

一、商务标

1、竞争性磋商响应书

致：贵港市港北区水利局（采购人）

广西飞越水电建筑工程有限公司（供应商全称）授权廖凤娇、职员、工程师（全权代表姓名、职务、职称）为全权代表，参加贵方组织的GGZC2020-C1-60401-GXTS-0001、港北区江河“清四乱”服务（项目编号、项目名称）的有关活动，为此：

- （1）提供供应商须知规定的全部响应文件（正本[1]份，副本[3]份）。
- （2）提供按竞争性磋商文件要求的《竞争性磋商报价》。
- （3）供应商将按竞争性磋商文件的规定，履行全部责任和义务。
- （4）供应商已详细审查全部竞争性磋商文件，我们完全理解并同意放弃对竞争性磋商文件提出质疑及/或争议的权利。
- （5）本供应商递交响应文件的有效期为自递交响应文件截止日起 60 个日历日。
- （6）我方授权贵方查询或调查我们递交的与本响应文件有关的声明、文件和资料，并同意在贵方的要求下提供相关文件或证书的原件及其他相关书面材料。

磋商供应商名称（盖章）：广西飞越水电建筑工程有限公司

法定代表人（负责人）（签字）：廖凤娇

时间：2020 年 6 月 23 日

2、竞争性磋商报价表

项目编号：GGZC2020-C1-60401-GXTS-0001


项目名称：港北区江河“清四乱”服务

| 序号 | 项目名称 | 服务内容 | 磋商报价(元) | 备注 |
|----|------------|---|-------------|----|
| 1 | 港北区江河“清四乱” | 一、贵城金港大道东段河堤垃圾及废物清理 经度 109° 38' 13" 维度 23° 6' 41"；二、贵城石鼓江至桃花源段江面生活垃圾、废弃物、漂浮物清理经度 109° 57' 85" 维度 23° 9' 26"；三、贵城西江社区牛皮河河面漂浮物清理 经度 109° 55' 55" 维度 23° 8' 5"；四、贵城迎宾路桥（别克公司至友谊泵站路段）河面水葫芦清理 经度 109° 55' 55" 维度 23° 8' 23"；五、贵城东港社区沙江江面水葫芦清理 经度 109° 38' 13" 维度 23° 64' 1"；六、贵城太腿江西南大道（太腿江桥至友谊泵站路段）江面水葫芦清理 经度 109° 57' 63" 维度 23° 85' 4"；七、贵城建设西路马草江河道垃圾清理、岸坡清除野生灌木；八、贵城建设西路防洪堤坝河道垃圾清理、友谊泵站清理河道垃圾；九、贵城迎宾大道碧桂园往南 100 米处牛皮河河面垃圾清理；十、贵城达开路七里香江后面马草江周边清理；十一、贵城达开路水安康城南面石鼓江河道周边垃圾、杂物清理；十二、贵城友谊泵站防洪堤坝清理；十三、贵城鲤鱼江迎宾大道河道两岸清理；十四、贵城七里香江和御林皇俯石鼓江段到荷城二中背后河面漂浮物清理及两岸杂木清理；十五、贵城鲤鱼到卫校河道两岸清理；十六、港城棉村社区沙江江面水葫芦、垃圾、漂浮物清理 经度 109° 60' 85" 维度 23° 13' 80"；十七、港城白庙河麻山村段清理占用河道养鸭 经度 109° 63' 60" 维度 23° 17' 49"；十八、港城鸡斗河棉村段清理占用河道养鸭 经度 109° 66' 61" 维度 23° 16' 25" 93；十九、港城东博江旺华村段清理占用河道养鸭 经度 109° 72' 99" 维度 23° 12' 31" 73；二十、根竹太腿江（北谭河）新民村段清理占用河道清理；二十一、大圩镇金碑水库宣传牌。 | 691034.58 元 | |

合计总报价：人民币（大写）陆拾玖万壹仟零叁拾肆元伍角捌分（小写¥691034.58 元）

服务期限：自签订合同之日起至 2020 年 10 月 30 日止

注：1、磋商总报价包括了供应商完成本项目所需的一切工作内容而发生的所有直接费用、间接费用、其他费用、税金等全部费用和供应商要求获得的利润以及供应商承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

