# 招标公告

因进贤县军山湖水厂工程建设的需要，现就此项目净水厂工艺钢管、原水管道钢管及配件采购进行公开招标，发布招标公告如下：

一、工程名称:进贤县军山湖水厂工程净水厂工艺钢管、原水管道钢管及配件采购项目

二、工程地点:江西省进贤县

三、招标工程量见下表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 材料 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 一、滤池 |
| 1 | 钢管 | D1420\*12 | Q235-B | 米 | 20 |  |
| 2 | 钢管 | D1220\*10 | Q235-B | 米 | 18 |  |
| 3 | 钢管 | D530\*9 | Q235-B | 米 | 90 |  |
| 4 | 钢管 | D720\*9 | Q235-B | 米 | 25 |  |
| 5 | 钢管 | D426\*9 | Q235-B | 米 | 10.5 |  |
| 6 | 钢管 | D377\*9 | Q235-B | 米 | 6.6 |  |
| 7 | 钢管 | D325\*8 | Q235-B | 米 | 90 |  |
| 8 | 钢管 | D108\*4 | Q235-B | 米 | 60 |  |
| 9 | 钢管 | D57\*3.5 | Q235-B | 米 | 10 |  |
| 10 | 钢管 | D1020\*10 | Q235-B | 米 | 3 |  |
| 11 | 喇叭口 | DN500\*DN750 | 钢 | 个 | 3 | 详02S403--P70、P71 |
| 12 | 三通 | DN500\*DN350 | 钢 | 个 | 8 | 详02S403--P40、P41 |
| 13 | 四通 | DN500\*DN500 | 钢 | 个 | 4 | 详02S403--P40、P41 |
| 14 | 三通 | DN500\*DN500 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403--P40、P41 |
| 15 | 椭圆封头 | DN500 | 钢 | 个 | 2 | 详02S403--P89-90 |
| 16 | 四通 | DN1200\*DN500 | 钢 | 个 | 2 | 特例，参见02S403--P44-45 |
| 17 | 四通 | DN1400\*DN500 | 钢 | 个 | 2 | 特例，参见02S403--P44-45 |
| 18 | 异径管 | DN1400\*DN1200 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403-P55-57 |
| 19 | 椭圆封头 | DN1200 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403-P89-90 |
| 20 | 等径三通 | DN300\*DN300 | 钢 | 个 | 11 | 详02S403--P38、P39 |
| 21 | 90︒弯头 | DN300 | 钢 | 个 | 12 |  |
| 22 | 90︒弯头 | DN700 | 钢 | 个 | 8 | 详02S403--P6、P7 |
| 23 | 椭圆封头 | DN300 | 钢 | 个 | 3 | 详02S403--P89-90 |
| 24 | 90︒弯头 | DN100 | 钢 | 个 | 17 | 详02S403--P6、P7 |
| 25 | 三通 | DN100\*DN100 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403--P36、P37 |
| 26 | 椭圆封头 | DN700 1.0MPa | 钢 | 个 | 16 | 详02S403--P89-90 |
| 27 | 三通 | DN500\*DN400 | 钢 | 个 | 3 | 详02S403--P40、P41 |
| 28 | 等径三通 | DN1400 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403--P44、P47 |
| 29 | 30︒弯头 | DN500 | 钢 | 个 | 3 | 详02S403--P16、P18 |
| 30 | 90︒渐缩异径弯头 | DN400\*DN250 | 钢 | 个 | 3 | 详02S403--P22、P27 |
