相应措施，防止水土流失冲刷河道造成淤积。料场取料结束后，按合同规定恢复农田或植被。开挖碴料根据招标文件要求尽量回用，不能回用的严格按指定地点各程序进行弃碴堆置，弃碴场周围设置必要的排水沟等排水系统及浆砌石或钢筋铅丝笼挡护建筑，避免因施工造成水土流失。施工中尽量减少弃渣占地及污染周边环境。施工结束后及时进行绿化或返还地方用地；避免引起不良冲刷或水土流失。

2.10 能产生超标噪音的作业区域应事先向工作人员提出警告。应对受施工期间产生噪音影响和包围的人员进行教育和培训。当音量超过 85dB 或在进行噪音作业或在噪音作业附近时，工作人员应戴听力保护品。竖立警告标志，并应通知当地社区居民当前的情况。在工程施工过程中应避免夜间进行强噪声作业，施

工车辆的行驶线路经过居民区时应控制鸣笛、限速行驶，机械设备等较强噪声源处工作的施工人员发放防噪声用具，严格执行劳动保护措施，对噪声控制制定出实施细则，并加以认真贯彻。

2.11 为保护水质，防止施工废水和工区生活污水直接排出，所有建筑物周围及设施均设有排水沟，洁、废水通过排水沟汇集进入污水处理池，达到《污水综合排放的标准》一级排放标准后，再排入河中。临时设施建筑物应连通并把粪水、废水排放到沉淀池中，在外围区应布置带化粪池的临时移动厕所。化粪池应安排由开县环卫部门按规定处理。这样做保证了本处理的废水不能排放。

2.12 装载多尘物料时，对物料加覆盖或适当加湿，经常清洗运输车辆，及时清理尘渣。

2.13 在办公及生活区配置足够的垃圾容器，污物和生活垃圾定点堆放，组织专业服务队，对施工场地内的路面、排水沟、工业垃圾、生活垃圾等进行定期清扫、清除。不允许施工垃圾和废料堆积，成为环境或安全的危害物。作为一条环保、防火和安全方针，应每天清理施工垃圾。遵照规定收集和排放垃圾，并把多余材料运到远离施工现场的适当地方。应由当地垃圾处理部门运走并处理废黄油、胶合剂、溶剂、有害物等。有害垃圾排放应遵守中国政府的相关规定。有害垃圾应用适当的垃圾箱与其他垃圾分开，垃圾可以密封，封上进行标识。

2.14 施工中对树木、庄稼要尽量避免损害，一草一木都要珍惜。

2.15 应把道路维护好，防止起灰尘或积落尘在空气中飞扬。为了防止粉尘在空气中飞扬，经常在施工道路上洒水。能造成起灰的装货车辆应适当加固或盖上，防止灰尘在空气中飞扬，或溢飞到大地上。

2.16 产生超标尾烟的内燃机械不允许进入现场或在现场停留。监督员应保证每天进行检查，每周进行维护检查，以及每月或按要求进行维修工作，防止超标内燃尾烟排放。

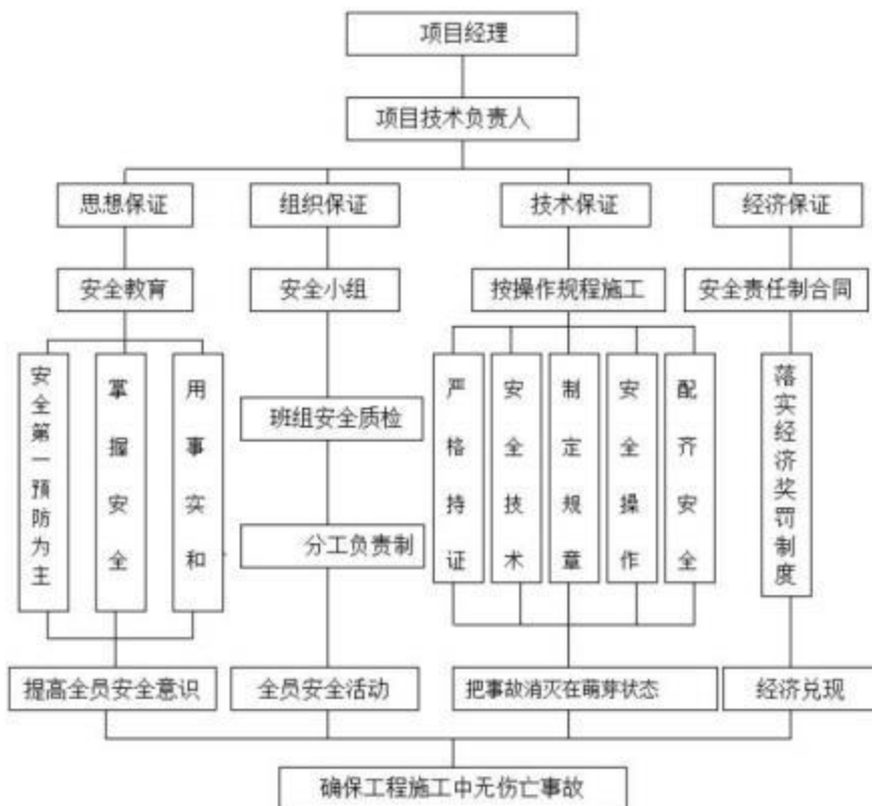
2.17 应采取足够措施保证有人进入的密封空间的空气质量。相关的主要工区是地下工作，以及机械安装期间的滚筒或罐内的工作。

2.18 在夜晚工作期间及不暴露于日光下的工区，应提供人工照明，在所有不得不进行工作的所有工区提供充足亮度，保证此工作安全进行，对人员没有危险。

2.19 不进一步使用的废的或未用的液体砵不应往土壤中排放。应指定一个位置来清理进车和相关工具。随着施工进度根据工作位置来指定这个位置。剩余砵应作为固体情性垃圾来处理。

2.20 新鲜食物和供应品按要求贮存，防止腐烂或生菌。废弃食物立即运到指定的密闭容器中等待场外的处理。

2.21 燃料应用非易燃罐或筒贮存，油罐应安放于贮存区，贮存区应能容纳一口罐或筒总贮量再加 10%的容量的容器，以便发现溢油或漏油时应用。应控制加油作业，保证加油槽车不溢出而导致溢油的发生。如果发生溢油，应能得到吸油材料，用作吸油的材料应作为有害垃圾来排放。当放空和换润滑系统和油槽时，应在下面布置接油盘，收集排出及溢出的油料。



安全、文明管理组织机构树状图

4.6.4 创建安全质量标准化工地方案

1、加强组织领导

成立安全领导小组对工程的安全施工进行监督管理。并组织施工人员进行安全施工。

2、加强安全教育，全面提高职工安全意识。

(1)做好施工设备及其他设施的安全检查，按操作规程规范施工。

(2)在施工中，不忘记安全检查，开展安全施工竞赛，做好施工安全的现场管理工作。

(3)对安全工作表现较好的施工组要给予奖励，对不重视安全工作的部门要提出批评和经济处罚。

3、 规章制度

(1)贯彻执行国家安全生产、劳动保护方面的方针、政策和法规。对职工进行安全教育，牢固树立"安全第一"的思想，坚持"安全生产、预防为主"的方针。实行谁管生产，谁管安全。

(2)建立健全安全生产保证体系，建立和实施安全生产责任制，将安全生产落实到各大项目。项目经理是安全生产第一责任人，主管施工生产的项目副经理是安全生产直接责任人，项目总工程师对劳动保护和安全生产的技术工作负责。经理部设安全生产领导小组，并设专职安全检查工程师，现场设专职安全员，班组设兼职安全员，各作业点设有共青团"安全监督岗"和党员"建岗创区"活动。

(3)根据施组和工程实际情况，编制详细的安全操作规程、细则，并制定切实可行的安全技术措施，分发至班组、个人，组织逐条学习、落实，抓好"安全五同时"（即：在计划、布置、检查、总结、评比生产的同时，计划、布置、检查、总结、评比安全工作）和"三级安全教育"。

(4)严格执行交接班制度，坚持工前讲安全、工中检查安全、工后评安全的"三工制"活动。坚持每周一的安全活动日活动。

(5)每一工序开工前，制定详细的施工方案和实施措施，报监理审批后，及时做好施工技术及安全工作的交底，并在施工过程中督促检查，严格执行。坚持特殊工种持证上岗。

(6)坚持定期安全检查制度。指挥部每半月检查一次，项目部每周检查一次，班组每天检查一次，发现不安全因素，立即指定专人限期整改。

(7)加强安全生产及职工自我保护意识教育，采用各种形式，广泛宣传安全生产的重要性，提高全员安全意识，安全生产教育重点突出四个方面的内容：主人翁责任感和安全第一的教育，安全基础知识和技能的教育：遵守规程、制度和岗位标准化的教育；文明施工的教育，班前交待安全注意事项，班后讲评安全，同时，开展安全检查评比竞赛活动，定期公布评比结果，实行安全生产与经济利益挂钩，对安全生产好的个人和班组给予重奖，不允许违章指挥、违章操作，对忽视安全的行为给予重罚，对造成安全事故者视其情节严肃处理。

4、抓好安全施工管理

(1)积极开展安全施工竞赛活动，各部门、个人积极争当安全施工组和安全施工个人。

(2)认真实施标准化作业，奖罚分明严格劳动纪律，杜绝违章指挥和违章操作，保证投入的安全设施性能良好，使安全生产建立在科学的管理，先进的技术，可靠的防护设施上。

5、建立健全各项安全制度、规定、要求

(1)建立安全管理制度

建立安全生产责任制，安全生产教育制度、安全措施制度、安全生产检查制度、伤亡事故调查处理规定等，做到有章可循，依法管理。定期进行安全检查，定期召开班组安全会，提出安全措施，把安全隐患消灭在萌芽状态。

(2)现场施工要求

现场施工，危险处设标志，以示警告，对国家行业规定的作业防护安全规程、规定、规章坚决执行，对防护帽、防护鞋、手套、眼睛等的规定，作业时一定遵守并作为安全检查的检查内容。

(3)现场施工人员的要求

搞好各种形式的安全教育，使参加施工的人员懂得安全生产的有关文件规范、操作规程和规章制度，定期对职工进行安全教育，安全技术培训，未经安全教育的职工不得上岗作业，各专业人员都要参加培训，考试合格后才能上岗，特殊工种要持证上岗。

现场施工人员要严格遵守有关安全的法律、法规和施工现场安全技术规范、管理规程和规定。

(4)施工现场用电管理

工用电要编制施工组织设计，并经主管部门批准后实施。

现场设配电房，采有三相五线制，配电房建筑面积约 10 平方米左右，并具备一级耐火等级。

用电管理人员要持证上岗，负责保护所有设备的线路和开关箱，停用的设备必须拉闸断电，锁好开关箱，搬迁和移动用电设备应切断电源。

施工现场使用的设备及线路，按施工组织设计要求安装和架设，用电源执行一机、一闸、一漏电保护的“三级”保护措施，要对所有机械作接零和重复接地的装置。所有电掣箱均有门、有锁、有防漏雨盖板，有危险标志，有统一编号，有管理负责人。

6、施工安全教育

(1)加强安全教育，提高参战员工的安全意识，树立安全第一的思想，培养安全生产所必须具备的操作技能。

(2)做好职工的定期教育及新工人、变换工种工人、特种作业人员的安全教育，新进场工人未经三级安全教育，不得上岗。新工法、新工艺、新设备、新材料及技术难度复杂的作业和危险较大的作业，要进行专门的安全教育，采取可靠的保证措施。

(3)所有技术工种人员必须持证上岗。

7、具体安全措施

(1)所有施工人员必须带安全帽，特殊工种按规定带好防护用品。

(2)做好施工现场的生活生产设施布置，合理安排场地内临时设施，做到封闭施工，建立防洪、防火组织，配齐消防设施，制订三防措施和管理制度，使防洪、防火落实到实处。

(3)靠近施工现场的道路，应设置明显警告标志。加强车辆养护与维修工作，搞好各种机动车辆的管理，严禁违章开车，各种车辆严格遵守交通规则，保证行车安全。

(4)搞好安全用电,场内架设电线应绝缘良好,悬挂高度及间距必须符合安全规定。

(5)加强用电管理。切实执行照明、高压电力线路的架设标准,保证绝缘良好。各种电动机械和电器设备均设置漏电保护器,确保用电安全。

(6)加强火工品的管理,对火工品运输、有效保管、领取、退还各环节按有关规定制定明确的制度,严禁违章作业。

五、安全施工措施

1、开工准备

(1) 建立和健全安全生产责任制和安全保障体系,成立安全生产领导机构和三防机构,配备专职安全员。

(2) 加强全员安全意识教育,贯彻“安全第一,预防为主”的方针,定期组织职工进行安全学习,定期进行安全大检查。

(3) 各分项工程开工前或特殊、关键工序开始前,进行详细的安全技术交底。

2、夜间作业

(1) 注意安排好工作计划,劳逸结合,昼避免夜间作业。

(2) 夜间施工时,施工现场必须有足够的照明。施工住地要设置路灯。

(3) 用于上下攀登的通道必须设有足够的照明灯具。

3、雨季施工安全

(1) 雨季施工时,应排除施工现场积水。

(2) 长时间在雨季中作业的项目,根据条件设置挡雨棚。施工中遇暴风雨暂停施工。

4、防火安全

(1) 设专职消防员,成立消防突击队,并不定期进行消防学习和培训。

(2) 建立定期防火检查制度,对生活区及工地现场进行防火检查,消除火灾隐患。

(3) 生活区配备充足的灭火器材以备急用。

5、防暴雨

(1) 暴雨期施工应注意收集气象预报,做好防暴雨工作。

(2) 处于暴雨可能浸没地带的机械设备、材料做好防范措施。

(3) 检查工地临设的牢固情况，对认为在暴雨袭击中有危险的脚手架、高空设施等要做好加固措施。

6、安全用电

(1) 严格遵守建设部《施工现场临时用电安全技术规范》（JTJ46-88）的规定，搞好本合同段工程的用电安全工作。

(2) 工地供电采用 TN--S 系统三相五线制系统。电线采用高架或埋地铺设，原则上不准明敷。场内架设电线应绝缘良好，悬挂高度及线间距应符合电业部门的安全规定。

(3) 各种电器设备，符合一机一箱、一闸一保的用电要求。

(4) 现场接灯照明时，凡危险场所及潮湿环境应使用安全电压；灯安装在工作时触碰不着的地方；保持一灯一开关且有防雨装置。

(5) 各种电气设备的检查维修，一般应停电维修，并挂上警示牌。严禁在施工现场使用金属体代替保险丝。

(6) 工地安装的变压器必须符合电业部门的要求，并设专人管理。变配电设备处，配用专灭火设备和高压安全用具。非电工人员严禁接近带电设备。

(7) 移动式电气机具设备应用橡胶电缆供电。

(8) 施工现场，应有自备电源，避免因电网停电造成工程损失和出现事故。自备使用的发电机组的排烟管道必须伸出室外。室内不应存贮油桶及其它易燃物体，发电机组电源和电网之间要有联锁保护，严禁并列运行。

(9) 电工人员应持证上岗。

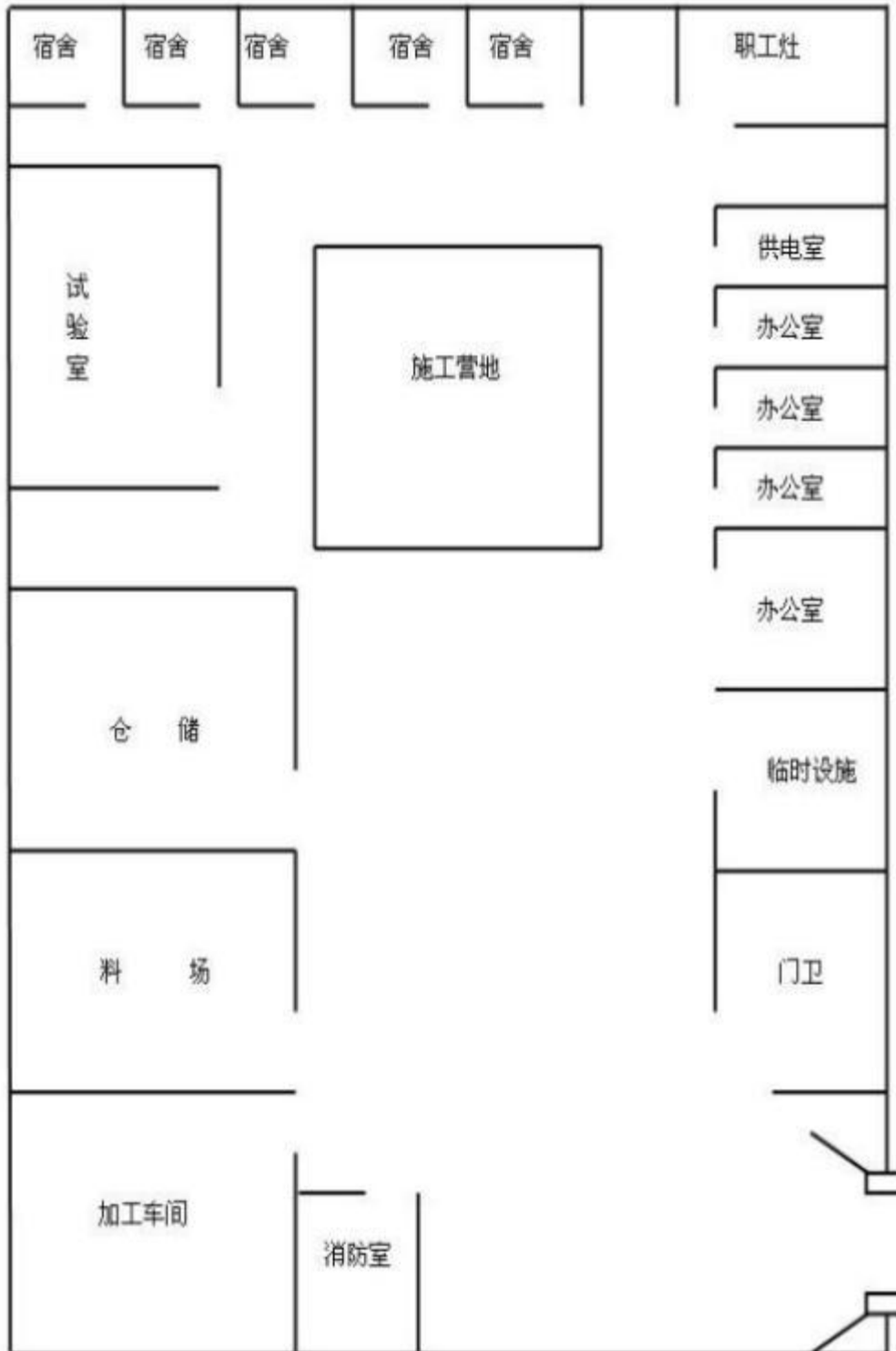
7、其它

(1) 搞好易燃、易爆物品的管理，设立专库储存，库房设计符合安全技术规范。有专人负责发放和监督使用。

(2) 临时设施符合有关安全技术规范的要求，重要临时设施的通道、供水、供电、排水都应有相应的方案设计。

(3) 各种气瓶的使用和运输严格遵守安全技术规范。

4.7 施工现场总平面布置



梨树区越歧路行道树栽植工程（一期）投标文件

用途	面积（平方米）	位置	需用时间
办公室	20	详见施工平面图	开工至工程结束
宿舍	30	详见施工平面图	开工至工程结束
仓库	40	详见施工平面图	开工至工程结束
工具房	20	详见施工平面图	开工至工程结束
料场	50	详见施工平面图	开工至工程结束
加工车间	50	详见施工平面图	开工至工程结束
门卫室	10	详见施工平面图	开工至工程结束
卫生间	30	详见施工平面图	开工至工程结束
食堂	80	详见施工平面图	开工至工程结束

