

# 2022年房山区隧道机电设备运维

## 招标文件

招标人：北京市交通委员会房山公路分局

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

2022年2月25日

请注意，此文件仅用于预览，不可用于编制投标文件。2022年5月10日登录系统获取招标文件



请注意，此文件仅用于预览，不可用于编制投标文件。请登录系统获取招标文件

## 第一章 招标公告

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日登录系统获取招标文件

# 第一章 招标公告

## 2022 年房山区隧道机电设备运维招标公告

### 一、招标条件

2022 年房山区隧道机电设备运维，已由北京市交通委员会以《北京市交通委员会关于下达 2022 年普通公路养护（预）计划的通知》（京交公管发（2021）26 号）批准，项目资金来源为政府投资（出资比例：全额出资），招标项目所在地区为北京市房山区，招标人为北京市交通委员会房山公路分局，招标代理机构为北京康顺通工程项目管理有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

### 二、项目概况与招标范围

#### 2.1 项目概况：

本项目位于房山区，包括房山公路分局管辖范围内的路网系统内隧道机电设备运维。

2.2 招标范围：1、隧道机电设施的日常维护和经常性检查；2、隧道机电设施的日常清洗和定期检修；3、隧道机电故障设备的更换；4、隧道交通信息显示屏的维护；5、隧道监控网络设施的维护。

2.3 合同估算价：46.2931 万元

2.4 标段划分：本工程划分为 1 个标段。

2.5 服务期：275 日历天，2022 年 4 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

### 三、投标人资格条件

#### 3.1 投标人须具备如下条件：

3.1.1 投标人应具有国内独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的有效企业法人营业执照；

3.1.2 投标人应具有公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质，具有有效的安全生产许可证，通过 ISO9000 系列质量管理体系认证，且认证有效；

3.1.3 投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.1.4 投标人近 3 年（2019 年 2 月 1 日至递交投标文件截止之日）至少独立完成过 1 项公路隧道机电运维服务；

3.1.5 投标人应具有履行合同所必需的专业技术能力，具有合格的项目经理、技术负责人、安全员、电工，拟投入项目经理、技术负责人、安全员、电工及其他投入人员均不得在其他项目兼职；

3.1.6 投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

3.1.7 投标人近三年（2019 年 2 月 1 日至今），在经营活动中没有重大违法记录；

3.1.8 投标人不得与本项目咨询服务单位及其附属机构有任何直接和间接的联系；

3.2 本项目不接受联合体投标。

3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或未划分标段的同一项目投标，否则，相关投标均无效。

本次招标适用的北京市公共资源综合交易系统运营机构，以及与该机构有控股或者管理关系可能影响招标公正性的任何单位，不得参加投标。

3.4 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

3.5 每个投标人最多可对1个标段投标；每个投标人允许中1个标。

#### 四、招标文件的获取

4.1 招标文件获取时间：2022年2月26日00时00分至2022年3月2日23时59分

4.2 招标文件获取方法：投标人使用CA数字证书登录（北京市公共资源综合交易系统）（网址：<https://www.bjggzyzhjy.cn/> 以下简称“电子交易平台”），明确所投标段后下载招标文件。

未在“电子交易平台”进行注册的投标人，请在“电子交易平台”进行用户注册（具体流程参见网址：<https://www.bjggzyzhjy.cn/>），并绑定CA数字证书。

4.3 其他要求：下载的招标文件需使用“北京市公共资源综合交易系统交通工程（其他）电子招标文件编制工具”打开，如需下载“电子投标文件编制工具”，可在北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://www.bjggzyzhjy.cn/>）网站首页办事指南-交通工程招投标-资料下载中进行下载。如遇问题请咨询运维电话010-89151083。

#### 五、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：2022年3月21日11时00分

5.2 递交方法：投标人应当在投标截止时间前，使用CA数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。未按规定加密的投标文件或者逾期未完成上传的投标文件，“电子交易平台”将拒收。

5.3 递交地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://www.bjggzyzhjy.cn/>）

5.4 现场踏勘时间：招标人不组织进行工程现场踏勘和召开投标预备会。

5.5 其它说明：如开标会在疫情期间，投标人应按照北京市相关疫情政策开展工作。

#### 六、开标时间及地点

6.1 开标时间：2022 年 3 月 21 日 11 时 00 分（投标文件递交的截止时间）

6.2 开标方式：线下开标

6.3 开标地点：北京市丰台区西三环南路 1 号(六里桥西南角)北京市政务服务中心五层开标室。

## 七、其他公告内容

7.1 本项目评标办法采用综合评分法。

7.2 本公告信息同步在北京市交通委员会网站、北京市公共资源交易服务平台发布。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市交通委员会。

监督投诉方式：电话 010-12328；网址：jtw.beijing.gov.cn

## 九、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台（ggzyfw.beijing.gov.cn）

## 十、联系方式

招标人：北京市交通委员会房山公路分局

地 址：北京市房山区良乡长虹西路 28 号

邮 编：102488

电 话：010-69376157

传 真：010-69376147

联系人：王晓飞

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京经济技术开发区 BDA 国际企业大道 C48-1

邮 编：100176

电 话：010-67856345

传 真：010-67856871

联系人：石星华

监督电话：010-12328

## 第二章 投标人须知

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日登录系统获取招标文件

## 第二章 投标人须知

## 投标须知前附表

投标须知 条款号	内 容
1.1	<p>项目名称：2022 年房山区隧道机电设备运维</p> <p>招标人：北京市交通委员会房山公路分局</p> <p>地址：北京市房山区良乡长虹西路 28 号</p> <p>联系人：王晓飞</p> <p>电 话：010-69376157</p> <p>传 真：010-69376147</p> <p>招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司</p> <p>地 址：北京亦庄经济技术开发区 BDA 国际企业大道 48 号</p> <p>联系人：石星华</p> <p>电 话：010-67856345</p> <p>传 真：010-67856871</p> <p>项目资金来源：政府投资</p>
2.1	<p>资格审查方式：资格后审</p>
3.1	<p>投标人的资格要求：</p> <p>3.1.1 投标人应具有国内独立法人资格，持有工商行政管理部门核发的有效企业法人营业执照；</p> <p>3.1.2 投标人应具有公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质，具有有效的安全生产许可证，通过 ISO9000 系列质量管理体系认证，且认证有效；</p> <p>3.1.3 投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>3.1.4 投标人近 3 年（2019 年 2 月 1 日至递交投标文件截止之日）至少独立完成过 1 项公路隧道机电运维服务；</p> <p>3.1.5 投标人应具有履行合同所必需的专业技术能力，具有合格的项目经理、技术负责人、安全员、电工，拟投入项目经理、技术负责人、安全员、电工及其他投入人员均不得在其他项目兼职：</p> <p>（1）项目经理 1 人：相关专业工程师及以上职称，5 年（含）以上施工经验，其中隧道机电工程建设或运维施工经验 2 年（含）以上（以资历表</p>

投标须知 条款号	内 容
	<p>所报经历为准)，担任过至少 2 项同类工程的项目经理；</p> <p>(2) 技术负责人 1 人：相关专业工程师及以上职称，5 年（含）以上施工经验，其中隧道机电工程建设或运维施工经验 2 年（含）以上(以资历表所报经历为准)，担任过至少 2 项同类工程的总工程师或技术负责人；</p> <p>(3) 安全员 1 人：具有省级交通运输主管部门或省级住房和城乡建设主管部门安全生产考核 C 类人员合格证书。3 年（含）以上工作经验(以资历表所报经历为准)，从事类似工程安全员工作岗位 2 年（含）以上；</p> <p>(4) 电工 1 人：具有电工证，3 年（含）以上工作经验(以资历表所报经历为准)，从事类似工程电工工作岗位 2 年（含）以上；</p> <p>3.1.6 投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>3.1.7 投标人近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>3.1.8 投标人不得与本项目咨询服务单位及其附属机构有任何直接和间接的联系；</p> <p>3.2 本项目不接受联合体投标；</p> <p>3.3 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标；单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或未划分标段的同一项目投标，否则，相关投标均无效；</p> <p>3.4 在“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>）中未被列入失信被执行人名单。</p> <p>3.5 投标人未被招标人取消在房山区公路市场范围内投标资格且处于有效期内；</p>
6.1	本招标工程采用 <u>公开招标</u> 方式。
14.1	<p>投标报价应包括完成本招标文件所述的全部工作内容所需的全部费用，包括但不限于：1、隧道机电设施的日常维护和经常性检查费用；2、隧道机电设施的日常清洗和定期检修费用；3、隧道机电故障设备的更换费用；4、隧道交通信息显示屏的维护费用；5、隧道监控网络设施的维护费用；6、保险费（建筑工程一切险及第三者责任险、工伤保险、安全生产责任保险等）；7、税金等费用。</p>

投标须知 条款号	内 容
14.5	<p>1、本项目投标控制价上限 462931 元： 注：投标总价或分项报价均不得超出招标人公布的投标控制上限，否则按废标处理；</p> <p>2、安全生产费用为隧道机电设备运维投标控制价上限的 1.5%且不得作为竞争性费用。本工程安全生产费用的计取、支付、使用等严格执行《北京市交通委员会关于印发《本市公路工程安全生产费用管理办法》的通知》（京交安全发〔2021〕48 号）的相关规定。</p>
17.1	<p>是否要求投标人递交投标保证金： ■不要求</p>
21.1	<p>本项目投标截止时间为 2022 年 3 月 21 日 11 时 00 分。</p>
23.1	<p>投标文件第一个信封（商务及技术文件）开标时间：<u>同投标截止时间</u> 投标文件第一个信封（商务及技术文件）开标地点：<u>北京市丰台区西三环南路 1 号，市政务服务中心五层北京市公共资源交易综合分平台（由市政务服务中心南侧 9 号门进入，由扶梯或 1 号电梯厅至五层）</u> 投标文件第二个信封（报价文件）开标时间：<u>2022 年 3 月 21 日 15 时 00 分</u> 投标文件第二个信封（报价文件）开标地点：<u>同投标文件第一个信封开标地点</u></p>
25.1	<p>评标委员会构成：<u>5</u> 人，其中招标人代表<u>1</u> 人，专家<u>4</u> 人； 评标专家确定方式：由招标人依法从北京市评标专家库中抽取。</p>
31.1	<p>履约担保：<u>本项目不适用</u></p>
需要补充的其他内容：	
<p>注：</p> <p>1、质量目标为：投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务，并按具体运维工程接受招标人的运维服务质量考核。</p> <p>2、本招标文件“元”如无特殊说明，均指人民币。</p> <p>3、严格执行原北京市交通委员会路政局关于发布《北京市公路路网信息采集与发布设备建设管理办法（试行）》的通知（京交路办发〔2011〕111 号）。</p>	

