

建设单位（甲方）：江苏常州经济开发区建设管理服务中心

设计单位（乙方）：常州市规划设计院

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照常州诚誉工程咨询有限公司的采购结果签订本合同。

一、甲方委托乙方承担武澄路（S232-朝阳路）改扩建工程等项目道路方案及管线方案设计。

设计内容：武澄路（S232-朝阳路）改扩建工程等项目道路方案及管线方案

设计范围：1、武澄路（S232-朝阳路）道路为城市主干道，红线宽度50米，长度约3160米。

2、东方二路（园东二路西-S232）道路为城市次干道，红线宽度30米，长度约1300米。

3、社头桥路（232省道-朝阳路）道路为城市主干道，红线宽度40米，长度约3944米。

4、江南路（省庄路-迎宾支路）道路为城市主干道，红线宽度32米，长度约1736米。

二、甲方责任

1、甲方应在约定时间内向乙方提供下列基础资料：

序号	资料名称	份数	提交时间	备注
1	委托书	1		
2	项目批准文件			
3	项目选址意见书			
4	现势性地形图（电子文件）	1		
5	规划范围红线图（电子文件）	1		
6	经上级行政部门批准的规划图（电子文件）			
7	其它			

2、甲方对上述所提供的资料必须保证其完整性及准确性；不得随意变更，如有变更应及时以书面形式通知乙方。

3、及时组织各设计阶段的评审工作。

4、乙方设计人员进入现场工作时，甲方应负责提供必要的工作条件，并在生活上予以方便。在设计和施工过程中，因技术上的特殊需求，需外出参观学习等所发生的费用由甲方负责。

5、应维护乙方的设计文件，未经乙方同意，甲方不得擅自修改、复制、重复使用或扩大建设范围。甲方有义务保护乙方的设计版权，不得转让给第三方使用。对转让后重复使用的项目，乙方不负任何技术责任。

6、按有关规定如期如数付给乙方设计费。

三、乙方责任

1、执行现行的标准、规范、规程和技术条例，确保设计成果质量。

2、乙方必须在甲方基础资料提供齐全、有效后 15 个 工作日内提交初步方案供讨论汇报；在规划局审议通过后 7 个 工作日内，提交报批成果；报批通过后在 7 个 工作日内提交正式成果 8 份。

3、向甲方提交下列设计成果：1)、道路建设工程设计方案图；

2)、管线建设工程设计方案图；

超过份数甲方另付图纸工本费。

4、初步设计成果经上级主管部门审查后，在原定任务书（合同书）范围内的必要修改，乙方应负责承担。原定任务书（合同书）有重大变更或需作重新设计时，须有委托方和设计审批部门的书面意见，经双方协商，另订合同（或补充协议）。

四、设计费的数量及支付办法

1、参照国家颁发的现行《城市规划设计收费标准》、《工程设计收费标准》及政府有关部门文件规定，计收费用。

2、设计费总额：本项目规划设计费中标费率为：95%（测算详见附表）。

3、付款办法：

3.1、武澄路（S232-朝阳路）改扩建工程管线工程方案提交正式成果并经常州

市自然资源和规划局经开区分局审批通过后一次性付清武澄路（S232-朝阳路）改扩建工程管线工程方案设计费；武澄路（S232-朝阳路）改扩建工程道路工程方案提交正式成果并经常州市自然资源和规划局经开区分局审批通过后一次性付清武澄路（S232-朝阳路）改扩建工程道路工程方案设计费；（按项目实际完成工作量计算设计费，按中标费率支付设计费）

3.2、东方二路（园东二路西-S232）改扩建工程管线工程方案提交正式成果并经常州市自然资源和规划局经开区分局审批通过后一次性付清东方二路（园东二路西-S232）改扩建工程管线工程方案设计费；东方二路（园东二路西-S232）改扩建工程道路工程方案提交正式成果并经常州市自然资源和规划局经开区分局审批通过后一次性付清东方二路（园东二路西-S232）改扩建工程道路工程方案设计费；（按项目实际完成工作量计算设计费，按中标费率支付设计费）

3.3、社头桥路（232 省道-江南路）改扩建工程管线工程方案提交正式成果并经常州市自然资源和规划局经开区分局审批通过后一次性付清社头桥路（232 省道-江南路）改扩建工程管线工程方案设计费；社头桥路（232 省道-朝阳路）改扩建工程道路工程方案提交正式成果并经常州市自然资源和规划局经开区分局审批通过后一次性付清社头桥路（232 省道-朝阳路）改扩建工程道路工程方案设计费；（按项目实际完成工作量计算设计费，按中标费率支付设计费）

3.4、江南路（省庄路-迎宾支路）改扩建工程管线工程方案提交正式成果并经常州市自然资源和规划局经开区分局审批通过后一次性付清江南路（省庄路-迎宾支路）改扩建工程管线工程方案设计费；江南路（省庄路-迎宾支路）改扩建工程道路工程方案提交正式成果并经常州市自然资源和规划局经开区分局审批通过后一次性付清江南路（省庄路-迎宾支路）改扩建工程道路工程方案设计费；（按项目实际完成工作量计算设计费，按中标费率支付设计费）

五、违约责任

甲方违约：

1、因甲方未按期提供设计基础资料，提供的资料不准确或改变既定的各种设计条件，造成设计工作的返工、窝工，除将设计文件交付时间另定外，甲方应按乙方实际经济损失增付设计费。



2、甲方要求中途终止合同，应及时用书面通知乙方，预付的设计费不退还，并按乙方完成的实际工作量支付相应的设计费，设计工作量完成不足一半时，甲方付给乙方设计费 50%，设计工作量完成超过一半时，甲方付给乙方全部设计费。