4.8 有施工及保护措施及承诺

4.8.1 施工措施

为了加强本工程的安全管理工作,增强各级人员的安全生产责任感,结合工程的实际情况,将建立以项目经理为安全生产第一责任人的安全生产管理组织机构;健全安全保证体系。安全部配备专职安全监察人员,各施工作业队、班组设安全监察人员。安全监察人员在安全管理组织机构的领导下,负责施工过程中的安全保护具体工作。

1、主要职责

1.1 项目经理职责

项目经理是本工程的安全生产第一责任人,对本工程的安全生产以及各部门安全生产责任制的建立、健全与贯彻落实负全面的领导责任。

认真贯彻执行党和政府的安全生产检查方针、政策、法规和上级的有关规定,负责贯彻落实。

制定年度安全目标计划,审定有关安全生产的重大活动和重大措施。按本单位安全控制重伤和一般事故的目标、层层落实,分级控制,确保年度安全目标的实现。

负责建立和完善安全生产保证体系,搞好安全生产工作。

主管并建立独立有效的安全监察专职机构,按规定配备充足合格的安全监察人员,健全安全监察体系,完善监察手段,支持监察人员认真履行监察职责,听取安全环保等部门的工作汇报,并保证监察人员与生产人员享受同等待遇。

审定安全技术措施、安全文明施工措施计划,并保证所需费用的落实。本项目施工工期较短,每周主持召开一次安全工作情况分析会,及时研究解决安全生产中存在的问题,组织消除重大事故隐患。

至少每周参加一次生产施工安全检查,每天随时深入施工现场,了解掌握一线实际情况,听取职工对安全工作的意见和建议。

贯彻重奖重罚的原则,审批奖惩办法。按照生产事故调查规定,参加或主持有关事故的调查分析会和提出预防事故重复发生的措施。及时掌握各类事故情况,必要时召开事故现场会,解决处理存在的事故隐患。

1.2 项目安全主管职责

认真贯彻执行国家有关安全方针、政策、法规和上级有关规定，在执行中提出具体意见，组织落实。

组织编制安全目标计划，经项目经理审批后组织实施。

强化安全生产，健全、落实各施工队安全生产责任制。

主持编制好年度安全技术措施、安全文明施工措施计划，做到项目、时间、负责人及费用落实，并负责督促实施。

协助项目经理负责日常安全管理工作，充分发挥安全管理体系作用，经常听取安全部门的汇报支持安全监察人员的工作。对事故统计报告的及时性、准确性负领导责任。

协助项目经理具体组织定期的安全生产大检查活动和开展“安全周”、“安全月”活动，对自检和上级检查发现的问题及重大事故隐患的治理工作，及时提出整改措施，落实到项目、部门或专人，限期完成。

参加或主持本单位安全分析会，主持定期召开的安全生产例会，及时确定解决安全生产中存在的问题，经常深入施工现场、班组，掌握安全生产情况，及时制止违章行为，总结安全生产经验，落实奖惩办法。

参加事故调查分析会及时掌握情况对事故责任者提出处理意见和建议，对事故做到“三不放过”。（事故原因分析不清不放过、事故责任者及群众没有受到教育不放过、没有防范措施不放过）。

1.3 项目总工职责

总工程师对本工程的安全技术工作负领导责任。

认真贯彻执行国家有关安全生产的方针、政策、法规和上级有关规定。及时审批危险作业措施方案和重大施工项目的安全技术措施。

领导技术监督和技术管理工作。负责组织编制并审批现场规程和规定，根据情况的变化及时组织修改、补充完善。

参加协助项目安全主管召开的安全情况分析会和安全例会，经常听取安全部门的安全工作汇报，参加研究重大隐患的治理工作和安全生产中遇到的问题。对自己签发的事故统计报告的及时性、准确性负责。

负责组织岗位技术培训、安全规程培训及特种作业人员的培训、考试、评分

工作，主持本单位的反事故、反习惯性违章培训。

参加安全生产大检查，经常深入生产现场，检查指导安全工作，制止违章行为，及时组织解决安全生产中出现的重大技术问题。

参加事故调查分析，对事故原因提出分析意见，参与处理责任者意见。

1.4 施工队队长职责

施工队队长职责是本施工队安全生产第一责任人，对本施工队安全生产负直接领导责任。

认真贯彻执行国家安全工作方针、政策、法规及项目部有关安全工作规定，并根据本队的安全管理分解目标、计划，组织制订本队年度安全工作目标计划的具体措施，按本队控制轻伤和生产障碍，班组控制异常和未遂事故的安全目标层层落实责任，确保本队安全目标的实现。

组织编制本施工队的安全技术措施、安全文明施工措施，经审批后组织实施。

支持本施工队安全人员工作，督促本队各班开好“周一”安全活动会，抽查班组活动情况，并做出批示。

领导本队各班组开展好每日安全检查，对查出的不安全因素积极进行处理。严肃查处违章违纪行为。

做好新入厂工人的安全教育工作，协调所属各班组之间的安全生产关系，做好临时工的安全管理，保证安全生产顺利进行。

1.5 各施工队工程师、技术员职责

负责本队的安全技术工作。经常深入现场、班组监督检查安全技术措施及规章制度的贯彻执行情况，指导班组做好各项安全技术管理工作。

根据各个时期不同的工作任务及出现的安全技术问题，及时提出现场规程和解决处理技术措施。对新工艺、新技术和重要施工项目的技术措施，要对班组进行技术交底和安全措施交底、布置、指导，检查履行情况。

参加本队组织的安全生产检查，协助经理做好隐患整改措施。负责施工队安全技术培训、规章制度的学习考试工作。

参加人身轻伤事故和记录事故中严重未遂事故的调查分析，提出技术性防范措施。

4.8.2 工程保护工作的管理措施及承诺

为了保证安全保证体系的有效进行,建立以安全生产责任制为核心的各级人员安全生产责任制和管理办法。建立有效的安全教育和安全技术制度。项目施工前,做好安全措施的编制和落实工作,做到施工技术措施与施工安全措施同步。

施工过程中,自始至终开展安全教育工作,技术交底的同时进行安全交底,施工安排的同时进行安全生产安排,施工检查的同时进行安全检查。

2.1 实行安全生产补偿金和抵押金制度

项目部对内部职工全面实行风险抵押金制,在采用这种办法时充分考虑到各施工单位生产作业环境和条件,测定出风险补偿金和安全生产抵押金数额,根据核定给各单位事故分解控制指标,同时核定补偿金和抵押金数额,针对各类考核指标,统一制订奖惩标准,对达到考核指标的责任单位返还预留风险抵押金,并发给安全风险补偿金。对于突破考核指标的责任单位,扣除全部风险抵押金,不发给风险补偿金。

还要按奖惩规定给事故责任单位一定数额经济罚款,罚款可作为用来改善作业条件的经费和奖励对安全工作有特殊贡献人员,利用这种办法可以充分调动全员安全生产意识,还可使补偿金变为职工辛勤劳动所得。无论是考核指标和经济奖惩都十分清晰合理,充分体现出安全风险补偿金的调节作用和风险抵押金的约束力,又能维护安全生产考核的严肃性。从而把罚款为主转移到奖励为主,不断增加激励因素,并改善安全检查管理手段。

2.2. 安全生产奖惩制度

安全生产奖惩制度所遵循的原则是“以责论处”和重奖重罚,制定的制度应合理、合法。在奖惩时要分级管理,实行一级管一级,下级对上级负责。对于认真履行安全生产责任和遵守安全操作规程、规章制度、避免生产过程发生事故的有功集体和个人,其奖励方式可分为表扬、记功、发奖金、增加工资。

对于忽视安全生产不认真履行安全工作职责,工作失职、渎职或严重违反规章制度、盲目施工、野蛮施工、违章指挥、违章作业、违反劳动纪律造成事故的集体、个人都将给予惩罚。处罚办法可分为:行政处罚包括警告、记过、记大过、降级、撤职,留用察看、开除、下岗、解除劳动合同。通过落实安全奖惩制度来不断增加安全监察的约束力,安全工作一票否决,从根本上重视安全工作。

2.3. 安全生产教育制度

安全思想意识教育。就是通过说、教、训，清除人们头脑中那些不正确的判断思想，而灌输新的正确思想、愿望和安全行动，树立人们的安全意识。

对全体职工进行安全生产方针、政策、法规、规章制度、操作规程的教育，并结合本单位的具体情况，通过各种教育方式使全体职工掌握、了解各项方针、政策和规章制度的内涵，使之得以贯彻落实、执行，安全生产才有保证。

劳动纪律教育。主要是使全体职工懂得严格执行劳动纪律对安全的重要性，加强劳动纪律教育，不仅是提高单位管理水平、合理组织劳动，提高劳动生产效率的重要条件，也是减少或避免伤亡事故和职业危害，保障安全生产的必要前提。多年实践证明，重视纪律教育，严格执行劳动纪律，安全生产就有保证，反之安全生产就难以实现。

安全知识教育。主要包括：一般生产技术知识、一般安全常识、专业安全技术知识的教育，要掌握安全知识，就必须同时掌握相应的生产技术知识，了解单位的基本生产概况、生产技术过程、作业方法或工艺流程，与生产技术过程和作业方法相适应的各种机具、设备的构造质量、规格性能、操作技能和使用方法，还要使职工了解掌握本单位危险作业区域及其生产中使用的有毒有害原材料，可能散发有毒有害物质的安全防护常识和消防规章制度、个人防护用品的正确使用方法、伤亡事故报告方法等。

2.4 安全组织管理措施

项目安全组织，应该包括决策层（项目部）、管理层（职能部门）、作业层（施工队），构成一个封闭的组织体系。其主要任务是：根据国家安全生产方针、政策、规划和安全工作的中心任务，提出项目部的执行方案，组织生产施工单位贯彻执行。

结合工程实际情况制定安全文明施工细则；安全生产目标，采取各种对策及时排除事故隐患；有计划开展安全教育和安全技术培训，提高各级人员的安全技术水平。在推进日常安全工作时，可以做到权威大、指挥灵、行动快，减少扯皮推诿，促进协调配合，使各项安全技术措施迅速落实，使事故隐患尽快消除。

2.5 施工现场安全防护措施

各种施工操作人员须经安全培训持证上岗，不允许无证上岗。进入施工区的

工作人员还要穿戴相应的工作服及安全帽，以保证目标明显。投入使用的各种自制设备、设施通过安全检验及性能检验合格后方可使用；

夜间施工时现场照明设施齐全、配置合理，经常检修，保证正常的生产、生活；照明度满足规定要求；

加强施工的临时观测，及时反馈观测信息，依照观测结果及时采取相应措施；
做好交通运输的安全工作，施工场要设置交通指示牌。

2.6 人身安全管理办法

制定工作安全管理制度。

新工人必须经过三级安全教育，提高安全生产意识。

以工地所有工人进行安全教育和培训，未经安全生产教育培训的工人不得上岗作业。

工人进入施工现场必须带安全帽，不准穿拖鞋。

严格遵守劳动纪律，工作时间不准聊天、嬉笑、追逐、打闹和干扰他人劳动，不准携带亲友和小孩进入施工现场。

工人上班前不准喝酒。

管理人员、特种作业人员必须经过劳动部门培训考核，合格后持证上岗。对电工、焊工、安装工、机械工人进行针对性的培训。

夜间作业要有足够照明和坑洞的红灯警示，工人不得超负荷工作。

对不同工种的工人，根据工作需要，分别供给不同的防护用品。

2.7 现场安全用电措施

变压器设在施工现场边角处，并设围栏；根据用电位置，在主干线电杆上装设分线箱。

施工用电必须符合用电安全规程。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。

工地内架设的电力及照明线路，其悬吊高度以及距工作地点的水平距离按当地电力部门的规定执行。

工地内的电线按标准架设。不得将电线捆在无瓷瓶的钢筋、树木、脚手架上；露天设置的闸刀开关装在专用配电箱里，不能用铁丝或其它金属丝替代保险丝。

电工在接近高压线操作时，必须符合安全距离。

2.8 安全生产应急救护措施

为确保应急事件的联系、处理，在作业现场及调度室分别安装互联电话，二十四小时设专人值班。

一旦发现紧急情况立即电话报告施工队长、调度、现场经理和项目部，由项目部和现场经理组织抢险。

出现人员伤害立即送往项目部急救中心医院救治。

事故发生后应立即采取措施排除险情，防止事态进一步扩大。

现场经理或当班调度遇到紧急情况有权采取一切必要措施，任何单位和个人必须无条件服从。

各队长、当班调度、现场经理必须保证移动电话二十四小时开机，各地安有固定电话处随时有人接听。

在本工程施工中，我公司将坚持“安全第一，预防为主”的方针，贯彻落实安全生产责任制，严格执行《山东省劳动安全卫生条例》和当地的安全生产法规，从组织、制度和措施上严格把关落实，诚恳接受建设单位、监理的指导监督，努力做到安全文明施工。

4.9 施工进度计划表

日期 工程名称	计划工期：30 日历天									
	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
施工准备	█									
绿化工程										
其他工程										
竣工验收										

施工进度网络图

为了保证工程能够按期、按质完成，我们将建立完善的进度保证体系，做好人员合理安排、机械设备维护保养、后勤供应、特殊时期施工等措施。我公司中标后，按工期要求积极准备，组织人力，物力和施工机械，确保全部工程在招标文件要求的工期内完成施工任务。

一、施工进度总计划

1、整体控制目标

确保在 **30** 日历天内完成本次招标文件范围内规定的施工任务。

2、关键工作施工控制点：

详附表：施工进度网络图。

3、施工进度指标

根据工程所在地区的地理环境、工程特点综合考虑气候情况、特殊季节、施工干扰、工序衔接、劳动力强度、材料供应、机械设备状况、技术标准等因素，充分考虑一定的富余时间，满足处理突发和特殊情况的需要。

4、各分项工程具体施工进度安排

施工进度计划编制依据和原则

根据合同文件和施工规范，结合我公司以往类似工程的施工经验及项目工程实际情况，编制本工程进度计划。

严格按照合同规定的控制性工期要求，科学合理地制定施工方案，安排施工和控制进度，确保甲方规定的工期并力争提前。

紧紧围绕控制工期的关键线路组织施工，充分考虑各分项工程相互间的制约，合理安排相互交叉施工的分项工程施工的时间，确保整个工程合理有序及顺利进行。

积极采用新技术、新工艺、新方法、新材料，对重点部位实施科技攻关，确保总工期。

强化资源配置优化机械设备组合，提高施工生产效率，加快施工进度。

采用科学的施工进度指标排定施工日程，针对不可预见因素，在工期安排时留有一定的富裕量。

5.工期保证措施

根据合同的要求，结合本工程的特点和我公司的实际机械、人员等情况，在

施工中，我们将采取以下措施确保此工期目标的实现。

1.1 从组织管理上保证工期

1) 本工程实行项目法施工，根据本项工程分项的特点，我单位将组织充足精干人员，调集精良设备于本工程项目之中，并成立由主管生产的负责人为总调度，由施工经验丰富的人员担任生产指挥的调度员，加强施工现场的协调和指导。

由各作业群众观点主管生产的负责人任调度员，经各施工队为生产实施单位，形成一个从上而下的主管施工进度的组织体系。

建立强有力的指挥机构，选派指挥能力强、决策水平高、富有开拓精神和管理经验的干部进入各级管理层。我公司拟成立本工程项目经理部，内设六个业务部室，组成指挥机构。同时，选调具有丰富施工经验、有良好信誉、能打硬仗的专业工程队伍进行本工程的施工。

队伍进场后，尽快完成交接桩、复测和控制测量等技术工作，合理调配机械设备、物资和人员，按施工计划安排施工准备工作，确保工程按时开工。

选派敬业精神强、业务精、技术熟练的工程技术人员和技术工人参加该工程施工。所有参加施工的人员均先培训后上岗，以高素质人员保工期。

2) 建立以项目为核心的责、权、利体系，定岗、定人、授权，各负其责。

3) 各施工队应坚持每天一次的生产布置会，做到当天的问题不留到下一天，并让每个生产者清楚明天的工作，及时安排布置。

4) 项目经理每周定期召开一次由各生产队负责人参加的生产调度会，及时协调各队伍之间的生产关系，合理调配机械设备、物资和人力，及时解决施工生产中出现的问题，并积极参与协调好工程施工外部的关系

5) 建立严格的《工程施工日志》制度，每日详细记录工程进度、质量、工程洽商等问题，以及施工过程中必须记录的有关问题。

6) 各级领导必须“干一观二计划三”，提前为下道工序的施工，做好人力、物力和机械设备的准备，确保工程一环扣一环的进行。对于影响工程总进度的关键项目、关键工序，主要领导者和有关管理人员必须跟班作业，必要时组织有效力量，加班加点突破难关，以确保工程总进度计划的实现。

7) 实行目标管理，奖罚分明。做到长计划、短安排。切实制定各个阶段的生产计划和保证完成措施，使施工人员明确目标，提高生产的主动性、积极性，

并定期进行考核、评比、奖罚。对前期计划未完成的项目，在安排下期施工计划时，及时调整，保证阶段工期，从而确保总工期。

1.2 从计划安排上保证工期

1) 在工程开工前，就严格按照《工程施工承包合同》的总工期要求，提出工程总进度计划，并对其科学性和合理性，以及能否满足合同工期的要求等问题，进行认真审查。

2) 在工程施工总进度计划的控制下，坚持逐周、逐旬、逐月编制出具体施工计划和工作安排。

3) 制定周密详细的施工季度计划，抓住关键工序，对影响到总工期的工序和作业给予人力和物力的充分保证，确保总进度计划的顺利完成。

4) 对生产要素认真进行优化组合、动态管理。灵活机动地对人员、设备、物质进行调度安排，及时组织施工所需的人员、物质进场，保障后勤供应，满足施工需要，保证连续施工作业。

5) 缩短进场后筹备时间，边筹备、边施工。全线施工，多头并进。

6) 工程计划执行过程中，如发现未能按期完成计划的情况时，必须及时检查分析原因，立即采取有效的措施，调整下周的工作计划，使上周延误的工期在下周赶回来，在整个工程的实施过程中，坚持“以日保周，以周保月”的进度保证方针，实行“雨天的损失晴天补，白天的损失晚上补，本周的损失下周补”的补赶意外耽误工期的措施，确保工期进度计划的实现。

6、影响施工进度的因素分析

因本工程工期较紧，任何影响施工进度因素的出现将影响工期目标的实现，故在这里列出几种因素，以便有效控制。

有关单位影响：主要是设计单位、材料供应部门、运输部门、水、电供应部门及政府的有关主管部门都有可能给施工某些方面造成困难而影响施工进度。其中设计单位图纸不及时和有错误以及有关部门或业主对设计方案的变动是经常发生和影响最大的因素。材料和设备不能按期供应或质量、规格不符合要求，都将使施工停顿。资金不能保证也会使施工进度中断或速度减慢。

