

A.1 招标工程量清单封面

宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道建设
工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：

(单位盖章)



造价咨询人：

(单位盖章)



B.1 招标工程量清单扉页

宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道建设工程

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:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "刘燕飞". Below the signature, it says "(签字或盖章)".

法定代表人
或其授权人:

A red square stamp with the characters "黄健" (Huang Jian) in a stylized font. Below the stamp, it says "(签字或盖章)".

编 制 人:



复 核 人:



编 制 时 间:

2015. 2. 13

复 核 时 间:

2015. 2. 13

E.1 分部分项工程量清单计价表

工程名称：宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程

标段:

第1页 共7页

[illegible]

E.1 分部分项工程量清单计价表

工程名称：宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程

标段：

第2页 共7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
5	040504002001	混凝土检查井	1. 钢筋混凝土检查井，详见：20S515-39、40 2. 检查井墙身用水泥砂浆应由M7.5改为M10检查井内外壁均必须涂抹1:2防水水泥砂浆，厚20mm 3. 检查井井盖承重部位采用D400Φ750防沉降球墨铸铁井盖、非承重部位采用C250Φ750防沉降球墨铸铁井盖 4. 井盖其标准符合国标《CJ/T328-2010》的要求，单个重量>116kg。井盖技术、材料、构造、性能要求和试验方法执行《检查井盖》（GB/T23858-2009）的规定（井盖承载力等级不低于 D400）。 5. 含防坠网（单绳拉力大于1600N，耐冲击500焦（100kg*0.5米），静态承重300kg;） 6. 具体详见图纸、图集、答疑	座	7.000					
6	041101005001	井字架	1. 材质及规格：钢管井字脚手架 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	座	7.000					

E.1 分部分项工程量清单计价表

工程名称：宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程

标段：

第3页 共7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
7	040501001001	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管道类型、管道材质：Ⅱ级钢筋混凝土承插口管 (GB/T11836-2009) 2. 管径：DN1600 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料	m	298.300					
8	WB040501025001	混凝土管道接口	1. 连接方式、角度：橡胶圈接口，参见06MS201-1-23 2. 管径：DN1600 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料	1个口	142.000					
9	WB040501027001	管道闭水试验	1. 管径：DN1600 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m	298.300					
10	WB040501022001	定型混凝土管道基础	1. 商品混凝土等级：C25 2. 管径：DN1600 3. 120° 混凝土基础（23S516-P12） 4. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料	m	298.300					
11	WB040501024001	管道基础模板	1. 材质：复合木模板	m ²	477.280					

E.1 分部分项工程量清单计价表

工程名称：宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程

标段：

第4页 共7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
12	WB041101011001	钢制桩挡土板支撑安拆	1. 沟槽开挖槽钢支护 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m2	912.450					
13	ZB041001001001	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面 2. 零星拆除，综合考虑拆除后建筑渣土外运 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m2	32.330					
14	ZB041001003001	拆除基层	1. 拆除原有混凝土路面基层 2. 零星拆除，综合考虑拆除后建筑渣土外运 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m2	60.160					
15	040203007001	水泥混凝土	1. 18cm厚C30混凝土面层 2. (28d龄期弯拉强度 \geq 4.5Mpa) 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m2	60.160					
16	040203007002	水泥混凝土	1. 18cmC20混凝土基层 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m2	60.160					

E.1 分部分项工程量清单计价表

工程名称：宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程

标段：

第5页 共7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
17	040202011001	碎石	1. 10cm碎石 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m ²	60.160					
18	WB040203014001	养生	1. 水泥混凝土面层养生 养生布养护 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m ²	60.160					
19	WB040203012001	伸缩缝	1. 路面切缝 2. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	m	52.900					
20	040504006001	砌体出水口	1. 新建雨水出水口采用浆砌块石八字式出水口 2. 详见图集《20S517》-P7-P8 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，满足验收要求	处	1.000					
21	ZB011615001001	原有市政井接驳	1. 原有现状检查井开孔接驳 2. 综合考虑现场实际情况，本项目市政协调等费用 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料，	处	2.000					

E.1 分部分项工程量清单计价表

工程名称：宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程

标段：

第6页 共7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
22	050101006001	现状绿化（非道路绿化拆除恢复）	1. 现状绿化（非道路绿化拆除恢复） 2. 勘察现场综合考虑 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料。	项	1.000					
23	WB040406010001	河道护坡（拆除恢复）	1. 现状河道护坡为六棱块与挡墙结合护坡做法 2. 勘探现场综合考虑，护坡拆除后原样恢复 3. 具体详见图纸、图集、答疑、招标文件、政府相关文件、规范等其它资料。	项	1.000					
24	ZB041001003002	拆除基层	1. 材质：水泥稳定碎石基层 2. 厚度：54cm 3. 部位：接龙路路槽内井外	m2	12.870					
25	ZB041001001002	拆除路面	1. 材质：沥青柏油路面 2. 厚度：7cm+4cm	m2	12.870					
26	040202015001	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：54cm	m2	12.870					
27	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：乳化沥青 2. 喷油量：0.5kg/m2	m2	12.870					
28	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土AC-20 2. 厚度：7cm	m2	12.870					
29	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：细粒式沥青混凝土AC-13 2. 厚度：4cm	m2	12.870					

E.1 分部分项工程量清单计价表

工程名称:宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程

标段:

第7页 共7页

[illegible]

附录F 措施项目清单与计价表

工程名称：宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

附录I 税金计价表

工程名称：宿松县经开区龙跃路-新耕河排水管道
建设工程 标段：

第1页 共1页

[illegible]