**广东省特种设备检测研究院顺德检测院**

**竞价文件**

**项目名称：****顺德检测院新疆服务中心伊犁办事处易耗品采购项目**

**项目编号：SDTJY25006**

**采购方：广东省特种设备检测研究院顺德检测院**

**广东省特种设备检测研究院顺德检测院编制**

**二〇二五年八月**

**目 录**

[第一章 竞价邀请函 3](#_Toc16684)

[第二章 竞投人须知 16](#_Toc12268)

[一、说明 17](#_Toc11138)

[二、本竞价文件的构成 17](#_Toc12597)

[三、竞价文件的修改 17](#_Toc1767)

[四、竞投资格 17](#_Toc8410)

[五、交易保证金 17](#_Toc21400)

[六、证明文件 18](#_Toc1165)

[七、竞价方法及注意事项 18](#_Toc30034)

[八、成交确认书 19](#_Toc14978)

[九、竞价结果公告 19](#_Toc32041)

[十、签订合同 19](#_Toc13445)

[十一、处罚机制 19](#_Toc11947)

[十二、其他注意事项 20](#_Toc17657)

[第三章 合同格式 21](#_Toc894)

[第四章 证明文件格式 24](#_Toc21649)

[封面 25](#_Toc17892)

[竞投人证明书 26](#_Toc29876)

[法定代表人（其他组织经营者）证明书 27](#_Toc1260)

[法定代表人（其他组织经营者）授权书 28](#_Toc3068)

[陪同人员证明书 29](#_Toc26257)

[第五章 附件 30](#_Toc692)

# 第一章 竞价邀请函

#### ****第一章 竞价邀请函****

广东省特种设备检测研究院顺德检测院（以下简称“采购人”） 对顺德检测院新疆服务中心伊犁办事处易耗品采购项目项目进行竞投，欢迎有意参加竞投的人士报名参与咨询和竞投。

