|  |
| --- |
| 项目名称：北京都瑞城市运营管理有限公司直燃机年度维保  项目编号：SHNH-20241015-251014 |

北京三汇能环科技发展有限公司

2024年10月

**甲方：北京都瑞城市运营管理有限公司**

**乙方：北京三汇能环科技发展有限公司**

经甲乙双方友好协商，乙方就甲方公司2台直燃机保养事项达成如下协议：

**一.机组概况：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **中央空调年度保养技术服务报价** | | | | | | |
| 项目编号 | SHNH-20241015-251014 | | | 报价单位 | 北京三汇能环科技发展有限公司 | | |
| 客户地址 | 北京市通州区通朝大街323号6层 | | | 报修电话 | 010-52408023 400-636-7337 | | |
| 联系人 | 张工 | | | 邮箱 | 982170307@qq.com | | |
| 联系电话 | 13522114607 | | | 客服电话 | 18001317823 13311312509 | | |
| 邮箱 |  | | | 联系人 | 周红梅 | 13311312509 | |
| **机 组 概 况** | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 型号 | 单位 | 数量 | 生产日期 | 备注 |
| 1 | 直燃机 | 双良 | ZXQ-70HM2 | 台 | 2 | 2004年 | 制冷/热量：700/558kw |
| 现状 | 直燃机运行正常。 | | | | | | |
| 方案 | 年度保养技术服务（详见附件）。 | | | | | | |

**二、甲方的权利和义务：**

1. 免费、及时的提供必要的水、电及相关协助；
2. 监督乙方的保养质量及进度。
3. 及时支付乙方各项费用；
4. 在乙方的施工记录、施工验收单及巡检记录上如无异议签字认可。

三、**乙方的权利和义务：**

1．机组制冷停机期间和机组启动之前（4月和10月）。对机组进行二次全面检查、维护。做好保养记录并存档；（具体内容见附件一）

2．机组运行期间，乙方每月派员巡检一次（具体内容见附件二）。做好巡检记录并存档。发现问题及时处理。机组出现故障，接客户电话后5小时内赶到现场抢修；

3．配件根据市场价格由乙方代购或甲方自行采购，乙方免费更换（涉及大修的除外）；

4．遵守甲方的规章制度，做到人走料尽地净。

5. 年度保养期间主机更换零配件单价金额在人民币1000元以内（含1000元），配件由乙方承担，超过1000元的配件由甲方承担。凡乙方提供的配件，乙方保证合格，不合格的免费更换。

6.乙方对派驻现场服务人员的服务质量及人身安全负全责。

四．**履行地点：**北京市通州区通朝大街323号6层甲方直燃机房

五．**履行期限：**2024年10月15日至2025年10月14日止。

**六．合同总额以及付款方式：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报 价 明 细  **（ 单位人民币：元 ）** | | | | | | | |
| 项目 | 部品/作业名称 | 型号 | 数量 | 单位 | 单价 | 金额/￥ | 备注 |
| 1 | 直燃机年度保养技术服务 | ZXQ-70HM2 | 2 | 台/年 | 11000.00 | 22000.00 |  |
| 2 | 税金 |  |  |  |  | 1320.00 | 6% |
| 3 | 价税合计 |  |  |  |  | 23320.00 |  |
| 4 | 最终优惠价 | 贰万叁仟元整 | | | | 23000.00 |  |
| 备注：其他费用另计。 | | | | | | | |

1. 合同金额（人民币）：贰万叁仟元整（￥：23000.00）。

2. 付款方式：签订合同之日起10个工作日内甲方支付乙方合同总额的50%（即：11500.00元）；合同期满一个月内乙方向甲方提交年度保养总结报告，甲方审核确认后支付合同余款50%（即：11500.00元），每次支付前，乙方应向甲方开具合格有效的增值税专用发票。

**七．违约责任：**任何一方如未按合同约定履行义务，另一方有权追究违约方的违约责任。

**八．争议处理办法：**双方友好协商，协商不成的可向北京市通州区法院提起诉讼。

**九．其他约定事项：**

1．未尽事宜由双方友好协商解决。

2．不可抗力或非甲方人员故意或过失造成主机损坏的，费用另计。

3、本合同经双方签章生效，一式二份，双方各执一份，具有同等效力。

(以下无正文)

