

A. 2 招标工程量清单封面

黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门
车站宿舍楼）采购项目

工程

招 标 人：



造价咨询人：



2025年6月5日

B.2 招标工程量清单扉页

黄山市祁门县2025年老旧小区改造
配套基础设施建设项目（南门车站
宿舍楼）采购项目

工程

招标工程量清单

招 标 人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：

王建军

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：



（签字或盖章）

编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间：

2025-6-5

复 核 时 间：

2025-6-9

总说明

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）采购项目

第1页 共1页

一、工程概况

该工程位于南门车站宿舍楼。工程施工主要内容:道路拆除恢复、排水、给水、弱电、路灯等工程。

二、招标范围

本次招标范围为南门车站宿舍楼改造工程，具体招标范围详见招标文件和工程量清单。

三、编制依据

1、工程招标文件；

2、电子版施工图纸；

3、执行2018版安徽省建设工程计价依据；

4、执行《关于发布《安徽省建设工程计价依据动态调整(第1期)》的公告》（安徽省住房和城乡建设厅公告第51号）；

四、清单编制及报价要求

1、工程量清单列出的每个细目已包括涉及与该细目有关的全部工程内容，投标人应将工程量清单与招标文件、合同通用条款、专用条款以及技术规范和图纸一起对照阅读。

2、除非合同另有规定，工程量清单中每一项单价均应已包括完成相应项目的工程内容所需的所有人工、设备、材料和其他伴随服务所发生的所有费用。

3、投标人应填写工程量清单中所有工程细目的价格，凡技术规范和图纸中注明的工程内容，如在清单中未列项，均应视为包含在其它相关项目中。

4、清单描述不明确的，以施工图设计文件和相关施工验收规范、图集为准；清单与图纸技术标准不一致的，以较优的技术标准为准。

5、投标人对工程量清单有任何疑问，应于招标文件规定的疑问提交截止日前提出，否则视为投标人认可该工程量清单已包括了招标范围的全部内容。

6、预留金50000元，计税价为54500元，列在其他项目暂列金额中，计税不计费，投标时不得调整。

建设项目最高投标限价汇总表

工程名称: 黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）采购项目

序号	单项工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	不可竞争费
1	黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）采购项目			
合计				

说明：本表适用于建设项目最高投标限价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的材料、设备暂估价和专业工程暂估价。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2022JS-09

单项工程招标清单汇总表

工程名称: 黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）采购项目

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中:(元)	
			暂估价	不可竞争费
1	黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）采购项目			
合计				

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目
(南门车站宿舍楼) 采购项目

标段:

第1页 共1页

序号	汇总内容	金 额(元)	其中:材料、设备暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	道路拆除与恢复		
1.2	雨水管网		
1.3	污水管网		
1.4	化粪池清理		
1.5	弱电管网		
1.6	路灯		
1.7	给水		
1.8	房屋修缮		
1.9	车棚		
1.10	检测		
1.11	措施项目		
2	措施项目费		
3	不可竞争费		
3.1	安全文明施工费		
3.2	环境保护税		
4	其他项目费		
4.1	暂列金额		
4.2	专业工程暂估价		
4.3	计日工		
4.4	总承包服务费		
5	税金		
工程造价=1+2+3+4+5			

注: 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2018JS-06

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目(南门车站宿舍楼)采购项目

标段:

