

最高投标限价

招 标 人：江苏北固产业投资有限公司 (盖章)

2026年05月31日

工程名称：京口区城市排涝基础设施建设工程

标段名称：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

最高投标限价

最高投标限价(小写)：11803577.36

(大写)：壹仟壹佰捌拾万叁仟伍佰柒拾柒元叁角陆分

编制人：刘帮琴

(造价专业人员签字及盖章)

审核人：解小葵

(签字及盖章)

编制单位：江苏恒正工程造价咨询有限公司

(盖章)

法定代表人
或其授权人：汤威

(签字或盖章)

招标人：江苏北固产业投资有限公司

(盖章)

法定代表人
或其授权人：徐耀

(签字或盖章)

编制时间：2026年05月31日

表D.4.1 工程量清单计算规则说明

工程名称：京口区城市排涝基础设施建设工程

本工程采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T50854—2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T50856—2024等进行列项以及工程量计算

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C.2.1 最高投标限价扉页

工程名称：京口区城市排涝基础设施建设工程


标段名称：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

最高投标限价


最高投标限价（小写）：11803577.36


（大写）：壹仟壹佰捌拾万叁仟伍佰柒拾柒元叁角陆分

编制人：刘帮琴 (造价专业人员签字及盖章)

审核人：解小琴 (签字及盖章)

编制单位：江苏恒正工程造价咨询有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权人：汤威 (签字或盖章)

招标人：江苏北固产业投资有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权人：徐耀 (签字或盖章)

编制时间：2026年05月31日

工程项目汇总表

工程名称：京口区城市排涝基础设施建设工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)	其中：(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	雨污混接节点改造工程	864604.87		13149.59
2	友谊港、胜利港排口源头小区改造工程	10938972.49		170241.65
	合计	11803577.36		183391.24

单项工程汇总表

工程名称：雨污混接节点改造工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)	其中：(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程	49528.56		760.32
2	雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程	10755.46		150.59
3	华城花园污水管道-排水工程	195426.61		2969.91
4	江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程	158036.44		2375.16
5	禹象桥东北排口-路面恢复11	14994.93		239.71
6	江山名洲北区-路面恢复1	258115.02		3812.41
7	雅居乐二期-路面恢复	16230.42		259.46
8	华城花园-路面恢复	161517.43		2582.03
	合计	864604.87		13149.59

单位工程汇总表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	40017.03
1.1	A.1 土方工程	1043.77
1.2	A.3 回填方及余方弃置	13463.04
1.3	E.1 管道铺设	11527.2
1.4	E.4 管道附属构筑物	13983.02
2	措施项目	4221.51
2.1	其中：安全生产	760.32
3	其他项目	1200.51
3.1	其中：暂列金额	1200.51
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	
4	增值税	4089.51
	合 计	49528.56

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		A.1 土方工程					1043.77	
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土类别：三类土 2.挖土深度：详见设计图纸	m3	78.42	13.31	1043.77	
		A.3 回填方及余方弃置					13463.04	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1.密实度：详设计图纸要求 2.材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	7.78	264.72	2059.52	
3	040103002001	混凝土包封	1.材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	10	813.89	8138.9	
4	040103003001	余方弃置	1.弃料品种：现场多余土方 2.运距：自报 3.综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	78.42	41.63	3264.62	
		E.1 管道铺设					11527.2	
5	040501005001	塑料管	1.材质及规格：PVC-U管；d110 2.连接形式：胶粘 3.铺设深度：详见设计图纸 4.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	87	32	2784	
6	040501004001	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	30	291.44	8743.2	
		E.4 管道附属构筑物					13983.02	
7	040504002001	现浇混凝土井	1.种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2.详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	5	1846.54	9232.7	
8	040504001001	砌筑井	1.种类、规格：污水倾倒口 2.详见污水倾倒口大样图	座	1	990.32	990.32	
9	050103001001	绿化恢复	1.按4m宽暂估，以灌木为主	m2	94	40	3760	
合计							40017.03	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
		A.1 土方工程									
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31	
		A.3 回填方及余方弃置									
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72	
3	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	323.57	372.45	5.86	78.24	33.77	813.89	
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63	
		E.1 管道铺设									
5	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	11.41	16.69	0.01	2.72	1.17	32	
6	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.03	261.69	8.17	5.28	2.27	291.44	
		E.4 管道附属构筑物									
7	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	623.47	995.32	11.78	150.87	65.1	1846.54	
8	040504001001	砌筑井	1. 种类、规格：污水倾倒入口 2. 详见污水倾倒入口大样图	座	179.24	747.28	2.13	43.08	18.59	990.32	
9	050103001001	绿化恢复	1. 按4m宽暂估，以灌木为主	m2		40				40	

材料暂估单价及调整表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		760.32	
2	041201017001	文明施工		420.18	
3	041201018001	环境保护		480.2	
4	041201016001	临时设施		660.28	
5	041201020001	冬雨季施工增加		80.03	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		4	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		12.01	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201004002	施工排水	1. 沟槽排水	283.74	
18	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	720.75	
合计				4221.51	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	40017.03	1.9	760.32						
2	041201017001	文明施工	40017.03	1.05	420.18						
3	041201018001	环境保护	40017.03	1.2	480.2						
4	041201016001	临时设施	40017.03	1.65	660.28						
5	041201020001	冬雨季施工增加	40017.03	0.2	80.03						
6	041201021001	夜间施工增加	40017.03								
7	041201022001	特殊地区施工	40017.03								
8	041201023001	二次搬运	40017.03								
9	041201024001	已完工程及设备保护	40017.03	0.01	4						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	40017.03								
11	041201026001	按质论价	40017.03								
12	041201027001	建筑工人实名制	40017.03	0.03	12.01						
13	041201028001	特殊施工降效	40017.03								
14	041201029001	交通组织维护	40017.03								
15	041201030001	协管	40017.03								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201004002	施工排水			283.74						
18	041201006001	施工护栏			720.75						
合计					4221.51						-

其他项目清单计价表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	1200.51			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	1200.51			-

暂列金额明细表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			1200.51			
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						
	合计	-	-	1200.51			-

计日工表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	45439.05	9	4089.51
合计					4089.51

发包人提供材料一览表

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：禹象桥东北排口上游管网混接改造-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	7925.71
1.1	A.1 土方工程	148.01
1.2	A.3 回填方及余方弃置	865.3
1.3	E.1 管道铺设	1855.71
1.4	E.4 管道附属构筑物	5056.69
2	措施项目	1703.91
2.1	其中：安全生产	150.59
3	其他项目	237.77
3.1	其中：暂列金额	237.77
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	
4	增值税	888.07
	合 计	10755.46

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		A.1 土方工程					148.01	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m ³	11.12	13.31	148.01	
		A.3 回填方及余方弃置					865.3	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m ³	1.52	264.72	402.37	
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m ³	11.12	41.63	462.93	
		E.1 管道铺设					1855.71	
4	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	9	206.19	1855.71	
		E.4 管道附属构筑物					5056.69	
5	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	1	1846.54	1846.54	
6	040504001001	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）并结合设计图纸；	座	1	1567.93	1567.93	
7	040504001002	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	1	1642.22	1642.22	
合计							7925.71	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A.1 土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
4	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材料及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.1	187.29	0.01	3.35	1.44	206.19
		E.4 管道附属构筑物								
5	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	623.47	995.32	11.78	150.87	65.1	1846.54
6	040504001001	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）并结合设计图纸；	座	116.01	1281.29	97.9	50.8	21.93	1567.93
7	040504001002	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	112.04	1373.2	88.72	47.68	20.58	1642.22

材料暂估单价及调整表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		150.59	
2	041201017001	文明施工		83.22	
3	041201018001	环境保护		95.11	
4	041201016001	临时设施		130.77	
5	041201020001	冬雨季施工增加		15.85	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		0.79	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		2.38	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201001002	脚手架	1. 井字架 钢管井字架	123.86	
18	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	85.12	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	216.22	
合计				1703.91	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	7925.71	1.9	150.59						
2	041201017001	文明施工	7925.71	1.05	83.22						
3	041201018001	环境保护	7925.71	1.2	95.11						
4	041201016001	临时设施	7925.71	1.65	130.77						
5	041201020001	冬雨季施工增加	7925.71	0.2	15.85						
6	041201021001	夜间施工增加	7925.71								
7	041201022001	特殊地区施工	7925.71								
8	041201023001	二次搬运	7925.71								
9	041201024001	已完工程及设备保护	7925.71	0.01	0.79						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	7925.71								
11	041201026001	按质论价	7925.71								
12	041201027001	建筑工人实名制	7925.71	0.03	2.38						
13	041201028001	特殊施工降效	7925.71								
14	041201029001	交通组织维护	7925.71								
15	041201030001	协管	7925.71								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201001002	脚手架			123.86						
18	041201004001	施工排水			85.12						
19	041201006001	施工护栏			216.22						
合计					1703.91						-

其他项目清单计价表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	237.77			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	237.77			-

暂列金额明细表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			237.77			
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						
	合计	-	-	237.77			-

计日工表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	9867.39	9	888.07
合计					888.07

发包人提供材料一览表

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：雅居乐二期西侧地块污水载流-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	156310.97
1.1	A.1 土方工程	5303.5
1.2	A.3 回填方及余方弃置	37355.17
1.3	E.1 管道铺设	65908.39
1.4	E.4 管道附属构筑物	47743.91
2	措施项目	18290.17
2.1	其中：安全生产	2969.91
3	其他项目	4689.33
3.1	其中：暂列金额	4689.33
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	
4	增值税	16136.14
	合 计	195426.61

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		A.1 土方工程					5303.5	
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土类别：三类土 2.挖土深度：详见设计图纸	m3	398.46	13.31	5303.5	
		A.3 回填方及余方弃置					37355.17	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1.密实度：详设计图纸要求 2.材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	78.45	264.72	20767.28	
3	040103003001	余方弃置	1.弃料品种：现场多余土方 2.运距：自报 3.综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	398.46	41.63	16587.89	
		E.1 管道铺设					65908.39	
4	040501004002	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	3	224.89	674.67	
5	040501004001	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	145	305.4	44283	
6	040501004003	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	8	452.79	3622.32	
7	040501001001	混凝土管	1.垫层材质及厚度：30cm固化粉煤灰 2.混凝土强度等级：详见设计图纸 3.管道规格、等级：钢筋混凝土管DN800 4.连接形式：详见设计图纸 5.铺设深度：详见设计图纸 6.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	40	433.21	17328.4	

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
								材料暂估价
		E.4 管道附属构筑物					47743.91	
8	040504001001	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》(2025 版)并结合设计图纸;	座	9	2057.93	18521.37	
9	040504001002	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	1	1642.22	1642.22	
10	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度: C型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级: 预制C20砼砌块, 井深详设计图纸, 内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格: 防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格: 铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》(2013 版)	座	2	3660.16	7320.32	
11	050103001001	绿化恢复	1. 按4m宽暂估, 以灌木为主	m ²	360	40	14400	
12	040501001002	现状雨、污水管道废除	1、挖除并回填 2、土方外运	m	40	146.5	5860	
合计							156310.97	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A.1 土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
4	040501004002	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	15.62	203.95	0.01	3.71	1.6	224.89
5	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.77	273.99	8.67	5.57	2.4	305.4
6	040501004003	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	20.91	410.07	10.97	7.57	3.27	452.79

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	040501001001	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：30cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN800 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	23.71	386.62	11.06	8.26	3.56	433.21
E.4 管道附属构筑物										
8	040504001001	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》(2025版)并结合设计图纸；	座	139.86	1665.51	152.99	69.55	30.02	2057.93
9	040504001002	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	112.04	1373.2	88.72	47.68	20.58	1642.22
10	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：C型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》(2013版)	座	948.27	2289.84	74.37	242.87	104.81	3660.16
11	050103001001	绿化恢复	1. 按4m宽暂估，以灌木为主	m2		40				40
12	040501001002	现状雨、污水管道废除	1、挖除并回填 2、土方外运	m	51.23		58.09	25.97	11.21	146.5

材料暂估单价及调整表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		2969.91	
2	041201017001	文明施工		1641.27	
3	041201018001	环境保护		1875.73	
4	041201016001	临时设施		2579.13	
5	041201020001	冬雨季施工增加		312.62	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		15.63	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		46.89	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	1853.77	
18	041201001002	脚手架	1. 井字架 钢管井字架	1486.32	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	4708.9	
合计				18290.17	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	156310.97	1.9	2969.91						
2	041201017001	文明施工	156310.97	1.05	1641.27						
3	041201018001	环境保护	156310.97	1.2	1875.73						
4	041201016001	临时设施	156310.97	1.65	2579.13						
5	041201020001	冬雨季施工增加	156310.97	0.2	312.62						
6	041201021001	夜间施工增加	156310.97								
7	041201022001	特殊地区施工	156310.97								
8	041201023001	二次搬运	156310.97								
9	041201024001	已完工程及设备保护	156310.97	0.01	15.63						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	156310.97								
11	041201026001	按质论价	156310.97								
12	041201027001	建筑工人实名制	156310.97	0.03	46.89						
13	041201028001	特殊施工降效	156310.97								
14	041201029001	交通组织维护	156310.97								
15	041201030001	协管	156310.97								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201004001	施工排水			1853.77						
18	041201001002	脚手架			1486.32						
19	041201006001	施工护栏			4708.9						
合计					18290.17						-