投标须知 条款号	内 容
	<p>4、投标人的法定代表人或委托代理人应持授权书、有效身份证明（原件及加盖单位公章的彩色扫描件或彩色打印件一份）、近三个月内有效的社保缴费证明材料（缴费单位须与投标单位一致）出席开标活动并当场签署不参与围标串标的承诺书（承诺书由投标人自备，格式见投标文件格式，承诺书由投标人代表签署加盖公章），出示本人有效身份证明文件原件签到，否则不允许参加开标会，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>如开标会在疫情期间，参加投标文件开标会的投标人代表须满足《中华人民共和国传染病防治法》、北京市《关于进一步明确责任加强新型冠状病毒感染的肺炎预防控制工作的通知》及北京新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组发布的防疫相关要求，于开标当日提前到达开标现场主动配合入口工作人员的健康检查，按规定出示健康证明（北京健康宝等），经工作人员确认符合北京市防疫要求后方可进场；如投标人代表因不能证明自身满足北京市防疫要求而被工作人员禁止进场导致不能准时参加开标会，由此造成的后果由投标人自行承担。请投标人在本项目投标期间，应积极关注北京市防疫政策的最新变化和北京市公共资源交易服务平台针对防疫政策变化而做出的疫情管理措施的调整，以确保参加本项目开标会的投标人代表能准时进场参加开标会。</p> <p>5、“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人可以使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人和（或）授权代理人的个人电子印章或电子签名章；也可以法定代表人和（或）授权代理人签字、加盖单位印章后扫描上传。</p> <p>6、投标人应按招标公告提示下载北京市公共资源综合交易系统交通工程（勘察、设计、勘察设计、其他）电子招投标文件编制工具，并使用“北京市公共资源综合交易系统交通工程（其他）电子投标文件编制工具”编制本项目投标文件，如遇技术问题，请联系北京市公共资源综合交易系统技术咨询电话：010-89151083</p> <p>7、投标人在北京市公共资源综合交易系统填写的信息须与投标文件内容保持一致，如因投标人填写的关键信息与投标文件内容不一致，将导致失去中标资格，此风险由投标人自行承担。</p> <p>8、自获取招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（手机）一直有效，以便及时收到“电子交易平台”发出的手机短信通知，并应及时向招标人反馈信息。</p>

## 投标须知

### 1. 招标工程概述

- 1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《公路工程项目招标投标管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号）等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

本招标项目招标人、招标代理机构、项目名称、项目资金来源等信息见投标须知前附表。

### 2. 资格审查方式

- 2.1 本次招标的投标人资格审查方式见投标须知前附表。

### 3. 投标人的资格要求

- 3.1 投标人的资格要求见投标须知前附表。

- 3.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人或代建人或提供招标代理服务的；
- (4) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (5) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (7) 被责令停业的；
- (8) 被暂停或取消投标资格的；
- (9) 资产被接管或冻结的；
- (10) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

- 3.3 禁止投标人相互串通投标

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- 1) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 2) 投标人之间约定中标人；
- 3) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 5) 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- 1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- 6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(3) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- 1) 使用伪造、变造的许可证件；
- 2) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- 3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- 4) 提供虚假的信用状况；
- 5) 其他弄虚作假的行为。

**3.4** 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段或未划分标段的同一项目投标，否则，相关投标均无效。

## **4. 联合体投标**

**4.1** 本次招标不接受联合体投标人。

## **5. 投标费用**

5.1 无论投标人的投标是否被接纳，投标人须承担其参加本次投标所涉及的一切费用。招标人无须对投标人因本次投标事宜引起的任何费用或损失负责。

## 6. 招标方式

6.1 本招标工程按照“公开、公正、平等竞争”的原则进行招标。本招标工程采用的招标方式见投标须知前附表。

## 7. 踏勘现场及投标预备会

7.1 本工程不组织统一踏勘现场和投标预备会。

## 8. 招标文件的组成

8.1 本招标文件包括：

第一章：招标公告

第二章：投标须知（包括投标须知前附表及附件）

第三章：合同条款

第四章：技术规范和要求

第五章：投标文件格式

8.2 根据本章第 9 条和第 10 条对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## 9. 招标文件的澄清

9.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应于递交投标文件截止之日 15 天前，使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，在“投标答疑”菜单以书面形式要求招标人对招标文件予以澄清。对于在本款规定的截止时间之后收到的疑问，招标人有权拒绝答复。

9.2 招标文件的澄清将以通过“电子交易平台”发出招标文件澄清，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

9.3 招标文件澄清发出的同时，“电子交易平台”以手机短信方式提醒投标人登录平台查看。投标人应注意及时浏览网上发出的澄清，因投标人自身原因未及时获知

澄清内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

## 10. 招标文件的修改

10.1 招标人可以通过“电子交易平台”发出招标文件修改，但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

10.2 招标文件修改发出的同时，“电子交易平台”以手机短信方式提醒投标人登录平台查看。投标人应注意及时浏览网上发出的修改，因投标人自身原因未及时获知修改内容而导致的任何后果将由投标人自行承担。

## 11. 投标语言

11.1 招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 12. 计价货币

12.1 本项目招标的投标价格一律以人民币元为计价货币。

## 13. 投标文件的组成

13.1 投标人递交的投标文件应包括以下内容：

### 第一个信封（商务及技术文件）：

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人授权委托书
- (3) 技术规格偏离表
- (4) 商务条款偏离表
- (5) 投标保证金（不适用）
- (6) 资格证明文件
- (7) 技术响应方案
- (8) 售后服务方案
- (9) 投标人须知前附表规定的其他资料。

### 第二个信封（报价文件）：

- (1) 投标函

(2) 报价一览表

(3) 投标分项报价表

(4) 安全生产费单价分析表

13.2 如果招标人在本招标文件中提供了相关格式，则投标人在准备投标文件时必须使用这样的格式（如属表格，可以按同样格式扩展）。

## 14. 投标报价

14.1 报价要求见投标须知前附表第 14.1 款。

14.2 本项目不接受有备选方案和附加条件的报价。

14.3 最低的投标报价不能作为中标的唯一保证。

14.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，投标限价或其计算方法在投标须知前附表中载明。

## 15. 证明投标人合格性符合招标文件规定的文件

15.1 投标人资格证明文件（包括但不限于）：

- 1、投标人基本情况表（见格式 4-1）；
- 2、投标人近 3 年内承担类似项目业绩一览表（见格式 4-2）；
- 3、项目组成人员一览表（见格式 4-3）；
- 4、项目组主要人员简历表（见格式 4-4）；
- 5、近年发生的诉讼及仲裁情况（见格式 4-5）；
- 6、其他材料（见格式 4-6）。

上述文件材料均需加盖公章，在评标时评标委员会有权要求投标人出具上述文件材料原件核验（评标委员会认为需要时）。

## 16. 投标有效期

16.1 投标有效期为开标日后 90 天，投标有效期比 90 天短的投标文件将被视为非响应标而予以拒绝。

16.2 在招标文件中规定的投标有效期期满之前，如果出现特殊情况，招标人可以向投标人提出延长其投标有效期的要求，这种要求及相关答复均应以书面形式进行。投标人同意延长的，投标人不得要求或被允许修改其投标文件的实质性内容，但应当相应延长其投标保证金的有效期；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标

人有权收回其投标保证金。

## **17. 投标保证金（本项目不适用）**

17.1 投标人提供的投标保证金，应作为其投标的一部分。投标人应按投标须知前附表第 17.1 款规定要求提交投标保证金。

17.2 投标保证金在投标文件有效期满后 30 天内保持有效。

17.3 按本须知第 16 条，如果投标人同意适当延长投标有效期，投标人应将投标保证金的有效期按本条第 17.2 款规定相应地延长。

17.4 未中标的投标人的投标保证金将在招标人与中标人签订合同之日起 5 日内退还。

17.5 出现下列情况之一者，招标人将没收相关投标人的投标保证金：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

17.6 凡没有根据上述规定附有投标保证金的投标，均被视为非响应性投标予以拒绝。

## **18. 经济和技术条件的偏离**

18.1 招标人不接受投标人对招标文件中规定的各项经济和技术条件做任何实质性改变。对于非实质性的经济和技术条件，投标人可以在根据情况在投标时做改动，但必须在投标文件中对这些偏离进行详细的说明和解释。投标人报出的此类修改和偏离对投标人最终赢得合同的影响，将根据其对招标人有利的程度在投标文件评审中予以考虑。

## **19. 投标文件的形式和签署**

(1) 投标文件由投标人使用“电子交易平台”自带的“投标文件制作工具”制作生成。

(2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 投标文件中证明资料的“复印件”均为“原件的扫描件”，应从“电子交易平台”会员诚信库中选择并进行超链接，未标示“复印件”的证明资料均应直接制作生成。

(4) 投标文件中的已标价报价清单数据文件应与招标人提供的报价清单数据文件格式一致。

(5) 第五章“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

(6) 投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。

(7) 投标文件制作的具体方法详见投标人须知前附表。

因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

## **20. 投标文件的加密**

投标文件应按照本章第 19 项要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。

## **21. 投标文件的递交**

21.1 投标人应在第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定的投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。