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方 | 乙 方 |
| 单位名称（盖章）北京都瑞城市运营管理有限公司 | 单位名称（盖章）：  北京三汇能环科技发展有限公司 |
| 法定代表人： | 法定代表人：刘柯 |
| 联系人：张工 13522114607 | 联系人：周红梅 13311312509 |
| 电话：010-52106651 | 电 话：010-52892873 |
| 企业税号：911101127601496920 | 传 真： |
| 联系地址：北京通州区通朝大街323号 | 联系地址：北京市丰台区南木樨园18号 |
| 邮政编码：101100 | 邮政编码：100075 |
| 开户银行：中国银行通州分行营业部 | 开户银行：民生银行北京西客站支行 |
| 帐 号：338956008299 | 帐 号：161980674 |
| 签订日期： 年 月 日 | 签订日期： 年 月 日 |

**附件一：**

**直燃机年度保养技术服务内容**

1. **保养的必要性：**

溴化锂制冷机使用一段时间之后，机组的密封元件(橡胶等)出现老化,造成密封不严,机组漏气容易进入氧气,形成腐蚀。电器元件老化,造成漏电,误动作甚至烧毁显示屏,程序控制器等元件。机组铜管腐蚀和结垢,造成铜管破裂和传热效果下降。溴化锂溶液发生质变对机组形成腐蚀。所以必须对机组进行每年一次维护保养。以保证机组高效安全的运行,防止故障的发生,延长机组的使用寿命。

1. **保养检修内容**：

1. 整机整体检修：

1. 机组气密性检查：
2. 机组设定参数调整：如冷媒水出水低温保护设定、冷却水高温报警设定、高发高压报警设定、高发溶液温度高温报警设定等等。
3. 时间继电器设定调整：设定时间继电器延时时间，使设备在适当时间内启动。
4. 热继电器设定调整：主要有真空泵热继电器、溶液泵热继电器、冷剂泵热继电器。主要设定延时时间，检测热继电器接触是否良好，保护是否正常。
5. 温度控制器调整：修正温度控制器温度偏差，使其与实际相符。
6. 压力控制器参数调整：调整机组各部的报警压力。
7. 压力表检查：检查（用标准压力表）压力表（特别是真空压力表）是否显示正常，不正常的更换。
8. 炉膛清理：贵单位机组以气为能源，长时间燃烧会积聚很多碳及其他废物。碳及其他废物会堵塞烟管，从而影响正常燃烧；影响高发溶液加热；影响制冷和采暖效果，导致能耗增加。

a拆开高发炉膛两端盖；

b抽出烟管波纹条并清理；

c用铁刷和轴连接，清刷烟管内测，然后用吸尘器清理污垢；

d装上波纹条并用铁丝穿连（以防燃烧时将其吹出烟管，达不到节能效果）波纹条前端；

e清除高发两端板上的石棉密封绳；

f用厚白漆粘石棉密封绳，将两端板装上。

2. 机组保护装置检修：

（1）水靶流保护装置检修：冷温水温度保护装置、冷却水靶流保护装置检修。检查靶流开关动作是否灵活，断水实验是否报警。根据检查、实验结果，决定是否更换靶流开关；

（2）高发超温保护装置检修：检查高发温度探头是否失灵，显示温度是否准确。接线是否牢固。根据检查结果决定是否更换温度探头。

（3）高发压力控制器检修：检查高发安全阀片是否正常。决定是否更换膜片；

（4）高发液位、冷剂液位保护检修：检修液位探头，确保线头连接牢固，传感液位信号准确。

(5）屏蔽泵绝缘检修：检查屏蔽泵接线，绝缘是否良好，运行温度温度是否正常。

3．自动调节性能检修：

（1）机组负荷自动调节性能检修：机组负荷性能自动调节主要根据机组低温保护自动停机、燃烧机大、小火等进行调节。因此要检查燃烧机进行调节。调节溶液阀、冷剂阀，使其达到最佳效果