第1页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	道路拆除与恢复								
1	011605001001	道路拆除	1、拆除名称:(透水)混凝土道路拆除 2、拆除类型:路面+路基层 3、拆除厚度:挖至设计路床标高,投标人自行勘察后考虑风险因素综合报价,中标后不予调整 4、垃圾弃置:拆除后土方、石碴外运,运距由投标人自定,投标人在报价时应考虑弃运施工中的渣土清理、保洁费及弃土场场地等费用 5、备注:路面花坛、路牙、树池、台阶等路面小型构筑物拆除弃运包含在报价中	m2	1150.00					
2	040202001001	路床(槽)碾压检验	1、路床碾压	m2	1150.00					
3	040202011001	碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:20CM	m2	1100.00					
4	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30商砼 2.厚度:20CM	m2	1100.00					
5	WB041104005001	混凝土二次运输	1.运距:投标人自行考虑 2.运输方式:投标人自行考虑	m3	220.00					
6	WB040203009001	模板	1.厚度:20CM	m2	1100.00					
7	WB040203012001	机械锯缝	1、机械锯缝	m	880.00					
8	WB040203013001	路面刻痕	1.刻痕:刻防滑痕	m2	1100.00					
9	WB040203014001	养生	1.养生形式:养护7天以上方可行人	m2	1100.00					
10	490203004001	级配碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:300厚	m2	50.00					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第2页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
11	040701006001	土工合成材料	1. 材料规格、强度、单位重量：防渗土工布 (200g/m²)	m2	50.00					
12	040203006001	沥青混凝土	1、50厚C25露骨料透水混凝土(粒径3-4) 2、面层无色透明双丙聚氨酯专用罩面保护剂、固化剂 3、3厚水性EAU丙烯酸图层灰色罩面剂 4、150厚C25强固透水混凝土(粒径8-10mm) 5、50高4厚304拉丝不锈钢分割条,Φ8@500不锈钢膨胀螺栓固定在基层上(按需设置)	m2	50.00					
2		雨水管网								
13	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、部位：雨水管、井	m3	131.23					
14	010103001001	回填方	1、密实度要求：分层夯实至设计要求 2、填方材料品种：挖出来的良质土	m3	83.94					
15	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、运距：5KM	m3	47.29					
16	WB010101011001	人工清底	1、沟槽、基坑内人工清底	m2	133.60					
17	WB040501021001	管道垫层	1、垫层材质及厚度：100厚中粗砂	m3	17.36					
18	040501004001	塑料管铺设	1、管道材质：HDPE塑钢缠绕管 2、连接方式：卡箍连接 3、管径：DN200(雨水)	m	20.00					
19	040501004002	塑料管铺设	1、管道材质：HDPE塑钢缠绕管 2、连接方式：卡箍连接 3、管径：DN300(雨水)	m	44.00					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目(南门车站宿舍楼)采购项目

标段:

