

南京至盐城高速公路路基桥涵工程 NY-NJ2 标段圆管涵 材料采购

(招标编号: RY20231201)

邀请招标文件

招标组织单位: 江苏润扬交通工程集团有限公司

招 标 人: 扬州硕隆建材贸易有限公司

2023 年 12 月 30 日

第一章 招标邀请书

南京至盐城高速公路工程 NY-NJ2 标段圆管涵 材料采购招标邀请书

我公司中标承建的南京至盐城高速公路路基桥涵工程 NY-NJ2 标段工程项目即将施工，本着“合作共赢、互惠互利、降本增效、优质服务”的原则，根据招标文件、设计图纸、规范技术标准要求，现对本合同段的材料协作供应商进行邀请招标。特邀请贵单位参与本工程的投标。

1、 招标范围

本次招标采购范围及内容：NY-NJ2 标段圆管涵。

2、接到本邀请书，且有意参与本工程圆管涵报价者，请于 2024 年 1 月 3 日上午 9 点至 2024 年 1 月 3 日下午 17:00 点前到江苏润扬交通工程集团有限公司材料设备部登记备案。

3、 报价人送交的报价表必须符合：

- (1) 递交文件一式五份。
- (2) 报价表后附资质证书、营业执照、委托书、厂家授权书等相关文件复印件、产品质量安全售后承诺书，未在合格供方库的需按照资格预审要求资料报送（见附件），必须密封。

4、 投标人资格要求

- (1) 本次邀请要求报价人已进入招标人合格供应商名录，或通过招标人组织的资格预审。
- (2) 投标人需具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、产品检测能力。
- (3) 本次邀请不可以采用联合体报价。
- (4) 接受代理商或贸易商投标，但必须提供制造商的资格及授权证明。
- (5) 投标单位必须严格按照要求填报，有其他说明可以备注补充，否则报价不予接受。

5、 投标要求

- (1) 投标人须是具有独立承担民事责任能力的企业法人；
- (2) 符合招标人招标项目下标的物的技术指标、质量要求、交期及五年内高速公

路或城市快速路供货业绩等要求，具备相应的供货能力；

- (3) 同一控股人的不同单位不得对同一产品投标；
- (4) 对招标人供货尚有重大质量问题未全面改进的，不得投标。
- (5) 投标人不得存在下列情形之一：
 - ◆ 被列入国家失信执行人名单的；
 - ◆ 财产或基本账户被接管或冻结的；
 - ◆ 近期在同行业发生重大质量事故的；
- (6) 投标人不配合完成招标人合规尽职调查或不签署合规声明的，不得投标。

6、质量要求技术标准参数要求：

(1) 技术标准

类型	净宽×净高 (m)	涵顶填土高度 (m)	斜交角度(°)	荷载标准	安全等级
圆管涵	Φ 1.50	0.5~1.0	0、5、10、15、20、	公路Ⅰ级	二级
		1.0~4.0	25、30、35、40、		
		4.0~10.0	45		

管节预制采用离心法旋转成型，工厂集中预制，各管节在端部标注型号，如：D1500、L(或R)

