

投 标 总 价

陕西省石头河水库枢纽周边水土保持
治理工程

(项目名称)

(标段名称)

合同编号:

STH-SNZB-SB-SG

投标总价人民币(大写):

(¥):

元

工程项目总价表

合同编号：STH-SNZB-SB-SG

工程名称：陕西省石头河水库枢纽周边水土保持治理工程(项目名称)_____（标段名称）

组号	项目分组名称	金额（元）	备注
1	工程措施		
2	林草措施		
3	封育治理措施		
合计（A）			

投标总报价 C = (A + B) _____ 元

投标人：_____（盖单位章）
法定代表人或委托代理人：_____（签名）
_____ 年 _____ 月 _____ 日

工程量清单

合同编号：STH-SNZB-SB-SG

工程名称： 陕西省石头河水库枢纽周边水土保持治理工程 （项目名称） _____ （标段名称）

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	工程措施					
1.1	节水灌溉工程					
1.1.1	土建工程					
1.1.1.1	沟槽土方开挖	m³	83.2			
1.1.1.2	沟槽土方回填	m³	49.62			
1.1.1.3	砂垫层	m³	6.82			
1.1.1.4	C20 混凝土镇墩	m³	0.38			
1.1.1.5	混凝土路面拆除	m³	1			
1.1.1.6	18cmC25 混凝土路面	m²	5			
1.1.1.7	M10 砂浆砌砖闸阀井	座	1			
1.1.1.8	M10 砂浆砌砖泄水井	座	5			
1.1.1.9	M10 砂浆砌砖排气阀井	座	1			
1.1.1.10	M10 砂浆砌砖减压阀井	座	1			
1.1.1.11	钢模板	m²	5.04			
1.1.2	管材及配件					
1.1.2.1	DN50PE100（1.0Mpa）管	m	136.4			
1.1.2.2	Φ40 钢管	m	131.04			
1.1.2.3	Φ32 镀锌钢管	m	606.9			
1.1.2.4	Φ25 镀锌钢管	m	637.9			
1.1.2.5	Φ20 镀锌钢管	m	694.05			
1.1.2.6	管道配件	%	10			
1.1.2.7	DN50 闸阀	个	1			
1.1.2.8	DN32 泄水阀	个	1			
1.1.2.9	DN25 泄水阀	个	1			
1.1.2.10	DN20 泄水阀	个	3			
1.1.2.11	DN25 减压阀	个	1			
1.1.2.12	DN15 排气阀	个	1			
1.1.2.13	DN50 流量计	个	1			
1.1.2.14	DN50 压力表	个	1			

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

工程量清单

合同编号：STH-SNZB-SB-SG

工程名称： 陕西省石头河水库枢纽周边水土保持治理工程 （项目名称）_____（标段名称）

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
1.1.2.15	DN20 铜质取水阀（含阀体及取水杆等）	个	36			
1.1.2.16	DN20PVC 软管	m	100			
1.1.2.17	钢管托架	t	0.33			
1.2	护坡工程	m				
1.2.1	土方工程					
1.2.1.1	土方开挖(人工：机械=3:7)	m³	885.31			
1.2.1.2	土方回填（人工：机械=3:7）	m³	318.85			
1.2.1.3	边坡压实	m²	3052.8			
1.2.2	护坡工程					
1.2.2.1	M10 浆砌石	m³	162.82			
1.2.2.2	C20 混凝土压顶	m³	20.35			
1.2.2.3	土工布（250g/m²）	m²	3154.56			
1.2.2.4	自锁生态景观护坡（150mm 厚）	m³	343.44			
1.2.2.5	雷诺生态护垫（300mm 厚）	m³	218.78			
1.2.2.6	种植土	m³	84.55			
1.2.2.7	钢模板	m²	54.27			
1.2.2.8	伸缩缝（闭孔泡沫板）	m²	10.85			
1.2.2.9	钢筋制作安装	t	0.63			
1.2.2.10	碎石垫层	m³	27.14			
1.3	田间道路	m	1250			
1.3.1	素土路肩	m³	250			
1.3.2	15cmC25 混凝土路面	m²	5000			
1.3.3	级配碎石	m²	5250			
1.3.4	道路胀缝	m²	21.42			
1.3.5	道路缩缝	m	571			
1.4	宣传牌	面	1			
2	林草措施					
2.1	道路绿化工程	m	1250			

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

工程量清单

合同编号：STH-SNZB-SB-SG

工程名称： 陕西省石头河水库枢纽周边水土保持治理工程（项目名称）_____（标段名称）

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2.1.1	栽（种）植					
2.1.1.1	栽植国槐	株	500			
2.1.1.2	栽植红叶石楠球	株	500			
2.1.1.3	撒播草籽	m²	0.13			
2.1.2	苗木					
2.1.2.1	国槐（胸径 4cm，株高 2.5-3m，土球 30cm）	株	510			
2.1.2.2	红叶石楠球（株高 0.8m，冠幅 0.5-0.6m，土球 30cm）	株	510			
2.1.2.3	草籽（格桑花）	kg	9.96			
2.2	边坡绿化	hm²	0.23			
2.2.1	栽（种）植					
2.2.1.1	撒播草籽	hm²	0.23			
2.2.2	苗木					
2.2.2.1	草籽（早熟禾：狗牙根：黑麦草=1:1:1）	kg	18.32			
2.3	鱼塘周边水保林工程	hm²	3.57			
2.3.1	栽（种）植					
2.3.1.1	栽植油松	株	71			
2.3.1.2	栽植柳树	株	915			
2.3.1.3	栽植红叶李	株	225			
2.3.1.4	栽植榆叶梅	株	1113			
2.3.1.5	栽植丰花月季色带	m²	3602			
2.3.1.6	栽植大叶黄杨色带	m²	2242			
2.3.1.7	撒播白三叶	m²	3709			
2.3.1.8	撒播格桑花草籽	m²	3514			
2.3.2	苗木					
2.3.2.1	油松（高 2.5m，冠≥2.0m，土球 30cm）	株	72			

