

二、磋商报价表

项目编号: GGZC2021-C3-02294-SHJS

项目名称: 重点污染源监测性工作

序号	服务名称	项目内容及技术说明	数量 ①	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②
1	金源生物化工	一、废水: 1、监测点位: 废水排放口 2、监测项目: pH 值、COD、BOD5、SS、氨氮、色度、总氮、总磷、流量 3、监测频次: 连续一天, 每天 4 次。 二、废气 (一) 锅炉烟气排放口 1、监测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 2、监测频次: 连续一天, 每天三次。 (二) 巴豆醛生产车间排气筒 1、监测项目: 非甲烷总烃 2、监测频次: 连续一天, 每天三次。 (三) 尾气锅炉排气筒 1、监测项目: 甲醛 2、监测频次: 连续一天, 每天三次。 (四) 醋酸酯生产车间冷凝废气排气筒 1、监测项目: 非甲烷总烃 2、监测频次: 连续一天, 每天三次。 (五) 脱氢乙酸生产车间催化裂解装置排气筒 1、监测项目: 甲苯 2、监测频次: 连续一天, 每天三次。 (六) 乙醛生产车间活性炭吸附装置排气筒 1、监测项目: 乙醛 2、监测频次: 连续一天, 每天三次。	1	22680	22680
2	粤桂广业(贵糖)	一、废气 1. 监测点位: 热电厂总排放口; 150T 碱回收炉排放口; 225T 碱回收炉排放口 2. 监测项目: 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物、烟气黑度、汞及其化合物 3. 监测频次: 连续一天, 每天 3 次。 二、废水 1. 监测点位: 1#废水排放口; 监测项目: pH 值、COD、BOD5、SS、氨氮、总氮、总磷、流量 2. 监测点位: 2#脉冲池出口; 监测项目: AOX、二噁英类 3. 监测频次: 连续一天, 每天 4 次。	1	34585	34585
3	澳华纸业	一、有组织废气 1. 监测点位: 废气排放口 DA001 2. 监测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、烟气黑度 3. 监测频次: 3 次/天, 监测 1 天 二、废水 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、色度、氨氮、总氮、总磷、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	14190	14190

磋商供应商名称(签章): 广西皓阳检测技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

报价时间: 2021 年 10 月 12 日



序号	服务名称	项目内容及技术说明	数量 ①	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②
4	红旗纸业	一、废水 1. 监测点位: 废水排放口 2. 监测项目: pH 值、COD、BOD5、SS、色度、氨氮、总氮、总磷、流量 3. 监测频次: 连续一天, 每天 4 次。 二、废气 1. 监测点位: 锅炉烟气排放口 2. 监测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、烟气黑度。 3. 监测频次: 连续一天, 每天三次。	1	14190	14190
5	贵港甘化股份	一、废水 1. 监测点位: 废水排放口 2. 监测项目: PH 值、COD、BOD5、SS、氨氮、总氮、总磷、流量 3. 监测频次: 连续一天, 每天四次。 二、废气 1. 监测点位: 锅炉废气排放口 2. 监测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物 3. 监测频次: 监测一天, 每天三次	1	14190	14190
6	甘化酒精	一、废水 1. 监测点位: 废水排放口 2. 监测项目: pH 值、COD、BOD5、SS、氨氮、总氮、总磷、色度、流量; 3. 监测频次: 连续一天, 每天四次。 二、废气 1. 监测点位: 锅炉烟气排放口 2. 监测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、汞及其化合物 3. 监测频次: 连续一天, 每天三次。	1	12690	12690
7	北控水务水质净化有限公司 (注: 原城西污水处理厂)	一、废水 1. 监测点位: 废水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、色度、氨氮、总氮、总磷、流量、水温、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、石油类、动植物油、粪大肠菌群数 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	16180	16180
8	安和纸业	一、废水 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、色度、氨氮、总氮、总磷、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	11520	11520
9	贵港江南污水处理厂	一、废水 1. 监测点位: 废水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、色度、氨氮、总氮、总磷、流量、水温、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、石油类、动植物油、粪大肠菌群数 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	16180	16180
10	平南县江南污水处理厂	一、废水 1. 监测点位: 废水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、色度、氨氮、总氮、总磷、流量、水温、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、石油类、动植物油、粪大肠菌群数 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天 二、雨水 1. 监测点位: 雨水排放口 DW002 2. 监测项目: PH 值、CODcr、氨氮、悬浮物、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	17040	17040

