中标候选人公示

投资项目代码	2405-440118-04-01-768505									
投资项目名称	广州增城高端电子信息新材料产业园项目									
招标项目名称	广州增城高端电子信息新材料产业周期度在业污水处理厂工程设计施工总承包及运维 (EPCO)									
标段 (包) 名 称	广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业污水处理厂工程设计施工总承包及运维(EPCO)									
公示名称	500 W 945 00-61130	广州增城高端电子信息新材料产业园配套工业为水处理厂工程设计施工总承包及运维 (EPCO) 中标候选人公示								
开标日期	2025 年	6月26	日9时30分							
	本项目证	平标结果	如下:	6						1
	序号		中标候选人名称			设计部分 分	〉得	施工部分得 分	运维部分得 分	总得分
评标情况	1	司;(成)广	E)北京高能时代环境技术股份有限公 (成)广州市市政工程设计研究总院有限 公司;(成)广州增投环保产业有限公司					39.46	9.52	97.98
	2		建生态环境集团有限公司;(成)中国 (工程华北设计研究总院有限公司			46.4		38.45	9.04	93.89
	(主)中机国际工程设计研究院有限责任公 3 司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有 限公司				30.5		36.7	7.08	74.28	
中标候选人名 称	中标候选 人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期	(交货期)		示候选人响应打 【件的资格能】 条件		拟派项目负责 人职业资格
(主)北京高 能时代环境 技术股份有 限公司;(成) 广州市市政 工程设计研 究总院有限 公司;(成)广	91110 00010 22884 121	1	8134.343257 (万元)	1、量符设量例设察理《程件计求《程理《程计》、工设条建设编计》、工设条建设编员条建制管》、工文深制。	37, 计近天期325 含运)	期日中期5施暂历续9运暂定历::日工定天试。维定	找 业组	格情况:详见 法示文件公开 绩情况:详见 法示文件公开	李诜顺	资质资格:详 见投标文件 公开 业绩:详见投 标文件公开

