

哈尔滨医科大学附属第四医院松北院区污水处理服务中标（成交）明细

中资国际工程咨询集团有限责任公司受哈尔滨医科大学附属第四医院委托，采用竞争性磋商进行采购松北院区污水处理服务（项目编号：[230001]jzgj[CS]20220123）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（哈尔滨医科大学附属第四医院关于松北院区污水处理服务的采购项目）

1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨泽能环保科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：555,555.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他污水处理	松北院区污水处理	<p>1松北院区污水处理站设计水量为1000t/d，设计出水水质达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理排放标准，排入市政污水管网。2对污水处理站的设备及相关管路（含附件）、仪器、仪表、相关设备和附件、设施的日常维修、维护及保养。项目设备包含：格栅、罗茨风机、提升泵、污泥泵、污泥罐、加药罐、叠螺污泥脱水机、生物填料、尾气除臭装置、消毒加药设备及输送设备、相关配电和控制系统等。3负责污水站的日常运行，人员管理、设备管理、维护、维修、保养及检测等工作，并符合国家相关标准。4日常记录及保管应满足运营要求，各项规章制度、培训、记录详细完整，可随时备查。5负责原料采购、搬运、储存、使用中的安全、设备的运行操作安全及污水站的安全。6确保污水站正常稳定运行，出水水质达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理排放标准。疫情防控、救治期间执行表1传染病、结核病医疗机构水污染物排放标准。7根据国家有关法律、法规，制定运营服务规章制度、岗位职责、操作规范、维修操作、安全管理制度等并制定各种表格，运行台账记录齐全。8制定严格的药剂配比制度，制定完善、安全的药品存储检查制度。9出现问题或应急突发情况时，应30分钟内做出反应并及时上报，4小时提供解决方案，24小时解决问题或有效控制突发情况。10针对污水站存在的问题，及时向院方如实汇报客观情况，并协助院方提供解决方案和应对措施。11需协助院方办理污水站排污许可证等相关证件。12经市场调研需将院方现有二氧化氯发生器负压式送药，更换为正压式送药。13经市场调研需加设一台臭氧发生器。14投标供应商必须为环保服务企业，污水站要求365天*24小时（全年无休息日）有人在岗巡检，要求在岗值班电话24小时畅通，运营公司项目负责人通讯方式24小时畅通，运营人员编制不少于4人，要求相关岗位主要管理人员2年以上工作经验，在岗期间无重大责任事故，积极配合环境保护部门的</p>	<p>1松北院区污水处理站设计水量为1000t/d，设计出水水质达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理排放标准，排入市政污水管网。2对污水处理站的设备及相关管路（含附件）、仪器、仪表、相关设备和附件、设施的日常维修、维护及保养。项目设备包含：格栅、罗茨风机、提升泵、污泥泵、污泥罐、加药罐、叠螺污泥脱水机、生物填料、尾气除臭装置、消毒加药设备及输送设备、相关配电和控制系统等。3负责污水站的日常运行，人员管理、设备管理、维护、维修、保养及检测等工作，并符合国家相关标准。4日常记录及保管应满足运营要求，各项规章制度、培训、记录详细完整，可随时备查。5负责原料采购、搬运、储存、使用中的安全、设备的运行操作安全及污水站的安全。6确保污水站正常稳定运行，出水水质达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理排放标准。疫情防控、救治期间执行表1传染病、结核病医疗机构水污染物排放标准。7根据国家有关法律、法规，制定运营服务规章制度、岗位职责、操作规范、维修操作、安全管理制度等并制定各种表格，运行台账记录齐全。8制定严格的药剂配比制度，制定完善、安全的药品存储检查制度。9出现问题或应急突发情况时，应30分钟内做出反应并及时上报，4小时提供解决方案，24小时解决问题或有效控制突发情况。10针对污水站存在的问题，及时向院方如实汇报客观情况，并协助院方提供解决方案和应对措施。11需协助院方办理污水站排污许可证等相关证件。12经市场调研需将院方现有二氧化氯发生器负压式送药，更换为正压式送药。13经市场调研需加设一台臭氧发生器。14投标供应商必须为环保服务企业，污水站要求365天*24小时（全年无休息日）有人在岗巡检，要求在岗值班电话24小时畅通，运营公司项目负责人通讯方式24小时畅通，运营人员编制不少于4人，要求相关岗位主要管理人员2年以上工作经验，在岗期间无重大责任事故，积极配合环境保护部门的</p>	3年 (1+1+1模式)	1松北院区污水处理站设计水量为1000t/d，设计出水水质达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理排放标准，排入市政污水管网。2对污水处理站的设备及相关管路（含附件）、仪器、仪表、相关设备和附件、设施的日常维修、维护及保养。项目设备包含：格栅、罗茨风机、提升泵、污泥泵、污泥罐、加药罐、叠螺污泥脱水机、生物填料、尾气除臭装置、消毒加药	555,555.00	1.0000	年	555,555.00

品目号	服务名称	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
	<p>相关监控检测工作。15将松北院罗茨风机、格栅机、污泥泵、叠螺污泥脱水服务系统装置等设备调制至最佳状态。16按照排污许可证自行监测方案中的监测项目和频次要求，对污水站废水及废气进行监测。17提供的管理服务必须按专业化的要求配置管理服务人员；根据国家有关法律、法规，制定运营服务规章制度、岗位职责、操作规范、维修操作、应急预案、安全管理制度、年度工作计划等并制定各种表格。18负责松北院区排污许可证平台、污染源监测信息平台、危险废物等平台的数据填报。19服务期限：3年（1+1+1模式）20污水站现有设备所需维修及更换情况</p> <p>21.一、污水处理设备新增单元 设备名称：臭氧发生器 规格型号：1KG/H 数量：1 单位：台 维修方式：新增</p> <p>22.二、污水处理设备更换单元 1、设备名称：自动 PA 溶药系统 规格型号：FLZD-8HQ，配套2台加药泵数量：1 单位：套 维修方式：更换</p> <p>23.2、设备名称：气体流量计 规格型号：QLB-12 数量：3 单位：台 维修方式：更换</p> <p>24.3、设备名称：电控系统 规格型号：RQ380-22 数量：2 单位：套 维修方式：更换</p> <p>25.4、设备名称：控制箱 规格型号：KZX-18W 数量：1 单位：套 维修方式：更换</p> <p>26.5、设备名称：除臭风机 规格型号：FJ38-16W 数量：1 单位：台 维修方式：更换</p> <p>27.三、污水处理设备维修单元 1、设备名称：曝气系统 备注：主机、管网维护消音器等附属配套装置 数量：2 单位：台 维修方式：维修</p> <p>28.2、设备名称：压滤机系统 备注：污泥压滤机、加药、回流泵、含絮凝混合槽 数量：1 单位：套 维修方式：维修</p> <p>29.3、设备名称：机械格栅机部分 备注：主机电机，滤网齿轮，进水闸门 数量：1 单位：台 维修方式：维修</p> <p>30.4、设备名称：管道阀门 备注：管道阀门更换、除锈 数量：1 单位：项 维修方式：维修</p>		<p>设备及输送设备、相关配电系统。3负责污水站的日常运行，人员管理、设备管理、维护、维修、保养及检测等工作，并符合国家相关标准。确保污水站正常稳定运行，出水水质达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理排放标准。疫情防控、救治期间执行表1传染病、结核病医疗机构水污染物排放标准。</p>				

中资国际工程咨询集团有限责任公司
2022年10月19日