其他项目清单计价表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	4689.33			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	4689.33			-

暂列金额明细表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			4689.33			
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						
	合计	-	-	4689.33			-

计日工表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	179290.47	9	16136.14
合计					16136.14

发包人提供材料一览表

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：华城花园污水管道-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	125008.5
1.1	A.1 土方工程	4306.05
1.2	A.3 回填方及余方弃置	26688.26
1.3	E.1 管道铺设	59716.2
1.4	E.4 管道附属构筑物	34297.99
2	措施项目	16228.8
2.1	其中：安全生产	2375.16
3	其他项目	3750.26
3.1	其中：暂列金额	3750.26
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	
4	增值税	13048.88
	合 计	158036.44

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		A.1 土方工程						4306.05	
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土类别：三类土 2.挖土深度：详见设计图纸	m3	323.52	13.31	4306.05		
		A.3 回填方及余方弃置						26688.26	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1.密实度：详设计图纸要求 2.材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	49.94	264.72	13220.12		
3	040103003001	余方弃置	1.弃料品种：现场多余土方 2.运距：自报 3.综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	323.52	41.63	13468.14		
		E.1 管道铺设						59716.2	
4	040501004002	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	50	224.89	11244.5		
5	040501004001	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	130	303.06	39397.8		
6	040501004003	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	22	412.45	9073.9		
		E.4 管道附属构筑物						34297.99	
7	040504001001	污水检查井	1.详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）并结合设计图纸；	座	9	2057.93	18521.37		
8	050103001001	绿化恢复	1.按4m宽暂估，以灌木为主	m2	20	40	800		
9	040504010001	雨水口	1.雨水口规格：乙型单算雨水口；详见省标苏S01-2021，第292页	座	4	840.32	3361.28		

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	
								材料暂估价	
10	040101001001	点状原位固化法	1. d1000 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2. 具体详见设计图纸;	处	2	4708.92	9417.84		
11	040501001002	现状雨、污水管道废除	1、挖除并回填 2、土方外运	m	15	146.5	2197.5		
合计								125008.5	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A.1 土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
4	040501004002	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	15.62	203.95	0.01	3.71	1.6	224.89
5	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.65	271.93	8.58	5.52	2.38	303.06
6	040501004003	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	18.84	374.11	9.77	6.8	2.93	412.45
		E.4 管道附属构筑物								

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	040504001001	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》(2025 版)并结合设计图纸;	座	139.86	1665.51	152.99	69.55	30.02	2057.93
8	050103001001	绿化恢复	1. 按4m宽暂估, 以灌木为主	m2		40				40
9	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格: 乙型单算雨水口; 详见省标苏 S01-2021, 第 292 页	座	179.24	597.28	2.13	43.08	18.59	840.32
10	040101001001	点状原位固化法	1. d1000 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2. 具体详见设计图纸;	处	662.21	1704.22	1580.1	532.55	229.84	4708.92
11	040501001002	现状雨、污水管道废除	1、挖除并回填 2、土方外运	m	51.23		58.09	25.97	11.21	146.5

材料暂估单价及调整表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		2375.16	
2	041201017001	文明施工		1312.59	
3	041201018001	环境保护		1500.1	
4	041201016001	临时设施		2062.64	
5	041201020001	冬雨季施工增加		250.02	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		12.5	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		37.5	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201001002	脚手架	1. 井字架 钢管井字架	1114.74	
18	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	1910.51	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	4853.04	
合计				16228.8	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	125008.5	1.9	2375.16						
2	041201017001	文明施工	125008.5	1.05	1312.59						
3	041201018001	环境保护	125008.5	1.2	1500.1						
4	041201016001	临时设施	125008.5	1.65	2062.64						
5	041201020001	冬雨季施工增加	125008.5	0.2	250.02						
6	041201021001	夜间施工增加	125008.5								
7	041201022001	特殊地区施工	125008.5								
8	041201023001	二次搬运	125008.5								
9	041201024001	已完工程及设备保护	125008.5	0.01	12.5						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	125008.5								
11	041201026001	按质论价	125008.5								
12	041201027001	建筑工人实名制	125008.5	0.03	37.5						
13	041201028001	特殊施工降效	125008.5								
14	041201029001	交通组织维护	125008.5								
15	041201030001	协管	125008.5								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201001002	脚手架			1114.74						
18	041201004001	施工排水			1910.51						
19	041201006001	施工护栏			4853.04						
合计					16228.8						-

其他项目清单计价表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	3750.26			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	3750.26			-

暂列金额明细表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			3750.26			
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						
	合计	-	-	3750.26			-

计日工表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	144987.56	9	13048.88
合计					13048.88

发包人提供材料一览表

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：江山名洲北区排水管网排查修复-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	12616.31
1.1	拆除工程	1628.98
1.2	土石方工程	1008.2
1.3	道路工程	9979.13
2	措施项目	762.02
2.1	其中：安全生产	239.71
3	其他项目	378.49
3.1	其中：暂列金额	378.49
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	
4	增值税	1238.11
	合 计	14994.93

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		拆除工程					1628.98	
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	10.5	44.91	471.56	
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	22	9.45	207.9	
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	14.24	66.68	949.52	
		土石方工程					1008.2	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	4	252.05	1008.2	
		道路工程					9979.13	
		B.3 沥青路面					6436.91	
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	20	35.86	717.2	
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	20	110.17	2203.4	
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	12.48	15.06	187.95	
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	56	1.22	68.32	
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	26	68.19	1772.94	
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	30	49.57	1487.1	
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面					3542.22	
11	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	22	100.51	2211.22	
12	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	22	38.36	843.92	

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
								材料暂估价
13	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m ²	22	22.14	487.08	
合计							12616.31	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		拆除工程								
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路路面及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	12.18	1.85	19.96	7.63	3.29	44.91
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	5.93	0.65	0.63	1.56	0.68	9.45
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
		土石方工程								
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05
		道路工程								
		B.3 沥青路面								
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	2.94	26.91	3.74	1.59	0.68	35.86
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	14.16	91.2		3.36	1.45	110.17
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	4.5	9.03		1.07	0.46	15.06
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	0.02	1.16	0.03	0.01		1.22
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	2.63	61.51	2.36	1.18	0.51	68.19
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	2.86	42.04	2.76	1.33	0.58	49.57
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面								

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
11	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	45.35	0.27	9.78	4.22	100.51
12	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	8.31	27.22		1.98	0.85	38.36
13	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14

材料暂估单价及调整表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		239.71	
2	041201017001	文明施工		132.47	
3	041201018001	环境保护		151.4	
4	041201016001	临时设施		208.17	
5	041201020001	冬雨季施工增加		25.23	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		1.26	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		3.78	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			
合计				762.02	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	12616.31	1.9	239.71						
2	041201017001	文明施工	12616.31	1.05	132.47						
3	041201018001	环境保护	12616.31	1.2	151.4						
4	041201016001	临时设施	12616.31	1.65	208.17						
5	041201020001	冬雨季施工增加	12616.31	0.2	25.23						
6	041201021001	夜间施工增加	12616.31								
7	041201022001	特殊地区施工	12616.31								
8	041201023001	二次搬运	12616.31								
9	041201024001	已完工程及设备保护	12616.31	0.01	1.26						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	12616.31								
11	041201026001	按质论价	12616.31								
12	041201027001	建筑工人实名制	12616.31	0.03	3.78						
13	041201028001	特殊施工降效	12616.31								
14	041201029001	交通组织维护	12616.31								
15	041201030001	协管	12616.31								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费									
合计					762.02						-

其他项目清单计价表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	378.49			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	378.49			-

暂列金额明细表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			378.49			
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						
	合计	-	-	378.49			-

计日工表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	13756.82	9	1238.11
合计					1238.11

发包人提供材料一览表

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：禹象桥东北排口-路面恢复11

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	200653.37
1.1	拆除工程	22993.39
1.2	土石方工程	24448.85
1.3	道路工程	153211.13
2	措施项目	30129.8
2.1	其中：安全生产	3812.41
3	其他项目	6019.6
3.1	其中：暂列金额	6019.6
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	
4	增值税	21312.25
	合 计	258115.02

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		拆除工程						22993.39	
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	193.2	44.91	8676.61		
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	69	9.45	652.05		
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	204.93	66.68	13664.73		
		土石方工程						24448.85	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	97	252.05	24448.85		
		道路工程						153211.13	
		B.3 沥青路面						142101.44	
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	373	35.86	13375.78		
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	373	110.17	41093.41		
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	216	15.06	3252.96		
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	1032	1.22	1259.04		
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	480	68.19	32731.2		
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	552	49.57	27362.64		
11	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	9	2558.49	23026.41		
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面						11109.69	
12	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	69	100.51	6935.19		

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	
								材料暂估价	
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	69	38.36	2646.84		
14	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	69	22.14	1527.66		
合计								200653.37	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		拆除工程								
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	12.18	1.85	19.96	7.63	3.29	44.91
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	5.93	0.65	0.63	1.56	0.68	9.45
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
		土石方工程								
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05
		道路工程								
		B.3 沥青路面								
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	2.94	26.91	3.74	1.59	0.68	35.86
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	14.16	91.2		3.36	1.45	110.17
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	4.5	9.03		1.07	0.46	15.06
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	0.02	1.16	0.03	0.01		1.22
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	2.63	61.51	2.36	1.18	0.51	68.19
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	2.86	42.04	2.76	1.33	0.58	49.57
11	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面								

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
12	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	45.35	0.27	9.78	4.22	100.51
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8cm；	m2	8.31	27.22		1.98	0.85	38.36
14	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14

材料暂估单价及调整表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		3812.41	
2	041201017001	文明施工		2106.86	
3	041201018001	环境保护		2407.84	
4	041201016001	临时设施		3310.78	
5	041201020001	冬雨季施工增加		401.31	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		20.07	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		60.2	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	18010.33	
合计				30129.8	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	200653.37	1.9	3812.41						
2	041201017001	文明施工	200653.37	1.05	2106.86						
3	041201018001	环境保护	200653.37	1.2	2407.84						
4	041201016001	临时设施	200653.37	1.65	3310.78						
5	041201020001	冬雨季施工增加	200653.37	0.2	401.31						
6	041201021001	夜间施工增加	200653.37								
7	041201022001	特殊地区施工	200653.37								
8	041201023001	二次搬运	200653.37								
9	041201024001	已完工程及设备保护	200653.37	0.01	20.07						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	200653.37								
11	041201026001	按质论价	200653.37								
12	041201027001	建筑工人实名制	200653.37	0.03	60.2						
13	041201028001	特殊施工降效	200653.37								
14	041201029001	交通组织维护	200653.37								
15	041201030001	协管	200653.37								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			18010.33						
合计					30129.8						-

其他项目清单计价表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	6019.6			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	6019.6			-

暂列金额明细表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			6019.6			
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						
	合计	-	-	6019.6			-

计日工表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	236802.77	9	21312.25
合计					21312.25

发包人提供材料一览表

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：江山名洲北区-路面恢复1

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	13655.8
1.1	拆除工程	534.86
1.2	土石方工程	2016.4
1.3	道路工程	6604.54
1.4	其他	4500
2	措施项目	824.82
2.1	其中：安全生产	259.46
3	其他项目	409.67
3.1	其中：暂列金额	409.67
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	
4	增值税	1340.13
	合 计	16230.42

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		拆除工程						534.86	
1	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有车行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：10cm厚砼预制砖；15cm厚砼基层	m ²	19	9.48	180.12		
2	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m ³	5.32	66.68	354.74		
		土石方工程						2016.4	
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m ³	8	252.05	2016.4		
		道路工程						6604.54	
		B.3 混凝土预制砖铺装-车行路面						6604.54	
4	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*10cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m ²	19	121.43	2307.17		
5	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：15CM；	m ²	19	69.38	1318.22		
6	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m ²	19	22.14	420.66		
7	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	1	2558.49	2558.49		
		其他						4500	
8	020601003001	围墙	1. 原样恢复（含拆、运费用）	m	9	500	4500		
合计								13655.8	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
		拆除工程									
1	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有车行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：10cm厚砼预制砖；15cm厚砼基层	m ²	5.95	0.65	0.63	1.57	0.68	9.48	
2	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m ³	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68	
		土石方工程									
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m ³	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05	
		道路工程									
		B.3 混凝土预制砖铺装-车行路面									
4	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*10cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m ²	40.89	66.27	0.27	9.78	4.22	121.43	
5	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：15CM；	m ²	14.7	49.69		3.49	1.5	69.38	
6	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m ²	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14	
7	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49	
		其他									
8	020601003001	围墙	1. 原样恢复（含拆、运费用）	m		500				500	