21.2 根据本章第 20 项的规定，投标人递交的投标文件，只要出现应当拒收的情形，其投标文件予以拒收。

## **22. 投标文件的修改与撤回**

22.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。投标人对加密的投标文件进行撤回的，应在“电子交易平台”直接进行撤回操作；投标人对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。

22.2 投标人修改投标文件的，应使用“投标文件制作工具”制作成完整的投标文件，并按照本章第 19-21 项规定进行编制、加密和递交。对采用网上递交的加密的投标文件，以投标截止时间前最后完成上传的文件为准。

22.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还

已收取的投标保证金。

## 23. 开标

### 23.1 开标时间和地点

招标人在本章第 21.1 款规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）进行开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。投标人若未派法定代表人或其委托代理人出席第二个信封（报价文件）开标活动，视为该投标人默认开标结果。

在开标时间前投标人的法定代表人或委托代理人应持授权书、有效身份证明（原件及加盖单位章的彩色扫描件或彩色打印件一份）、在社保系统打印的委托代理人近 3 个月内的缴费明细复印件（加盖投标人公章）出席开标活动并当场签署不参与围标串标的承诺书，出示本人有效身份证明文件原件签到，否则不允许参加开标会，由此造成的后果由投标人自行承担。

投标人代表在开标会开始后必须使用加密投标文件时所用的 CA 数字证书对本单位的投标文件进行解密。

开标结束后投标人代表在开标记录表上签字确认。

投标人必须出席开标会现场解密投标文件[第一个信封（商务及技术文件）、第二个信封（报价文件）]，否则招标人对其投标文件将不予受理。

如开标会在疫情期间，参加投标文件第一个信封（商务及技术文件）和第二个信封（报价文件）开标会的投标人代表须满足《中华人民共和国传染病防治法》、北京市《关于进一步明确责任加强新型冠状病毒感染的肺炎预防控制工作的通知》及北京新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组发布的防疫相关要求，于开标当日提前到达开标现场主动配合入口工作人员的健康检查，按规定出示健康证明（北京健康宝等），经工作人员确认符合北京市防疫要求后方可进场；如投标人代表因不能证明自身满足北京市防疫要求而被工作人员禁止进场导致不能准时参加开标会，由此造成的后果由投标人自行承担。请投标人在本项目投标期间，应积极关注北京市防疫政策的最新变化和北京市公共资源交易服务平台针对防疫政策变化而做出的疫情管理措施的调整，以确保参加本项目开标会的投标人代

表能准时进场参加开标会。

截止至第二个信封（报价文件）开标会时间，如第一个信封（商务及技术文件）未完成评审，请参加第二个（报价文件）开标会的投标人代表耐心等待，待第一个信封评审结束后开始第二个信封开标会。

## 23.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

第一个信封开标程序：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （4）投标人解密第一个信封（商务及技术文件）和第二个信封（报价文件）；
- （5）系统读取所有解密成功的投标文件第一个信封（商务及技术文件）的内容；
- （6）公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、服务期限及其他内容，并记录在案；
- （7）投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- （8）开标结束。

第一个信封（商务及技术文件）完成评审前，“电子交易平台”的开评标系统将不读取投标文件第二个信封（报价文件）。

第二个信封开标程序：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）招标人公布通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名称；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （4）系统读取投标文件第二个信封（报价文件），未通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信封（报价文件）不予读取；
- （5）公布标段名称、投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案；

- (6) 系统自动计算评标基准价；
- (7) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (8) 开标结束。

招标人宣读的内容与投标文件不符，投标人有权在开标现场提出疑问，经招标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

**23.3** 在投标文件第二个信封（报价文件）开标过程中，“电子交易平台”将按“评标办法”规定的原则自动计算评标基准价。若投标文件出现以下任一情况，其投标报价将不再参加评标基准价的计算：

- (1) 未在投标函上填写投标总价；
- (2) 投标报价超出招标人公布的最高投标限价（如有）；
- (3) 投标报价中的大写金额无法确定具体数值；
- (4) 投标函上填写的标段号与所投标段号不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经招标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。评标基准价除计算有误经评标委员会修正外，在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。

**23.4** 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录，如投标人未出席开标会，则视为默认开标结果。

**23.5** 投标人的法定代表人或委托代理人应持授权书、有效身份证明（原件及加盖单位章的彩色扫描件或彩色打印件一份）、在社保系统打印的委托代理人近 3 个月内的缴费明细复印件（加盖投标人公章）出席开标活动并当场签署不参与围标串标的承诺书，出示本人有效身份证明文件原件签到，否则不允许参加开标会，由此造成的后果由投标人自行承担。

**23.6** 开标补救措施

1、因投标人原因造成投标文件未解密的，视为投标人撤销其投标文件，投标人自行承担由此导致的全部责任；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件，投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。

2、部分投标文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续进行的。

3、当出现以下情况时，招标人应中止开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 网络通信异常，不能进行完整数据传输；
- (5) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- (6) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

4、在开标前出现上述第 3 项情况且预计在原定开标时间时无法解决的，招标人应延期开标。

5、延期开标或中止开标时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理

## 24. 当场拒绝的投标

24.1 有下列情况之一的投标，招标人将当场予以拒绝，不再对其进行开标和后续评标：

- (1) 未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。

## 25. 评标

### 25.1 评标委员会

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

评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

(5) 与投标人有其他利害关系。

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

## 25.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 25.3 评标

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

评标委员会在电子评标系统上开展评审工作。评标完成后，评标委员会应当通过“电子交易平台”向招标人提交数据电文形式的评标报告和中标候选人名单。如果评标过程中出现异常情况，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，待电子评标系统恢复正常之后，应重新组织评审。

## 25.4 评标结果异议

投标人或其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过“电子交易平台”以数据电文形式进行。

## 26. 过程保密和知识产权

26.1 凡属于审查、澄清、评价和比较投标文件以及与确定中标人有关的资料信息，所有参加评标的人员（包括评标委员会成员、监督人员、公证人员、工作人员）都不应向投标人或与该过程无关的其他人员泄露。

26.2 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及定标过程中，除非根据评标委员会的要求，投标人不得主动与招标人和评标委员会的任何成员接触，不得有任何游说、贿赂等影响评标委员会成员公正和客观地进行评标的行为。

26.3 构成本招标文件各个组成部分的文件都是有关各方的智力劳动成果，未经招标人书面许可，投标人不得擅自复印和用于非本采购招标所需的其他目的。

## 27. 合同授予的条件

27.1 招标代理机构、招标人可对预中标人进行资格审查。

- 27.2 资格审查的内容是对投标人提交的资格证明文件和其他认为必要的内容进行审查、核验，必要时可对投标人进行实地考察。
- 27.3 接受资格审查的投标人必须如实回答和受理招标人的询问和考察，并提供所需的有关资料。
- 27.4 如果审查通过，则将合同授予该投标人；如果审查没通过，招标代理机构、招标人将对备选中标人的能力作类似的审查。

## **28. 招标人的权力**

- 28.1 招标人在正式签发本招标中标通知书之前的任何时候均有权根据评标委员会评审意见接受或拒绝任何投标、宣布投标程序无效或拒绝所有投标，并无须为此向任何投标人做出任何解释。
- 28.2 特别是，招标人不承诺将合同授予投标价格最低的投标人。
- 28.3 招标人根据实际需要，有权在一定范围内变更服务内容和数量。

## **29. 中标通知书和中标结果通知**

- 29.1 在本章第 16.1 款规定的投标有效期内，招标人应通过“电子交易平台”以数据电文形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

## **30. 合同签署**

- 30.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 10 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。
- 30.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。招标人将从其他中标候选人中另行选择中标人。

## **31. 履约担保**

- 31.1 中标人应按投标人须知前附表规定的金额及形式提供履约担保。
- 31.2 如果中标人没有按照本章第 31.1 款规定执行，招标代理机构和招标人将有权取消该中标决定，并不退还其投标保证金。在此情况下，招标人可按评标时的排序

另行确定中标单位或重新招标。

## **32. 纪律和监督**

### **32.1 对招标人的纪律要求**

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

### **32.2 对投标人的纪律要求**

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

### **32.3 对评标委员会成员的纪律要求**

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用本章附件“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### **32.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求**

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

### **32.5 投诉**

1、投标人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或应当知道之日起 10 日内，依据《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》的规定，通过“北京市公共资源交易服务平台”或“12328”投诉电话，向北京市交通委员会投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

2、投标人或其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应按照上述第 1 条的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 1 项规定的

期限内。

**33. 解释权**

本招标文件由招标人负责解释。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日登录系统获取招标文件

## 附件一 评标办法

### 1. 评标方法

为规范本项目评标工作，根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》及《公路工程项目招标投标管理办法》（中华人民共和国交通运输部令 2015 年第 24 号）等有关规定，并结合本项目招标文件，制订本评标办法。

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本办法规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的投标人优先；投标报价也相等的，商务和技术得分较高的投标人优先。

### 2. 评审标准

#### 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式与响应性评审标准：见评标办法附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法附表。

#### 2.2 分值构成与评分标准

##### 2.2.1 分值构成与评分标准

（1）技术标评分标准：见评标办法附表；

（2）商务标评分标准：见评标办法附表；

（3）经济标评分标准：见评标办法附表。

##### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法附表。

##### 2.2.3 评标价的偏差率计算

评标价的偏差率计算公式：见评标办法附表。

### 3. 评标程序

#### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第 15 条规定的有关证明

和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本办法第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

### 3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 3.2~3.4 规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

### 3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格或经修正的价格超过控制价上限的，评标委员会应当否决其投标。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

## 3.2 详细评审

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

- (1) 按本办法规定的评审因素和分值对技术标计算出得分 A；
- (2) 按本办法规定的评审因素和分值对商务标计算出得分 B；
- (3) 按本办法规定的对经济标计算出得分 C。