**一、竞投项目编号：**SDTJY25006

**二、项目名称：**顺德检测院新疆服务中心伊犁办事处易耗品采购项目

**三、采购项目预算金额（单位：元）：253690.00**

**四、供货期限：**10天内

**五、采购项目内容及需求：**

（一）项目内容及基本要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品** | 规格型号 | **数量** | **单位** |
| 1 | 氟化氢铵 | AR，500g | 2 | 瓶 |
| 2 | 三氧化二铁 | AR，500g | 2 | 瓶 |
| 3 | 乙二胺四乙酸二钠盐（基准试剂） | PT100g | 2 | 瓶 |
| 4 | 2-羟基-1-（2-羟基-4-磺酸基-1-萘偶氮）-3-萘甲酸 | 25g | 2 | 瓶 |
| 5 | 95%乙醇 | 500ml | 20 | 瓶 |
| 6 | EDTA标准溶液 | c(EDTA-2Na)= 0.01，mol/L，500ml | 2 | 瓶 |
| 7 | （偏）硼酸锂LiBO2 | 50g，≥99.9% | 2 | 瓶 |
| 8 | 溴化锂LiBr | AR,100g | 2 | 瓶 |
| 9 | 无水碘化锂LiI | 25g，99% | 2 | 瓶 |
| 10 | 硝酸锂LiNO3 | AR,500g | 2 | 瓶 |
| 11 | N-苯代邻氨基苯甲酸指示剂 | 10g | 2 | 瓶 |
| 12 | 百里酚酞 | IN25g | 2 | 瓶 |
| 13 | 纯铁助熔剂 | C型纯铁助熔剂 C-FeZJ ≥ 99.8% C<0.0005 S<0.0005，100g/瓶 | 2 | 瓶 |
| 14 | 碘化铵（NH4I） | AR,100g | 2 | 瓶 |
| 15 | 碘酸钾 | PT50g | 2 | 瓶 |
| 16 | 对硝基酚 | AR,25g | 2 | 瓶 |
| 17 | 对硝基酚指示剂（0.1%） | 100ml | 2 | 瓶 |
| 18 | 二氧化硅（SiO2） | GR，500G | 2 | 瓶 |
| 19 | 二氧化锰（MnO2） | GR，500G | 2 | 瓶 |
| 20 | 二氧化钛（TiO2） | GR，500G | 2 | 瓶 |
| 21 | 二乙基二硫代氨基甲酸银 | AR,5g | 2 | 瓶 |
| 22 | 酚红 | IN25g | 2 | 瓶 |
| 23 | 氟标准溶液 | 1000mg/L 50ml | 2 | 瓶 |
| 24 | 钼粉 | 钼PrimorTrace™≥99.99%metalsbasispowder,≤150μm | 2 | 瓶 |
| 25 | 钙指示剂 | 25g | 2 | 瓶 |
| 26 | 铬黑 | 指示剂 25g | 4 | 瓶 |
| 27 | 糊精 | AR,500g | 2 | 瓶 |
| 28 | 环已二胺四乙酸（CyDTA）标准 | 25g | 2 | 瓶 |
| 29 | 环已二胺四乙酸（CyDTA）标准滴定溶液 | 0.01mol/L 500mL | 2 | 瓶 |
| 30 | 磺基水杨酸 | AR,100g | 2 | 瓶 |
| 31 | 甲基红 | IN25g | 2 | 瓶 |
| 32 | 焦硫酸钾 | AR,500g | 2 | 瓶 |
| 33 | 金属铅 | 100g，99.99% metals basis | 2 | 瓶 |
| 34 | 金属锑 | 99.99% metals basis | 2 | 瓶 |
| 35 | 磷酸二氢铵（NH4H2PO4） | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 36 | 磷酸二氢钾（KH2PO4） | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 37 | 硫代硫酸钠（基准试剂） | PT50g | 2 | 瓶 |
| 38 | 硫代硫酸钠标准滴定溶液 | c(Na2S2O3)= 0.02 mol/L， 500ml | 2 | 瓶 |
| 39 | 硫酸铵[（NH）2SO4] | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 40 | 硫酸铅基准试剂 | 99.99% metals basis | 2 | 瓶 |
| 41 | 六水合氯化钴 | AR 100g | 2 | 瓶 |
| 42 | 氯化锶 | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 43 | 柠檬酸钠 | AR,500g | 2 | 瓶 |
| 44 | 氢氟酸 | GR，500ml | 2 | 瓶 |
| 45 | 氢氧化钠标准滴定溶液 | c(NaOH)= 0.01 mol/L， 500ml | 2 | 瓶 |
| 46 | 三氯化钛 | 500ml | 2 | 瓶 |
| 47 | 三氧化二铬（Cr2O3) | GR，500G | 2 | 瓶 |
| 48 | 三氧化二钴（Co2O3） | GR，100G | 2 | 瓶 |
| 49 | 三氧化二铝（Al2O3) | 500g， 99.99% metals basis,α相,D90≤30μm,亲水型 | 2 | 瓶 |
| 50 | 三氧化二铁（Fe2O3） | AR,500g | 2 | 瓶 |
| 51 | 水杨酸钠 | AR,250g | 2 | 瓶 |
| 52 | 四氧化三锰（Mn3O4） | GR，250g | 2 | 瓶 |
| 53 | 碳酸钡 | 碳酸钡,99.99%metalsbasis ，100g | 2 | 瓶 |
| 54 | 碳酸钡（BaCO3） | AR500g | 2 | 瓶 |
| 55 | 碳酸钙 | PT100g | 2 | 瓶 |
| 56 | 碳酸钙（CaCO3） | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 57 | 碳酸钾（K2CO3） | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 58 | 碳酸锂（Li2CO3） | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 59 | 碳酸钠 | AR,500g | 2 | 瓶 |
| 60 | 铁粉 | 10g | 2 | 瓶 |
| 61 | 钨粒 | 纯度:W≥99.95% C≤0.0008% S≤0.0005% 规格:20-40目 | 2 | 瓶 |
| 62 | 钨酸钠 | AR,99.5%，500g 钨酸钠二水合物 | 2 | 瓶 |
| 63 | 无水硼酸（H3BO3） | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 64 | 无水四硼酸锂（Li2B4O7) | 99%，100g | 2 | 瓶 |
| 65 | 无水碳酸钠 | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 66 | 五氧化二钒（V2O5） | GR，100g | 2 | 瓶 |
| 67 | 锡粒 | 锡粒 ≥99.5% 0.5-1.5 mm ，250g | 2 | 瓶 |
| 68 | 溴化铵（NH4Br） | AR,500g | 2 | 瓶 |
| 69 | 亚硫酸 | AR,500ml | 2 | 瓶 |
| 70 | 氧化硅 | 一氧化硅,99.99%metalsbasis,-2000目，10g | 2 | 瓶 |
| 71 | 氧化镁 | AR,500g | 2 | 瓶 |
| 72 | 氧化镁 | PT，25g | 2 | 瓶 |
| 73 | 氧化镁（MgO） | GR，250g | 2 | 瓶 |
| 74 | 氧化锰（Mn3O4） | surface Area 8～16 m2/g，250g | 2 | 瓶 |
| 75 | 氧化铅（PbO） | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 76 | 氧化铜 | AR 500g | 2 | 瓶 |
| 77 | 氧化铜（CuO） | GR，500G | 2 | 瓶 |
| 78 | 氧化锌（ZnO） | GR，500g | 2 | 瓶 |
| 79 | 乙醇胺 | AR,500ml | 2 | 瓶 |