材料暂估单价及调整表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		259.46	
2	041201017001	文明施工		143.39	
3	041201018001	环境保护		163.87	
4	041201016001	临时设施		225.32	
5	041201020001	冬雨季施工增加		27.31	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		1.37	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		4.1	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			
合计				824.82	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	13655.8	1.9	259.46						
2	041201017001	文明施工	13655.8	1.05	143.39						
3	041201018001	环境保护	13655.8	1.2	163.87						
4	041201016001	临时设施	13655.8	1.65	225.32						
5	041201020001	冬雨季施工增加	13655.8	0.2	27.31						
6	041201021001	夜间施工增加	13655.8								
7	041201022001	特殊地区施工	13655.8								
8	041201023001	二次搬运	13655.8								
9	041201024001	已完工程及设备保护	13655.8	0.01	1.37						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	13655.8								
11	041201026001	按质论价	13655.8								
12	041201027001	建筑工人实名制	13655.8	0.03	4.1						
13	041201028001	特殊施工降效	13655.8								
14	041201029001	交通组织维护	13655.8								
15	041201030001	协管	13655.8								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费									
合计					824.82						-

其他项目清单计价表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	409.67			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	409.67			-

暂列金额明细表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			409.67			
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						
	合计	-	-	409.67			-

计日工表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	14890.29	9	1340.13
合计					1340.13

发包人提供材料一览表

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：雅居乐二期-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	135896.12
1.1	拆除工程	7888.02
1.2	土石方工程	52930.5
1.3	道路工程	70577.6
1.4	其他	4500
2	措施项目	8208.13
2.1	其中：安全生产	2582.03
3	其他项目	4076.88
3.1	其中：暂列金额	4076.88
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	
4	增值税	13336.3
	合 计	161517.43

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		拆除工程						7888.02	
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按22cm	m3	50.38	58.59	2951.76		
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	75	9.69	726.75		
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	63.13	66.68	4209.51		
		土石方工程						52930.5	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	210	252.05	52930.5		
		道路工程						70577.6	
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面						12075.75	
5	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	75	100.51	7538.25		
6	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	75	38.36	2877		
7	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	75	22.14	1660.5		
		B.3 普通混凝土路面-车行						58501.85	
8	040202010002	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：20cm	m2	197	39.29	7740.13		
9	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C35（含养护） 2、厚度：22cm	m2	229	98.77	22618.33		
10	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	11	2558.49	28143.39		
		其他						4500	
11	020601003001	围墙	1. 原样恢复（含拆、运费）	m	9	500	4500		
合计								135896.12	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		拆除工程								
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按22cm	m3	19.99	3.24	21.32	9.81	4.23	58.59
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	6.08	0.67	0.65	1.6	0.69	9.69
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
		土石方工程								
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05
		道路工程								
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面								
5	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	45.35	0.27	9.78	4.22	100.51
6	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	8.31	27.22		1.98	0.85	38.36
7	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14
		B.3 普通混凝土路面-车行								
8	040202010002	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：20cm	m2	3.27	29.9	3.74	1.66	0.72	39.29
9	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C35（含养护） 2、厚度：22cm	m2	13.69	80.43		3.25	1.4	98.77
10	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49
		其他								
11	020601003001	围墙	1. 原样恢复（含拆、运费用）	m		500				500

材料暂估单价及调整表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		2582.03	
2	041201017001	文明施工		1426.91	
3	041201018001	环境保护		1630.75	
4	041201016001	临时设施		2242.29	
5	041201020001	冬雨季施工增加		271.79	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		13.59	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		40.77	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			
合计				8208.13	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	135896.12	1.9	2582.03						
2	041201017001	文明施工	135896.12	1.05	1426.91						
3	041201018001	环境保护	135896.12	1.2	1630.75						
4	041201016001	临时设施	135896.12	1.65	2242.29						
5	041201020001	冬雨季施工增加	135896.12	0.2	271.79						
6	041201021001	夜间施工增加	135896.12								
7	041201022001	特殊地区施工	135896.12								
8	041201023001	二次搬运	135896.12								
9	041201024001	已完工程及设备保护	135896.12	0.01	13.59						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	135896.12								
11	041201026001	按质论价	135896.12								
12	041201027001	建筑工人实名制	135896.12	0.03	40.77						
13	041201028001	特殊施工降效	135896.12								
14	041201029001	交通组织维护	135896.12								
15	041201030001	协管	135896.12								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费									
合计					8208.13						-

其他项目清单计价表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	4076.88			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	4076.88			-

暂列金额明细表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			4076.88			
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						
	合计	-	-	4076.88			-

计日工表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	148181.13	9	13336.3
合计					13336.3

发包人提供材料一览表

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)
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)

工程名称：华城花园-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单项工程汇总表

工程名称：友谊港、胜利港排口源头小区改造工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)	其中：(元)	
			专业工程暂估价	安全生产
1	中南世纪城南区-排水工程	404224.28		6223.41
2	中南御锦城三区-排水工程	1129483.3		17282.3
3	中南望江-排水工程	578947.7		8895.13
4	颐和家园帝庭苑-排水工程	1902666.54		29549.69
5	象山花园一区-排水工程	667981.5		10466.15
6	凯旋国际-排水工程	1431511.2		21961.02
7	中南御锦城三区-路面恢复	788072.32		12598.17
8	中南世纪城-路面恢复	255693.63		4087.53
9	象山花园一期北区-路面恢复	223907.2		3265.57
10	中南望江-路面恢复	392768.41		5964.99
11	颐和家园帝庭苑-路面恢复	1056003.88		16567.51
12	凯旋国际-路面恢复	2107712.53		33380.18
	合计	10938972.49		170241.65

单位工程汇总表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	327548.03
1.1	污水工程	232237.12
1.2	雨水工程	95310.91
2	措施项目	33473.49
2.1	其中：安全生产	6223.41
3	其他项目	9826.44
3.1	其中：暂列金额	9826.44
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	
4	增值税	33376.32
	合 计	404224.28

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		污水工程					232237.12	
		A.1 土方工程					3794.02	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	285.05	13.31	3794.02	
		A.3 回填方及余方弃置					22217.18	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	39.1	264.72	10350.55	
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	285.05	41.63	11866.63	
		E.1 管道铺设					41687.9	
4	040501004002	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	55	185.13	10182.15	
5	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	115	260.05	29905.75	
6	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	50	32	1600	
		E.4 管道附属构筑物					164538.02	
7	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	26	1846.54	48010.04	
8	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）并结合设计图纸；	座	40	2656.2	106248	
9	040504001002	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	6	1713.33	10279.98	

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
								材料暂估价
		雨水工程					95310.91	
		A.1 土方工程					678.68	
10	040101002002	挖沟槽土方	1.土类别：三类土 2.挖土深度：详见设计图纸	m3	50.99	13.31	678.68	
		A.3 回填方及余方弃置					4182.23	
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1.密实度：详设计图纸要求 2.材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	7.78	264.72	2059.52	
12	040103003002	余方弃置	1.弃料品种：现场多余土方 2.运距：自报 3.综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	50.99	41.63	2122.71	
		E.1 管道铺设					8743.2	
13	040501004004	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	30	291.44	8743.2	
		E.4 管道附属构筑物					81706.8	
14	040504001005	雨水小方井	1.种类、规格：详见省标苏 S01-2021，第 214 页；并结合设计图纸； 2.盖板材质、规格：铸铁井盖	座	5	1421.53	7107.65	
15	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，并深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013版）	座	10	4431.04	44310.4	
16	010503014001	盖板、井圈	1.更换修复现状方形盖及座：700*700 2.防沉降铸铁井盖，含防坠网 3.包含检查井升降内容	套	5	400.08	2000.4	
17	010503014002	盖板、井圈	1.更换修复现状圆形盖及座：D700 2.防沉降铸铁井盖，含防坠网 3.包含检查井升降内容	套	5	433.36	2166.8	
18	040504001006	砌筑井	1.1:2防水水泥砂浆抹面，厚度15mm 2.现状检查井	座	5	172.57	862.85	
19	040504001007	砌筑井	1.现状检查井渗水处置	座	5	251.74	1258.7	

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	
								材料暂估价	
20	0501030010 01	绿化恢复	1. 草皮, 部分灌木	m2	800	30	24000		
合计								327548.03	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
		污水工程									
		A.1 土方工程									
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m ³	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31	
		A.3 回填方及余方弃置									
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m ³		264.72				264.72	
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m ³	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63	
		E.1 管道铺设									
4	040501004002	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	12.39	168.51	0.01	2.95	1.27	185.13	
5	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	12.38	234.01	7.05	4.62	1.99	260.05	
6	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	11.41	16.69	0.01	2.72	1.17	32	
		E.4 管道附属构筑物									
7	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	623.47	995.32	11.78	150.87	65.1	1846.54	

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
8	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》(2025版)并结合设计图纸;	座	167.69	2140.38	217.25	91.42	39.46	2656.2
9	040504001002	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	499.25	1005.64	28.88	125.43	54.13	1713.33
		雨水工程								
		A.1 土方工程								
10	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别: 三类土 2. 挖土深度: 详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 详设计图纸要求 2. 材料品种、规格: 管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
12	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种: 现场多余土方 2. 运距: 自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
13	040501004004	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: 球墨铸铁管, DN300 3. 连接形式: T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	14.03	261.69	8.17	5.28	2.27	291.44
		E.4 管道附属构筑物								
14	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格: 详见省标苏 S01-2021, 第 214 页; 并结合设计图纸; 2. 盖板材质、规格: 铸铁井盖	座	481.26	737.89	28.92	121.17	52.29	1421.53
15	040504001003	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度: A型井 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 预制C20砼砌块, 并深详设计图纸, 内外水泥砂浆粉20厚 3. 井盖、井圈材质及规格: 防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4. 踏步材质、规格: 铸铁爬梯 5. 详见院标《排水检查井标准图集》(2013版)	座	1143.59	2775.21	92.12	293.47	126.65	4431.04

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
16	010503014001	盖板、井圈	1. 更换修复现状方形盖及座；700*700 2. 防沉降铸铁井盖，含防坠网 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	380		3.56	1.54	400.08
17	010503014002	盖板、井圈	1. 更换修复现状圆形盖及座；D700 2. 防沉降铸铁井盖，含防坠网 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	413.28		3.56	1.54	433.36
18	040504001006	砌筑井	1. 1:2防水水泥砂浆抹面，厚度15mm 2. 现状检查井	座	96.01	34.86	6.76	24.41	10.53	172.57
19	040504001007	砌筑井	1. 现状检查井渗水处置	座	155.09	34.86	6.76	38.44	16.59	251.74
20	050103001001	绿化恢复	1. 草皮，部分灌木	m2		30				30

材料暂估单价及调整表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		6223.41	
2	041201017001	文明施工		3439.25	
3	041201018001	环境保护		3930.58	
4	041201016001	临时设施		5404.54	
5	041201020001	冬雨季施工增加		655.1	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		32.75	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		98.26	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201001002	脚手架	1. 井字架 钢管井字架	6193	
18	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	1891.6	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	4805	
合计				33473.49	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	327548.03	1.9	6223.41						
2	041201017001	文明施工	327548.03	1.05	3439.25						
3	041201018001	环境保护	327548.03	1.2	3930.58						
4	041201016001	临时设施	327548.03	1.65	5404.54						
5	041201020001	冬雨季施工增加	327548.03	0.2	655.1						
6	041201021001	夜间施工增加	327548.03								
7	041201022001	特殊地区施工	327548.03								
8	041201023001	二次搬运	327548.03								
9	041201024001	已完工程及设备保护	327548.03	0.01	32.75						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	327548.03								
11	041201026001	按质论价	327548.03								
12	041201027001	建筑工人实名制	327548.03	0.03	98.26						
13	041201028001	特殊施工降效	327548.03								
14	041201029001	交通组织维护	327548.03								
15	041201030001	协管	327548.03								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201001002	脚手架			6193						
18	041201004001	施工排水			1891.6						
19	041201006001	施工护栏			4805						
合计					33473.49						-

其他项目清单计价表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	9826.44			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	9826.44			-

暂列金额明细表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			9826.44			
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						
	合计	-	-	9826.44			-

计日工表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	370847.96	9	33376.32
合计					33376.32

发包人提供材料一览表

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：中南世纪城南区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	909594.96
1.1	污水工程	391799.22
1.2	雨水工程	517795.74
2	措施项目	99340.4
2.1	其中：安全生产	17282.3
3	其他项目	27287.85
3.1	其中：暂列金额	27287.85
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	
4	增值税	93260.09
	合 计	1129483.3

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		污水工程					391799.22	
		A.1 土方工程					13230.81	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	994.05	13.31	13230.81	
		A.3 回填方及余方弃置					78043.37	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	138.49	264.72	36661.07	
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	994.05	41.63	41382.3	
		E.1 管道铺设					180498.76	
4	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	534	302.64	161609.76	
5	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	200	32	6400	
6	010902005001	屋面排水管	1. 外墙立管更换D110, PVC-U	m	300	41.63	12489	
		E.4 管道附属构筑物					120026.28	
7	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	22	1846.54	40623.88	
8	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）	座	12	2656.2	31874.4	
9	040504001008	现状排水沟修复	1、内截面尺寸30cm*20cm 2、排水沟清淤及外运 3、塑钢盖板更换	m	200	237.64	47528	
		雨水工程					517795.74	
		A.1 土方工程					15682.11	