磋商供应商名称 (签章): 广西皓阳检测技术有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):

报价时间: 2021 年 10 月 12 日



序号	服务名称	项目内容及技术说明	数量 ①	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②
11	金茂生物化工 (注 2020 年停 产)	一、废水 1. 监测点位: 废水总排放口 DW001 2. 监测项目: pH 值、BOD5、SS、CODcr、氨氮、流量、总磷、总氮、总有机碳、氯化物、硫酸盐、石油类、总氰化物 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天 二、废气 (一) 生产车间 1#排气筒 1. 监测项目: 非甲烷总烃 2. 监测频次: 连续一天, 每天三次 (二) 咪唑醛生产工艺废气排放口 1. 监测项目: 非甲烷总烃、甲苯 2. 监测频次: 连续一天, 每天三次	1	16980	16980
12	立泰隆针织印 染	一、废水 1. 监测点位: 废水总排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、色度、氨氮、总氮、总磷、流量、硫化物、苯胺类、二氧化氯、可吸附有机卤素、六价铬、总锑 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天 二、废气 1. 监测点位: 定型机烟气处理 1#排放口、定型机烟气处理 2#排放口 2. 监测项目: 非甲烷总烃 3. 监测频次: 连续一天, 每天三次	1	18640	18640
13	西江制糖	一、废水 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、氨氮、总氮、总磷、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	11520	11520
14	长安工业集中 区污水处理厂	一、废水 1. 监测点位: 废水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、色度、氨氮、总氮、总磷、流量、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、石油类、动植物油、粪大肠菌群数 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天 三、雨水 1. 监测点位: 雨水排放口 DW002 2. 监测项目: PH 值、CODcr、氨氮、悬浮物、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	17040	17040
15	北控水务环保 有限公司(注: 垃圾焚烧处理 厂)	一、有组织废气 1. 监测点位: 1#发电锅炉废气排放口、2#发电锅炉废气排放口 2. 监测项目: 颗粒物(低浓度)、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、汞及其化合物、镉砷及其化合物、锑砷铅钴铜锰镍及其化合物、镉、铊、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍、二噁英类 3. 监测频次: 监测 1 天, 每天 3 次 二、无组织废气 1. 监测点位: 1#厂界外上风向、2#厂界外下风向、3#厂界外下风向、4#厂界外下风向 2. 监测项目: 臭气浓度、氨(氨气)、硫化氢、氯气、非甲烷总烃、甲烷 3. 监测频次: 3 次/天, 监测 1 天 三、废水(注: 循环利用、溢出废水外排时) 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: 色度、PH 值、CODcr、BOD5、SS、石油类、动植物油类、氨氮、阴离子表面活性剂、总磷、总氮、汞、砷、镉、铅、总铬、六价铬、粪大肠菌群、烷基汞、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	52600	52600

