<u>祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害</u> <u>应急治理工程</u>

招标工程量清单

招 标 人:

(单位盖章)



年 月 日

<u>祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害</u> <u>应急治理工程</u>

招标工程量清单

招标单位:		工程造价咨询 人 :	海 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
法定代表人或 授权人:	<u>.</u>	法定代表人或 其授权人:	青李 印青 (签字或盖章)
编制人:	要	复核人:	(签子或盖草) 及其种目一级性用指的 文章 军 第4236300002050 青海川佳项目管理 有限公司 育製品至,2027年09月21日
编制时间:	207 P. H. 17.	复核时间:	2024.4.19

总 说 明

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

第1页、共1页

- 1. 编制方法: 根据青海省水利厅(2015)512号文颁发的
- "青海省水利水电工程初步设计概(估)算编制规定",

结合青水建〔2016〕179号文《关于调整青海省水利水电工程营业税改征增值税计价依据的通知》进行编制(税金按办财务涵〔2019〕448号文修改为9%)。

- 2. 取费标准: 执行青海省水利厅(2015)512号文颁发的
- "青海省水利水电工程初步设计概(估)算编制规定"

结合青水建〔2016〕179号文计算。

其中安全生产措施费按照

青水建函(2023)53号《关于调整水利工程计价依据安全生产措施费计算标准的通知》进行调整。

3. 工程量依据设计文件计算。

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

第1页、共4页

序号	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	第一部分: 永久建 筑工程						
_	被动防护网工程						
1	被动防护网(RX- 50型)	1. 型号: RX-50型	m²	3420			
2	人工基础开挖(上 拉、侧拉加固锚)	1. 土质级别: I II级土; 2. 人工开挖。	m^3	144. 97			
3	C20砼基础	1. 砼标号: C20 2. 自拌	m³	144. 97			
4	Φ28钢筋锚杆	1. 锚杆材料规格: Φ28钢筋	t	2. 38			
5	土方外运(10km)	1. 外运运距: 10km	m³	144. 97			
1.1	挡土墙工程						
1	A型挡土墙(62m)						
(1)	坡面土方开挖(机 械Ⅲ级)	1. 土质级别: III级土 2. 机械开挖	m^3	184.14			
(2)	土方回填	机械夯填	m^3	135.63			
(3)	基础土方开挖	1. 土质级别: III级土; 2. 机械开挖。	m^3	302. 41			
(4)	基础土方回填	机械夯填	m^3	108.5			
(5)	挡土墙C25砼	1. 砼标号: C25 2. 自拌	m^3	325. 75			
(6)	伸缩缝(沥青木板)		m²	32. 57			
(7)	泄水孔(Φ 100PVC)	材质规格: Φ 100PVC	m	77. 5			
(8)	砾石反滤层		m^3	1. 67			
(9)	撒播草籽	垂穗披碱草、冷地 早熟禾、中华羊茅 按1:1:1混合	m²	186			
(10)	土方外运(10km)	1.外运运距: 10km	m³	242. 42			
2	B型挡土墙(56m)						

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

第2页、共4页

序号	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
(1)	坡面土方开挖(机 械Ⅲ级)	1. 土质级别: III级土 2. 机械开挖	m³	155. 68			
(2)	土方回填	机械夯填	m^3	172. 2			
(3)	基础土方开挖	1. 土质级别: III级土; 2. 机械开挖。	m^3	285. 18			
(4)	基础土方回填	机械夯填	m^3	93.8			
(5)	挡土墙C25砼	1. 砼标号: C25 2. 自拌	m^3	362. 26			
(6)	伸缩缝(沥青木板)		m²	36. 23			
(7)	泄水孔(φ 100PVC)	材质规格: Φ 100PVC	m	70			
(8)	砾石反滤层		m^3	1.51			
(9)	撒播草籽	垂穗披碱草、冷地 早熟禾、中华羊茅 按1:1:1混合	m^2	168			
(10)	土方外运(10km)	1. 外运运距: 10km	m^3	174. 86			
3	C型挡土墙(52m)						
(1)	坡面土方开挖(机 械Ⅲ级)	1. 土质级别: III级土 2. 机械开挖	m^3	354. 77			
(2)	土方回填	机械夯填	m^3	180. 18			
(3)	基础土方开挖	1. 土质级别: III级土; 2. 机械开挖。	m^3	300. 43			
(4)	基础土方回填	机械夯填	m^3	88. 4			
(5)	挡土墙C25砼	1. 砼标号: C25 2. 自拌	m³	437. 74			
(6)	伸缩缝(沥青木板)		m²	43. 77			
(7)	泄水孔(φ 100PVC)	材质规格: Φ 100PVC	m	91			
(8)	砾石反滤层		m^3	0.94			