 州塘遼环保 戸业有限公 司 等国家公 第一/所市方 行/所市方 市/加速 望の五后 空が止ご法 空が止ご法 空が止ご法 辺の坂底 小市 小市方市 小市市方 小市市方市 小市市方市 小市市方市 小市 市 市						_
7/1431/2010k (2016 成环保验收 戸业有限公 等回家及 日成功运送 司 广东省、営90天后 受付正式运 「分相告 交付正式运 資及推沪 分考虑施工 第204户 分考虑施工 第305技术 「初田式 公金、人力工 第40年 次回保護保 第5 达到 第5 达到 第6 次回保護保 第6 第305技术 「日本市 大工程 第5 第5 第6 第6 第7 第6 東京 (16,14) 「日本市 19,14) 「日本市 19,14) 「日本市 19,14) 「日本市 19,14) 「日本市 19,14) 「日本市 11,14) 「日本市 11,14)<			度打	定 为4年 宗		
 产业有限公 司 「分析市有 「方松市石 (方松市石 (方松市石 (方松市石 (方松市石 (方松市石 (方松市石 (方松市石 (方松市石 (方松市石 (月本市 (月本市	州增投坏保		(20	16 成环保验收		
司 「午午台、 「小竹市有 关工程設 「小竹市有 美工程設 「小竹市有 美工程設 「小市市市 「小田美子」 「秋山市法 「山田美子」」 「山東山県 「山東山県 「山東山県」」 「山東山県」 「山東山県」 「山東山県」 「山東山県」 「山東山県」 「山東山県」 「山東山県」」 「山東山県」」 「山東山県」」 「山東山県」 「山東山県」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」」 「山山」」 「山」」 「山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」」 「山山」」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」」 「山山」」 「山山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」」 「山山」」 「山山」」」 「山山」」 「山山」」」 「山山」」 「山山」」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山」」 「山山」」 「山山」」 「山山」」 「山」」」 「山」」 「山」」」 「山山」」 「山」」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」」」 「山」」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」」 「山」」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」 「山」」」」 「山」」」」 「山」」」」 「山」」」 「山」」」 「山」	立山右阻 八					
D 广东省、 首90天后 空切王远运 营90天后 空切北印 空切北印 東京 東原 東京 東原 東京 第						
/ 小市有 交切工程设 交付工程设 交切生分 算 计公式运 交付上 支工程设 资本成本 资本 资本 方 小市 资本 资金 市 第 方 公付工程設 資金 秋田和 第 第 方 約 方 約 方 約 方 約 方 第 方	司					
 关工程设 营及维护, 计研期 育, 近期, 育, 近期, 育, 行, 行, 如有 一方, 给你, 小百, 希保 二方, 希保 二方, 一方, 送(音) 50300-2 103)及 11, 21, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24				〔、 宮 90 大石		
 计管理法、投标、应充、分考点应五、分考点应五、分考点应五、分考点应五、分考点应五、分考点应五、分考点应五、分考、加克、分布。 新加克特、加克拉尔、斯尔特、加克保護、加克保護、加克保護、加克保護、加克保護、加克保護、加克保護、加克保護			「一」「小川	7月 父付止式运		
			美工	設 营及维护。		
第 交到 行业社長 物力的准备 物范技术 術准等理 第 新設約方 本项目设 武、員休工 第 第 約要求、 2. 二 二 二 一 二 二 <				胜法 投标人应充		
第 交到 行业社長 物力的准备 物范技术 術准等理 第 新設約方 本项目设 武、員休工 第 第 約要求、 2. 二 二 二 一 二 二 <			规和	规 分考虑施工		
 行业相关 物力的准备 病症等要 或: 稱完 确保 面积力完 本项目设 加子 原子 和项目设 加子 原子 和项目设 加子 和项目设 加子 和项目设 加子 和项目 如子 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和			章, 〕	达到 资金、人力、		
 福田市 福田市			行业	1关 物力的准备		
 病准等要求: 常合 量按时完成。具体工 期以合同约 时任务书 約要求, 定方准, 2,施工质量要求: 合格,符 合格,符 合格,符 合路,符 合路,符 合路,符 合路,符 台段,符 大場 大局 大局			规范	友术 情况,确保	1	
東京 第合 量技时完成 本项目设 現太工 的要求。 2.施工质量要求: 合格,符 合格,符 合格,符 合格,符 合格,容 合格,符 分子 分子 小量素 小量 小量 小量 小量 小量 小量 小量 小量 小量 <			标准	等要 项目保质保		
本项目设 成.具合同约 计任务书 的要求. 2.施工质 定为准. 2.施工质 定为准. 金塔、符 合格、符 合格、符 合格、行 金塔、行 小 小 外市は法規 小 大省、 小 小 小 小 小 小 金塔、行 小 小 小 </td <td></td> <td></td> <td> 求:</td> <td>合 量按时完</td> <td>11</td> <td></td>			求:	合 量按时完	11	
计任务书 期以合同约 企施工质 量要求: 合格,符 合法计智 分量要求: 合格,符 合选计智 再定要求 考查: 子 建築水 子 安香: 子 現定要求 予 成功工業 現定要求 支力业质 予 支力业质 予 支助工業 予 支助工業 予 支助工業 予 支助工業 予 支助工業 予 支助工業 予 資助政策 予 電動收% - 一标准》 資助政策 予 1 日 1			本面	设 成 且体工	1	
的要求, 定为准, 定为准, こ施工质 量要求; 合格,存 合格,存 合格,存 合格,存 合格,存 子類市組業 求愛求和 安全, 二 书源本和 我定要求, 安全, 二 子類市組業 求意, 二 求が, 双行业资 彩质布 《建筑工 程施工质 量验收统 一标准) 《目示律) 《目示律) 《68 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范, 一次 竣工验收 合格, 3、设备及 备品备件 质量标 准: 素腕 的设备及 备品备件 质量家,地 方或行业 现行的标				书 期以合同约		
2. 施工质 量要求: 合格,符 合设计图 开展部位 开展部位 开展部位 方案。 开始。 按定型版 及行业顺 经的工程 质量或收缩 一标准,资 新颁布 《建筑工 程能工质 量验收缩 一标准,资 新颁布 《建筑工 程能工质 量验收缩 一标准,资 新颁布 《建筑工 程能工质 量验收缩 一标准,资 器。 新颁布 《建筑工 程能工质 量验收缩 一标准,资 品。 新颁布 《建筑工 程能工质 量验收缩 一标准,资 品。 新颁布 《基础 》 一标准 》 《GG 50300-2 013)及 相应配套 的路专业 验收规 答点 工程 版 版版 《基础 》 书 》 写 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》 》						
量要求: 合格,符 合准,符 合度,评 不管: 不管: 一,在要求和 不定 要求: 一,在 一,在 一,在 一,在 一,在 一,在 一,在 一,在						
合格,符 合格,符 合论》计图 公式出版 公式 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
			単安・	佐		
			口伯			
		-	安心			
			之里率			
次的工程 质量验收。 标准。按 标准。按 期間国家最新颁布 《建筑工 程施工质量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 着格。 3、设备及 备品备件 质量标。 准:采购 的设备及 备品备件 质量标。 准:采购 的设备及 备品备件 场设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标			大省.	A		
次的工程 质量验收。 标准。按 标准。按 期間国家最新颁布 《建筑工 程施工质量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 着格。 3、设备及 备品备件 质量标。 准:采购 的设备及 备品备件 质量标。 准:采购 的设备及 备品备件 场设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标			一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
次的工程 质量验收。 标准。按 标准。按 期間国家最新颁布 《建筑工 程施工质量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 着格。 3、设备及 备品备件 质量标。 准:采购 的设备及 备品备件 质量标。 准:采购 的设备及 备品备件 场设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标			1+1法律	観		
次的工程 质量验收。 标准。按 标准。按 期間国家最新颁布 《建筑工 程施工质量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 着格。 3、设备及 备品备件 质量标。 准:采购 的设备及 备品备件 质量标。 准:采购 的设备及 备品备件 场设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标				歌 、		
康量 康重 病准。按 照国家最 新筋液布 《建筑工 星睑收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 运格。 3、设备及 备品备件 质量标。 准: 采购 的设备及 备品备件 与或行业 现行的标 现行的标			人 及行:			
 ○ 竹花。按 照国家最 新颜布 《建筑工 程施工质 量验收统 一标准》) (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范, 一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 □ 新設备及 备品备件 □ 新設 》 			发的.	[程] 、》		
 ○ 竹花。按 照国家最 新颜布 《建筑工 程施工质 量验收统 一标准》) (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范, 一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 □ 新設备及 备品备件 □ 新設 》 			质量	金收02030		
照国家最 新颁布 《建筑工 程施工质 量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范,一次收 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购的 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标			标准。	按		
新颁布 《建筑工 程施工质 量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 万或行业 现行的标			照国	家最		
《建筑工 程施工质 量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 质量标 准:采购						
程施工质 量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的名专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标			《建	新工		
量验收统 一标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标						
标准》 (GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标						
(GB 50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标						
50300-2 013)及 相应配套 的各专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标						
013)及 相应配套 的各专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标						
相应配套 的各专业 验收规 范,一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标						
的各专业 验收规 验收规 范, 一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准: 采购 的设备及 备品备件 与应前公 国家、地 方或行业 现行的标						
验收规 范, 一次 竣工验收 合格。 3、设备及 3、设备及 备品备件 质量标 准: 采购 的设备及 备品备件 与重标、 方或行业 现行的标						
范, 一次 竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准: 采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 万或行业 现行的标						
竣工验收 合格。 3、设备及 备品备件 质量标 准: 采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标						
合格。 3、设备及 3、设备及 备品备件 质量标 准: 采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 页式行业 现行的标						
3、设备及 备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标 1						
备品备件 质量标 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标 现行的标				° TI		
质量标 准:采购 准:采购 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 方或行业 现行的标						
准:采购 的设备及 的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 万或行业 现行的标			日本に			
的设备及 备品备件 均应符合 国家、地 万或行业 现行的标			质量			
备品备件 均应符合 国家、地 万或行业 现行的标						
	1					
			备品	る件		
			均应	符合		
方或行业 方或行业			国家	地		
			方式	テ业		
				~~~		
			准司	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

