

1、开标一览表

项目名称：白沙黎族自治县 17 宗水库安全鉴定服务项目（A 包）

招标编号：HNZH-2021-187

金额单位：元

项目名称	白沙黎族自治县 17 宗水库安全鉴定服务项目（A 包）
投标报价	（小写）：¥960000.00 （大写）：人民币玖拾陆万元整
合同履行期限	合同签订之日起 120 天内完成。
备注	无

报价人全称：三亚市水利水电勘测设计咨询有限公司（盖章）

授权代表（签字）：

日期：2021 年 7 月 20 日

注：1、投标总金额包括本招标书中要求的所有服务的费用

2、开标一览表格式不得自行改动。

3、投标报价不得自行改动否则将视为无效投标。

7、技术要求响应表

项目名称：白沙黎族自治县 17 宗水库安全鉴定服务项目（A 包）

招标编号：HNZH-2021-187


说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有“用户需求书”中的技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作投标人不响应。投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写，招标方有权要求投标方在投标后进行产品测试，评委会如发现虚假描述的，该投标文件作废标处理，并没收投标保证金。

序号	原技术规范主要条款描述	投标人技术规范描述	偏离情况说明 (+ /-/=)
1	<p>一、项目概况</p> <p>1、项目实施地点：海南省白沙县黎族自治县。</p> <p>2、采购用途：白沙黎族自治县水务事务中心工作需要；</p> <p>3、合同履行期限：合同签订之日起 120 天内完成。</p> <p>4、预算金额：1750000.00 元。</p> <p>5、资金来源：政府投资。</p> <p>6、付款方式：中标人在完成所有成果，并通过相关部门组织的专家评审后，甲方按照合同总价一次性付清。</p> <p>7、质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。</p> <p>8、服务质量：优。</p> <p>9、验收要求：按招标文件要求和国家行业标准进行验收。</p>	<p>一、项目概况</p> <p>1、项目实施地点：海南省白沙县黎族自治县。</p> <p>2、采购用途：白沙黎族自治县水务事务中心工作需要；</p> <p>3、合同履行期限：合同签订之日起 120 天内完成。</p> <p>4、预算金额：1750000.00 元。</p> <p>5、资金来源：政府投资。</p> <p>6、付款方式：中标人在完成所有成果，并通过相关部门组织的专家评审后，甲方按照合同总价一次性付清。</p> <p>7、质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。</p> <p>8、服务质量：优。</p> <p>9、验收要求：按招标文件要求和国家行业标准进行验收。</p>	=
2	<p>二、工作背景</p> <p>根据《海南省水务厅关于进一步加强当前防汛抢险救灾工作的紧急通知》（琼水建管〔2018〕407号）及《水库大坝安全鉴定办法》（水建管〔2003〕271号）的要求，首次大坝安全鉴定应在工程竣工验收后 5 年内进行，以后每隔 6~10 年进行一次。同时，为贯彻落实“水利工程补短板、水利行业</p>	<p>二、工作背景</p> <p>根据《海南省水务厅关于进一步加强当前防汛抢险救灾工作的紧急通知》（琼水建管〔2018〕407号）及《水库大坝安全鉴定办法》（水建管〔2003〕271号）的要求，首次大坝安全鉴定应在工程竣工验收后 5 年内进行，以后每隔 6~10 年进行一次。同时，为贯彻落实“水利工程补短板、水利行业</p>	=

