

成交结果公告

一、项目编号：RL2023-011

二、项目名称：大庆市东城热力-万德福热源 2023-2024 采暖期监测数据比对项目

三、成交信息

供应商名称：黑龙江永青环保科技有限公司

供应商地址：黑龙江省大庆高新区科技路 97 号专家公寓 421、422、423、424、425 室

成交金额：贰万肆仟贰佰元整（¥24,200.00 元）

四、主要标的信息

服务类
名称：大庆市东城热力-万德福热源 2023-2024 采暖期监测数据比对
服务范围：详见附件
服务要求：固定污染源烟气自动监控设备比对监测及排污许可自行监测分别编制监测报告，即固定污染源烟气自动监控设备比对监测出一份报告、排污许可自行监测项目出一份报告，现场监测完成一周后出具报告。在线仪表故障每发生一次，在现场监测完成三日内出具一份报告。
服务时间：2023 年 10 月 30 日至 2024 年 10 月 29 日
服务标准：固定污染源烟气自动监控设备比对监测及排污许可自行监测分别编制监测报告，即固定污染源烟气自动监控设备

比对监测出具一份报告、排污许可自行监测项目出具一份报告，现场监测完成一周后出具报告。在线仪表故障每发生一次，在现场监测完成三日内出具一份报告。

五、评审专家名单：韩贺、姚宇、李冬光

六、代理服务收费标准及金额：2000 元

七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

八、其他补充事宜

本项目非政府采购项目，特借助中国政府采购网发布信息

九、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

名 称：大庆市热力集团有限公司

地 址：大庆市东风新村热源街 5 号

联系方式：李祚 13845925616

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：黑龙江鼎鑫建筑工程管理咨询有限公司

地 址：黑龙江省大庆市高新区外包园 A3 楼 2 单元 502 室

联系方式：周立颖 0459-8972049 /8997026

3. 项目联系方式

项目联系人：李祚

电 话：13845925616

十、附件

一、服务范围

1、固定污染源烟气自动监控设备比对监测：

监测点位	监测项目	每次比对采样次数	比对监测频次(次/季度)
DA001（1号烟道）	废气二氧化硫	6	1
	废气氮氧化物	6	1
	废气颗粒物	3	1
	废气氧量	6	1
	废气烟温	3	1
	废气流速	3	1
	废气湿度	3	1

2、排污许可自行监测手工监测项目

2.1.1 常规监测项目

排放口编号	污染源类别	监测内容	手工监测频次	采样方法及每次采样个数	排污许可证副本选定测定方法
DA001（1号烟道）	废气	汞及其化合物	1次/季	非连续采样至少3个	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543—2009
	废气	林格曼黑度	1次/季	非连续采样至少3个	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
	废气	氮氧化物	1次/季	非连续采样至少4个	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	废气	二氧化硫	1次/季	非连续采样至少4个	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
	废气	颗粒物	1次/季	非连续采样至	固定污染源排气中颗粒

				少 4 个	物测定与气态污染物来样方法 GB/T 16157-1996
DW001 废水排放口	废水	PH 值	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
	废水	悬浮物	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
	废水	五日生化需氧量	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	9 水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定稀释与接种法 HJ505-2009
	废水	化学需氧量	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
	废水	氨氮 (NH ₃ -N)	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013
	废水	总磷 (以 P 计)	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013
	废水	氟化物 (以 F ⁻ 计)	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ488--2009 代替 GB 7483-87
	废水	硫化物	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005
	废水	石油类	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996
	废水	动植物油	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996
	废水	挥发酚	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009

	废水	溶解性总固体 (全盐类)	1 次/月	瞬时采样至少 3 个瞬时样	/
厂界	废气	颗粒物(同步测量监测期间风速、风向、温度、湿度、气压)	1 次/季	非连续采样 至少 3 个	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 GB/T15432-1995
厂界	噪声	昼间的等效声级、夜间的等效声级、夜间频发噪声的最大声级、夜间偶发噪声的最大声级	1 次/季		

注：噪声监测内容暂定，待《排污许可申请与核发技术规范 工业噪声》正式发布后，根据最新要求进行监测。

2.1.2 非常规监测项目

在线监测设备仪表故障时对相应故障点位和项目每 6 小时监测一次,如无故障情况发生，则不进行监测。

排放口编号	污染源类别	监测内容	手工监测频次	采样方法及每次采样个数	排污许可证副本选定测定方法
DA001 (1 号烟道)	废气	氮氧化物	在线仪表故障时 6 小时一次	非连续采样至少 4 个	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	废气	二氧化硫	在线仪表故障时 6 小时一次	非连续采样至少 4 个	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
	废气	颗粒物(同步测量监测期间温度、湿度、气压、流速、流量)	在线仪表故障时 6 小时一次	非连续采样至少 4 个	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017

2.2 突发环境事件时的应急环境监测

发生突发环境事件时的应急环境监测，监测项目内容根据突发环境事件的具体情况确定，无突发环境事件则不进行监测。

2.3 合同期内根据国家标准变更情况，需增加进行的其它监测项目。