| 80 | 乙二醇二乙醚二胺四乙酸（EGTA) | 100g，99% | 2 | 瓶 |
| 81 | 乙二醇二乙醚二胺四乙酸（EGTA)标准滴定溶液 | 0.01mol/L 500mL | 2 | 瓶 |
| 82 | 氮气 | 纯度为99.99% | 12 | 瓶 |
| 83 | 空气 | 杂质（水和油)含量小于0.5% | 2 | 瓶 |
| 84 | 氩气 | 杂质（水和油)含量小于0.5% | 30 | 瓶 |
| 85 | 氧气 | 纯度大于99.5％ | 2 | 瓶 |
| 86 | 金标准储备溶液 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 87 | 锰标准溶液 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 88 | 银标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 89 | 钡标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 90 | 铋标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 91 | 镝标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 92 | 铥标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 93 | 铒标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 94 | 钒标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 95 | 钆标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 96 | 钙标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 97 | 镉标准物质 | 1000mg/L，介质:5%硝酸 | 1 | 瓶 |
| 98 | 铬标准物质 | 1000mg/L，介质:5%硝酸 | 1 | 瓶 |
| 99 | 汞标准物质 | 1000mg/L，介质:5%硝酸 | 1 | 瓶 |
| 100 | 钴标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 101 | 硅标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 102 | 钬标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 103 | 钾标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 104 | 铼标准溶液 | 250ug/ml | 1 | 瓶 |
| 105 | 镧标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 106 | 铑标准溶液 | 250ug/ml | 1 | 瓶 |
| 107 | 磷标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 108 | 硫标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 109 | 镥标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 110 | 铝标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 111 | 镁标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 112 | 钼标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 113 | 钠标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 114 | 镍标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 115 | 钕标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 116 | 铍标准溶液 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 117 | 镨标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 118 | 铅标准物质 | 1000mg/L，介质:5%硝酸 | 1 | 瓶 |
| 119 | 钐标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 120 | 砷标准物质 | 1000mg/L，介质:5%硝酸 | 1 | 瓶 |
| 121 | 铈标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 122 | 铊标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 123 | 钛标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 124 | 锑标准溶液 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 125 | 铁标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 126 | 铜标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 127 | 硒标准溶液 | 100mg/L | 1 | 瓶 |
| 128 | 锌标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 129 | 铱内标溶液 | 50ug/ml | 1 | 瓶 |
| 130 | 钇标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 131 | 镱标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 132 | 铕标准物质 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 133 | 锗标准溶液 | 1000mg/L | 1 | 瓶 |
| 134 | 镓、铟、钨标准溶液 | 铟100ug/ml；镓、钨、200ug/ml | 3 | 瓶 |
| 135 | 铜矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 136 | 铜矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 137 | 铅矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 138 | 铅矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 139 | 锌矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 140 | 钼矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 141 | 钨矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 142 | 钨矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 143 | 钨矿石 |  | 1 | 瓶 |
| 144 | 铜铅锌原矿 |  | 1 | 瓶 |
| 145 | GAu15a | 0.32ug/g | 1 | 瓶 |
| 146 | GAu16b | 1.1ug/g | 1 | 瓶 |
| 147 | GAu22a | 5.72ug/g | 1 | 瓶 |
