

内蒙古自治区特种设备检验研究院阿拉善分院2026年采购无损检测外委服务(二次)中标（成交）明细

中岐能工程项目管理有限公司受内蒙古自治区特种设备检验研究院阿拉善分院委托，采用公开招标进行采购2026年采购无损检测外委服务(二次)（项目编码：NMGZCS-G-F-260142-1）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（2026年采购无损检测外委服务（包1））

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古精广通科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,248,000.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	C19990000 其他专业技术服务	2026年采购无损检测外委服务(包1)	根据采购人锅炉、压力管道、压力容器等的检验检测需求提供无损检测外委服务, 投标人按采购人的需求提供: DR/X射线检测服务项目及出具相应的无损检测报告。(注: 中标后供应商需在内蒙古自治区特种设备信息化平台出具无损检测报告, 供应商需提前了解该平台使用相关事宜)。2.按采购人检测项目实际需求, 提供相应数量辅助人员(具体人数需根据所检企业的特种设备数量确定, 每个检测项目一般需要5-20人)协助采购人开展定期检验工作中的巡线、单线图、测厚等辅助工作, 其人员费用包含在无损检测结算费用内, 不再另行增加费用	1.承诺中标后不得以任何名义和理由进行分包或转包等行为; 2.满足24小时内响应应急检测任务及符合夜间作业要求; 3.对检测结果、检测底片、检测报告的真实性、准确性、有效性负责; 4.要保证在合同履行期间检测资质和人员资质的有效性; 5.接到检测任务后, 在要求时限内完成检测任务, 现场检测完成后12小时内以书面形式告知检测结果; 6.项目完成后5个工作日内与检验员进行底片数量确认和验收, 7个工作日内出具检-第18页1检测报告; 7.投标人应保证检测全过程符合国家相关规定, 并且对人员安全及现场安全负责; 划定控制区和监督区、设置警告标志, 检测作业时, 应设置警告标志, 围绕控制区边界测定辐射水平; 现场操作人员及辅助人员应佩戴个人剂量计, 并携带剂量报警仪; 8.放射源管理严格执行国家、地区相关规定; 9.在检测过程中遇到的突发情况可能导致检测比例或检测质量无法达到委托要求的, 必须提前与检验员沟通, 采取其他方法进行替代或验证; 10.每个项目需派遣专人负责现场资料整理, 以便及时出具检测报告, 资料内容、格式须满足检验人员的要求	采购合同签订之日起1年或所中采购预算支付完毕(以先到为准)	本工程的施工应严格执行国家相关无损检测标准和技术规范的要求, 在合同履行期间, 如果有新版本的规范和标准颁布, 应执行最新版本的规范和标准; 2.通过NB/T47013.2-2015第5.5.4条一次性透照长度计算透照次数, 每道焊口的底片数需与最少透照次数一致, 且有足够的搭接。小径管的透照次数要满足NB/T47013.2-2015第5.5.6.2条。因受限空间无法完成透照次数时, 采用其它无损检测方法完成	1,248,000.00	1.00	批	1,248,000.00

二、合同包3 (2026年采购无损检测外委服务(包3))

1.1、中标(成交)供应商: 内蒙古精广通科技有限公司

1.2、中标(成交)总价: 788,000.00 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)
-----	------	------	------	------	------	------	--------	----	----	--------

