**江西省亿天琪工程管理咨询有限公司关于赣州华晨路桥工程有限公司“建养一体化”项目养护机械设备采购项目（项目编号：JXSYTQ2022-GZ-FG002 ）的公开招标的补充公告**

## 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：JXSYTQ2022-GZ-FG002

原公告的采购项目名称：“建养一体化”项目养护机械设备采购

首次公告日期：2022年6月14日

## 二、更正信息

更正事项：☑采购公告 ☑采购文件 □采购结果

更正内容：

**更正事项一**：原招标文件及招标公告内容中“三、采购项目需求中

**品目二：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 主要技术参数 |
| 2 | 路面切割机 | 6 | 台 | 15000 | 汽油发动机，功率≥8kw，最大切割深度≥170mm |
| 3 | 开槽机（无扬尘型） | 6 | 台 | 21000 | 汽油发动机，开槽宽度6-8mm，最大开槽深度≥30mm，吸尘桶容积≥30L，吸尘率＞90% |
| 4 | 灌缝机 | 6 | 台 | 55000 | 汽油发动机，功率≥5kw，柴油燃烧器加热，熔料时间≤40分钟，热熔釜容积≥100升 |
| 5 | 打抜桩机 | 6 | 台 | 80000 | 发动机工率≥35kw，打桩最大高度≥3.1m，整机重量≥2600Kg，工作压力≥16MPa，液压锤工作高度 ≥2300㎜ 冲击能≥800焦耳 |
| 6 | 多功能绿化修剪机悬臂系统 | 6 | 台 | 110000 | 全液压无线操作，作业宽度≥4.5米，最大作业高度≥7米 |
| 7 | 发电机 | 6 | 台 | 6000 | 输出工率（额定）≥5kw |

”

**现更正为：“品目二：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 主要技术参数 |
| 2 | 路面切割机 | 6 | 台 | 15000 | 1、发动力机类型：汽油发动机，  2、发动机功率：≥8kw，  3、最大切割深度：≥170mm  4、重量：≦132kg  5、水箱材料：树脂  6、水箱容量：≧50 L  7、刀片尺寸：≧457mm(18〃)  其它配置要求：  1、配备切割导向杆，切确保割时精确性、稳定性；  2、切割深度调整把手为自锁式全自动方式，调整完毕松开把手立即自动锁止，确保切割时的深度稳定；  4、操作台上配备应急停止按钮，突发情况下可以立即停止发动机工作；  5、配备脚踩式刹车，便于运输和坡道停放； |
| 3 | 开槽机（无扬尘型） | 6 | 台 | 21000 | 1、发动机类型：汽油发动机  2、开槽宽度：6-8mm，  3、最大开槽深度：≥30mm，  4、吸尘桶容积：≥30L，  5、吸尘率：≥90% |
| 4 | 灌缝机 | 6 | 台 | 55000 | 1、发电机组：≥2KW  2、灌缝材料容量：≥100L  3、加热时间：40≦min  4、行走方式：手推或牵引  5、出料电机:≥400W  6、搅拌电机:≥250W  7、出料嘴:2种出料嘴，方形，直筒，可以针对不同的路面选择灌缝  8、温度控制：0-300℃，可设定，智能数字温度控制仪，自动恒温控制，三块温控仪表同时检测料温，油温，加热管温度。  9、电加热管：5米电加热出料软管， |
| 5 | 打抜桩机 | 6 | 台 | 80000 | 1、发动机工率:≥35kw，  2、整机重量:≥2600Kg，  3、工作压力:≥16MPa，  4、液压锤工作高度:≥2300㎜  5、工作流量：36-65L/min 6、冲击能量：≥800焦耳 |
| 6 | 多功能绿化修剪机悬臂系统 | 6 | 台 | 110000 | 1、全液压无线操作，  2、修剪刀宽度：≥1.6m  3、发电机：本田汽油发电机  4、发电机功率：≥15KVA  5、转动方式：液压旋转360°  6、控制方式：配电箱按钮控制和远程无线控制（双控）  7、侧剪最高：≥5800mm  8、平剪最高：≥3360mm  9、边坡修剪最远距离：≥2350mm  10、整机重量：≥1880kg |
| 7 | 发电机 | 6 | 台 | 6000 | 1、输出工率（额定）≥5kw  2、行走装置：配2个拖轮+二个固定减振块支撑，既查手推行走转场，又能在作业现场可稳定摆放。  3、手推装置：配有手推杆，在不用的时候，可自由折叠。  4、启动方式：电启动  5、电压：230V  6、燃油箱容量：≥25L  7、重量：≦79kg |