（2）高发液位自动调节检修：高发液位是通过液位探头进行控制。检查是否有假液位现象。如有假液位现象，拆下探头进行清洗，清洗干净后用螺纹胶密封并调节探头位置。

（3）冷却塔风机自动控制检修（主机部分）：对与机组联动的冷却塔风机控制部分进行灵敏度进行检查，控制器件是否完好。

（4）冷剂液位自动调节检修：此项与“液位自动调节检修”一样。

4．机组性能调节检修：

（1）溶液循环阀、冷剂喷淋调节调节：根据高发液位、冷剂水箱液位、制冷温度等调节溶液阀、冷剂水，使溶液、冷剂水循环适度。

（2）溶液浓度调节：直燃机溶液浓度混合溶液一般为53%--55%。抽机组溶液检测浓度。如浓度较低，就抽冷剂水，抽多少冷剂水就加多少升溶液。如浓度较高，就加冷剂水。

（3）溶液定期取样分析（1次/年）。

（4）冷剂水污染分析：取冷剂水样测其密度应低于1.04。

5．电控柜检修：绝缘检修、清灰除尘、紧固接线端子、电源接地检修、指示灯检修。

6. 真空泵检修：

（1）传动带松紧调整

（2）电机绝缘检修

（3）泵腔清洗

7．燃烧机调节

（1）燃烧头位置调节

（2）风门位置调节

（3）排烟成分检测

（4）燃烧效率分析

8．机组停机期间冷热切换

9．燃烧机检修：

（1）过滤器清洗检漏

（2）火焰检测器清理

（3）点火电极位置调整

（4）风机叶轮清洗

（5）燃气调压器检修

（6）蝶阀检修

（7）燃气比例调节

（8）燃气放散操作

（9）燃气压力调节

（10）燃气空气比例开关检修

（11）燃气电磁阀检修

（12）燃烧电机绝缘检修

10．机组机械电器维护

（1）整机捡漏

（2）阀门膜片检查

（3）老化电器元件更换

（4）制冷结束维护

（5）供热结束维护

（6）角阀密封件更换

（7）冷凝器、吸收器铜管内部检查,物理清洗

（8）水室橡胶板更换

**附件二： 直 燃 机 巡 检 单**

|  |  |
| --- | --- |
| 一：品牌型号： | 地址： |
| 二：巡检人员： | 系列编号： |
| 三：运行参数记录： | 巡检日期： |

常规巡查内容：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | | 方 法 要 领 | | | | 检 查 结 果 | |
| 1 | 运行状况 | | 巡视机组运行声音是否正常，查看机组运行参数记录，  判断机组运行状况 | | | |  | |
| 2 | 液位控制 | | 液位显示是否异常 | | | |  | |
| 3 | 气密性 | | 分析一月来真空泄露是否正常（泄露量≥30Pa/48小时）  若有泄露应分析、检查可能引起泄露的原因 | | | |  | |
| 4 | 变频器风机 | | 用手感应变频器风机是否有风 | | | |  | |
| 5 | 机房温度 | | 机房温度应控制在5-40℃范围内。温度高用风扇吹电控柜 | | | |  | |
| 6 | 真空泵油 | | 若乳化或赃污，则需更换油 | | | |  | |
| 7 | 真空泵 | | 无论机组是否开启，至少抽一次真空，并检查其极限真空 | | | |  | |
| 8 | 传感器 | | 查看温度传感器的灵敏度，各温度传输是否正常。 | | | |  | |
| 9 | 靶流 | | 查看冷水，冷却水靶流动作是否灵敏 | | | |  | |
| 10 | 冷剂水 | | 查看冷剂水是否污染。 | | | |  | |
| 11 | 屏蔽泵 | | 检查屏蔽泵温度，绝缘。 | | | |  | |
| 12 | 电子元器件 | | 检查电控柜内的电子元件是否老化，是否需更换。 | | | |  | |
| 13 | 电池 | | 检查PC电池电量，确定是否需更换电池。 | | | |  | |
| 14 | 燃烧器检查 | | 检查火焰燃烧是否充分：燃烧器运转是否有噪音。 | | | |  | |
| 二：其他异常情况描述： | | | | | | | | |
| 三：故障处理结果： | | | | | | | | |
| 检查项目 | | 温度℃ | | 备注 | 检查项目 | 压力（Kg） | | 备注 |
| 冷温水进口 | |  | |  | 蒸汽压力 |  | |  |
| 冷却水出口 | |  | |  | 高发压力 |  | |  |
| 冷却水进口 | |  | |  | 冷水进口压力 |  | |  |
| 冷机水 | |  | |  | 冷水出口压力 |  | |  |
| 高发 | |  | |  | 冷却水进口压力 |  | |  |
| 排烟温度 | |  | |  | 冷却水出口压力 |  | |  |
| 客户评价： □很满意 □满意 □一般 □不满意 □很不满意  意见和建议：  客户签名： | | | | | | | | |