磋商供应商名称(签章): 广西皓阳检测技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

报价时间: 2021 年 10 月 12 日



序号	服务名称	项目内容及技术说明	数量 ①	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②
16	贵钢集团	一、废气 (一) 监测点位: 带式烧结机排放口、新炼钢转炉排放口、带式烧结机机尾一线废气排放口、带式烧结机机尾二线废气排放口、新炼铁高炉铁口废气排放口、新炼铁高炉矿槽废气排放口、旧炼铁高炉铁口废气排放口、旧炼铁高炉矿槽废气排放口 (二) 监测项目: 除带式烧结机排放口监测颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、二噁英类外, 其他监测点位监测颗粒物 (三) 监测频次: 连续一天, 每天3次。 二、废水 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: PH值、CODcr、SS、氨氮、总氮、总磷、流量、总氰化物、氟化物、总铁总锌、总铜、总镍、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总汞、石油类、挥发酚 3. 监测频次: 4次/天, 监测1天	1	41110	41110
17	华电	一、废气 1. 监测点位: 1#机组烟气总排放口、2#机组烟气总排放口 2. 监测项目: 烟尘(低浓度), 二氧化硫, 氮氧化物、烟气黑度、汞及其化合物 3. 监测频次: 连续一天, 每天三次 二、废水 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: PH值、色度、CODcr、BOD5、SS、石油类、动植物油、挥发酚、氨氮、总氰化物、氟化物、磷酸盐、硫化物、阴离子表面活性剂、铜、锌、锰、流量 3. 监测频次: 3次/天, 监测1天	1	18975	18975
18	华润水泥(贵港)	一、废气 (一) 监测点位: 排放口 1 一线煤磨排放口 布袋除尘器 73A.08 2 二线煤磨排放口 布袋除尘器 73B.08 3 一线窑尾排放口 布袋收尘器 54A.06 4 二线窑尾排放口 布袋收尘器 54B.06 5 (一线)1#水泥磨头排放口 布袋除尘器 84A.21 6 (一线)2#水泥磨头排放口 布袋除尘器 84A.22 7 (一线)1#水泥磨尾排放口 布袋除尘器 84A.55 8 (一线)2#水泥磨尾(排放口) 布袋除尘器 84A.56 9 (二线)3#水泥磨头排放口 布袋除尘器 84B.21 10 (二线)4#水泥磨头排放口 布袋除尘器 84B.22 11 (二线)3#水泥磨尾排放口 布袋除尘器 84B.44 12 (二线)4#水泥磨尾排放口 布袋除尘器 84B.45 13 1#包装机排放口 布袋除尘器 87.25 14 2#包装机排放口 布袋除尘器 87.26 15 一线窑头排放口 布袋除尘器 16 二线窑头排放口 布袋除尘器 (二) 监测项目: 1. 一线、二线窑尾排放口: 颗粒物(低浓度)、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、汞及其化合物、氨 2. 其余监测点: 颗粒物 (三) 监测频次: 连续一天, 每天3次。	1	40860	40860

磋商供应商名称(签章): 广西浩阳检测技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

报价时间: 2021年10月12日



序号	服务名称	项目内容及技术说明	数量 ①	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②
23	新金盛陶瓷	一、废气 1. 监测点位: 喷雾塔废气排放口 2. 监测项目: 颗粒物(低浓度)、二氧化硫、氮氧化物 3. 监测频次: 监测一天, 每天三次 二、废水(循环利用) 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、石油类、氨氮、氟化物、总磷、总氮、硫化物、铜、锌、镉、铅、镍、总铬、可吸附有机卤素、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	17760	17760
24	家炜鑫(原高贵)陶瓷	一、废气 1. 监测点位: 喷雾塔废气排放口 2. 监测项目: 颗粒物(低浓度)、二氧化硫、氮氧化物 3. 监测频次: 监测一天, 每天三次 二、废水(循环利用) 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、石油类、氨氮、氟化物、总磷、总氮、硫化物、铜、锌、镉、铅、镍、总铬、可吸附有机卤素、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	17760	17760
25	新权业陶瓷	一、废气 1. 监测点位: 一厂喷雾塔废气排放口、二厂喷雾塔废气排放口 2. 监测项目: 颗粒物(低浓度)、二氧化硫、氮氧化物 3. 监测频次: 监测一天, 每天三次 二、废水(循环利用) 1. 监测点位: 污水排放口 DW001 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、石油类、氨氮、氟化物、总磷、总氮、硫化物、铜、锌、镉、铅、镍、总铬、可吸附有机卤素、流量 3. 监测频次: 4 次/天, 监测 1 天	1	20280	20280
26	云鹏特种水泥	一、废气 (一) 监测点位: 1#窑尾废气排放口、3#(双燕厂)窑尾废气排放口、1#煤磨废气排放口、2#煤磨废气排放口、水泥磨废气排放口 (二) 监测项目: 1. 窑尾废气排放口: 颗粒物(低浓度)、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、汞及其化合物 2. 煤磨及水泥磨废气排放口: 颗粒物 (三) 监测频次: 连续一天, 每天监测三次	1	17670	17670
27	贵港市环境卫生管理处(原垃圾垃圾处理场)	一、废水(渗滤液): 1. 监测点位: 废水排放口 2. 监测项目: PH 值、COD、BOD5、SS、氨氮、色度、总氮、总磷、汞、镉、总铬、六价铬、砷、铅、粪大肠菌群 3. 监测频次: 连续一天, 每天 4 次。	1	13300	13300
28	金地矿业	一、废水: 1. 监测点位: 废水排放口 2. 监测项目: PH 值、CODcr、BOD5、SS、石油类、动植物油、挥发酚、氨氮、总氰化物、氟化物、磷酸盐、硫化物、阴离子表面活性剂、铜、锌、镉、流量 3. 监测频次: 连续一天, 每天 4 次。 二、废气: 1. 监测点位: 锅炉烟气排放口 2. 监测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 3. 监测频次: 连续三天, 每天三次。	1	16460	16460