| 31 | 通气管 | DN300 | 钢 | 米 | 0.8 |  |
| 32 | 偏心异径管 | DN500\*DN300 | 钢 | 个 | 3 | 详02S403--P61--63 |
| 33 | 三通 | DN700\*DN500 | 钢 | 个 | 8 | 详02S403--P40、P41 |
| 二、废水回收池 |
| 1 | 直管 | D1020\*10 | 钢 | 米 | 4 |  |
| 2 | 异径管 | D219\*6\*D108\*6 L=372 | 钢 | 根 | 4 | 详见02S403/52、53 |
| 3 | 直管 | D219\*6 | 钢 | 米 | 20.2 |  |
| 4 | 90︒钢制弯头 | D219\*6 La=244 | 钢 | 个 | 4 | 详见02S403/6、7 |
| 5 | 钢制三通 | D377\*8\*D219\*6 | 钢 | 个 | 1 | 详见02S403/38、39、78、79 |
| 6 | 钢制三通 | D377\*8\*D219\*6 | 钢 | 个 | 1 | 详见02S403/38、39 |
| 7 | 直管 | D377\*8 | 钢 | 米 | 16.4 |  |
| 8 | 45︒钢制弯头 | D377\*8 La=175 | 钢 | 个 | 4 | 详见02S403/6、7 |
| 三、厂区工程 |
| 1 | 钢管 | D1220\*12 | Q235-B | 米 | 1372 |  |
| 2 | 钢管 | D920\*10 | Q235-B | 米 | 10 |  |
| 3 | 90︒弯头 | D1220\*12 | Q235-B | 个 | 1 | 详02S403--8,9 |
| 4 | 等径三通 | D1220\*12 | Q235-B | 个 | 1 |  |
| 5 | 等径四通 | D1220\*12 | Q235-B | 个 | 1 | 参02S403--50，51 |
| 6 | 三通 | D1220\*12/D920\*10 | Q235-B | 个 | 2 | 参02S403--46，47 |
| 7 | 钢管 | D1420\*12 | Q235-B | 米 | 128 |  |
| 8 | 钢管 | D1020\*10 | Q235-B | 米 | 43 |  |
| 9 | 90︒弯头 | D1420\*12 | Q235-B | 个 | 2 | 详02S403--8,9 |
| 10 | 等径三通 | D1420\*12 | Q235-B | 个 | 1 | 参02S403--50，51 |
| 11 | 三通 | D1420\*12/D1020\*10 | Q235-B | 个 | 2 | 参02S403--46，47 |
| 12 | 钢管 | D1820\*16 | Q235-B | 米 | 162 |  |
| 13 | 60︒弯头 | D1820\*16 | Q235-B | 个 | 2 | 详02S403--10，12 |
| 14 | 三通 | D1820\*16/D1420\*12 | Q235-B | 个 | 1 | 参02S403--46，47 |
| 15 | 三通 | D1820\*16/D1220\*10 | Q235-B | 个 | 1 | 参02S403--46，47 |
| 16 | 90︒弯头 | D1220\*10 | Q235-B | 个 | 1 | 详02S403--8,9 |
| 17 | 45︒弯头 | D1220\*10 | Q235-B | 个 | 4 | 详02S403--13,15 |
| 18 | 30︒弯头 | D1220\*10 | Q235-B | 个 | 4 | 详02S403--16，18 |
| 19 | 钢管 | D377\*8 | Q235-B | 米 | 135 |  |
| 20 | 钢管 | D273\*8 | Q235-B | 米 | 66 |  |
| 21 | 45°弯头 | D377\*8 | Q235-B | 个 | 2 | 详02S403-13,14 |
| 22 | 等径三通 | D377\*8 | Q235-B | 个 | 1 | 详02S403-48,49 |
| 23 | 异径管 | D377\*8/D273\*8 | Q235-B | 个 | 1 | 详02S403-52,53 |
| 24 | 等径三通 | D273\*8 | Q235-B | 个 | 2 | 详02S403-48,49 |