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
								材料暂估价
10	040101002002	挖沟槽土方	1.土类别：三类土 2.挖土深度：详见设计图纸	m3	1178.22	13.31	15682.11	
		A.3 回填方及余方弃置					103436.02	
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1.密实度：详设计图纸要求 2.材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	205.45	264.72	54386.72	
12	040103003002	余方弃置	1.弃料品种：现场多余土方 2.运距：自报 3、综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	1178.22	41.63	49049.3	
		E.1 管道铺设					156716.46	
13	040501004005	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	164	219.78	36043.92	
14	040501004004	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	90	298.39	26855.1	
15	040501004006	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	96	430.76	41352.96	
16	040501005002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d300，环刚度大于等于8KN/m2 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	260	131.22	34117.2	
17	040501001001	混凝土管	1.垫层材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2.混凝土强度等级：详见设计图纸 3.管道规格、等级：钢筋混凝土管DN500 4.连接形式：详见设计图纸 5.铺设深度：详见设计图纸 6.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	8	250.05	2000.4	

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
								材料暂估价
18	040501001002	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：30cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN600 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	54	302.72	16346.88	
E.4 管道附属构筑物							241961.15	
19	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021, 第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	20	1421.53	28430.6	
20	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013 版）	座	13	4432.65	57624.45	
21	040504001009	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：B型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013 版）	座	1	5034.47	5034.47	
22	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格：单算雨水口；详见省标苏 S01-2021, 第 292 页	座	10	840.32	8403.2	
23	010503014001	盖板、井圈	1. 更换修复现状方形盖及座；700*700 2. 防沉降铸铁井盖，含防坠网 3. 包含检查井升降内容	套	30	400.08	12002.4	
24	010503014002	盖板、井圈	1. 更换修复现状圆形盖及座；D700 2. 防沉降铸铁井盖，含防坠网 3. 包含检查井升降内容	套	30	433.36	13000.8	
25	040504001006	砌筑井	1. 1:2防水水泥砂浆抹面，厚度15mm 2. 现状检查井	座	20	172.57	3451.4	
26	040504001007	砌筑井	1. 现状检查井渗水处置	座	10	251.74	2517.4	
27	040101001001	点状原位固化法	1. d300 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复	处	10	2576.15	25761.5	

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	
								材料暂估价	
28	040101001002	点状原位固化法	1. d500 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复	处	1	3176.27	3176.27		
29	040101001003	点状原位固化法	1. d600 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复	处	2	3239.33	6478.66		
30	050103001001	绿化恢复	1. 草皮, 部分灌木	m2	2536	30	76080		
合计								909594.96	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		污水工程								
		A.1 土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
4	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材料及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.62	271.57	8.57	5.51	2.37	302.64
5	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	11.41	16.69	0.01	2.72	1.17	32
6	010902005001	屋面排水管	1. 外墙立管更换D110, PVC-U	m	14.78	21.77	0.04	3.52	1.52	41.63
		E.4 管道附属构筑物								
7	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	623.47	995.32	11.78	150.87	65.1	1846.54
8	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）	座	167.69	2140.38	217.25	91.42	39.46	2656.2

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
9	040504001008	现状排水沟修复	1、内截面尺寸30cm*20cm 2、排水沟清淤及外运 3、塑钢盖板更换	m	70	101.55	31.56	24.12	10.41	237.64
		雨水工程								
		A.1 土方工程								
10	040101002002	挖沟槽土方	1.土类别：三类土 2.挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1.密实度：详设计图纸要求 2.材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
12	040103003002	余方弃置	1.弃料品种：现场多余土方 2.运距：自报 3.综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
13	040501004005	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	15.2	199.39	0.01	3.62	1.56	219.78
14	040501004004	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.4	267.81	8.42	5.42	2.34	298.39
15	040501004006	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2.材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3.连接形式：T型胶圈柔性接口 4.铺设深度：详见设计图纸 5.管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	20.12	389.71	10.51	7.28	3.14	430.76

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
16	040501005002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d300，环刚度大于等于8KN/m ² 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	19.2	105.48	0.01	4.56	1.97	131.22
17	040501001001	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN500 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	17.6	215.55	8.14	6.12	2.64	250.05
18	040501001002	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：30cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN600 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	17.17	269.12	7.9	5.96	2.57	302.72
		E.4 管道附属构筑物								
19	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021，第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	481.26	737.89	28.92	121.17	52.29	1421.53
20	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013版）	座	1143.91	2776.35	92.15	293.55	126.69	4432.65

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
21	040504001009	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：B型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013版）	座	1314.29	3129.38	107.43	337.65	145.72	5034.47
22	040504010001	雨水口	1.雨水口规格：单算雨水口；详见省标苏 S01-2021，第 292 页	座	179.24	597.28	2.13	43.08	18.59	840.32
23	010503014001	盖板、井圈	1.更换修复现状方形盖及座；700*700 2.防沉降铸铁井盖，含防坠网 3.包含检查井升降内容	套	14.98	380		3.56	1.54	400.08
24	010503014002	盖板、井圈	1.更换修复现状圆形盖及座；D700 2.防沉降铸铁井盖，含防坠网 3.包含检查井升降内容	套	14.98	413.28		3.56	1.54	433.36
25	040504001006	砌筑井	1.1:2防水水泥砂浆抹面，厚度15mm 2.现状检查井	座	96.01	34.86	6.76	24.41	10.53	172.57
26	040504001007	砌筑井	1.现状检查井渗水处置	座	155.09	34.86	6.76	38.44	16.59	251.74
27	040101001001	点状原位固化法	1. d300 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复	处	442.37	572.92	1052.58	355.05	153.23	2576.15
28	040101001002	点状原位固化法	1. d500 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复	处	497.21	820.67	1260.7	417.5	180.19	3176.27
29	040101001003	点状原位固化法	1. d600 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复	处	497.21	880.8	1262.89	418.02	180.41	3239.33
30	050103001001	绿化恢复	1.草皮，部分灌木	m2		30				30

材料暂估单价及调整表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		17282.3	
2	041201017001	文明施工		9550.75	
3	041201018001	环境保护		10915.14	
4	041201016001	临时设施		15008.32	
5	041201020001	冬雨季施工增加		1819.19	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		90.96	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		272.88	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201001002	脚手架	1. 井字架 钢管井字架	3220.36	
18	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	11406.35	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	28974.15	
合计				99340.4	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	909594.96	1.9	17282.3						
2	041201017001	文明施工	909594.96	1.05	9550.75						
3	041201018001	环境保护	909594.96	1.2	10915.14						
4	041201016001	临时设施	909594.96	1.65	15008.32						
5	041201020001	冬雨季施工增加	909594.96	0.2	1819.19						
6	041201021001	夜间施工增加	909594.96								
7	041201022001	特殊地区施工	909594.96								
8	041201023001	二次搬运	909594.96								
9	041201024001	已完工程及设备保护	909594.96	0.01	90.96						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	909594.96								
11	041201026001	按质论价	909594.96								
12	041201027001	建筑工人实名制	909594.96	0.03	272.88						
13	041201028001	特殊施工降效	909594.96								
14	041201029001	交通组织维护	909594.96								
15	041201030001	协管	909594.96								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201001002	脚手架			3220.36						
18	041201004001	施工排水			11406.35						
19	041201006001	施工护栏			28974.15						
合计					99340.4						-

其他项目清单计价表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	27287.85			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	27287.85			-

暂列金额明细表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			27287.85			
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						
	合计	-	-	27287.85			-

计日工表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	1036223.21	9	93260.09
合计					93260.09

发包人提供材料一览表

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：中南御锦城三区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	468164.71
1.1	污水工程	213503.37
1.2	雨水工程	254661.34
2	措施项目	48935.03
2.1	其中：安全生产	8895.13
3	其他项目	14044.94
3.1	其中：暂列金额	14044.94
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	
4	增值税	47803.02
	合 计	578947.7

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		污水工程					213503.37	
		A.1 土方工程					6117.81	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	459.64	13.31	6117.81	
		A.3 回填方及余方弃置					39113.23	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	75.47	264.72	19978.42	
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	459.64	41.63	19134.81	
		E.1 管道铺设					79199.6	
4	040501004007	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	13	211.95	2755.35	
5	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	95	297.55	28267.25	
6	040501005003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：PE实壁管，DN355 3. 连接形式：详见设计图纸 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	150	321.18	48177	
		E.4 管道附属构筑物					89072.73	
7	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	21	1846.54	38777.34	
8	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）	座	17	2656.2	45155.4	

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
								材料暂估价
9	040504001010	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	3	1713.33	5139.99	
		雨水工程					254661.34	
		A.1 土方工程					5251.99	
10	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	394.59	13.31	5251.99	
		A.3 回填方及余方弃置					33654.76	
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	65.08	264.72	17227.98	
12	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	394.59	41.63	16426.78	
		E.1 管道铺设					48754.54	
13	040501004004	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	60	302.28	18136.8	
14	040501004006	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	25	422.49	10562.25	
15	040501005002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：HDPE管，d300，环刚度大于等于8KN/m2 3. 连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	98	129.06	12647.88	
16	040501005004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：HDPE管，d400，环刚度大于等于8KN/m2 3. 连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	43	172.27	7407.61	
		E.4 管道附属构筑物					167000.05	

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	
								材料暂估价	
17	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021, 第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	18	1421.53	25587.54		
18	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，并深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013 版）	座	13	4432.65	57624.45		
19	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格：乙型单算雨水口；详见省标苏 S01-2021, 第 292 页	座	3	840.32	2520.96		
20	010503014001	盖板、井圈	1. 更换修复现状方形盖及座：700*700 2. 钢筋砼盖 3. 包含检查井升降内容	套	50	240.08	12004		
21	010503014002	盖板、井圈	1. 更换修复现状圆形盖及座：D700 2. 钢筋混凝土盖 3. 包含检查井升降内容	套	20	300.08	6001.6		
22	040504001011	防坠网	1. 现状检查井防坠网更换	座	50	30	1500		
23	040101001001	点状原位固化法	1. d300 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2. 具体详见设计图纸；	处	10	2576.15	25761.5		
24	050103001001	绿化恢复	1. 以灌木为主	m2	900	40	36000		
合计							468164.71		

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		污水工程								
		A.1 土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
4	040501004007	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.57	192.42	0.01	3.46	1.49	211.95
5	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.36	267.07	8.39	5.4	2.33	297.55
6	040501005003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：PE实壁管，DN355 3. 连接形式：详见设计图纸 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	19.11	292.52	2.28	5.08	2.19	321.18
		E.4 管道附属构筑物								

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	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	623.47	995.32	11.78	150.87	65.1	1846.54
8	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）	座	167.69	2140.38	217.25	91.42	39.46	2656.2
9	040504001010	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	499.25	1005.64	28.88	125.43	54.13	1713.33
		雨水工程								
		A.1 土方工程								
10	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
12	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
13	040501004004	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.61	271.25	8.55	5.5	2.37	302.28
14	040501004006	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	19.69	382.35	10.26	7.12	3.07	422.49

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
15	040501005002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d300，环刚度大于等于8KN/m ² 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	18.66	104.04	0.01	4.44	1.91	129.06
16	040501005004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d400，环刚度大于等于8KN/m ² 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	24.35	139.63	0.01	5.79	2.49	172.27
		E.4 管道附属构筑物								
17	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021，第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	481.26	737.89	28.92	121.17	52.29	1421.53
18	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013 版）	座	1143.91	2776.35	92.15	293.55	126.69	4432.65
19	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格：乙型单算雨水口；详见省标苏 S01-2021，第 292 页	座	179.24	597.28	2.13	43.08	18.59	840.32
20	010503014001	盖板、井圈	1. 更换修复现状方形盖及座：700*700 2. 钢筋砼盖 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	220		3.56	1.54	240.08
21	010503014002	盖板、井圈	1. 更换修复现状圆形盖及座；D700 2. 钢筋混凝土盖 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	280		3.56	1.54	300.08

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
22	040504001011	防坠网	1. 现状检查井防坠网更换	座		30				30
23	040101001001	点状原位固化法	1. d300 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2. 具体详见设计图纸；	处	442.37	572.92	1052.58	355.05	153.23	2576.15
24	050103001001	绿化恢复	1. 以灌木为主	m2		40				40

材料暂估单价及调整表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2		
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		8895.13	
2	041201017001	文明施工		4915.73	
3	041201018001	环境保护		5617.98	
4	041201016001	临时设施		7724.72	
5	041201020001	冬雨季施工增加		936.33	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		46.82	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		140.45	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201001002	脚手架	1. 井字架 钢管井字架	4087.38	
18	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	4454.72	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	11315.77	
合计				48935.03	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	468164.71	1.9	8895.13						
2	041201017001	文明施工	468164.71	1.05	4915.73						
3	041201018001	环境保护	468164.71	1.2	5617.98						
4	041201016001	临时设施	468164.71	1.65	7724.72						
5	041201020001	冬雨季施工增加	468164.71	0.2	936.33						
6	041201021001	夜间施工增加	468164.71								
7	041201022001	特殊地区施工	468164.71								
8	041201023001	二次搬运	468164.71								
9	041201024001	已完工程及设备保护	468164.71	0.01	46.82						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	468164.71								
11	041201026001	按质论价	468164.71								
12	041201027001	建筑工人实名制	468164.71	0.03	140.45						
13	041201028001	特殊施工降效	468164.71								
14	041201029001	交通组织维护	468164.71								
15	041201030001	协管	468164.71								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201001002	脚手架			4087.38						
18	041201004001	施工排水			4454.72						
19	041201006001	施工护栏			11315.77						
合计					48935.03						-

