

焦作市十一中迁建项目基坑支护及降
排水专业工程

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)

年 月 日

焦作市十一中迁建项目基坑支护及
降排水专业工程 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： (单位盖章) 造价咨询人： (单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章) 法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 人： (造价工程师签字盖专用章) 复 核 人： (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日 复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

项目名称：焦作市十一中迁建项目基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

一、编制依据

- 1、设计图纸、图纸答疑；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)；
- 3、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额（HA 01-31-2016）》
《河南省通用安装工程预算定额（HA02-31-2016）》
《河南省市政工程预算定额》(HAA1-31-2016)
- 4、增值税税率建办标函(2019)193号，按9%计取；
- 5、价格依据《焦作市标准造价信息》2024年第5期及市场价；
- 6、人工价格指数执行豫建消技【2024】15号文2024年1-6月；
- 7、二次搬运费、夜间施工措施费、冬雨季施工措施费足额计取。

二、其他

降水天数暂按300天计入

14#报告厅

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

焦作城市发展投资(控股)集团有
限公司、中建八局第三建设有限
公司

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

年 月 日

14#报告厅 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

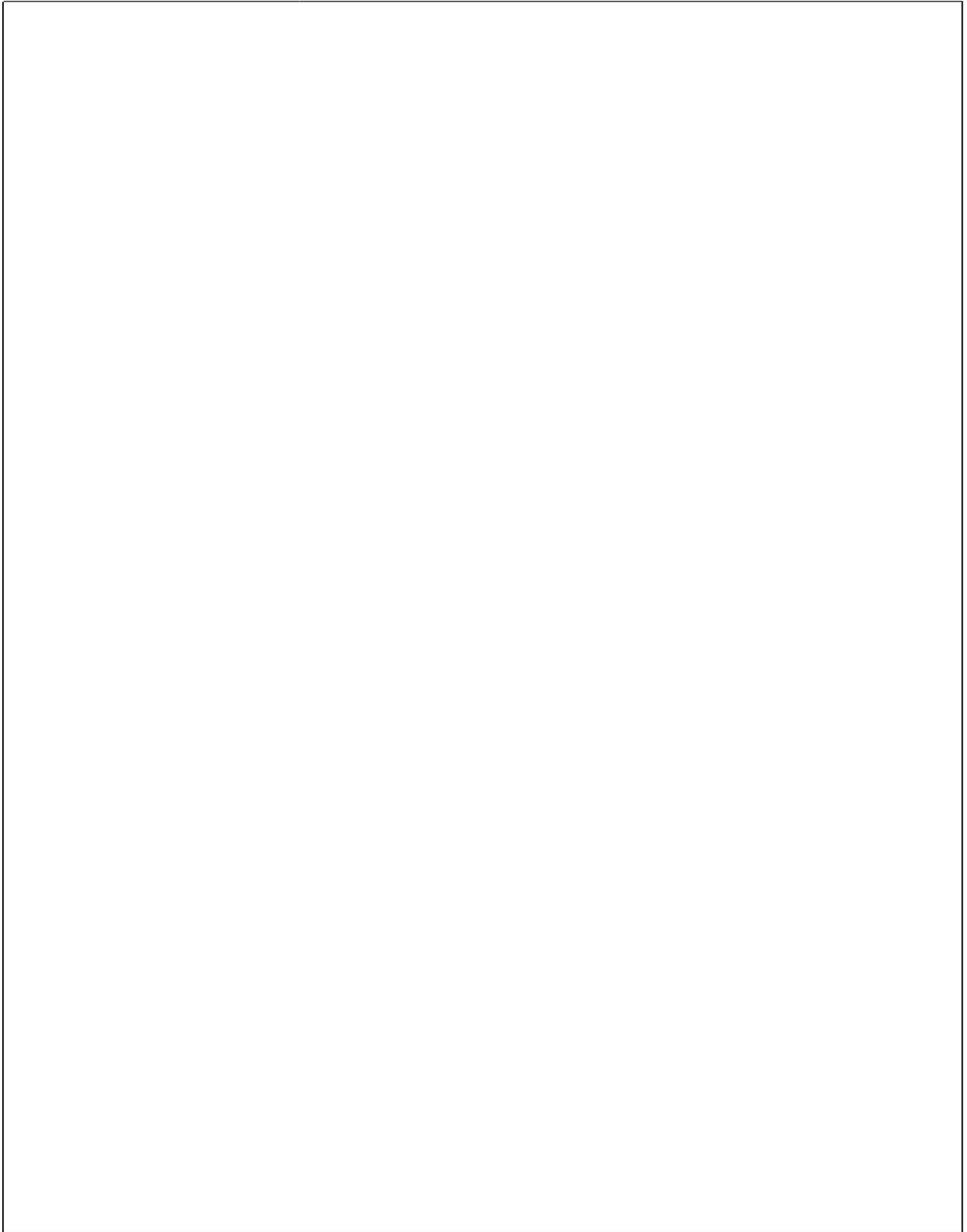
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：14#报告厅

