

八、已标价工程量清单

表 B.3.1 投标总价封面

唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西
铁路桥-时代大道）工程

投标总价

投 标 人：河南省宛东建筑安装工程有限公司（盖章）



2026年03月04日

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2017-RJ006；2019-RJ003；2020-RJ003；2021-RJ004

表 C.3.1 投标总价扉页

唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段名称：_____

投 标 总 价

投标总价（小写）： 2762899.52 _____

（大写）： 贰佰柒拾陆万贰仟捌佰玖拾玖元伍角贰分 _____

投 标 人：河南省宛东建筑安装工程有限公司 (盖章)

法定代表人
或其授权人：  (签字或盖章)


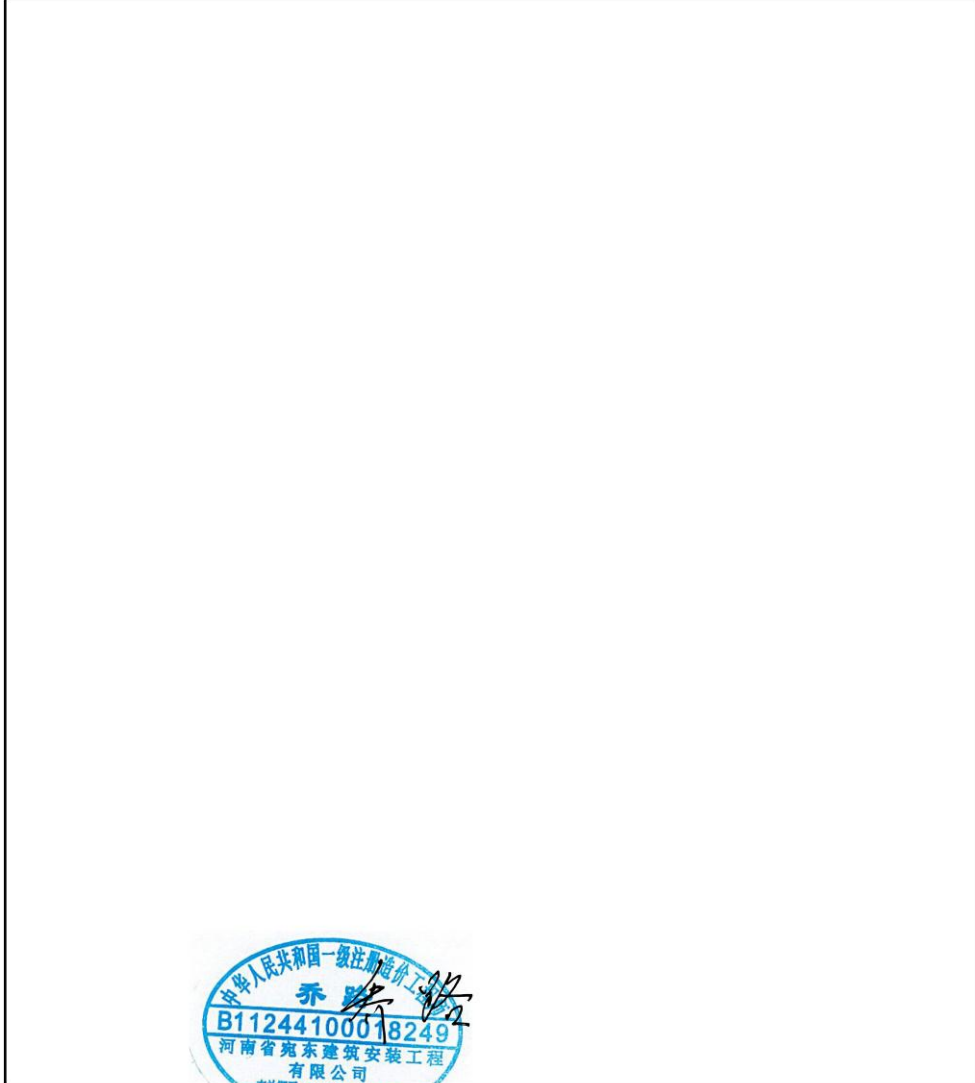
编 制 人：  (签字及盖章)

