

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							
<b>I</b>	<b>Civil engineering</b>									
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

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
component A	XMHIM
component A	XMHIM
component A	XMHIM
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
component E	PMO
component E	PMO
component E	PMO
component E	PMO





### 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	QCBS	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	QCBS	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