其他项目清单计价表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	14044.94			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	14044.94			-

暂列金额明细表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			14044.94			
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						
	合计	-	-	14044.94			-

计日工表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	531144.68	9	47803.02
合计					47803.02

发包人提供材料一览表

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：中南望江-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	1555246.67
1.1	污水工程	715214.41
1.2	雨水工程	840032.26
2	措施项目	143661.56
2.1	其中：安全生产	29549.69
3	其他项目	46657.4
3.1	其中：暂列金额	46657.4
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	
4	增值税	157100.91
	合 计	1902666.54

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：颐和家庭帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		污水工程					715214.41	
		A.1 土方工程					21175.15	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	1590.92	13.31	21175.15	
		A.3 回填方及余方弃置					133296.98	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	191.86	264.72	50789.18	
3	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	20	813.89	16277.8	
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	1590.92	41.63	66230	
		E.1 管道铺设					239762.84	
5	040501004007	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	53	212.19	11246.07	
6	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	131	297.01	38908.31	
7	040501005004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：PE实壁管，DN225 3. 连接形式：详见设计图纸 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	281	159.56	44836.36	

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	
								材料暂估价	
8	040501005003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：PE实壁管, DN355 3. 连接形式：详见设计图纸 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	300	317.61	95283		
9	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	584	32	18688		
10	010902005001	屋面排水管	1. 外墙立管更换D110, PVC-U	m	550	41.63	22896.5		
11	010902005002	屋面排水管	1. 外墙立管新增D110, PVC-U	m	220	35.93	7904.6		
		E. 4 管道附属构筑物						320979.44	
12	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	62	1846.54	114485.48		
13	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）	座	70	2656.2	185934		
14	040504001010	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	12	1713.33	20559.96		
		雨水工程						840032.26	
		A. 1 土方工程						14740.29	
15	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	1107.46	13.31	14740.29		
		A. 3 回填方及余方弃置						90730.06	
16	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	168.58	264.72	44626.5		
17	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	1107.46	41.63	46103.56		
		E. 1 管道铺设						135789.89	
18	040501004005	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	134	218.62	29295.08		

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
								材料暂估价
19	040501004004	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	142	303.49	43095.58	
20	040501004006	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	28	403.89	11308.92	
21	040501004008	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN400 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	6	741.52	4449.12	
22	040501005002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d300，环刚度大于等于8KN/m2 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	270	130.64	35272.8	
23	040501005005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d400，环刚度大于等于8KN/m2 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	73	169.43	12368.39	
E. 4 管道附属构筑物							598772.02	
24	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021，第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	52	1421.53	73919.56	
25	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，并深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013 版）	座	41	4436.32	181889.12	

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
								材料暂估价
26	040504010001	雨水口	1.雨水口规格:乙型单算雨水口;详见省标苏S01-2021,第292页	座	17	840.32	14285.44	
27	010503014001	盖板、井圈	1.更换修复现状方形盖及座;700*700 2.钢筋砼盖 3.包含检查井升降内容	套	140	240.08	33611.2	
28	010503014002	盖板、井圈	1.更换修复现状圆形盖及座;D700 2.钢筋混凝土盖 3.包含检查井升降内容	套	44	300.08	13203.52	
29	040504001011	防坠网	1.现状检查井防坠网更换	座	165	30	4950	
30	041001007001	拆除砖石结构	1.原化粪池废除 2.化粪池清理、抽粪(污泥通过污泥车外运)	座	11	1080.6	11886.6	
31	041001007002	现状排水管道清淤	1.现状排水管道清淤,及外运	m	500	21.7	10850	
32	040501001001	现状雨、污水管道废除	1、砂浆灌注	m3	132	393.76	51976.32	
33	040101001001	点状原位固化法	1.d300雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2.具体详见设计图纸;	处	12	2576.15	30913.8	
34	040101001002	点状原位固化法	1.d400雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2.具体详见设计图纸;	处	9	2622.94	23606.46	
35	050103001001	绿化恢复	1.以灌木为主	m2	3692	40	147680	
合计							1555246.67	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		污水工程								
		A.1 土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
3	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	323.57	372.45	5.86	78.24	33.77	813.89
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
5	040501004007	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.59	192.63	0.01	3.47	1.49	212.19
6	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.33	266.6	8.37	5.39	2.32	297.01
7	040501005004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：PE实壁管，DN225 3. 连接形式：详见设计图纸 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	9.82	144.66	1.3	2.64	1.14	159.56

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
8	040501005003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: PE实壁管, DN355 3. 连接形式: 详见设计图纸 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	18.87	289.31	2.25	5.02	2.16	317.61
9	040501005001	塑料管	1. 材质及规格: PVC-U管; d110 2. 连接形式: 胶粘 3. 铺设深度: 详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	11.41	16.69	0.01	2.72	1.17	32
10	010902005001	屋面排水管	1. 外墙立管更换 D110, PVC-U	m	14.78	21.77	0.04	3.52	1.52	41.63
11	010902005002	屋面排水管	1. 外墙立管新增 D110, PVC-U	m	8.46	24.59		2.01	0.87	35.93
		E.4 管道附属构筑物								
12	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类: 污水小方井 (球墨铸铁井盖) 2. 详见国标 20S515, 第326页并结合设计图纸;	座	623.47	995.32	11.78	150.87	65.1	1846.54
13	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》(2025版)	座	167.69	2140.38	217.25	91.42	39.46	2656.2
14	040504001010	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	499.25	1005.64	28.88	125.43	54.13	1713.33
		雨水工程								
		A.1 土方工程								
15	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别: 三类土 2. 挖土深度: 详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
16	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 详设计图纸要求 2. 材料品种、规格: 管道基础以上、管顶部部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
17	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种: 现场多余土方 2. 运距: 自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								

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
18	040501004005	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: 球墨铸铁管, DN200 3. 连接形式: T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	15.11	198.36	0.01	3.59	1.55	218.62
19	040501004004	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: 球墨铸铁管, DN300 3. 连接形式: T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	14.67	272.31	8.6	5.53	2.38	303.49
20	040501004006	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: 球墨铸铁管, DN400 3. 连接形式: T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	18.74	365.77	9.71	6.76	2.91	403.89
21	040501004008	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 25cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: 球墨铸铁管, DN400 3. 连接形式: T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	30.37	679.82	15.67	10.94	4.72	741.52
22	040501005002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: HDPE管, d300, 环刚度大于等于8KN/m2 3. 连接形式: 弹性密封胶圈柔性接口 4. 铺设深度: 详见设计 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	19.06	105.09	0.01	4.53	1.95	130.64

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
23	040501005005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d400，环刚度大于等于8KN/m ² 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	23.68	137.68	0.01	5.63	2.43	169.43
		E.4 管道附属构筑物								
24	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021，第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	481.26	737.89	28.92	121.17	52.29	1421.53
25	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详见设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013 版）	座	1144.63	2778.95	92.23	293.74	126.77	4436.32
26	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格：乙型单算雨水口；详见省标苏 S01-2021，第 292 页	座	179.24	597.28	2.13	43.08	18.59	840.32
27	010503014001	盖板、井圈	1. 更换修复现状方形盖及座：700*700 2. 钢筋砼盖 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	220		3.56	1.54	240.08
28	010503014002	盖板、井圈	1. 更换修复现状圆形盖及座；D700 2. 钢筋混凝土盖 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	280		3.56	1.54	300.08
29	040504001011	防坠网	1. 现状检查井防坠网更换	座		30				30
30	041001007001	拆除砖石结构	1. 原化粪池废除 2. 化粪池清理、抽粪（污泥通过污泥车外运）	座	15.07	829.5	172.32	44.5	19.21	1080.6
31	041001007002	现状排水管道清淤	1. 现状排水管道清淤，及外运	m	5.74	0.76	9.89	3.71	1.6	21.7
32	040501001001	现状雨、污水管道废除	1、砂浆灌注	m ³	33.6	332.24	12.31	10.9	4.71	393.76

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
33	040101001001	点状原位固化法	1. d300 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2. 具体详见设计图纸;	处	442.37	572.92	1052.58	355.05	153.23	2576.15
34	040101001002	点状原位固化法	1. d400 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2. 具体详见设计图纸;	处	442.37	619.71	1052.58	355.05	153.23	2622.94
35	050103001001	绿化恢复	1. 以灌木为主	m2		40				40

材料暂估单价及调整表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		29549.69	
2	041201017001	文明施工		16330.09	
3	041201018001	环境保护		18662.96	
4	041201016001	临时设施		25661.57	
5	041201020001	冬雨季施工增加		3110.49	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		155.52	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		466.57	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201001002	脚手架	1. 井字架 钢管井字架	3220.36	
18	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	12910.18	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	32794.13	
合计				143661.56	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	1555246.67	1.9	29549.69						
2	041201017001	文明施工	1555246.67	1.05	16330.09						
3	041201018001	环境保护	1555246.67	1.2	18662.96						
4	041201016001	临时设施	1555246.67	1.65	25661.57						
5	041201020001	冬雨季施工增加	1555246.67	0.2	3110.49						
6	041201021001	夜间施工增加	1555246.67								
7	041201022001	特殊地区施工	1555246.67								
8	041201023001	二次搬运	1555246.67								
9	041201024001	已完工程及设备保护	1555246.67	0.01	155.52						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	1555246.67								
11	041201026001	按质论价	1555246.67								
12	041201027001	建筑工人实名制	1555246.67	0.03	466.57						
13	041201028001	特殊施工降效	1555246.67								
14	041201029001	交通组织维护	1555246.67								
15	041201030001	协管	1555246.67								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201001002	脚手架			3220.36						
18	041201004001	施工排水			12910.18						
19	041201006001	施工护栏			32794.13						
合计					143661.56						-

其他项目清单计价表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	46657.4			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	46657.4			-

暂列金额明细表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			46657.4			
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						
	合计	-	-	46657.4			-

计日工表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	1745565.63	9	157100.91
合计					157100.91

发包人提供材料一览表

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：颐和家园帝庭苑-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	550850.06
1.1	污水工程	290983.63
1.2	雨水工程	259866.43
2	措施项目	45451.5
2.1	其中：安全生产	10466.15
3	其他项目	16525.5
3.1	其中：暂列金额	16525.5
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	
4	增值税	55154.44
	合 计	667981.5

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		污水工程					290983.63	
		A.1 土方工程					7474.63	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	561.58	13.31	7474.63	
		A.3 回填方及余方弃置					56370.8	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	63.14	264.72	16714.42	
3	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	20	813.89	16277.8	
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	561.58	41.63	23378.58	
		E.1 管道铺设					83922.95	
5	040501004007	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	10	197.97	1979.7	
6	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	12	278.91	3346.92	
7	040501005004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：PE实壁管，DN225 3. 连接形式：详见设计图纸 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	20	157.18	3143.6	

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	
								材料暂估价	
8	040501005003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：PE实壁管, DN355 3. 连接形式：详见设计图纸 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	167	327.79	54740.93		
9	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	421	32	13472		
10	010902005001	屋面排水管	1. 外墙立管更换D110, PVC-U	m	50	41.63	2081.5		
11	010902005002	屋面排水管	1. 外墙立管新增D110, PVC-U	m	50	35.93	1796.5		
12	010902005003	屋面排水管	1. 屋顶阳光房排水改造	户	60	56.03	3361.8		
		E.4 管道附属构筑物						143215.25	
13	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	68	1846.54	125564.72		
14	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）	座	6	2656.2	15937.2		
15	040504001010	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	1	1713.33	1713.33		
		雨水工程						259866.43	
		A.1 土方工程						1420.98	
16	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	106.76	13.31	1420.98		
		A.3 回填方及余方弃置						8330.51	
17	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	14.68	264.72	3886.09		
18	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	106.76	41.63	4444.42		
		E.1 管道铺设						14181.32	
19	040501004005	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	24	217.89	5229.36		

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	
								材料暂估价	
20	040501004004	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	21	302.76	6357.96		
21	040501005002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d300，环刚度大于等于8KN/m2 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	20	129.7	2594		
E.4 管道附属构筑物							235933.62		
22	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021，第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	21	1421.53	29852.13		
23	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013版）	座	2	4403.12	8806.24		
24	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格：乙型单算雨水口；详见省标苏 S01-2021，第 292 页	座	5	840.32	4201.6		
25	010503014001	盖板、井圈	1. 更换修复现状方形盖及座；700*700 2. 球墨铸铁盖板 3. 包含检查井升降内容	套	110	370.08	40708.8		
26	010503014002	盖板、井圈	1. 更换修复现状圆形盖及座；D700 2. 球墨铸铁盖板 3. 包含检查井升降内容	套	15	403.36	6050.4		
27	010503014003	盖板、井圈	1. 更换修复现状雨水口盖板 2. 球墨铸铁盖板 3. 包含检查井升降内容	套	40	350.37	14014.8		
28	040504001011	防坠网	1. 现状检查井防坠网更换	座	50	30	1500		
29	041001007002	现状排水管道清淤	1. 现状排水管道清淤，及外运	m	200	21.7	4340		
30	040504001012	砌筑井	1. 1:2防水水泥砂浆抹面，厚度15mm 2. 现状检查井	座	50	172.57	8628.5		
31	040501001001	现状雨、污水管道废除	1、C20水泥砼灌注	m3	7.5	382.12	2865.9		