编 制 时 间： 2026年03月04日



表 D.2.1 投标报价填报说明

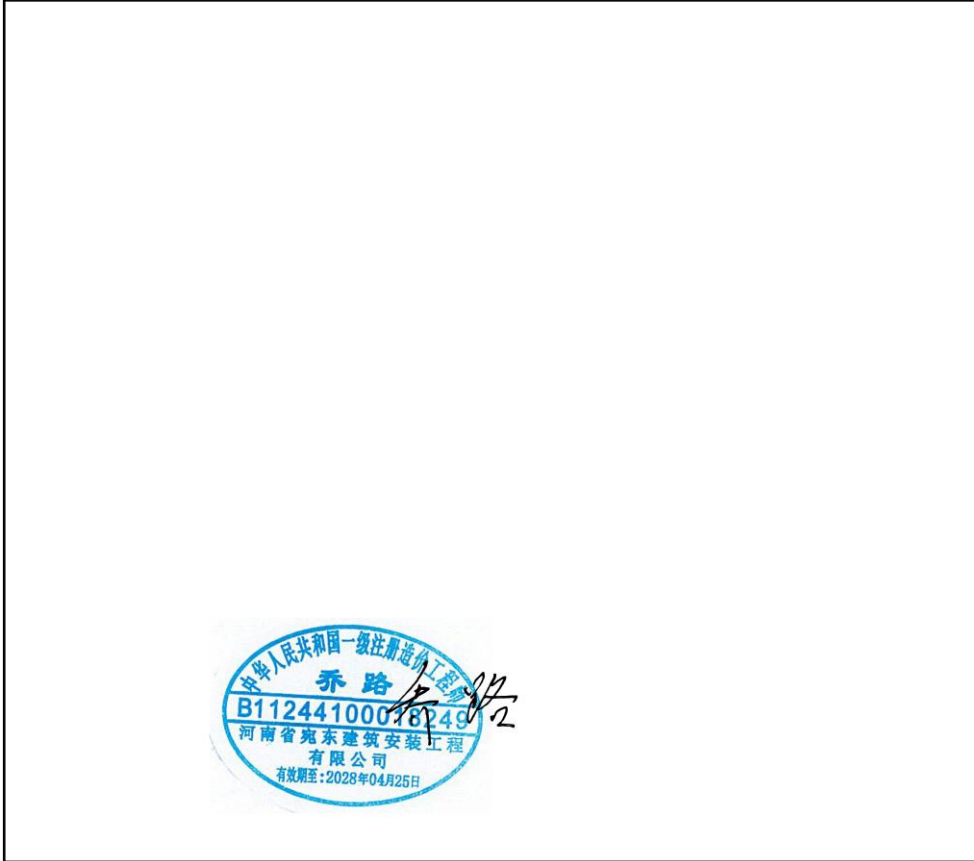
工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）



注：投标报价填报说明应包括工程范围、工程特征、计划工期、施工现场情况、施工组织特点及其他需要说明的问题等内容。

表 D. 4. 1 工程量清单计算规则说明

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）



注：1 采用国家及行业工程量计算标准的，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；
2 根据工程项目特点补充完善计算规则的，应列明工程量清单的详细计算规则。

表 E.1.1 工程项目清单汇总表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程项目	2382202.36
1.1	唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）	2382202.36
1.1.1	唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）	2382202.36
2	措施项目	33777.07
2.1	其中：安全生产措施项目	20856.88
3	其他项目	118790.77
3.1	其中：暂列金额	118790.77
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
3.6	其中：环境保护税	
4	增值税	228129.32
	合 计	2762899.52

注：1 专业工程暂估价为含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

表 E.1.1 工程项目清单汇总表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程项目	2382202.36
2	措施项目	33777.07
2.1	其中：安全生产措施项目	20856.88
3	其他项目	118790.77
3.1	其中：暂列金额	118790.77
3.2	其中：专业工程暂估价	
3.3	其中：计日工	
3.4	其中：总承包服务费	
3.5	其中：合同中约定的其他项目	
3.6	其中：环境保护税	
4	增值税	228129.32
合 计		2762899.52

