重庆市奥体中心设备保障部

柴油发电机组维护保养检测服务项目

询价招标公告（第三次）

**一、采购单位名称：**

 重庆市奥林匹克体育中心

**二、采购项目名称：**

 重庆市奥体中心设备保障部柴油发电机组维护保养检测服务项目

**三、采购项目内容：**

（一）聘请专业资质单位对中心柴油发电机组进行全面维护保养及检测；

（二）服务清单详见附件。

备注：本项目招标限价人民币30000元（该限价为包干价）。

**四、投标人资格条件：**

合格投标人应首先符合政府采购法第二十二条规定的基本资格条件，并符合根据采购单位要求设置的特定资格条件：

（一）基本资格条件：

 1、具有独立承担民事责任的能力；

 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，被责令停业或投标资格被取消或财产被管理、冻结的状态。

（二）特定资格条件

投标供应商经营范围为从事发电机组维护保养检测相关行业。

**五、投标人需报送资料内容（每页须盖鲜章，并密封）：**

（一）资格部分

1、供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明、组织机构代码证复印件。

2、供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。不具有独立法人的分公司、办事处等分支机构不能参加谈判。

3、提供上一年度账务状况报告表（资产负债表）复印件，本年度新成立的公司提供提交响应文件截止时间前一个月的财务状况报告表（资产负债表）复印件。（新成立公司不足一个月的除外）

4、供应商应提供具有履行合同所必需的专业技术能力的书面声明。

5、税务登记证（副本）复印件和社会保险缴纳证明材料。

6、供应商应提供参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

（二）经济部分

1、投标报价：所报单价为不能更改的闭口价，包含项目所有实施费用及一切税费；

2、注意事项：所报单价为不能更改的闭口价。报价文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

**六、项目服务周期：**

自合同签订之日起，在采购方规定时间内完成项目的全部服务内容。

**七、安全责任：**

在项目实施期间所有安全责任概由中标方全权负责。

**八、付款方式：**

自合同签订之日起完成所有服务内容并经采购方签字验收合格之日起，凭中标方提供有效合法的增值税普通发票票据，二十个工作日内支付合同总金额。

**九、招标文件公告期限：**

自采购公告发布之日起至2018年12月27日。

**十、报送资料截止时间及地点：**

时间：2018年12月28日上午10:00-10:30截止（北京时间）

地点：重庆市奥林匹克体育中心十八号门贵宾厅圆桌会议室

**十一、开标时间及地点：**

时间：2018年12月28日上午10:30（北京时间）

地点：重庆市奥林匹克体育中心十八号门贵宾厅圆桌会议室

**十二、成交原则：**

本次采购方式为询价采购（满足所有采购要求的最低价中标），如果有投标人的报价相同，则比较投标人资质、规模、所报的其它优惠服务承诺，择优确定成交供应商。

**十三、联系人**：于老师 联系电话：023-68968835

**十四、项目监督：**

市体育局系统基建维修和政府采购项目业务公开监督电话：023-61665134

市体育局系统基建维修和政府采购项目纪检监督电话：023-61665193

市体育局系统基建维修和政府采购项目业务监督邮箱：cqtyjjcc@163.com

市体育局系统基建维修和政府采购项目纪检监督邮箱：cqtyjjw@163.com

重庆市奥林匹克体育中心

 2018年12月24日

**附件**： **服务清单**

本次服务需要维保检测的柴油发电机组型号：卡特牌3512型，进口款

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序列 | 名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 机油滤清器 | 套 | 3 | 　 |
| 2 | 柴油滤清器 | 套 | 5 | 　 |
| 3 | 空气滤清器 | 套 | 2 | 　 |
| 4 | 机油18L | 瓶 | 18 | 　 |
| 5 | 防冻液18L | 瓶 | 16 | 　 |
| 6 | 材料运输 | 次 | 1 | 约700KG |
| 7 | 技术服务 | 次 | 1 | 　 |

1、发电机组外观：检查零部件有无松动现象，检查发动机有无泄漏现象（如漏水、漏油、漏气）。

 2、检查油箱油位：检查油箱内储油量，以油箱满位为标准，低于50%为报警点，应及时补充加油。

3、检查润滑油油位：检查油箱内油位，以机油油标尺高位刻度（High）为标准油位，低位刻度（Low）为极限报警油位，油位明细下降时应及时补充。

 4、检查冷却水液位：检查散热水箱内液位，以水箱满位为标准，低于水位探头为报警点，水位下降应及时补充。

 5、检查更换滤清器：检查各滤清状况，如堵塞应及时更换。

 6、检查蓄电池夜位：检查蓄电池内电解液液位，以高位高出电池极板15mm为标准，如液位过低，应及时添加电池补充液。

 7、检查充电器状态：检查充电是否正常，充电器电源输入范围，输出范围，充电器应始终保持浮充状态。

 8、检查水套加热器状态：检查水套加热器是否处于正常工作状态，（加热器有自动温控开关控制开启和关闭，控制范围27°C开启，38°C关闭）。

 9、检查控制系统：检查控制系统的接线是否牢固。

10、检查运行时状态：检查机组运行时的状态，如震动、声音、排烟、运行时各项数据。

11、出具检测报告：完成所有项目检测后，出具专业维保检测报告。