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	
								材料暂估价	
32	0401010010 01	点状原位固化法	1. d300 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2. 具体详见设计图纸;	处	35	2576.15	90165.25		
33	0501030010 01	绿化恢复	1. 草坪为主, 少量灌木	m2	620	40	24800		
合计								550850.06	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		污水工程								
		A.1 土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
3	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	323.57	372.45	5.86	78.24	33.77	813.89
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
5	040501004007	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	13.43	179.96	0.01	3.19	1.38	197.97
6	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	13.38	250.64	7.72	5.01	2.16	278.91
7	040501005004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：PE实壁管，DN225 3. 连接形式：详见设计图纸 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	9.63	142.57	1.27	2.59	1.12	157.18

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
8	040501005003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: PE实壁管, DN355 3. 连接形式: 详见设计图纸 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	19.56	298.45	2.34	5.2	2.24	327.79
9	040501005001	塑料管	1. 材质及规格: PVC-U管; d110 2. 连接形式: 胶粘 3. 铺设深度: 详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	11.41	16.69	0.01	2.72	1.17	32
10	010902005001	屋面排水管	1. 外墙立管更换 D110, PVC-U	m	14.78	21.77	0.04	3.52	1.52	41.63
11	010902005002	屋面排水管	1. 外墙立管新增 D110, PVC-U	m	8.46	24.59		2.01	0.87	35.93
12	010902005003	屋面排水管	1. 屋顶阳光房排水改造	户	18.41	31.36		4.37	1.89	56.03
		E.4 管道附属构筑物								
13	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类: 污水小方井 (球墨铸铁井盖) 2. 详见国标 20S515, 第326页并结合设计图纸;	座	623.47	995.32	11.78	150.87	65.1	1846.54
14	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》(2025版)	座	167.69	2140.38	217.25	91.42	39.46	2656.2
15	040504001010	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	499.25	1005.64	28.88	125.43	54.13	1713.33
		雨水工程								
		A.1 土方工程								
16	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别: 三类土 2. 挖土深度: 详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
17	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 详设计图纸要求 2. 材料品种、规格: 管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
18	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种: 现场多余土方 2. 运距: 自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								

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
19	040501004005	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	15.05	197.71	0.01	3.58	1.54	217.89
20	040501004004	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.63	271.67	8.57	5.51	2.38	302.76
21	040501005002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2、材质及规格：HDPE管，d300，环刚度大于等于8KN/m2 3、连接形式：弹性密封胶圈柔性接口 4、铺设深度：详见设计 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	18.82	104.47	0.01	4.47	1.93	129.7
E.4 管道附属构筑物										
22	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021，第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	481.26	737.89	28.92	121.17	52.29	1421.53
23	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详见设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013 版）	座	1138.13	2755.4	91.52	292.04	126.03	4403.12
24	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格：乙型单算雨水口；详见省标苏 S01-2021，第 292 页	座	179.24	597.28	2.13	43.08	18.59	840.32

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
25	010503014001	盖板、井圈	1. 更换修复现状方形盖及座；700*700 2. 球墨铸铁盖板 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	350		3.56	1.54	370.08
26	010503014002	盖板、井圈	1. 更换修复现状圆形盖及座；D700 2. 球墨铸铁盖板 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	383.28		3.56	1.54	403.36
27	010503014003	盖板、井圈	1. 更换修复现状雨水口盖板 2. 球墨铸铁盖板 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	330.29		3.56	1.54	350.37
28	040504001011	防坠网	1. 现状检查井防坠网更换	座		30				30
29	041001007002	现状排水管道清淤	1. 现状排水管道清淤, 及外运	m	5.74	0.76	9.89	3.71	1.6	21.7
30	040504001012	砌筑井	1. 1:2防水水泥砂浆抹面, 厚度15mm 2. 现状检查井	座	96.01	34.86	6.76	24.41	10.53	172.57
31	040501001001	现状雨、污水管道废除	1、C20水泥砼灌注	m3	45.13	321.64		10.72	4.63	382.12
32	040101001001	点状原位固化法	1. d300 雨水管道点状修复-原位固化内衬法修复 2. 具体详见设计图纸;	处	442.37	572.92	1052.58	355.05	153.23	2576.15
33	050103001001	绿化恢复	1. 草坪为主, 少量灌木	m2		40				40

材料暂估单价及调整表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		10466.15	
2	041201017001	文明施工		5783.93	
3	041201018001	环境保护		6610.2	
4	041201016001	临时设施		9089.03	
5	041201020001	冬雨季施工增加		1101.7	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		55.09	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		165.26	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201001002	脚手架	1. 井字架 钢管井字架	3344.22	
18	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	2269.92	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	5766	
合计				45451.5	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	550850.06	1.9	10466.15						
2	041201017001	文明施工	550850.06	1.05	5783.93						
3	041201018001	环境保护	550850.06	1.2	6610.2						
4	041201016001	临时设施	550850.06	1.65	9089.03						
5	041201020001	冬雨季施工增加	550850.06	0.2	1101.7						
6	041201021001	夜间施工增加	550850.06								
7	041201022001	特殊地区施工	550850.06								
8	041201023001	二次搬运	550850.06								
9	041201024001	已完工程及设备保护	550850.06	0.01	55.09						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	550850.06								
11	041201026001	按质论价	550850.06								
12	041201027001	建筑工人实名制	550850.06	0.03	165.26						
13	041201028001	特殊施工降效	550850.06								
14	041201029001	交通组织维护	550850.06								
15	041201030001	协管	550850.06								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201001002	脚手架			3344.22						
18	041201004001	施工排水			2269.92						
19	041201006001	施工护栏			5766						
合计					45451.5						-

其他项目清单计价表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	16525.5			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	16525.5			-

暂列金额明细表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			16525.5			
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						
	合计	-	-	16525.5			-

计日工表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	612827.06	9	55154.44
合计					55154.44

发包人提供材料一览表

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)
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)

工程名称：象山花园一区-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	1155843.3
1.1	污水工程	611807.94
1.2	雨水工程	544035.36
2	措施项目	122794.43
2.1	其中：安全生产	21961.02
3	其他项目	34675.3
3.1	其中：暂列金额	34675.3
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	
4	增值税	118198.17
	合 计	1431511.2

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		污水工程					611807.94	
		A.1 土方工程					20668.83	
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	1552.88	13.31	20668.83	
		A.3 回填方及余方弃置					146061.11	
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	198.17	264.72	52459.56	
3	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	26	1113.66	28955.16	
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	1552.88	41.63	64646.39	
		E.1 管道铺设					239720.98	
5	040501004007	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	5	171.05	855.25	
6	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	703	302.91	212945.73	
7	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	810	32	25920	
		E.4 管道附属构筑物					205357.02	
8	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类：污水小方井（球墨铸铁井盖） 2. 详见国标20S515，第326页并结合设计图纸；	座	50	1846.54	92327	
9	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》（2025版）	座	35	2656.2	92967	

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
								材料暂估价
10	040504001010	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	2	1713.33	3426.66	
11	040504002002	隔油池	1. 原隔油池拆除 2. 隔油池清淤(污泥通过污泥车外运)	座	2	1097.61	2195.22	
12	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种: 隔油池拆除后建筑垃圾 2. 运距: 自报 3. 综合单价中包含余渣(石)的消纳及处置费用	m3	5.27	66.68	351.4	
13	040504002003	隔油池	1. 新建隔油池, 具体位置及深度详设计图纸 2. 参见《小型排水构筑物》(图集号23S519, 42-74页)	座	3	4696.58	14089.74	
		雨水工程					544035.36	
		A.1 土方工程					18676.19	
14	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别: 三类土 2. 挖土深度: 详见设计图纸	m3	1403.17	13.31	18676.19	
		A.3 回填方及余方弃置					125626.38	
15	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 详设计图纸要求 2. 材料品种、规格: 管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3	253.9	264.72	67212.41	
16	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种: 现场多余土方 2. 运距: 自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	1403.17	41.63	58413.97	
		E.1 管道铺设					115123.63	
17	040501004005	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: 球墨铸铁管, DN200 3. 连接形式: T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	138	218.06	30092.28	
18	040501001004	混凝土管	1. 垫层材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级: 详见设计图纸 3. 管道规格、等级: 钢筋混凝土管DN300 4. 连接形式: 详见设计图纸 5. 铺设深度: 详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	101	149.44	15093.44	

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
								材料暂估价
19	040501001003	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN400 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	101	186.24	18810.24	
20	040501001002	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN500 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	209	244.63	51127.67	
		E.4 管道附属构筑物					284609.16	
21	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021, 第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	30	1421.53	42645.9	
22	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013版）	座	29	4435.61	128632.69	
23	040504001012	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：B型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013版）	座	1	5034.47	5034.47	
24	040504010002	雨水口	1. 偏沟式单篦雨水口，参见国标16S518, 第11页	座	2	920.12	1840.24	
25	040504010003	雨水口	1. 偏沟式双篦雨水口，参见国标16S518, 第12页	座	1	1467.03	1467.03	
26	040504010004	雨水口	1. 平篦式双篦雨水口，参见国标16S518, 第10页	座	1	1463.87	1463.87	

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	
								材料暂估价	
27	040504010001	雨水口	1.雨水口规格:乙型单算雨水口;详见省标苏S01-2021,第292页	座	23	840.32	19327.36		
28	010503014001	盖板、井圈	1.更换修复现状方形盖及座;700*700 2.钢筋砼盖 3.包含检查井升降内容	套	77	240.08	18486.16		
29	010503014002	盖板、井圈	1.更换修复现状圆形盖及座;D700 2.钢筋混凝土盖 3.包含检查井升降内容	套	18	300.08	5401.44		
30	040504001011	防坠网	1.现状检查井防坠网更换	座	18	30	540		
31	041001007002	现状排水管道清淤	1.现状排水管道清淤,及外运	m	100	21.7	2170		
32	050103001001	绿化恢复	1.以灌木为主	m2	1440	40	57600		
合计								1155843.3	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		污水工程								
		A.1 土方工程								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别：三类土 2. 挖土深度：详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
2	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：详设计图纸要求 2. 材料品种、规格：管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
3	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	485.62	440.37	16.83	119.34	51.5	1113.66
4	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：现场多余土方 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
5	040501004007	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN200 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	11.25	155.96	0.01	2.68	1.15	171.05
6	040501004001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格：球墨铸铁管，DN300 3. 连接形式：T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度：详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	14.64	271.79	8.58	5.52	2.38	302.91
7	040501005001	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U管；d110 2. 连接形式：胶粘 3. 铺设深度：详见设计图纸 4. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	11.41	16.69	0.01	2.72	1.17	32
		E.4 管道附属构筑物								

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
8	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类: 污水小方井 (球墨铸铁井盖) 2. 详见国标 20S515, 第326页并结合设计图纸;	座	623.47	995.32	11.78	150.87	65.1	1846.54
9	040504001004	污水检查井	1. 详见院标《预制装配式排水检查井图集》(2025版)	座	167.69	2140.38	217.25	91.42	39.46	2656.2
10	040504001010	雨污分流井	1. 详见雨污分流井大样图	座	499.25	1005.64	28.88	125.43	54.13	1713.33
11	040504002002	隔油池	1. 原隔油池拆除 2. 隔油池清淤 (污泥通过污泥车外运)	座	432.49	440.68	57.76	116.43	50.25	1097.61
12	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种: 隔油池拆除后建筑垃圾 2. 运距: 自报 3. 综合单价中包含余渣 (石) 的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
13	040504002003	隔油池	1. 新建隔油池, 具体位置及深度详设计图纸 2. 参见《小型排水构筑物》(图集号 23S519, 42-74页)	座	1379.48	2804.96	32.19	335.26	144.69	4696.58
		雨水工程								
		A.1 土方工程								
14	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别: 三类土 2. 挖土深度: 详见设计图纸	m3	6.2		3.73	2.36	1.02	13.31
		A.3 回填方及余方弃置								
15	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度: 详设计图纸要求 2. 材料品种、规格: 管道基础以上、管顶部位填固化粉煤灰	m3		264.72				264.72
16	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种: 现场多余土方 2. 运距: 自报 3. 综合单价中包含余土的消纳及处置费用	m3	0.28	0.05	30.75	7.37	3.18	41.63
		E.1 管道铺设								
17	040501004005	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 20cm固化粉煤灰 2. 材质及规格: 球墨铸铁管, DN200 3. 连接形式: T型胶圈柔性接口 4. 铺设深度: 详见设计图纸 5. 管道检验及试验要求: 详见设计图纸	m	15.06	197.87	0.01	3.58	1.54	218.06