注：1 专业工程暂估价为含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

表E.2.1 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

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	合价	
1	050103001001	栽植乔木	1. 种类:原有银杏养护 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm 3. 养护期1年	株	1041.000	83.37	86788.17	
2	050102001001	移植乔木	1. 种类:起挖银杏 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm	株	518.000	437.81	226785.58	
3	050103001004	栽植乔木	1. 种类:栽植银杏 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm 3. 带土球, 含三角桩及缠绕草绳 4. 养护期1年	株	518.000	500.73	259378.14	
4	050103001003	栽植乔木	1. 种类:法桐 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径21-22cm 3. 带土球, 含三角桩及缠绕草绳 4. 养护期1年	株	518.000	2005.75	1038978.50	
5	050101005001	整理绿化用地	1. 找平找坡要求:满足设计要求	m2	6236.000	6.76	42155.36	
6	050103016001	播植草(灌木)籽	1. 草(灌木)籽种类:矮生百慕大+黑麦草, 25g/m2, 草籽满铺 2. 养护期1年	m2	6236.000	23.96	149414.56	
7	050101004001	栽植土换填	1. 换填土质要求:换填种植土, 按照现状土、沙 7:3(体积百分比)的比例进行混合拌匀, 再加入5吨/亩(每50cm)商品有机肥拌匀进行改良, 操作过程中分两次使用, 确保拌合均匀	m3	9471.120	52.10	493445.35	
8	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:现场余土	m3	5815.600	14.66	85256.70	
本页小计								2382202.36
合计								2382202.36

表 E.2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造
工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共8页

项目编码	050103001001	项目名称	栽植乔木			计量单位	株
项目特征	1. 种类:原有银杏养护 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm 3. 养护期1年						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	54.91
1.1	定额工日	工日	0.494	-	-	98.85	48.83
1.2	其他人工费	元	1.000	-	-	6.08	6.08
2	材料费	-	-	-	-	-	13.77
2.1	水	m3	3.000	-	-	3.75	11.25
2.2	有机肥	kg	0.100	-	-	0.50	0.05
2.3	农药	kg	0.100	-	-	24.69	2.47
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	2.86
3.1	喷药车	台班	0.007	-	-	387.57	2.71
3.2	其他施工机具使用费	元	1.000	-	-	0.15	0.15
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	71.54
5	管理费	-	-				7.32
6	利润	-	-				4.51
综合单价							83.37

表 E.2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第2页 共8页

项目编码	050102001001	项目名称	移植乔木			计量单位	株
项目特征	1. 种类:起挖银杏 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	304.67
1.1	定额工日	工日	2.740	-	-	98.85	270.85
1.2	其他人工费	元	1.000	-	-	33.82	33.82
2	材料费	-	-	-	-	-	7.20
2.1	草绳	kg	20.000	-	-	0.36	7.20
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	58.63
3.1	汽车式起重机5t	台班	0.110	-	-	561.36	61.75
3.2	其他施工机具使用费	元	1.000	-	-	-3.12	-3.12
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	370.50
5	管理费	-	-				41.66
6	利润	-	-				25.65
综合单价							437.81

表 E.2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第3页 共8页

项目编码	050103001004	项目名称	栽植乔木			计量单位	株
项目特征	1. 种类:栽植银杏 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm 3. 带土球, 含三角桩及缠绕草绳 4. 养护期1年						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	335.71
1.1	定额工日	工日	3.019	-	-	98.85	298.43
1.2	其他人工费	元	1.000	-	-	37.28	37.28
2	材料费	-	-	-	-	-	29.49
2.1	水	m3	3.500	-	-	3.75	13.13
2.2	有机肥	kg	0.100	-	-	0.50	0.05
2.3	农药	kg	0.100	-	-	24.69	2.47
2.4	树棍	棍	3.000	-	-	3.58	10.74
2.5	镀锌铁丝	kg	0.100	-	-	3.95	0.40
2.6	草绳	kg	7.500	-	-	0.36	2.70
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	61.46
3.1	汽车式起重机5t	台班	0.110	-	-	561.36	61.75
3.2	喷药车	台班	0.007	-	-	387.57	2.71
3.3	其他施工机具使用费	元	1.000	-	-	-3.00	-3.00
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	426.66
5	管理费	-	-				45.84
6	利润	-	-				28.23
综合单价							500.73