施工气候条件的变化：主要是恶劣的气候、暴雨、高温和洪水等都对施工进度产生影响，造成临时停工或破坏。

技术失误：采用技术措施不当，施工中发生技术事故；应用新技术、新材料、新结构缺乏经验，不能保证质量等都要影响进度。

施工组织管理不利：流水施工组织不合理，劳动力和施工机械调配不当，施工平面布置不合理等将影响施工进度计划的执行。

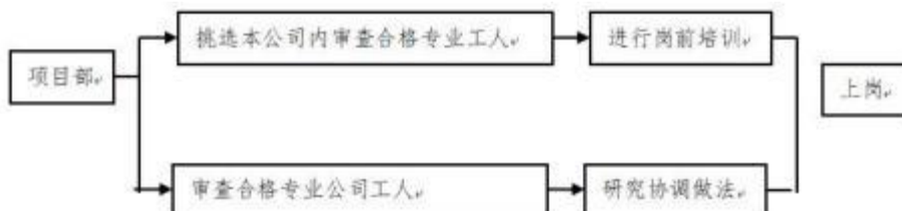
意外事件的出现：主要是严重自然灾害、火灾、重大工程事故、工人罢工等。

4.10 人员配备方案

好的设计，好的材料，最后一关是好的施工工艺，为做到巧夺天工的艺术效果，工人的施工工艺是关键。

1、劳动力的控制程序

劳动力的控制体系流程图如图所示。



2、劳动力的需要计划

(1) 劳动力需用计划是以本工程施工进度计划为编制依据，并综合考虑了我公司的综合施工能力制订的。

(2) 作业时间一般情况按一班考虑，需连续作业的部位和工序按两班工作制考虑。

(3) 对工人素质要求

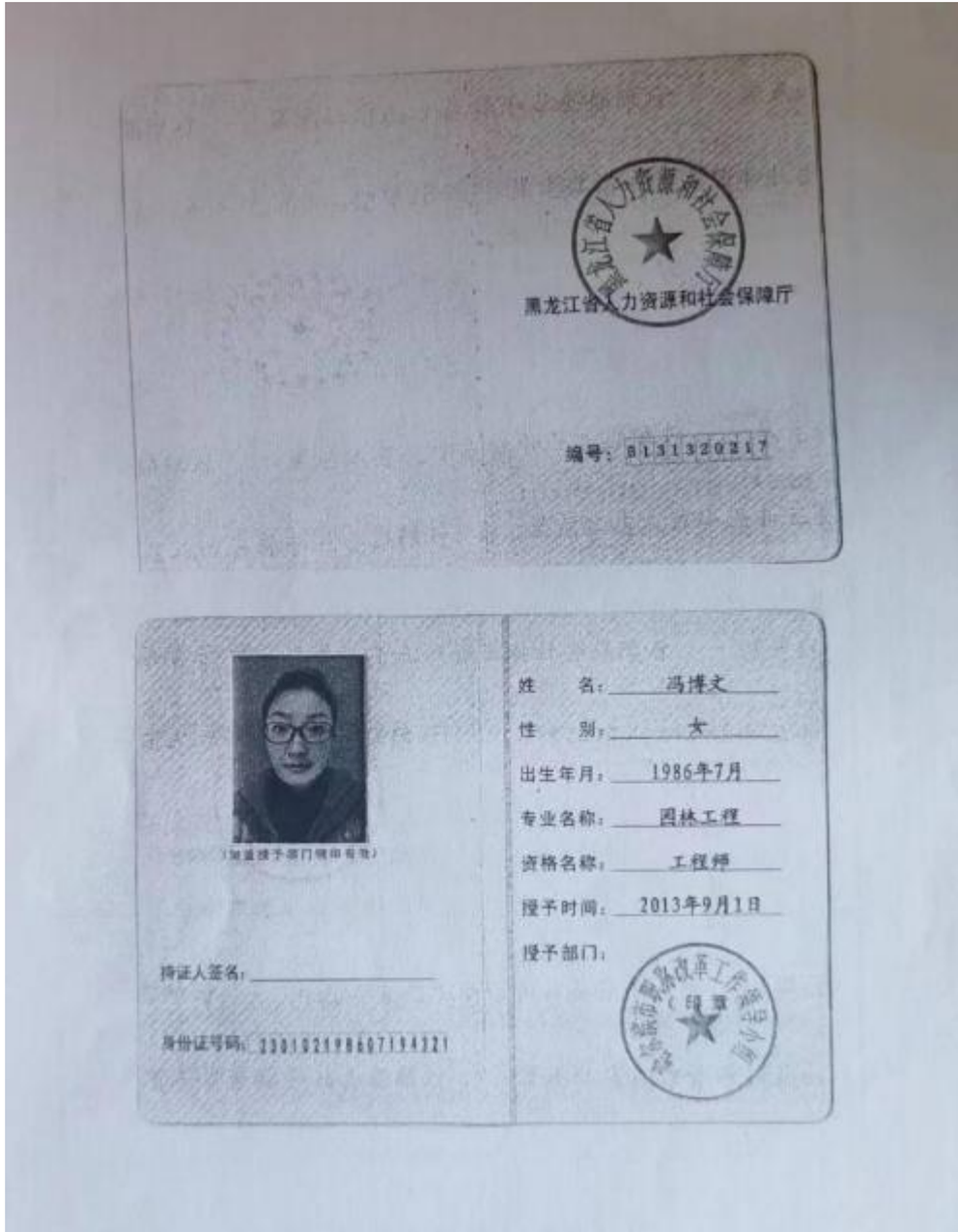
为确保施工参与人员的素质，所有专业技术工人必须经过预审程序，经审查合格后方可进场施工。

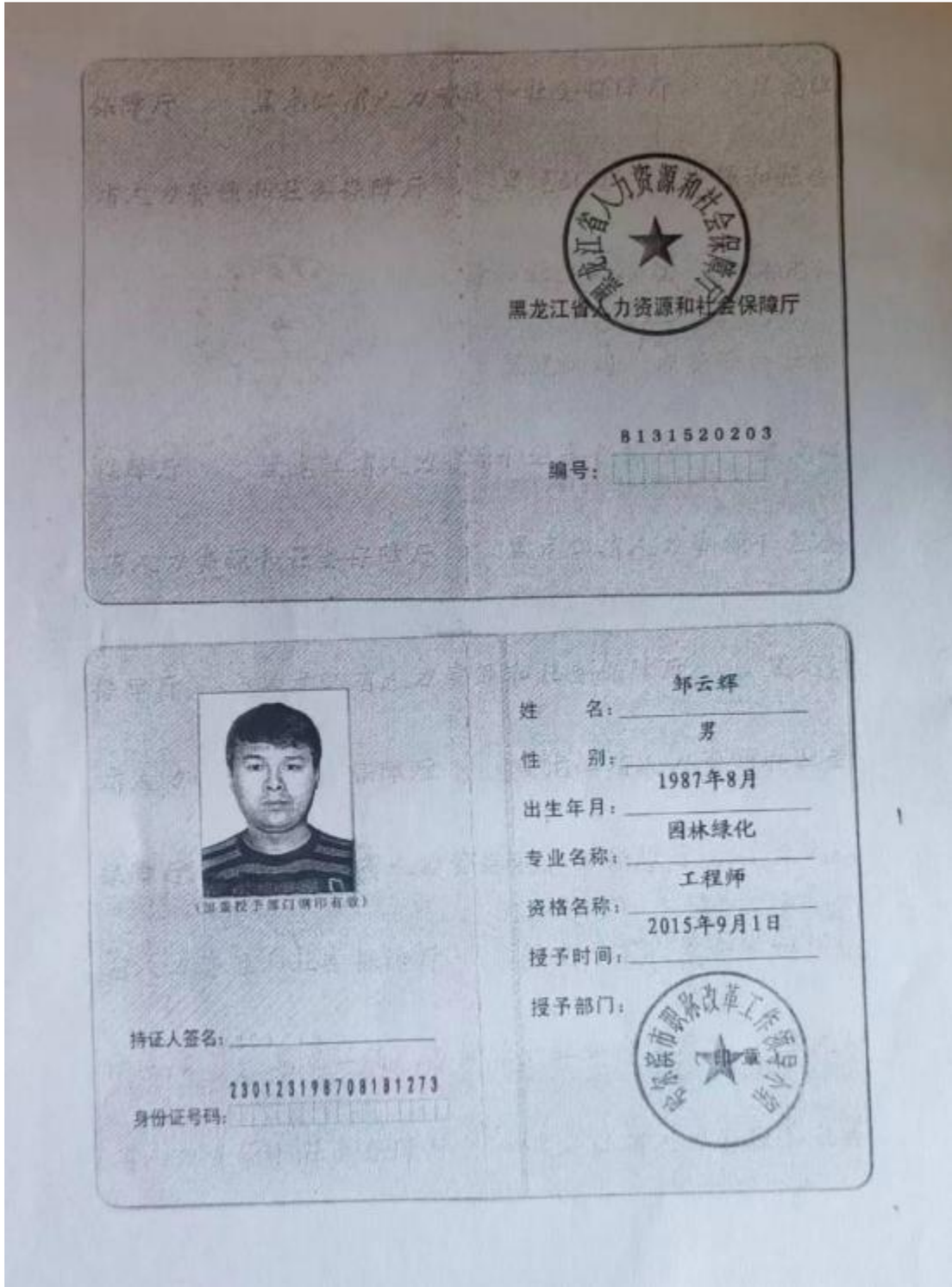
劳动力计划表见附表

单位：人

序号	工种	计划人数	进场日期
1	机操工	50	施工阶段
2	土方工	20	施工阶段
3	钢筋工	25	施工阶段
4	模板工	30	施工阶段
5	沥青砼	30	施工阶段
6	管理人员	8	开工进场

4.11 人员证书





4.12 机型设备

机型名称	规格	额定功率
挖掘机	EX-200	230KW
装载机	ZL-5	
推土机	140	88KW
自卸汽车	东风	5T
绿篱机	HT2 inA	3KW
机动水泵	HONDA5.0	WP30X
机动喷雾车	HZJ5061GLQ	NJ4102
草坪机	JUS530B16.0 手推式	6.0HP940/mm
汽吊	8T	100KW
经纬仪	苏光 J2	
水准仪	南京 S3	

4.13 竣工后服务承诺

我公司秉承“一流的质量、合理的价格、优质的服务”的宗旨，弘扬“诚信厚德、奋力拼搏、优质高效、与进俱进”的企业精神，奉行“质量第一、信誉第一”，以诚信打动市场，以质量占领市场，以服务赢得市场的理念，公司有强大的专业技术力量队伍和完善的售后服务体系网络，针对签约的每个工程项目，我公司承诺如下：

严格按质量管理体系要求组织生产、运输、包装、仓储安装调试等，确保提供的货物是符合要求的产品。

严格按质量管理体系要求组织基础工程的施工，派专业技术人员现场组织基础工程施工、安装、调试等。

竣工后的保修服务符合国家、省、市规定，在质量保质期内我方将带给技术援助电话，解答贵公司在使用中遇到的问题，保证 24 小时内委派专业人员到达现场并 72 小时内进行处理，确保贵方的正常工作。

发生紧急抢修事故的，我方在接到通知后，确保做到立即到达事故现场。

对于涉及安全的质量问题，按照《建筑工程质量管理条例》的规定，做到立即报告，及时采取防范措施。

质保期外服务承诺:质量保证期过后，我方同样带给免费电话咨询，并承诺带给产品上门维护服务。

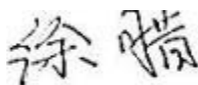
五、 法定代表人/单位负责人授权书

鸡西市梨树区住房和城乡建设局

黑龙江省广建工程项目管理咨询有限公司

鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司（报价单位全称）法定代表人/单位负责人徐腊授权徐腊（授权代表姓名）为响应供应商代表，参加贵处组织的梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）项目（项目编号：[230305]GJCCG[CS]20230001）竞争性磋商，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：



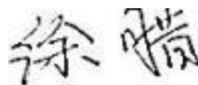
投标人（公章）：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

日期：2023年06月11日

附：

授权代表姓名：徐腊

授权代表：（签字）



职务：总经理

详细通讯地址：黑龙江省鸡西市鸡冠区利民居住区一期 13 号楼-门市-1

邮政编码：158100

传真：/

电话：13555063188

六、 法定代表人/单位负责人身份证明

法定代表人/单位负责人身份证正反面复印件



供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

七、 小微企业声明函

中小企业声明函（工程、服务）

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，本公司参加鸡西市梨树区住房和城乡建设局（单位名称）的梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）（项目名称）采购活动，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）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 园林绿化工程施工（标的名称），属于农、林、牧、渔业（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司（企业名称），从业人员3人，营业收入为320万元，资产总额为100万元，属于小型企业；

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）：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

日期：2023年06月11日

“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）查询结果如下：



八、 残疾人福利性单位声明函

本项无需提供

九、 投标人关联单位的说明

我司不存在与投标人单位负责人为同一人的其他单位、与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。

十、 资格性审查资料

10.1 黑龙江省政府采购供应商资格承诺函

我方作为政府采购供应商，类型为：企业 事业单位 社会团体 非企业专业服务机构 自然人（请据实在 中勾选一项），现郑重承诺如下：

一、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的政府采购供应商条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力。

供应商类型为企业的，承诺通过“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）等合法渠道可查证的信息为：

1. “类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。
2. “登记状态”为“存续（在营、开业、在册）”。
3. “经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。承诺通过“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）等合法渠道可查证的信息为：

1. 未被列入失信被执行人。
2. 未被列入税收违法黑名单。

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单，以及辅助证明材料。

（四）有依法缴纳税收的良好记录。承诺在纳税所在地的税务机关可查证的信息为：

1. 不存在欠税信息。
2. 不存在重大税收违法。
3. 不属于纳税“非正常户”

（五）有依法缴纳社会保障资金的良好记录。承诺通过“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）或政府有关部门等合法渠道可查证的信息为：

1. 未被列入“社会保险领域严重失信人名单”。
2. 缴纳社保的人数和金额，其中基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、

失业保险、生育保险均须依法缴纳。

（六）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。供应商需承诺通过“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）、“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn>）、“中国裁判文书网”（<https://wenshu.court.gov.cn>）等合法渠道可查证的信息为：

1. 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。
2. 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的警告和较大金额罚款（二百万元以上）的行政处罚。
3. 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。
4. 虽因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满。

二、符合其他法律法规规定的政府采购供应商条件：

（一）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。

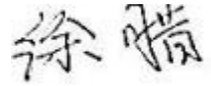
（二）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn>）、“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn>）、“中国裁判文书网”（<https://wenshu.court.gov.cn>）、“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）、“中国政府采购网”（<https://www.ccgp.gov.cn>）等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）承诺通过“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn>）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。

（四）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

承诺人（供应商或自然人 CA 签章）：



2023 年 6 月 11 日

10.2 营业执照



10.3 开户许可证

基本存款账户信息

账户名称: 鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

账户号码: 167735707803

开户银行: 中国银行股份有限公司鸡西园林路支行

法定代表人:
(单位负责人) 徐皓

基本存款账户编号: J2660002586402


2020 年 06 月 16 日

10.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录承诺书

承诺书

我方承诺：

我方有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

我方响应黑龙江省财政厅“承诺+信用管理”管理制度，并提供有效的《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》，详见 10.1

我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

10.4.1 2022 所得税纳税申报表

中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表	
(A类, 2017年版)	
税款所属期间:	2022年01月01日 至 2022年12月31日
纳税人识别号: (统一社会信用代码)	91230300MA19KN340L
纳税人名称:	鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司
金额单位:	人民币元 (列至角分)
谨声明: 本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的, 是真实的、可靠的、完整的。	
纳税人(签章):	徐腊
	填报日期: 2023年06月07日
经办人:	受理人:
经办人身份证号:	受理税务机关(章):
代理机构签章:	受理日期: 年 月 日

国家税务总局监制

企业所得税年度纳税申报基础信息表

A000000
纳税人识别号：91220300MA19K5240L

基本经营情况（必填项目）		有关涉税事项情况（存在或者发生下列事项时必须填）	
101 纳税申报企业类型（填写代码）	100 非跨地区经营企业	201 是否存在关联交易	
103 资产总额（填写平均数）	10.00	202 是否存在境外关联交易	
104 从业人数（填写平均数，单位：人）		203 是否存在境外关联交易	
105 所属行业（填写代码）	园林绿化工程施工	204 是否存在境外关联交易	
107 适用会计准则或会计制度（填写代码）	200 小企业会计准则	205 是否存在境外关联交易	
109 小型微利企业	0	206 是否存在境外关联交易	
201 从事股权投资业务		207 是否存在境外关联交易	
203 境外所得信息	203-1 选择采用的境外所得抵免方式	208 是否存在境外关联交易	
204 有限责任公司制股权投资企业的法人合伙人		209 是否存在境外关联交易	
206 技术先进型服务企业类型（填写代码）		210 是否存在境外关联交易	
208 软件、集成电路企业类型（填写代码）		211 高新技术企业中申报所属期间内有效的高新技术企业证书	
210-1	2022	210 科技型中小企业	
210-2	2023		
211-1 证书编号1			
211-2 证书编号2			
212 重组事项税务处理方式			
214 重组当事方类型（填写代码）			
216 发生政策性搬迁且停止生产经营活动的首无所得年度			
218 发生非货币性资产对外投资递延纳税事项			
220 发生技术成果投资入股递延纳税事项			
		213 重要交易类型（填写代码）	
		215 政策性搬迁开始时间	
		217 政策性搬迁首次分期申报年度	
		219 非货币性资产对外投资转让所得递延纳税年度	
		221 技术成果投资入股递延纳税年度	

A100000 中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表（A类）

纳税人识别号：91230300MA19KN340L 填表日期：2023年05月29日

金额单位：元/角/分

行次	类别	项 目	金 额
1	利润总 额计算	一、营业收入(填写A101010\101020\103000)	3,273,949.39
2		减：营业成本(填写A102010\102020\103000)	3,174,900.00
3		减：税金及附加	98,218.43
4		减：销售费用(填写A104000)	0.00
5		减：管理费用(填写A104000)	0.00
6		减：财务费用(填写A104000)	0.00
7		减：资产减值损失	0.00
8		加：公允价值变动收益	0.00
9		加：投资收益	0.00
10		二、营业利润(1-2-3-4-5-6-7+8+9)	830.96
11		加：营业外收入(填写A101010\101020\103000)	0.00
12		减：营业外支出(填写A102010\102020\103000)	0.00
13		三、利润总额(10+11-12)	830.96
14	应纳税 所得额 计算	减：境外所得(填写A108010)	0.00
15		加：纳税调整增加额(填写A105000)	0.00
16		减：纳税调整减少额(填写A105000)	0.00
17		减：免税、减计收入及加计扣除(填写A107010)	0.00
18		加：境外应税所得抵减境内亏损(填写A108000)	0.00
19		四、纳税调整后所得(13-14+15-16-17+18)	830.96
20		减：所得减免(填写A107020)	0.00
21		减：弥补以前年度亏损(填写A106000)	0.00
22		减：抵扣应纳税所得额(填写A107030)	0.00
23		五、应纳税所得额(19-20-21-22)	830.96
24	应纳税 额计算	税率(25%)	0.25
25		六、应纳税所得额(23×24)	207.74
26		减：减免所得税额(填写A107040)	186.97
27		减：抵免所得税额(填写A107050)	0.00
28		七、应纳税额(25-26-27)	20.77
29		加：境外所得应纳税所得税额(填写A108000)	0.00
30		减：境外所得抵免所得税额(填写A108000)	0.00
31		八、实际应纳税额(28+29-30)	20.77
32		减：本年累计实际已预缴的所得税额	0.00
33		九、本年应补(退)所得税额(31-32)	20.77
34	其中：总机构分摊本年应补(退)所得税额(填写A109000)	0.00	
35	财政集中分配本年应补(退)所得税额(填写A109000)	0.00	
36	总机构主体生产经营部门分摊本年应补(退)所得税额(填写A109000)	0.00	
FZ1	实际应 纳税额 计算	中央级收入实际应补(退)所得税额(一般企业33×60%；总机构(34+36)×60%+35)	12.46
FZ2		地方级收入应补(退)所得税额(一般企业33×40%；总机构(34+36)×40%)	8.31
37		本年民族自治地区地方分享部分优惠方式	0
37.0		优惠幅度(0为不减免，100%为免征)	0.000000
37.1		本年应减免金额(一般企业31行×40%×37.0行“优惠幅度”)；总机构A109000表第18行)	0.00
37.2		本年累计已减免金额(本年度4季度预缴申报表23.1行；总机构A109000表第19行)	0.00
37.3		因优惠产生的地方级收入应补(退)金额(一般企业37.1-37.2；总机构A109000表第20行)	0.00
37.4		总机构及分支机构地方级收入全年减免总额(37.1+A109010第12列合计)	0.00
FZ3		地方级收入实际应补(退)所得税额(FZ2-37.3)	8.31
38		十、本年实际应补(退)所得税额(一般企业FZ1+FZ3；总机构A109000表第21行)	20.77

