

科右中旗好腰苏木镇查申套卜
嘎查2026年易地搬迁后续扶持
排水除涝项目

工程

招标工程量清单

招 标 人： _____ (盖章)

年 月 日

工程名称：科右中旗好腰苏木镇查申套卜嘎查
2026年易地搬迁后续扶持排水除涝
项目

招标工程量清单

编制人：(造价专业人员签字及盖章)

审核人：(签字及盖章)

编制单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明

工程名称：科右中旗好腰苏木镇查申套卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排水除涝项目

一、工程概况：

1. 工程名称：科右中旗好腰苏木镇查申套卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排水除涝项目
2. 建设地点：科右中旗好腰苏木镇查申套卜嘎查

二、招标范围：招标范围内的土方工程、雨水工程、道路工程及集水池工程，具体内容详见工程量清单。

三、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）；
2. 《内蒙古自治区建设工程工程量清单计价规范实施细则》；
3. 《2017版内蒙古自治区建设工程计价依据》及现行配套使用文件、相关法规、规范；
4. 《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据增值税税率的通知》（内建标[2019]113号）；
5. 《关于调整内蒙古自治区建设工程计价依据规费中养老保险费率的通知》（内建标函[2019]468号）；
6. 《内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全文明施工费的通知 》（内建标函[2025]98号）；
7. 《内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于执行（建设工程工程量清单计价标准）及配套工程量计算标准的通知》（内建标函[2025]340号）；
8. 招标图纸，与图纸相关的标准、规范、技术资料；
9. 材料价格按兴安盟建设工程造价管理站发布的兴安盟科右中旗2026年第二期材料指导价格，兴安盟建设工程造价管理站信息价格中没有的材料通过市场调查确定。

四、工程量计算规则及内容特殊说明：

1. 税金为不可竞争费用，严格按照规定计取，不得让利和优惠。
2. 2024清单计量计价标准中措施项目费以项为单位，各投标人自主报价。
3. 发布的招标清单“其他项目清单与计价汇总表”中工程材料检验试验费及建筑工人实名制费未计取，安全生产计提及人工增加费按文件规定记取，若发布的汇总表中的清单项有金额的，各投标人必须按发布的金额填报，投标人不得自行调整。

注：工程量清单或最高投标限价编制（审核）说明应包括工程概况、工程范围、编制（审核）依据、特殊要求（如有）及其他需要说明的问题等内容。

工程量清单计算规则说明

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

计算规则说明

- 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
- 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

补充计算规则说明

清单编码	清单名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算规则	工作内容

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。

分部分项工程项目清单计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：土方工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖掘机挖土:不装车 3. 挖土深度:综合考虑 4. 清单工程量不含放坡, 投标人组价时综合考虑	m3	7967		
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖掘机挖土:装车 3. 挖土深度:综合考虑 4. 清单工程量不含放坡, 投标人组价时综合考虑	m3	739.86		
3	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 回填方式:机械回填	m3	7967		
4	040103003001	余方弃置	1. 废弃料品种:三类土 2. 装车机械:装载机 1. 5m3 3. 运输机械:自卸汽车 4. 载重:15t以内 5. 运距:3km	m3	739.86		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套卜
嘎查2026年易地搬迁后续扶持排水除
涝项目

工程名称：土方工程

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	—	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	011601003001	其他大型机械进出场及安拆	1. 大型机械进出场及安拆：进场机械由投标单位综合考虑记取		
本页小计					-
合 计					-

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。

计日工表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申
套卜嘎查2026年易地搬迁后续扶
持排水除涝项目

工程名称：土方工程

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							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
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算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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”。

发包人提供材料一览表

标段：科右中旗好
腰苏木镇查申套卜
嘎查2026年易地搬
迁后续扶持排水除
涝项目

工程名称：土方工程

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						-	-

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套卜
嘎查2026年易地搬迁后续扶持排水除
涝项目

工程名称：土方工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F ₀	现行价格指数 F _t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
合计		1	-	-	-	-

注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；

3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额”列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的，可在“价差调整金额”列“合计”行填写。

分部分项工程项目清单计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：雨水工程

第 1 页 共 4 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
		管道					
1	040501004001	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 SN≥8 2. 规格: DN400 3. 连接形式:承插式橡胶密封圈 4. 垫层:100厚中粗砂垫层	m	3446		
2	040501004002	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 SN≥8 2. 规格: DN500 3. 连接形式:承插式橡胶密封圈 4. 垫层:100厚中粗砂垫层	m	268		
3	040501004003	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 SN≥8 2. 规格: DN600 3. 连接形式:承插式橡胶密封圈 4. 垫层:100厚中粗砂垫层	m	890		
4	040501004004	塑料管	1. 名称:HDPE双壁波纹管 SN≥8 2. 规格: DN800 3. 连接形式:承插式橡胶密封圈 4. 垫层:100厚中粗砂垫层	m	66		
		检查井					
5	040504002001	混凝土井	1. 名称:混凝土沉泥井 2. 规格: Φ1000 3. 井深:2m-3.5m(投标单位根据图纸井深及数量综合报价) 4. 类型:圆形混凝土沉泥井 5. 混凝土强度等级:C30 S6 6. 具体做法:图集20S515, 页313	座	10		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：雨水工程