| 148 | GAu18b |  | 1 | 瓶 |
| 149 | GAu19 |  | 1 | 瓶 |
| 150 | 铁矿 |  | 1 | 瓶 |
| 151 | 赤铁矿 |  | 1 | 瓶 |
| 152 | 钒钛磁铁矿 |  | 1 | 瓶 |
| 153 | 磁铁精矿 |  | 1 | 瓶 |
| 154 | GBW07162(GS0-1)多金属贫矿石成分标准物质 50g | 50g | 1 | 瓶 |
| 155 | GBW07163(GS0-2)多金属矿石成分标准物质 50g | 50g | 1 | 瓶 |
| 156 | 富铜/银矿石成分分 析标准物质 | 50g | 1 | 瓶 |
| 157 | 高铅锌矿石成分标 准物质 | 50g | 1 | 瓶 |
| 158 | 铅精矿成分标准物 质 | 50g | 1 | 瓶 |
| 159 | 锌精矿成分分析标准物 质 | 50g | 1 | 瓶 |
| 160 | 玻璃培养皿 | 玻璃培养皿90mm，10个/盒 | 100 | 个 |
| 161 | 铁氧体磁铁 | 100\*20\*5mm | 5 | 个 |
| 162 | 玛瑙研钵 | A级品 | 2 | 个 |
| 163 | 聚四氟乙烯（PTFE）烧杯 | PTFE烧杯，100ml带盖 | 10 | 个 |
| 164 | 铂坩埚(有盖) | 40ml | 5 | 个 |
| 165 | 锡管 | 容量0.3mL，直径5mm，长17mm | 100 | 支 |
| 166 | 瓷管 | 耐温1250℃士20℃,23mm×27mm×600mm | 1 | 个 |
| 167 | 瓷舟 | （长88mm,宽14mm,深9mm） | 1 | 个 |
| 168 | 瓷舟罩 | （长83mm，内径14mm,外径18mm） | 1 | 个 |
| 169 | 吸收器 |  | 1 | 个 |
| 170 | 滴定管 | 微量滴定管 ，A级25ml | 1 | 支 |
| 171 | 接U形吸收管 | 内径17mm，内盛约30g氯化亚锡（SnCl2·H2O，粒度0.70mm~1.4mm），两端塞以玻璃棉 | 1 | 个 |
| 172 | 过滤式坩埚 | 30ml坩埚 | 10 | 个 |
| 173 | 玻璃棉 | 200克/包 | 2 | 包 |
| 174 | 脱脂棉 | 医用棉球/脱脂棉球 500G | 2 | 包 |
| 175 | 无磁性金属铁芯搅拌子 | 聚四氟乙烯，磁力搅拌子3\*5mm | 5 | 个 |
| 176 | 聚四氟乙烯（PTFE)耐高温压力密封消解罐 | 30ml，带不锈钢外罐 | 8 | 个 |
| 177 | 移液器 | 10-100 μl,数字可调量程, D-100 | 2 | 支 |
| 178 | 移液器 | 100-1000 y,数字可调量程,D-1000 | 2 | 支 |
| 179 | 移液器 | 500-5000 μ,数字可调量程,D-5000 | 2 | 支 |
| 180 | 移液器 | 1000-10000 μ, 数字可调量程，D-10000. | 2 | 支 |
| 181 | 盛样盘 | 20\*30 | 10 | 个 |
| 182 | 混样板 | 不锈钢100cm\*100cm\*1mm | 2 | 个 |
| 183 | 混样铲 | 铲面积100\*100\*60mm的 | 2 | 个 |
| 184 | 试样筒 | 有盖，可盛试样5kg | 5 | 个 |
| 185 | 微量移液管 | 尖头微量进样器，50μL | 2 | 支 |
| 186 | 镍坩埚 | 30ml坩埚 | 10 | 个 |
| 187 | 氟离子选择电极 | PF-2-01 | 1 | 个 |
| 188 | 甘汞参比电极 | 232-01 | 1 | 个 |
| 189 | pH玻璃电极 | 65-1C | 2 | 个 |
| 190 | 银坩埚 | 30ml，30g/套 | 10 | 个 |
| 191 | 塑料烧杯 | 100mL | 50 | 个 |
| 192 | 塑料烧杯 | 200mL | 50 | 个 |
| 193 | 塑料容量瓶 | PP塑料容量瓶50mL | 50 | 个 |
| 194 | 塑料容量瓶 | PP塑料容量瓶 100mL | 50 | 个 |
| 195 | 塑料漏斗 | 7.5cm 短，100mL | 25 | 个 |
| 196 | 干燥器 | 300mm | 2 | 个 |
| 197 | 聚四氟乙烯坩埚 | 30ml | 20 | 个 |
| 198 | 聚四氟乙烯坩埚 | 50ml | 10 | 个 |
| 199 | 聚四氟乙烯烧杯 | 50ml | 10 | 个 |
| 200 | 聚四氟乙烯烧杯 | 100ml | 10 | 个 |
| 201 | 聚四氟乙烯烧杯 | 150ml | 10 | 个 |
| 202 | 带塞的聚乙烯试管 | 10ml | 20 | 个 |
| 203 | 带塞的聚乙烯试管 | 25mL | 20 | 个 |
| 204 | 聚四氟乙烯表面皿 | 9cm | 10 | 个 |
| 205 | 表面皿 | 7cm | 20 | 个 |
| 206 | 刚玉坩埚 | 30ml | 10 | 个 |
| 207 | 瓷坩埚 | 50ml | 30 | 个 |
| 208 | 瓷坩埚 | 100ml | 30 | 个 |
| 209 | 烧杯 | 150ml | 20 | 个 |
| 210 | 烧杯 | 200ml | 20 | 个 |
| 211 | 烧杯 | 250ml | 20 | 个 |
| 212 | 烧杯 | 400ml | 20 | 个 |
| 213 | 容量瓶 | 50ml /A级 | 30 | 个 |
| 214 | 容量瓶 | 100ml /A级 | 45 | 个 |
| 215 | 容量瓶 | 200ml /A级 | 30 | 个 |
| 216 | 棕色酸式滴定管 | 棕色，50ml | 5 | 支 |
| 217 | 棕色碱式滴定管 | 棕色，50mlA级 | 5 | 支 |
| 218 | 酸式滴定管 | A级，50ml | 5 | 支 |
| 219 | 碱式滴定管 | 蓝白线，50mlA级 | 5 | 支 |
| 220 | 三角瓶 | 250ml 具塞 | 30 | 个 |
| 221 | 快速定性滤纸 | 12.5cm | 2 | 盒 |
| 222 | 中速定量滤纸 | 12.5cm | 2 | 盒 |
| 223 | 慢性定量滤纸 | 12.5cm | 2 | 盒 |
| 224 | 定量快速滤纸 | 12.5cm | 2 | 盒 |
| 225 | 瓷舟 | 60\*30 | 2 | 个 |
| 226 | 方瓷舟 | 60\*30 | 2 | 个 |
| 227 | 瓷舟 | 77mm | 2 | 个 |
| 228 | 瓷舟 | 88mm | 2 | 个 |
| 229 | 活性炭（粒度≤0.074） | AR,200目，粉末状 | 2 | 包 |
| 230 | 活性炭吸附抽滤装置 | 定制 | 10 | 套 |
| 231 | 抽滤瓶 | 35\*140圆底带滤板 | 1 | 个 |
| 232 | 布氏漏斗 | 12cm | 30 | 个 |
| 233 | 洗气瓶 | 90mm | 1 | 个 |
| 234 | 干燥塔 | 250ml | 1 | 个 |
| 235 | 卧式燃烧炉 | SK3-2.5-13，温度范围： 100 ~ 1300℃； 波 动 度： ±1℃； 显示精度： 1℃； 发热区域： 280MM 升温速度： ≤50℃/min；（可调节） | 1 | 台 |
| 236 | 锥形瓶 | 250ml（高硼硅） | 12 | 个 |
| 237 | 锥形瓶 | 300mL（高硼硅） | 10 | 个 |
| 238 | 锥形瓶 | 500ml（高硼硅） | 8 | 个 |
| 239 | 比色管 | 具塞比色管25mL | 60 | 个 |
| 240 | 比色管 | 具塞比色管50mL | 60 | 个 |
| 241 | 棕色试剂瓶 | 小口，500ml，棕色 | 20 | 个 |
| 242 | 棕色试剂瓶 | 小口，1000ml，棕色 | 20 | 个 |
| 243 | 棕色试剂瓶 | 小口，125ml，棕色 | 10 | 个 |
| 244 | 试剂瓶 | 小口，透明色，250ml | 20 | 个 |
| 245 | 试剂瓶 | 小口，透明色，500ml | 20 | 个 |
| 246 | 试剂瓶 | 小口，透明色，1000ml | 20 | 个 |