### 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

### 3.2.3 投标人得分=A+B+C。

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

### 3.2.5 评标委员会各成员应以投标人的投标文件及根据要求所提交的澄清文件为依据，在讨论的基础上独立评分，且各评分因素得分以评标委员会各成员的评分平均值确定。

### **3.3 投标文件的澄清和补正**

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

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

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

### **3.4 评标结果**

**3.4.1** 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐 1-3 名中标候选人。

**3.4.2** 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交评标报告。

**3.4.3** 如果评标委员会根据本办法的规定否决不合格投标或者界定为废标后，有效投标不足三个，则评标委员会可以将所有有效投标按综合得分由高至低的次序作为中标候选人向招标人推荐，评标委员会也可以认定有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争，并建议招标人重新招标。

**3.4.4** 递交投标文件的投标人数量少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

## 评标办法附表

条款号	评审因素与标准
2.1.1	<p>综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p>(1) 投标报价低的投标人优先；</p> <p>(2) 商务和技术得分较高的投标人优先；</p>
2.1.1	<p>形式与响应性评审标准</p> <p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p>1、投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>(1) 投标文件项目名称与投标文件的一致；</p> <p>(2) 投标函中的承诺文字内容与招标文件规定一致，未进行修改和删减；</p> <p>(3) 按照招标文件规定编制了技术响应方案、售后服务方案，提供了资格证明文件及其他材料，并保证填写内容的合理性及一致性；</p> <p>(4) 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；</p> <p>(5) 按规定提供的营业执照、资质证书、安全生产许可证、ISO9000质量管理体系认证证书、业绩证明材料、依法缴纳税证明文件、项目组主要人员的毕业证、技术职称或等级证书等资料的扫描件，证件清晰可辨、完整、有效，并保证填写内容的合理性及一致性；</p> <p>2、投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，并符合招标文件要求；</p> <p>3、投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金；</p> <p>4、投标文件中所申报的材料不存在虚假行为；</p> <p>5、对招标文件规定的技术条款不存在实质性背离；</p> <p>6、投标文件未附有招标人不能接受的条件；</p> <p>7、权利义务符合招标文件规定：</p> <p>(1) 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>(2) 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>(3) 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</p> <p>(4) 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>(5) 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p>

		<p>(6) 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p><b>投标文件有一项不符合上述评审标准的，其投标将被否决。</b></p> <p>第二个信封（报价文件）评审标准：</p> <p>1、投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>1) 投标函中的文字内容与招标文件规定一致，未进行修改和删减；</p> <p>2) 按照招标文件规定填报了报价一览表、投标分项报价表、安全生产费单价分析表；</p> <p>3) 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>2、投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位盖章齐全，并符合招标文件要求。</p> <p>3、一份投标文件应只有一个投标报价，未提交选择性报价。</p> <p>4、投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价。</p> <p>5、投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p><b>投标文件有一项不符合上述评审标准的，其投标将被否决。</b></p>
2.1.2	资格评审标准	<p>(1) 投标人应具有独立承担民事责任的能力，取得独立注册法人营业执照；</p> <p>(2) 投标人应具有公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质，具有有效的安全生产许可证，通过 ISO9000 系列质量管理体系认证，且认证有效。</p> <p>(3) 投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>(4) 投标人近 3 年（2019 年 2 月 1 日至递交投标文件截止之日）至少独立完成过 1 项公路隧道机电运维服务。</p> <p>(5) 投标人应具有履行合同所必需的专业技术能力，具有合格的项目经理、技术负责人、安全员、电工，拟投入项目经理、技术负责人、安全员、电工及其他投入人员均不得在其他项目兼职；</p> <p>1) 项目经理 1 人：相关专业工程师及以上职称，5 年（含）以上施工经验，其中隧道机电工程建设或运维施工经验 2 年（含）以上（以资历表所报经历为准），担任过至少 2 项同类工程的项目经理。</p> <p>2) 技术负责人 1 人：相关专业工程师及以上职称，5 年（含）以上施工经验，其中隧道机电工程建设或运维施工经验 2 年（含）以上（以资历表所报经历为准），担任过至少 2 项同类工程的总工程师或技术负责人。</p> <p>3) 安全员 1 人：具有省级交通运输主管部门或省级住房和城乡建设</p>

		<p>设主管部门安全生产考核 C 类人员合格证书。3 年（含）以上工作经验(以资历表所报经历为准), 从事类似工程安全员工作岗位 2 年（含）以上。</p> <p>4) 电工 1 人: 具有电工证, 3 年（含）以上工作经验(以资历表所报经历为准), 从事类似工程电工工作岗位 2 年（含）以上。</p> <p>(6) 投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;</p> <p>(7) 投标人近三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;</p> <p>(8) 投标人不得与本项目咨询服务单位及其附属机构有任何直接和间接的联系;</p> <p>(9) 本项目不接受联合体投标;</p> <p>(10) 与所投标段的其他投标人不存在控股、管理关系或单位负责人为同一人的情况; 与招标人也不存在利害关系并可能影响招标公正性的情形;</p> <p>(11) 在“信用中国”网站 (<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>) 中未被列入失信被执行人名单;</p> <p>(12) 投标人不存在第二章“投标人须知”第 3.2 款至第 3.5 款规定的任何一种情形。</p>
条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成:</p> <p>技术标: <u>65</u> 分</p> <p>商务标: <u>25</u> 分</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成:</p> <p>经济标（评标价）: <u>10</u> 分</p>
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算: 在开标过程中, “电子交易平台”自动计算评标基准价。</p> <p>(1) 评标价=投标函文字报价(投标总价)</p> <p>(2) 评标基准价的计算:</p> <p>除按招标文件规定现场被宣布为不参与评标基准价计算的投标人的评标价之外, 所有投标人的评标价(经算术性修正)去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标基准价(如果有效投标人少</p>

		于 5 家时, 则计算算术平均值时不去掉最高值和最低值)。 (3) 在评标过程中, 评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核, 存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外, 评标基准价在整个评标期间保持不变, 不随任何因素发生变化。	
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	偏差率=100% × (投标人评标价 - 评标基准价) / 评标基准价 (保留 3 位小数)	
条款号	评分因素	评分标准	
2.2.1 (1)	技术标 评分标准 (65 分)	投标文件对招标文件技术要求的响应程度 (3-5 分)	根据投标人投标文件的响应程度进行酌情打分。
		隧道机电设施的日常维护和经常性检查措施 (6-10 分)	根据投标人技术响应方案的科学性、针对性、合理性等进行酌情打分。
		隧道机电设施的日常清洗和定期检修措施 (6-10 分)	根据投标人技术响应方案的科学性、针对性、合理性等进行酌情打分。
		隧道机电故障设备的更换保障措施 (6-10 分)	根据投标人技术响应方案的针对性、合理性等进行酌情打分。
		隧道交通信息显示屏的维护措施 (6-10 分)	根据投标人技术响应方案的科学性、针对性、合理性等进行酌情打分。
		隧道监控网络设施的维护措施 (1.8-3 分)	根据投标人技术响应方案的科学性、针对性、合理性等进行酌情打分。
		投标人的项目管理组织机构、人员配备、职责分工 (6-10 分)	根据投标人技术响应方案的合理性等进行酌情打分。
		备品备件库建设、售后服务的保证措施、本地化支持服务 (4.2-7 分)	根据投标人技术响应方案的科学性、合理性等进行酌情打分。

2.2.1 (2)	商务标 评分标准 (25分)	投标人近3年承担类似项目业绩的评价 (10分)	满足资格要求得10分。
		为本项目配备的项目经理、技术负责人、安全员、电工 (15分)	项目经理1人, 本项满分6分: 项目负责人满足资格要求得6分。
			技术负责人1人, 本项满分5分: 技术负责人满足资格要求得5分。
			安全员1人, 本项满分2分: 安全员满足资格要求得2分。
			电工1人, 本项满分2分: 电工满足资格要求得2分。
2.2.1 (3)	经济标 评分标准 (10分)	评标价 (10分)	<p>评标价得分计算公式:</p> <p>(1) 如果投标人的评标价 &gt; 评标基准价, 则评标价得分 = <math>10 - \text{偏差率} \times 100 \times 0.2</math>;</p> <p>(2) 如果投标人的评标价 ≤ 评标基准价, 则评标价得分 = <math>10 + \text{偏差率} \times 100 \times 0.1</math>。</p> <p>本项最低0分。</p>
<p>需要补充的其他内容:</p> <p>无。</p>			

## 附件二 开标记录表

(项目名称) 第一个信封开标记录表

开标时间：2022 年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分

开标地点：

序号	投标人	项目负责人 (项目 经理)	运维服 务期	质量 目标	备注	签名

招标人代表：

记录人：

(项目名称) 第二个信封开标记录表

开标时间：2022 年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分

开标地点：

序号	投标人	投标 报价	是否超过最 高投标限价 (元)	备注	签名
	控制价上限				
	评标基准价				

招标人代表：

记录人：

### 附件三：问题澄清通知

#### 问题澄清通知

编号：

（投标人名称）：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
- .....