| 25 | 钢管 | D159\*6 |  | 个 | 1 | PN=1.0MPa |
| 26 | 45︒弯头 | D159\*6 | Q235-B | 个 | 1 | 详02S403--48，49 |
| 27 | 等径三通 | D159\*6 | Q235-B | 米 | 12 |  |
| 28 | 钢管 | D219\*6 | Q235-B | 个 | 10 |  |
| 29 | 45°弯头 | D219\*6 | Q235-B | 个 | 2 | 详02S403--13，14 |
| 30 | 钢管 | D325\*8 | Q235-B | 米 | 24 |  |
| 31 | 钢管 | D820\*10 | Q235-B | 米 | 5 |  |
| 四、清水池1 |
| 1 | 直管 | D1020\*10 | 钢 | 米 | 6.5 |  |
| 2 | 直管 | D1220\*10 | 钢 | 米 | 2 |  |
| 3 | 90︒弯头 | D1020\*10 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403--8﹑9 |
| 4 | 喇叭口 | D1820\*10\*D1020\*10 | 钢 | 个 | 1 | 详大样图 |
| 5 | 直管 | D325\*8 | 钢 | 米 | 4.7 |  |
| 6 | 通风管 | D200 L=2920 | 钢 | 根 | 5 | 详见结构图 |
| 7 | 通风管 | D200 L=2420 | 钢 | 根 | 4 | 详见结构图 |
| 五、清水池2 |
| 1 | 直管 | D1020\*10 | 钢 | 米 | 6.5 |  |
| 2 | 直管 | D1220\*10 | 钢 | 米 | 2 |  |
| 3 | 90︒弯头 | D1020\*10 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403--8﹑9 |
| 4 | 喇叭口 | D1820\*10\*D1020\*10 | 钢 | 个 | 1 | 详大样图 |
| 5 | 直管 | D325\*8 | 钢 | 米 | 4.7 |  |
| 6 | 通风管 | D200 L=2920 | 钢 | 根 | 5 | 详见结构图 |
| 7 | 通风管 | D200 L=2420 | 钢 | 根 | 4 | 详见结构图 |
| 六、送水泵房 |
| 1 | 钢管 | D1420\*12 | 钢 | 米 | 4 |  |
| 2 | 吸水喇叭口 | D1120\*D820\*10 H=800 | 钢 | 个 | 6 | 详02S403，110 |
| 3 | 90︒弯头 | D820\*10 | 钢 | 个 | 6 | 详02S403，8～9 |
| 4 | 直管 | D820\*10 | 钢 | 米 | 35.8 |  |
| 5 | 偏心异径管 | D820\*D530\*10 | 钢 | 个 | 4 | 详02S403，64～66 |
| 6 | 同心异径管 | D720\*D325\*10 | 钢 | 个 | 4 | 详02S403，55～66 |
| 7 | 直管 | D720\*10 | 钢 | 米 | 23.6 |  |
| 8 | 45︒弯头 | D720\*10 | 钢 | 个 | 6 | 详02S403，13～15 |
| 9 | 直管 | D630\*10 | 钢 | 米 | 19.8 |  |
| 10 | 三通 | D1220\*D720\*10 | 钢 | 个 | 6 | 参02S403,44～47 |
| 11 | 直管 | DN1220\*10 | 钢 | 米 | 27.9 |  |
| 12 | 三通 | D1220\*10 | 钢 | 个 | 2 | 参02S403，50～51 |
| 13 | 椭圆封头 | DN1200 Pn=1.0MPa | 钢 | 个 | 4 | 详02S403，89～90 |
| 14 | 椭圆封头 | DN800 Pn=1.0MPa | 钢 | 个 | 2 | 详02S403，89～90 |
| 15 | 椭圆封头 | DN700 Pn=1.0MPa | 钢 | 个 | 2 | 详02S403，89～90 |
| 16 | 弯管型通气管 | W-200，H=600 | 钢 | 套 | 2 | 详02S403-98～102 |
| 17 | 弯管型通气管 | W-200，H=1000 | 钢 | 套 | 2 | 参02S403-98～102 |