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

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	其中 暂估价
		基坑支护						
		1-1剖面						
1	010202009003	喷射混凝土、水泥砂浆	1. C20喷射混凝土 面层厚度80mm 2. 钢筋网HPB300直径6@200*200 3. 坡顶钢筋及加强钢筋（HRB400直径14） 4. 人工配合机械边坡修整 5. 部位：1-1 6. 含泄水孔：φ50 PVC管，末端土工布反包	m2	194.72			
2	010202008001	土钉	1. 成孔直径100mm，成孔倾斜角15度 2. 土钉（HRB400直径18） 3. 土钉注浆采用纯水泥浆，水灰比0.5-0.55 5. 土钉支架钢筋（HPB300直径6） 6. 部位1-1	m	588			
		2-2剖面						
1	010202009004	喷射混凝土、水泥砂浆	1. C20喷射混凝土 面层厚度80mm 2. 钢筋网HPB300直径6@200*200 3. 坡顶钢筋及加强钢筋（HRB400直径14） 4. 人工配合机械边坡修整 5. 部位：2-2 6. 含泄水孔：φ50 PVC管，末端土工布反包	m2	253.47			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

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	其中 暂估价
2	010202008002	土钉	1. 成孔直径100mm，成孔倾斜角15度 2. 土钉（HRB400直径18） 3. 土钉注浆采用纯水泥浆，水灰比0.5-0.55 5. 土钉支架钢筋（HPB300直径6） 6. 部位2-2	m	528			
		3-3剖面						
1	010202009002	喷射混凝土、水泥砂浆（素喷）	1. C20喷射混凝土面层厚度60mm 2. 60*110*1.2钢板网 3. 人工配合机械边坡修整 4. 部位3-3	m ²	505.35			
		挡水墙						
1	010401001001	挡水墙	1. MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑 2. 20厚1:2水泥砂浆抹面，两侧及顶面	m ³	20.69			
		分部小计						
		基坑降水						
		井						
1	011706002004	基坑排水、降水	1. 降水天数按360天考虑	台班	18000			
2	011706001001	成井	1. 管井深20m 2. 成孔直径小于60cm，内径300mm，壁厚40 3. 井管采用无砂混凝土过滤管，滤管接头处用40~60目滤网布包裹，滤料为2~4mm磨圆度好的石英砂，地面下2.0m范围滤料改用粘土填实	m	380			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

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	其中 暂估价
3	01B001	沉降观测井	1. 观测井：井深10m 2. 成孔直径小于60cm，内径300mm，壁厚40 3. 井管采用无砂混凝土过滤管，滤管接头处用40°60目滤网布包裹，滤料为2~4mm磨圆度好的石英砂，地下2.0m范围滤料改用粘土填实	座	1			
4	011706001002	封井	1. 管井内部1.1砂石填充，上部同底板标号微膨胀速凝混凝土 2. 顶部采用直径275厚度5mm钢管与5m厚钢板焊接 3. 150*5mm止水钢板环 4. 部位：基坑内管井	座	20			
		排水沟						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 人工挖排水沟，挖深0.4m 2. 土方运距：自行考虑	m3	62.07			
2	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C20 3. 排水沟底	m3	15.52			
3	010401014002	排水沟	1. 沟壁：MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑，厚度120m	m3	20.69			
4	011201001001	排水沟抹灰	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面 2. 部位：沟底、沟壁、沟壁顶	m2	327.57			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

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	其中 暂估价
5	010507006001	沉淀池	砖砌沉淀池3.96*1.98*1.5m 1. 100厚C20素混凝土垫层，含模板 2. MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑，20厚1:2水泥砂浆抹面 3. 含挖填土方 4. 满足施工要求	座	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 综合考虑本项目机械进出场费	项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 (主要清单)

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程
(暂估价)

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	其中 暂估价
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：基坑支护及降排水专业工程
(暂估价)

工程名称：14#报告厅

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)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他(费率类)						
合 计								

