

内蒙古大学维修改造项目设计服务（2026年）中标（成交）明细

中国远东国际招标有限公司受内蒙古大学委托，采用公开招标进行采购维修改造项目设计服务（2026年）（项目编号：NMGZCS-G-F-260208）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（内蒙古大学维修改造设计服务（2026年））

1.1、中标（成交）供应商：晟创工程技术服务有限公司

1.2、中标（成交）费率报价：1.25 %

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）	费率报价（%）
			内蒙古大学教学科研楼宇、学生宿舍的维修改造、室内外装饰装修及配套水电暖改造；校园内道路及	<p>1.设计周期：单项设计任务书发出后30天内完成单项所有设计任务，含修改、讨论时间。2.设计质量目标：设计质量应满足国家、自治区及行业标准。设计阶段分为方案设计、施工图设计，各个阶段设计在满足国家规范对设计深度要求的前提下，同时满足采购人提出的各项要求，概预算编制不能超出每个项目的投资总额，需要进行施工图审查的，须取得施工图审查合格成果。供应商应根据采购人和政府主管部门的要求对设计成果进行调整、完善，直至通过政府主管部门的审批。设计深度须满足《建筑工程设计文件编制深度规定》2016年版，设计标准与档次控制在概预算范围内（规定以最新执行规定为准）。3.★人员要求：拟派项目负责人不能同时担任其他在建建设工程项目的设计负责人。（注：该条内容为实质性条款，供应商不响应将会被否决。）4.设计依据：（1）本次投标项目的设计成果均须符合国家有关工程建设标准强制性条文和有关建筑工程设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及内蒙古自治区和呼和浩特市关于设计方面的文件规定。（2）供应商在设计工作中使用或参考上述要求以外的技术标准、规范时，应征得业主同意。（3）在设计过程中，如果国家或相关部门颁布了新的技术标准或规范时，供应商应采用新的技术标准或规范进行设计。（4）供应商在设计工作中必须满足中华人民共和国工程建设标准强制性条文。（5）采购人提供的相关资料。5.设计服务过程要求：（1）供应商应熟悉维修改造项目特点，针对竣工图纸缺失、原有图纸与现场不符-第17页-1、隐蔽工程资料缺失、历史改造记录缺失等情况，须充分发挥主观能动性，现场踏勘，按照施工工序主动核实补充图纸、主动梳理图纸缺漏、现场复杂情况，主动对接校方及相关单位完善依据，不得以原有图纸不全、资料不齐为由推诿或延误工作，确保设计成果可实施，</p>		设计质量应满足国家、自治区及行业标准。设计阶段分为方案设计、施工图设计，各个阶段设计在满足国家规范对设计深度要求的前					

序号	C11020000 工程名称	修改管网 服务范围 (2026 年)	<p>全力保障项目顺利实施。(2) 供应商单位应熟悉最新的消防专业相关规范、消防设备使用情况及消防拆除、修复、恢复修缮工序设计规则，能对隐蔽式消防工程(管线、桥架、防火封堵、管道防腐、泵房设备基础等)开展现场复核与走向判定，有效识别并防范设计缺漏项、不合理工序等问题，同时配合校方完成消防检测、验收、整改复查等环节的设计支撑工作，确保设计成果合规、合理、满足验收标准。(3) 供应商所派驻的设计项目组应配备该项工程所涉及专业的所有专业设计人员，且其人员资质不能低于投标时的项目组人员，数量不能少于投标时的项目组人员。项目实施过程中，设计单位需至少派一名设计代表驻场协调相关事宜(设计代表自行承担食宿、交通、补助等驻场期间全部费用，此费用应包含在投标报价中)。(4) 供应商须派相关设计人员随时配合施工，及时处理问题。负责向采购人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收等需设计人参加的工程验收事项。对于一般性问题，设计代表应在24 小时内进行处理并给予书面答复，图纸可后补。(5) 供应商在处理设计图纸的分发和日常的技术联系函件回复等工作时，必须第一时间将设计文件提交采购人。(6) 设计负责人及主要人员一旦确定后，不得随意更换，如有特殊情况需对部分 人员进行调整或更换，必须提出书面申请说明调整或更换原因及拟派人员的相关情况，报采购人审核同意后方可调整或更换。(7) 供应商在各设计阶段，如因设计人员设计错误、设计缺陷，致使设计文件出现遗漏、各专业图纸间相互矛盾或其他原因造成的工程质量事故和损失、增加项目投资、引起超概算或超施工总费用等，供应商承担因此引起的一切损失和责任后果。(8) 若供应商未能按上述要求按时完成设计及服务工作，采购人有权扣除部分设计费或另行委托其他设计单位完成设计及服务工作，以确保设计和建设工作进度要求。</p>	1.31	万元	1,310,000.00	1.00	项	1,310,000.00	费率 报价 (%)
					满足					