第四部分 投标文件公示表格

一、资格审查业绩证明材料(公示用)

序号	项目名称	内容		
1	投标人	中交第二航务工程局有限公司		
2	项目负责人姓名	/		
3	工程名称	/		
4	工程类型	/		
5	工程所在地	/		
6	工程规模	/		
7	资质要求	/		
8	施工合同价或结算价 (万元)	/		
9	建设单位名称	/		

- 1. 投标人栏目据实填写。
- 2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分"五、资格审查资料"中的"资格审查业绩证明材料"填报内容一致。
- 3. 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。联合体投标的由联合体牵头人进行企业数字证书电子签名。

二、拟投入本项目的班子人员组成表(公示用)

投标人:中交第二航务工程局有限公司							
序号	拟在本项目中担 任职务	姓名	执业或职业资格证号				
			鄂 1422005200804348				
1	项目负责人	罗赞荣	鄂建安 B(2016)3008194				
			8170802				
2	技术负责人	杨书杰	8170263				
3	质量管理负责人	刘宇鹏	21818146				
4	安全管理负责人	陈勇	鄂建安 C3(2023)0003130				
5	安全员	李向阳	鄂建安 C3(2023)0004045				
6	安全员	彭刚力	鄂建安 C3(2022)0005720				
7	安全员	杨双	鄂建安 C3(2023)0003002				
8	资料员	范美蓉	0441711494417008932				
9	工程造价负责人	姜祥	建[造]11204200000146				
			4223388				
10							
11							
12							
13							
14							
15							

- 1. "投标人"名称据实填写。
- 2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分"五、资格审查资料"中的"拟投入本项目的班子人员组成表"填报内容一致。
- 3. 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。联合体投标的由联合体牵头人进行企业数字证书电子签名。

三、投标人企业类似业绩表格(公示用)

投标人:中交第二航务工程局有限公司							
商务部分评审企业类似业绩公示表							
序号	业绩项目名称	合同金额 (万元)	合同签订的时间				
1	中山市中心组团黑臭(未达标) 水体整治提升工程(中心城区 10 条河涌) EPC+0(设计、采购、施 工+运营)	84119.38万元	2018年10月				
2	武汉市江夏区清水入江二期工程——山洪外引之八分山片排水改造工程	22245.0349 万元	2017年4月				
3	坛山岛人工湿地总承包(EPC)	24364. 3788 万元	2020年5月				
4	中山翠亨新区翠海道地下综合 管廊及同步建设工程	312614.4万元	2017年11月				
5	巡司河综合整治工程二期(中山 路-712 所、野芷湖南路一青菱 河)(一标段)	92608. 7941 万元	2018年1月				
6	三角湖水环境综合治理工程	24577. 4633 万元	2018年5月				
7	东莞市水生态建设项目五期工 程(第四标段)工程总承包	124261. 4870 万元	2019年3月				
8	潜江市集镇污水处理工程 PPP 项目	71856.6039万元	2017年11月				

- 1. 如招标文件《评标办法附表 2-2 商务标部分评审标准》内采取"企业类似业绩"作为评审标准时,应填写并提交本表。
- 2. "投标人"名称据实填写。
- 3. 本表应与投标文件第一部分第六节"商务部分评审资料"中对应证明材料内容一致。
- 4. 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。联合体投标的由联合体牵头人进行企业数字证书电子签名。

四、投标人项目总负责人类似业绩表格(公示用)

项目负责人: 罗赞荣								
商务部分评审投标人项目总负责人类似业绩表								
序号	业绩项目名称	任职岗位	合同金额(万元)	竣工(完工)时间				
1	横琴新区中心沟南区防洪及景 观工程	项目负责人	52052.80	2021年3月				
2								
3								
4								
5								
6								
7								

- 1. 如招标文件《评标办法附表 2-2 商务标部分评审标准》内采取项目负责人业绩作为评审标准 时,应填写并提交本表。
- 2. "项目负责人"名称据实填写。
- 3. 本表应与投标文件第一部分第六节"商务部分评审资料"中对应证明材料内容一致。
- 4. 由投标人使用投标人的企业数字证书电子签名。联合体投标的由联合体牵头人进行企业数字证书电子签名。