注：本项目采用总价包干，竞投报价（包括但不仅限于）：货物、人工费、运输费、保险费、材料费、技术服务费（含联络费、培训费、保修费）、各项税费及合同实施过程中应预见和不可预见费用（包括人工、材料、机械、设备等的市场价格上涨风险的费用）等完成本采购内容所需的一切费用，除以上费用，采购人不再支付其他费用。供货地址为：新疆伊犁办事处实验室。

（二）其他要求

1. 竞投（得）人应保证能24小时内响应采购人服务要求，原则上10天内完成供货且能满足项目需求；供货时间超过10天内或供货未能满足项目需求，采购人有权解除合同，造成采购人在业务上损失的，还须追究相应的经济损失赔偿。

2. 交货时应提供化学品的安全说明书（MSDS）及出货检验质量报告（适用时），由采购人按相关国家（行业）标准或采购人技术要求进行验收。

**六、合格竞投人准入条件**

（一）竞投人必须是在中华人民共和国境内注册并合法运作的独立法人或依法成立的其他组织或具有完全民事行为能力的自然人；

（二）竞投人应具备独立承担民事责任的能力并依法取得营业执照，营业执照处于有效期。

（三）竞价人应具有危险化学品经营许可证。

（四）竞投人如果是法人或其他组织的，参加报价的必须是法定代表人（负责人）或法定代表人（负责人）的授权代表。

**七、确定竞得人的原则**

暗标方式确定竞得人的原则

（一）如有三位或以上合资格竞投人参与竞价，则按照价低者的原则确定竞得人。

（二）若出现两位或两位以上竞投人的报价相同且同为最低报价，未能确定竞得人的，组织报价相同的竞投人进行第二次报价。

（三）少于三位符合竞投人准入条件的竞投人或因重大变故，采购任务取消的，取消本次竞价活动，另行组织竞价。

**八、报名时间、地址及方式**

（一）地址：广东省佛山市顺德区陈村镇广隆工业区兴业六路3号之一（国家工业锅炉质量检验检测中心（广东））。

（二）方式：本采购项目仅接受资料纸质版邮寄报名，请各竞投人在本竞价公告发布之日起7个工作日内将报名材料纸质件（一式伍份）邮寄至广东省佛山市顺德区陈村镇永兴社区广隆工业园兴业六路3号之一（国家工业锅炉质量检验检测中心（广东）），总师办陈工 0757-29291065。