30°。

(2) 主要材料

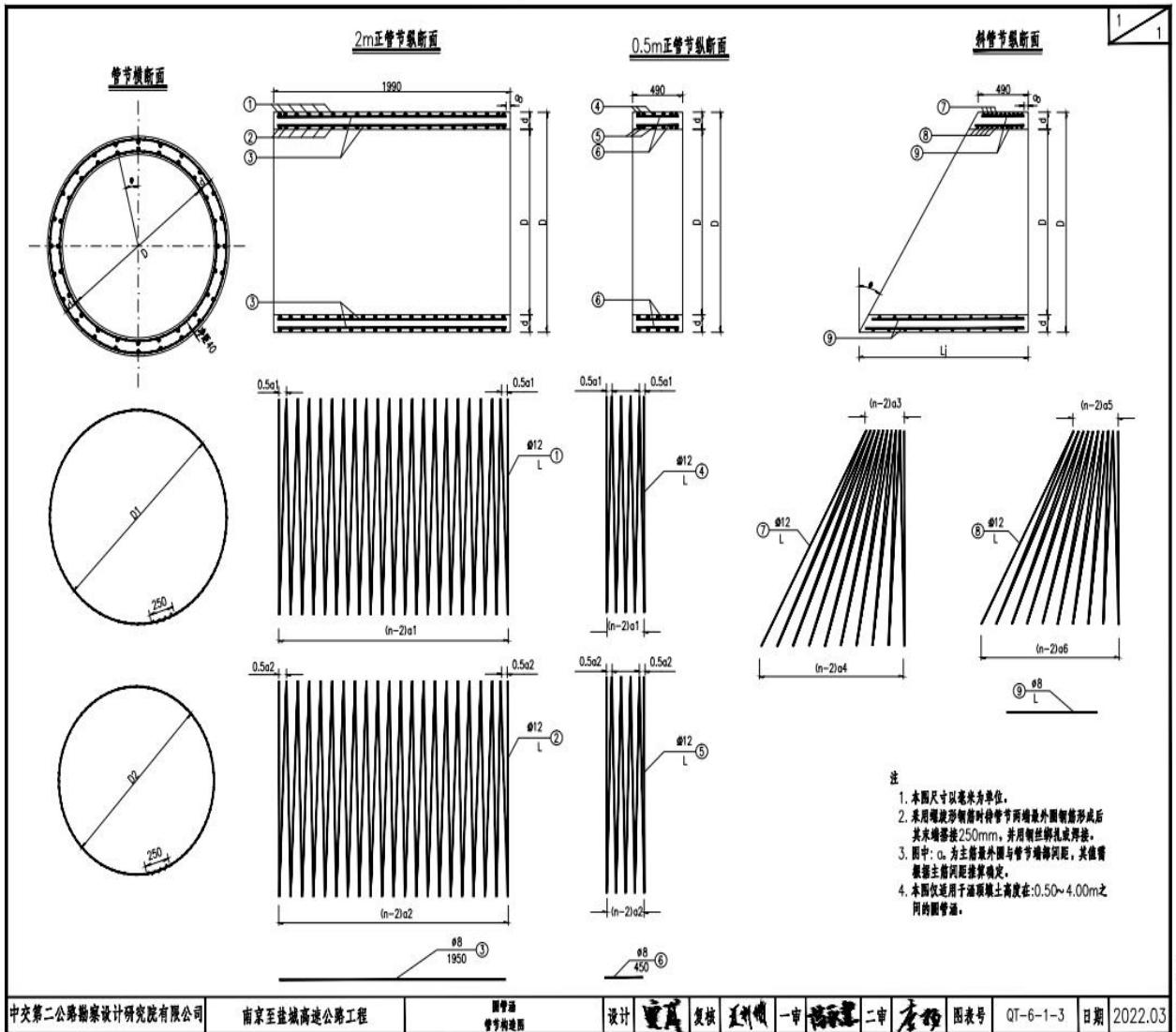
部 位 / 名 称		圆 管 涵
混 凝 土	预制管节、预制盖板	C30
	箱基、台基、管基	C25
	洞口翼墙身、端墙身、竖井身	C30
	洞口翼墙基础、端墙基础、竖井基础	C25
钢 筋		HPB300、HRB400
锥坡垫层		C15小石子混凝土
洞口铺砌及隔水墙		C25小石子混凝土
锥坡		C30实心六角块

