

内蒙古自治区特种设备检验研究院包头分院2026无损检测外委服务中标(成交) 明细

内蒙古百欧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包头分院委托，采用公开招标进行采购2026无损检测外委服务（项目编号：NMGZCS-G-F-260339）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（合同包一）

- 1.1、中标（成交）供应商：呼和浩特市通胜无损检测有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：957,450.00 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	C19010000 技术测试和分析服务	无损检测外委服务	按甲方要求	按甲方要求	合同生效时	符合中国相应有关标准、规范要求	957,450.00	1.00	项	957,450.00

二、合同包2（合同包二）

- 1.1、中标（成交）供应商：包头北方赛特检测科技有限责任公司
- 1.2、中标（成交）总价：965,250.00 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	C19010000 技术测试和分析服务	无损检测	X射线检测、r射线检测、DR检测	(1)RTII及DRI级以上人员。上述人员需在投标人本单位注册;项目部的设置应满足24小时内响应应急任务;每个项目部人数不少于2名持证(2)每个项目应派遣1名项目经理进行现场项目管理,项目经理要有本单位的任命书;现场操作人员必须取得辐射安全上岗证及RT-I级及以上证书且必须在投标人本公司注册,人员数量要保证满足2个检测项目同时开展检测;(3)评片人员及复评人员必须取得RT-I级及以上证书,其执业单位应与投标人名称一致并在有效期内,并且必须在投标人本公司注册;(4)质量要求:符合国家及行业特种设备检验、验收规范合格标准、设计提出的技术要求、NB/T47013最新版本以及招标人的相关要求;符合招标人内部质量管理体系管理要求。(5)不以任何名义和理由进行外委或转包。报告及评片记录的内容及要求要符合采购人的规定。(6)(7)检测服务应能够符合夜间作业要求。(8)接到检测任务后,要在要求时限内完成检测任务,现场检测完成后24小时内以书面形式告知检测结果,7个工作日内出具检测报告。(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,必须提前与委托人沟通,采取其他方法进行替代或验证。(10)底片质量要符合任务指令的要求;并严格执行NB/T47013.2-2015(11)检测报告、检测记录、检测管道单线图(包括电子版)、检测台账(包括电子版)须满足检验人员的要求(检测报告等资料须按照所提供的汇总表按顺序整理备查,底片和记录一一对应)。(12)对检测报告及底片的真实性、准确性、有效性负责。(13)要保证在合同履行期间机构资质和人员资质的有效性。(14)DR射线检测:单价198元/张,X射线检测49.5元/张,γ射线检测54.5元/张。	合同签订之日起2个预算年度(包括合同签订后的预算年度)	1.符合国家及行业特种设备检验、验收规范合格标准、设计提出的技术要求 NB/T47013最新版本以及招标人的相关要求;2.服务单位提供的技术服务符合国家(或行业)规定标准,按照招标文件规定的技术、服务等要求由采购人组织对中标供应商履约进行验收。	965,250.00	1.00	项	965,250.00

三、合同包3 (合同包三)

- 1.1、中标(成交)供应商:包头市金安无损检测有限责任公司
- 1.2、中标(成交)总价:964,275.00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	C19010000 技术测试和分析服务	无损检测外委服务	<p>(1) 根据采购人关于锅炉、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:</p> <p>DR/X/γ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。</p>	<p>(1) 项目部的设置应满足24小时内响应应急任务; 每个项目部人数不少于2名持证 RTII及DRII级以上人员。上述人员需在投标人本单位注册; (2) 每个项目应派遣1名项目经理进行现场项目管理, 项目经理要有本单位的任命书; 现场操作人员必须取得辐射安全上岗证及RT-II级及以上证书且必须在投标人本公司注册, 人员数量要保证满足2个检测项目同时开展检测; (3) 评片人员及复评人员必须取得RT-II级及以上证书, 其执业单位应与投标人名称一致并在有效期内, 并且必须在投标人本公司注册; (4) 质量要求: 符合国家及行业特种设备检验、验收规范合格标准、设计提出的技术要求、NB/T47013最新版本以及招标人的相关要求; 符合招标人内部质量管理体系管理要求。(5) 不得以任何名义和理由进行外委或转包。(6) 报告及评片记录的内容及要求要符合采购人的规定。(7) 检测服务应能够符合夜间作业要求。(8) 接到检测任务后, 要在要求时限内完成检测任务, 现场检测完成后24小时内以书面形式告知检测结果, 7个工作日内出具检测报告。(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, 必须提前与委托人沟通, 采取其他方法进行替代或验证。(10) 底片质量要符合任务指令的要求; 并严格执行NB/T47013.2-2015 (11) 检测报告、检测记录、检测管道单线图 (包括电子版)、检测台账 (包括电子版) 须满足检验人员的要求 (检测报告等资料须按照所提供的汇总表按顺序整理备查, 底片和记录一一对应)。(12) 对检测报告及底片的真实性、准确性、有效性负责。(13) 要保证在合同履行期间机构资质和人员资质的有效性。</p>	合同签订之日起2个预算年度 (包括合同签订后的预算年度)	<p>(1) 国家标准: GB3323.1-2019: GB3323.2-2019: (2) 行业标准: NB/T47013.1-2015: NB/T47013.2-2015: NB/T47013.11-2023: NB/T47013.14-2023: (3) 特种设备安全技术规范: TSG11-2020: TSG21-2016: TSG 31 (4) 其他相关标准: GB/T150-2024: GB12337-2014: GB/T 20801.1-2025 质量标准应满足国家标准、行业标准及招标文件技术要求</p>	964,275.00	1.00	项	964,275.00

