

石狮市祥鸿锦生活污水处理厂-厂外配套管网工程

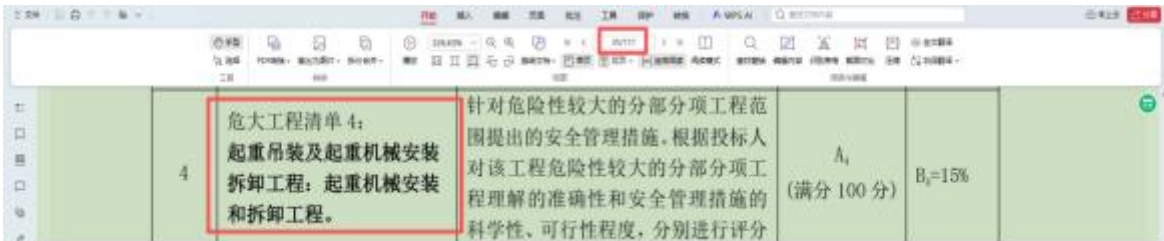
答疑纪要

各投标人：

石狮市祥鸿锦生活污水处理厂-厂外配套管网工程（招标编号：狮建招[2025]056号），现就投标人关于招标文件的疑问答复如下：

一、投标人提疑的回复

1、问：

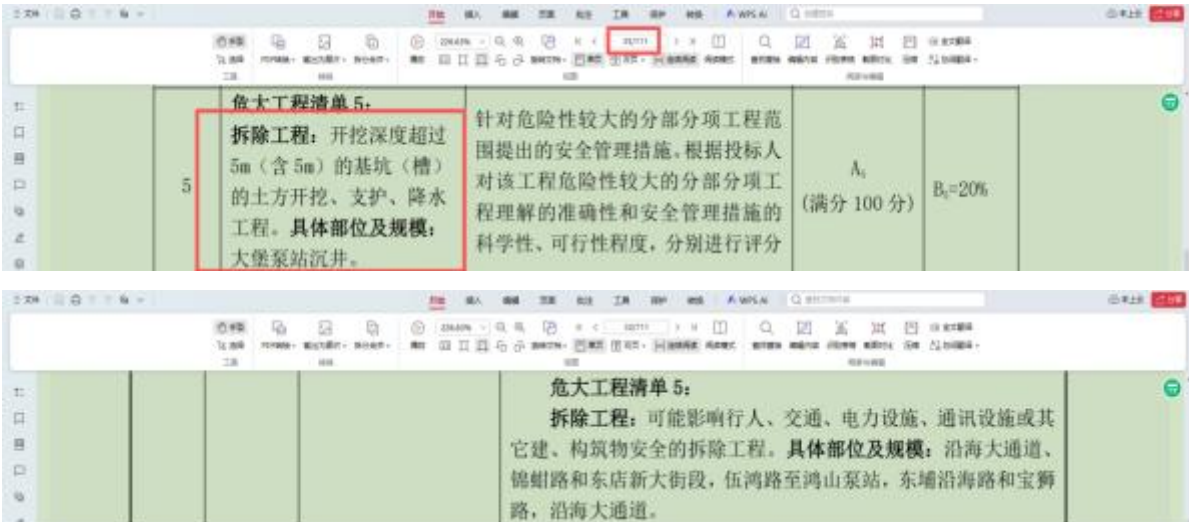


4	危大工程清单 4: 起重吊装及起重机械安装 拆卸工程: 起重机械安装 和拆卸工程。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度, 分别进行评分	A ₄ (满分 100 分)	B ₄ =15%
---	--	--	------------------------------	---------------------

提疑：本项目招标文件第“35”页中评分点显示本项目涉及“危大工程清单 4：起重吊装及起重机械安装拆卸工程：起重机械安装和拆卸工程”，根据招标资料、施工图纸、控制价清单等了解，本项目无需使用塔吊和大吨数起重机械，故无需起重机械设备自身的安装和拆卸，不涉及起重机械安装和拆卸工程，建议取消该项。请明确。

答：一体化泵站涉及起重机械安装和拆卸。

2、问：



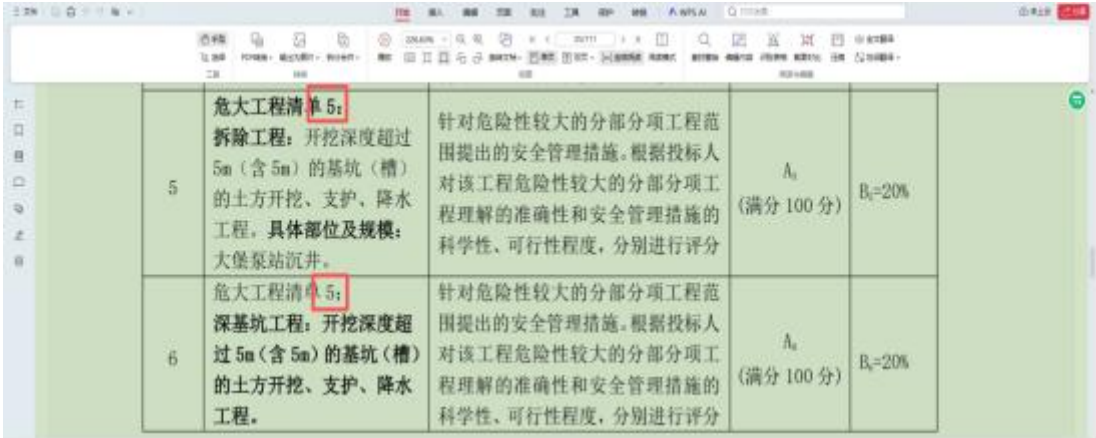
5	危大工程清单 5: 拆除工程: 开挖深度超过 5m (含 5m) 的基坑 (槽) 的土方开挖、支护、降水 工程。具体部位及规模: 大堡泵站沉井。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度, 分别进行评分	A ₅ (满分 100 分)	B ₅ =20%
---	---	--	------------------------------	---------------------

