

政府采购合同

(服务类)

项目名称：2025-2027 年度休宁县境内部分国省干线公路综合养护服务采购项目

项目编号：HJACG2025C05

甲方（采购人）：黄山市公路管理服务中心

乙方（成交供应商）：黄山市博兴交通科技工程有限公司

签订地：安徽省黄山市

签订日期：2025 年 4 月 29 日

第一部分 合同书

黄山市公路管理服务中心（以下简称：甲方）通过公开招标组织的竞争性磋商方式采购活动，经磋商小组评定，黄山市博兴交通科技工程有限公司（以下简称：乙方）为本项目成交供应商，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 服务

1.2.1 服务名称：2025-2027 年度休宁县境内部分国省干线公路综合养护服务采购项目；

1.2.2 服务内容：G205 山深线双岭至迪岭段 K1609+100-K1633+000、G237 济宁线坞口至东亭段 K979+740-K982+050、G237 线休宁至溪西（省界）段 K1001+110-K1057+437 段公路养护服务；休宁公路分中心管养路段应急养护及日常维修。

1.2.3 服务质量：满足竞争性磋商文件中相应标准。

1.3 价款

本合同总价为：壹佰伍拾柒万零捌拾捌元伍角柒分（大写：人民币 1570088.57 元）。

序号	分项名称	分项价格	备注
1	日常保养	621510.37	详见附件 1 工程量清单
2	应急养护及日常维修	948578.20	
合计		1570088.57 元	

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：1、日常养护（日常保养）费用结算：

①根据考评细则对乙方承包工作进行考评，考评合格后，采购人按季度和成交人结算养护费用(每季度结束后 15 日内)。

②如考评不合格及违反相应规定的,按商务要求第 6 条执行。

③采购人对成交人道路养护过程中的时效性、安全性、主动性按考评细则进行处罚，并在养护经费中扣除。2、日常养护（日常维修）费用结算（如有）：按实际发生量进行，乘以中标单价。3、应急养护服务费用结算（如有）：按实际发生量进行，乘以中标单价。

1.4.2 发票开具方式：日常保养按清包工开具相应发票；
应急养护及日常维修开具增值税普通发票。

1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：三年，合同一年一签；

1.5.2 服务地点：休宁县境内；

1.5.3 服务方式：根据竞争性磋商文件中具体要求完成
合同内容。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 $\underline{\quad\quad}\%$ 计算，最高限额为本合同总价的 $\underline{\quad\quad}\%$ ；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 $\underline{\quad\quad}\%$ 计算，最高限额为本合同总价的 $\underline{\quad\quad}\%$ ；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或

其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同、逾期退还履约保证金导致乙方遭受的直接损失,乙方可向甲方申请赔偿,赔偿金额由双方协商一致;针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合

造成乙方合法权益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

1.7 争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第2种方式解决：

1.7.1 将争议提交仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向项目所在地人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方：（单位盖章）

乙 方：（单位盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

时间： 2025 年 4 月 29 日

时间： 2025 年 4 月 29 日

乙方账户信息

户名：黄山市博兴交通科技工程有限公司

账号：1310091109022111055

开户银行：黄山市工商银行荷花池支行

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控,那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属,详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查,以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.4.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.17 履约保证金

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；

2.17.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方，甲方逾期退还履约保证金应承担违约责任。

2.17.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.18 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容

附件 1

分项明细表

养护内容工程量清单表					
一、日常保养报价清单					
序号	名 称	单位	数量	单价	合价
1	G205山深线 (K1609+100-K1633+000、含 K1610+100双岭道班停车服务区日常 管护、隧道机电日常巡查) 养护	当量公里	23.9	8816.00	210702.40
2	G237济宁线 (K979+740-K982+050) 养护	当量公里	2.31	8816.00	20364.96
3	G237济宁线 (K1001+110-K1057+437 、含G237线K1028+800山斗中心道班 停车服务区日常管护) 养护	当量公里	44.288	8816.00	390443.01
	小计				621510.37
二、应急养护及日常维修报价清单					
序号	名 称	单位	数量	单价	合价
1、总则					
1	保险费				
	按合同条款规定, 提供建筑工程一切 险	项	1	2408.21	2408.21
	按合同条款规定, 提供第三者责任险	项	1	11600.00	11600.00
2	工程管理				
	竣工文件	项	1	2784.00	2784.00
	施工环保费	项	1	4640.00	4640.00
	安全生产费	项	1	12041.03	12041.03
3	临时工程与设施				
	临时占地	项	1	2784.00	2784.00