3、甲方不按合同规定日期付款，应偿付逾期的违约金，违约金每逾期十天，按项目设计费的 1%计算。

乙方违约：

1、因设计错误给工程造成的损失，除由乙方积极提出必要的补救措施外，并视造成的损失情况减收或免收直接损失部分的设计费，以示赔偿。

2、乙方不按合同规定的期限提交设计文件，每拖十天，应向甲方赔偿该部分设计费 1%的违约金。

3、乙方在约定的时间内不及时到现场处理有关设计问题、不及时按审核部门的意见修改设计时，每影响一天应减付设计费 0.5%。

六、其它约定：无。

七、合同执行过程中，如有纠纷，双方应本着实事求是的原则协商解决，解决不成按（ 1 ） 项解决。

1、申请常州仲裁委员会仲裁。

2、向人民法院起诉。

八、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

九、本合同一式五份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执两份，采购代理机构一份。

十、本合同自双方单位盖章代表签字后生效。

（以下无正文）

(此页无正文)

发包人名称：(盖章)

江苏常州经济开发区建设管理服务中心



法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

地址：

邮箱：

传真：

电话：

开户银行：

银行帐号：

纳税人识别号：

设计人名称：(盖章)

常州市规划设计院



法定代表人：(签字)

市场营销部：(签字)

地址：常州市通江南路257号502室

邮箱：MKT_Dept@czpad.com

传真：0519-69800498

电话：0519-69800117

开户银行：交通银行常州分行营业部

银行帐号：324006010018170433018

纳税人识别号：913204004672867518

见证方：常州诚誉工程咨询有限公司(盖章)

见证方代表：

年 月 日



附表：武澄路（S232-朝阳路）等道路规划及管线规划经费核算单

项目名称	工作量	计算公式	核算 (万元)
武澄路（S232-朝阳路）道路建设工程设计方案	长 3160M, 宽 50M, 交叉口数量 9 个, 渠化 22 个, 公交站台 13 个, 跨河桥梁 2 座, 多方案比较。	$(3.16 \times 72 + 9 \times 50 + 22 \times 50 + 13 \times 10 + 2 \times 408) \times 85 \times 1.5$	34.7249
1 武澄路（S232-朝阳路）管线建设工程设计方案	给水: DN300~DN800 长度 7600 米; 污水: DN400~d800 长度 3500 米; 雨水: d600~d1000 长度 3300 米 d1200~d1650 长度 4300 米 中压燃气: φ315 长度 3800 米; 高压燃气: DN500 长度 3200 米 供电: 12 φ 200 长度 3800 米; 信息: 6 φ 110 长度 3800 米;	$(7.6 + 3.5 + 3.3 + 4.3 + 3.8 + 3.2 + 3.8 + 3.8) \times 1.5$	49.95
2 东方二路（园东二路西-S232）道路建设工程设计方案	长 1300M, 宽 30M, 交叉口数量 4 个, 渠化 8 个, 公交站台 7 个, 跨河桥梁 2 座, 多方案比较。	$(1.3 \times 54 + 4 \times 50 + 8 \times 50 + 7 \times 10 + 2 \times 408) \times 85 \times 1.5$	19.8416
2 东方二路（园东二路西-S232）管线建设工程设计方案	给水: DN300 长度 1500 米; 污水: DN400~DN500 长度 1300 米; 雨水: d600~d1000 长度 1100 米 d1350 长度 400 米 燃气: φ200 长度 1500 米; 供电: 12 φ 200 长度 1500 米; 信息: 6 φ 110 长度 1500 米;	$(1.5 + 1.3 + 1.1 + 0.4 + 1.5 + 1.5 + 1.5) \times 1.5$	13.20
3 社头桥路（232省道-朝阳路）道路建设工程设计方案	长 3944M, 宽 40M, 交叉口数量 7 个, 渠化 11 个, 公交站台 5 个, 两层立交 1 个, 跨河桥梁 2 座, 多方案比较。	$(3.944 \times 72 + 7 \times 50 + 11 \times 50 + 5 \times 10 + 1 \times 272 + 2 \times 408) \times 85 \times 1.5$	29.6051
3 社头桥路（232省道-江南路）管线建设工程设计方案	给水: DN300 长度 1900 米; 污水: DN400~DN500 长度 2500 米; 雨水: d600~d1000 长度 1400 米 d1200~d1650 长度 2300 米	$(1.9 + 2.5 + 1.4 + 2.3 + 1.9 + 1.9 + 1.9) \times 1.5$	20.70

		燃气: $\phi 200$ 长度 1900 米; 供电: $12 \phi 200$ 长度 1900 米; 信息: $6 \phi 110$ 长度 1900 米;		
	江南路(省庄路-迎宾支路)道路建设工程设计方案	长 1736M, 宽 32M, 交叉口数量 5 个, 渠化 5 个, 两层立交 1 个, 跨河桥梁 2 座, 多方案比较。	(1. 736*54+4*50+5*50+1*272+2*408) *85*1.5	20.8047
4	江南路(省庄路-迎宾支路)管线建设工程设计方案	给水: DN300 DN600 长度 2800 米; 污水: DN400~DN500 DN315 压力管 长度 3000 米; 雨水: 双侧 $d600 \sim d1500$ 长度 5000 米 燃气: $\phi 315, \phi 160$ 长度 3200 米; 供电: $9 \phi 200$ 长度 3200 米; 信息: $8 \phi 110$ 长度 3200 米;	(2. 8+3+5+3. 2+3. 2+3. 2) *1. 5	30.60
	合计			219.4263