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
18	040501001004	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：20cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN300 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	15.54	118.31	7.69	5.52	2.38	149.44
19	040501001003	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN400 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	15.54	155.11	7.69	5.52	2.38	186.24
20	040501001002	混凝土管	1. 垫层材质及厚度：25cm固化粉煤灰 2. 混凝土强度等级：详见设计图纸 3. 管道规格、等级：钢筋混凝土管DN500 4. 连接形式：详见设计图纸 5. 铺设深度：详见设计图纸 6. 管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	17.11	211.17	7.86	5.93	2.56	244.63
		E.4 管道附属构筑物								
21	040504001005	雨水小方井	1. 种类、规格：详见省标苏 S01-2021，第 214 页；并结合设计图纸； 2. 盖板材质、规格：铸铁井盖	座	481.26	737.89	28.92	121.17	52.29	1421.53
22	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：A型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013版）	座	1144.49	2778.45	92.21	293.71	126.75	4435.61

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
23	040504001012	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：B型井 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：预制C20砼砌块，井深详设计图纸，内外水泥砂浆粉20厚 3、井盖、井圈材质及规格：防沉降重型球墨铸铁盖D700加防坠网 4、踏步材质、规格：铸铁爬梯 5、详见院标《排水检查井标准图集》（2013版）	座	1314.29	3129.38	107.43	337.65	145.72	5034.47
24	040504010002	雨水口	1. 偏沟式单篦雨水口，参见国标16S518,第11页	座	281.59	521.51	15.89	70.64	30.49	920.12
25	040504010003	雨水口	1. 偏沟式双篦雨水口，参见国标16S518,第12页	座	386.76	917.38	23.44	97.41	42.04	1467.03
26	040504010004	雨水口	1. 平篦式双篦雨水口，参见国标16S518,第10页	座	284.69	1077.63	3.55	68.46	29.54	1463.87
27	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格：乙型单算雨水口；详见省标苏 S01-2021, 第 292 页	座	179.24	597.28	2.13	43.08	18.59	840.32
28	010503014001	盖板、井圈	1. 更换修复现状方形盖及座：700*700 2. 钢筋砼盖 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	220		3.56	1.54	240.08
29	010503014002	盖板、井圈	1. 更换修复现状圆形盖及座；D700 2. 钢筋混凝土盖 3. 包含检查井升降内容	套	14.98	280		3.56	1.54	300.08
30	040504001011	防坠网	1. 现状检查井防坠网更换	座		30				30
31	041001007002	现状排水管道清淤	1. 现状排水管道清淤，及外运	m	5.74	0.76	9.89	3.71	1.6	21.7
32	050103001001	绿化恢复	1. 以灌木为主	m2		40				40

材料暂估单价及调整表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		21961.02	
2	041201017001	文明施工		12136.35	
3	041201018001	环境保护		13870.12	
4	041201016001	临时设施		19071.41	
5	041201020001	冬雨季施工增加		2311.69	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		115.58	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		346.75	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	800	
17	041201001002	脚手架	1. 沟槽排水	8050.9	
18	041201004001	施工排水	1. 沟槽排水	12465.65	
19	041201006001	施工护栏	1. 彩钢板护栏	31664.96	
合计				122794.43	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	1155843.3	1.9	21961.02						
2	041201017001	文明施工	1155843.3	1.05	12136.35						
3	041201018001	环境保护	1155843.3	1.2	13870.12						
4	041201016001	临时设施	1155843.3	1.65	19071.41						
5	041201020001	冬雨季施工增加	1155843.3	0.2	2311.69						
6	041201021001	夜间施工增加	1155843.3								
7	041201022001	特殊地区施工	1155843.3								
8	041201023001	二次搬运	1155843.3								
9	041201024001	已完工程及设备保护	1155843.3	0.01	115.58						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	1155843.3								
11	041201026001	按质论价	1155843.3								
12	041201027001	建筑工人实名制	1155843.3	0.03	346.75						
13	041201028001	特殊施工降效	1155843.3								
14	041201029001	交通组织维护	1155843.3								
15	041201030001	协管	1155843.3								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			800						
17	041201001002	脚手架			8050.9						
18	041201004001	施工排水			12465.65						
19	041201006001	施工护栏			31664.96						
合计					122794.43						-

其他项目清单计价表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	34675.3			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	34675.3			-

暂列金额明细表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			34675.3			
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						
	合计	-	-	34675.3			-

计日工表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	1313313.03	9	118198.17
合计					118198.17

发包人提供材料一览表

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：凯旋国际-排水工程

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	663061.38
1.1	拆除工程	29016.12
1.2	土石方工程	406808.7
1.3	道路工程	227236.56
2	措施项目	40048.91
2.1	其中：安全生产	12598.17
3	其他项目	19891.84
3.1	其中：暂列金额	19891.84
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	
4	增值税	65070.19
	合 计	788072.32

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		拆除工程						29016.12	
1	041001001002	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按22cm	m3	223.74	58.59	13108.93		
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	47	9.69	455.43		
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	231.73	66.68	15451.76		
		土石方工程						406808.7	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	1614	252.05	406808.7		
		道路工程						227236.56	
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面						7567.47	
5	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	47	100.51	4723.97		
6	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	47	38.36	1802.92		
7	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	47	22.14	1040.58		
		B.3 普通混凝土路面-车行						219669.09	
8	040202010002	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：20cm	m2	1017	39.29	39957.93		
9	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C35（含养护） 2、厚度：22cm	m2	1146	98.77	113190.42		
10	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	26	2558.49	66520.74		
合计								663061.38	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
		拆除工程									
1	041001001002	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按22cm	m3	19.99	3.24	21.32	9.81	4.23	58.59	
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	6.08	0.67	0.65	1.6	0.69	9.69	
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68	
		土石方工程									
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05	
		道路工程									
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面									
5	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	45.35	0.27	9.78	4.22	100.51	
6	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	8.31	27.22		1.98	0.85	38.36	
7	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14	
		B.3 普通混凝土路面-车行									
8	040202010002	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：20cm	m2	3.27	29.9	3.74	1.66	0.72	39.29	
9	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C35（含养护） 2、厚度：22cm	m2	13.69	80.43		3.25	1.4	98.77	
10	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49	

材料暂估单价及调整表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		12598.17	
2	041201017001	文明施工		6962.14	
3	041201018001	环境保护		7956.74	
4	041201016001	临时设施		10940.51	
5	041201020001	冬雨季施工增加		1326.12	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		66.31	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		198.92	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			
合计				40048.91	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	663061.38	1.9	12598.17						
2	041201017001	文明施工	663061.38	1.05	6962.14						
3	041201018001	环境保护	663061.38	1.2	7956.74						
4	041201016001	临时设施	663061.38	1.65	10940.51						
5	041201020001	冬雨季施工增加	663061.38	0.2	1326.12						
6	041201021001	夜间施工增加	663061.38								
7	041201022001	特殊地区施工	663061.38								
8	041201023001	二次搬运	663061.38								
9	041201024001	已完工程及设备保护	663061.38	0.01	66.31						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	663061.38								
11	041201026001	按质论价	663061.38								
12	041201027001	建筑工人实名制	663061.38	0.03	198.92						
13	041201028001	特殊施工降效	663061.38								
14	041201029001	交通组织维护	663061.38								
15	041201030001	协管	663061.38								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费									
合计					40048.91						-

其他项目清单计价表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	19891.84			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	19891.84			-

暂列金额明细表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			19891.84			
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						
	合计	-	-	19891.84			-

计日工表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	723002.13	9	65070.19
合计					65070.19

发包人提供材料一览表

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：中南御锦城三区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	215133.26
1.1	拆除工程	5123.37
1.2	土石方工程	27977.55
1.3	道路工程	182032.34
2	措施项目	12994.05
2.1	其中：安全生产	4087.53
3	其他项目	6454
3.1	其中：暂列金额	6454
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	
4	增值税	21112.32
	合 计	255693.63

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		拆除工程						5123.37	
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质：原有车行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：10cm厚砼预制砖；15cm厚砼基层	m ²	182	9.48	1725.36		
2	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m ³	50.96	66.68	3398.01		
		土石方工程						27977.55	
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m ³	111	252.05	27977.55		
		道路工程						182032.34	
		B.3 混凝土预制砖铺装-车行路面						182032.34	
4	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*10cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m ²	182	121.43	22100.26		
5	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：15CM；	m ²	182	69.38	12627.16		
6	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m ²	182	22.14	4029.48		
7	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	56	2558.49	143275.44		
合计								215133.26	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		拆除工程								
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质：原有车行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：10cm厚砼预制砖；15cm厚砼基层	m2	5.95	0.65	0.63	1.57	0.68	9.48
2	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
		土石方工程								
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05
		道路工程								
		B.3 混凝土预制砖铺装-车行路面								
4	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*10cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	66.27	0.27	9.78	4.22	121.43
5	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：15CM；	m2	14.7	49.69		3.49	1.5	69.38
6	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14
7	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49

材料暂估单价及调整表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		4087.53	
2	041201017001	文明施工		2258.9	
3	041201018001	环境保护		2581.6	
4	041201016001	临时设施		3549.7	
5	041201020001	冬雨季施工增加		430.27	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		21.51	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		64.54	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			
合计				12994.05	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	215133.26	1.9	4087.53						
2	041201017001	文明施工	215133.26	1.05	2258.9						
3	041201018001	环境保护	215133.26	1.2	2581.6						
4	041201016001	临时设施	215133.26	1.65	3549.7						
5	041201020001	冬雨季施工增加	215133.26	0.2	430.27						
6	041201021001	夜间施工增加	215133.26								
7	041201022001	特殊地区施工	215133.26								
8	041201023001	二次搬运	215133.26								
9	041201024001	已完工程及设备保护	215133.26	0.01	21.51						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	215133.26								
11	041201026001	按质论价	215133.26								
12	041201027001	建筑工人实名制	215133.26	0.03	64.54						
13	041201028001	特殊施工降效	215133.26								
14	041201029001	交通组织维护	215133.26								
15	041201030001	协管	215133.26								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费									
合计					12994.05						-

其他项目清单计价表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	6454			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	6454			-

暂列金额明细表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			6454			
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						
	合 计	-	-	6454			-

计日工表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	234581.31	9	21112.32
合计					21112.32

发包人提供材料一览表

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：中南世纪城-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	171871.9
1.1	拆除工程	18060.71
1.2	土石方工程	30498.05
1.3	道路工程	123313.14
2	措施项目	28391.39
2.1	其中：安全生产	3265.57
3	其他项目	5156.16
3.1	其中：暂列金额	5156.16
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	
4	增值税	18487.75
	合 计	223907.2

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		拆除工程						18060.71	
1	041001001002	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	150.5	44.9	6757.45		
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	61	9.45	576.45		
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	160.87	66.68	10726.81		
		土石方工程						30498.05	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	121	252.05	30498.05		
		道路工程						123313.14	
		B.3 沥青路面						113491.53	
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	292	35.86	10471.12		
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	292	110.17	32169.64		
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	167.04	15.06	2515.62		
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	804	1.22	980.88		
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	375	68.19	25571.25		
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	430	49.57	21315.1		
11	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	8	2558.49	20467.92		
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面						9821.61	
12	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	61	100.51	6131.11		

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	
								材料暂估价	
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	61	38.36	2339.96		
14	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	61	22.14	1350.54		
合计								171871.9	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		拆除工程								
1	041001001002	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	12.17	1.85	19.96	7.63	3.29	44.9
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	5.93	0.65	0.63	1.56	0.68	9.45
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
		土石方工程								
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05
		道路工程								
		B.3 沥青路面								
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	2.94	26.91	3.74	1.59	0.68	35.86
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	14.16	91.2		3.36	1.45	110.17
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	4.5	9.03		1.07	0.46	15.06
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	0.02	1.16	0.03	0.01		1.22
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	2.63	61.51	2.36	1.18	0.51	68.19
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	2.86	42.04	2.76	1.33	0.58	49.57
11	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面								

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
12	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	45.35	0.27	9.78	4.22	100.51
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	8.31	27.22		1.98	0.85	38.36
14	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14

材料暂估单价及调整表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		3265.57	
2	041201017001	文明施工		1804.65	
3	041201018001	环境保护		2062.46	
4	041201016001	临时设施		2835.89	
5	041201020001	冬雨季施工增加		343.74	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		17.19	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		51.56	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	18010.33	
合计				28391.39	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	171871.9	1.9	3265.57						
2	041201017001	文明施工	171871.9	1.05	1804.65						
3	041201018001	环境保护	171871.9	1.2	2062.46						
4	041201016001	临时设施	171871.9	1.65	2835.89						
5	041201020001	冬雨季施工增加	171871.9	0.2	343.74						
6	041201021001	夜间施工增加	171871.9								
7	041201022001	特殊地区施工	171871.9								
8	041201023001	二次搬运	171871.9								
9	041201024001	已完工程及设备保护	171871.9	0.01	17.19						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	171871.9								
11	041201026001	按质论价	171871.9								
12	041201027001	建筑工人实名制	171871.9	0.03	51.56						
13	041201028001	特殊施工降效	171871.9								
14	041201029001	交通组织维护	171871.9								
15	041201030001	协管	171871.9								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			18010.33						
合计					28391.39						-

其他项目清单计价表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	5156.16			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	5156.16			-

暂列金额明细表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			5156.16			
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						
	合计	-	-	5156.16			-

计日工表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	205419.45	9	18487.75
合计					18487.75