第 2 页 共 4 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
6	040504002002	混凝土井	1. 名称：混凝土沉泥井 2. 规格：Φ1000 3. 井深：0.8m-2m（投标单位根据图纸井深及数量综合报价） 4. 类型：圆形混凝土沉泥井 5. 混凝土强度等级：C30 S6 6. 具体做法：图集20S515，页313	座	43		
7	040504002009	混凝土井	1. 名称：混凝土沉泥井 2. 规格：Φ1250 3. 井深：1.6m-2.5m（投标单位根据图纸井深及数量综合报价） 4. 类型：圆形混凝土沉泥井 5. 混凝土强度等级：C30 S6 6. 具体做法：图集20S515，页313	座	6		
8	040504002004	混凝土井	1. 名称：混凝土沉泥井 2. 规格：Φ1800 3. 井深：3.5m 4. 类型：圆形混凝土沉泥井 5. 混凝土强度等级：C30 S6 6. 具体做法：图集20S515，页29	座	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：雨水工程

第 3 页 共 4 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
9	040504002007	混凝土井	1. 名称：混凝土检查井 2. 规格：Φ1000 3. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 4. 井深：2m-3.6m（投标单位根据图纸井深及数量综合报价） 5. 混凝土强度等级：C30 7. 有标识防盗型球墨铸铁井盖井圈：Φ700 8. 防坠网：高强度聚乙烯耐潮防腐 直径600-800mm 承载力≥300kg 9. 踏步材质、规格：铸铁 10. 具体做法：图集20S515, 页29	座	17		
10	040504002008	混凝土井	1. 名称：混凝土检查井 2. 规格：Φ1000 3. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 4. 井深：0.9m-2m（投标单位根据图纸井深及数量综合报价） 5. 混凝土强度等级：C30 7. 有标识防盗型球墨铸铁井盖井圈：Φ700 8. 防坠网：高强度聚乙烯耐潮防腐 直径600-800mm 承载力≥300kg 9. 踏步材质、规格：铸铁 10. 具体做法：图集20S515, 页29	座	49		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：雨水工程

第 4 页 共 4 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
11	040504007001	排出口	1. 名称：排出口 2. 规格：D=800 3. 具体做法：图集06 MS201-9, 页5	座	1		
12	040504010001	雨水口	1. 名称：预制混凝土单算平算式雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C20砼垫层 3. 雨水算子及圈口材质、规格：铸铁700*400mm 4. 具体做法：图集16 S518, 页39	座	126		
13	040504004001	成品提升泵站	1. 规格：成品提升泵站采购及安装	座	1		
14	030409001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：VV22 3. 规格：VV22-4*25 4. 材质：铜芯	m	100		
本页小计							
合 计							

材料暂估单价及调整表

工程名称：雨水工程

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套卜嘎查2026年
易地搬迁后续扶持排水除涝项目

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	D=C ₂ -C ₁	
本页小计							—	—			—
合 计							—	—			—

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。

暂列金额明细表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套下嘎查2026年易地搬迁后续扶持排水除涝项目

工程名称：雨水工程

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						
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		-	-				
合 计		-	-				

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”。

计日工表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申
套卜嘎查2026年易地搬迁后续扶
持排水除涝项目

工程名称：雨水工程

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							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
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算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：雨水工程

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	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”。

分部分项工程项目清单计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：道路工程

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
		拆除工程					
		人行道路					
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质：12cm环保砖+5cm干硬性水泥砂浆	m2	220		
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道渣） 2. 运距：3Km内	m3	37.4		
		水泥混凝土道路					
3	041001001001	拆除路面	1. 材质：20cm混凝土（无筋）	m2	165		
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：旧路材料（道渣） 2. 运距：3Km内	m3	66		
		新建工程					
		人行道路					
5	040204001002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：12cm厚环保砖（拆除旧砖利用） 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：5cm厚干硬性水泥砂浆	m2	220		
		水泥混凝土道路					
6	040202008001	砂砾石	1. 石料规格：混砂 2. 厚度：20cm	m2	165		
7	040203007001	水泥混凝土	1. 水泥含量：C30水泥混凝土 2. 厚度：20cm 3. 塑料膜养护	m2	165		
本页小计							
合 计							

计日工表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申
套卜嘎查2026年易地搬迁后续扶
持排水除涝项目

工程名称：道路工程

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							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
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算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

增值税计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：道路工程

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	分部分项工程费+措施项目工程费+其他项目费-其中：专业工程 暂估价		9	
合 计					

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套卜嘎
查2026年易地搬迁后续扶持排水除涝
项目

工程名称：道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C_0 (元)	投标报价 (元)	风险幅度系数 r (%)	价格信息 C_i (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。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用于价格指数调差法)

工程名称：道路工程
 标段：科右中旗好腰苏木镇查申套卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排水除涝项目
 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重 B	基本价格指数 F ₀	现行价格指数 F _t	风险幅度系数 (%)	价差调整 金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	-

注：1 “名称、规格、型号” “基本价格指数” 栏由招标人填写，人工也采用价格指数调差法调整的，由招标人在“名称” 栏填写；
 2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用；
 3 分项计算可调价主要材料价差的，应在“价差调整金额” 列分别填写金额，并计算合计金额；整体计算可调价主要材料价差的， 可在“价差调整金额” 列“合计” 行填写。

工程量清单计算规则说明

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：集水池工程

第 1 页 共 1 页

计算规则说明

- 本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856—2024等进行列项以及工程量计算；
- 补充清单按照以下说明进行列项以及工程量计算：

补充计算规则说明

清单编码	清单名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算规则	工作内容
01B001	集水池外围刺铁丝网	1. 构件名称:集水池外 围刺铁丝网 2. 高度:1.2米	m		

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。

计日工表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申
套卜嘎查2026年易地搬迁后续扶
持排水除涝项目

工程名称：集水池工程

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							
1								
人工小计								
二	材料							
1								
材料小计								
三	施工机具							
1								
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算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

总承包服务费计价表

标段：科右中旗好腰苏木镇查申套
卜嘎查2026年易地搬迁后续扶持排
水除涝项目

工程名称：集水池工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	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”。