企业所得税弥补亏损明细表

纳税人识别号: 91220106MA10M82J46 填报日期: 2023年05月28日

行次	项目	年度	当年境内所得		当年境外所得		当年境外亏损		弥补以前年度亏损	弥补以前年度亏损		当年亏损额	当年应纳税所得额	当年应纳税所得额	当年应纳税所得额	当年应纳税所得额
			1	2	3	4	5	6		7	8					
1	资产处置	2012		0.00												
2	营业收入	2013		0.00												
3	营业收入	2014		0.00												
4	营业收入	2015		0.00												
5	营业收入	2016		0.00												
6	营业收入	2017		0.00												
7	营业收入	2018		0.00												
8	营业收入	2019		0.00												
9	营业收入	2020		0.00												
10	营业收入	2021		0.00												
11	营业收入	2022		855.36												
12	可弥补以前年度亏损结转弥补合计															

减免所得税优惠明细表

A107040

纳税人识别号：91230300MA19K3N340L

纳税人名称：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

行次	项 目	金 额
1	一、符合条件的小型微利企业减免企业所得税	186.97
2	二、国家重点扶持的高新技术企业减按15%的税率征收企业所得税（填写A107041）	0.00
3	三、经济特区和上海浦东新区新设立的高新技术企业在区内取得的所得定期减免企业所得税（填写A107041）	0.00
4	四、涉农地区农村信用社免征企业所得税	--
5	五、动漫企业自主开发、生产动漫产品定期减免企业所得税	0.00
6	六、线宽小于0.8微米（含）的集成电路生产企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
7	七、线宽小于0.25微米的集成电路生产企业减按15%税率征收企业所得税（填写A107042）	--
8	八、投资额超过80亿元的集成电路生产企业减按15%税率征收企业所得税（填写A107042）	--
9	九、投资额超过80亿元的集成电路生产企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
10	十、投资额超过80亿元的集成电路生产企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
11	十一、新办集成电路设计企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
12	十二、国家规划布局内集成电路设计企业可减按10%的税率征收企业所得税（填写A107042）	0.00
13	十三、符合条件的软件企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
14	十四、国家规划布局内重点软件企业可减按10%的税率征收企业所得税（填写A107042）	0.00
15	十五、符合条件的集成电路封装、测试企业定期减免企业所得税（填写A107042）	0.00
16	十六、符合条件的集成电路专用设备生产企业、集成电路专用设备生产企业定期减免企业所得税（填写A107042）	0.00
17	十七、经营性及化事业单位转制为企业的免征企业所得税	0.00
18	十八、符合条件的生产和装配物件人员专门用品企业免征企业所得税	0.00
19	十九、技术先进型服务企业（服务外包类）减按15%的税率征收企业所得税	0.00
20	二十、技术先进型服务企业（服务贸易类）减按15%的税率征收企业所得税	0.00
21	二十一、设在西部地区的鼓励类产业企业减按15%的税率征收企业所得税 （主营业务收入占比≥5%）	0.00
22	二十二、新疆困难地区新办企业定期减免企业所得税	0.00
23	二十三、新疆喀什、霍尔果斯特殊经济开发区新办企业定期免征企业所得税	0.00
24	二十四、广东横琴、福建平潭、深圳前海、广东南沙等地区的鼓励类产业企业减按15%税率征收企业所得税（24.1+24.2+24.3+24.4）	0.00
24.1	（一）横琴粤澳深度合作区的鼓励类产业企业减按15%税率征收企业所得税	0.00
24.2	（二）平潭综合实验区的鼓励类产业企业减按15%税率征收企业所得税	0.00
24.3	（三）前海深港现代服务业合作区的鼓励类产业企业减按15%税率征收企业所得税	0.00
24.4	（四）南沙先行启动区的鼓励类产业企业减按15%税率征收企业所得税	0.00
25	二十五、北京冬奥组委、北京冬奥会测试赛筹事组委会免征企业所得税	0.00

26	二十六、线宽小于130纳米的集成电路生产企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
27	二十七、线宽小于65纳米或投资额超过150亿元的集成电路生产企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28	二十八、其他（28.1+28.2+28.3+28.4+28.5+28.6）	0.00
28.1	（一）从事污染防治的第三方企业减按15%的税率征收企业所得税	0.00
28.2	（二）上海自贸区临港新片区内重点行业企业减按15%的税率征收企业所得税	0.00
28.3	（三）海南自由贸易港鼓励类企业减按15%税率征收企业所得税	0.00
28.4	（四）国家鼓励的集成电路和软件企业减免企业所得税政策（28.4.1+……+28.4.10）	0.00
28.4.1	1.线宽小于28纳米（含）集成电路生产企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.2	2.线宽小于65纳米（含）集成电路生产企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.3	3.线宽小于130纳米（含）集成电路生产企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.4	4.集成电路设计企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.5	5.重点集成电路设计企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.6	6.集成电路装备企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.7	7.集成电路材料企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.8	8.集成电路封装、测试企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.9	9.软件企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.4.10	10.重点软件企业减免企业所得税（填写A107042）	0.00
28.5	（五）其他1	0.00
28.6	（六）其他2	0.00
29	二十九、减：项目所得额按法定税率减半征收企业所得税叠加享受减免税优惠	0.00
30	三十、支持和促进重点群体创业就业企业限额减征企业所得税（30.1+30.2）	0.00
30.1	（一）企业招用建档立卡贫困人口、就业困难人员、退役士兵企业减免企业所得税	0.00
30.2	（二）企业招用登记失业半年以上人员、就业困难企业减免企业所得税	0.00
31	三十一、扶持自主就业退役士兵创业就业企业限额减征企业所得税	0.00
32	三十二、符合条件的公司型创投企业按照企业年末个人股东持股比例减免企业所得税	0.00
33	个人股东持股比例 $\frac{5}{1+2+……+28+29+30+31+32}$	186.97

10.4.2 2023 年一季度预缴纳税申报表

中华人民共和国企业所得税月（季）度预缴纳税申报表（A类）（2021版）

税款所属期：2023年1月1日至2023年3月31日
金额单位：人民币元(列至分)

A200000
纳税人名称：尚西市弘润园林绿化工程有限公司
纳税人识别号：91230300MA119K3340L
跨省市机构行或
行

优惠及附报事项相关信息										
项目	一季度		二季度		三季度		四季度		季度平均值	
	季初	季末	季初	季末	季初	季末	季初	季末		
从业人数	1	1							1	
资产总额(万元)	10.00	10.00							10.00	
国家限制或禁止行业	1 小型微利企业 0									
附报事项名称										
事项1	FALSE	601002 扶贫捐赠支出全额扣除(本年累计,元)								金额或选项 0.00
事项2	FALSE	101001 软件集成电路企业优惠政策适用类型								False
预缴税款计算										
行次	项目									本年累计金额
1	营业收入									0.00
2	营业成本									0.00
3	利润总额									0.00
4	加：特定业务计算的应纳税所得额									0.00
5	减：不征收入									0.00
6	减：资产加速折旧、摊销(扣除)调减额(填写4201020)									0.00
7	减：免税收入、减计收入、加计扣除(7.1+7.2+……)									0.00
8	减：所得减免(8.1+8.2+……)									0.00
9	减：弥补以前年度亏损									0.00
10	实际利润额(3+4-5-6-7-8-9)\按照上一纳税年度应纳税所得额平均值确定的应纳税所得额									0.00
11	税率(25%)									0.25
12	应纳税所得额(10×11)									0.00
13	减：减免所得税额(13.1+13.2+……)									0.00

14	减：本年实际已缴纳的所得税			0.00
15	减：特定业务预缴（征）所得税			0.00
16	本期应补（退）所得税（12-13-14-15）\ 税务机关确定的本期应纳税所得额			0.00
汇总纳税企业总分机构税款计算				
17	总机构本期分摊应补（退）所得税（18+19+20）			0.00
18	其中：总机构分摊应补（退）所得税（16×总机构分摊比例）		0.0000000000	0.00
19	财政集中分配应补（退）所得税（16×财政集中分配比例）		0.0000000000	0.00
20	总机构具有主体生产经营职能的部门分摊所得税（16×全部分支机构分摊比例）	0.0000000000 × 总机构具有主体生产经营职能的部门分摊比例		0.00
21	分支机构本期分摊比例			0.0000000000
22	分支机构本期应补（退）所得税			0.00
实际缴纳的企业所得税计算				
F21	中央级收入实际应纳税额[本期：16行×60%或(18行+20行)×60%+19或22行×60%]			0.00
F22	地方级收入应纳税额[本期：16行×40%或(18行+20行)×40%或22行×40%]			0.00
F23	减：民族自治地区企业所得税地方分享部分：		本期实际减免金额（F22×减免幅度）	0.00
F23.1	减免幅度	0.000000	本期本年累计的（23行的本年累计）	0.00
F23.2	地方级比例	0.0000000000	本年累计应减免金额[(12-13-15)×地方级比例×减免幅度]（总机构及分支机构合计、总机构填报）	0.00
F23	地方级收入实际应纳税额（本期：F22-F23）			0.00
F24	实际应补（退）所得税（本期：F21+F23）			0.00
<p>备注：此申报表是根据《中华人民共和国企业所得税法》《中华人民共和国企业所得税法实施条例》以及有关税收政策和国家税务总局统一会计制度的规定填报的，是真实的、可靠的、完整的。</p> <p>法定代表人（签章）： 年 月 日</p>				
纳税人公章：		代理人：		
会计主管：		代理机构统一社会信用代码：		
		经办人：		
		经办人身份证号：		
填表日期： 年 月 日		代理申报日期： 年 月 日		受理日期： 年 月 日
				国家税务总局监制

10.4.3 2023 年一季度报表

资产负债表

(适用执行小企业会计准则的企业)

报表所属期: 2023年1月1日至 2023年3月31日

会计单位

纳税人识别号: 912303081180348

单位: 元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:	—	—	—	流动资产:	—	—	—
货币资金	1	0.00	3,273,946.39	短期借款	21	0.00	0.00
短期投资	2	0.00	0.00	应付账款	22	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	23	0.00	2,367,300.00
应收账款	4	0.00	0.00	应付账款	24	0.00	0.00
预付账款	5	0.00	0.00	应付职工薪酬	25	0.00	731,000.00
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	26	0.00	95,218.42
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	27	0.00	0.00
其他应收款	8	0.00	0.00	应付利息	28	0.00	0.00
存货	9	0.00	0.00	其他应付款	29	0.00	87,480.66
其中: 原材料	10	0.00	0.00	其他流动资产	30	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	其他流动资产合计	31	0.00	3,273,946.39
库存商品	12	0.00	0.00	非流动资产:	—	—	—
周转材料	13	0.00	0.00	长期借款	32	0.00	0.00
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期应付款	33	0.00	0.00
流动资产合计	15	0.00	3,273,946.39	递延收益	34	0.00	0.00
非流动资产:	—	—	—	其他非流动资产	35	0.00	0.00
长期股权投资	16	0.00	0.00	非流动资产合计	36	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	负债合计	37	0.00	3,273,946.39
固定资产原价	18	0.00	0.00	—	—	—	—
累计折旧	19	0.00	0.00	—	—	—	—
固定资产账面价值	20	0.00	0.00	—	—	—	—
在建工程	21	0.00	0.00	—	—	—	—
工程物资	22	0.00	0.00	—	—	—	—
固定资产清理	23	0.00	0.00	—	—	—	—
生物性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益):	—	—	—
无形资产	25	0.00	0.00	实收资本(或股本)	38	100,000.00	0.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	39	0.00	0.00
长期待摊费用	27	0.00	0.00	盈余公积	40	0.00	0.00
其他非流动资产	28	300,000.00	0.00	未分配利润	41	0.00	830.36
非流动资产合计	29	300,000.00	0.00	所有者权益(或股东权益)合计	42	100,000.00	830.36
资产总计	30	300,000.00	3,273,946.39	负债和所有者权益(或股东权益)总计	43	100,000.00	3,273,946.39

利润表

(适用执行小企业会计准则的企业)

税款所属期: 2023年1月1日至 2023年3月31日

会小企 02表

纳税人识别号: 91230300MA19KN340L

单位: 元

项目	行次	本年累计金额	本月金额
一、营业收入	1		0.00
减: 营业成本	2		
营业税金及附加	3		
其中: 消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6		
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税, 房产税、车船税、印花税	9		
教育费附加, 矿产资源补偿费、排污费	10		
销售费用	11		
其中: 商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14		
其中: 开办费	15		
业务招待费	16		
研究费用	17		
财务费用	18		
其中: 利息费用 (收入以“-”号填列)	19		
加: 投资收益 (损失以“-”号填列)	20		
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)	21	0.00	0.00
加: 营业外收入	22		
其中: 政府补助	23		
减: 营业外支出	24		
其中: 坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29		
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	30	0.00	0.00
减: 所得税费用	31		
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	32	0.00	0.00

10.4.4 2023 年 4 月报表

增值税及附加税费申报表

(一般纳税人适用)

根据国家税务总局法律法规及增值税相关规定制定本表。纳税人不论有无销售额，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关申报。

税款所属期：2023年4月1日至 2023年4月30日 填报日期：2023年05月11日 金额单位：元至角分

项 目	栏次		一般项目		即征即退项目	
	本月数	本年累计	本月数	本年累计	本月数	本年累计
销售额						
(一) 按适用税率计税销售额	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中：应税货物销售额	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
应税劳务销售额	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
纳税检查调整的销售额	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(二) 按简易办法计税销售额	5	1104141.33	1104141.33	0.00	0.00	0.00
其中：纳税检查调整的销售额	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(三) 免、抵、退办法出口货物销售额	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四) 免税销售额	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中：免税货物销售额	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税劳务销售额	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
销项税额	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
进项税额	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上期留抵税额	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
进项税额转出	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免、抵、退应退税额	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
按适用税率计算的销项税额抵减应补税额	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
应抵扣税额合计	17=12+13-14-15+16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
实际抵扣税额	18<如17<11,则为17,否则为11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
期末留抵税额	20=17-18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
简易计税办法计算的应纳税额	21	33124.24	33124.24	0.00	0.00	0.00
按简易计税办法计算的应纳税额	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

所属行业：4891 园林绿化工程施工 注册地：黑龙江省鸡西市鸡冠区利民居住区一期13号楼-门市-1 (申报承诺)

纳税人识别号：91230300MA19KX340L 法定代表人姓名：徐鹏

开户银行及账号：中国银行股份有限公司鸡西园林路支行 1677****7803

应纳税额减征额	23	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额合计	24=19+21-23	33124.24	33124.24	33124.24	0.00
期初未缴税额（多缴为负数）	25	0.00	0.00	0.00	0.00
实收出口开具专用缴款书退税额	26	0.00	0.00	0.00	0.00
本期已缴税额	27=28+29+30+31	0.00	0.00	0.00	0.00
①分次预缴税额	28	0.00	--	0.00	--
②出口开具专用缴款书预缴税额	29	0.00	--	--	--
③本期缴纳上期应纳税额	30	0.00	0.00	0.00	0.00
④本期缴纳欠缴税额	31	0.00	0.00	0.00	0.00
期末未缴税额（多缴为负数）	32=24+25+26-27	33124.24	33124.24	0.00	0.00
其中：欠缴税额（≥0）	33=25+26-27	0.00	--	0.00	--
本期应补（退）税额	34=24-28-29	33124.24	--	0.00	0.00
即征即退实际退税额	35	--	--	0.00	0.00
期初未缴查补税额	36	0.00	0.00	0.00	--
本期入库查补税额	37	0.00	0.00	0.00	--
期末未缴查补税额	38=16+23+36-37	0.00	0.00	0.00	--
附加税费	39	1,159.35	1,159.35	1,159.35	--
城市维护建设税本期应补（退）税额	40	496.86	496.86	496.86	--
教育费附加本期应补（退）税额	41	331.24	331.24	331.24	--
地方教育附加本期应补（退）税额					

本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，我确定它是真实的、可靠的、完整的。

纳税人签字：

接收日期：

主管税务机关： 接收人：
 如果你已委托代理人申报，请填写以下资料：
 为代理人申报，请填写（地址）
 与本报有关的所有往来文件，都可寄予此人、
 授权人签字： 接收人签字：

增值税及附加税费申报表附列资料一（本期销售情况明细表）

纳税人名称（公章）：吉林省光通通信工程有限责任公司	增值税申报表附列资料一（本期销售情况明细表）	开具增值税专用发票		开具普通发票		开具其他发票		未开具发票		合计		备注：不动产在建工程、无形资产、金融资产、其他权益性投资、其他非流动资产、其他资产	备注：不动产在建工程、无形资产、金融资产、其他权益性投资、其他非流动资产、其他资产	备注：不动产在建工程、无形资产、金融资产、其他权益性投资、其他非流动资产、其他资产	
		本期发生额		本期发生额		本期发生额		本期发生额		本期发生额					
		销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额				
一、销售货物	1	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、销售劳务	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
三、销售无形资产	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、销售不动产	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
五、其他销售	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
六、视同销售	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
七、其他	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
八、合计	8	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
九、合计	9	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十、合计	10	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十一、合计	11	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十二、合计	12	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十三、合计	13	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十四、合计	14	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十五、合计	15	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十六、合计	16	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十七、合计	17	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十八、合计	18	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
十九、合计	19	100000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税及附加税费申报表附列资料二（本期进项税额明细表）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2023年4月1日至2023年4月30日

纳税人名称：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元至角分

一、申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的增值税专用发票	1=2+3	0	0.00	0.00
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2			
前期认证相符且本期申报抵扣	3			
(二) 其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	5			
农产品收购发票或者销售发票	6			
代扣代缴税收缴款凭证	7		--	
加计扣除农产品进项税额	8a	--	--	
其他	8b			
(三) 本期用于购建不动产的扣税凭证	9			
(四) 本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10			
(五) 外贸企业进项税额抵扣证明	11	--	--	
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	0	0.00	0.00
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和			0.00
其中：免税项目用	14			
集体福利、个人消费	15			
非正常损失	16			
简易计税方法征税项目用	17			
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18			
纳税检查调减进项税额	19			
红字专用发票通知单注明的进项税额	20			
上期留抵税额抵减欠税	21			0.00
上期留抵税额退税	22			0.00
异常凭证转出进项税额	23a			0.00
其他应作进项税额转出的情形	23b			
三、待抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的税控增值税专用发票	24	--	--	--
期初已认证相符但未申报抵扣	25			
本期认证相符且本期未申报抵扣	26			
期末已认证相符但未申报抵扣	27			
其中：按照税法规定不允许抵扣	28			
(二) 其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30			
农产品收购发票或者销售发票	31			
代扣代缴税收缴款凭证	32		--	
其他	33			
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的税控增值税专用发票	35			
代扣代缴税额	36	--	--	

增值税及附加税费申报表附列资料四

(税额抵减情况表)

税款所属期：2023年4月1日至2023年4月30日

纳税人名称(公章)：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元至角分

序号	抵减项目	一、税额抵减情况				
		期初余额 1	本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5=3-4
1	增值税控系统专用设备及技术维护费	0.00		0.00		0.00
2	分支机构预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
3	建筑服务预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
4	销售不动产预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
5	出租不动产预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
二、加计抵减情况						
序号	加计抵减项目	期初余额 1	本期发生额 2	本期可抵减额 3	本期实际抵减额 4=1+2-3	期末余额 5=4-5
6	一般项目加计抵减额计算	0.00		0.00	0.00	0.00
7	即征即退项目加计抵减额计算	0.00		0.00	0.00	0.00
8	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税减免申报明细表

税款所属期：2023年4月1日至 2023年4月30日

纳税人名称（公章）：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元（列至角分）

减税性质代码及名称	批次	期初余额	一、减税项目		本期应抵减税额	本期实际抵减税额	期末余额
			本期发生额	3=1-2			
0		0					
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、免税项目							
免税性质代码及名称	批次	免征增值税项目 销售额	免征销售额扣除项目 本期实际扣除金额		扣除后免税销售额	免税销售额 对应的进项税额	免税额
			1	2			
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
出口免税		0.00					
其中：跨境服务		0.00					
		0.00					
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

10.4.5 2023 年 5 月报表

增值税及附加税费申报表

(一般纳税人适用)