发包人提供材料一览表

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：象山花园一期北区-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	313946.88
1.1	拆除工程	28024.49
1.2	土石方工程	38563.65
1.3	道路工程	247358.74
2	措施项目	36972.7
2.1	其中：安全生产	5964.99
3	其他项目	9418.41
3.1	其中：暂列金额	9418.41
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	
4	增值税	32430.42
	合 计	392768.41

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		拆除工程						28024.49	
1	041001001002	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	219.1	44.91	9839.78		
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	172	9.45	1625.4		
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	248.34	66.68	16559.31		
		土石方工程						38563.65	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	153	252.05	38563.65		
		道路工程						247358.74	
		B.3 沥青路面						219665.02	
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	424	35.86	15204.64		
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	424	110.17	46712.08		
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	245.28	15.06	3693.92		
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	1172	1.22	1429.84		
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	545	68.19	37163.55		
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	626	49.57	31030.82		
11	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	33	2558.49	84430.17		
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面						27693.72	
12	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	172	100.51	17287.72		

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	
								材料暂估价	
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	172	38.36	6597.92		
14	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	172	22.14	3808.08		
合计								313946.88	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		拆除工程								
1	041001001002	拆除路面	1. 材质：原有道路路面及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	12.18	1.85	19.96	7.63	3.29	44.91
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	5.93	0.65	0.63	1.56	0.68	9.45
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
		土石方工程								
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05
		道路工程								
		B.3 沥青路面								
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	2.94	26.91	3.74	1.59	0.68	35.86
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	14.16	91.2		3.36	1.45	110.17
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	4.5	9.03		1.07	0.46	15.06
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	0.02	1.16	0.03	0.01		1.22
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	2.63	61.51	2.36	1.18	0.51	68.19
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	2.86	42.04	2.76	1.33	0.58	49.57
11	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面								

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
12	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	45.35	0.27	9.78	4.22	100.51
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	8.31	27.22		1.98	0.85	38.36
14	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14

材料暂估单价及调整表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		5964.99	
2	041201017001	文明施工		3296.44	
3	041201018001	环境保护		3767.36	
4	041201016001	临时设施		5180.12	
5	041201020001	冬雨季施工增加		627.89	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		31.39	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		94.18	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	18010.33	
合计				36972.7	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	313946.88	1.9	5964.99						
2	041201017001	文明施工	313946.88	1.05	3296.44						
3	041201018001	环境保护	313946.88	1.2	3767.36						
4	041201016001	临时设施	313946.88	1.65	5180.12						
5	041201020001	冬雨季施工增加	313946.88	0.2	627.89						
6	041201021001	夜间施工增加	313946.88								
7	041201022001	特殊地区施工	313946.88								
8	041201023001	二次搬运	313946.88								
9	041201024001	已完工程及设备保护	313946.88	0.01	31.39						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	313946.88								
11	041201026001	按质论价	313946.88								
12	041201027001	建筑工人实名制	313946.88	0.03	94.18						
13	041201028001	特殊施工降效	313946.88								
14	041201029001	交通组织维护	313946.88								
15	041201030001	协管	313946.88								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			18010.33						
合计					36972.7						-

其他项目清单计价表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	9418.41			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	9418.41			-

暂列金额明细表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			9418.41			
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						
	合 计	-	-	9418.41			-

计日工表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	360337.99	9	32430.42
合计					32430.42

发包人提供材料一览表

工程名称：中南望江-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：中南望江一路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：中南望江一路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：颐和家人帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	871974.11
1.1	拆除工程	53065.4
1.2	土石方工程	229869.6
1.3	道路工程	589039.11
2	措施项目	70677.57
2.1	其中：安全生产	16567.51
3	其他项目	26159.22
3.1	其中：暂列金额	26159.22
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	
4	增值税	87192.98
	合 计	1056003.88

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：颐和家庭帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
								材料暂估价	
		拆除工程						53065.4	
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	367.15	44.91	16488.71		
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	982	9.45	9279.9		
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	409.37	66.68	27296.79		
		土石方工程						229869.6	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	912	252.05	229869.6		
		道路工程						589039.11	
		B.3 沥青路面						430927.29	
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	724	35.86	25962.64		
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	724	110.17	79763.08		
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	399.36	15.06	6014.36		
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	1968	1.22	2400.96		
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	919	68.19	62666.61		
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	1049	49.57	51998.93		
11	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	79	2558.49	202120.71		
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面						158111.82	
12	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	982	100.51	98700.82		

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	
								材料暂估价	
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	982	38.36	37669.52		
14	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	982	22.14	21741.48		
合计								871974.11	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		拆除工程								
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路路面及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	12.18	1.85	19.96	7.63	3.29	44.91
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	5.93	0.65	0.63	1.56	0.68	9.45
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
		土石方工程								
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05
		道路工程								
		B.3 沥青路面								
5	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	2.94	26.91	3.74	1.59	0.68	35.86
6	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	14.16	91.2		3.36	1.45	110.17
7	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	4.5	9.03		1.07	0.46	15.06
8	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	0.02	1.16	0.03	0.01		1.22
9	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	2.63	61.51	2.36	1.18	0.51	68.19
10	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	2.86	42.04	2.76	1.33	0.58	49.57
11	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面								

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
12	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	45.35	0.27	9.78	4.22	100.51
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	8.31	27.22		1.98	0.85	38.36
14	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14

材料暂估单价及调整表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		16567.51	
2	041201017001	文明施工		9155.73	
3	041201018001	环境保护		10463.69	
4	041201016001	临时设施		14387.57	
5	041201020001	冬雨季施工增加		1743.95	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		87.2	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		261.59	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	18010.33	
合计				70677.57	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	871974.11	1.9	16567.51						
2	041201017001	文明施工	871974.11	1.05	9155.73						
3	041201018001	环境保护	871974.11	1.2	10463.69						
4	041201016001	临时设施	871974.11	1.65	14387.57						
5	041201020001	冬雨季施工增加	871974.11	0.2	1743.95						
6	041201021001	夜间施工增加	871974.11								
7	041201022001	特殊地区施工	871974.11								
8	041201023001	二次搬运	871974.11								
9	041201024001	已完工程及设备保护	871974.11	0.01	87.2						
10	041201025001	既有建(构)筑物、设施保护	871974.11								
11	041201026001	按质论价	871974.11								
12	041201027001	建筑工人实名制	871974.11	0.03	261.59						
13	041201028001	特殊施工降效	871974.11								
14	041201029001	交通组织维护	871974.11								
15	041201030001	协管	871974.11								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			18010.33						
合计					70677.57						-

其他项目清单计价表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	26159.22			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	26159.22			-

暂列金额明细表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			26159.22			
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						
	合计	-	-	26159.22			-

计日工表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	968810.9	9	87192.98
合计					87192.98

发包人提供材料一览表

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：颐和家园帝庭苑-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	

单位工程汇总表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目内容	金额(元)
1	分部分项工程	1756851.5
1.1	拆除工程	114072.68
1.2	土石方工程	777983.34
1.3	道路工程	864795.48
2	措施项目	124124.17
2.1	其中：安全生产	33380.18
3	其他项目	52705.55
3.1	其中：暂列金额	52705.55
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	
4	增值税	174031.31
	合 计	2107712.53

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
								材料暂估价
		拆除工程					114072.68	
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路面层及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	604.45	44.91	27145.85	
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	2243	9.45	21196.35	
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	985.76	66.68	65730.48	
		土石方工程					777983.34	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	2643	252.05	666168.15	
5	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	171	653.89	111815.19	
		道路工程					864795.48	
		B.3 沥青路面					503650.05	
6	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	1202	35.86	43103.72	
7	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	1202	110.17	132424.34	
8	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	648	15.06	9758.88	
9	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	3234	1.22	3945.48	
10	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	1517	68.19	103444.23	
11	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	1727	49.57	85607.39	
12	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	49	2558.49	125366.01	
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面					361145.43	

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	
								材料暂估价	
13	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	2243	100.51	225443.93		
14	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	2243	38.36	86041.48		
15	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	2243	22.14	49660.02		
合计								1756851.5	

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		拆除工程								
1	041001001003	拆除路面	1. 材质：原有道路路面及基层，含道路切缝费用 2. 厚度：暂按35cm	m3	12.18	1.85	19.96	7.63	3.29	44.91
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质：原有人行铺装拆除（含基层），含道路切缝费用 2. 厚度：6cm厚砼预制砖；8cm厚砼基层	m2	5.93	0.65	0.63	1.56	0.68	9.45
3	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种：拆除后建筑垃圾 2. 运距：自报 3. 综合单价中包含余渣（石）的消纳及处置费用	m3	0.53	0.05	49.19	11.81	5.1	66.68
		土石方工程								
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 材料品种、规格：管线沟槽回填流态固化土 2. 管顶至路面结构层底	m3	38.12	198.05	2.18	9.57	4.13	252.05
5	040103002001	混凝土包封	1. 材料品种、规格：C25混凝土全包封	m3	237.08	336.2		56.31	24.3	653.89
		道路工程								
		B.3 沥青路面								
6	040202010002	碎石	1、18cm碎石垫层	m2	2.94	26.91	3.74	1.59	0.68	35.86
7	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：25CM； 3、含胀缝、缩缝等施工，具体做法详见图纸设计	m2	14.16	91.2		3.36	1.45	110.17
8	040203003001	透层	1. 材料品种：抗裂贴	m2	4.5	9.03		1.07	0.46	15.06
9	040203004001	粘层	1. 材料品种：PC-3乳化沥青	m2	0.02	1.16	0.03	0.01		1.22
10	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-20 2. 沥青混凝土种类：中粒式 3. 厚度：6cm	m2	2.63	61.51	2.36	1.18	0.51	68.19
11	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-13 2. 沥青混凝土种类：细粒式 3. 厚度：4cm	m2	2.86	42.04	2.76	1.33	0.58	49.57
12	040504001001	检查井周围承载板	1、具体详见设计图纸	座	754.35	1526.93	15.47	182.84	78.9	2558.49

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
		B.3 混凝土预制砖铺装-人行路面								
13	040204001001	人行道块料铺设	1、20*10*6cm预制砼砖 2、3cmM10水泥砂浆 3、颜色等具体详见设计图	m2	40.89	45.35	0.27	9.78	4.22	100.51
14	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25混凝土垫层（含养护） 2、厚度：8CM；	m2	8.31	27.22		1.98	0.85	38.36
15	040202010001	碎石	1、10cm碎石垫层	m2	1.63	14.95	3.74	1.27	0.55	22.14

材料暂估单价及调整表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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)		
				A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
合 计							-	-			-

措施项目清单计价表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1	041201019001	安全生产		33380.18	
2	041201017001	文明施工		18446.94	
3	041201018001	环境保护		21082.22	
4	041201016001	临时设施		28988.05	
5	041201020001	冬雨季施工增加		3513.7	
6	041201021001	夜间施工增加			
7	041201022001	特殊地区施工			
8	041201023001	二次搬运			
9	041201024001	已完工程及设备保护		175.69	
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护			
11	041201026001	按质论价			
12	041201027001	建筑工人实名制		527.06	
13	041201028001	特殊施工降效			
14	041201029001	交通组织维护			
15	041201030001	协管			
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费	1. 大型机械及出场及安拆费	18010.33	
合计				124124.17	-

措施项目清单构成明细分析表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	041201019001	安全生产	1756851.5	1.9	33380.18						
2	041201017001	文明施工	1756851.5	1.05	18446.94						
3	041201018001	环境保护	1756851.5	1.2	21082.22						
4	041201016001	临时设施	1756851.5	1.65	28988.05						
5	041201020001	冬雨季施工增加	1756851.5	0.2	3513.7						
6	041201021001	夜间施工增加	1756851.5								
7	041201022001	特殊地区施工	1756851.5								
8	041201023001	二次搬运	1756851.5								
9	041201024001	已完工程及设备保护	1756851.5	0.01	175.69						
10	041201025001	既有建（构）筑物、设施保护	1756851.5								
11	041201026001	按质论价	1756851.5								
12	041201027001	建筑工人实名制	1756851.5	0.03	527.06						
13	041201028001	特殊施工降效	1756851.5								
14	041201029001	交通组织维护	1756851.5								
15	041201030001	协管	1756851.5								
16	041201012001	其他大型机械及出场及安拆费			18010.33						
合计					124124.17						-

其他项目清单计价表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	52705.55			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价				详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
	合计	52705.55			-

暂列金额明细表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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			52705.55			
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						
	合计	-	-	52705.55			-

计日工表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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	
						A1	A2	B=A2-A1
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								

总承包服务费计价表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
		A1	B	C1	A2	C2	D=C2-C1	
1	发包人提供材料							
2	专业分包工程							
3	直接发包的专业工程							
合 计		-	-		-			-

直接发包的专业工程明细表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	直接发包的专业工程名称	备注

增值税计价表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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+措施项目+其他项目-专业工程暂估价-除税甲供材料和甲供设备费	1933681.22	9	174031.31
合计					174031.31

发包人提供材料一览表

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

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
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)

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C0(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)
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)

工程名称：凯旋国际-路面恢复

标段：京口区城市排涝基础设施建设工程（三期）

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	风险幅度系数(%)	价差调整金额 ΔP (元)
	定值权重A	1	-	-	-	-
	合计	1	-	-	-	