**”**。

**更正事项二：**原招标文件评分办法“**品目二：**

|  |  |
| --- | --- |
| 价格分  (30分) | **价格分的计算**  响应报价得分=(评标基准价／响应报价)×0.30×100，满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。计算分数时四舍五入取小数点后两位。 |
| 技术分(40分) | 一、**响应服务与采购要求的符合性（28分）：**  全部满足招标文件要求的得28分，有一项不满足或出现负偏离的得0分，作无效标处理。  **评审依据：投标供应商需在投标文件中提供的技术条款投标/偏离表，未提供或提供无效不得分。**  二、所投产品的优越性（12分）  1、路面切割机发动机功率以8kw为基准，每增加1 kw得1分，此项最高得2分。  2、开槽机（无扬尘型）吸尘率以90%为基准，吸尘率每增加1%得1分，此项最高得2分。  3、灌缝机发动机功率以5kw为基准，每增加0.1 kw得1分，此项最高得2分。  4、打抜桩机发动机工率以35kw为基准，每增加1 kw得1分，此项最高得2分。  5、打抜桩机整机重量以2600Kg为基准，每增加500Kg得1分，此项最高得2分。  6、发电机输出工率（额定）以5kw为基准，每增加1 kw得1分，此项最高得2分。  **评审依据：以上1-6点投标文件中须提供制造商厂家参数确认函并加盖厂家公章。** |
| 商务分  (30分) | 一、商务符合性评审（17分）：  投标供应商完全满足招标文件商务条款实质性条款要求的得基本分17分，任意一项不满足作无效标处理。  **评审依据：投标供应商需在投标文件中提供的商务条款投标/偏离表，未提供或者提供无效者不得分。**  二、企业实力（3分）：  所投产品的制造商通过 ISO9001质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证的，每提供一项得1分，最高得3分。  **评审依据：投标文件中须提供认证证书的原件的复印件并加盖制造商公章予以佐证，未提供或者提供无效者不得分。**  三、类似业绩（5分）：  投标供应商自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），提供同类产品的销售业绩。每提供1份业绩得0.5分，最高得5分。  **评审依据：投标文件中须提供相应的合同原件的复印件及中标（成交）通知书的原件复印件并加盖公章进行佐证，未提供或者提供无效者不得分。**  四、售后服务方案（5分）：  投标供应商针对本项目提供具体的售后服务方案，包含（但不限于：售后服务机构的设置、售后服务人员情况、售后服务响应时间、其他售后服务措施等。）  方案详尽，包含以上各评审因素，介绍清楚完整且贴合项目需求的得5分；  方案较详细，包含以上各评审因素均有介绍，但内容与项目贴合度欠佳的得3分；  方案一般，未包含以上所有评审因素，内容介绍情况一般的得1分。  **评审依据：须提供投标供应商出具的售后服务方案，根据内容进行评分，未提供或者提供无效者不得分。** |

