采购清单

采购单位		陕西省	陕西省三门峡库区管理局机关				ZCB	CBN-省本级-2025-13726		
项目名称			陕西省黄河流域34条跨市河流水量分配方案和47条跨市河流生态流量保障实施方案编制项目							
财政拨款		WAY N E	¥ 9, 230, 000. 00			财政专户管理 资金		¥ 0.00		
其他财政资金			¥ 0.00			保障性资金		¥ 0.00		
序号	品名	采购标的	单价	数量	単位 总		統介	技术参数		
1	其他专业者	陕河条流配4河流实编一西流跨水方条流量施制标省域市量案跨生保方项段黄4河分和市态障案目	2,660,000	1	项	2, 66	60,000 .00	完王沟峪东子河温河量对说主条调市年合水厂析源问据流量量20市行流控要保的的图完成家、河沙川、泉,分应明要跨研3鉴规利,流开题、域预、30水合实制断障相水。成为"有",以为"大",为"大",以为"大",为"大",为"大",为"大",为"大",为"大",为"大",为"大",		
		陝西省黄 河流域34 条跨市河						元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		

2	其他专业技术服务	流配47河流实编二47河流实编二47河流实编号	1,980,000	1	项	1,980,000	规划工文法会员,从为政治的人工,从为政治的人工,从为政理分别,是是是一个人工,从为政理分别,是是一个人工,从为政理分别,不可以为了,从为政社会是现实,是一个人工,从为政社会是现实,是一个人工,从为政社会是现实,是一个人工,从为政社会是是一个人工,从为政治的人工,从为政治,从为政治,从为政治,从为政治,从为政治,从为政治,从为政治,从为政治
3	其他专业技术服务	陕河条流配47河流实编三西流跨水方条流量施制标省域市量案跨生保方项段黄4河分和市态障案目	1,660,000 .00	1	项	1,660,000 .00	水大湾双东河共量包编图收河图区站程县年水报河发源题控与较目量方障及的案河理、井沙、18保含制。集流,、的资(报资告流利开。制己,标调案责保生示、河王河河武条障对说主整流水引水料区、源等流用发采断批合。度,任障态意书、老、、申跨实应明要理域文调文,)社规基域状利用面复理制方制主措流图水梯河墩蓝河市施河成建分水站水、流近会划础水况用多生的确定案定体施量、分的、河浊流案方报内18图水程用沿水济流,及出的法量进态生测流核制实河王沟河董河态制以、为跨地、水、各资料规分其水问计,行流态预量要相施河王沟河董河态制以、为跨地、水、各资料规分其水问计,行流态预量要相施河王沟河董河态制以、为跨地、水、各资料规分其水问计,行流态预量要相施河王沟河董河态制以、为跨地、水、各资料规分其水问计,行流态预量要相施河王沟河董河态制以、为跨地、水、各资料规分其水问计,行流态预量要相施河王沟河董河态制以、为跨地、水、各资料规分其水问计,行流态预量要相施河区的深入。家、、家,流,及附:市形灌电工市,划析开资、算并比量流警保求关方、家、、家,流,及附:市形灌电工市,划析开资、算并比量流警保求关方、家、、家,流,及附:市形灌电工市
							完成窟野河、清涧河、 延河、木清河、 达溪河、水淮宁 河河、淮宁宁河、从里丘河、 河、石拐子川、八里丘河、 温泉河、北里丘、 河、温泉河、大峪宫 河、大峪河、大岭河、 大岭市河流生态, 世界等等施方案编制,

		 陝西省黄					包含对应河流方案以及 编制说明成果报告、附
4	其他专业技术服务	跌河条流配47河流实编四四流跨水方条流量施制标自域市量案跨生保方项段更34河分和市态障案目	1,960,000	1	项	1,960,000	图收河图区站程县年水报河发源题控与较目量方障及的案主整流水引水料区、源等流用发采断批合。度,任障态意建分水站水、流近会划础水况用多生的确定案定体施量。设析系、工取域55经、资资,存种态成定流、生、,保内19图水程用沿水资域,及出的法量进态生测流核制实为跨地、水、各源料规分其水问计,行流态预量要相施为路、流近会划础水况用多生的确定案定体施量。为跨地、水、各源料规分其水问计,行流态预量要相施为路、库、水岸资料规分其水问计,行流态预量要相施为路、库、水岸资料规分其水问计,行流态预量要相施为路、库、水岸资料规分其水问计,行流态预量要相施为路、库、水岸资料规分其水问计,行流态预量要相施为路、库、水岸资料规分其水问计,行流态预量要相施
5	其他专业技术服务	陕河条流配4河流实编五西流跨水方条流量施制标省域市量案跨生保方项段黄4河分和市态障案目	970,000.00	1	项	970, 000. 00	来完石河牛家生编案告容条图水程用沿年济流料源提在法量进态生测流核制实际从外,10保对制以、为跨、库、水岸水资域,及出的计,行流态预量要相施太川王子,流包编图收河形灌电工市源,划析开资题控与较目量方障及的案。河白子、10保对制。集流图区站程县年水报河发源。制已,标调案责保水产、水川任条障应明要理域水引水料区、源等流用发用面复理制方制主措流图帘、陈河市施流成建分水文调文,)社规基域状利多生的确定案定体施量。沟广岔、河方流、投析系站水、流近会划础水况用种态成定流、生、,保沟广盆、河方流果设析系站水、流近会划础水况用种态成定流、生、,保沟广盆、流流案,报内10 、工取域5经、资资,存方流果生域监态考绘障、阳、焦流案
6							
7							