危大工程清单 5: 拆除工程: 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。具体部位及规模: 沿海大通道、锦蚶路和东店新大街段, 伍湾路至鸿山泵站, 东埔沿海路和宝舞路, 沿海大通道。				
--	--	--	--	--

提疑：本项目招标文件第“35”页中显示评分点本项目涉及“危大工程清单 5：拆除工程：开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。具体部位及规模：大堡泵站沉井”“拆除工程”与“开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。”有冲突，危大工程清单 5：是否为招标文件第“32”页中“拆除工程：可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程”？请明确。

答：详见本答疑纪要第二条修改内容。

3、问：



5	危大工程清单 5: 拆除工程：开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。具体部位及规模：大堡泵站沉井。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度，分别进行评分	A ₅ (满分 100 分)	B ₅ =20%
6	危大工程清单 5: 深基坑工程：开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度，分别进行评分	A ₆ (满分 100 分)	B ₆ =20%

提疑：有两个“危大工程清单 5:”，请修改。

答：详见本答疑纪要第二条修改内容。

4、问：

提疑：为了标书的美观性，表格样式是否可像上图那样自行填充？请明确。

答：不可以。为避免被认定废标的情形，投标人提交的技术文件应按招标文件《专用本》第 3 章的要求和《通用本》第 8 章第 3 节规定的格式编制技术文件。

5、问：余土及废渣外运运距按 5 公里包干（含弃土场及渣土收纳费）计算；淤泥外运运距按 5 公里包干（含无害化处理及收纳费）计算；外购土方运距按 5 公里包干（含资源费）计算；余石外运运距按 5 公里包干（含弃石场及废渣收纳费）计算。此规定不符合闽建〔2024〕9 号文的要求，应按实结算，请调整。

答：按本项目的招标控制价执行，投标人在投标报价时应予以综合考虑。

二、招标文件专用本第 3 章评标办法和标准第 2 节评标办法和标准之附件 3-1：“技术文件评分标准表”修改如下：

技术文件评分标准表

序号	评审子项目名称	评审内容和标准	子项目评分（分）	权重
1	危大工程清单 1： 基坑工程：开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度，分别进行评分	A_1 (满分 100 分)	$B_1=15\%$
2	危大工程清单 2： 混凝土模板支撑工程：搭设高度 5m 及以上，或搭设跨度 10m 及以上，或施工总荷载（荷载效应基本组合的设计值，以下简称设计值）10kN/m² 及以上，或集中线荷载（设计值）15kN/m 及以上，或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度，分别进行评分	A_2 (满分 100 分)	$B_2=15\%$
3	危大工程清单 3： 起重吊装及起重机械安装拆卸工程：采用起重机械进行安装的工程。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度，分别进行评分	A_3 (满分 100 分)	$B_3=15\%$
4	危大工程清单 4： 起重吊装及起重机械安装拆卸工程：起重机械安装和拆卸工程。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度，分别进行评分	A_4 (满分 100 分)	$B_4=15\%$
5	危大工程清单 5： 拆除工程：可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度，分别进行评分	A_5 (满分 100 分)	$B_5=20\%$
6	危大工程清单 6： 深基坑工程：开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程	针对危险性较大的分部分项工程范围提出的安全管理措施。根据投标人对该工程危险性较大的分部分项工程理解的准确性和安全管理措施的科学性、可行性程度，分别进行评分	A_6 (满分 100 分)	$B_6=20\%$
评标委员会成员总评分			$A_1*B_1+A_2*B_2+\dots+A_n*B_n$	

备注	<p>1. 所有评审子项目权重由招标人根据招标项目情况设置，且 $B_1+B_2+\dots+B_n$ 累加为 1；每个子项目权重不超过其他子项目权重的 2 倍。</p> <p>2. 评标委员会成员对某评审子项目评分大于（含）90 分或小于 60 分时，必须详细阐述具体理由（字数不少于 50 字）。</p> <p>3. 技术文件页数原则上不超过 100 页。</p>
----	---

本答疑纪要作为招标文件的组成部分，上述内容与招标文件相应内容表述不一致的，以本答疑纪要的内容为准。本答疑纪要同时在泉州市公共资源交易信息网（网址：<http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>）、福建省公共资源交易电子公共服务平台（<http://ggzyfw.fujian.gov.cn>）上发布。

招标人：石狮祥鸿锦污水处理有限公司

招标代理机构：中宏源建设管理有限公司



英谢
印彩

日期：2025 年 12 月 19 日