第3页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
20	040501004003	塑料管铺设	1、管道材质:HDPE 塑钢缠绕管 2、连接方式:卡箍 连接 3、管径:DN400(雨水)	m	111.00					
21	WB040504010001	混凝土模块式检查井	1、DN700砖砌雨水井 2、详见图集12S522-19 3、井盖及支座: DN700球墨铸铁D400 宽边五防井盖	座	15					
22	040504009001	砖砌雨水口	1、雨水箐子及圈口 材质、型号、规格: 680*380 重型铸铁 雨水箐 2、垫层、基础材质 及厚度:混凝土垫层 100 3、砌筑材料品种、 规格、强度等级: MU15砼标准砖 4、砂浆强度等级、 配合比:水泥M10	座	14					
23	031001006001	塑料管	1. 安装部位:接户管 2. 规格、压力等级: De110PVC管 3. 连接形式:粘结	m	200.00					
24	031001006002	塑料管	1. 安装部位:雨水立 管改造 2. 规格、压力等级: De110PVC管 3. 连接形式:粘结	m	500.00					
25	WB040501027001	管道闭水试验	1、管径:综合	m	175.00					
26	ZB010101001001	防坠网	1、高强防坠网	套	15					
	3	污水管网								
27	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类 土 2、部位:污水管、 井	m3	93.12					
28	010103001002	回填方	1、密实度要求:分 层夯实至设计要求 2、填方材料品种: 挖出来的良质土	m3	66.26					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第4页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
29	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、运距：5KM	m3	26.86					
30	WB010101011002	人工清底	1、沟槽、基坑内人工清底	m2	110.60					
31	WB040501021002	管道垫层	1、垫层材质及厚度：150厚中粗砂	m3	17.06					
32	040501004004	塑料管铺设	1.管道材质：PE100级实壁管（SDR17,Pn=1.0MPa） 2.连接方式：卡箍连接 3.管径：DN300(污水)	m	158.00					
33	WB040501027002	管道闭水试验	1.管径：DN300(污水)	m	158.00					
34	WB040504010002	混凝土模块式检查井	1.垫层、基础材质及厚度：混凝土垫层150 2.勾缝、抹面要求：20厚防水砂浆（内墙） 3.井盖、井圈材质及规格：DN700球墨铸铁D400宽边五防井盖 4.其他要求：详见图集12S522-20	座	20					
35	031001006003	塑料管	1、介质：污水 2、规格、压力等级：De110UPVC管 3、连接形式：粘结	m	300.00					
36	ZB010101001002	防坠网	1、高强防坠网	套	20					
	4	化粪池清理								
37	010101006001	化粪池清理	1、人工清理化粪池并外运 2、暂估工程量，以实际发生为准	m3	20.00					
38	WB041111008001	化粪池回填	1、化粪池用砂石回填 2、暂估工程量，以实际发生为准	m3	20.00					
	5	弱电管网								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第5页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
39	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：2M 内 3、部位：管道沟槽	m3	114.40					
40	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：2M 内 3、部位：手孔井	m3	16.38					
41	040103001001	回填方	1、密实度要求：分层夯实至设计要求 2、填方材料要求：挖出来的土，无杂质	m3	113.02					
42	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、运距：5KM	m3	17.76					
43	040205001001	手孔井	1. 规格尺寸：860*470*900 2. 盖板材料、规格：860*470球墨铸铁井盖 3. 其他要求：详见图纸	座	10					
44	040501004005	塑料管铺设	1. 管道材质：HDPE管 2. 连接方式：粘接 3. 管径：DN110	m	176.00					
45	WB040501021003	管道垫层	1、垫层材质及厚度：100厚中粗砂	m3	8.80					
	6	路灯								
46	030408003001	电缆保护管	1. 名称：PE管 2. 规格：DN32	m	172.00					
47	030408003002	电缆保护管	1. 名称：PE管 2. 规格：DN50	m	10.00					
48	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV-0.6/1.0KV-5*16	m	182.00					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第6页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
49	030412007001	一般路灯	1. 型号、规格：灯高3.5米, LED灯40W, IP65 2. 灯杆材质、规格：灯杆采用不锈钢或铝型材灯杆喷防锈漆, IP54	套	12					
50	010501006001	设备基础	1. 部位:路灯 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土种类:商品砼（非泵送）	m3	7.68					
51	011702001001	基础	1、复合木模板	m2	38.40					
52	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋直径:8	t	0.780					
53	030409001001	接地极	1. 部位:太阳能路灯 2. 接地种类、材质:L50*50*5*100	根	12					
54	010516002001	预埋铁件	1. 部位:路灯 2. 接地：-50X50扁钢连接线 3. 4-M14螺栓 4. 300x300x16厚预埋钢板 5. 8 ∟12 (L=600) 预埋钢筋 6. 8厚加劲肋 (4块)	t	0.660					
7		给水								
55	010101003001	挖沟槽土方	1、人工挖沟槽 2、部位：管道、井	m3	56.28					
56	010103001003	回填方	1、密实度要求：分层夯实，0.95以上 2、填方材料品种：挖出来的良质土	m3	47.75					
57	WB010101013001	机械运土方	1、运距：由投标人结合现场实际情况自行考虑	m3	8.53					
58	WB040501021004	管道垫层	1. 垫层材质及厚度：100厚中粗砂	m3	8.53					
59	031001006004	塑料管	1. 材质：PE100级实壁管 2. 规格、压力等级：De25、Pn1.6 3. 连接形式：热熔	m	600.00					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第7页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
60	031001006005	塑料管	1. 材质：PE100级实壁管 2. 规格、压力等级：De63、Pn1.6 3. 连接形式：热熔	m	170.00					
61	031001006006	塑料管	1. 材质：PE100级实壁管 2. 规格、压力等级：De110、Pn1.6 3. 连接形式：热熔	m	83.00					
62	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：阀门（软密封） 2. 规格、压力等级：Φ100 3. 连接形式：螺纹连接	个	1					
63	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：阀门（软密封） 2. 规格、压力等级：Φ50 3. 连接形式：螺纹连接	个	4					
64	031003013001	水表	1. 型号、规格：DN100水表	个	1					
65	031003013002	水表	1. 材料：智能水表（带软密封闸阀） 2. 型号、规格：DN15	组	60					
66	031003001003	螺纹阀门	1. 类型：阀门（软密封） 2. 规格、压力等级：Φ15 3. 连接形式：螺纹连接	个	120					
67	040504001001	砌筑检查井	1、闸阀井 2、详见图集：02S515-94	座	5					
68	WB040504016001	水表井	1、井规格：500*300 2、MU15砼标砖、M7.5水泥砂浆 3、C15混凝土垫层	座	30					
69	030901011001	室外消火栓	1、消防栓（带闸阀） 2、SS100/65-1.0	套	1					
	8	房屋修缮								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目（南门车站宿舍楼）采购项目
标段:第8页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
70	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：4mm厚SBS防水卷材 2. 防水层数：二层 3. 防水层做法：热熔	m2	1230.00					
71	010902003001	屋面刚性层	1. 刚性层厚度：40厚 2. 混凝土强度等级：C20细石混凝土	m2	1230.00					
72	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位：墙面 2. 抹灰层种类：水泥砂浆	m2	660.00					
73	WB011614004001	建筑垃圾外运	1. 建筑垃圾种类：拆除下来的废料 2. 运距：投标人自行考虑运距和弃土场	m3	13.20					
74	011201001001	墙面一般抹灰	1、20厚水泥砂浆	m2	660.00					
75	011406003001	满刮腻子	1. 腻子种类：内墙腻子 2. 刮腻子遍数：2遍	m2	660.00					
76	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数：内墙乳胶漆一底两面 2. 部位：内墙	m2	660.00					
77	WB011701009001	工具式脚手架	1. 搭设方式、部位：内墙脚手架 2. 脚手架材质：钢管脚手架	m2	660.00					
9		车棚								
78	040101003002	挖基坑土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：2M 内 3、部位：手孔井	m3	13.50					
79	040103002004	余方弃置	1、废弃料品种：余土 2、运距：5KM	m3	13.50					
80	010404001001	基础垫层	1. 厚度：100厚 2. 材料品种及比例：碎石	m3	0.86					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项
目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第9页 共10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	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
81	010404001002	基础垫层	1. 厚度：100厚 2. 材料品种及比例：C20混凝土	m3	0.86					
82	010501006002	设备基础	1. 部位：路灯 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土种类：商品砼（非泵送）	m3	4.80					
83	011702001002	基础	1、复合木模板	m2	19.20					
84	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋直径:25	t	0.390					
85	391103006001	自行车棚	1. 膜结构车棚骨架采用5厚镀锌钢板（详见图纸），面层采用白色氟碳漆； 2. 顶部采用白色PVC或者PVDF防水篷布，透光率20%，阻燃B1级； 3. 总高不低于2.3米。	m2	32.25					
10		检测								
86	ZB010101001003	CCTV检测及竣工图测绘	1、对本项目的市政排水管道进行CCTV，准确查明管网存在的各种问题并出具有资质的资料。具体内容：排水设施排查：排查管线名称、位置、管径、埋深、长度、管材、走向以及检查井、闸门井等基本数据，排水混接情况（污水接入雨水、雨水接入污水，）、其他管线穿越情况及绘制 CAD 格式电子版图纸 2、竣工图测绘并绘制 3、需提供完整的成果（影像及资料）文件 4、未尽事宜参见设计图纸、相关规范、招标文件、答疑等	m	333.00					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目(南门车站宿舍楼)采购项目