**附件三 部分相关业绩**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称 | 机组型号 | 施工项目 |
| 法制日报社（司法部） | 双良SXZ-1750两台 | 主机改造、保养、溶液再生、托管 |
| 河北省国税培训中心 | 吉佳燃油两台 | 燃油直燃机改成蒸汽型制冷机、机房节能改造 |
| 国投罗钾 | 迈斯特溴冷机 | 检漏、清洗预膜、保养 |
| 海开大厦 | 远大直燃机 | 大修、清洗预膜、保养、溴化锂再生 |
| 河北钢铁集团 | 双良二十二台 | 大修换铜管、内腔清洗、预膜、 |
| 天津市东丽区政府 | 天大胜远一台 | 溶液再生、内腔清洗预膜 |
| 鼎昆大厦 | 江苏两台直燃机 | 大修换铜管、溶液再生 |
| 太原贵都百货 | 开利、远大 | 清洗、预膜 |
| 四惠大厦 | 荏原直燃机二台 | 内腔清洗、预膜；保养 |
| 阿奇夏米尔公司（外资） | 直燃机空调、锅炉 | 机房改造、销售溴化锂直燃机2台， |
| 北京医院（卫生部） | 开利三台 | 检修、溶液再生、内腔清洗、预膜 |
| 红心美凯龙北五环店 | 麦克维尔7台 | 大修、保养 |
| 博世力士乐（外资） | 开利两台 | 溶液再生、内腔清洗、保养 |
| 华联超市公益西桥店 | 麦克维尔离心机两台 | 保养 |
| 华联超市天通苑店 | 特灵离心机三台 | 保养 |
| 安徽氯碱化工集团 | 双良一台 | 保养、溶液再生、内腔清洗预膜 |
| 北京市消防教导大队 | 远大两台 | 保养、溶液再生、内腔清洗、预膜 |
| 歌美飒叶片（天津）公司 | 同方川崎二台 | 保温、清洗预膜 |
| 中古商国际收藏品公司 | 三洋二台 | 保养、换铜管 |
| 北京程田家园古玩市场 | 开利三台 | 保养 |
| 遵义卷烟厂 | 荏原溴冷机三台 | 保养、大修 |
| 东方博宝 | 同方川崎二台 | 换铜管、溶液再生、内腔清洗、预膜 |
| 阿奇夏米尔电子工业公司 | 同方川崎二台 | 销售/保养 |
| 天津天保热电 | 荏原溴冷机十二台 | 保养、大修 |
| 乌鲁木齐体育中心 | 天大胜远直燃机、锅炉 | 保养、修理 |
| 佳晋彩印 | 远大一体机 | 清洗、修理、保养 |
| 环境大厦 | 开利制冷机 | 清洗、大修、保养、托管 |
| 天津华海大酒店 | 制冷机 | 清洗、大修、保养 |
| 盘锦通达化工 | 三洋机热水型 | 修理、铜管更换 |
| 中福百货 | 开利离心机 | 修理、保养、托管 |
| 新疆新能物资大厦 | 制冷机、锅炉 | 大修、清洗预膜、保养、水质处理 |
| 五环酒店 | 远大直燃机 | 保养、大修 |
| 阳泉煤矿集团第三医院 | 荏原直燃机 | 更换铜管、内腔清洗预膜、保养 |
| 东方梅地亚中心 | 松下直燃机 | 合同能源管理、改造。 |