南京至盐城高速公路工程勘察设计HW-NJ-2标段施工图设计

序号	中心桩号	交角 (°)	孔数-孔径 (孔-m)	涵长 (m)	结构类型	进出口型式		涵身														洞口						洞外铺砌		备注
						进口	出口	预制安装 C30砼涵管	HRB300钢筋 C30砼涵管	HRB400钢筋 C30砼涵管	C25砼基础	砂砾垫层	粘土保护层	管壁涂沥青防水层	接头水渠砂浆抹带	沉降缝防水层	C30砼墙身	C35砼墙身	HRB300钢筋 C30砼墙身	C30砼控制六角块植筋砌块	C15小石子砼	C25砼洞口铺砌	C25砼排水槽	竖井跌水井	洞外铺砌	基础块铺砌	挖土方			
								(m ²)	Φ8	C12	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	
1	K4+574.000	110	1-Φ1.5	44.15	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	34.1	813.9	4287.9	7.2	20.7	4.4	166.4	0.78	10.17	6.46	2.1	368.2	2.6	11.2	2.12	2.52			10		232		
2	K4+803.000	105	1-Φ1.5	48.47	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	37.3	872.2	5391.3	11.9	22.5	4.8	166.4	1.63	11.30	6.22	2.0	360.4	2.4	10.8	2.06	2.44					176		
3	K4+913.000	105	1-Φ1.5	47.47	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	36.6	854.2	5279.8	10.8	22.1	4.7	179.0	1.60	11.30	6.22	2.0	360.4	2.4	10.8	2.06	2.44					129		
4	K5+158.000	105	1-Φ1.5	45.97	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	35.6	847.6	4482.3	9.2	21.4	4.6	173.3	0.82	10.17	6.22	2.0	360.4	2.4	10.8	2.06	2.44			15		274		
5	K5+390.000	110	1-Φ1.5	53.65	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	41.3	965.5	5949.0	17.6	24.7	5.4	202.3	1.80	12.43	6.46	2.1	368.2	2.6	11.2	2.12	2.52			15		327		
6	K5+647.000	115	1-Φ1.5	63.83	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	49.2	1149.0	7655.6	16.6	29.1	6.4	240.4	2.14	14.69	6.76	2.2	378.4	2.8	11.8	2.20	2.60			282	633			
7	K5+962.000	90	1-Φ1.5	54.00	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	41.6	972.5	6521.6	16.0	24.7	5.4	203.6	1.80	11.30	5.94	2.0	352.8	2.4	10.4	1.98	2.36		19.8	417	1667			
8	K6+271.000	90	1-Φ1.5	48.00	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	37.0	864.5	5383.4	11.4	22.2	4.8	181.0	1.60	10.17	5.94	2.0	352.8	2.4	10.4	1.98	2.36					392		
9	K6+702.000	105	1-Φ1.5	49.47	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	38.1	890.2	5502.8	13.0	22.9	4.9	186.5	1.67	12.43	6.22	2.0	360.4	2.4	10.8	2.06	2.44			15		367		
10	K6+972.500	110	1-Φ1.5	50.65	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	39.0	911.5	5614.4	14.3	23.5	5.1	190.9	1.70	12.43	6.46	2.1	368.2	2.6	11.2	2.12	2.52			20		187		
11	K7+645.400	90	1-Φ1.5	56.00	钢筋混凝土管涵	拱式	竖井	43.1	1008.6	6763.1	10.2	25.6	5.6	211.1	1.87	13.56	2.97	1.0	176.4	1.2	5.2	0.99	1.18	46.2	20			339		
12	K9+273.800	110	1-Φ1.5	49.65	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	38.2	893.5	5502.8	13.2	23.0	5.0	187.2	1.67	12.43	6.46	2.1	368.2	2.6	11.2	2.12	2.52			15		245		
13	K10+166.000	80	1-Φ1.5	37.31	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	28.9	688.2	3630.0	9.8	17.8	3.7	140.7	0.65	9.04	6.08	2.0	356.4	2.4	10.6	2.02	2.40					203		
14	K10+340.000	75	1-Φ1.5	38.47	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	29.7	708.3	3761.0	11.0	18.3	3.8	145.0	0.71	9.04	6.22	2.0	360.4	2.4	10.8	2.06	2.44					255		
15	K10+644.000	100	1-Φ1.5	46.31	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	35.7	833.2	5149.8	16.6	21.5	4.6	174.6	1.56	12.43	6.08	2.0	356.4	2.4	10.6	2.02	2.40					233		
16	K11+220.000	80	1-Φ1.5	42.31	钢筋混凝土管涵	拱式	拱式	32.7	779.2	4131.4	15.2	19.9	4.2	159.5	0.78	10.17	6.08	2.0	356.4	2.4	10.6	2.02	2.40					329		
合计											598.0	14052.2	84976.1	891.1	360.0	77.6	2908.1	22.78	183.06	96.8	31.8	5604.4	38.4	168.4	32.0	38.0	46.2	129.8	699.0	5988.4