编制人(造价人员)： _____ 复核人(造价工程师)： _____

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程
(暂估价)

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	结 算 金 额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备注
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定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合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价项目进度款支付分解表

工程名称：14#报告厅

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

单位：元

序号	项目名称	总价金额	首次支付	二次支付	三次支付	四次支付	五次支付	
1	安全文明施工费							
2	其他措施费（费率类）							
2.1	夜间施工增加费							
2.2	二次搬运费							
2.3	冬雨季施工增加费							
3	其他（费率类）							
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 本表应由承包人在投标报价时根据发包人在招标文件明确的进度款支付周期与报价填写，签订合同时，发承包双方可就支付分解协商调整后作为合同附件。
 2 单价合同使用本表，“支付”栏时间应与单价项目进度款支付周期相同。
 3 总价合同使用本表，“支付”栏时间应与约定的工程计量周期相同。

15#体育馆

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

焦作城市发展投资(控股)集团有
限公司、中建八局第三建设有限
公司

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

年 月 日

15#体育馆 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

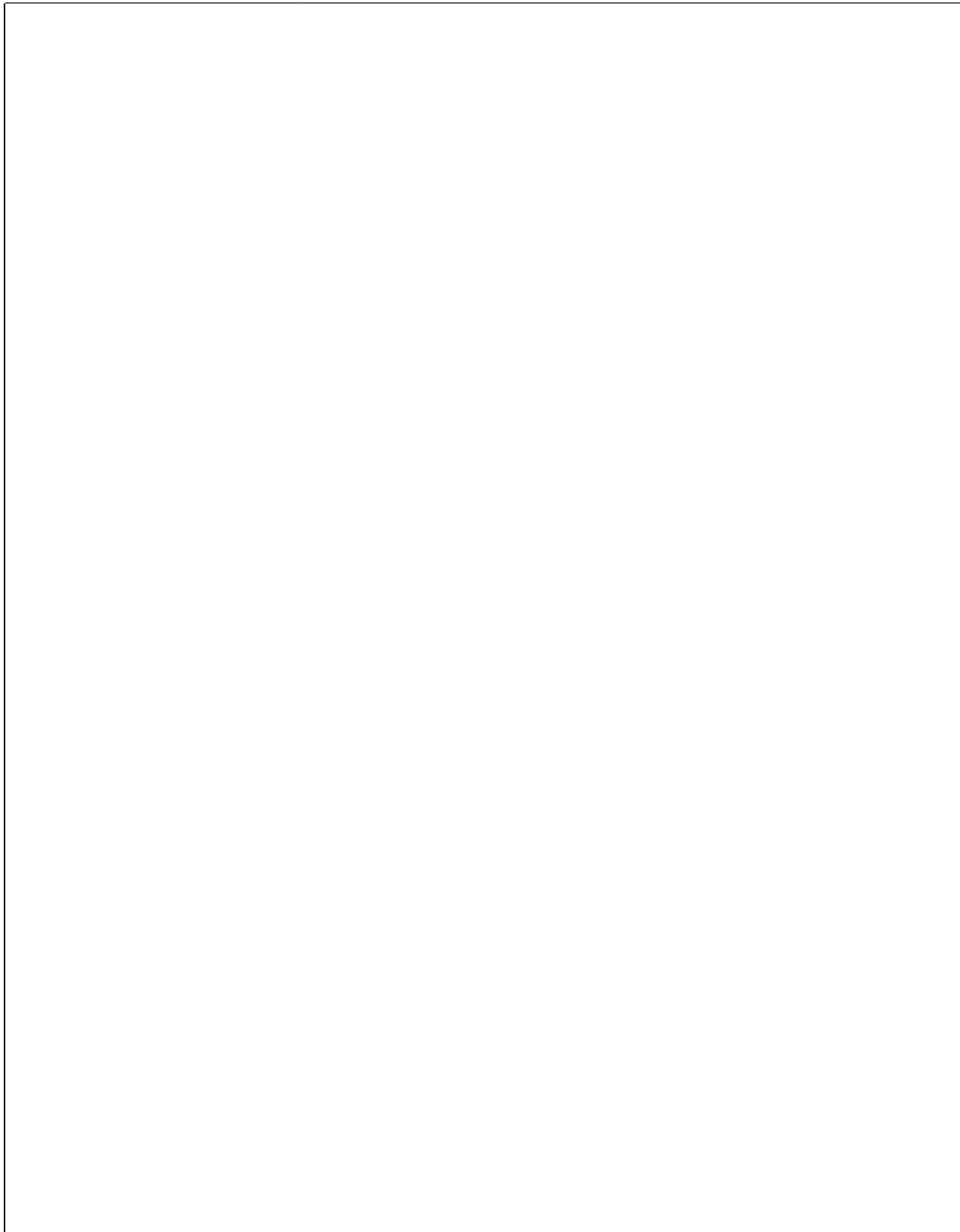
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：15#体育馆

