

佳木斯大学一区B-A院供热干线改造工程中标（成交）明细

黑龙江瑞和鼎信项目管理有限公司受佳木斯大学委托，采用竞争性磋商进行采购一区B-A院供热干线改造工程（项目编号：RHZB2021C019）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（一区B-A院供热干线改造工程）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江俊阳建筑工程有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,875,326.95 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

工程类

品目号	品目名称	工程名称	工程范围	施工工期	项目经理要求	执业证书要求	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1.1	市内供暖管道铺设	市内供暖管道铺设	<p>1、施工内容：1）施工地点：佳木斯大学一区B—A院。2）施工内容详见后附清单。2、材料质量要求：1）管道采用管中管预制发泡保温管，各种管材、型材均使用国标材料。普通焊接钢管执行 GB/T13793-2008或 GB/T3092-1993标准；管外壁允许局部轻锈，面积不大于15%。端面不得有墩边现象。管材、型材规格壁厚要求如下：DN300：壁厚7mm DN250：壁厚6mm DN200：壁厚 5mm DN150：壁厚 4.5mm DN125：壁厚4mm DN100：壁厚4mm DN80：壁厚3.75mm 40#、50#号等边角钢，8#、10#槽钢肋板壁厚5mm 2）阀门采用全钢焊接球阀，阀门需有二次检验报告，检验费由施工方自理。3、施工技术要求：1）管道采取地沟和直埋两种敷设方式，直埋段沟槽开挖宽度和深度根据管径和现场土质种类确定，地沟管段仍采取地沟敷设。2）原土质坚实可直接座管，如土质较软应进行夯实或回填好土夯实，密实度应达到15.7KN/m3，并铺设100mm厚砂垫层。3）下管时应尽量采用人工压绳下管法，合理分配绳间距，保证荷载均匀分配。4）当天不能完工的沟段或遇阴雨天气，应合理安排工序，铺设一段、试压一段、回填一段，避免管沟长期暴露造成塌方或因雨水造成管基下沉及飘管事故。5）回填应以管道两侧开始，边回填边夯实，自管顶上0.3—0.5米处以下均应以素土或细砂回填，然后回填沟槽原土，每回填0.3米夯实一次，直至地面并拢。6）直埋管段施工做法参照管沟截面图，管道施工完成后，路面恢复原样，路面保修期两年。7）截断阀门井做法参照施工图设计说明。8）管道需经过大学路下，过大学路时开挖路面手续需施工方自行办理。</p>	合同签订后第二日进场施工，施工期限25天	靳承忠	黑2231720103925	1,875,326.95	1.00	项	1,875,326.95

黑龙江瑞和鼎信项目管理有限公司
2021年09月06日