（三）报名注意事项

1、本项目不接受联合体报名。

2、法定代表人（负责人）为同一人或者存在控股关系的不同单位，不得参加同一项目的竞投。同一标的物一人只能报一次名。

3.所有邮寄资料需进行密封处理且在封面处标示竞价人单位名称与联系方式，未进行密封处理的资料不予接收。

4.多次邮寄资料的，以第一次邮寄资料为准，后续资料不予接收；逾期送达的资料不予接收。

（四）报名需提交的资料

（1）竞价人的营业执照原件复印件。

（2）法定代表人（负责人）或法定代表人（负责人）的授权代表证明。

（3）危险化学品经营许可证。

（4）企业信用证明资料（国家企业信用信息公示系统查询截图等）。

（5）竞价人企业简介（非必要资料，如有，可提供）。

（6）第四章证明文件及第五章附件内容。

**九、交易保证金**

此次竞投不收取交易保证金。

**十、竞投环节**

(一)以竞价方式确定成交供应商。

(二)报名时间截止后，按报价由低到高顺序排列，报价最低的为第一成交候选人，若报价相同的，组织报价相同的两个供应商进行第二次报价。

**十一、联系方式**

广东省特种设备检测研究院顺德检测院

地址：广东省佛山市顺德区陈村镇广隆工业区兴业六路3号（国家工业锅炉质量检验检测中心（广东））

联系人：陈先生

联系电话：0757－22337615

2025年8月1日

# 

# 

# 第二章 竞投人须知

#### ****第二章 竞投人须知****

### 一、说明

（一）竞投人须详细阅读本次交易的竞价文件。

（二）竞投人须对标的物进行了解核实（含实地勘察、查阅相关资料等）。

### 二、本竞价文件的构成

项目基本情况、竞价过程、竞价内容和合同条件在竞价文件中均有说明。

竞价文件共五章，内容如下：

第一章 竞价邀请函

第二章 竞投人须知

第三章 合同格式

第四章 证明文件格式

第五章 附件

### 三、竞价文件的修改

（一）竞价文件的修改是指需方对竞价文件中出现的错误进行修订。

（二）竞价文件的修改将电话形式通知所有竞投参与人，该竞价文件的修改将构成竞价文件的一部分,对竞投人有约束力。同时，本竞价项目修改通知均通过广东省特种设备检测研究院顺德检测院官网（<https://www.gdsdtjy.com/>）发布。

### 四、竞投资格

（一）竞投意向人按照竞价文件要求提交全部资料参加报名，则视为取得竞投资格。

（二）出现以下情形，视为竞投人放弃本次竞投资格（如仅有一个竞投人符合竞投资格的除外）：

1、竞投人未按照竞价文件要求准时提交竞价文件的。

### 五、交易保证金

此次竞投不收取保证金。

### 六、证明文件

（一）证明文件的组成：

1、封面；

2、竞投人证明书；

3、法定代表人证明书；

4、法定代表人授权书；

5、陪同人员证明书。

（二）证明文件封面按竞价文件第四章《证明文件格式》填写。

（三）参加竞投的竞投人应认真阅读竞价文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按竞价文件要求编制证明文件，并保证所提供全部资料的真实性；如果竞投人没有按照竞价文件要求和规定编制证明文件及提交全部资料，其风险应由竞投人自行承担。证明文件的每份表格和文件均须填写清晰，并由竞投人或经授权的竞投人代表签字。除竞投人对错处作必要修改外，《证明文件》不许有加行、涂抹或改写。

（四）采购人将拒绝并原封退回在其规定的接收证明文件截止时刻后收到的任何证明文件。

### 七、竞价方法及注意事项

（一）竞价原则

竞价基本原则：此次竞价交易严格遵循公开、公平、公正和诚实信用原则。

（二）以下情况视为无效报价

1、参与竞价的供应商报价超过预算金额的视为无效报价；

2、参与竞价的供应商须提供本项目要求的材料，如果不按公告规定提供符合要求的材料，将被视为无效报价；

3、参与竞价的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视为无效报价；

4、报名材料必须加盖报价供应商公章，否则视为无效竞价资料。

（三）竞价的步骤及定标方法

**1、步骤：**

竞投人必须填写好报价表，签名确认并打指模（竞投报价的大、小写金额不一致的，以能辨认清晰的金额为准，若都能辨认清晰，则以数额大的金额为准）并将报价表连同其余竞价资料竞价文件在规定时间内邮寄至采购人指定地点。采购人将派代表统一开封竞价资料，在评审小组核查是否满足竞投人准入条件后，对于符合准入条件的竞投人，监督主持人统一读出报价，一般最低有效报价的竞投人为竞得人，竞得人须与采购人（代表）签署《成交确认书》。

**2、确定竞得人的原则:**

（1）如有三位或以上合资格竞投人参与竞价，则按照价低者的原则确定竞得人。

（2）若出现两位或两位以上竞投人的报价相同且同为最低报价，未能确定竞得人的，组织报价相同的竞投人进行第二次报价。

（3）若无人报名或少于三位合资格的竞投人，另行组织交易。

### 八、成交确认书

（一）经本单位盖章确认后，本单位将向竞得人发出《成交确认书》。

### 九、竞价结果公告

竞价结束后，竞投人、有关部门无质疑，或质疑已处理完毕后，广东省特种设备检测研究院顺德检测院官网（<https://www.gdsdtjy.com/>）发布网上竞价结果公告，公告时间为5个工作日。

### 十、签订合同

（一）《竞价文件》、竞投人的《证明文件》及其竞价补充文件等，均为签订合同的依据。

（二）签订合同时间：在发出《成交确认书》后，如在成交结果公示期间无质疑或投诉，则在成交结果公示结束后竞得人必须在《成交确认书》约定的时间内在需方指定地点与需方签订合同；如在成交结果公示期间有质疑或投诉，则在质疑和投诉处理完毕后10个工作日内竞得人必须凭《成交确认书》在需方指定地点与需方签订合同，如逾期不签订则视为竞得人反悔，需方有权收回其标的物。