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：15#体育馆

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

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	其中 暂估价	
		基坑支护							
		1-1剖面							
1	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1. C20喷射混凝土面层厚度80mm 2. 钢筋网HPB300直径6@200*200 3. 坡顶钢筋及加强钢筋（HRB400直径14） 4. 人工配合机械边坡修整 5. 部位：1-1 6. 含泄水孔：φ50 PVC管，末端土工布反包	m ²	2097.27				
2	010202008001	土钉	1. 成孔直径100mm，成孔倾斜角15度 2. 土钉（HRB400直径18） 3. 土钉注浆采用纯水泥浆，水灰比0.5-0.55 5. 土钉支架钢筋（HPB300直径6） 6. 部位1-1	m	3982.5				
		2-2剖面							
1	010202009003	喷射混凝土、水泥砂浆	1. C20喷射混凝土面层厚度80mm 2. 钢筋网HPB300直径6@200*200 3. 坡顶钢筋及加强钢筋（HRB400直径14） 4. 人工配合机械边坡修整 5. 部位：2-2 6. 含泄水孔：φ50 PVC管，末端土工布反包	m ²	431.22				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：15#体育馆

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

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	其中
								暂估价
2	010202008002	土钉	1. 成孔直径100mm，成孔倾斜角15度 2. 土钉（HRB400直径18） 3. 土钉注浆采用纯水泥浆，水灰比0.5-0.55 5. 土钉支架钢筋（HPB300直径6） 6. 部位2-2	m	729			
		挡水墙						
1	010401001001	挡水墙	1. MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑 2. 20厚1:2水泥砂浆抹面，两侧及顶面	m ³	28.46			
		分部小计						
		基坑降水						
		井						
1	011706002003	基坑排水、降水	1. 降水天数按300天考虑	台班	45000			
2	011706001001	成井	1. 管井深20m 2. 成孔直径小于60cm，内径300mm，壁厚40 3. 井管采用无砂混凝土过滤管，滤管接头处用40~60目滤网布包裹，滤料为2~4mm磨圆度好的石英砂，地下2.0m范围滤料改用粘土填实	m	960			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：15#体育馆

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

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	其中 暂估价
3	01B001	沉降观测井	1. 观测井：井深10m 2. 成孔直径小于60cm，内径300mm，壁厚40 3. 井管采用无砂混凝土过滤管，滤管接头处用40°60目滤网布包裹，滤料为2~4mm磨圆度好的石英砂，地下2.0m范围滤料改用粘土填实	座	2			
4	011706001002	封井	1. 管井内部1.1砂石填充，上部同底板标号微膨胀速凝混凝土 2. 顶部采用直径275厚度5mm钢管与5m厚钢板焊接 3. 150*5mm止水钢板环 4. 部位：基坑内管井	座	50			
		排水沟						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 人工挖排水沟，挖深0.4m 2. 土方运距：自行考虑	m3	100.17			
2	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C20 3. 排水沟底	m3	25.04			
3	010401014002	排水沟	1. 沟壁：MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑，厚度120m	m3	33.39			
4	011201001001	排水沟抹灰	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面 2. 部位：沟底、沟壁、沟壁顶	m2	528.7			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

工程名称：15#体育馆

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	其中 暂估价
5	010507006001	沉淀池	砖砌沉淀池3.96*1.98*1.5m 1. 100厚C20素混凝土垫层，含模板 2. MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑，20厚1:2水泥砂浆抹面 3. 含挖填土方 4. 满足施工要求	座	1			
		分部小计						
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 综合考虑本项目机械进出场费	项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：基坑支护及降排水专业工程
(暂估价)

工程名称：15#体育馆

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)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费(费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他(费率类)						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：15#体育馆

标段：基坑支护及降排水专业工程
(暂估价)

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	结 算 金 额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：15#体育馆

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备注
合 计			0.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：15#体育馆

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定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合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：15#体育馆