设计: 刘宇

复核: 陈伟



正管节尺寸及工程数量表

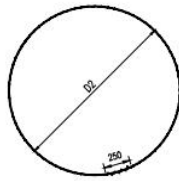
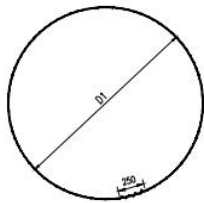
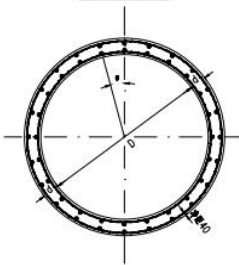
管节 长度 L (cm)	管节 内径 D (cm)	管节 厚度 d (cm)	螺旋形主筋 (Φ12mm)						纵向钢筋 (Φ6mm)					C30 体积 (m³)	每个 管节 重量 (T)	
			编号	间距 a 1, 2 (cm)	圈数 n	直径 D 1, 2 (cm)	长度 L (m)	合计 Σ L (m)	重量 (kg)	编号	圈数 n	长度 L (cm)	合计 Σ L (m)			重量 (kg)
199	150	15	①	10.2	21	171.0	113.41	218.91	194.39	③	48	195	93.60	36.97	1.547	4.02
			②	10.2	21	159.0	105.50			48	45	21.60	8.53			
49	150	15	④	11.2	6	171.0	32.82	63.38	56.28	⑥	48	45	21.60	8.53	0.381	0.99
			⑤	11.2	6	159.0	30.56			48	45	21.60	8.53			

斜管节尺寸及工程数量表

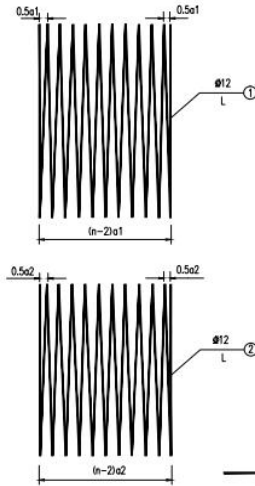
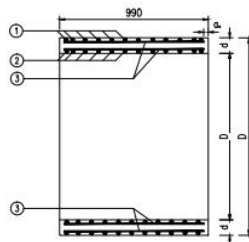
管节 内径 D (cm)	管节 厚度 d (cm)	管节 长度 Lj (cm)	螺旋形主筋 (Φ12mm)						纵向钢筋 (Φ6mm)					C30 体积 (m³)	每个 管节 重量 (T)						
			编号	间距 a 3, 5 (cm)	间距 a 4, 6 (cm)	圈数 n	直径 D 1, 2 (cm)	长度 L (m)	合计 Σ L (m)	重量 (kg)	编号	圈数 n	长度 L (cm)			间距 L (cm)	长度 Σ L (m)	重量 (kg)	间距 L (cm)		
150	15	5	65	⑦	11.20	14.90	6	171.0	32.82	63.38	56.3	⑧	48	60	45	52.5	25.2	9.95	90/6	0.443	1.152
				⑧	11.40	14.70	6	159.0	30.56			48	75	45	60.0	28.8	11.38	90/6	0.505	1.313	
		10	81	⑦	9.00	15.10	7	171.0	38.19	73.74	65.5	⑧	48	75	45	60.0	28.8	11.38	90/6	0.505	1.313
				⑧	9.30	14.80	7	159.0	35.55			48	91	45	68.0	32.6	12.88	90/6	0.568	1.477	
		15	97	⑦	7.50	15.20	8	171.0	43.57	84.12	74.7	⑧	48	91	45	68.0	32.6	12.88	90/6	0.568	1.477
				⑧	7.90	14.80	8	159.0	40.55			48	108	45	76.5	36.7	14.5	90/6	0.638	1.659	
		20	115	⑦	7.40	18.00	8	171.0	43.57	84.12	74.7	⑧	48	108	45	76.5	36.7	14.5	90/6	0.638	1.659
				⑧	8.00	17.40	8	159.0	40.55			48	126	45	85.5	41.0	16.2	90/6	0.708	1.841	
		25	133	⑦	6.50	18.10	9	171.0	48.94	94.49	83.9	⑧	48	126	45	85.5	41.0	16.2	90/6	0.708	1.841
				⑧	7.20	17.50	9	159.0	45.55			48	145	45	95.0	45.6	18.01	90/6	0.785	2.041	
		30	153	⑦	5.70	18.10	10	171.0	54.32	104.87	93.1	⑧	48	145	45	95.0	45.6	18.01	90/6	0.785	2.041
				⑧	6.30	17.50	10	159.0	50.55			48	167	45	106.0	50.9	20.11	90/6	0.871	2.265	
		35	175	⑦	5.10	18.50	11	171.0	59.69	115.23	102.3	⑧	48	167	45	106.0	50.9	20.11	90/6	0.871	2.265
				⑧	5.80	17.80	11	159.0	55.54			48	191	45	118.0	56.6	22.36	90/6	0.968	2.517	
		40	200	⑦	4.50	19.20	12	171.0	65.06	125.60	111.5	⑧	48	191	45	118.0	56.6	22.36	90/6	0.968	2.517
				⑧	5.40	18.40	12	159.0	60.54			48	220	45	132.5	63.6	25.12	90/6	1.081	2.811	
		45	229	⑦	3.80	18.30	14	171.0	75.81	146.34	129.9	⑧	48	220	45	132.5	63.6	25.12	90/6	1.081	2.811
				⑧	4.70	17.50	14	159.0	70.53			48									