根据国家税务总局法律法规及增值税相关规定制定本表。纳税人不论有无销售额，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关申报。

税款所属期：2023年5月1日至 2023年5月31日		填报日期：2023年06月07日		金额单位：元至角分	
纳税人识别号：91230300MA19K3340L		所属行业：4891 园林绿化工程施工		注册地址：黑龙江省鸡西市鸡冠区利民居住区一期13号楼-门市-1（申报承诺）	
纳税人名称：鸡西市弘顺园林绿化工程有限公司		法定代表人姓名：徐鹏			
开户银行及账号：中国银行股份有限公司鸡西园林路支行 1677****7803		批次			
项 目	栏次	一般项目		即征即退项目	
		本月数	本年累计	本月数	本年累计
销 售 额	(一) 按适用税率计税销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：应税货物销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	应税劳务销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	纳税检查调整的销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	(二) 按简易办法计税销售额	209966.55	1314107.88	0.00	0.00
	其中：纳税检查调整的销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	(三) 免、抵、退办法出口货物销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	(四) 免税销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：免税货物销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	免税劳务销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
销项税额	11	0.00	0.00	0.00	0.00
进项税额	12	0.00	0.00	0.00	0.00
上期留抵税额	13	0.00	0.00	0.00	0.00
进项税额转出	14	0.00	0.00	0.00	0.00
免、抵、退应退税额	15	0.00	0.00	0.00	0.00
按适用税率计算的销项税额抵减应补缴税额	16	0.00	0.00	0.00	0.00
应抵扣税额合计	17=12+13-14-15+16	0.00	0.00	0.00	0.00
实际抵扣税额	18<如17<11,则为17,否则为11	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00
期末留抵税额	20=17-18	0.00	0.00	0.00	0.00
简易计税办法计算的应纳税额	21	6299.00	39423.24	0.00	0.00
按简易计税办法计算的应纳税额	22	0.00	0.00	0.00	0.00

应纳税额减征额	23		0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额合计	24=19+21-23		6298.00	39423.24	0.00	0.00
期初未缴税额（多缴为负数）	25		33124.24	0.00	0.00	0.00
实收出口开具专用缴款书退税额	26		0.00	0.00	--	--
本期已缴税额	27=28+29+30+31		33124.24	33124.24	0.00	0.00
①分次预缴税额	28		0.00	--	0.00	--
②出口开具专用缴款书预缴税额	29		0.00	--	--	--
③本期缴纳上期应纳税额	30		33124.24	33124.24	0.00	0.00
④本期缴纳欠缴税额	31		0.00	0.00	0.00	0.00
期末未缴税额（多缴为负数）	32=24+25+26-27		6298.00	6298.00	0.00	0.00
其中：欠缴税额（≥0）	33=25+26-27		0.00	--	0.00	--
本期应补（退）税额	34=24-28-29		6298.00	--	0.00	0.00
即征即退实际退税额	35		--	--	0.00	0.00
期初未缴查补税额	36		0.00	0.00	--	--
本期入库查补税额	37		0.00	0.00	--	--
期末未缴查补税额	38=16+23+36-37		0.00	0.00	--	--
城市维护建设税本期应补（退）税额	39		220.46	1,379.81	--	--
教育费附加本期应补（退）税额	40		94.48	591.34	--	--
地方教育附加本期应补（退）税额	41		62.99	394.23	--	--
附加税费合计			377.93	2265.38	--	--
应缴税额合计			6675.93	41688.62	--	--
减免税额						
应纳增值税额			6675.93	41688.62		
应纳企业所得税额						
应纳个人所得税额						
应纳其他税费						
合计			6675.93	41688.62		

本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，我确定它是真实的、可靠的、完整的。

声明人签字：

接收日期：

如果已委托代理人申报，请填写以下资料：
为代理人申报，须授权(地址)
与本申报有关的往来文件，都可寄予此人、
授权人签字：

接收人：

主管税务机关：

增值税及附加税费申报表附列资料一（本期销售情况明细表）

纳税人名称（公章）：吉林省光耀园林绿化工程有限公司	增值税申报期间：2023年01月 至 2023年01月		税款所属期间：2023年01月 至 2023年01月		税款所属期间		合计		备注：不动产租赁、出租无形资产、销售无形资产		其他：不动产租赁、出租无形资产、销售无形资产	
	项目与行业		税率与征收率		销项税额		销项税额		销项税额		销项税额	
项目与行业	销项税额	销项税额	税率与征收率	销项税额	销项税额	销项税额	销项税额	销项税额	销项税额	销项税额	销项税额	销项税额
1. 一般纳税人销售货物及加工、修理修配劳务	1	1	13%	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. 一般纳税人销售服务、无形资产和不动产	2	2	9%	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3. 一般纳税人销售货物及加工、修理修配劳务	3	3	13%	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4. 一般纳税人销售服务、无形资产和不动产	4	4	9%	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5. 小规模纳税人销售货物及加工、修理修配劳务	5	5	3%	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6. 小规模纳税人销售服务、无形资产和不动产	6	6	5%	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7. 其他个人销售货物及加工、修理修配劳务	7	7	3%	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8. 其他个人销售服务、无形资产和不动产	8	8	5%	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9. 其他个人销售货物及加工、修理修配劳务	9	9	3%	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10. 其他个人销售服务、无形资产和不动产	10	10	5%	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11. 合计	11	11		11	11	11	11	11	11	11	11	11
12. 其他个人销售货物及加工、修理修配劳务	12	12	3%	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13. 其他个人销售服务、无形资产和不动产	13	13	5%	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14. 其他个人销售货物及加工、修理修配劳务	14	14	3%	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15. 其他个人销售服务、无形资产和不动产	15	15	5%	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16. 其他个人销售货物及加工、修理修配劳务	16	16	3%	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17. 其他个人销售服务、无形资产和不动产	17	17	5%	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18. 其他个人销售货物及加工、修理修配劳务	18	18	3%	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19. 其他个人销售服务、无形资产和不动产	19	19	5%	19	19	19	19	19	19	19	19	19
合计	合计	合计		合计	合计	合计	合计	合计	合计	合计	合计	合计

增值税及附加税费申报表附列资料二（本期进项税额明细表）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2023年5月1日至2023年5月31日

纳税人名称：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元至角分

一、申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的增值税专用发票	1=2+3	0	0.00	0.00
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2			
前期认证相符且本期申报抵扣	3			
(二) 其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	5			
农产品收购发票或者销售发票	6			
代扣代缴税收缴款凭证	7		--	
加计扣除农产品进项税额	8a	--	--	
其他	8b			
(三) 本期用于购建不动产的扣税凭证	9			
(四) 本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10			
(五) 外贸企业进项税额抵扣证明	11	--	--	
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	0	0.00	0.00
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和			0.00
其中：免税项目用	14			
集体福利、个人消费	15			
非正常损失	16			
简易计税方法征税项目用	17			
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18			
纳税检查调减进项税额	19			
红字专用发票通知单注明的进项税额	20			
上期留抵税额抵减欠税	21			0.00
上期留抵税额退税	22			0.00
异常凭证转出进项税额	23a			0.00
其他应作进项税额转出的情形	23b			
三、待抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的税控增值税专用发票	24	--	--	--
期初已认证相符但未申报抵扣	25	0	0.00	0.00
本期认证相符且本期未申报抵扣	26			
期末已认证相符但未申报抵扣	27			
其中：按照税法规定不允许抵扣	28			
(二) 其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30			
农产品收购发票或者销售发票	31			
代扣代缴税收缴款凭证	32		--	
其他	33			
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的税控增值税专用发票	35			
代扣代缴税额	36	--	--	

增值税及附加税费申报表附列资料四

(税额抵减情况表)

税款所属期：2023年5月1日至2023年5月31日

纳税人名称(公章)：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元至角分

序号	抵减项目	一、税额抵减情况				
		期初余额 1	本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5=3-4
1	增值税控系统专用设备及技术维护费	0.00		0.00		0.00
2	分支机构预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
3	建筑服务预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
4	销售不动产预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
5	出租不动产预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
二、加计抵减情况						
序号	加计抵减项目	期初余额 1	本期发生额 2	本期可抵减额 3	本期实际抵减额 4=1+2-3	期末余额 5=4-5
6	一般项目加计抵减额计算	0.00			0.00	0.00
7	即征即退项目加计抵减额计算	0.00			0.00	0.00
8	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税减免申报明细表

税款所属期：2023年5月1日至 2023年5月31日

纳税人名称（公章）：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元（列至角分）

减税性质代码及名称	批次	一、减税项目			本期应纳税额	本期实际抵减税额	期末余额
		期初余额	本期发生额	3=1-2			
0		1	3	3=1-2	4=3-4	5=3-4	
合计	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
二、免税项目							
免税性质代码及名称	批次	免征增值税项目 销售额	免征销售额扣除项目 本期实际扣除金额	扣除后免税销售额	免税销售额 对应的进项税额	免税额	
合计	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
出口免税	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
其中：跨境服务	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

报价表及附加说明表格五（附加说明表格）

投标人名称： <u>吉林恒通园林绿化有限公司</u>		统一社会信用代码： <u>91220102MA841A3L3L</u>		法定代表人： <u>王强</u>		地址： <u>吉林省长春市朝阳区南湖路111号</u>		联系电话： <u>13943091888</u>		电子邮箱： <u></u>		开户银行： <u></u>		账号： <u></u>		报价日期： <u>2023年11月22日</u>		
1	工程名称： <u>梨树区越歧路行道树栽植工程（一期）</u>	招标人名称： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人地址： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人： <u>王强</u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>
2	工程内容： <u>行道树栽植工程</u>	招标人名称： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人地址： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人： <u>王强</u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>
3	工程地点： <u>梨树区越歧路</u>	招标人名称： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人地址： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人： <u>王强</u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>
4	工程规模： <u>栽植行道树1000株</u>	招标人名称： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人地址： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人： <u>王强</u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>
5	工程工期： <u>30日历天</u>	招标人名称： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人地址： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人： <u>王强</u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>
6	工程预算： <u>100000.00元</u>	招标人名称： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人地址： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人： <u>王强</u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>
7	工程备注： <u>本报价表中所列工程内容，均包含在报价内，投标人应综合考虑工程内容，如有遗漏，应在报价中予以体现。</u>	招标人名称： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人地址： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人： <u>王强</u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>
8	工程其他： <u>投标人应综合考虑工程内容，如有遗漏，应在报价中予以体现。</u>	招标人名称： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人地址： <u>梨树区城市管理和综合执法局</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人： <u>王强</u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>	招标人法定代表人身份证号： <u>220101198107110019</u>	招标人联系电话： <u>0431-85351111</u>	招标人电子邮箱： <u></u>	招标人开户银行： <u></u>	招标人账号： <u></u>

10.5 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书

承诺书

我方承诺：

我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

我方响应黑龙江省财政厅“承诺+信用管理”管理制度，并提供有效的《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》，详见 10.1

我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

10.5.1 2023 年一季度报表

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产：	—	—	—	流动资产：	—	—	—
货币资金	1	0.00	3,273,949.39	短期借款	31	0.00	0.00
预付款项	2	0.00	0.00	应付账款	32	0.00	0.00
应收票据	3	0.00	0.00	应付账款	33	0.00	3,387,593.00
应收账款	4	0.00	0.00	应付账款	34	0.00	0.00
预付账款	5	0.00	0.00	应付职工薪酬	35	0.00	723,180.00
应收股利	6	0.00	0.00	应交税费	36	0.00	99,218.42
应收利息	7	0.00	0.00	应付利息	37	0.00	0.00
其他应收款	8	0.00	0.00	应付利息	38	0.00	0.00
存货	9	0.00	0.00	其他应付款	39	0.00	87,490.68
其中：原材料	10	0.00	0.00	其他流动资产	40	0.00	0.00
在产品	11	0.00	0.00	流动资产合计	41	0.00	3,273,949.39
库存商品	12	0.00	0.00	非流动资产：	—	—	—
消耗材料	13	0.00	0.00	长期借款	42	0.00	0.00
其他流动资产	14	0.00	0.00	长期应付款	43	0.00	0.00
流动资产合计	15	0.00	3,273,949.39	递延收益	44	0.00	0.00
非流动资产：	—	—	—	其他非流动资产	45	0.00	0.00
长期股权投资	16	0.00	0.00	非流动资产合计	46	0.00	0.00
长期股权投资	17	0.00	0.00	负债合计	47	0.00	3,273,949.39
固定资产原价	18	0.00	0.00	—	—	—	—
累计折旧	19	0.00	0.00	—	—	—	—
固定资产账面价值	20	0.00	0.00	—	—	—	—
在建工程	21	0.00	0.00	—	—	—	—
工程物资	22	0.00	0.00	—	—	—	—
固定资产清理	23	0.00	0.00	—	—	—	—
生物性生物资产	24	0.00	0.00	所有者权益（或股东权益）：	—	—	—
无形资产	25	0.00	0.00	实收资本（或股本）	48	100,000.00	0.00
开发支出	26	0.00	0.00	资本公积	49	0.00	0.00
长期待摊费用	27	0.00	0.00	盈余公积	50	0.00	0.00
其他非流动资产	28	300,000.00	0.00	未分配利润	51	0.00	830.39
非流动资产合计	29	300,000.00	0.00	所有者权益（或股东权益）合计	52	100,000.00	830.39
资产总计	30	300,000.00	3,273,949.39	负债和所有者权益（或股东权益）总计	53	100,000.00	3,273,949.39

利润表

(适用执行小企业会计准则的企业)

税款所属期: 2023年1月1日至 2023年3月31日

会小企 02表

纳税人识别号: 91230300MA19KN340L

单位: 元

项目	行次	本年累计金额	本月金额
一、营业收入	1		0.00
减: 营业成本	2		
营业税金及附加	3		
其中: 消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6		
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税, 房产税、车船税、印花税	9		
教育费附加, 矿产资源补偿费、排污费	10		
销售费用	11		
其中: 商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14		
其中: 开办费	15		
业务招待费	16		
研究费用	17		
财务费用	18		
其中: 利息费用 (收入以“-”号填列)	19		
加: 投资收益 (损失以“-”号填列)	20		
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)	21	0.00	0.00
加: 营业外收入	22		
其中: 政府补助	23		
减: 营业外支出	24		
其中: 坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29		
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	30	0.00	0.00
减: 所得税费用	31		
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	32	0.00	0.00

10.5.2 2023 年 4 月报表

增值税及附加税费申报表

(一般纳税人适用)

根据国家税务总局法律法规及增值税相关规定制定本表。纳税人不论有无销售额，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关申报。

税款所属期：2023年4月1日至 2023年4月30日 填报日期：2023年05月11日 金额单位：元至角分

项 目	栏次		一般项目		即征即退项目	
	本月数	本年累计	本月数	本年累计	本月数	本年累计
销 售						
(一) 按适用税率计税销售额	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中：应税货物销售额	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
应税劳务销售额	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
纳税检查调整的销售额	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(二) 按简易办法计税销售额	5	1104141.33	1104141.33	0.00	0.00	0.00
其中：纳税检查调整的销售额	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(三) 免、抵、退办法出口货物销售额	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四) 免税销售额	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其中：免税货物销售额	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免税劳务销售额	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
销项税额	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
进项税额	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
上期留抵税额	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
进项税额转出	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
免、抵、退应退税额	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
按适用税率计算的销项税额抵减应补税额	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
应抵扣税额合计	17=13-14-15+16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
实际抵扣税额	18<如17<11,则为17,否则为11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
期末留抵税额	20=17-18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
简易计税办法计算的应纳税额	21	33124.24	33124.24	0.00	0.00	0.00
按简易计税办法计算的应纳税额	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

所属行业：4891 园林绿化工程施工 注册地：黑龙江省鸡西市鸡冠区利民居住区一期13号楼-门市-1 (申报承诺)

纳税人识别号：91230300MA19K3340L 法定代表人姓名：徐鹏

开户银行及账号：中国银行股份有限公司鸡西园林路支行 1677****7803

应纳税额减免额	23	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额合计	24=19+21-23	33124.24	33124.24	33124.24	0.00
期初未缴税额（多缴为负数）	25	0.00	0.00	0.00	0.00
实收出口开具专用缴款书退税额	26	0.00	0.00	0.00	0.00
本期已缴税额	27=28+29+30+31	0.00	0.00	0.00	0.00
①分次预缴税额	28	0.00	--	0.00	--
②出口开具专用缴款书预缴税额	29	0.00	--	--	--
③本期缴纳上期应纳税额	30	0.00	0.00	0.00	0.00
④本期缴纳欠缴税额	31	0.00	0.00	0.00	0.00
期末未缴税额（多缴为负数）	32=24+25+26-27	33124.24	33124.24	0.00	0.00
其中：欠缴税额（≥0）	33=25+26-27	0.00	--	0.00	--
本期应补（退）税额	34=24-28-29	33124.24	--	0.00	0.00
即征即退实际退税额	35	--	--	0.00	0.00
期初未缴查补税额	36	0.00	0.00	0.00	--
本期入库查补税额	37	0.00	0.00	0.00	--
期末未缴查补税额	38=16+23+36-37	0.00	0.00	0.00	--
附加税费	39	1,159.35	1,159.35	1,159.35	--
城市维护建设税本期应补（退）税额	40	496.86	496.86	496.86	--
教育费附加本期应补（退）税额	41	331.24	331.24	331.24	--
地方教育附加本期应补（退）税额					
申报人	申报人				
授权人	授权人				
主管税务机关	主管税务机关				
接收日期	接收日期				

本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，我确定它是真实的、可靠的、完整的。

声明人签字：

接收日期：

增值税及附加税费申报表附表一（本期销售情况明细表）

纳税人名称（必填）：吉林省光通通信工程有限公司 纳税人识别号：91220103MA81113010
 税款所属期：2024年11月1日至2024年11月30日
 填报日期：2024年11月30日

序号	项目名称	自行销售货物及劳务		视同销售货物		进项转销		期末存货		纳税义务发生		备注
		销项		销项		销项		销项		销项		
		销项	销项	销项	销项	销项	销项	销项	销项	销项	销项	
1	2406和2407货物及加工修理修配劳务	1100441.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	2406和2407服务、不动产和无形资产											
3	2406和2407无形资产、不动产和无形资产											
4	2406和2407其他服务、不动产和无形资产											
5	2406和2407其他服务、不动产和无形资产											
6	其他：其他服务、不动产和无形资产											
7	其他：其他服务、不动产和无形资产											
8	其他：其他服务、不动产和无形资产											
9	其他：其他服务、不动产和无形资产											
10	其他：其他服务、不动产和无形资产											
11	其他：其他服务、不动产和无形资产	1100441.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12	其他：其他服务、不动产和无形资产											
13	其他：其他服务、不动产和无形资产											
14	其他：其他服务、不动产和无形资产											
15	其他：其他服务、不动产和无形资产											
16	其他：其他服务、不动产和无形资产											
17	其他：其他服务、不动产和无形资产											
18	其他：其他服务、不动产和无形资产											
19	其他：其他服务、不动产和无形资产											
合计												
合计												

增值税及附加税费申报表附列资料二（本期进项税额明细表）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2023年4月1日至2023年4月30日

纳税人名称：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元至角分

一、申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的增值税专用发票	1=2+3	0	0.00	0.00
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2			
前期认证相符且本期申报抵扣	3			
(二) 其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	5			
农产品收购发票或者销售发票	6			
代扣代缴税收缴款凭证	7		--	
加计扣除农产品进项税额	8a	--	--	
其他	8b			
(三) 本期用于购建不动产的扣税凭证	9			
(四) 本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10			
(五) 外贸企业进项税额抵扣证明	11	--	--	
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	0	0.00	0.00
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和			0.00
其中：免税项目用	14			
集体福利、个人消费	15			
非正常损失	16			
简易计税方法征税项目用	17			
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18			
纳税检查调减进项税额	19			
红字专用发票通知单注明的进项税额	20			
上期留抵税额抵减欠税	21			0.00
上期留抵税额退税	22			0.00
异常凭证转出进项税额	23a			0.00
其他应作进项税额转出的情形	23b			
三、待抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的待抵扣增值税专用发票	24	--	--	--
期初已认证相符但未申报抵扣	25			
本期认证相符且本期未申报抵扣	26			
期末已认证相符但未申报抵扣	27			
其中：按照税法规定不允许抵扣	28			
(二) 其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30			
农产品收购发票或者销售发票	31			
代扣代缴税收缴款凭证	32		--	
其他	33			
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的待抵扣增值税专用发票	35			
代扣代缴税额	36	--	--	