表 E.2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第4页 共8页

项目编码	050103001003	项目名称	栽植乔木			计量单位	株
项目特征	1. 种类:法桐 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径21-22cm 3. 带土球, 含三角桩及缠绕草绳 4. 养护期1年						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	248.98
1.1	定额工日	工日	2.239	-	-	98.85	221.33
1.2	其他人工费	元	1.000	-	-	27.65	27.65
2	材料费	-	-	-	-	-	1659.10
2.1	法桐 胸径21-22cm	株	1.000	-	-	1629.99	1629.99
2.2	水	m3	3.400	-	-	3.75	12.75
2.3	有机肥	kg	0.100	-	-	0.50	0.05
2.4	农药	kg	0.100	-	-	24.69	2.47
2.5	树棍	棍	3.000	-	-	3.58	10.74
2.6	镀锌铁丝	kg	0.100	-	-	3.95	0.40
2.7	草绳	kg	7.500	-	-	0.36	2.70
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	42.81
3.1	汽车式起重机 5t	台班	0.075	-	-	561.36	42.10
3.2	喷药车	台班	0.007	-	-	387.57	2.71
3.3	其他施工机具使用费	元	1.000	-	-	-2.00	-2.00
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	1950.89
5	管理费	-	-				33.96
6	利润	-	-				20.90
综合单价							2005.75

表 E.2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第5页 共8页

项目编码	050101005001	项目名称	整理绿化用地			计量单位	m2
项目特征	1. 找平找坡要求：满足设计要求						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础（元）	费率（%）	单价（元）	合价（元）
1	人工费	-	-	-	-	-	5.56
1.1	定额工日	工日	0.050	-	-	98.85	4.94
1.2	其他人工费	元	1.000	-	-	0.62	0.62
2	材料费	-	-	-	-	-	0.02
2.1	草绳	kg	0.050	-	-	0.36	0.02
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	5.58
5	管理费	-	-				0.73
6	利润	-	-				0.45
综合单价							6.76

表 E.2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第6页 共8页

项目编码	050103016001	项目名称	播植草(灌木)籽			计量单位	m2
项目特征	1. 草(灌木)籽种类:矮生百慕大+黑麦草, 25g/m2, 草籽满铺 2. 养护期1年						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	14.13
1.1	定额工日	工日	0.127	-	-	98.85	12.55
1.2	其他人工费	元	1.000	-	-	1.58	1.58
2	材料费	-	-	-	-	-	5.59
2.1	矮生百慕大	kg	0.013	-	-	45.00	0.56
2.2	黑麦草	kg	0.013	-	-	45.00	0.56
2.3	水	m3	0.520	-	-	3.75	1.95
2.4	其他材料费	元	0.042	-	-	0.86	0.04
2.5	农药	kg	0.100	-	-	24.69	2.47
2.6	尿素	kg	0.002	-	-	1.29	
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	1.20
3.1	喷药车	台班	0.002	-	-	387.57	0.78
3.2	剪草机	台班	0.004	-	-	122.11	0.49
3.3	其他施工机具使用费	元	1.000	-	-	-0.07	-0.07
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	20.92
5	管理费	-	-				1.88
6	利润	-	-				1.16
综合单价							23.96

表 E.2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第7页 共8页

项目编码	050101004001	项目名称	栽植土换填			计量单位	m3
项目特征	1. 换填土质要求:换填种植土,按照现状土、沙 7:3(体积百分比)的比例进行混合拌匀,再加入5吨/亩(每50cm)商品有机肥拌匀进行改良,操作过程中分两次使用,确保拌合均匀						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	人工费	-	-	-	-	-	
2	材料费	-	-	-	-	-	52.10
2.1	土壤改良	m3	1.000	-	-	52.10	52.10
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	52.10
5	管理费	-	-				
6	利润	-	-				
综合单价							52.10

