

# 内蒙古自治区特种设备检验研究院鄂尔多斯分院射线检测服务中标（成交）明细

内蒙古瑾达项目管理有限公司受内蒙古自治区特种设备检验研究院鄂尔多斯分院委托，采用公开招标进行采购射线检测服务（项目编码：NMGZCS-G-F-260037）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（射线检测服务（包1））

- 1.1、中标（成交）供应商：湖北科规检测有限公司
- 1.2、中标（成交）单价：48.00 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	射线检测服务（包1）	1、根据采购人承压类特种设备检验中射线检测的需求，中标人按照招标文件技术要求提供射线检测服务并出具相应的射线检测报告；2、根据采购人承压类特种设备检验检测项目实际需求，提供相应数量辅助人员（具体人数需根据采购人所检企业的特种设备数量确定）协助采购人开展检验工作中的辅助工作，其费用包含在报价中。	★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底片数量确认和验收，7个工作日内出具检测报告；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）	中标人提供的技术服务符合国家及行业标准的规定，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情况进行验收。	48.00	1.00	项	48.00

## 二、合同包2（射线检测服务（包2））

- 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）单价：49.80 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	射线检测服务(包2)	1、根据采购人承压类特种设备检验中射线检测的需求,按照招标文件技术要求提供射线检测服务并出具相应的射线检测报告;2、根据采购人承压类特种设备检验检测项目实际需求,提供相应数量辅助人员(具体人数需根据采购人所检企业的特种设备数量确定)协助采购人开展检验工作中的辅助工作,其费用包含在报价中。	遵从招标文件第三章招标内容与技术要求	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)	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	49.80	1.00	项	49.80

### 三、合同包3 (射线检测服务(包3))

1.1、中标(成交)供应商:北京中贯通检测科技有限公司

1.2、中标(成交)单价:42.00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)
3-1	C19010000 技术测试和分析服务	射线检测服务(包3)	射线检测服务	按招标文件规定的服务要求完成	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)	按招标文件要求的服务标准完成	42.00	1.00	项	42.00

### 四、合同包4 (射线检测服务(包4))

1.1、中标(成交)供应商:武汉信正检测技术有限公司

1.2、中标(成交)单价:46.00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)
4-1	C19010000 技术测试和分析服务	射线检测服务(包4)	内蒙古自治区鄂尔多斯市全市各地或采购人指定地点	★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)	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/T 47013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。	46.00	1.00	项	46.00

## 五、合同包5（射线检测服务（包5））

1.1、中标（成交）供应商：南京华中检测有限公司

1.2、中标（成交）单价：47.00 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)
5-1	C19010000 技术测试和分析服务	射线检测服务(包5)	1、根据采购人承压类特种设备检验中射线检测的需求,中标人按照招标文件技术要求提供射线检测服务并出具相应的射线检测报告; 2、根据采购人承压类特种设备检验检测项目实际需求,提供相应数量辅助人员(具体人数需根据采购人所检企业的特种设备数量确定)协助采购人开展检验工作中的辅助工作,其费用包含在报价中。	★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)	中标人提供的技术服务符合国家及行业标准的规定,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情况进行验收。	47.00	1.00	项	47.00

内蒙古瑾达项目管理有限公司

2026年04月02日