增值税及附加税费申报表附列资料四

(税额抵减情况表)

税款所属期：2023年4月1日至2023年4月30日

纳税人名称(公章)：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元至角分

序号	抵减项目	一、税额抵减情况				
		期初余额 1	本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5=3-4
1	增值税控系统专用设备及技术维护费	0.00		0.00		0.00
2	分支机构预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
3	建筑服务预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
4	销售不动产预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
5	出租不动产预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
二、加计抵减情况						
序号	加计抵减项目	期初余额	本期发生额	本期可抵减额	本期实际抵减额	期末余额
		1	2	3	4=1+2-3	5
6	一般项目加计抵减额计算	0.00			0.00	0.00
7	即征即退项目加计抵减额计算	0.00			0.00	0.00
8	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税减免申报明细表

税款所属期：2023年4月1日至 2023年4月30日

纳税人名称（公章）：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元（列至分）

减免性质代码及名称	批次	一、减税项目			本期应纳税额	本期实际抵减税额	期末余额
		期初余额	本期发生额	3=1-2			
0		1	3				
合计	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、免税项目							
免税性质代码及名称	批次	免征增值税项目 销售额	免征销售额扣除项目 本期实际扣除金额	扣除后免税销售额	免税销售额 对应的进项税额	免税额	
		1	2	3=1-2	4	5	
合计	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
出口免税	2	0.00					
	3	0.00					
其中：跨境服务	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

报价表及附加说明表清单列原科五（附加说明情况表）

投标人名称： 吉林恒通建设工程有限公司 地址：梨树县梨树镇梨树大街111号		报价表及附加说明表清单列原科五（附加说明情况表）		投标人名称： 吉林恒通建设工程有限公司 地址：梨树县梨树镇梨树大街111号		投标人名称： 吉林恒通建设工程有限公司 地址：梨树县梨树镇梨树大街111号	
序号	名称	数量	单位	报价	说明	数量	单位
1	行道树栽植工程	1	项	1000000.00	包含土方、苗木、栽植、养护等全部费用		
2	土方工程	1	项	100000.00	包含土方开挖、回填、运输等费用		
3	苗木工程	1	项	500000.00	包含苗木采购、运输、栽植、养护等费用		
4	栽植工程	1	项	200000.00	包含苗木栽植、浇水、支撑等费用		
5	养护工程	1	项	200000.00	包含苗木养护、浇水、施肥、修剪等费用		
6	其他工程	1	项	100000.00	包含其他零星工程费用		
7	合计			1000000.00			

10.5.3 2023 年 5 月报表

增值税及附加税费申报表

(一般纳税人适用)

根据国家税务总局法律法规及增值税相关规定制定本表。纳税人不论有无销售额，均应按税务机关核定的纳税期限填写本表，并向当地税务机关申报。

税款所属期：2023年5月1日至 2023年5月31日		填报日期：2023年06月07日		金额单位：元至角分	
纳税人识别号：91230300MA19K3340L		所属行业：4891 园林绿化工程施工		注册地址：黑龙江省鸡西市鸡冠区利民居住区一期13号楼-门市-1（申报承诺）	
纳税人名称：鸡西市弘顺园林绿化工程有限责任公司		法定代表人姓名：徐鹏			
开户银行及账号：中国银行股份有限公司鸡西园林路支行 1677****7803		批次			
项 目	栏次	一般项目		即征即退项目	
		本月数	本年累计	本月数	本年累计
销 售 额	(一) 按适用税率计税销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：应税货物销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	应税劳务销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	纳税检查调整的销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	(二) 按简易办法计税销售额	209966.55	1314107.88	0.00	0.00
	其中：纳税检查调整的销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	(三) 免、抵、退办法出口货物销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	(四) 免税销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	其中：免税货物销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
	免税劳务销售额	0.00	0.00	0.00	0.00
销项税额	11	0.00	0.00	0.00	0.00
进项税额	12	0.00	0.00	0.00	0.00
上期留抵税额	13	0.00	0.00	0.00	0.00
进项税额转出	14	0.00	0.00	0.00	0.00
免、抵、退应退税额	15	0.00	0.00	0.00	0.00
按适用税率计算的销项税额调整应补税额	16	0.00	0.00	0.00	0.00
应抵扣税额合计	17=12+13-14-15+16	0.00	0.00	0.00	0.00
实际抵扣税额	18<如17<11,则为17,否则为11	0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额	19=11-18	0.00	0.00	0.00	0.00
期末留抵税额	20=17-18	0.00	0.00	0.00	0.00
简易计税办法计算的应纳税额	21	6299.00	39423.24	0.00	0.00
按简易计税办法计算的应纳税额	22	0.00	0.00	0.00	0.00

应纳税额减征额	23		0.00	0.00	0.00	0.00
应纳税额合计	24=19+21-23		6298.00	39423.24	0.00	0.00
期初未缴税额（多缴为负数）	25		33124.24	0.00	0.00	0.00
实收出口开具专用缴款书退税额	26		0.00	0.00	--	--
本期已缴税额	27=28+29+30+31		33124.24	33124.24	0.00	0.00
①分次预缴税额	28		0.00	--	0.00	--
②出口开具专用缴款书预缴税额	29		0.00	--	--	--
③本期缴纳上期应纳税额	30		33124.24	33124.24	0.00	0.00
④本期缴纳欠缴税额	31		0.00	0.00	0.00	0.00
期末未缴税额（多缴为负数）	32=24+25+26-27		6298.00	6298.00	0.00	0.00
其中：欠缴税额（≥0）	33=25+26-27		0.00	--	0.00	--
本期应补（退）税额	34=24-28-29		6298.00	--	0.00	0.00
即征即退实际退税额	35		--	--	0.00	0.00
期初未缴查补税额	36		0.00	0.00	--	--
本期入库查补税额	37		0.00	0.00	--	--
期末未缴查补税额	38=16+23+36-37		0.00	0.00	--	--
附加税费	39	城市维护建设税本期应补（退）税额	220.46	1,379.81	--	--
	40	教育费附加本期应补（退）费额	94.48	591.34	--	--
	41	地方教育附加本期应补（退）费额	62.99	394.23	--	--
申报人	申报人		申报人			
授权声明	如果人已委托代理人申报，请填写以下资料： 为代理人一切税务事宜，现授权(地址) 与本申报有关的往来文件，都可寄予此人、 授权人签字： 主管税务机关： 接收日期：		本纳税申报表是根据国家税收法律法规及相关规定填报的，我 确定它是真实的、可靠的、完整的。 声明人签字：			

增值税及附加税费申报表附列资料一（本期销售情况明细表）

纳税人名称：通化市光通通信工程有限公司通化分公司
税款所属期：2023年01月 至 2023年01月

序号	项目名称	自行申报货物及劳务		开具增值税专用发票		开具普通发票		未开具发票		合计		备注、不动产在建工程、不动产在建工程、不动产在建工程、不动产在建工程	备注、不动产在建工程、不动产在建工程、不动产在建工程、不动产在建工程
		销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额	销售额	销项税额		
1	2023年1月销售货物及加工修理修配劳务												
2	2023年1月销售服务、无形资产和不动产												
3	全部应税项目												
4	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
5	其中：销售服务、无形资产和不动产												
6	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
7	其中：销售服务、无形资产和不动产												
8	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
9	其中：销售服务、无形资产和不动产												
10	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
11	其中：销售服务、无形资产和不动产												
12	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
13	其中：销售服务、无形资产和不动产												
14	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
15	其中：销售服务、无形资产和不动产												
16	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
17	其中：销售服务、无形资产和不动产												
18	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
19	其中：销售服务、无形资产和不动产												
20	合计	300000.00	62000.00							62000.00			
21	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
22	其中：销售服务、无形资产和不动产												
23	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
24	其中：销售服务、无形资产和不动产												
25	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
26	其中：销售服务、无形资产和不动产												
27	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
28	其中：销售服务、无形资产和不动产												
29	其中：销售货物及加工修理修配劳务												
30	其中：销售服务、无形资产和不动产												

增值税及附加税费申报表附列资料二（本期进项税额明细表）

（本期进项税额明细）

税款所属期：2023年5月1日至2023年5月31日

纳税人名称：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元至角分

一、申报抵扣的进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的增值税专用发票	1=2+3	0	0.00	0.00
其中：本期认证相符且本期申报抵扣	2			
前期认证相符且本期申报抵扣	3			
(二) 其他扣税凭证	4=5+6+7+8a+8b	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	5			
农产品收购发票或者销售发票	6			
代扣代缴税收缴款凭证	7		--	
加计扣除农产品进项税额	8a	--	--	
其他	8b			
(三) 本期用于购建不动产的扣税凭证	9			
(四) 本期用于抵扣的旅客运输服务扣税凭证	10			
(五) 外贸企业进项税额抵扣证明	11	--	--	
当期申报抵扣进项税额合计	12=1+4+11	0	0.00	0.00
二、进项税额转出额				
项目	栏次	税额		
本期进项税额转出额	13=14至23之和			0.00
其中：免税项目用	14			
集体福利、个人消费	15			
非正常损失	16			
简易计税方法征税项目用	17			
免抵退税办法不得抵扣的进项税额	18			
纳税检查调减进项税额	19			
红字专用发票通知单注明的进项税额	20			
上期留抵税额抵减欠税	21			0.00
上期留抵税额退税	22			0.00
异常凭证转出进项税额	23a			0.00
其他应作进项税额转出的情形	23b			
三、待抵扣进项税额				
项目	栏次	份数	金额	税额
(一) 认证相符的待抵扣增值税专用发票	24	--	--	--
期初已认证相符但未申报抵扣	25	0	0.00	0.00
本期认证相符且本期未申报抵扣	26			
期末已认证相符但未申报抵扣	27			
其中：按照税法规定不允许抵扣	28			
(二) 其他扣税凭证	29=30至33之和	0	0.00	0.00
其中：海关进口增值税专用缴款书	30			
农产品收购发票或者销售发票	31			
代扣代缴税收缴款凭证	32		--	
其他	33			
	34			
四、其他				
项目	栏次	份数	金额	税额
本期认证相符的待抵扣增值税专用发票	35			
代扣代缴税额	36	--	--	

增值税及附加税费申报表附列资料四

(税额抵减情况表)

税款所属期：2023年5月1日至2023年5月31日

纳税人名称(公章)：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元至角分

序号	抵减项目	一、税额抵减情况				
		期初余额 1	本期发生额 2	本期应抵减税额 3=1+2	本期实际抵减税额 4≤3	期末余额 5=3-4
1	增值税控系统专用设备及技术维护费	0.00		0.00		0.00
2	分支机构预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
3	建筑服务预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
4	销售不动产预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
5	出租不动产预征缴纳的税款	0.00		0.00		0.00
二、加计抵减情况						
序号	加计抵减项目	期初余额 1	本期发生额 2	本期可抵减额 3	本期实际抵减额 4=1+2-3	期末余额 5=4-5
6	一般项目加计抵减额计算	0.00		0.00	0.00	0.00
7	即征即退项目加计抵减额计算	0.00		0.00	0.00	0.00
8	合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

增值税减免申报明细表

税款所属期：2023年5月1日至 2023年5月31日

纳税人名称（公章）：鸡西市弘顺园林景观工程有限公司

金额单位：元（列至分）

减税性质代码及名称	批次	一、减税项目			本期实际抵减税额	期末余额
		期初余额	本期发生额	3=1-2		
0		1	3	3=1-2	4=3-4	期末余额
合计	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、免税项目						
免税性质代码及名称	批次	免征增值税项目 销售额	免征销售额扣除项目 本期实际扣除金额	扣除后免税销售额	免税销售额 对应的进项税额	免税额
	1	1	2	3=1-2	4	5
合计	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
出口免税	2	0.00	--	--	--	--
其中：跨境服务	3	0.00	--	--	--	--
	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

10.6 履行合同所必须的设备和专业技术能力承诺书

承诺书

我方承诺：

我方具有履行合同所必须的设备和专业技术能力。

我方响应黑龙江省财政厅“承诺+信用管理”管理制度，并提供有效的《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》，详见 10.1

我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

10.6.1主要施工设备配置

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	用于施工部位	备注
1	起重车	TADANO	1辆	徐州	2012年	110KW	完好	材料、乔木	
2	喷药洒水车	BYJ5041QYP	2辆	北京	2012年	132KW	完好	铺装	
3	推挖机	日立	2台	合肥	2013年	5000KW	完好	土方	
4	铲车	100P	1辆	徐州	2014年	120KW	完好	土方	
5	载货汽车	BJ1041V8JEA-S	3辆	山东	2012年	135KW	完好	材料	
6	高空修剪车	JLC	2辆	湖北	2012年	200KW	完好	树木	
7	喷药车	2TSL5	2辆	湖北	2013年	125KW	完好	树木	
8	草坪机	E29d	8台	日本	2014年	10.9KW	完好	草坪	
9	绿篱修剪机	HT7510 HT6010	3台	浙江	2010年	20.2KW	完好	绿篱	
10	切割机	Q-2	5台	唐山	2015年	1.1KW	完好	钢筋	
11	电焊机	WSE-300	1台	唐山	2016年	10KW	完好	钢筋	
12	砂浆机	350L	2台	山东	2014年	4KW	完好	砂浆	
13	经纬仪	TDJ6T2	2套	南京	2012年	/	完好	测绘定点、标高	
14	水准仪	AL3T22S	2套	南京	2011年	/	完好	测绘定点、标高	
15	全站仪	BTS-802CA	1台	北京	2012年	/	完好	测绘定点、标高	
16	小推车	565*424	40辆	浙江	2013年	/	完好	水泥砂浆	
17	钢卷尺	HB-66A	10个	北京	2016年	/	完好	测量长度	

梨树区越歧路行道树栽植工程（一期）投标文件

附表：拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	已使用台时数	用途	备注
1	土壤肥料检测仪	OK-Q7	3	河南	2011	40	检测土壤	
2	农药残留速测仪	OK-C1	2	河南	2012	100	检测农药	
3	植物病害诊断仪	OK-B10	1	河南	2012	50	检测植物病害	



10.6.2 专业技术能力

我司技术相关详见“四、技术服务和售后服务的内容及措施”；
人员配备方案详见“4.10 人员配备方案”

10.7 无重大违法记录声明

采购人和采购代理机构：

我方在此声明，我方在参加本次采购活动前三年内，没有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。

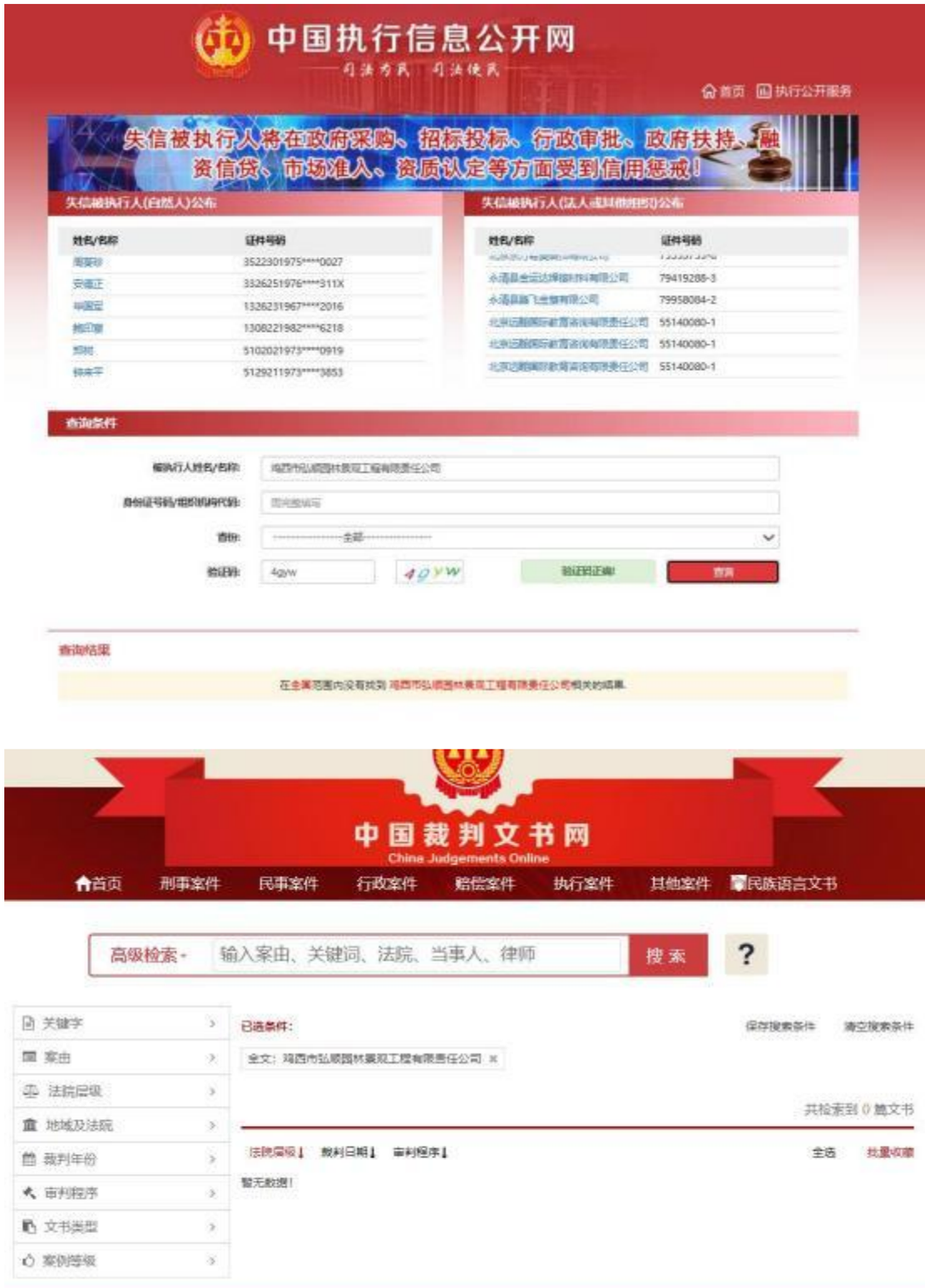
我方响应黑龙江省财政厅“承诺+信用管理”管理制度，并提供有效的《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》，详见 10.1