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价项目进度款支付分解表

工程名称：15#体育馆

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

单位：元

序号	项目名称	总价金额	首次支付	二次支付	三次支付	四次支付	五次支付	
1	安全文明施工费							
2	其他措施费（费率类）							
2.1	夜间施工增加费							
2.2	二次搬运费							
2.3	冬雨季施工增加费							
3	其他（费率类）							
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 本表应由承包人在投标报价时根据发包人在招标文件明确的进度款支付周期与报价填写，签订合同时，发承包双方可就支付分解协商调整后作为合同附件。
 2 单价合同使用本表，“支付”栏时间应与单价项目进度款支付周期相同。
 3 总价合同使用本表，“支付”栏时间应与约定的工程计量周期相同。

5#教师宿舍

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人：

焦作城市发展投资(控股)集团有
限公司、中建八局第三建设有限
公司

(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

年 月 日

5#教师宿舍 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

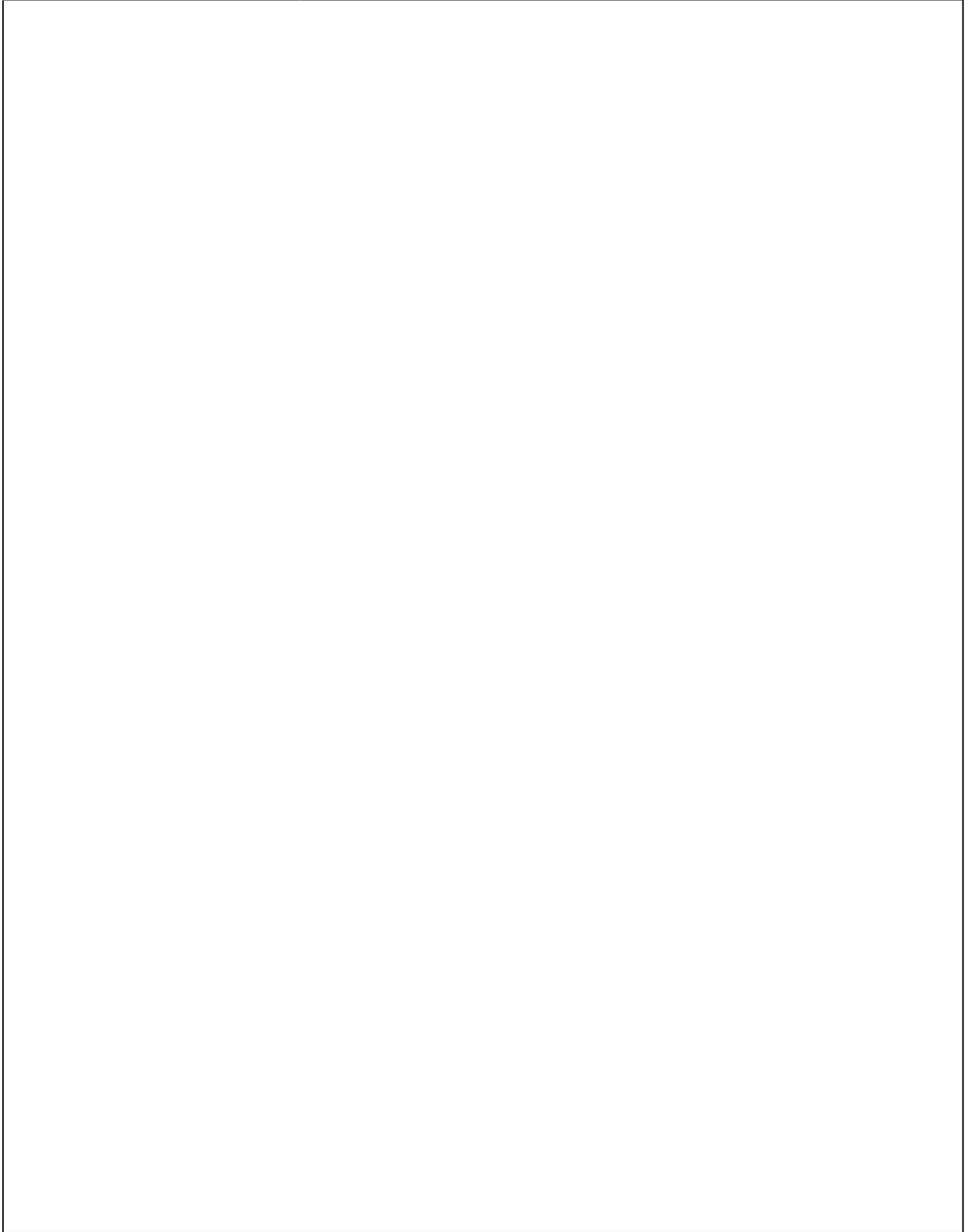
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：5#教师宿舍