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

第3页、共4页

序号	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
(9)	撒播草籽	垂穗披碱草、冷地 早熟禾、中华羊茅 按1:1:1混合	m²	156			
(10)	羊板粪	有机肥(羊板粪) 施肥量按每亩 200kg施撒	kg	51.53			
(11)	土方外运 (10km)	1. 外运运距: 10km	m ³	386. 62			
111	护脚墙工程196m(AB、IJ段)						
1	坡面土方开挖(机 械Ⅲ级)	1. 土质级别: III级土 2. 机械开挖	m³	563. 01			
2	墙后土方回填	分层填筑压实	m^3	288.61			
3	基础土方开挖	1. 土质级别: III级土; 2. 机械开挖。	m ³	814. 87			
4	基础土方回填	机械夯填	m^3	352.8			
5	砾石反滤层		m^3	5. 29			
6	挡土墙C25砼	1. 砼标号: C25 2. 自拌	m ³	753. 23			
7	伸缩缝(沥青木板)		m²	75. 32			
8	泄水孔(PVC Φ 90)	材质规格: Φ 90PVC	m	196			
9	撒播草籽	垂穗披碱草、冷地 早熟禾、中华羊茅 按1:1:1混合	m²	588			
10	羊板粪	有机肥(羊板粪) 施肥量按每亩 200kg施撒	kg	194. 23			
11	土方外运(10km)	1. 外运运距: 10km	m ³	736. 47			
四	拆除工程						
1	干砌石拆除	1. 机械拆除干砌石 挡土墙; 2. 拆除后交由村民 自行处理。	m ³	75			

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

第4页、共4页

上性石树	: 祁连县八玉镇拉洞村		第4贝、共4贝 ————————————————————————————————————				
序号	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
	第二部分 临时工 程						
1	施工房建	按照施工组织设计 自行测算数量和报 价					
(1)	生活用房		m^2	100			总价承包
(2)	仓库		m^2	100			总价承包
2	其他临时工程		项	1			
						_	
	<u> </u>	<u>l</u> 合 计			<u> </u>		
		п И					

工程单价费 (税) 率汇总表

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

	- PAGAALWIEN17月11月11個人所次起源人自然心情在上往								
 	工 扣 来 叫		工程	単价费(税)率	(%)		备注		
序号	工程类别	其它直接费	现场经费	间接费	企业利润	税金	金 往		
_	建筑工程								
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
=	安装工程								

投标人自行采购主要材料预算价格汇总表

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

上柱名称:	祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地	第1页、共1页			
序号	材料名称	型号规格	计量单位	预算价 (元)	备 注

投标人自备施工机械台时(班)费汇总表

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

单位:元/台时(班)

				一米	费用		二类费用									
序号	机械名称	型号 规格		大	- 贝 / D					1	一天贝用	T	1	1	1	合计
, ,		规格	折旧费	维修费	安拆费	小计	人工费	柴油	电	汽油	煤	凤	水	其他	小计	,,,,,
																<u> </u>
																<u> </u>

投标人生产混凝土配合比材料费表

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

	M: 16年27年发达19717月1977	Carl 2000	п /ш /ш ін і ш і											和政、八政
		混凝土	水泥	级	水		预算材料量(kg/m³)						单价	
序号	工程部位	强度等级 强度	强度等级	配	灰比	水泥 (kg)	砂 (m³)	石 (m³)	水 (m³)	外加剂 (kg)	粉煤灰 (kg)	掺合料 (kg)	单 价 (元/m³)	备注

计日工项目报价表

工程名称: 祁连县八宝镇拉洞村后湾不稳定斜坡地质灾害应急治理工程

序号	名称	型号规格	计量单位	单价 (元)	备注
1	人工				
1.1	技工		工日		
1.2	普工		工日		
2	材料				
3	机械				

工程单价分析表(格式)

项目编号: 1 项目名称: 单位: m²

定额编号: 工作内容:

单 价: 元/m²

编号	名称及规格	单位	数量	单 价	合 计	备注
_	直接费	元				
()	基本直接费	元				
1	人工费	元				
		工目				
2	材料费	元				
		m^2				
		t				
		kg				
		kg				
	其他材料费	元				
3	机械使用费	元				
		台班				
	小型机具使用费	元				
(<u></u>)	其他直接费	元				
	间接费	%				
Ξ	利润	%				
四	税金	%				
	小计	元				
	合计	元				