我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

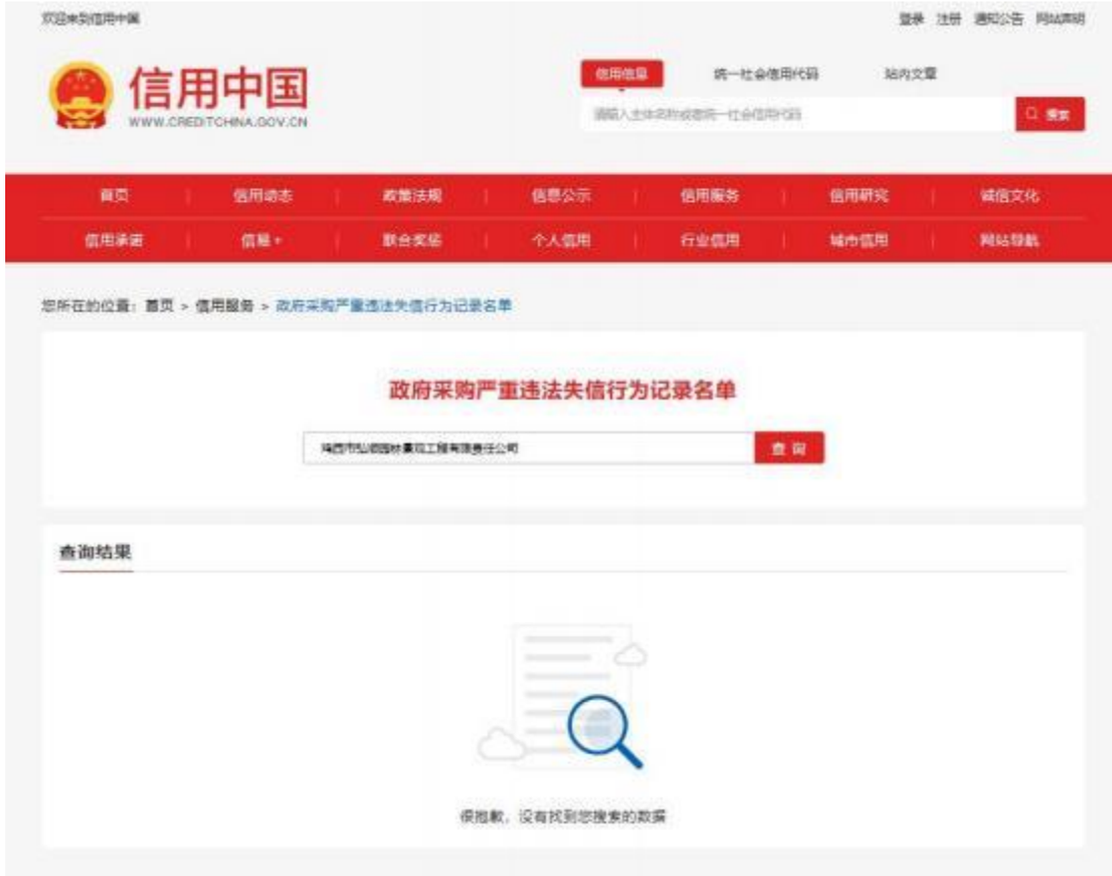
供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

10.8 信用记录截图

供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单证明截图：



The screenshot shows the '信用中国' (Credit China) website interface. At the top, there is a navigation bar with links for '信用信息' (Credit Information), '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code), and '站内文章' (Articles on Site). Below this is a search bar with the placeholder text '请输入主体名称或统一社会信用代码' (Please enter the entity name or unified social credit code) and a '搜索' (Search) button. The main navigation menu includes categories like '首页' (Home), '信用动态' (Credit Dynamics), '政策法规' (Policies and Regulations), '信息公示' (Information Disclosure), '信用服务' (Credit Services), '信用研究' (Credit Research), and '诚信文化' (Integrity Culture). The current page is titled '重大税收违法失信主体' (Major Tax Violation and Credit Loss Entities). A search input field contains the text '潍坊市弘德园林工程有限公司' (Weifang Hinde Landscape Engineering Co., Ltd.) and a '查询' (Query) button. Below the search bar, the '查询结果' (Search Results) section is empty, featuring a magnifying glass icon and the message '很抱歉，没有找到您搜索的数据' (Sorry, no data found for your search). The footer contains the '政府网站 找错' (Government Website Find Error) logo, copyright information, and contact details for the National Public Credit Information Center.



不处于中国政府采购网 (www. ccgp. gov. cn) “政府采购严重违法失信行为信息记录” 中的禁止参加政府采购活动期间证明截图：



10.9 须符合法律、行政法规规定的其他条件承诺书

承诺书

我方承诺：

我方不存在“单位负责人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”的情况。

我方不是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。

我方响应黑龙江省财政厅“承诺+信用管理”管理制度，并提供有效的《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》，详见 10.1

我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

10.10 促进中小企业

承诺书

我方承诺：

我鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司是小微企业，我单位的硬件采购部分，全部由中小企业提供，以满足促进中小企业发展。

我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

十一、 符合性审查资料

11.1 投标报价

承诺书

我方承诺：

我方投标报价（包括分项报价，投标总报价）有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不缺项、漏项。

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

11.2 投标文件规范性、符合性

承诺书

我方承诺：

我方投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标实质性影响。

我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

11.3 主要商务条款

满足主要商务条款的承诺书

我方承诺：

我方满足主要商务条款。

我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

法定代表人（或授权代表）签字：徐楷

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

11.4 联合体投标

本项目非联合体投标

11.5 技术部分实质性内容

1. 明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量；

所投产品品牌：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

服务内容：梨树区越岐路行道树栽植工程（一期）

工程量如下：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	050101010 001	整理绿化 用地	整理绿化用地	m ²	10090
2	050101009 001	种植土回 (换)填	绿化用地种植土（回填 300MM 厚 人工松填平整回填土	m ³	3027
3	040103002 001	余方弃置	清理地面下 800MM 厚土方，余方 弃置、反铲挖掘机装车、自卸汽 车运土、运距 5km	m ³	8072
4	050102001 001	栽植--柳 树	1. 种类:柳树 2. 胸径:6-8cm 3. 树高: 4-5m 4. 三角桩支撑 5. 养护期:二年(负责浇水、修剪、 去蘖、追肥、防寒)	株	462
5	050102001 013	栽植银-- 云杉	1. 种类:云杉 2. 树高:1.5-2m 3. 三角桩支撑 4. 养护期:二年(负责浇水、修剪、 追肥、防寒)	株	612
6	050102002 004	栽植--紫 丁香	1. 种类:紫丁香 2. 冠幅:1-1.2m 3. 养护期:二年(负责浇水、修剪、	株	1009

梨树区越歧路行道树栽植工程（一期）投标文件

			追肥)		
7	011705001 001	大型机械 设备进出 场及安拆		项	1

2. 投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。

技术部分响应详见第三章“技术偏离及详细配置明细表”

商务部分响应表：

序号	磋商文件的服务需求	响应文件响应情况	偏离情况
1	标的提供的时间：自合同签订后 30 个日历日内完工	标的提供的时间： 自合同签订后 30 个日历日内完工	完全响应
2	标的提供的地点：梨树区	标的提供的地点：梨树区	完全响应
3	投标有效期：从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天	投标有效期：从提交投标（响应）文件的截止之日起 90 日历天	完全响应
4	付款方式：1 期：支付比例 70%，签订合同后，预付合同款的 70% 2 期：支付比例 30%，工程竣工由甲方验收合格后，付合同价款的 30%	付款方式： 1 期：支付比例 70%，签订合同后，预付合同款的 70% 2 期：支付比例 30%，工程竣工由甲方验收合格后，付合同价款的 30%	完全响应
5	验收要求：1 期	验收要求：1 期	完全响应
6	履约保证金：不收取	履约保证金：不收取	完全响应
7	其他	其他	完全响应

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

11.6 其他要求

承诺书

我方承诺：

我方不存在招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

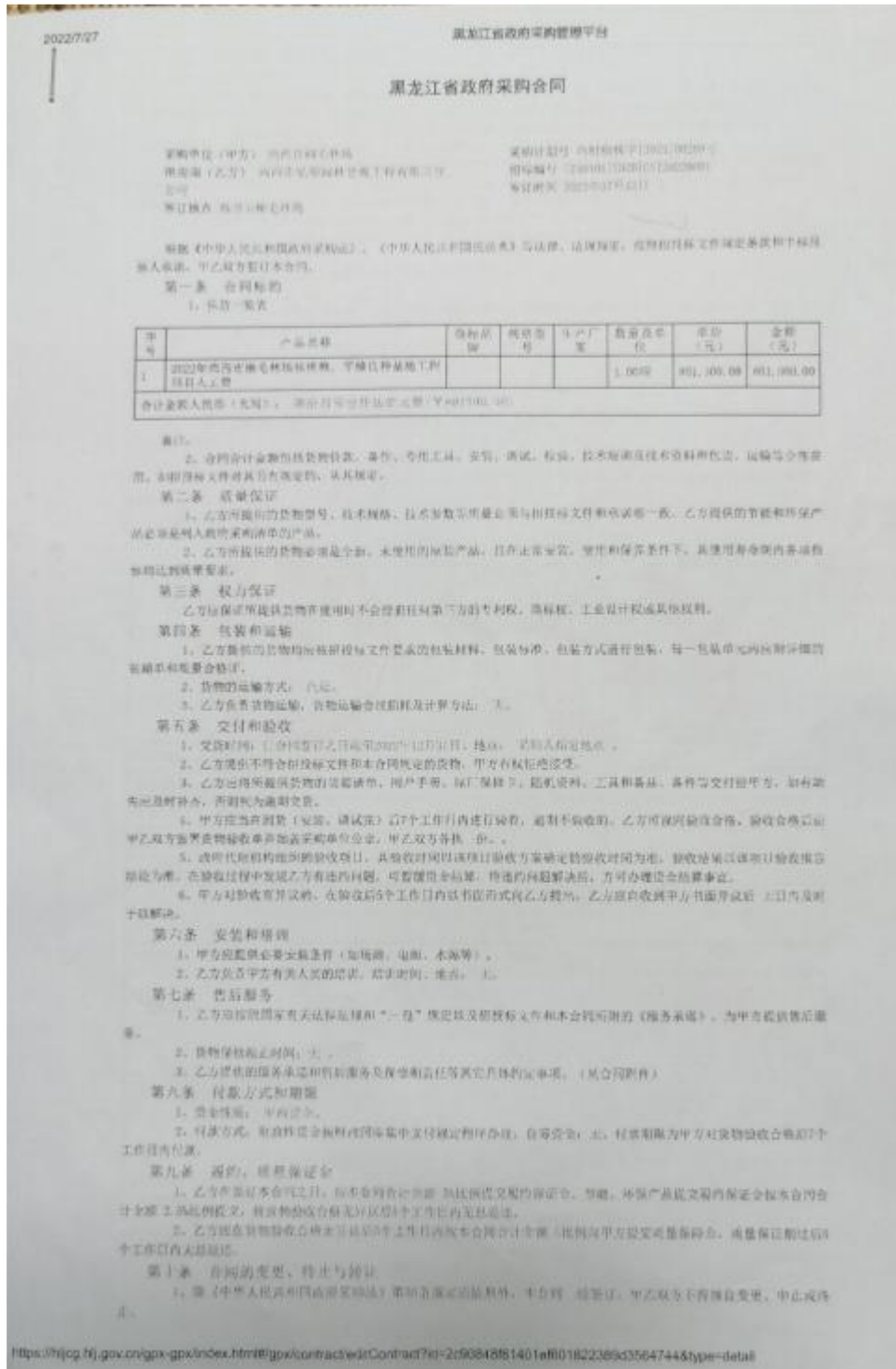
我方对承诺的内容事项真实性负责，并承担不实承诺的法律责任。

供应商全称：鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司

十二、 其他

12.1 业绩

12.1.1 业绩一



黑龙江省政府采购管理平台

2、乙方不得擅自转让（无进口资格投标人委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及的按逾期交货处理；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款，违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何诉讼或仲裁，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按原样不合格处理。

4、甲方无故延期接收货物，乙方逾期交货的，每天向甲方支付违约金3%违约金，但违约金累计不得超过违约供货额的5%，超过供货验收合格未付款以5个工作日内无息返还，甲方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失。甲方延期付款的，每天向乙方支付逾期付款额1%滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期付款额5%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量问题造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质检机构对货物质量进行鉴定，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 签订本合同依据

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

第十四条

本合同一式四份，政府采购办、政府代理机构各一份，甲乙双方各一份（可视需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

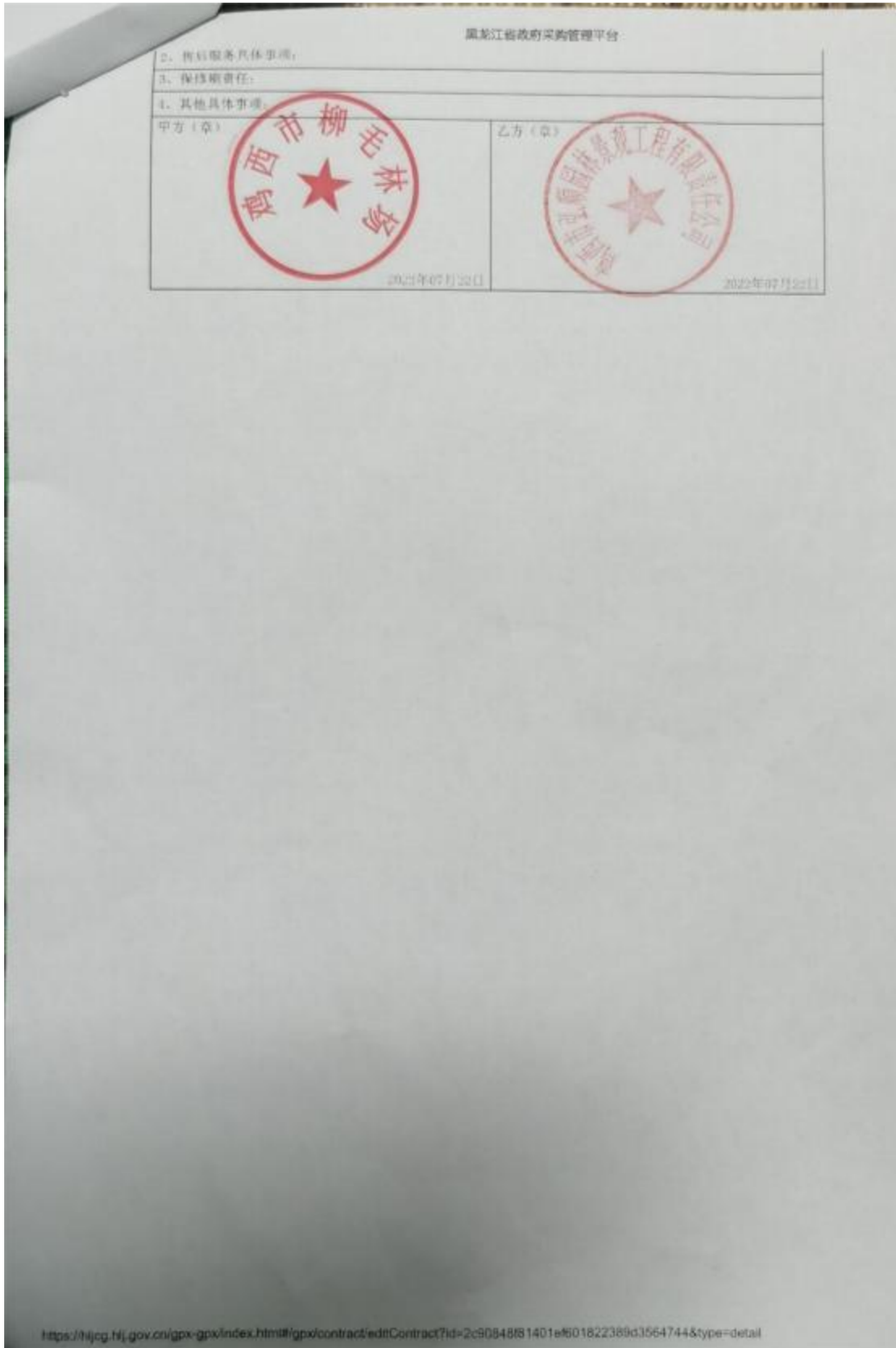
补充说明（备注）：

甲方（章）  2022年07月22日	乙方（章）  2022年07月22日
单位地址：鸡西市道山区柳毛乡	单位地址：鸡西市道山区柳毛乡
法定(或授权)代表人：孙伟三	法定(或授权)代表人：孙伟
委托代理人：孙伟三	委托代理人：孙伟
电话：13846067949	电话：13555903138
电子邮箱：1119589459@qq.com	电子邮箱：791881310@qq.com
开户银行：农行原山支行	开户银行：中国银行股份有限公司鸡西团结路支行
账号：087021010400009627	账号：167735705803
邮政编码：158100	邮政编码：158100
采购办审核（章） 经办人： 年 月 日	

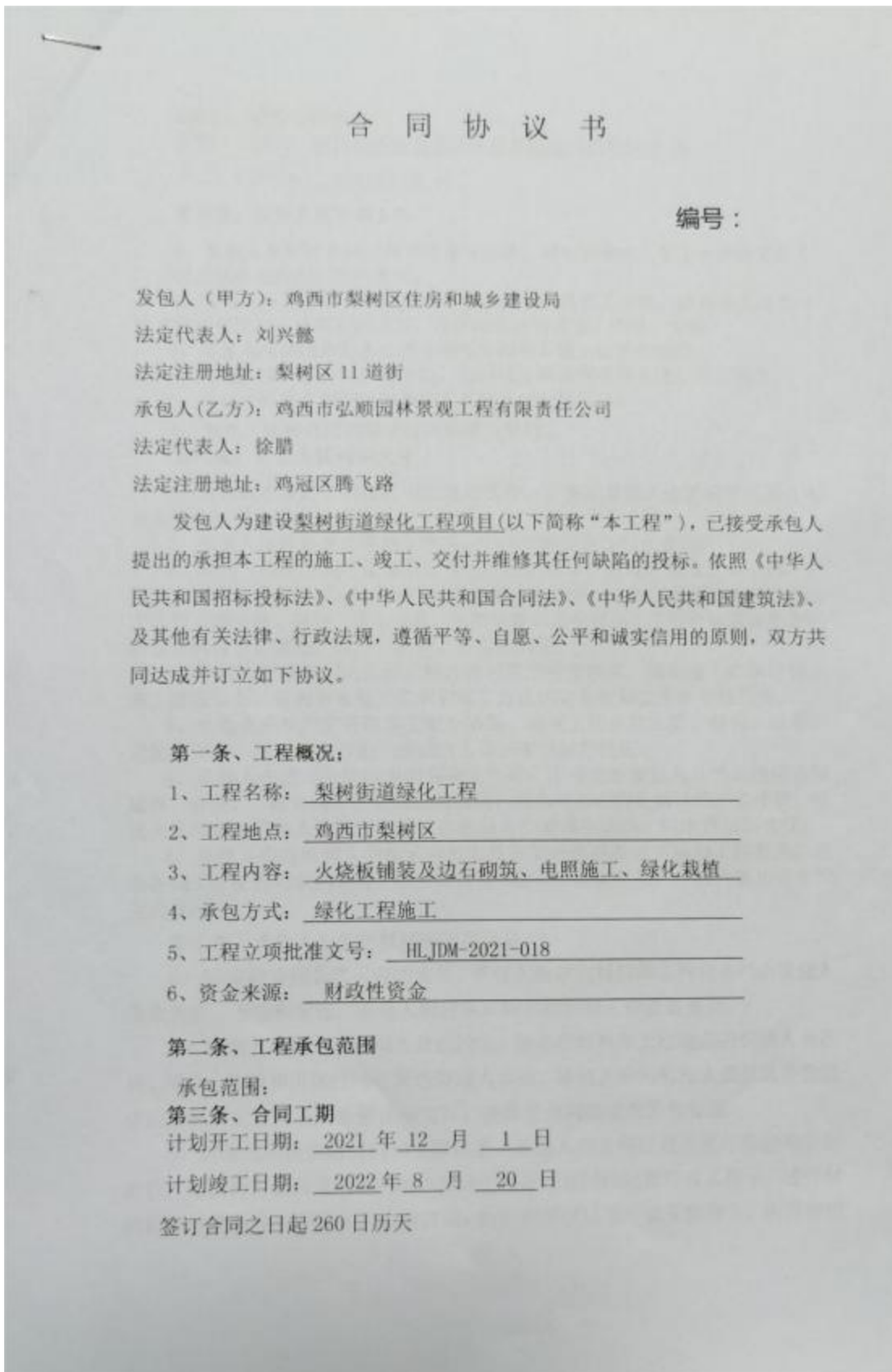
合同附件

1、投标人承诺具体事项：

<https://hjjcg.hlj.gov.cn/gpx-gpx/index.html#/gpx/contract/editContract?id=2c90848f81401e601822389d3564744&type=detail>