| 七、污泥浓缩池 |
| 1 | 直管 | D159\*6 | 钢 | 米 | 13.3 |  |
| 2 | 90度弯头 | DN150 | 钢 | 个 | 3 | 详O2S403,6-7 |
| 3 | 直管 | D219\*6 | 钢 | 米 | 17.6 |  |
| 4 | 5︒弯头 | DN200 | 钢 | 个 | 1 |  |
| 5 | 90︒弯头 | DN200 | 钢 | 个 | 3 | 详02S404,24～25 |
| 6 | 直管 | D325\*8 | 钢 | 米 | 13.1 |  |
| 八、污泥调节池 |
| 1 | 直管 | D820\*10 | 钢 | 米 | 4 |  |
| 2 | 异径管 | D159\*6\*D89\*6 L=400 | 钢 | 根 | 2 | 参见02S403/52、53、78、79 |
| 3 | 直管 | D159\*6 | 钢 | 米 | 27.7 |  |
| 4 | 90︒钢制弯头 | D159\*6 La=244 | 钢 | 个 | 2 | 详见02S403/6、7 |
| 5 | 45︒钢制弯头 | D159\*6 La=135 | 钢 | 个 | 4 | 详见02S403/13、14 |
| 6 | 钢制三通 | D159\*6\*D159\*6 | 钢 | 个 | 2 | 详见02S403/48、49 |
| 九、折板絮凝沉淀池1 |
| 1 | 直管 | D920\*10 | 钢 | 米 | 2 |  |
| 2 | 直管 | D630\*10 | 钢 | 米 | 15.2 |  |
| 3 | 直管 | D325\*8 | 钢 | 米 | 5 | 详02S403,78-79 |
| 4 | 90︒弯头 | DN600 | 钢 | 个 | 6 | 详02S403,8-9 |
| 5 | 90°弯头 | DN300 | 钢 | 个 | 10 | 详02S403,6-7，78-79 |
| 6 | 90︒弯头 | DN250 | 钢 | 个 | 2 | 详02S403,6-7 |
| 7 | 钢制异径管 | D920\*10\*D630\*10 | 钢 | 个 | 2 | 详02S403,55-56 |
| 8 | 钢制三通 | D920\*10\*D920\*10 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403,50-51 |
| 9 | 钢制三通 | D273\*8\*D273\*8 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403,48-49，78-79 |
| 10 | 直管 | D273\*8 | 钢 | 米 | 14.5 |  |
| 11 | 15︒弯头 | DN250 | 钢 | 个 | 1 | 参02S403，19-20 |
| 12 | 90°弯头 | DN250 | 钢 | 个 | 2 | 详02S403,6-7，78-79 |
| 13 | 75︒弯头 | DN250 | 钢 | 个 | 1 | 参02S403，10-11 |
| 14 | 三通 | D219\*6\*D108\*4 | Q235-B | 个 | 32 | 详02S403,36-37 |
| 15 | 直管 | D219\*6 | Q235-B | 米 | 14.4 |  |
| 十、折板絮凝沉淀池2 |
| 1 | 直管 | D920\*10 | 钢 | 米 | 2 |  |
| 2 | 直管 | D630\*10 | 钢 | 米 | 15.2 |  |
| 3 | 直管 | D325\*8 | 钢 | 米 | 5 | 详02S403,78-79 |
| 4 | 90︒弯头 | DN600 | 钢 | 个 | 6 | 详02S403,8-9 |
| 5 | 90°弯头 | DN300 | 钢 | 个 | 10 | 详02S403,6-7，78-79 |
| 6 | 90︒弯头 | DN250 | 钢 | 个 | 2 | 详02S403,6-7 |
| 7 | 钢制异径管 | D920\*10\*D630\*10 | 钢 | 个 | 2 | 详02S403,55-56 |
| 8 | 钢制三通 | D920\*10\*D920\*10 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403,50-51 |