磋商供应商名称（签章）： 广西水利水电建设工程有限公司

法定代表人（负责人）或法定代表人（负责人）授权代表（签字）：

报价时间：2020 年 6 月 23 日

港北区江河“清四乱”服务预算明细表

计价单位：元

| 编号 | 费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
|-----|---|----|-----------|-------|-----------|----|
| 总计 | | | | | 691034.58 | |
| 一 | 贵城金港大道东段河堤垃圾及废物清理 经度109° 38' 13" 纬度23° 6' 41" | | | | 1576.50 | |
| (一) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 50.000 | 31.53 | 1576.50 | |
| 二 | 贵城石鼓江至桃花源段江面生活垃圾、废弃物、漂浮物清理 经度109° 57' 85" 纬度23° 9' 26" | | | | 168592.50 | |
| (一) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 2250.000 | 31.53 | 70942.50 | |
| (二) | 小型柴油船网拉漂浮物 | m² | 45000.000 | 2.17 | 97650.00 | |
| 三 | 贵城西江社区牛皮河河面漂浮物清理 经度109° 55' 55" 纬度23° 8' 25" | | | | 11239.50 | |
| (一) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 150.000 | 31.53 | 4729.50 | |
| (二) | 小型柴油船网拉漂浮物 | m² | 3000.000 | 2.17 | 6510.00 | |
| 四 | 贵城迎宾路桥(别克公司至友谊泵站路段)河面水葫芦清理 经度109° 55' 55" 纬度23° 8' 23" | | | | 26615.00 | |
| (一) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 500.000 | 31.53 | 15765.00 | |
| (二) | 小型柴油船网拉漂浮物 | m² | 5000.000 | 2.17 | 10850.00 | |
| 五 | 贵城东港社区沙江江面水葫芦清理 经度109° 38' 13" 纬度23° 64' 1" | | | | 24485.80 | |
| (一) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 460.000 | 31.53 | 14503.80 | |
| (二) | 小型柴油船网拉漂浮物 | m² | 4600.000 | 2.17 | 9982.00 | |
| 六 | 贵城太腿江西南大道(太腿江桥至友谊泵站路段)江面水葫芦清理 经度109° 57' 63" 纬度23° 85' 4" | | | | 21292.00 | |
| (一) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 400.000 | 31.53 | 12612.00 | |
| (二) | 小型柴油船网拉漂浮物 | m² | 4000.000 | 2.17 | 8680.00 | |
| 七 | 贵城建设西路马草江河道垃圾清理、岸坡清除野生灌木 | | | | 3686.13 | |
| (一) | 人工砍挖小树(直径≤5cm), 砍伐面积占场地面积31~50% | m² | 800.000 | 3.78 | 3024.00 | |
| (二) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 21.000 | 31.53 | 662.13 | |
| 八 | 贵城建设西路防洪堤坝河道垃圾清理、友谊泵站清理河道垃圾 | | | | 5639.55 | |
| (一) | 人工砍挖小树(直径≤5cm), 砍伐面积占场地面积31~50% | m² | 1200.000 | 3.78 | 4536.00 | |
| (二) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 35.000 | 31.53 | 1103.55 | |
| 九 | 贵城迎宾大道碧桂园往南100米处牛皮河河面垃圾清理 | | | | 4650.40 | |
| (一) | 1m³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m³ | 80.000 | 31.53 | 2522.40 | |
| (二) | 小型柴油船网拉漂浮物 | m² | 1600.000 | 1.33 | 2128.00 | |