注：表中⑧号钢筋按实际长度计算，施工时须根据管节对应角和坡度具体确定。

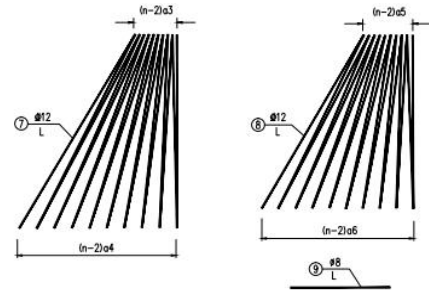
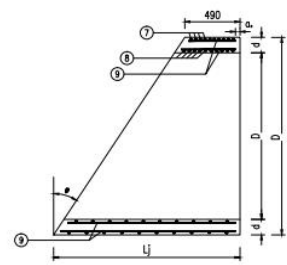
管节横断面



正管节纵断面



斜管节纵断面



- 注
1. 本图尺寸以毫米为单位。
 2. 采用螺旋形钢筋时管节两端最外圈钢筋形成后其末端搭接250mm，并用铁丝绑扎或焊接。
 3. 图中：a₁ 为主筋最外层与管节端部间距，其他间距按主筋间距推算确定。
 4. 本图仅适用于涵洞填土高度介于4.00~10.00m 的圆形管涵。

正管节尺寸及工程数量表 (涵顶填土高度: 4.0m<H<10.0m)																			
涵顶填土高度	管号	管号	管号	螺旋形主筋(Φ12)							纵向钢筋(Φ8mm)							C30 体积	每个管节重量
				管号	间距	间距	间距	直径	长度	合计	重量	管号	间距	间距	间距	平均长	总长		
H	L	D	d	a 1,2	n	d 1,2	L	∑ L	kg	n	L	∑ L	kg	对拉角	管节	重量			
(m)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		(cm)	(m)	(m)	(kg)		(cm)	(m)	(kg)	(度)	(m ³)	(T)			
4.0~6.0	99	150	15	①	9.4	12	171.0	65.05	125.6	111.53	③	48	95	45.60	18.01	90/6	0.770	2.00	
				②	9.4	12	159.0	60.53											
6.0~10.0	99	150	15	①	8.5	13	171.0	70.43	136.0	120.77	③	48	95	45.60	18.01	90/6	0.770	2.00	
				②	8.5	13	159.0	65.53											