	临时供电设施架设、维护与拆除	项	1	2784.00	2784.00
4	承包人现场建设				
	承包人现场建设	项	1	18560.00	18560.00
注：以上总则费用为一整年的费用，无论发生多少次均按照投标人最终报价结算，后续采购人不增加任何费用。					
2、路基					
1	场地清理				
1.1	清理与掘除				
	清理塌方（含弃土场）	m3	3500	27.66	96822.88
	危石解小（含清运）	m3	100	81.39	8138.56
	刷坡卸载	m3	100	31.32	3132.00
	人机配合铲雪、除冰	km	45	1392.00	62640.00
	撒融雪剂	km	45	464.00	20880.00
1.2	挖除旧路面				
	水泥混凝土路面	m3	22	256.45	5641.96
	沥青混凝土路面	m3	50	138.94	6947.01
	老路基层	m3	90	68.02	6122.02
2	拆除结构物				
	砖、石及其他砌体结构	m3	20	98.69	1973.86
3	填方路基				
	路基填筑(包括填前压实)				
	结构物台背回填	m3	60	122.76	7365.35
4	坡面排水				
	排水沟				
	现浇混凝土	m3	20	672.71	13454.14
	预制安装混凝土盖板	m3	5	1756.94	8784.68
5	挡土墙				
5.1	基础				
	混凝土基础	m3	30	714.45	21433.46

5.2	混凝土挡土墙				
	混凝土	m3	150	751.30	112694.93
	钢筋	kg	800	5.10	4083.20
3、路面					
1	水泥稳定土底基层、基层				
1.1	水泥稳定土底基层（水泥含量3%）				
	厚180mm	m2	400	50.64	20256.38
1.2	水泥稳定土基层（水泥含量5%）				
	厚200mm	m2	600	60.23	36136.32
2	透层和黏层				
2.1	透封层	m2	600	6.08	3647.04
2.2	黏层	m2	580	2.19	1270.25
3	热拌沥青混合料面层				
3.1	细粒式沥青混凝土（AC-13C）				
	厚40mm	m2	680	43.90	29854.50
3.2	中粒式沥青混凝土（AC-20C）				
	厚60mm	m2	680	59.03	40140.45
3.3	裂缝维修				
	开槽灌缝	m	4000	9.40	37602.56
3.4	防裂贴	m2	100	21.05	2104.70
4	改性沥青及改性沥青混合料				
4.1	细粒式改性沥青混合料路面				
	厚40mm	m2	300	49.37	14810.88
4.2	1.5cm高韧超薄沥青磨耗层（含SBS聚合改性高粘乳化沥青粘层）	m2	50	89.46	4472.96
5	水泥混凝土面板				
5.1	水泥混凝土面板				
	厚220mm（混凝土弯拉强度4.5MPa）	m2	700	135.50	94848.10

5.2	钢筋				
	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg	300	4.70	1408.70
	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg	1000	4.59	4593.60
6	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
	现浇混凝土加固土路肩	m3	50	681.96	34097.97
4、桥梁、涵洞					
1	桥梁接缝和伸缩装置				
1.1	橡胶伸缩装置 (TST)	m	9	2213.58	19922.19
1.2	模数式伸缩装置更换	m	6	2135.92	12815.53
1.3	止水条更换	m	6	47.73	286.36
5、隧道					
1	洞身衬砌				
1.1	边沟、电缆沟混凝土				
	预制安装混凝土沟槽盖板	m3	6	1001.40	6008.37
	钢筋	kg	300	5.00	1500.58
	铸铁盖板	kg	800	5.02	4016.38
2	洞内防火涂料和装饰工程				
	洞内装饰工程				
	侧墙瓷砖更换、安装	m2	60	123.12	7387.07
3	洞内机电设施预埋件和消防设施				
3.1	照明灯具更换				
	LED50W 隧道灯	套	10	508.03	5080.34
	LED100W 隧道灯	套	10	980.49	9804.88
4	灭火器更换	具	5	296.96	1484.80
5	车道指示器更换	个	2	5415.10	10830.21
6、安全设施及预埋管线					
1	护栏				
1.1	波形梁钢护栏				
	路侧波形梁钢护栏维修更换 (A级)	m	80	120.51	9640.81

	路侧波形梁钢护栏维修更换（B级）	m	60	108.46	6507.32
	波形梁钢护栏端头更换	个	10	204.16	2041.60
	立柱维修更换	个	10	140.10	1401.00
2	道路交通标志				
2.1	单柱式交通标志（更换版面）	个	10	391.66	3916.62
2.2	里程碑	个	8	121.42	971.36
2.3	百米桩	个	200	12.27	2453.63
2.4	防撞桶	个	10	346.79	3467.94
2.5	道路反光镜修整	个	8	372.08	2976.65
2.6	百米牌	个	30	12.27	368.04
2.7	道口标注	个	30	188.18	5645.40
3	道路交通标线				
3.1	热熔型涂料路面标线				
	热熔型	m2	300	39.82	11946.14
	树脂防滑型	m2	100	115.25	11524.83
	热熔突起型	m2	200	114.18	22836.22
3.2	轮廓标				
	附着式轮廓标	个	100	5.32	531.74
3.3	立面标记				
	反光膜	m2	60	212.68	12760.74
3.4	铲除原有路面标线	m2	100	17.54	1753.92
7、绿化及环境保护设施					
1	种植乔木、灌木和攀缘植物				
1.1	人工种植灌木				
	红叶石楠	棵	60	95.63	5737.82
	小计				948578.20
	合计				1570088.57

供应商盖章：