### 十一、处罚机制

（一）经相关部门认定其有下述行为之一的竞投人，将取消其竞投资格，如造成本次交易失败的，三年内不得参与本院组织的任何采购活动：

1、竞投人相互串通竞投的；

2、竞投人采用不正当手段竞得标的物的；

3、竞得人提供虚假材料或虚假情况的；

4、竞得人竞得标的物后反悔的（包括但不限于放弃该项目的成交权、拒绝签订《成交确认书》、拒绝签订合同）；

5、其他法律法规规定的情形。

### 十二、其他注意事项

（一）竞投人向本院提交竞价资料后不可撤回。

（二）在竞投活动过程中，竞投人所签署的一切文件资料，均具有法律效力，竞投人须严格遵守，否则由此引起的一切责任均由其自行承担。

（三）竞投成功后，竞得人须按竞价文件的约定履行其义务，否则相关责任由竞得人自行承担。

（四）本院不向落选竞投人解释落选原因。

# 第三章 合同格式

质量体系文件编号：GDSEI/PMG-11-R02-3.00

购销合同

（合同编号：　　　　　　）

需方：

供方：

一、合同标的、数量、价款等：

合同总价为人民币（大写） （￥ ），包括了以下货物（货物待定）的设计、制造、包装、仓储、运输、保险以及供方进行的安装、调试、试运行、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障服务等全部含税费用。

二、质量要求、技术标准：按相关国家标准和厂方出厂技术要求。

三、供方对质量负责的条件及期限：产品质保期1年，产品质保期自产品验收合格之日起开始计算；质保期内产品如有质量问题，由供方负责无偿保修（由需方操作不当的除外），1年后供方负责有偿维修。产品有重大质量问题以致影响需方使用的，且非需方使用不当造成，需方有权要求更换全新产品，并由供方承担全部费用，包括但不限于运输、计量、服务费等。

四、包装标准包装物的供应与回收：供方对产品做必要的包装，保证运输时产品的性能不受影响，包装物不回收。

五、随机的必备品、配件数量及供应办法：凡属设备配套的必备品、配件，均需随货供应。在收货时缺少设备配套的必备品、配件的，需方有权拒绝验收并要求供方供应、更换或退货，所需费用由供方承担。

六、标的物所有权自供方交货、并由需方验收合格后转移。

七、交货时间、地点：

（1）交货期：10天内完成交货。

（2）交货地点：甲方指定地点。

八、运输方式、费用：由供方选择合适的运输方式，一切费用由供方负担。

九、检验标准、方法：按本合同第二条要求验收；如果产品验收不合格或经计量不合格的，需方有权作更换或退货处理，并由供方承担全部费用（包括运输、计量、服务费等）。

十、结算方式：

（1）全部货物供应完成后，乙方向甲方提供发票，甲方在收到发票后15个工作日内向乙方付款。

（2）甲方支付款项时，乙方应向甲方提供相应金额的合格有效的增值税普通或专用发票，出具发票方、收款方均须与乙方名称一致；

（3）本项目的付款时间为甲方向财政支付部门提出支付申请的时间（不含财政支付部门的审查时间）。

十一、其他要求

（1）本合同采购总额为 元。

（2）竞投（得）人应保证能24小时内响应采购人服务要求，原则上10天内完成供货且能满足项目需求；供货时间超过10天内或供货未能满足项目需求，采购人有权解除合同，造成采购人在业务上损失的，还须追究相应的经济损失赔偿。

（3）交货时应提供化学品的安全说明书（MSDS）及出货检验质量报告（适用时），由采购人按相关国家（行业）标准或采购人技术要求进行验收。

十二、违约责任：在需方对供方违约违规而采取的任何补救措施不受影响的情况下，需方有权单方面解除合同，需方可向供方发出书面的违约通知书，提出终止部分或全部合同，如下述两种情况：

11.1供方不能在合同约定的期限内提供货物或者供方所提供的货物不符合约定的验收标准的，视为供方违约。出现上述违约情况后需方有权选择解除合同或要求供方限期交付合格产品。供方延期交付货物的应按货款总额的每日万分之五支付需方逾期交货违约金；逾期交货超过10日的，视为供方构成严重违约，需方有权单方解除合同，供方应按总货款额的百分之十支付需方违约金；

11.2货物验收合格后，且收到供方出具的全额发票后，需方未按约定支付货款的，每逾期一天应按逾期金额的万分之五向供方支付逾期付款违约金。

十三、合同争议解决方式：协商解决，协商不成，提交顺德区人民法院进行诉讼。

十四、本合同未尽事宜，由供、需方协商签订补充协议进行确定，补充协议与本合同具有同等的法律效力

十五、合同经供、需双方签字盖章后生效。

十六、本合同一式4份，供方1份，需方3份。

十七、其它约定事项：无。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 需方： |  | 供方： |
| 法定代理人： |  | 法定代理人： |
| 委托代理人： |  | 委托代理人： |
| 地 址： |  | 地 址： |
| 邮 编： |  | 邮 编： |
| 联系电话： |  | 联系电话： |
| 传 真： |  | 传 真： |
| 开户银行： |  | 开户银行： |
| 帐 号： |  | 帐 号： |
| 税 号： |  | 税 号： |
| 日 期： |  | 日 期： |