表 E.2.2-1 分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第8页 共8页

项目编码	040103003001	项目名称	余方弃置			计量单位	m3
项目特征	1. 弃料品种：现场余土						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础（元）	费率（%）	单价（元）	合价（元）
1	人工费	-	-	-	-	-	0.61
1.1	定额工日	工日	0.005	-	-	98.85	0.52
1.2	其他人工费	元	1.000	-	-	0.09	0.09
2	材料费	-	-	-	-	-	0.03
2.1	水	m3	0.009	-	-	3.75	0.03
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	13.55
3.1	轮胎式装载机斗容量1m3	台班	0.002	-	-	642.14	1.55
3.2	洒水车 4000L	台班		-	-	635.33	0.27
3.3	自卸汽车（综合）	台班	0.015	-	-	860.74	12.61
3.4	其他施工机具使用费	元	1.000	-	-	-0.88	-0.88
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	14.19
5	管理费	-	-				0.28
6	利润	-	-				0.19
综合单价							14.66

表 E.2.2-2 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道） 标段： 第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
1	050103001001	栽植乔木	1. 种类:原有银杏养护 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm 3. 养护期1年	株	54.91	13.77	2.86	7.32	4.51	83.37
2	050102001001	移植乔木	1. 种类:起挖银杏 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm	株	304.67	7.20	58.63	41.66	25.65	437.81
3	050103001004	栽植乔木	1. 种类:栽植银杏 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径25cm 3. 带土球, 含三角桩及缠绕草绳 4. 养护期1年	株	335.71	29.49	61.46	45.84	28.23	500.73
4	050103001003	栽植乔木	1. 种类:法桐 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径21-22cm 3. 带土球, 含三角桩及缠绕草绳 4. 养护期1年	株	248.98	1659.10	42.81	33.96	20.90	2005.75
5	050101005001	整理绿化用地	1. 找平找坡要求:满足设计要求	m ²	5.56	0.02		0.73	0.45	6.76
6	050103016001	播植草(灌木)籽	1. 草(灌木)籽种类:矮生百慕大+黑麦草, 25g/m ² , 草籽满铺 2. 养护期1年	m ²	14.13	5.59	1.20	1.88	1.16	23.96

表 E.2.2-2 分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道） 标段： 第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	综合单价组成明细（元）					
					人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	综合单价
7	050101004001	栽植土换填	1. 换填土质要求:换填种植土, 按照现状土、沙 7:3(体积百分比)的比例进行混合拌匀, 再加入5吨/亩(每50cm)商品有机肥拌匀进行改良, 操作过程中分两次使用, 确保拌合均匀	m ³		52.10				52.10
8	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:现场余土	m ³	0.61	0.03	13.55	0.28	0.19	14.66

表 E.2.3 材料暂估单价及调整表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	材料名称	规格型号	计量单位	暂估			确认			调整金额(元)	备注
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)		
				A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
1	有机肥		kg	207.700	0.50	103.85					
本页小计						103.85	-	-			-
合 计						103.85	-	-			-

注：本表可由招标人填写“暂估单价”栏，并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

表E.3.1 措施项目清单计价表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	050406004001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施	20856.88	详见明细表E.3.2
2	050406002001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施	10428.44	详见明细表E.3.2
3	05B002	扬尘污染防治费		2491.75	详见明细表E.3.2
4	050406006001	夜间施工	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，照明设备、警示标志的安拆、维护、照明用电以及施工人员夜班补助、夜间劳动效率降低等		详见明细表E.3.2
5	050406008001	二次搬运	由于施工场地条件限制而发生的材料、苗木、成品、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行的二次或多次搬运		详见明细表E.3.2
6	050406005001	冬雨季施工	因冬雨季施工所增加措施和费用，包括防寒、保温、防滑、防潮、防风措施，雨雪的清除，人工、施工机械的效率降低等		详见明细表E.3.2
本页小计				33777.07	-
合 计				33777.07	-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

表 E.3.2 措施项目清单构成明细分析表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道） 标段： 第1页 共1页

序号	项目 编码	措施项目名称	计算 基础	费率 (%)	价格 (元)	价格构成明细 (元)					备注
						人工费	材料费	施工机具 使用费	管理费	利润	
1	050406004001	安全生产	307623.61	6.78	20856.88						
2	050406002001	文明施工	307623.61	3.39	10428.44						
3	05B002	扬尘污染防治费	307623.61	0.81	2491.75						
4	050406006001	夜间施工	6061.45								
5	050406008001	二次搬运	6061.45								
6	050406005001	冬雨季施工	6061.45								
合计					33777.07						-

