

Procurement plan

No.	Project name	Investment		Purchase category	purchase method	Number of procurement package	Contract description	Review of World Bank	Bid opening date	Construction period
		10,000 Yuan	Million USD							
I Civil engineering										
1	Storm sewage collecting pipe network engineering Xichuan River (Yangjiawan Village-Duoba)	5817.93	9.54	Civil engineering	NCB	2015-w-3	Lay sewage conduit 16km	Post review	July 21st, 2015	October 13th, 2015-April 17th, 2017
2	Storm sewage collecting pipe network engineering of Beichuan River east bank	6090.08	9.98	Civil engineering	NCB	2015-w-2	Lay sewage conduit 17km	Post review	June 23rd, 2015	September 15th, 2015-March 20th, 2017
3	Storm sewage collecting pipe network engineering of Beichuan River west bank	6177.12	10.13	Civil engineering	NCB	2016-w-1	Lay sewage conduit 17km	Post review	December 10th, 2015	March 3rd, 2016-September 6th, 2017
4	Storm sewage collecting pipe network engineering of Beichuan River district resettlement area and main truck road(west-east)	13444.78	22.04	Civil engineering	NCB	2014-w-1	Lay sewage conduit 8431m; Lay storm sewer conduit 11630m, Lay reclaimed water conduit 350m; Build 6394m road and LID street storm treatment system.	Prior review	September 23rd, 2014	March 15th, 2015-June 18th, 2016
5	Storm sewage collecting pipe network engineering of Beichuan River district Binhe Road (West)	6621.35	10.85	Civil engineering	NCB	2015-w-1	Lay sewage conduit 6498m;; Lay storm sewer conduit 4590m; Lay reclaimed water conduit 4310m; Build 4804m road and LID street storm treatment system.	Post review	April 23rd, 2015	July 15th, 2015- October 18th, 2016
6	Storm sewage collecting pipe network engineering of Tiedong Road in Beichuan River district	14796.65	24.26	Civil engineering	NCB	2017-w-1	Lay sewage conduit 5227m; Erect 6 reinforced concrete bridge and culverts; Lay storm sewer conduit 9560m; Build 3896m road and LID street storm treatment system	Prior review	January 25th, 2017	April 19th, 2017-October 23rd, 2018
7	Storm sewage collecting pipe network engineering of other roads of Liujiagou gully area in Beichuan River	9993.06	16.38	Civil engineering	NCB	2017-w-2	Lay sewage conduit 8601m; Lay storm sewer conduit 10720m; Build 7468m road and LID street storm treatment system.	Prior review	July 28th, 2017	October 20th, 2017-April 26th, 2019
8	Storm sewage collecting pipe network engineering of other roads in Beichuan River	12191.03	19.99	Civil engineering	NCB	2017-w-3	Lay sewage conduit 2336m; Lay storm sewer conduit 4010m; Build 2571m road and LID street storm treatment system. Erect 5 reinforced concrete simply supported girder bridges.	Prior review	April 28th, 2017	July 20th, 2017-October 26th, 2018

Procurement plan

Procurement plan

Procurement plan

No.	Project name	Investment		Purchase category	purchase method	Number of procurement package	Contract description	Review of World Bank	Bid opening date	Construction period
		10,000 Yuan	Million USD							
1	Monitoring and evaluating consulting	40.00	0.07	Consulting	IC	2015-g-1	Monitoring and evaluating consulting	Post review	March 20th, 2015	May 20th, 2015-December 21st, 2019
2	Financial consulting	40.00	0.07	Consulting	IC	2015-g-2	Financial consulting	Post review	March 20th, 2015	May 20th, 2015-December 21st, 2019
3	Comprehensive municipal consulting	40.00	0.07	Consulting	IC	2015-g-3	Municipal engineering management consulting	Post review	March 20th, 2015	May 20th, 2015-December 21st, 2019
4	Green storm management consulting	40.00	0.07	Consulting	IC	2015-g-4	Storm comprehensive management consulting	Post review	March 20th, 2015	May 20th, 2015-December 21st, 2019
5	Environmental consulting	40.00	0.07	Consulting	IC	2015-g-5	Environmental management consulting	Post review	March 20th, 2015	May 20th, 2015-December 21st, 2019

project components	project implement unit
component A	XMDC
component A	XMDC
component A	XMDC
component A	XMHIM

project components	project implement unit
component D	XMDC
component B	XMHIM
component B	XMHIM
component C	XMHIM
component C	XMHIM
component A	XMHIM

project components	project implement unit
component D	PMO
component D	PMO
component E	PMO

project components	project implement unit
component E	PMO

采购计划

采购计划

序	工程名称	项目实施单位	估算投资		采购类别	采购方式	采购包编号	合同描述	世行审查	开标日期	采购期
			万元	百万美元							
	1 中水回用经济、政策激励机制研究		300.00	0.49	咨询	QCB S	2015-z-1	工程类		2015年3月10日	2015年6月4日至2016年12月21日
	2 中水回用对西宁市土壤及植物影响研究		300.00	0.49	咨询	QCB S	2015-z-2	工程类		2015年3月10日	2015年6月4日至2016年12月21日
二	CQS 基于咨询顾问资质										
	1 基于水环境综合管理理念，对西宁市老城区积		100.00	0.16	咨询	CQS	2016z-1	B类费用		2016年6月23日	2016年9月15日至2018年5月20日
二	IC 个体咨询者										
	1 监测评估咨询		40.00	0.07	咨询	IC	2015-g-1	B类费用		2015年3月20日	2015年5月20日-2019年12月21日
	2 财务咨询		40.00	0.07	咨询	IC	2015-g-2	B类费用		2015年3月20日	2015年5月20日-2019年12月21日
	3 综合市政咨询		40.00	0.07	咨询	IC	2015-g-3	B类费用：财务管理与采购咨询		2015年3月20日	2015年5月20日-2019年12月21日
	4 绿色雨水管理咨询		40.00	0.07	咨询	IC	2015-g-4	B类费用：水环境综合管理咨询		2015年3月20日	2015年5月20日-2019年12月21日
	5 环境咨询		40.00	0.07	咨询	IC	2015-g-5	B类费用：水环境工程专业技术翻译		2015年3月20日	2015年5月20日-2019年12月21日

采购方式及审查限额

类别	金额 (10,000 美元)	采购方式
货物及非咨询服务	≥300	ICB国际竞争性招标
	<300	NCB国内竞争性招标
	<10	Shopping询价采购
	根据需要	Direct Contracting直接采购
土建工程及成套设备的设计、供货与安装	≥2,500	ICB国际竞争性招标
	<2,500	NCB国内竞争性招标
	<20	Shopping询价采购
咨询服务	≥30	QCBS/QBS基于质量和费用/基于质量的选择
	<30	CQS基于咨询顾问资质的选择
	根据需要	个人咨询顾问
		单一来源（个人或机构）

审查要求 (10,000美元)
所有
前两个NCB合同和≥1500万美元的 合同
第一个合同
所有
所有
1/前两个NCB 合同 ; 2/合同金额≥1,500的合同
第一个合同
所有
第一个合同
特别情况下前审
1/所有机构合同;
2/合同金额≥2的个人合同