# 

# 第四章 证明文件格式

* + 2. 封面

**顺德检测院新疆服务中心伊犁办事处易耗品采购项目**

项目编号：

竞投人名称：

竞投人地址：

竞投人联系电话：

竞投人传真：

竞投人联系人：

二0二五年 月 日

* + 1. 竞投人证明书

（竞投人为自然人须填写本证明书）

**致：**广东省特种设备检测研究院顺德检测院

姓名： 性别： 年龄： 身份证号码：为项目（项目编号：）签署相关文件、进行合同洽谈、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

竞投人名称：

**（必须是竞投人本人亲笔签名及加盖右手食指指印）**

日期：年月日

注：1、本证明书竞投人必须提供。此处所述须与竞投人的“身份证明”上的内容一致。

2、参加竞价会议必须携带二代身份证原件。

自然人本人身份证复印件正面

自然人本人身份证复印件反面

* + 1. 法定代表人（其他组织经营者）证明书

（竞投人为非自然人须填写本证明书）

**致：**广东省特种设备检测研究院顺德检测院

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：是 （竞投人名称） 的法定代表人/负责人。为项目（项目编号：）签署相关文件、进行合同洽谈、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

竞投人名称：（盖公章）

日期：年月日

注：1、本证明书竞投人必须提供。此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与竞投人的“营业执照”上的内容一致。

2、参加竞价会议必须携带二代身份证原件。

法定代表人/负责人身份证复印件反面

法定代表人/负责人身份证复印件正面

* + 1. 法定代表人（其他组织经营者）授权书

（竞投人为非自然人按需填写本授权书）

**致：**广东省特种设备检测研究院顺德检测院

本授权书声明：我(姓名)是(竞投人名称)的法定代表人/负责人,现授权委托(单位名称)的(姓名)为我单位代理人，以本单位的名义参加项目（项目编号：）的竞投活动。代理人在竞投过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权。

特此委托。

代理人：性别：年龄：

单位：部门：职务：

竞投人名称（盖章）：

法定代表人/负责人（签字或盖章：）

日期：年月日

注：

1、竞投人“法定代表人”或“负责人”参加报价和签署资格文件的不须提供该委托书。

2、此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与竞投人“营业执照”上的内容一致。

3、所指代理人即为竞投人代表人。

4、竞投人若为自然人本人，则无须提供此文件。

5、参加竞价会议必须携带二代身份证原件。

代理人身份证复印件反面

代理人身份证复印件正面

* + 1. 陪同人员证明书

（竞投人为非自然人按需填写本证明书）

致：广东省特种设备检测研究院顺德检测院

本证明书声明：我(姓名)是(竞投人名称)的法定代表人/负责人,现证明(单位名称)的(姓名)为我公司工作人员，陪同法定代表人或竞投人代表人参加项目（项目编号：）的竞投活动。

特此证明。

陪同人员：性别：年龄：

单位：部门：职务：

竞投人名称（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：

注：

1、此处所述“法定代表人”或“负责人”，须与竞投人“营业执照”上的内容一致。

2、参加竞价会议必须携带二代身份证原件。

身份证复印件反面

身份证复印件正面

# 

# 第五章 附件

项目名称： 项目编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 分项内容 | 报价总金额（元） |
| 总报价 | 报价总金额：\_\_\_\_\_\_元（保留小数点后两位） |

注：

1、投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2、投标人根据自身能力报出所投的总价（精确到小数点后两位，报价不得超出预算范围，否则视为无效报价。）

3、结算价格必须包括本项目货物安装、调试和运输装卸、验收、售后服务和其他必要伴随设备、服务的费用、税金及合同实施过程中的应预见和不可预见费用等全部费用，以人民币为结算单位。采购人将不再支付其它任何费用。

4、表中所有价格必须填写（不能空白）。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字（自然人投标则由自然人签字）：

投标人名称（盖章）（自然人投标盖手指印）：

日期： 年 月 日

分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1、投标人须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2、投标人根据自身能力报出所投的每个产品的单价与总价（精确到小数点后两位，报价不得超出预算范围，否则视为无效报价。）。

3、报价必须包括本项目货物安装、调试和运输装卸、验收、售后服务和其他必要伴随设备、服务的费用、税金及合同实施过程中的应预见和不可预见费用等全部费用，以人民币为结算单位。采购人将不再支付其它任何费用。

4、表中所有价格必须填写（不能空白）。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字（自然人投标则由自然人签字）：

投标人名称（盖章）（自然人投标盖手指印）：

日期： 年 月 日