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#教师宿舍

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 3 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 暂估价
		基坑支护						
1	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆（土钉）	1. C20喷射混凝土 面层厚度80mm 2. 钢筋网HPB300直径6@200*200 3. 坡顶钢筋及加强钢筋（HRB400直径14） 4. 人工配合机械边坡修整 5. 含泄水孔：φ50 PVC管，末端土工布反包	m ²	1150.73			
2	010202008001	土钉	1. 成孔直径100mm，成孔倾斜角15度 2. 土钉（HRB400直径18） 3. 土钉注浆采用纯水泥浆，水灰比0.5-0.55 4. 土钉支架钢筋（HPB300直径6）	m	2146.5			
3	010401001001	挡水墙	1. MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑 2. 20厚1:2水泥砂浆抹面，两侧及顶面	m ³	14.78			
		分部小计						
		基坑降水						
		井						
1	011706002003	基坑排水、降水	1. 降水天数按300天考虑	台班	16200			
2	011706001001	成井	1. 管井深20m 2. 成孔直径小于60cm，内径300mm，壁厚40 3. 井管采用无砂混凝土过滤管，滤管接头处用40~60目滤网布包裹，滤料为2~4mm磨圆度好的石英砂，地面下2.0m范围滤料改用粘土填实	m	340			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5#教师宿舍

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 2 页 共 3 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
								暂估价
3	01B001	沉降观测井	1. 观测井：井深10m 2. 成孔直径小于60cm，内径300mm，壁厚40 3. 井管采用无砂混凝土过滤管，滤管接头处用40°60目滤网布包裹，滤料为2~4mm磨圆度好的石英砂，地下2.0m范围滤料改用粘土填实	座	1			
4	011706001002	封井	1. 管井内部1.1砂石填充，上部同底板标号微膨胀速凝混凝土 2. 顶部采用直径275厚度5mm钢管与5m厚钢板焊接 3. 150*5mm止水钢板环 4. 部位：基坑内管井	座	18			
		排水沟						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 人工挖排水沟，挖深0.4m 2. 土方运距：自行考虑	m3	44.33			
2	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C20 3. 排水沟底	m3	11.53			
3	010401014002	排水沟	1. 沟壁：MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑，厚度120m	m3	15.38			
4	011201001001	排水沟抹灰	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面 2. 部位：沟底、沟壁、沟壁顶	m2	243.46			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

工程名称：5#教师宿舍

第 3 页 共 3 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 暂估价	
5	010507006001	沉淀池	砖砌沉淀池3.96*1.98*1.5m 1. 100厚C20素混凝土垫层，含模板 2. MU10实心砖，M7.5水泥砂浆砌筑，20厚1:2水泥砂浆抹面 3. 含挖填土方 4. 满足施工要求	座	1				
		分部小计							
		措施项目							
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 综合考虑本项目机械进出场费	项	1				
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：基坑支护及降排水专业工程
(暂估价)

工程名称：5#教师宿舍

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)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	011707002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	011707004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合 计								

编制人 (造价人员)： _____ 复核人 (造价工程师)： _____

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5#教师宿舍

标段：基坑支护及降排水专业工程
(暂估价)

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	金 额(元)	结 算 金 额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

计 日 工 表

工程名称：5#教师宿舍

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

第 1 页 共 1 页

编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合 价(元)	
						暂 定	实 际
一	人工						
1							
人工小计							
二	材料						
1							
材料小计							
三	施工机械						
1							
施工机械小计							
四	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定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合价。

总价项目进度款支付分解表

工程名称：5#教师宿舍

标段：基坑支护及降排水专业工程（暂估价）

单位：元

序号	项目名称	总价金额	首次支付	二次支付	三次支付	四次支付	五次支付
1	安全文明施工费						
2	其他措施费（费率类）						
2.1	夜间施工增加费						
2.2	二次搬运费						
2.3	冬雨季施工增加费						
3	其他（费率类）						
合 计							

编制人（造价人员）： _____ 复核人（造价工程师）： _____

注：1 本表应由承包人在投标报价时根据发包人在招标文件明确的进度款支付周期与报价填写，签订合同时，发承包双方可就支付分解协商调整后作为合同附件。
 2 单价合同使用本表，“支付”栏时间应与单价项目进度款支付周期相同。
 3 总价合同使用本表，“支付”栏时间应与约定的工程计量周期相同。