”。

**现更正为：**“**品目二：**

|  |  |
| --- | --- |
| 价格分  (30分) | **价格分的计算**  响应报价得分=(评标基准价／响应报价)×0.30×100，满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。计算分数时四舍五入取小数点后两位。 |
| 技术分(40分) | 一、**响应服务与采购要求的符合性（28分）：**  全部满足招标文件要求的得28分，有一项不满足或出现负偏离的得0分，作无效标处理。  **评审依据：投标供应商需在投标文件中提供的技术条款投标/偏离表，未提供或提供无效不得分。**  二、所投产品的优越性（12分）  1、路面切割机锯片罩和皮带罩都为铝铸件，轻量化的同时兼具散热性；满足的得2分。  2、路面切割机有切割深度显示装置位于操作台上面，满足的得2分。  3、路面切割机配有数码显示发动机转数，满足的得2分。  4、开槽机（无扬尘型）吸尘率以90%为基准，吸尘率每增加1%得1分，此项最高得2分。  5、灌缝机发动机功率以2kw为基准，每增加0.1 kw得1分，此项最高得2分。  6、发电机输出工率（额定）以5kw为基准，每增加1 kw得1分，此项最高得2分。  **评审依据：以上1-6点投标文件中须提供制造商厂家参数确认函并加盖厂家公章。** |
| 商务分  (30分) | 一、商务符合性评审（12分）：  投标供应商完全满足招标文件商务条款实质性条款要求的得基本分12分，任意一项不满足作无效标处理。  **评审依据：投标供应商需在投标文件中提供的商务条款投标/偏离表，未提供或者提供无效者不得分。**  二、企业实力（3分）：  所投产品的制造商通过 ISO9001质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证，每提供一项得1.5分，最高得3分。  **评审依据：投标文件中须提供认证证书的原件的复印件并加盖制造商公章予以佐证，未提供或者提供无效者不得分。**  三、类似业绩（5分）：  投标供应商自2019年1月1日至今（以合同签订时间为准），提供同类产品的销售业绩。每提供1份业绩得0.5分，最高得5分。  **评审依据：投标文件中须提供相应的合同原件的复印件及中标（成交）通知书的原件复印件并加盖公章进行佐证，未提供或者提供无效者不得分。**  四、售后服务方案（5分）：  投标供应商针对本项目提供具体的售后服务方案，包含（但不限于：售后服务机构的设置、售后服务人员情况、售后服务响应时间、其他售后服务措施等。）  方案详尽，包含以上各评审因素，介绍清楚完整且贴合项目需求的得5分；  方案较详细，包含以上各评审因素均有介绍，但内容与项目贴合度欠佳的得3分；  方案一般，未包含以上所有评审因素，内容介绍情况一般的得1分。  **评审依据：须提供投标供应商出具的售后服务方案，根据内容进行评分，未提供或者提供无效者不得分。**  五、技术培训方案（5分）：  技术培训方案包含但不限于：培训内容、培训步骤、人员安排、场地安排、周期等整体方案进行评审。  方案详尽，包含以上各评审因素，介绍清楚完整且贴合项目需求的得5分；  方案较详细，包含以上各评审因素均有介绍，但内容与项目贴合度欠佳的得3分；  方案一般，未包含以上所有评审因素，内容介绍情况一般的得1分。  **评审依据：须提供投标供应商出具的技术培训方案，根据内容进行评分，未提供或者提供无效者不得分。** |

”。

更正日期：2022年6月19日

## 三、其他补充事宜

此补充公告为招标文件不可分割的部分，原招标文件及招标公告相应条款与本公告有不一致之处，以本公告为准。

## 四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

## 1.采购人信息

采购单位： 赣州华晨路桥工程有限公司

地址： 赣州市开发区恒科产业园18号楼3楼

电话： 李先生 18370867966

## 2.采购代理机构信息（如有）

名 称：　江西省亿天琪工程管理咨询有限公司

地　　址：赣州市开发区恒科产业园21栋701室

联系方式：　0797-8188598/18907976157

## 3.项目联系方式

项目联系人： 刘先生

电　　 话：　0797-8188598/18907976157