12.1.2 业绩二



第四条、签约合同价

金额（大写）：贰佰伍拾伍万贰仟壹佰叁拾陆元叁角伍分元

（小写）：2552136.35元

第五条、发包人权利和义务

- 1、发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证承包人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。
- 2、发包人应按专用合同条款约定向承包人提供施工场地，以及施工场地内地下管线和地下设施等有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。
- 3、发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。
- 4、发包人应根据合同进度计划，组织设计单位向承包人进行设计交底。
- 5、发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。
- 6、发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

第六条、承包人权利和义务

- 1、承包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。
- 2、承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。
- 3、承包人应按合同约定以及监理人作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除专用合同条款另有约定外，承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。
- 4、承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。
- 5、承包人应按约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。
- 6、承包人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。
- 7、承包人应按监理人的指示为他在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用。

第七条、承包人提供的材料和工程设备

- 1、除专用合同条款另有约定外，承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。
- 2、承包人应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。承包人应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。
- 3、对承包人提供的材料和工程设备，承包人应会同监理人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定和监理人指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，检验和测试结果应提交监理人，所需费用

由承包人承担。

第八条、工期

- 1、承包人严格按照本合同要求，保证该工程按时竣工。
- 2、发包人要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得承包人同意，提前竣工费用另签协议。
- 3、因承包人责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。
- 4、因发包人责任，未按约定时间完成工作，影响工期，工期可顺延。
- 5、因发包人原因增加工程量或未按本合同工程进度支付工程款，工期可顺延。

第九条、工程质量和验收

- 1、承包人必须保证本工程质量，并按相关规定，办理工程质量检测手续，向发包人提交工程质量报告。
- 2、承包人应及时通知发包人对施工过程中的隐蔽工程进行检查和验收，并做好验收记录。如不及时参加验收，承包人可自行验收，发包人应予承认。
- 3、工程竣工前，承包人向发包人提交工程验收申请，约请发包人和有关部门对本工程进行验收。发包人应自接到验收通知 5 日内，可采取全面验收和抽检验收方法组织验收，并办理验收、移交手续。如发包人不能在规定时间内组织验收，需及时通知承包人方，另定验收日期。但发包人应承认竣工日期，看管费用和相关费用由：发包方承担。如发包人在验收过程中发现存在质量问题，应在验收后五日内以书面形式向承包人提出，承包人应自收到发包人书面异议后 2 日内及时予以解决。造成工程顺延由承包人承担责任，如承包方不按发包人规定期限解决，发包方有权扣除部分质保金另行雇佣人员解决。
- 4、承包人提供竣工资料和验收报告的时间为：2022年8月30 日前；提供竣工图纸时间和份数为：2022年8月30 日前，4 份。
- 5、政府采购中心参与组织的工程验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，应向财政部门建议暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

第十条、付款方式和结算

- 1、资金性质：财政性资金。
- 2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；财政资金分期付

款金额和时间为：开工前支付预付款的 30%；工程施工完成到总工程项目的 50% 甲方再付总工程款 40%的款项，乙方需提供完成工程量的工程确认单据；剩余部分待竣工验收合格，根据财政评审结论，乙方提供全部工程竣工资料及增值税专用发票后付款，保证金 3%（保修期满后一次付清）。

3、工程结算形式。固定价格形式竣工结算，按中标价格结算，超出部分发包人不予承认。如承包人在施工过程中出现特殊情况，在征求发包人同意的情况下，不论工程内容或工程量如何调整，工程结算时保证不能超出中标价格。

4、工程竣工结算：工程竣工验收后承包人向发包人提交工程结算书和其他有关工程资料，并将有关资料送交发包人。发包人自接到上述资料 5 个工作日内提出审计意见，发包人承包人双方在不超过中标价格并共同认可的审计额为本工程项目的结算总额。

第十一条、质量保证金

甲方应在工程验收合格无异议后 7 个工作日内，在预付尾款中按本合同合计金额 3 %比例预留质量保证金，质量保证期过后 7 个工作日内无息返还。

第十二条、施工安全、治安保卫和环境保护

1、承包人应按合同约定履行安全职责，接受监理人按合同约定的安全工作内容监督、检查安全工作的实施。

2、 承包人应对其现场雇佣的全部人员的工伤事故承担责任。

3、 承包人应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示，并在专用合同条款约定的期限内，按合同约定的安全工作内容，编制施工安全措施计划报送监理人审批。

4、 承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理，以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。

5、 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

6、 承包人应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送监理人审批。承包人还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

7、 承包人在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产

损失负责。

8、承包人应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物，避免对环境造成破坏。因承包人任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境，或者影响其他承包人施工等后果的，承包人应承担责任。

9、承包人应按合同约定采取有效措施，对施工开挖的边坡及时进行支护，维护排水设施，并进行水土保护，避免因施工造成的地质灾害。

10、承包人应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测，防止施工活动污染饮用水源。

11、承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。

第十三条、工程保修

1、本工程质量保修期为一年。

2、质量保修期间，由于施工质量等发生的问题，需要维修时，承包人无偿负责保修。承包人收到发包人保修通知2日内，进行保修。

3、质量保修期间，由于发包人使用不当造成的问题，承包人负责维修，发包人负责支付费用。承包人收到发包人维修通知3日内，进行维修。

4、承包人提供的服务承诺和保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）。

第十四条、合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，发包人承包人双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、承包人不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十五条、违约责任

1、承包人违约的情形：

在履行合同过程中发生的下列情形，属承包人违约：

(1) 承包人私自将合同的全部或部分权利转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；

(2) 承包人违未经监理人批准，私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施或材料撤离施工场地；

(3) 承包人违反约定使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；

(4) 承包人未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误；

(5) 承包人在缺陷责任期内，未能对工程接收证书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；

(6) 承包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

(7) 承包人不按合同约定履行义务的其他情况。

2、对承包人违约的处理

(1) 承包人发生第(6)目约定的违约情况时，发包人可通知承包人立即解除合同，并按有关法律处理并承担违约金（工程总造价3%）。

(2) 承包人发生除第(6)目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。承包人应承担其违约所引起的费用增加和（或）工期延误所造成的费用。

(3) 经检查证明承包人已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由监理人签发复工通知复工。

3、发包人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属发包人违约：

(1) 发包人未能按合同约定支付预付款或合同价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，导致付款延误的；

(2) 发包人原因造成停工的；

(3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；

(4) 发包人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

(5) 发包人不履行合同约定其他义务的。

4、承包人有权暂停施工

发包人发生除第(4)目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后的 3 天内仍不履行合同义务，承包人有权暂停施工，并通知监理人，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并支付承包人合理利润。

第十六条 合同文件组成

1、合同协议书；2、投标函及投标函附件；3、已标价工程量清单；4、技术标准和要求；5、中标或成交通知书6、图纸；7、其他合同文件。

第十七条 本合同一式四份，政府采购办、政府采购中心各一份，甲乙双方各一份。（可根据需要另外增加及删减）

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第十七条条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

<p>发包人（章）</p>  <p>2021年12月1日</p>	<p>承包人（章）</p>  <p>2021年12月1日</p>
<p>单位地址：梨树区11道街</p>	<p>单位地址：鸡冠区腾飞路</p>
<p>法定代表人：刘兴懿</p>	<p>法定代表人：徐腊</p>
<p>委托代理人：姜秀刚</p>	<p>委托代理人：徐晋</p>
<p>电话：2481766</p>	<p>电话：13555063188</p>
<p>电子邮箱：</p>	<p>电子邮箱：</p>
<p>开户银行：鸡西工行梨树区支行</p>	<p>开户银行：中国银行鸡西园林路支行</p>
<p>账号：6232710907000063065</p>	<p>账号：167735707803</p>
<p>邮政编码：158160</p>	<p>邮政编码：158100</p>

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起7个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

中标通知书

鸡西市弘顺园林景观工程有限责任公司：

《梨树街道绿化工程项目》（项目编号：HLJDM-2021-018）于2021年11月19日公开招标后，已完成评标工作，经评审小组认真评定并网上公示无异议后，现确定你单位为中标人。

中标价格：（大写）：贰佰伍拾伍万贰仟壹佰叁拾陆元叁角伍分
（小写）：2552136.35元（人民币）

综合评分：93分

你单位收到中标通知书后，须在30日内到鸡西市梨树区住房和城乡建设局与招标人签订合同。

招标人：  (盖章)

招标代理机构：  (盖章)

法定代表人或
其委托代理人：

 姜刚印 (签章)

法定代表人或
其委托代理人：

 张涛 (签章)

日期：2021年11月25日

12.2 报价

梨树区越岐路行道树栽植工程 工程

投 标 总 价

投 标 人： _____
(单位盖章)

年 月 日

梨树区越岐路行道树栽植工程 工程

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 梨树区越岐路行道树栽植工程 _____

投 标 总 价 (小写)： _____ 1,053,800.00 _____

(大写)： _____ 壹佰零伍万叁仟捌佰元整 _____

投 标 人： _____

(单位盖章)

法定 代表 人
或 其 授 权 人：

徐 楷

(签字或盖章)

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____

总 说 明

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程

第 1 页 共 1 页

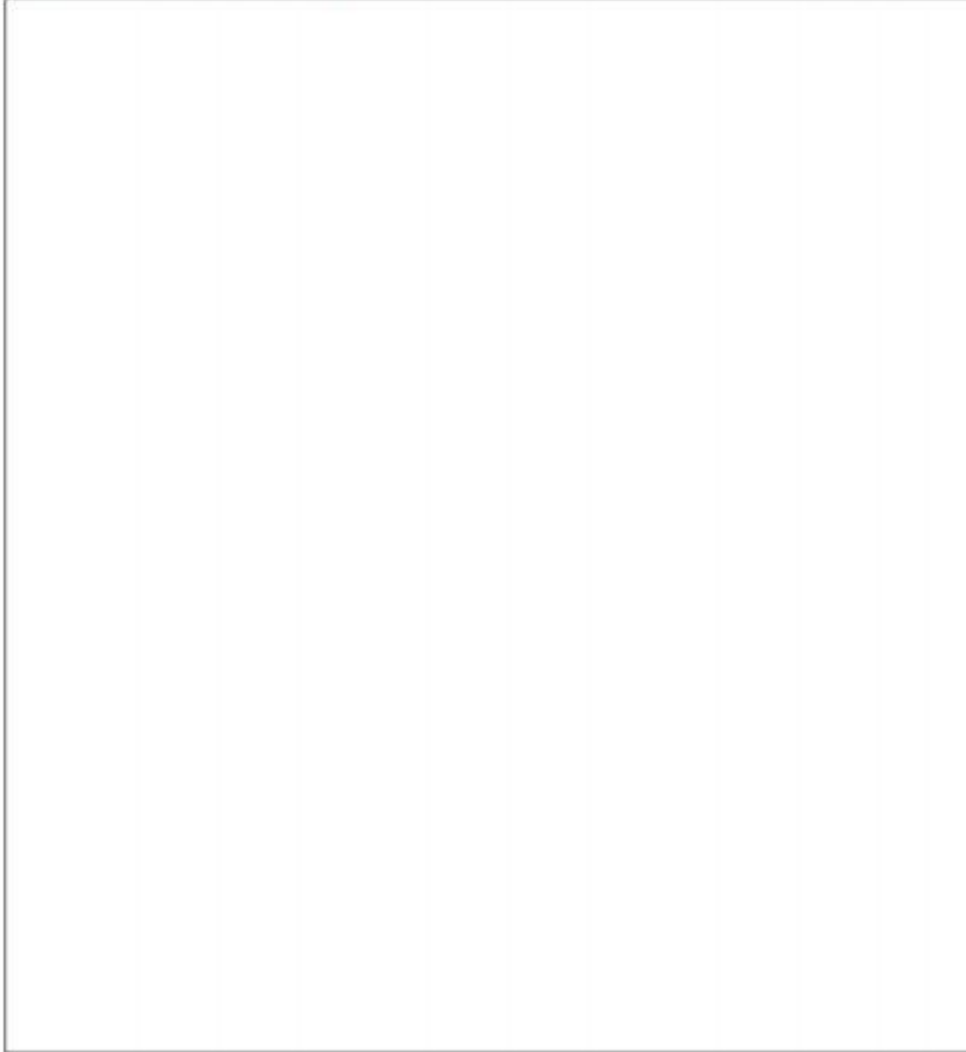


表-01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		整理绿化用地、种植土回填						
1	050101010001	整理绿化用地	整理绿化用地	m ²	10090	7.01	70730.9	
2	050101009001	种植土回(换)填	绿化用地种植土(回填300MM厚人工松填平整回填土)	m ³	3027	45	136215	136215
3	040103002001	余方弃置	清理地下800MM厚土方,余方弃置、反铲挖掘机装车、自卸汽车运土、运距5km	m ³	8072	16.6	133995.2	
		分部小计					340941.1	
		树木栽植						
4	050102001001	栽植--柳树	1.种类:柳树 2.胸径:6-8cm 3.树高:4-5m 4.三角桩支撑 5.养护期:二年(负责浇水、修剪、去蘖、追肥、防寒)	株	462	360.47	166537.14	
5	050102001013	栽植银--云杉	1.种类:云杉 2.树高:1.5-2m 3.三角桩支撑 4.养护期:二年(负责浇水、修剪、追肥、防寒)	株	612	250.47	153287.64	
6	050102002004	栽植--紫丁香	1.种类:紫丁香 2.冠幅:1-1.2m 3.养护期:二年(负责浇水、修剪、追肥)	株	1009	207.37	209236.33	
		分部小计					529061.11	
		措施项目						
7	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	5559.96	5559.96	
		分部小计					5559.96	
本页小计							875562.17	136215
合计							875562.17	136215

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

综合单价分析表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 1 页 共 10 页

项目编号		050101010001		项目名称		整理绿化用地		计量单位	m ²	工程量	10090
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
i-18	整理绿化用地	10m ²	0.1000	55			15.04	5.5			1.5
人工单价				小计				5.5			1.5
综合工日110元/工日				未计价材料费							
清单项目综合单价								7.01			
材料费 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。
 表-09

综合单价分析表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 2 页 共 10 页

项目编码	050101009001	项目名称	种植土回(换)填	计量单位	m3	工程量	3027					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	
借1-193	回填及其他 夯填土 人工	10m3		232.37	0.78		77.15					
补充主材001	种植土	m3	1.0000		45				45			
人工单价		小计							45			
普工103元/工日		未计价材料费							45			
清单项目综合单价								45				
材料费 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
	种植土			m3	1			45	45			
	其他材料费					-		-				
	材料费小计					-		-	45			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 3 页 共 10 页

项目编码	040103002001	项目名称	余方弃置		计量单位	m ³	工程量	8072			
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
借1-220	反铲挖掘机(斗容量1.0m ³)装车 一、二类土	1000m ³	0.0010	412		2991.23	129.2	0.41		2.99	0.13
借1-318	自卸汽车运土 自卸汽车(载重8t以内)运距(km) 5	1000m ³	0.0010		60.48	13007.16			0.06	13.01	
人工单价		小计						0.41	0.06	16	0.13
普工103元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价								16.6			
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)		
	水			m ³	0.012	5.04	0.06				
	材料费小计					-	0.06	-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表-09

综合单价分析表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 4 页 共 10 页

项目编号		050102001001		项目名称		栽植—柳树		计量单位	株	工程量	462
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
1-51	栽植乔木(裸根) 胸径(cm以内) 8	株	1.0000	17.6	230.54		4.81	17.6	230.54		4.81
1-177	水车浇水 阔叶乔木 胸径(cm以内) 8	100株	0.1000	366.3	64.14	150.56	100.13	36.63	6.41	15.06	10.01
1-252	树木整形修剪 树高(cm) 阔叶乔木 冠幅1.3m 200以外	100株	0.0200	1163.8		130.09	318.14	23.28		2.6	6.36
1-323	树干涂白 胸径 10cm以内	株	1.0000	0.99	0.65		0.27	0.99	0.65		0.27
1-304	树木松土施肥 松土范围 1m以内 松土	100株	0.0100	164.67			45.02	1.65			0.45
1-305	树木松土施肥 松土范围 1m以内 施肥	100株	0.0100	219.56	36.87		60.01	2.2	0.37		0.6
人工单价				小计				82.35	237.97	17.66	22.5
综合工日110元/工日				未计价材料费				230			
清单项目综合单价								360.47			
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	水			m3	0.9721	7.19	6.99				
	生石灰			kg	1.2	0.19	0.23				
	盐(工业)			kg	0.1	0.33	0.03				
	硫磺			kg	0.1	3.48	0.35				

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 6 页 共 10 页

项目编号		050102001013		项目名称		栽植银—云杉		计量单位	株	工程量	612
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
1-51	栽植乔木(裸根) 胸径(cm以内) 8	株	1.0000	17.6	120.54		4.81	17.6	120.54		4.81
1-177	水车浇水 阔叶乔木 胸径(cm以内) 8	100株	0.1000	366.3	64.14	150.56	100.13	36.63	6.41	15.06	10.01
1-252	树木整形修剪 树高(cm) 阔叶乔木 冠幅1.3m 200 以外	100株	0.0200	1163.8		130.09	318.14	23.28		2.6	6.36
1-323	树干涂白 胸径 10cm以内	株	1.0000	0.99	0.65		0.27	0.99	0.65		0.27
1-304	树木松土施肥 松土范围 1m以内 松土	100株	0.0100	164.67			45.02	1.65			0.45
1-305	树木松土施肥 松土范围 1m以内 施肥	100株	0.0100	219.56	36.87		60.01	2.2	0.37		0.6
人工单价				小计				82.35	127.97	17.66	22.5
综合工日110元/工日				未计价材料费				120			
清单项目综合单价								250.47			
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	水			m3	0.9721	7.19	6.99				
	生石灰			kg	1.2	0.19	0.23				
	盐(工业)			kg	0.1	0.33	0.03				
	硫磺			kg	0.1	3.48	0.35				

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

项目编码		011705001001		项目名称		大型机械设备进出场及安拆		计量单位	项		工程量	1	
清单综合单价组成明细													
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润		
18-208	进出场费 履带式挖掘机 > 1m3	台次	1	1530	222.6	3315.31	492.05	1530	222.6	3315.31	492.05		
人工单价				小计				1530	222.6	3315.31	492.05		
技工138元/工日;普工103元/工日				未计价材料费									
清单项目综合单价										5559.96			
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
	枕木				m3	0.08	2210	176.8					
	镀锌铁线				kg	10	4.58	45.8					
	材料费小计						-	222.6	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
一		安全文明施工费			19174.81			
1	050405001001	安全文明施工费	分部分项合计+单价措施项目费-分部分项设备费-单价措施项目设备费	2.19	19174.81			
二		其他措施项目费			1104.88			
2	050405002001	夜间施工费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12	245.53			
3	050405004001	二次搬运费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.12	245.53			
4	050405005002	冬季施工增加费	分部分项冬季施工人工预算价+分部分项冬季施工机具预算价+单价措施冬季施工人工预算价+单价措施冬季施工机具预算价	0				
5	050405005001	雨季施工增加费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11	225.07			
6	050405008001	已完工程及设备保护费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.11	225.07			
7	05B001	工程定位复测费	分部分项计费人工费+单价措施计费人工费	0.08	163.68			
三		专业工程措施项目费						
8	05B002	专业工程措施项目费						
		合 计			20279.69			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

暂列金额明细表

工程名称：梨树区越歧路行道树栽植工程 标段：梨树区越歧路行道树栽植工程 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1	暂列金额	项		计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10-15%。市政维修保养定额：计算基础为分部分项工程费-工程设备费，费率为10%。
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表-12-1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
				暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	补充主材01	种植土	m3	3027		45	136215					
合计							136215					

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

计日工表

工程名称：梨树区越岐路行道树栽植工程 标段：梨树区越岐路行道树栽植工程 第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机械						
3.1							
施工机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：梨树区越歧路行道树栽植工程 标段：梨树区越歧路行道树栽植工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率 (%)	金额
1	发包人供应材料				2	
2	发包人采购设备				2	
3	总承包人对发包人发包的专业工程管理和协调				1.5	
4	总承包人对发包人发包的专业工程管理和协调并提供配合服务				5	
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