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

工程量清单

合同编号：STH-SNZB-SB-SG

工程名称： 陕西省石头河水库枢纽周边水土保持治理工程 （项目名称） _____ （标段名称）

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
2.3.2.2	柳树（胸径 4cm，株高 2.8-3.2m，土球 30cm）	株	933			
2.3.2.3	红叶李（胸径 4cm，冠 1.8-2.2m，土球 30cm）	株	230			
2.3.2.4	榆叶梅（冠 0.8m，高 1.0m，土球 30cm）	株	1135			
2.3.2.5	丰花月季（高 40cm，冠 30-35cm）	株	39622			
2.3.2.6	大叶黄杨（高 40cm，冠 30-35cm）	株	24662			
2.3.2.7	草籽（白三叶）	kg	29.6			
2.3.2.8	格桑花草籽	kg	28.11			
2.4	水土保持工程	hm²	5.9			
2.4.1	栽（种）植					
2.4.1.1	穴状整地（0.4m×0.4m）	个	9440			
2.4.1.2	栽植水杉	株	9440			
2.4.2	苗木					
2.4.2.1	水杉（胸径 4cm）	株	9629			
3	封育治理措施					
3.1	封禁工程	hm²	396.15			
3.1.1	封禁围栏	m	2580			
3.1.1.1	土方开挖	m³	87.07			
3.1.1.2	土方回填	m³	52.25			
3.1.1.3	C20 混凝土基础	m³	34.83			
3.1.1.4	钢模板	m²	464.4			
3.1.1.5	浸塑网围栏（3.0m×2.0005m）	m	2580			
3.1.2	封禁牌	面	2			
3.1.2.1	土方开挖	m³	8.1			
3.1.2.2	土方回填	m³	5			
3.1.2.3	素土夯实	m³	4.06			

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

工程量清单

合同编号: STH-SNZB-SB-SG

工程名称: 陕西省石头河水库枢纽周边水土保持治理工程 (项目名称) (标段名称)

序号	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	备注
3.1.2.4	三七灰土	m³	1.6			
3.1.2.5	M10 砂浆砌砖	m³	3.54			
3.1.2.6	M10 砂浆抹面	m²	33.32			
合 计						

投标人：_____（盖单位章）_____

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

_____年_____月_____日

计日工项目报价表

合同编号:

工程名称: _____ (项目名称) _____ (标段名称)

[illegible]

投标人:_____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人：_____ (签名)

_____年_____月_____日

工程单价汇总表

合同编号：

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	项目名称	单位	人工费	材料费	机械使用费	其他费用	其他直接费	间接费

投
法定代表人

工程单价汇总表

合同编号：

工程名称： (项目名称) (标段名称)

序号	项目名称	单位	人工费	材料费	机械使用费	其他费用	其他直接费	间接费

投
法定代表人

工程单价汇总表

合同编号：

工程名称： (项目名称) (标段名称)

序号	项目名称	单位	人工费	材料费	机械使用费	其他费用	其他直接费	间接费

投
法定代表人

工程单价汇总表

合同编号：

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	项目名称	单位	人工费	材料费	机械使用费	其他费用	其他直接费	间接费

投
法定代表

工程单价费（税）率汇总表

合同编号:

工程名称: _____ (项目名称) _____ (标段名称)

[illegible]

投标人:_____ (盖单位章)

法定代表人或委托代理人：_____ (签名)

____年____月____日

投标人生产电、风、水、砂石基础单价汇总表

合同编号：

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	名称	单位	型号规格	人工费	材料费	机械使用费	

投
法定代表人

投标人生产混凝土配合比材料费表

合同编号：

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	工程部位	混凝土 强度等级	水泥 强度等 级	级配	水灰比	预算材料量（kg）		
						水泥	砂	石

投
法定代表人

投标人自行采购主要材料预算价格汇总表

合同编号:

工程名称: _____ (项目名称) _____ (标段名称)

[illegible]

投标人：_____（盖单位章）_____

法定代表人或委托代理人：_____ (签名)

____年____月____日

投标人自备施工机械台时（班）费汇总表

合同编号：

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	机械名称	型号规格	一类费用				二类费用				
			折旧费	维修费	安拆费	小计	人工费	柴油	电	汽油	

投
法定代表人

工程单价计算表

工程

单价编号:

定额单位:

施工方法:

[illegible]

投标人：_____（盖单位章）_____

法定代表人或委托代理人：_____ (签名)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

人工费单价汇总表

合同编号：

工程名称：_____（项目名称）_____（标段名称）

序号	工种	单位	单价(元)	备注

投标人：_____（盖单位章）
法定代表人或委托代理人：_____（签名）
_____ 年 _____ 月 _____ 日