港北区江河“清四乱”服务预算明细表

计价单位:元

| 编号 | 费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
|-----|---|----------------|-----------|--------|-----------|----------|
| 十 | 贵城达开路七里香江后面马草江周边清理 | | | | 4709.78 | |
| (一) | 人工砍挖小树(直径≤5cm), 砍伐面积占场地面积31~50% | m ² | 1100.000 | 3.78 | 4158.00 | |
| (二) | 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m ³ | 17.500 | 31.53 | 551.78 | |
| 十一 | 贵城达开路水安康城南面石鼓江河道周边垃圾、杂物清理 | | | | 3685.77 | |
| (一) | 人工砍挖小树(直径≤5cm), 砍伐面积占场地面积31~50% | m ² | 900.000 | 3.78 | 3402.00 | |
| (二) | 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m ³ | 9.000 | 31.53 | 283.77 | |
| 十二 | 贵城友谊泵站防洪堤坝清理 | | | | 27038.70 | |
| (一) | 人工砍挖小树(直径≤5cm), 砍伐面积占场地面积31~50% | m ² | 3900.000 | 3.78 | 14742.00 | |
| (二) | 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m ³ | 390.000 | 31.53 | 12296.70 | |
| 十三 | 贵城鲤鱼江迎宾大道河道两岸清理 | | | | 47491.05 | |
| (一) | 人工砍挖小树(直径≤5cm), 砍伐面积占场地面积31~50% | m ² | 6850.000 | 3.78 | 25893.00 | |
| (二) | 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m ³ | 685.000 | 31.53 | 21598.05 | |
| 十四 | 贵城七里香江和御林皇俯石鼓江段到荷城二中背后河面漂浮物清理及两岸杂木清理 | | | | 54077.40 | |
| (一) | 人工砍挖小树(直径≤5cm), 砍伐面积占场地面积31~50% | m ² | 7800.000 | 3.78 | 29484.00 | |
| (二) | 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m ³ | 780.000 | 31.53 | 24593.40 | |
| 十五 | 贵城鲤鱼到卫校河道两岸清理 | | | | 45064.50 | |
| (一) | 人工砍挖小树(直径≤5cm), 砍伐面积占场地面积31~50% | m ² | 6500.000 | 3.78 | 24570.00 | |
| (二) | 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m ³ | 650.000 | 31.53 | 20494.50 | |
| 十六 | 港城棉村社区沙江江面水葫芦、垃圾、漂浮物清理 经度109° 60' 85" 纬度23° 13' 80" | | | | 224790.00 | |
| (一) | 1m ³ 挖掘机挖装土自卸汽车运输, 运距10km | m ³ | 3000.000 | 31.53 | 94590.00 | |
| (二) | 小型柴油船网拉漂浮物 | m ² | 60000.000 | 2.17 | 130200.00 | |
| 十七 | 港城白庙河麻山村段清理占用河道养鸭 经度109° 63' 60" 纬度23° 17' 49" | 项 | 1.000 | 950.00 | 950.00 | |
| 十八 | 港城鸡斗河棉村段清理占用河道养鸭 经度109° 66' 61" 纬度23° 16' 25" 93 | 项 | 1.000 | 950.00 | 950.00 | |
| 十九 | 港城东博江旺华村段清理占用河道养鸭 经度109° 72' 99" 纬度23° 12' 31" 73 | 项 | 1.000 | 950.00 | 950.00 | |
| 二十 | 根竹太腿江(北谭河)新民村段清理占用河道清理 | 项 | 1.000 | 950.00 | 950.00 | |
| 二十一 | 大圩镇金碑水库宣传牌 | m ² | 84.000 | 150.00 | 12500.00 | 高清室外彩色喷绘 |

广西途盛建设项目管理有限公司
港北区江河“清四乱”服务采购(项目编号:GGZC2020-C1-60401-GXTS-0001)
磋商记录

广西飞越水电建筑工程有限公司:

请承诺贵单位不改变原磋商文件的磋商项目内容、数量、服务质量及售后服务等内容,提供二次报价(即最终报价)。

(大写参照:壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、零)

磋商小组(签字):

江国明、陈宝清、李朝峰

2020年6月29日/ 时//分前交回应答文件

请在虚线以下完成最终报价

最终磋商总报价:

大写: 拾玖万壹仟零叁拾肆元伍角捌分

小写: ¥691034.58元

磋商单位名称: 广西飞越水电建筑工程有限公司

磋商单位代表(签字): 蔡A兴

3、售后服务承诺书

我公司体现“顾客第一、信誉第一”的服务宗旨，为顾客提供长期的技术支持和全方位服务。

1、我方拥有健全的售后服务机构，包括专门的安装维修服务队。能满足用户的定期访问和信息反馈，安装指导和技术咨询。力争在最短的时间内解决出现的故障、质量问题，让客户安心、放心。

2、质量保证期

质保期为自货物交货安装并验收合格之日起不少于1年（人为损坏、和不可抗拒原因不在此之内）。

3、服务响应时限

在质保期内，接到问题通知后半小时做出回应，尽量在4小时内解决；遇到重大问题，在接到通知后24小时内派出专人出外勤到场处理、维修。

4、质量赔偿承诺

(1) 在质保期内，我方承担或处理项目范围内质量的一切费用。

(2) 在质保期内，定期对货物进行免费保养及维护，定期对用户进行回访、免费提供24小时技术服务支持。

8、安装完毕的周期检查计划

安装完毕的周期检验计划已纳入到售后服务的日常管理当中，对客户做到，发现问题，解决问题，不留问题给客户。

9、产品质保期内、外的收费标准

产品质保期内，保修范围包括除人为破坏因素、不可抗力因素外的故障和质量问题，承诺保修期内免费提供维修和保养。

10、清理服务做到甲方现场对清除作业成果全认可才为服务完结状态。