| 9 | 钢制三通 | D273\*8\*D273\*8 | 钢 | 个 | 1 | 详02S403,48-49，78-79 |
| 10 | 直管 | D273\*8 | 钢 | 米 | 14.5 |  |
| 11 | 15︒弯头 | DN250 | 钢 | 个 | 1 | 参02S403，19-20 |
| 12 | 90°弯头 | DN250 | 钢 | 个 | 2 | 详02S403,6-7，78-79 |
| 13 | 75︒弯头 | DN250 | 钢 | 个 | 1 | 参02S403，10-11 |
| 14 | 三通 | D219\*6\*D108\*4 | Q235-B | 个 | 32 | 详02S403,36-37 |
| 15 | 直管 | D219\*6 | Q235-B | 米 | 14.4 |  |
| 十一、原水管线 |
| 1 | 钢管 | D1220\*10 | Q235-B | 米 | 1800 |  |
| 2 | 钢管 | D159\*10 | Q235-B | 米 | 12 |  |
| 3 | 钢管 | D426\*10 | Q235-B | 米 | 120 |  |
| 十二、引水管 |
| 1 | 钢管 | D1220\*12 | Q235-B | 米 | 190 |  |
| 2 | 14mm喇叭口 | D2000\*D1200 | Q235-B | 个 | 2 |  |
| 十三、取水泵房 |
| 1 | 钢管 | D1220\*12 | Q235-B | 米 | 4 |  |
| 2 | 钢管 | D1220\*10 | Q235-B | 米 | 9.52 |  |
| 3 | 钢管 | D1020\*10 | Q235-B | 米 | 9.3 |  |
| 4 | 钢管 | D820\*10 | Q235-B | 米 | 25.6 |  |
| 5 | 钢管 | D630\*10 | Q235-B | 米 | 28.9 |  |
| 6 | 补强等径三通 | DN1200 |  | 个 | 2 | 参02S403-50/51 |
| 7 | 偏心异径管 | D1020\*10/D530\*10 |  | 个 | 2 | 参02S403-64/65 |
| 8 | 90°偏心异径弯头 | DN1000\*10/DN1200\*10 |  | 个 | 2 |  |
| 9 | 异径管 | D426\*10/D820\*10 |  | 个 | 2 | 参02S403-55/56 |
| 10 | 90°偏心异径弯头 | DN800\*10/DN1000\*10 |  | 个 | 2 |  |
| 11 | 偏心异径管 | D820\*10/D377\*8 |  | 个 | 2 | 参02S403-64/65 |
| 12 | 异径管 | D630\*10/D325\*8 |  | 个 | 2 | 参02S403-55/56 |
| 13 | 90°偏心异径弯头 | D1220\*10/D630\*10 |  | 个 | 2 | 参02S403-28/29 |
| 14 | 90°弯头 | D630\*10/D630\*10 |  | 个 | 4 |  |
| 15 | 90°弯头 | D820\*10/D820\*10 |  | 个 | 4 |  |
| 16 | 三通 | DN1200\*10/DN800\*10 |  | 个 | 2 |  |

四、评标方式：最低价中标法。

五、投标人资格及要求:

1、供应商必须是在中华人民共和国境内注册并合法运作的组织机构，须具备提供招标货物的经营资格，并有能力提供完善的售后服务。

2、供应商须提供通过年检的营业执照副本复印件并加盖单位公章。

六、本项目不举行集中答疑会，投标人如有疑问请以书面函件形式向招标人咨询。

七、日程安排：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 事　项 | 日期时间 | 备注 |
| 1 | 报名截止时间 | 2021年8月5日16:00前 |  |
| 2 | 招标文件发放时间 | 2021年8月6日-8月7日 |  |
| 3 | 开标时间 | 2021年8月9日15：00 |  |
|  | 合同签订 | 另行通知 |  |

 八、招标文件发放：招标文件以电子版形式发放。

 九、递交投标文件及开标地点：江西省南昌市青山湖区紫阳大道3399号云中城A座41楼会议室。

 十、招标联系人及联系电话

联系人：刘劲为 17379681994

联系地址:江西省南昌市青山湖区紫阳大道3399号云中城A座41楼