**广西百色银海发电有限公司2025年#2机组给水泵芯包采购项目招标公告**

**采购类别：生产辅料类**

1. **项目名称：广西百色银海发电有限公司2025年#2机组给水泵芯包采购项目**
2. **项目概况与招标范围**

2.1项目概况：

广西百色银海发电有限公司（以下简称“银海发电厂”）位于广西百色市田阳区头塘镇二塘村，距百色市约28公里，距田阳约11公里，东面及南面为农田区，西南面紧邻右江河，厂区门口为324国道，装机容量为2×135MW。现就广西百色银海发电有限公司2025年#2机组给水泵芯包采购项目进行招标，欢迎有实力的公司参与此次招标活动。

2.2招标范围：

（1）给水泵整体芯包1套（至管接头）；（2）芯包密封圈一套，具体要求详见技术规范书。

**3.投标人资格要求**

本次招标要求投标人具备以下资质。

3.1在中国境内注册，有独立法人资格和承担民事责任的能力。

3.2遵守中华人民共和国有关法律、法规和条例。

3.3应具备生产制造资质，有竞标规格及以上相应或相似条件下，近3年在国内不少于2台额定出力不小于420t/h、超高压机组的给水泵芯包供货业绩。

注：以上业绩须附列表及对应列表的合同原件扫描件。合同原件扫描件含首尾页、供货设备规格型号的供货清单、签字盖章页，否则按无效业绩处理。**代理商需提供代理的生产制造厂家的授权委托书。**

3.4近年来有较好业绩且无不良商业行为。

3.5具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3.6本次招标不接受联合体投标。

3.7本次招标不接受分包。

**4.1报名方式**

4.1.1 \*凡有意参加报名的投标人，请至吉利控股集团招标采购平台**（**glzb.geely.com**）**注册报名，可在平台网站首页点击“下载供应商服务手册”查看《吉利电子采购招标平台操作手册（供应商端》,投标人根据手册要求进行注册，认证完成后为注册成功后。供应商根据公告项目名称，按照报名要求上传资料。未按照此方式报名的，视作无效报名。

4.1.2 \*报名截止时间：**2025年05月09日。**

**4.2报名资料**

报名资料于报名截止时间前上传至吉利控股集团招标采购平台，报名资料包含但不限于以下内容：

1. 三证合一的营业执照副本；
2. 类似项目业绩证明及证明材料（提供合同扫描件，涉及机密部分可隐去）；
3. 企业概况及履约能力说明；
4. 近三年的第三方审计财务报告或税务系统下载的财务申报资料（含资产负债表、现金流量表、利润表）。
5. **代理商需提供代理的生产制造厂家的授权委托书。**

**4.3提交材料要求**

a、合同请扫描成一份PDF文件，严禁将合同分成一张张图片上传；

b、请提供合同原件扫描件、合同扫描件需体现合作对象、合作时间、服务内容等信息（价格部分可隐藏）；

c、合同扫描件请命名：XXXX公司+与XXXX公司合作合同（合同内容：XXX，机组装机容量：XXX），如：广西德保百矿发电有限公司+与广西百色银海发电有限公司合作合同（合同内容：XXX；机组装机容量：XXX）；

备注：请供应商务必按照要求提交业绩材料，如因供应商提交的材料不符合要求而造成供应商被淘汰，招标方不承担任何责任。以上资料**扫描命名打包，**报名资料需在报名截止时间前上传，逾期报名无效。

**5.招标文件的获取**

5.1报名截止后，对所有报名单位进行资格初审，初审合格后购买招标文件；

5.2招标文件每套售价100元，售后不退；

**6.发布公告的媒介**

本次招标公告只在吉利控股集团招标采购平台glzb.geely.com上发布，其他媒体转载无效。

**7.联系方式**

招标人：广西百色银海发电有限公司

招标组织单位：吉利百矿集团有限公司

开标地址：广西百色市右江区永安大道1号（四塘镇）吉利百矿集团有限公司

邮编：533013

商务：罗貌 手机号：13978027196  E-mail:Mao.Luo@geely.com

技术：覃庆结 手机号：18177621600 E-mail:Qingjie.Tan@geely.com

**标书费缴纳账户：**

**收款单位名称：吉利百矿集团有限公司**

**开户行：中国建设银行股份有限公司百色中山支行**

**帐号：45001676114050702700**

注：1、无论投标结果如何，投标人自行承担所有与参加投标活动有关的全部费用。2、投标人若主动放弃投标（含未提交资料、未缴保证金、主动放弃等），需在投标截止前向招标人提供书面声明放弃文件，表明意愿及原因，并加盖公章。

投诉、举报电话：0571-28098168（工程与招标管理部）

举报邮箱：geelytech.bid@geely.com

招标组织单位：吉利百矿集团有限公司

日期：2025年4月30日