				规范。 4、量要行生动现 家或行地方现 行规规范。				
(主)中建生 态环境集团 有限公 司;(成)中国 市政工程华 北设计研究 总院有限公 司	91110 00071 78497 738	2	8245.472789 (万元)	按照招标 文件要求	按照招标文 件要求	资格情况:详见 投标文件公开 业绩情况:详见 投标文件公开	焦剑峰	资质资格:详 见投标文件 公开 业绩:详见投 标文件公开
(主) 工究责心的 (主) 工究责任 (注) 工究任 (武) 定任 (成) 定任 (成) 定计 (成) 定计 (本) 定义 (本) 正义 (本) (本) 正义 (本) 正义 (本)	91430 00044 48853 216	3	8210.988492 (万元)	1、量符设量例设察理《程件度(年等广广关计,章行规标求本计的2、量合合纸国设要合工管》、工设条建设编规20版国东州工管脉,业范准;项任要施要格设要家计求《程理《程计例筑计制规20)家省市程理时达相技等符目务求工求,计求、质:建质条建勘管》、工文深定6》及、有设法规到关术要合设书。质:符图和广	从,从了天设暂历工3(《天服为成和且营交营投分资物情项量成期定工77,计定天期5含运》务4环竣成9付及标考金力况目量。以定期日期14年,1日连营。期年保工功0正维人虑、的,保按具合为在历书:日工定天试。维定完收收运后运。充工、备保保完工约	资格情况:详见 投标文件公开 业绩情况:详见 投标文件公开	黄权	资见2 金属 化合同

部门联系地址	广州市增城区水务局 <b>联系电话</b> 020-82639502 广州市增城区荔城街园圃路 4 号					
异议受理部门 联系人 招标投标监督	李工	联系电话	15812463601			
异议受理部门	广州东进产业园投资发展有限公司	联系地址	广州市增城区荔湖街云曦街 4 号碧桂园中 心 3901 室			
	东州港规求及按量。家师工工验。家师工工资,工作和法规及任何的工作。 有法理定于此上的工作。 是有一个的工作。 是有一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个的工作。 是一个,一个的工作。 是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	A D Z B 3 D LS				

公示开始时间	2025年6月28日00时00分	公示结束时间	2025年7月1日00时00分
法律法规规定 和招标文件规 定公示的其他 内容	选人公示内容有异议的, 应当在中标使选入2 日内作出书面答复, 作出答复前, 应当暂停招	公示期间向招扬 3标投标活动。 9持招标人的答	从提出。招标人应当自收到异议之日起 3 投标人或其他利害关系人对招标人答复仍 复及投诉书,向项目招标投标监督部门提