	强监管”水利改革发展总基调，应及时开展水库隐患排查整改工作，确保水库安全运行。因此，对我县水库进行安全鉴定工作是十分必要的。	强监管”水利改革发展总基调，应及时开展水库隐患排查整改工作，确保水库安全运行。因此，对我县水库进行安全鉴定工作是十分必要的。																																																																			
3	三、工作内容 (一)中标单位应按照国家相关规定规范开展水库安全鉴定工作，对每个水库进行现场安全检查和 大坝安全评价； (二)现场安全检查包括查阅工程勘察 设计、施工与运行资料，对大坝外观 状况、结构安全情况、运行管理条件 等进行全面检查和评估，并提出大坝 安全评价工作的重点和建议，编制大 坝现场安全检查报告； (三)大坝安全评价包括工程质量评 价、大坝运行管理评价、防洪标准复 核、大坝结构安全、稳定评价、渗流 安全评价、抗震安全复核、金属结构 安全评价和大坝安全综合评价等。	三、工作内容 (一)中标单位应按照国家相关规定规范开展水库安全鉴定工作，对每个水库进行现场安全检查和 大坝安全评价； (二)现场安全检查包括查阅工程勘察 设计、施工与运行资料，对大坝外观 状况、结构安全情况、运行管理条件 等进行全面检查和评估，并提出大坝 安全评价工作的重点和建议，编制大 坝现场安全检查报告； (三)大坝安全评价包括工程质量评 价、大坝运行管理评价、防洪标准复 核、大坝结构安全、稳定评价、渗流 安全评价、抗震安全复核、金属结构 安全评价和大坝安全综合评价等。	=																																																																		
4	四、水库名单 A包：十宗水库安全鉴定服务 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>类型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>大岭七队水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>2</td><td>草头水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>3</td><td>大村水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>4</td><td>龙凤水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>5</td><td>岭尾水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>6</td><td>红湖水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>7</td><td>长岭水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>8</td><td>千村水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>9</td><td>南班水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>10</td><td>孔头水库</td><td>小(二)型</td></tr> </tbody> </table>	序号	名称	类型	1	大岭七队水库	小(二)型	2	草头水库	小(二)型	3	大村水库	小(二)型	4	龙凤水库	小(二)型	5	岭尾水库	小(二)型	6	红湖水库	小(二)型	7	长岭水库	小(二)型	8	千村水库	小(二)型	9	南班水库	小(二)型	10	孔头水库	小(二)型	四、水库名单 A包：十宗水库安全鉴定服务 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>类型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>大岭七队水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>2</td><td>草头水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>3</td><td>大村水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>4</td><td>龙凤水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>5</td><td>岭尾水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>6</td><td>红湖水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>7</td><td>长岭水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>8</td><td>千村水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>9</td><td>南班水库</td><td>小(二)型</td></tr> <tr><td>10</td><td>孔头水库</td><td>小(二)型</td></tr> </tbody> </table>	序号	名称	类型	1	大岭七队水库	小(二)型	2	草头水库	小(二)型	3	大村水库	小(二)型	4	龙凤水库	小(二)型	5	岭尾水库	小(二)型	6	红湖水库	小(二)型	7	长岭水库	小(二)型	8	千村水库	小(二)型	9	南班水库	小(二)型	10	孔头水库	小(二)型	=
序号	名称	类型																																																																			
1	大岭七队水库	小(二)型																																																																			
2	草头水库	小(二)型																																																																			
3	大村水库	小(二)型																																																																			
4	龙凤水库	小(二)型																																																																			
5	岭尾水库	小(二)型																																																																			
6	红湖水库	小(二)型																																																																			
7	长岭水库	小(二)型																																																																			
8	千村水库	小(二)型																																																																			
9	南班水库	小(二)型																																																																			
10	孔头水库	小(二)型																																																																			
序号	名称	类型																																																																			
1	大岭七队水库	小(二)型																																																																			
2	草头水库	小(二)型																																																																			
3	大村水库	小(二)型																																																																			
4	龙凤水库	小(二)型																																																																			
5	岭尾水库	小(二)型																																																																			
6	红湖水库	小(二)型																																																																			
7	长岭水库	小(二)型																																																																			
8	千村水库	小(二)型																																																																			
9	南班水库	小(二)型																																																																			
10	孔头水库	小(二)型																																																																			
5	五、主要成果及所属 1、A包主要技术成果 (1)10宗水库《水库安全评价报告》以及附图等； (2)现场检查报告 2、B包主要技术成果 (1)7宗水库《水库安全评价报	五、主要成果及所属 1、A包主要技术成果 (1)10宗水库《水库安全评价报告》以及附图等； (2)现场检查报告 2、B包主要技术成果 (1)7宗水库《水库安全评价报	=																																																																		

	告》以及附图等； (2) 现场检查报告 3、项目的成果属于白沙黎族自治县水务事务中心，未经许可，任何人不得应用商业或其他经济目的。 4、项目组和有关人员亦不得有对外发布或单方发表等侵权行为。 5、上述成果须符合国家及行业相关标准和规范。	告》以及附图等； (2) 现场检查报告 3、项目的成果属于白沙黎族自治县水务事务中心，未经许可，任何人不得应用商业或其他经济目的。 4、项目组和有关人员亦不得有对外发布或单方发表等侵权行为。 5、上述成果须符合国家及行业相关标准和规范。	
6	六、编制依据 1、《水库大坝安全评价导则》(SL258-2017)； 2、《水库大坝安全鉴定办法》(水建[2013]271号)； 3、《防洪标准》(GB50201-2014)； 4、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)； 5、《水利水电枢纽工程等级划分及设计标准》(SDJ12-4) 6、《水利水电工程地质勘察规范》(GB50287-2006) 7、《水工建筑物抗震设计规范》(SL203-97)； 8、《水电工程水工建筑物抗震设计规范》(NB35047-2015) 9、《水闸设计规范》(SL265-2016)； 10、《碾压式土石坝设计规范》(SL274-2001)； 11、《水工混凝土结构设计规范》(SL/T191-2008)； 12、《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)； 13、国家及有关部门颁布的其他有关规定、规范、规程等。	六、编制依据 1、《水库大坝安全评价导则》(SL258-2017)； 2、《水库大坝安全鉴定办法》(水建[2013]271号)； 3、《防洪标准》(GB50201-2014)； 4、《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)； 5、《水利水电枢纽工程等级划分及设计标准》(SDJ12-4) 6、《水利水电工程地质勘察规范》(GB50287-2006) 7、《水工建筑物抗震设计规范》(SL203-97)； 8、《水电工程水工建筑物抗震设计规范》(NB35047-2015) 9、《水闸设计规范》(SL265-2016)； 10、《碾压式土石坝设计规范》(SL274-2001)； 11、《水工混凝土结构设计规范》(SL/T191-2008)； 12、《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)； 13、国家及有关部门颁布的其他有关规定、规范、规程等。	=

报价人全称(公章): 三亚市水利水电勘测设计院有限公司

授权代表(签字): 

日期: 2021年7月20日

注: 1、此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变。