请将上述问题的澄清或说明于\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分前递交至\_\_（详细地址）或传真至\_\_（传真号码）或通过下载招标文件的电子招标交易平台上传。采用传真方式的，应在\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分前将原件递交至\_\_（详细地址）。

招标人或招标代理机构：（签字或盖章）

年 月 日

## 附件四：问题的澄清

### 问题的澄清

编号：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号： ）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022020510042791系统获取招标文件

## 附件五：中标通知书

### 中标通知书

（中标人名称）：

你方于（投标日期）所递交的（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：元。

请你方在接到本通知书后的日内到（指定地点）与我方签订承包合同。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

年 月 日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，202202051004房山区获取招标文件

## 附件六：中标结果通知书

### 中标结果通知书

（未中标人名称）：

我方已接受（中标人名称）于（投标日期）所递交的（项目名称）投标文件，确定（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

招标人：（盖单位章）

年 月 日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。请登录系统获取招标文件。

## 附件七：确认通知

### 确认通知

（招标人名称）：

你方于年 月日发出的（项目名称）关于  
的通知，我方已于 年 月 日收到。

特此确认。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年房山区隧道机电设备运维招标文件

### 第三章 合同条款

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日请登录系统获取招标文件

## 2022 年房山区隧道机电运维合同协议书

甲 方：北京市交通委员会房山公路分局

乙 方：

签订地点：

签订日期：                      年                      月                      日

有效期限：

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编辑。招标文件编号：BJ190100427919。请登录系统获取招标文件。

## 合同协议书

北京市交通委员会房山公路分局（以下简称“甲方”）为实施 2022 年房山区隧道机电运维工程，已接受\_\_\_\_\_，（以下简称“乙方”）对该项目的承包。甲方和乙方共同达成如下协议：

1. 乙方承包的作业内容如下：隧道机电设施的运行和维护服务，具体运维设备明细详见附件。

2. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 本合同协议书
- (2) 安全生产合同
- (3) 廉政合同
- (4) 工程量清单
- (5) 通用合同条款
- (6) 项目专用合同条款
- (7) 项目负责人委任书
- (8) 统计管理规定
- (9) 北京市公路养护作业技术规范
- (10) 房山公路分局公路隧道机电设施运行维护管理办法
- (11) 补充条款文件及其它合同文件

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 隧道养护维修合同总价为人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）。

5. 乙方项目经理：\_\_\_\_\_；乙方项目总工：\_\_\_\_\_。

6. 对乙方实施的隧道机电运维服务考核，依据房山公路分局《房山公路分局公路隧道机电设施运行维护管理办法》进行考核，考核结果作为计量支付的依据。乙方及时代缴隧道机电网络相关费用，按季度申请支付。

7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款作为本合同实施和完成的报酬。

8. 乙方保证按合同条款的规定承担本合同项目的实施，在承包期内由于隧道机电运维服务缺陷或不及时、不到位而造成的第三方人员伤害、车辆损毁及其它经济损失的，由乙方承担一切责任。

9. 本合同书由双方法定代表人或其授权代理人签署并加盖公章后生效，合同工期为：年\_\_月\_\_日至\_\_年\_\_月\_\_日止。本合同到期后，如果甲方未能签订新的运维合同，则甲乙双方暂时按照现有合同条款共同遵守，继续执行。

10. 本协议书正本\_\_二\_\_份、副本\_\_二\_\_份，合同双方各执正本\_\_一\_\_份，副本\_\_一\_\_份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 本合同产生一切纠纷均应友好协商解决，协商不成的，双方均有权向北京市房山区人民法院提起诉讼。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

附件：房山公路分局隧道机电设备明细表。

甲方：北京市交通委员会房山公路分局

乙方：

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字) 法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

年 月 日

## 附件

## 房山公路分局隧道机电设备明细表

隧道名称	道路等级	隧道长度	隧道类型	照明配电箱	风机	消防	箱式变压器	视频设备定期巡检	情报板定期巡检	隧道照明定期巡检	一氧化碳能见度及风速风向检测器定期巡检	光强检测仪定期巡检	PLC控制器定期巡检	通信设施	是否接入系统	修建年份
长操隧道	二级	608	中	2	2	24	2	10	2	495	2	4	1	联通 专网 接入	视频监控接入分局	2010年
二道河隧道	二级	657	中	2	2	26	2	11	2	516	2	4	1		视频监控接入分局	2010年
九道河隧道	二级	298	短	1	0	11	1	7	2	236	0	4	1		视频监控接入分局	2010年

## 1、视频设备

序号	所属隧道	路线名称	设备类型	数量	安装位置
1	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K15+760
2	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K15+822
3	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K15+889
4	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K15+950
5	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+016
6	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+083
7	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+150
8	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+217
9	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+284
10	长操隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+355
11	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+850
12	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+915
13	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K16+980
14	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K17+045
15	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K17+110
16	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K17+175
17	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K17+240
18	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K17+305
19	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K17+370
20	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K17+435
21	二道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K17+495
22	九道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K18+487
23	九道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K18+537
24	九道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K18+587
25	九道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K18+637
26	九道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K18+687
27	九道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K18+737
28	九道河隧道	G108 复线	视频监控设备	1	K18+782

## 2、可变情报板

序号	所属隧道	路线名称	设备类型	数量	安装位置
1	长操隧道	G108 复线	可变情报板设备	1	隧道东侧内侧第一车道顶
2	长操隧道	G108 复线	可变情报板设备	1	隧道西侧内侧第一车道顶
3	二道河隧道	G108 复线	可变情报板设备	1	隧道东侧内侧第一车道顶
4	二道河隧道	G108 复线	可变情报板设备	1	隧道西侧内侧第一车道顶
5	九道河隧道	G108 复线	可变情报板设备	1	隧道东侧内侧第一车道顶
6	九道河隧道	G108 复线	可变情报板设备	1	隧道西侧内侧第一车道顶

## 3、隧道照明

序号	所属隧道	路线名称	设备类型	数量	安装位置
1	长操隧道	G108 复线	LED 灯具 (40w)	217	隧道洞壁
2	长操隧道	G108 复线	LED 灯具 (60w)	132	隧道洞壁
3	长操隧道	G108 复线	LED 灯具 (140w)	146	隧道洞壁
4	二道河隧道	G108 复线	LED 灯具 (40w)	234	隧道洞壁
5	二道河隧道	G108 复线	LED 灯具 (60w)	133	隧道洞壁
6	二道河隧道	G108 复线	LED 灯具 (140w)	149	隧道洞壁
7	九道河隧道	G108 复线	LED 灯具 (40w)	114	隧道洞壁
8	九道河隧道	G108 复线	LED 灯具 (60w)	30	隧道洞壁
9	九道河隧道	G108 复线	LED 灯具 (140w)	92	隧道洞壁

## 4、风机

所属隧道	路线名称	点位名称	风机类型
长操隧道	G108 复线	长操出京	射流风机
长操隧道	G108 复线	长操进京	射流风机
二道河隧道	G108 复线	二道河出京	射流风机
二道河隧道	G108 复线	二道河进京	射流风机

## 5、消防

所属隧道	路线名称	位置	类型	数量
长操隧道	G108 复线	右侧	消防箱	12
长操隧道	G108 复线	左侧	消防箱	12
二道河隧道	G108 复线	右侧	消防箱	13
二道河隧道	G108 复线	左侧	消防箱	13
九道河隧道	G108 复线	右侧	消防箱	5
九道河隧道	G108 复线	左侧	消防箱	6

## 6、一氧能见度及风速风向检测器

序号	所属隧道	路线名称	设备类型	数量	安装位置
1	长操隧道	G108 复线	CO/VI 检测器	1	隧道洞壁
2	长操隧道	G108 复线	风速风向检测器	1	隧道洞壁
3	二道河隧道	G108 复线	CO/VI 检测器	1	隧道洞壁
4	二道河隧道	G108 复线	风速风向检测器	1	隧道洞壁

## 7、光强检测仪

序号	所属隧道	路线名称	设备类型	数量	安装位置
1	长操隧道	G108 复线	洞内光强检测器	1	K15+765
2	长操隧道	G108 复线	洞外光强检测器	1	K15+740
3	长操隧道	G108 复线	洞内光强检测器	1	K16+353
4	长操隧道	G108 复线	洞外光强检测器	1	K16+378
5	二道河隧道	G108 复线	洞内光强检测器	1	K16+853
6	二道河隧道	G108 复线	洞外光强检测器	1	K16+828
7	二道河隧道	G108 复线	洞内光强检测器	1	K17+490
8	二道河隧道	G108 复线	洞外光强检测器	1	K17+510
9	九道河隧道	G108 复线	洞内光强检测器	1	K18+492
10	九道河隧道	G108 复线	洞外光强检测器	1	K18+467
11	九道河隧道	G108 复线	洞内光强检测器	1	K18+777
12	九道河隧道	G108 复线	洞外光强检测器	1	K18+802

## 8、PLC 控制器

所属隧道	路线名称	设备类型	数量	安装位置
长操隧道	G108 复线	PLC 控制器	1	出京入口左侧箱变处
二道河隧道	G108 复线	PLC 控制器	1	出京出口右侧箱变处
九道河隧道	G108 复线	PLC 控制器	1	出京入口右侧箱变处

## 9、箱式变压器

所属隧道	路线名称	设备类型	数量	安装位置
长操隧道	G108 复线	箱式变压器	1	出京入口左侧箱变处
长操隧道	G108 复线	箱式变压器	1	出京出口左侧箱变处
二道河隧道	G108 复线	箱式变压器	1	出京入口左侧箱变处
二道河隧道	G108 复线	箱式变压器	1	出京出口右侧箱变处
九道河隧道	G108 复线	箱式变压器	1	出京入口右侧箱变处

## 10、照明配电箱

序号	所属隧道	路线名称	点位名称	类型
1	长操隧道	G108 复线	长操出京	照明配电箱
2	长操隧道	G108 复线	长操进京	照明配电箱
3	二道河隧道	G108 复线	二道河出京	照明配电箱
4	二道河隧道	G108 复线	二道河进京	照明配电箱
5	九道河隧道	G108 复线	二道河出京	照明配电箱

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022020510042791系统获取招标文件

## 廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、运维、廉政建设的规定，为保证 2022 年房山区隧道机电运维工作 高效优质，保证资金的安全和有效使用以及投资效益，（项目名称）的项目法人 北京市交通委员会房山公路分局（以下称“甲方”）与该项目的承包人（单位名称，以下称“乙方”），特订立如下合同。

### 第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

（二）严格执行的合同文件，自觉按合同办事。

（三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（四）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 第二条 甲方的义务

（一）甲方以及工作人员不得索要和接受乙方的礼金、有价证券和礼品，不得在乙方报销任何应由甲方和个人支付的费用等。

（二）甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和办公用品等。

（三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国、出境、旅游等提供方便等。

（四）甲方工作人员的配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

（五）甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

### 第三条 乙方义务

（一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、礼品。

（二）乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销任何应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(三) 乙方不得以任何理由安排甲方及其工作人员参加宴请及娱乐活动。