四、合同包4 (合同包四)

1.1、中标 (成交) 供应商: 河北冀安华瑞无损检测技术有限公司

1.2、中标 (成交) 总价: 961,350.00 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)
4-1	C19010000 技术测试和分析服务	无损检测外委服务	(1) 根据采购人关于锅炉、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/γ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。	遵从招标文件第三章《招标内容与技术要求》的要求。	合同签订之日起2个预算年度(包括合同签订的预算年度)	符合国家标准、行业标准及招标文件技术要求及质量管理体系规定	961,350.00	1.00	项	961,350.00

五、合同包5 (合同包五)

1.1、中标(成交)供应商: 江苏华能检测科技有限公司

1.2、中标(成交)总价: 970,000.00 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)
5-1	C19010000 技术测试和分析服务	五顺检测外委服务	(1) 根据采购人关于锅炉、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: γ/X/DR射线检测服务项目及出具相应的无损检测报告。(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) 项目部的设置应满足24小时内响应应急任务; 每个项目部人数不少于2名持证RTII及DRII级以上人员。上述人员需在投标人本单位注册; (2) 每个项目应派遣1名项目经理进行现场项目管理, 项目经理要有本单位的任命书; 现场操作人员必须取得辐射安全上岗证及RT-II级及以上证书且必须在投标人本公司注册, 人员数量要保证满足2个检测项目同时开展检测; (3) 评片人员及复评人员必须取得RT-II级及以上证书, 其执业单位应与投标人名称一致并在有效期内, 并且必须在投标人本公司注册; (4) 接到检测任务后, 要在要求时限内完成检测任务, 现场检测完成后24小时内以书面形式告知检测结果, 7个工作日内出具检测报告。(5) 底片质量要符合任务指令的要求; 并严格执行NB/T47013.2-2015。	合同签订之日起2个预算年度(包括合同签订的预算年度)	应满足国家标准、行业标准、招标文件技术要求及NB/T47013最新版本	970,000.00	1.00	项	970,000.00

六、合同包6（合同包六）

1.1、中标（成交）供应商：无锡市弘泰检测科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：965,250.00 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)
6-1	C19010000 技术测试和分析服务	无损检测外委服务	<p>(1) 根据采购人关于锅炉、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/γ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。</p>	<p>服务要求(投标文件中已提供承诺函) (1) 承诺项目部的设置满足24小时内响应应急任务; 每个项目部人数不少于2名持证RTII及DRII级以上人员。上述人员均在本单位注册; (2) 承诺每个项目应派遣1名项目经理进行现场项目管理, 项目经理具有本单位的任命书, 并提供劳动合同, 近6个月社保证明; 现场操作人员必须取得辐射安全上岗证及RT-II级及以上证书且必须在本公司注册, 人员数量保证满足2个检测项目同时开展检测; 已提供劳动合同和近6个月社保证明。(3) 承诺评片人员及复评人员必须取得RT-II级及以上证书, 其执业单位与本公司名称一致并在有效期内, 并且均在本公司注册; (4) 承诺质量要求: 符合国家及行业特种设备检验、验收规范合格标准、设计提出的技术要求、NB/T47013最新版本以及招标人的相关要求; 符合招标人内部质量管理体系要求。(5) 承诺不以任何名义和理由进行外委或转包。(6) 承诺报告及评片记录的内容及要求要符合采购人的规定。(7) 承诺检测服务应能够符合夜间作业要求。(8) 承诺接到检测任务后, 要在要求时限内完成检测任务, 现场检测完成后24小时内以书面形式告知检测结果, 7个工作日内出具检测报告。(9) 承诺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, 必须提前与委托人沟通, 采取其他方法进行替代或验证。(10) 承诺底片质量要符合任务指令的要求; 并严格执行NB/T47013.2-2015 (11) 承诺检测报告、检测记录、检测管道单线图(包括电子版)、检测台账(包括电子版)须满足检验人员的要求(检测报告等资料须按照所提供的汇总表按顺序整理备查, 底片和记录一一对应)。(12) 承诺对检测报告及底片的真实性、准确性、有效性负责。(13) 承诺保证在合同履行期间机构资质和人员资质的有效性。</p>	合同签订之日起2个预算年度(包括合同签订后的预算年度)	<p>本项目的施工应严格执行以下标准规范中关于无损检测工作的要求, 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。(1) 国家标准: GB3323.1-2019: 《焊缝无损检测射线检测第1部分》。GB3323.2-2019: 《焊缝无损检测射线检测第2部分》。(2) 行业标准: NB/T47013.1-2015: 《承压设备无损检测第1部分: 通用要求》。NB/T47013.2-2015: 《承压设备无损检测第2部分: 射线检测》。NB/T47013.11-2023: 《承压设备无损检测第11部分: 射线数字成像检测》。NB/T47013.14-2023: 《承压设备无损检测第14部分: 射线计算机辅助成像检测》。(3) 特种设备安全技术规范: TSG11-2020: 《锅炉安全技术规程》。TSG21-2016: 《固定式压力容器安全技术监察规程》。TSG31《工业管道安全技术规程》(4) 其他相关标准: GB/T150-2024: 《压力容器》。GB12337-2014: 《钢制球形储罐》。GB/T 20801.1-2025《压力管道规范第一部分: 工业管道》。</p>	965,250.00	1.00	项	965,250.00

内蒙古百欧工程项目管理有限公司

2026年06月23日