标段:

第10页 共10页

[illegible]

措施项目清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.5	
2	SC-02	二次搬运费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.1	
5	SC-05	工程定位复测费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.9	
6	SC-06	临时保护设施费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	0.2	
8	SC-08	赶工措施费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)		
9	SC-09	非夜间施工照明费	分部分项人工基价+分部分项机械基价- (大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)		
10	SC-10	其它措施项目费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套
基础设施建设项目(南门车站宿舍楼)采购项目 标段:

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	3.57	
2	SF-02	文明施工费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	7.33	
3	SF-03	安全施工费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	5.28	
4	SF-04	临时设施费	分部分项人工基价+分部分项机械基价-(大型机械进出场及安拆人工基价+大型机械进出场及安拆机械基价)	9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

暂列金额明细表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

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。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2018JS-06

专业工程暂估价计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目 (南门车站宿舍楼)

采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表“金额”由招标人填写。投标时，投标人应按招标人所列金额计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。
安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2018JS-06

计 日 工 表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）采购项目

标段:

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人 工				
1					
2					
3					
4					
5					
人 工 费 小 计					
二	材 料				
1					
2					
3					
4					
5					
材 料 费 小 计					
三	施 工 机 械				
1					
2					
3					
4					
5					
施 工 机 械 费 小 计					
合 计					

说明：此表项目名称、数量由招标人填写，编制最高投标限价时，综合单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，综合单价由投标人自主报价，按招标人所列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。

安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2018JS-06

总承包服务费计价表

工程名称:黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目 (南门车站宿舍楼)采购项目

标段:

第1页 共1页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制最高投标限价时，费率及金额由招标人按有关规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

安徽省建设工程造价计价软件测评合格编号 2018JS-06

税金计价表

工程名称: 黄山市祁门县2025年老旧小区改造配套基础设施建设项目（南门车站宿舍楼）
采购项目

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					