(四) 乙方不得为甲方单位及其个人购置和提供通讯工具、交通工具和办公用品等。

#### 第四条 违约责任

(一) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚

第五条 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本合同履行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

第六条 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

第七条 本合同作为施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

第八条 本合同甲、乙双方各执一份，送交双方监督单位一份。

甲方：（盖单位章）

乙方：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

年 月 日

甲方监督单位：（全称）（盖单位章） 乙方监督单位：（全称）（盖单位章）

## 安全生产合同

为在(项目名称)施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境,切实搞好本项目的安全管理工作,本项目发包人(项目法人名称,以下简称“发包人”)与承包人(施工单位名称,以下简称“承包人”)特此签订安全生产合同:

### 一、项目概况

1.项目名称:

2.地理位置:

3.工程规模:

4.主要工作内容:

### 二、安全生产目标

甲乙双方按照国家和北京市相关法律、法规以及本合同、工程施工合同要求安全地完成项目的建设施工任务。总的目标是:确保无重大工伤事故,杜绝死亡事故,轻伤频率小于3%以内,施工现场达到北京市文明安全工地验收合格标准。

### 三、安全生产费用

#### 1.费用金额及使用

根据本项目招标文件和承包人投标文件工程量清单所确定的本项目安全生产费用总价为人民币(大写)元(¥元)(已包含于施工合同协议书的合同总价当中)。

安全生产费用应当按照有关规定,在以下范围内使用安全生产费用,安全生产费用实行专款专用,不得挪做他用。

- (1) 设置、完善、改造和维护安全防护设施设备支出。
- (2) 配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出。
- (3) 重大危险源和事故隐患评估、监控和整改支出。
- (4) 安全生产检查、评价、咨询和标准化建设支出。
- (5) 配备和更新现场作业人员安全防护用品支出。
- (6) 安全生产宣传、教育、培训支出。
- (7) 安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出。
- (8) 安全设施及特种设备检测检验支出。
- (9) 其他与安全生产直接相关的支出。

超出使用范围的安全生产相关的费用,均不计入安全生产费用。

#### 2.支付方式及条件

承包人应当根据招标文件要求,填报安全生产费用使用清单,经项目负责人签字盖章后,与当月工程款

计量支付表同时报送监理人审核。监理人收到安全生产费用使用清单后,应在5个工作日内完成审核,核实无误后予以签字确认。发包人对经监理人签字确认的安全生产费用使用清单进行审批后,及时支付给承包人。

承包人安全生产费用实际投入使用超出合同约定的安全生产费用总额的,经监理人审核签字确认,报送建设单位审批后,超出部分的安全生产费用在合同总额的工程费用中给予计量支付;承包人安全生产费用实际投入使用少于合同中规定的安全生产费用总额的,发包人不得支付余额部分的安全生产费用。

承包人应建立安全生产费用管理台账,明确安全生产费用使用项目、使用部位等。保证本单位安全生产条件所需资金的投入,确保安全生产费用有效使用。

#### 四、双方职责

##### 1. 发包人职责

- (1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规,认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
- (2) 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理。
- (3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则,即:同时设计、审批,同时施工,同时验收,投入使用。

(4) 定期召开安全生产调度会,及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(5) 组织对承包人施工现场安全生产检查,监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

##### 2. 承包人职责

(1) 承包人必须严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》、《公路筑养路机械操作规程》、《北京市公路工程安全生产费用管理办法(试行)》和《北京市公路工程安全生产监督管理办法》、《北京市道路养护平安工地标准》等有关安全生产的规定。依法承担建设工程安全生产责任,认真执行有关安全生产的相关规章制度。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 承包人应当对施工安全生产承担主体责任。主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责;项目负责人依法对项目的安全施工负责。专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查,并做好检查记录,发现生产安全事故隐患,应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告;对违章指挥、违章操作和违反劳动纪律的,应当立即制止。

(3) 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则,加强安全生产宣传教育培训,增强全员安全生产意识,建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度,配备专职及兼职安全生产管理人员,有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员,必须熟悉和遵守本合同的各项规定。

(4) 承包人应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案,对技术性较强、危险性较大的分部、分项工程以及长大隧道、高墩桥梁、高填方路基等建设工程,还必须编制安全专项施工方案,经项目技术负责人、监理工程师审查同意签字后实施,由专职安全生产管理人员进行现场监督、检查。必要

时, 承包人可组织专家进行论证、审查。

(5) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底, 一环不漏; 各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边, 人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构, 应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员, 专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令, 并采取保护性措施防止事故发生。

(6) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施, 防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(7) 承包人必须具有安全生产许可证, 主要负责人、项目负责人、专项安全生产管理人员必须取得安全生产考核合格证书。承包人必须组织参与施工的人员, 接受安全技术教育, 熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程, 掌握本岗位的安全操作技能, 定期进行安全技术考核, 合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员, 经过专业培训, 获得《安全操作合格证》后, 方准持证上岗。施工现场如出现作业人员未接受安全教育培训或特种作业人员无证操作现象时, 项目经理必须承担管理责任。

(8) 承包人应定期召开安全生产会议, 并通知发包人, 同时安排专人做好会议纪要; 组织对施工现场的定期和专项安全生产检查, 并做好安全生产检查记录。

(9) 建立消防安全责任制, 确定消防安全责任人, 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外, 还应配备有足够的消防设施, 所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法; 承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人, 或允许、容忍上述同样行为。

(10) 操作人员上岗, 必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况, 不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(11) 承包人所采购、租赁的劳动防护用品、机械设备、施工机具及配件, 应当具有生产(制造)许可证、产品合格证, 安全员必须进行定期检查, 并有检查记录, 保证其经常处于完好状态; 不合格的机具、设备和劳动防护用品严禁使用。

(12) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时, 应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训, 并制定相应的安全技术措施;

(13) 施工现场必须设置相关的安全标志牌, 在悬崖、陡坎、沟、槽、坑、井等危险部位设有防护设施和安全、警示标志。严格遵守占路施工相关管理规定。

(14) 承包人应该详细核查建设单位提供的施工现场以及濒临区域内的地下管线资料, 气象和水文观测资料, 相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料。同时承包人应对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等, 采取专项防护措施。

(15) 承包人在雨季、冬季、高温季节、夜间等特殊季节和环境条件下施工时, 应采取相应的特殊安全

措施。临时工程以及附属工程、生产设施应避免不良地质处所，并应符合防洪、防火、防雷、防风以及安全卫生 and 环境保护的要求。施工现场暂时停止施工的，应做好现场防护和成品保护。

(16) 承包人应将施工现场的办公、生活区以及作业区分开设置，并保持安全距离；办公、生活区的选址应当符合安全性要求。职工的膳食、饮水、休息场所、医疗救助设施等应当符合卫生标准。

(17) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则。严肃处理相关责任人。

(18) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防方措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(19) 本工程开工至交工验收期间本标段范围内的任何生产以及因承包人责任引起的交通安全事故全部由承包人负责。

## 五、违约责任

如承包人未按照合同要求履行其安全职责，发包人有权要求限期改正，未限期改正的，发包人有权暂付或扣除安全生产费用。如因承包人责任造成的安全事故，将视事故造成的人员伤亡和经济损失情况，扣除承包人的安全生产费用并由承包人承担相应的经济和刑事责任。

## 六、合同生效、变更与终止

本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效。本项目完成后，发包人与承包人办理完成项目交工验收和交工结算手续，在承包人收到安全生产费用尾款后，本合同终止。

本合同一方因客观原因不能履行合同义务，要求变更或解除合同时，应当以书面形式通知其他各方。因解除合同使其他各方遭受损失的，除依法可以免除责任的情况外，由责任方负责赔偿。

## 七、附则

1. 本合同由以下文件组成：

- (1) 安全生产合同；
- (2) 附件：公路工程安全生产费用使用范围
- (3) 施工合同协议书所有组成部分。

2. 本合同正本一式二份，副本份，合同双方各执正本一份，副本份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：

承包人：

（盖单位章）

（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

年 月 日

## 第四章 技术规范和要求

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日登录系统获取招标文件

## 技术规范和要求

参照 JTG H12-2015 公路隧道养护技术规范机电运维部分  
《房山公路分局公路隧道机电设施运行维护管理办法》

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022020510042791系统获取招标文件

## 第五章 投标文件格式

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。2022年5月10日登录系统获取招标文件

\_\_\_\_\_(项目名称)\_\_\_\_\_ 招标

# 投 标 文 件

(商务及技术文件)

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

1. 投标函（见格式 1）
2. 法定代表人授权委托书（见格式 2）
3. 投标保证金（见格式 3，本项目不适用）
4. 资格证明文件（见格式 4）
5. 技术响应方案（见格式 5）
6. 售后服务方案（见格式 6）

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日4:27分登录系统获取招标文件

## 格式1 投标函格式

致：\_\_\_\_\_（招标人名称）

我方已仔细研究\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件（含补遗书）的全部内容，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_（投标人名称、地址）提交下述文件：

- 1、投标函
- 2、法定代表人授权委托书
- 3、投标保证金
- 4、资格证明文件
- 5、技术响应方案
- 6、售后服务方案

我方郑重承诺：

我方提交的投标文件资料是完整的、真实的和准确的。我方同意按照贵方的要求，提供有关的数据和资料。为此，我们授权任何相关的个人和公司向贵方提供要求的和必要的真实情况和资料以证实我们所填报的各项内容。如果在该项目招标过程中或者在获得中标后，招标人或有管辖权的行政监管机构发现并查实我方在该项目的投标中所报的资料存在虚假或不真实的信息或者伪造数据、资料或证书等情况，我方将无条件地自动放弃该项目的投标资格和中标资格；如果我方已经收到中标通知书，我方将无条件的承认，我方收到的该项目的中标通知书为无效文件，对招标人不具有任何法律约束力，由此造成的任何损失均由我方承担，本段承诺是我方真实意思的表示且具有相对独立性，不管是否有其他相反的说明，本段承诺均为我方投标文件的有效组成内容，对我方在与该项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 质量目标为：投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务，并按具体运维工程接受招标人的运维服务质量考核。
2. 投标人已详细审查全部招标文件，包括第\_\_号补遗书（如有时）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
3. 本投标有效期为自开标日起\_\_\_日。
4. 如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将不予退还。
5. 根据招标文件规定，我方承诺，与招标人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无联系,我方不是招标人的附属机构。