斜管节尺寸及工程数量表 (涵顶填土高度: 4.0m<H<10.0m)																					
管节直径	管号	涵洞	管号	螺旋形主筋(Φ12)							纵向钢筋(Φ8mm)							C30 体积	每个管节重量		
				管号	间距	间距	间距	直径	长度	合计	重量	管号	间距	间距	间距	平均长	总长			重量	间距
D	d	Φ	Lj	a 3,5	a 4,6	n	d 1,2	L	∑ L	kg	n	L	L	L	∑ L	kg	对拉角	管节	重量		
(cm)	(cm)	(mm)	(cm)	(cm)	(cm)		(cm)	(m)	(m)	(kg)		(cm)	(cm)	(cm)	(m)	(kg)	(度)	(m ³)	(T)		
150	15	5	65	⑦	11.20	14.90	6	171.0	32.82	63.38	56.28	⑨	48	60	45	52.5	25.2	9.95	90/6	0.443	1.152
				⑧	11.40	14.70	6	159.0	30.56												
				⑦	9.00	15.10	7	171.0	38.19	73.74	65.48	⑨	48	75	45	60.0	28.8	11.38	90/6	0.505	1.313
				⑧	9.30	14.80	7	159.0	35.55												
				⑦	7.50	15.20	8	171.0	43.57	84.12	74.70	⑨	48	91	45	68.0	32.6	12.88	90/6	0.568	1.477
				⑧	7.90	14.80	8	159.0	40.55												
				⑦	7.40	18.00	8	171.0	43.57	84.12	74.70	⑨	48	108	45	76.5	36.7	14.50	90/6	0.638	1.659
				⑧	8.00	17.40	8	159.0	40.55												
				⑦	6.50	18.10	9	171.0	48.94	94.49	83.91	⑨	48	126	45	85.5	41.0	16.20	90/6	0.708	1.841
				⑧	7.20	17.50	9	159.0	45.55												
				⑦	5.70	18.10	10	171.0	54.32	104.87	93.12	⑨	48	145	45	95.0	45.6	18.01	90/6	0.785	2.041
				⑧	6.30	17.50	10	159.0	50.55												
				⑦	5.10	18.50	11	171.0	59.69	115.23	102.32	⑨	48	167	45	106.0	50.9	20.11	90/6	0.871	2.285
				⑧	5.80	17.80	11	159.0	55.54												
				⑦	4.60	19.20	12	171.0	65.06	125.60	111.53	⑨	48	191	45	118.0	56.6	22.36	90/6	0.968	2.517
				⑧	5.40	18.40	12	159.0	60.54												
				⑦	3.90	18.30	14	171.0	75.81	146.34	129.95	⑨	48	220	45	132.5	63.6	25.12	90/6	1.081	2.811
				⑧	4.70	17.50	14	159.0	70.53												

注:表中⑦号钢筋按实际长度计算,施工时须根据管节对应角和坡度具体确定。

中交第二公路勘察设计研究院有限公司	南京至盐城高速公路工程	图号 斜管管节材料数量表	设计 夏真	复核 王利明	一审 陈永军	二审 李伟	图表号 QT-6-1-6	日期 2022.03
-------------------	-------------	-----------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------------	---------------

(3) 设计要点

结构计算考虑承载能力极限状态和正常使用极限状态下的各种最不利组合，对强度、裂缝、变形进行控制。

①管壁各断面的弯矩计算采用刚性圆管涵计算方法计算；φ1.0m 管涵管壁厚度与孔径比采用 3：20，φ1.5m 管涵管壁厚度与孔径比采用 1：10。

②管身荷载：管身所受恒载包括管身自重、管身侧面及顶面土压力。管身所承受的活载即车辆荷载通过填土按 30° 扩散角分布于管顶假定的水平面上，当分布宽度小于计算孔径时，按局部均布荷载计算；基底竖向反力假定通过基础均匀分布；圆管的侧压力强度按管顶水平面以上土柱引起的水平荷载计算；填土容重为 18kN/m³，内摩擦角为 35°。

③据管顶及管侧内力计算结果，按单筋截面砼配置管壁内、外两层受力钢筋。

7、报价依据方式：

(1) 圆管涵进场经试验室验收合格后，凭招标人确认的交收货清单及相对应增值税专用发票财务入账后，供货第二个月的 25 日结算一次（两个月结算一次），次月 20 日前支付 85%，供货全部结束后三个月内支付剩余货款的 15%(不计息)。