磋商供应商名称(签章): 广西皓阳检测技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

报价时间: 2021 年 10 月 12 日



序号	服务名称	项目内容及技术说明	数量 ①	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②
29	平南生活垃圾处理场	一、废水： 1、监测点位：废水排放口 2、监测项目：PH 值、COD、BOD5、SS、氨氮、色度、总氮、总磷、汞、镉、总铬、六价铬、砷、铅、粪大肠菌群 3、监测频次：连续一天，每天 4 次。	1	13460	13460
30	桂平生活垃圾处理场	一、废水： 1、监测点位：废水排放口 2、监测项目：PH 值、COD、BOD5、SS、氨氮、色度、总氮、总磷、汞、镉、总铬、六价铬、砷、铅、粪大肠菌群 3、监测频次：连续一天，每天 4 次。	1	13460	13460
31	贵港妇幼	一、废水 1. 监测点位：废水排放口 DW001 2. 监测项目：粪大肠菌群数、PH 值、CODcr、BOD5、SS、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、汞、镉、总铬、六价铬、砷、铅、氨氮、色度、总余氯 3. 监测频次：3 次/天，监测 1 天	1	13380	13380
32	骨科医院	一、废水 1. 监测点位：废水排放口 DW001 2. 监测项目：粪大肠菌群数、PH 值、CODcr、BOD5、SS、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、汞、镉、总铬、六价铬、砷、铅、氨氮、色度、总余氯 3. 监测频次：3 次/天，监测 1 天	1	13380	13380
33	人民医院	一、废水 1. 监测点位：废水排放口 DW001 2. 监测项目：粪大肠菌群数、PH 值、CODcr、BOD5、SS、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、汞、镉、总铬、六价铬、砷、铅、氨氮、色度、总余氯 3. 监测频次：3 次/天，监测 1 天	1	13650	13650

总报价：人民币（大写）柒拾壹万捌仟元整（¥ 718000 小写）

服务期限：自签订合同之日起至 2021 年 12 月 31 日

注：1、所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

2、磋商供应商所报价的所有报价表都必须加盖公章并签字，无盖章和签字的报价无效。

3、报价必须包括监测点监测人员劳务费、监测点的专用耗材费及野外工作用品、技术支持、利润、税金等其它费用的全部总和。

2. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按磋商无效处理。

磋商供应商名称（盖章）：广西皓阳检测技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

报价时间：2021 年 10 月 12 日



其他文件格式:

1. 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称:贵港市生态环境局)的(项目名称:重点污染源监测性工作;项目编号:GGZC2021-C3-02294-SHJS)采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

(项目名称:重点污染源监测性工作;项目编号:GGZC2021-C3-02294-SHJS),属于技术服务业(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称:广西皓阳检测技术有限公司),从业人员41人,营业收入为453.59万元,资产总额为369.02万元,属于小型企业(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):广西皓阳检测技术有限公司



日期:2021年10月12日

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。