6. 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 投标人是所提供硬件和软件的知识产权的合法所有人，或已从其所有人那里得到了适当的授权。

8. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：

电话：传真：

投标人授权代表姓名、职务：

投标人名称：

公 章：

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日9时系统获取招标文件

附件

## 隧道机电运维单位自备的工作条件

一、隧道机电运维单位自备的工作条件应不低于：

1、设立项目办公室 1 处。包括：

办公室：3 间（面积不少于 22 平方米）

会议室：1 间（面积不少于 16 平方米）

2、办公设备：计算机两台，激光打印机 1 台，复印机 1 台，数码照相机 3 部。

3、通讯设备：电话 1 部，所有运维服务人员均需配备手机各一部。

4、交通工具：工程用车 2 辆（使用状况良好）。

二、隧道机电运维单位自备的养护机械条件应不低于：

1、工程车辆 3 辆

2、特种作业机械（升降车）一辆

## 格式 2 法定代表人授权委托书格式

致：（招标人全称）

本授权书宣告：（投标人全称） （职务） （姓名） 合法地代表我单位，授权（投标人或其下属单位全称） 的（职务） （姓名） 为我单位代理人，该代理人有权在（项目名称） 的投标活动中，代表我单位与你们进行磋商、签署文件和处理一切与投标活动有关的事务。

在整个投标过程中，该代理人的一切行为均代表本单位，与本单位的行为具有同等法律效力。本单位将承担该代理人行为的全部法律责任和后果。

代理人无权转换代理权。特此委托。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖章）

授 权 人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

被授权的代理人：\_\_\_\_\_（签字）

日 期：\_\_\_\_\_ 年 月 日

附：委托代理人身份证复印件和近期保缴纳证明资料（盖单位章）

### 格式 3 投标保证金（本项目不适用）

投标人按照《北京市公共资源交易担保金融服务管理办法（试行）》（京发改规【2020】1号）的程序和要求在投标文件递交截止时间前办理投标保证金提交事宜，投标人在此处说明。

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日9时系统获取招标文件

## 格式 4 资格证明文件格式

### 格式 4-1 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传真				电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数			
企业资质						
营业执照号						
注册资金						
基本账户开户银行						
基本账户账号						
近三年营业额	年度： 年度： 年度：					
资产构成情况及 投资参股的关联 企业情况						
备注						

注：1、在本表后须提供下列资料复印件（本表及所附资料均须申请单位盖章，正本须附原件的彩色扫描件）：企业法人营业执照副本（全本）、资质证书副本（全本）、依法缴纳税的证明文件、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件、ISO9000 质量管理体系认证，本表填写内容与所附证件资料数据一致。所有证明材料均须完整、有效。

### 格式 4-2 投标人近 3 年内承担类似项目业绩一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	
项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
规模 (合同金额或投资金额)	
服务期	
项目经理	
技术负责人	
项目描述	
备注	

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标申请被拒绝。
3. 投标人应提供合同协议书的复印件并加盖投标人公章。
4. 类似项目公路隧道机电运维服务。
5. 近三年指 **2019 年 2 月 1 日** 至递交投标文件截止之日。

投标人名称：（单位公章）

授权代表：（签字）

日期：

## 格式 4-3 项目组成人员一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

序号	姓名	年龄	学历	技术职称/执业 /职业资格	从事相关工作 年限	在本项目中拟 担任工作

投标人名称： (单位公章)

授权代表： (签字)

日期：

## 格式 4-4 项目组主要人员简历表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目经理/技术负责人 /其他投入人员	姓名：	出生年月：
	学历：	毕业院校：
	所学专业：	工作年限：
	执业或职业资格：	技术职称：
	单位职务：	从事相关工作年限：
自	至	公司/项目/职务/有关技术及管理经验
年 月	年 月	
年 月	年 月	
年 月	年 月	
年 月	年 月	
年 月	年 月	

注：

- 1.投标人须提供拟派往本项目的项目组主要人员的身份证、毕业证、技术职称或等级证书（如有时），并须提供项目经理和技术负责人的相关业绩证明材料复印件；
- 2.投标人须提供参加社保的有效证明材料（须为投标截止时间前 3 个月内开具）。

投标人名称：\_\_\_\_\_（单位公章）

授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

### 格式 4-5 近年发生的诉讼及仲裁情况

项目	投标人情况说明

注：

- 1、本表后应附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件；
- 2、投标人如果在过去 3 年中没有在经营活动中没有重大违法记录，须出具承诺书（承诺书附于本表后）。
- 3、本表须加盖单位公章。

**格式 4-6 其他资料**

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年05月10日04:27:01系统获取招标文件

## 附表（一）

投标人同一利益集团情况表

投标人名称			
序号	项目	单位/个人名称	备注
1	投标人的投资人		
2	投标人的母公司		
3	投标人同一母公司的其他子公司		
4	投标人被控股公司		控股比例：_____ %
5	投标人被参股公司		参股比例：_____ %
6	投标人参股的公司		参股比例：_____ %
7	投标人控股的公司		控股比例：_____ %
8	投标人的子公司		
9	投标人的分公司		
10	同一自然人在两个及两个以上担任法定代表人的企业		

注：1、本表用于表示投标人投资参股的关联企业情况、或具有直接管理和被管理关系的母子公司之间的隶属关联情况、或同一母公司的子公司、或同一自然人在两个及两个以上担任法定代表人的法人企业名称。

2、本表须提供涉及申请人利益关系的所有资产关联情况，应在本表内明确填写投标人的投资人、母公司、子公司、分公司及其控股和参股公司。

3、投标人如对关联、隶属企业情况隐瞒不报、不据实填写，经评标委员会核实后按废标处理。

4、不存在以上情况的填写“无”。

5、本表格式可扩展。

投标人：（盖单位章）

附表（二）

**参加开标会的法定代表人（或授权委托代理人）承诺书格式**

法定代表人（或授权委托代理人）承诺书

本人\_\_\_\_\_为\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人（或授权委托代理人），全权处理（项目名称）\_\_\_\_\_的相关招投标事宜。本人社保参保单位为\_\_\_\_\_（投标单位名称）\_\_\_\_\_，投标期间无围标、串标行为，不参与围标、串标，且提供的资料真实有效，其法律后果本人自行承担。

特此承诺。

承诺人：\_\_\_\_\_（签字）

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

附件（三）

根据招标文件评标办法规定需要提供的其他资料

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日4:27分系统获取招标文件

## 格式 5 技术响应方案

投标人所报技术方案应包括但不限于以下内容：

### 1、隧道机电设施的日常维护和经常性检查措施

主要包括：隧道机电设施的日常维护和经常性检查服务的保证能力、日常维护和经常性检查等工作的实施方案。

### 2、隧道机电设施的日常清洗和定期检修措施

主要包括对隧道机电设施的日常清洗和定期检修的保证能力、设备维护保养、设备检修、故障诊断及排除等工作的实施方案等。

### 3、隧道机电故障设备的更换保障措施

主要包括对隧道机电故障设置更换的保证能力、设备故障诊断、排除等工作的实施方案等。

### 4、隧道交通信息显示屏的维护措施

主要包括对隧道交通信息显示屏的维护保证能力、故障诊断、排除等工作的实施方案等。

### 5、隧道监控网络设施的维护措施

主要包括隧道监控网络设施的正常使用、升级优化、数据应用建议方案等。

### 6、投标人的项目管理组织机构、人员配备、职责分工

主要包括人员配备、职责分工等。

### 7、备品备件库建设、售后服务的保障措施、本地化支持服务

主要包括备品备件库的建设和售后服务体系配置、措施以及售后服务承诺等。

## 格式 6 售后服务方案

售后服务方案中应包括如下内容：售后服务信息一览表

名称	
建立或拟建立时间	
地址	
邮政编码	
负责人	
电话	
传真	
电子邮件	
服务范围	
响应时间	
服务区域	
主要零部件储存	
服务历史	

(项目名称) 招标

# 投 标 文 件

(报价文件)

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

请注意，此文件仅用于预览，不可用于编制投标文件，2022020510042791系统获取招标文件

# 目 录

- 1、投标函
- 2、报价一览表
- 3、投标分项报价表
- 4、安全生产费单价分析表

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件，2022年5月10日请登录系统获取招标文件

## 格式 1 投标函格式

\_\_\_\_\_（招标人名称）

1. 我方已仔细研究\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_号至第\_\_\_\_号）愿按照招标文件规定的工作内容，愿意以人民币（大写）\_\_元（¥\_\_元）的投标总报价，其中安全生产费为\_6944\_元。（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为\_\_\_\_\_）完成全部工作。

2. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 格式 2 报价一览表格式

项目名称：

货币单位：人民币（元）

序号	分项工程（隧道名称）	投标分项报价（按隧道）	备注
1	二道河隧道		
2	长操隧道		
3	九道河隧道		
4	安全生产费	6944	本项须按格式 4 提供 单价分析表
5	投标总价（1+2+3+4=5）		

投标人（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期：年月日

## 格式 3-1 投标分项报价表格式

分项工程名称：长操隧道

序号	分项工程明细	内容	金额 (人民币 元)	备注
1	视频设备	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
2	情报板	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
3	隧道照明	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
4	风机	3人/月/工程车辆/定期巡检、设备故障维护		
5	消防	3人/月/工程车辆/定期巡检、设备故障维护		
6	一氧能见度及风速风向检测器	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
7	光强检测仪	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
8	PLC控制器	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
9	箱式变压器	3人/月/工程车辆/定期巡检、设备故障维护		
10	专网接入			
合计(人民币元)				