(2) 单价执行含税单价（固定单价），单价包含圆管涵货款（破坏性试验管节）、

装卸费、税金并安全运送至甲方指定地点的综合单价，招标人付款前，供货方开具税率为13%的增值税专用发票给招标人，在此合同执行期内，固定单价不变。

8、本次招标投标保证金（现金或银行保函）2万元，投标保证金现金在递交投标文件时间截止前应从其基本账户转出，现金或银行保函相关凭证附于投标文件中与投标文件一并报送。账户名称：扬州硕隆建材贸易有限公司，账号：50720188015881582，开户银行：中国光大银行股份有限公司扬州分行，地址：扬州市邗江区文昌西路530号西部客运枢纽3楼。有下列情形之一的，视为无效标或投标人放弃中标且投标保证金将不予退还：

（1）未按招标文件规定密封或投标文件未按规定加盖公章和法人代表（或授权代理人）签字；

（2）投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认，或报价单非报价数值的；

（3）未按招标文件规定要求填写或投标文件内容与招标文件有严重背离；

（4）投标人未按要求缴纳投标保证金的；

（5）投标人在投标有效期内撤销投标文件的；

（6）投标人向招标人提供的投标文件中存在故意隐瞒真实情况或欺诈等造假行为的；

（7）中标人在中标后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件的，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的；

（8）其它不符合招标文件要求或违反纪律规定的投标。

9、递交投标文件的时间：2024年1月4日下午17:00点前（北京时间）。

10、递交投标文件的地点：江苏润扬交通工程集团有限公司材料设备部（扬州西部交通客运枢纽文昌西路530号三楼332室）。

11、逾期送达、未送达指定地点的投标文件，将不予受理并作为废标。

12、此次招标拟定中标单位为1家主供单位。

13、中标单位中标后供应单位需提交履约保证金5万元，履约保证金可为现金、银行保函及正规担保机构担保函等（银行保函及正规机构担保函必须为见索即付），合同签订后5个工作日内提交至招标人，现金汇至招标人指定账户，银行保函或正规担保机构担保函提交至招标人指定地点。

14、对于报价后擅自涨价或拒不按照中标价格执行的投标人（卖方），招标人（买方）有权扣除其履约保证金并将其纳入江苏润扬交通集团及扬州硕隆建材贸易有限公司

供应商黑名单，暂停合作。

15、合同签订主体：江苏润扬交通工程集团有限公司全资子公司扬州硕隆建材贸易有限公司。

招标组织：江苏润扬交通工程集团有限公司

联系人： 刘瑞定

手 机：15995115788

附件：资格预审文件（适用未在招标人合格供方库内单位）

一、资格预审提供的资料（印件加公章，原件备查）

（1）资质要求：正常企业证照；银行开户许可证；法定代表人身份证件；有产品授权代理的，提供书面证书。

（2）财务要求：近三月增值税税务申报表、上年年度企业所得税申报表；

（3）信誉要求（信用中国等）：法定代表人或实际控制人信用证明；未完结诉讼及仲裁案件情况（含原告、被告）；与本招标人合作历史及以往业绩的评价。

（4）业绩要求：近三年内主要从事高速公路、国省干线业绩证明。

二、资格预审评判标准

（1）资质要求：证照齐全、相互对应，无违反国家管理规定；实收资本适当。

（2）财务要求：企业运行正常，并有一定规模，有履约能力。

（3）信誉要求：法定代表人或实际控制人无不良记录；未完结诉讼及仲裁案件基本正常，不构成信用缺失及履约能力受限；历史上合作良好，以上本条信息核查属实，并有合理解释，未存实质负面影响；以往业绩良好。