注:采用费率计价方式的,应分别填写“计算基础”“费率”“价格”列数值;采用总价计价方式的,可只填“价格”列数值。

表 E.3.3 措施项目费用分拆表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道） 标段： 第1页 共1页

序号	项目编码	措施 项目名称	价格(元)	1. 初始设立费用		2. 中期运行费用		3. 后期拆除费用	
				占比(%)	金额(元)	占比(%)	金额(元)	占比(%)	金额(元)
本页小计				-		-		-	
合 计				-		-		-	

表 E.3.4 大型机械进出场及安拆费用组成明细表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	大型机械 名称、规格、型号	数量	进出场 次数	进出场费用单价（元）			合价 （元）	备注
				C=C ₁ +C ₂ +C ₃				
				机械 安拆费	机械 装卸运输费	固定装置 安拆费	D=A·B ·C	
A	B	C ₁	C ₂	C ₃				
本页小计								-
合计								-

注：1 相同大型机械进出场价格不同时，应分别列项；
 2 有厂家特别说明要求的，可在备注栏列明。

表E.4.2 暂列金额明细表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	确定金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额	2375815.35	5.00	118790.77			
2	未确定工程暂列金额						
3	未确定服务暂列金额						
4	未确定其他暂列金额						
	本页小计	-	-	118790.77			-
	合 计	-	-	118790.77			-

注：1 本表由招标人填写“暂定金额”总额，采用费率计价方式计算暂定金额的，应分别填写“计算基础”“费率”，并计算填写“暂定金额”；采用总价计价方式计算暂定金额的，可直接填写“暂定金额”；
 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价；
 3 结算时应按合同约定计算并填写“确定金额”。

表E.4.4 计日工表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		调整金额± (元)
						暂定	实际	
						A ₁	A ₂	B=A ₂ -A ₁
一	人工							
人工小计								
二	材料							
材料小计								
三	施工机具							
施工机具小计								
总计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。
 2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计量合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

表E. 4. 5 总承包服务费计价表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	确认 计算基础	结算金额 (元)	调整金额± (元)	备注
		A ₁	B	C ₁	A ₂	C ₂	D=C ₂ -C ₁	
1	发包人提供材料							详见本标准表G. 1. 1
2	专业分包工程							详见本标准表E. 4. 3
3	直接发包的专业工程							详见本标准表E. 4. 6
	本页小计							-
	合计	-	-		-			-

注： 1 本表项目名称、服务内容应由招标人填写；
 2 编制最高投标限价及投标报价时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应分别填写“计算基础A₁”“费率B”，并计算填写“金额C₁”，C₁=A₁×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“金额C₁”；
 3 编制结算时，采用费率计价方式计算总承包服务费的，应填写“确认计算基础A₂”，并计算填写“结算金额C₂”，C₂=A₂×B；采用总价计价方式计算总承包服务费的，可直接填写“结算金额C₂”。

表E. 4. 6 直接发包的专业工程明细表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	直接发包的专业工程名称	备注

注：本表应由招标人填写，用于计算直接发包的专业工程总承包服务费。

表 E. 5.1 增值税计价表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税	分部分项工程项目+措施项目+其他项目-专业工程暂估价	2534770.20	9.00	228129.32
合计					228129.32

表 G.1.1 发包人提供材料一览表

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程（宁西铁路桥-时代大道）

标段：

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	有效损耗率(%)	备注
本页小计						-	-
合 计						-	-

表 G.2.1-1 承包人提供可调价主要材料表一
(适用于价格信息调差法)

工程名称：唐河县迎宾大道行道树提升改造工程
(宁西铁路桥-时代大道)

标段：

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C。(元)	投标报价 (元)	风险幅度系数 r(%)	价格信息 Ci(元)	价差 ΔC (元)	价差调整金额 ΔP (元)
本页小计									
合 计									

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度；投标人根据投标报价填写投标报价；
2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