注： 1、投标人应按照“报价一览表格式”中分项工程内容按具体运维分别填写本表。

2、本表内容投标人应根据招标文件合同协议书附件和具体服务情况详细报价。

3、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

投标人（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 格式 3-2 投标分项报价表格式

分项工程名称：二道河隧道

序号	分项工程明细	内容	金额 (人民币 元)	备注
1	视频设备	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
2	情报板	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
3	隧道照明	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
4	风机	3人/月/工程车辆/定期巡检、设备故障维护		
5	消防	3人/月/工程车辆/定期巡检、设备故障维护		
6	一氧能见度及风速风向检测器	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
7	光强检测仪	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
8	PLC控制器	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
9	箱式变压器	3人/月/工程车辆/定期巡检、设备故障维护		
10	专网接入			
合计(人民币元)				

注：1、投标人应按照“报价一览表格式”中分项工程内容按具体运维分别填写本表。

2、本表内容投标人应根据招标文件合同协议书附件和具体服务情况详细报价。

3、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

投标人（盖章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 格式 3-3 投标分项报价表格式

分项工程名称：九道河隧道

序号	分项工程明细	内容	金额 (人民币 元)	备注
1	视频设备	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
2	情报板	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
3	隧道照明	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
4	消防	3人/月/工程车辆/定期巡检、设备故障维护		
5	光强检测仪	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
6	PLC控制器	3人/月/工程车辆/定期巡检、(10月-12月设备故障维护)		
7	箱式变压器	3人/月/工程车辆/定期巡检、设备故障维护		
8	专网接入			
合计(人民币元)				

注：1、投标人应按照“报价一览表格式”中分项工程内容按具体运维分别填写本表。

2、本表内容投标人应根据招标文件合同协议书附件和具体服务情况详细报价。

3、如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

投标人(盖章)：

法人代表或委托代理人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

格式4 安全生产费单价分析表

序号	费用类别	费用名称	单位	数量	单价	金额合计
1	设置、完善、改造和维护安全防护设施设备支出	警示、照明等灯具费	警示爆闪灯	个		
		警示标志、标牌费	标志标牌	块		
			警戒带	m		
			水马	只		
			锥桶	只		
防火、防爆、防尘、防毒、防雷、防台风、防地质灾害安全防护设施	灭火器	只				
2	配备、维护、保养应急救援器材、设备支出和应急演练支出	应急救援器材、设备配备、维护、保养费	急救箱（含常规急救用品）	个		
		应急演练费	应急演练费	总额		
3	安全生产检查、评价、咨询和标准化建设支出	日常安全生产检查费		总额		
4	配备和更新现场作业人员安全防护用品支出	安全防护物品配备费	安全帽	顶		
			安全绳	根		
			手套	双		
			安全工作服	件		
5	安全生产宣传、教育、培训支出	安全生产宣传、教育、培训支出		总额		
6	安全生产费用合计（投标控制价上限的1.5%）					6944

注：

1. 投标单位应结合运维实际和自身单位具体情况，根据《北京市公路工程安全生产费用使用指南》，按本表格式据实填写安全生产费具体费用名称、数量和单价，本表所列费用类别仅为示例，由投标人按年度根据运维的自身实际安全投入情况填写具体费用名称。
2. 投标单位应对安全生产费进行具体的单价分析，安全生产费用金额须为投标控制价上限的1.5%

# 目 录

评标办法前附表..... 1

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。2022年5月10日登录系统获取招标文件

当招标文件中的评标办法内容与评标办法前附表中的内容冲突时，以前附表中的内容为准。

## 评标办法前附表

### 一信封评审

#### 形式评审与响应性评审

序号	评审因素	评审标准
1	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；	(1) 投标文件项目名称与投标文件的一致； (2) 投标函中的承诺文字内容与招标文件规定一致，未进行修改和删减； (3) 按照招标文件规定编制了技术响应方案、售后服务方案，提供了资格证明文件及其他材料，并保证填写内容的合理性及一致性； (4) 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写； (5) 按规定提供的营业执照、资质证书、安全生产许可证、ISO9000质量管理体系认证证书、业绩证明材料、依法缴纳税证明文件、项目组主要人员的毕业证、技术职称或等级证书等资料的扫描件，证件清晰可辨、完整、有效，并保证填写内容的合理性及一致性；
2	投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，并符合招标文件要求；	
3	投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金；	
4	投标文件中所申报的材料不存在虚假行为；	

序号	评审因素	评审标准
5	对招标文件规定的技术条款不存在实质性背离；	
6	投标文件未附有招标人不能接受的条件；	
7	权利义务符合招标文件规定：	（1）投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；（2）投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；（3）投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；（4）投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；（5）投标人在投标活动中无欺诈行为；（6）投标人未对合同条款有重要保留。

### 资格评审

序号	评审因素	评审标准
1	投标人应具有独立承担民事责任的能力，取得独立注册法人营业执照；	
2	投标人应具有公路交通工程专业承包公路机电工程分项一级资质，具有有效的安全生产许可证，通过ISO9000系列质量管理体系认证，且认证有效。	
3	投标人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；	

序号	评审因素	评审标准
4	<p>投标人近3年（2019年2月1日至递交投标文件截止之日）至少独立完成过1项公路隧道机电运维服务。</p>	
5	<p>投标人应具有履行合同所必需的专业技术能力，具有合格的项目经理、技术负责人、安全员、电工，拟投入项目经理、技术负责人、安全员、电工及其他投入人员均不得在其他项目兼职；</p>	<p>1) 项目经理1人：相关专业工程师及以上职称，5年（含）以上施工经验, 其中隧道机电工程建设或运维施工经验2年（含）以上(以资历表所报经历为准)，担任过至少2项同类工程的项目经理。 2) 技术负责人1人：相关专业工程师及以上职称，5年（含）以上施工经验，其中隧道机电工程建设或运维施工经验2年（含）以上(以资历表所报经历为准)，担任过至少2项同类工程的总工程师或技术负责人。 3) 安全员1人：具有省级交通运输主管部门或省级住房和城乡建设主管部门安全生产考核C类人员合格证书。3年（含）以上工作经验(以资历表所报经历为准)，从事类似工程安全员工作岗位2年（含）以上。 4) 电工1人：具有电工证，3年（含）以上工作经验(以资历表所报经历为准)，从事类似工程电工工作岗位2年（含）以上。</p>
6	<p>投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p>	
7	<p>投标人近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</p>	
8	<p>投标人不得与本项目咨询服务单位及其附属机构有任何直接和间接的联系；</p>	

序号	评审因素	评审标准
9	本项目不接受联合体投标；	
10	与所投标段的其他投标人不存在控股、管理关系或单位负责人为同一人的情况；与招标人也不存在利害关系并可能影响招标公正性的情形；	
11	在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人名单；	
12	投标人不存在第二章“投标人须知”第3.2款至第3.5款规定的任何一种情形。	

### 技术评审

序号	评审因素	评审标准	最低分值	分值	是否履约信誉条款
1	投标文件对招标文件技术要求的响应程度（3-5分）	根据投标人投标文件的响应程度进行酌情打分。	3	5	<input type="checkbox"/>
2	隧道机电设施的日常维护和经常性检查措施（6-10分）	根据投标人技术响应方案的科学性、针对性、合理性等进行酌情打分。	6	10	<input type="checkbox"/>
3	隧道机电设施的日常清洗和定期检修措施（6-10分）	根据投标人技术响应方案的科学性、针对性、合理性等进行酌情打分。	6	10	<input type="checkbox"/>

序号	评审因素	评审标准	最低分 值	分值	是否履 约信誉 条款
4	隧道机电故障设备的更换保障措施（6-10分）	根据投标人技术响应方案的针对性、合理性等进行酌情打分。	6	10	<input type="checkbox"/>
5	隧道交通信息显示屏的维护措施（6-10分）	根据投标人技术响应方案的科学性、针对性、合理性等进行酌情打分。	6	10	<input type="checkbox"/>
6	隧道监控网络设施的维护措施（1.8-3分）	根据投标人技术响应方案的科学性、针对性、合理性等进行酌情打分。	1.8	3	<input type="checkbox"/>
7	投标人的项目管理组织机构、人员配备、职责分工（6-10分）	根据投标人技术响应方案的合理性等进行酌情打分。	6	10	<input type="checkbox"/>
8	备品备件库建设、售后服务的保障措施、本地化支持服务（4.2-7分）	根据投标人技术响应方案的科学性、合理性等进行酌情打分。	4.2	7	<input type="checkbox"/>

#### 商务评审

序号	评审因素	评审标准	最低分 值	分值	是否履 约信誉 条款
1	投标人近3年承担类似项目业绩的评价（10分）	满足资格要求得10分。	10	10	<input type="checkbox"/>

序号	评审因素	评审标准	最低分 值	分值	是否履 约信誉 条款
2	为本项目配备的项目经理、技术负责人、安全员、电工（15分）	项目经理1人，本项满分6分：项目负责人满足资格要求得6分。技术负责人1人，本项满分5分：技术负责人满足资格要求得5分。安全员1人，本项满分2分：安全员满足资格要求得2分。电工1人，本项满分2分：电工满足资格要求得2分。	15	15	<input type="checkbox"/>

## 二信封评审

### 形式评审与响应性评审

序号	评审因素	评审标准
1	投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：	1) 投标函中的文字内容与招标文件规定一致，未进行修改和删减； 2) 按照招标文件规定填报了报价一览表、投标分项报价表、安全生产费单价分析表； 3) 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。
2	投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位盖章齐全，并符合招标文件要求。	
3	一份投标文件应只有一个投标报价，未提交选择性报价。	

序号	评审因素	评审标准
4	投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价。	
5	投标报价的大写金额能够确定具体数值。	

请注意，此文件仅用于浏览，不可用于编制投标文件。2022年5月10日9时10分获取招标文件