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)
3-1	C19990000 其他专业技术服务	2026年采购无损检测外委服务(包3)	1.根据采购人锅炉、压力管道、压力容器等的检验检测需求提供无损检测外委服务, 投标人按采购人的需求提供: DR/X射线检测服务项目及出具相应的无损检测报告。(注: 中标后供应商需在内蒙古自治区特种设备信息化平台出具无损检测报告, 供商需提前了解该平台使用相关事宜)。2.按采购人检测项目实际需求, 提供相应数量辅助人员(具体人数需根据所检企业的特种设备数量确定, 每个检测项目一般需要5-20人)协助采购人开展定期检验工作中的巡线、单线图、测厚等辅助工作, 其人员费用包含在无损检测结算费用内, 不再另行增加费用。	1.承诺中标后不以任何名义和理由进行分包或转包等行为; 2.满足24小时内响应应急检测任务及符合夜间作业要求; 3.对检测结果、检测底片、检测报告的真实性和准确性、有效性负责; 4.要保证在合同履行期间检测资质和人员资质的有效性; 5.接到检测任务后, 在要求时限内完成检测任务, 现场检测完成后12小时内以书面形式告知检测结果; 6.项目完成后5个工作日内与检验员进行底片数量确认和验收, 7个工作日内出具检-第18页1测报告; 7.投标人应保证检测全过程符合国家相关规定, 并且对人员安全及现场安全负责; 划定控制区和监督区、设置警告标志, 检测作业时, 应设置警告标志, 围绕控制区边界测定辐射水平; 现场操作人员及辅助人员应佩戴个人剂量计, 并携带剂量报警仪; 8.放射源管理严格执行国家、地区相关规定; 9.在检测过程中遇到的突发情况可能导致检测比例或检测质量无法达到委托要求的, 必须提前与检验员沟通, 采取其他方法进行替代或验证; 10.每个项目需派遣专人负责现场资料整理, 以便及时出具检测报告, 资料内容、格式须满足检验人员的要求	采购合同签订之日起1年或所中采购预算支付完毕(以先到为准)	1.本工程的施工应严格执行国家相关无损检测标准和技术规范的要求, 在合同履行期间, 如果有新版本的规范和标准颁布, 应执行最新版本的规范和标准; 2.通过 NB/T47013.2-2015第5.5.4条 一次性透照长度 计算透照次数, 每道焊口的底片 数需与最少透照 次数一致, 且有 足够的搭接。小 径管的透照次数 要满足 NB/T47013.2- 2015第5.5.6.2 条。因受限空间 无法完成透照次 数时, 采用其它 无损检测方法完 成	788,000.00	1.00	批	788,000.00

三、合同包2 (2026年采购无损检测外委服务(包2))

- 1.1、中标(成交)供应商: 内蒙古精广通科技有限公司
- 1.2、中标(成交)总价: 1,056,000.00 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)
-----	------	------	------	------	------	------	--------	----	----	--------

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)
2-1	C19990000 其他专业技术服务	2026年采购无损检测外委服务(包2)	1.根据采购人锅炉、压力管道、压力容器等的检验检测需求提供无损检测外委服务, 投标人按采购人的需求提供: DR/X射线检测服务项目及出具相应的无损检测报告。(注: 中标后供应商需在内蒙古自治区特种设备信息化平台出具无损检测报告, 供应商需提前了解该平台使用相关事宜)。2.按采购人检测项目实际需求, 提供相应数量辅助人员(具体人数需根据所检企业的特种设备数量确定, 每个检测项目一般需要5-20人)协助采购人开展定期检验工作中的巡线、单线图、测厚等辅助工作, 其人员费用包含在无损检测结算费用内, 不再另行增加费用。	1.承诺中标后不得以任何名义和理由进行分包或转包等行为; 2.满足24小时内响应应急检测任务及符合夜间作业要求; 3.对检测结果、检测底片、检测报告的真实性、准确性、有效性负责; 4.要保证在合同履行期间检测资质和人员资质的有效性; 5.接到检测任务后, 在要求时限内完成检测任务, 现场检测完成后12小时内以书面形式告知检测结果; 6.项目完成后5个工作日内与检验员进行底片数量确认和验收, 7个工作日内出具检-第18页1检测报告; 7.投标人应保证检测全过程符合国家相关规定, 并且对人员安全及现场安全负责; 划定控制区和监督区、设置警告标志, 检测作业时, 应设置警告标志, 围绕控制区边界测定辐射水平; 现场操作人员及辅助人员应佩戴个人剂量计, 并携带剂量报警仪; 8.放射源管理严格执行国家、地区相关规定; 9.在检测过程中遇到的突发情况可能导致检测比例或检测质量无法达到委托要求的, 必须提前与检验员沟通, 采取其他方法进行替代或验证; 10.每个项目需派遣专人负责现场资料整理, 以便及时出具检测报告, 资料内容、格式须满足检验人员的要求。	采购合同签订之日起1年或所中标采购预算支付完毕(以先到为准)	1.本工程的施工应严格执行国家相关无损检测标准和技术规范的要求, 在合同履行期间, 如果有新版本的规范和标准颁布, 应执行最新版本的规范和标准; 2.通过NB/T47013.2-2015第5.5.4条一次性透照长度计算透照次数, 每道焊口的底片数需与最少透照次数一致, 且有足够的搭接。小径管的透照次数要满足NB/T47013.2-2015第5.5.6.2条。因受限空间无法完成透照次数时, 采用其它无损检测方法完成	1,056,000.00	1.00	批	1,056,000.00