第二章 投标人须知

投标人须知

序号	条款名称	内 容
一	招标范围	具体见标邀请书
二	合同估算价及付款办法	1、合同估算价：无；2、付款办法(不竞争或不可改变)：详见标邀请书；3、送货地点： <u>南京至盐城高速公路工程 NY-NJ2 标段工地</u>
三	投标人资质条件、能力、信誉	1、通过招标人的资格预审或已经为招标人的合格供方；2、资格审查资料及标准：详见标邀请书要求；3、以往业绩要求： <u>近五年内高速公路或城市快速路主要业绩</u>
四	投标人资格审查（非招标人合格供方）	1、审查方式：纸质申报审查；2、纸质申报送达地点：详见标邀请书要求；3、资格预审时间： <u>2024 年 1 月 2 日 前</u>
五	是否接受联合体投标	不接受
六	投标方式	1、投标方式：纸质投标；2、纸质标书送达地点及接收人：详见标邀请书；3、纸质投标文件送达时间： <u>投标截止时间前</u>
七	投标保证金	1、金额：现金或银行保函 2 万元；2、交付时间：详见标邀请书要求；3、交付账户：详见标邀请书要求
八	投标有效期	2024 年 1 月 5 日 17 时止
九	增值税发票	1、发票类别：专用发票；2、增值税率：13%
十	投标文件份数及其他要求	1、投标文件份数：5；2、是否要求提交电子版文件：否；3、其他要求：无
十一	投标文件是否需装订	需要
十二	评标办法	综合评估法
十三	封套上应载明的信息	1、_____（项目名称）材料采购招标项目投标文件 2、招标项目编号： 3、投标人全称： 4、投标人地址：

江苏润扬交通工程集团有限公司

序号	条款名称	内 容
		5、联系人及电话号码： 6、在 2024 年 1 月 4 日 17 时前不得开启
十四	投标文件是否退还	否
十五	履约保证金	1、履约保证金（保函等）标准：5 万元；2、 履约保证金提交时间：中标后并在合同签订 后 5 个工作日内
十六	合同签订	时间：待定；地点：扬州西部交通客运枢纽 文昌西路 530 号三楼
十七	需要补充的其他内容	近五年内高速公路或城市快速路主要业绩

第三章 投标文件格式

_____（项目名称）材料采购招标项目

投 标 书

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

一、投标确认函

扬州硕隆建材贸易有限公司：

我司已收到贵司发布的南京至盐城高速公路工程 NY-NJ2 标段圆管涵采购招标邀请书，经过认真研究和综合研判，我司决定参加或不参加（中选√）贵司本次的投标，现予以确认。

投标单位：（盖章）_____

法定代表人：（签字）_____

年 月 日

三、法定代表人（单位负责人）身份证明

招标人名称：

姓名：_____性别：____年龄：____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

注：本身份证明需由投标人加盖单位公章。

投标人：
（盖单位章）

年 月 日

四、授权委托书

本人（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），
现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄
清确认、递交、撤回、修改材料采购招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，
其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件

注：本授权委托书需由投标人加盖单位公章并由其法定代表人（单位负责人）和委
托代理人签字。

投 标 人：（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字）

身份证号码：_____

受托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

年 月 日

五、投标保证金

(凭证附件)

六、无重大违法记录的书面声明

_____（招标人名称）：

在参加本次投标之日起前三年内，我公司未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明。

投标人（公章）：

法定代表人签字：

日期： 年 月 日

七、厂家授权书
(代理商或经销商提供)

八、南京至盐城高速公路工程 NY-NJ2 标段圆管涵采购清单及报价表

序号	名称	规格	管径(m)	节数	单节长度(m)	不含税单价(元)	税率(%)	含税单价(元)	暂定合价(元)	备注
1	圆管涵	2m 正管节	1.5	173	2		13			
2	圆管涵	1m 正管节	1.5	555	1		13			
3	圆管涵	0.5m 正管节	1.5	14	0.5		13			
4	圆管涵	5°斜管	1.5	2	0.575		13			
5	圆管涵	10°斜管	1.5	6	0.655		13			
6	圆管涵	15°斜管	1.5	10	0.735		13			
7	圆管涵	20°斜管	1.5	10	0.825		13			
8	圆管涵	25°斜管	1.5	2	0.915		13			
9	圆管涵	40°斜管	1.5	4	1.25		13			
10	圆管涵	45°斜管	1.5	2	1.395		13			
人民币大写：_____元整。										

投标单位签字（盖章）：_____

九、资格审查资料

十、材料质量标准的详细描述

十一、技术支持资料

十二、详细供货服务保障说明

十三、其他资料及说明