

河南工业大学热力管网入户阀门改造

采购文件

编号：豫财单一采购-2017-617

 河南招标采购服务有限公司

HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

目 录

第一部分 单一来源公告.....	5
第二部分 谈判项目要求.....	5
第三部分 采购须知.....	8
第四部分 谈判响应文件格式及内容.....	25

单一来源采购须知前附表

项号	内 容	说明与要求
1	项目名称	河南工业大学热力管网入户阀门改造
2	采购人	采购人：河南工业大学 联系人：张万青 联系电话：0371-67756883
3	采购方式	单一来源采购
4	采购文件售价	免费
5	供应商资质	<p>1、具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>6、本项目不接受联合体谈判；</p> <p>7、按照单一来源采购公告要求购买了单一来源采购文件；</p> <p>8、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【信用信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】</p>
6	采购响应保证金	<p>投标保证金：壹万伍仟元（人民币 15000 元）</p> <p>投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>投标保证金应于开标截至时间前到达河南省公共资源交易中心账户。</p>

第一部分 单一来源公告

编号：豫财单一采购-2017-617

河南招标采购服务有限公司受河南工业大学的委托，就河南工业大学热力管网入户阀门改造项目进行单一来源采购，现邀请贵单位参加采购。

一、采购项目名称及编号

1、项目名称：河南工业大学热力管网入户阀门改造项目

2、采购编号：豫财单一采购-2017-617

二、采购内容：热力管网入户阀门改

三、采购预算：75 万元

四、拟定供应商

1、名称：郑州齐裕建筑工程有限公司

2、地址：河南省郑州市高新区国槐街 12 号 2 幢 408 室

五、供应商资质要求

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、本项目不接受联合体谈判；

7、按照单一来源采购公告要求购买了单一来源采购文件；

8、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125

号）和豫财购【2016】15 号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名

单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动【信用

信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）】

六、投标人报名：

1、凡有意参加投标者，请于 2018 年 1 月 20 日至 2018 年 1 月 28 日，登录“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnngzy.com>）”网上，凭领取的企业身份认证锁（CA 密钥）进行网上投标报名。

2、CA 密钥在河南省公共资源交易中心受理大厅（郑州市郑东新区正光街与东风南路交叉

口西北角中原银行一楼西（省廉政文化教育中心原办公场所对面），联系电话：0371-86095915, 86095916）办理。

七、招标文件的发售

1、报名成功后的投标人凭 CA 密钥登录会员系统，按要求下载招标文件，下载招标文件时需缴纳招标文件费（网上缴费）。招标文件以《河南省公共资源交易中心网》的电子招标文件为准，招标人不再提供纸质招标文件。

2、招标文件发售时间：为 2018 年 1 月 20 日至 2018 年 1 月 28 日，投标人未按规定在网上下载招标文件的，其投标将被拒绝。

3、招标文件售价：300 元人民币，售后不退。

八、采购响应文件接收及开标有关信息

1、投标人须同时递交电子投标文件与纸质投标文件，电子投标文件与纸质投标文件不一致时，以纸质投标文件为准；

2、投标文件的递交截止时间（投标截止及开标时间）为 2018 年 1 月 29 日上午 10: 30；

3、纸质投标文件地点为河南省公共资源交易中心第 9 开标室（郑州市经一路与农业路交叉口投资大厦 A 座）；

4、纸质投标文件逾期送达的或未送达指定地点的，招标人不予受理。

九、发布公告媒介

本次单一来源采购公告同时在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心门户网站》上发布。

十、本次采购联系事项

采购人：河南工业大学

联系人：张万青， 联系电话：0371-67756883

代理机构：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路 13 号

联系人：王宁宁

联系电话：0371-65900691

2018 年 01 月 20 日

第二部分 项目主材要求及工程量清单

主要材料价格表

工程名称： 师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	01000101-1@1	型钢	10#槽钢	kg	4749.3285		
2	01290143@1	铁皮	δ 3mm	t	3.6504		
3	02310111@1	PE 棉	3cm 厚	m3	17.239728		
4	13330141-1@1	空调带	2cm 宽	m2	3857.06552		
5	15130133@1	聚氨酯硬质泡沫预制管	DN80	m	31.33536		
6	15130133@2	聚氨酯硬质泡沫预制管	DN65	m	486.1792		
7	15130133@3	聚氨酯硬质泡沫预制管	DN100	m	46.95696		
8	17010131@6	钢管	DN100	m	157.872		
9	17010131@7	钢管	DN65	m	1139.736		
10	18190101@4	过滤器	DN65 孔径 3mm	个	52		
11	18190101@5	过滤器	DN65 60 目	个	104		
12	18190101@6	过滤器	DN100 孔径 3mm	个	7		
13	18190101@7	过滤器	DN100 60 目	个	14		
14	18290123@2	高密度聚乙烯连接套管	DN65	m	29.51696		
15	19000316@19	自力式压差平衡阀	DN65	个	12.625		
16	19000316@8	螺纹阀门 球阀	DN40	个	12.221		
17	20010701@2	碳钢法兰	DN65	片	624		
18	20010701@3	碳钢法兰	DN100	片	84		
19	24590126-1	仪表接头		套	732		
20	24690111	取源部件		套	244		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程 标段: 师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		室外Φ65 31户						
1	040101002008	挖沟槽土方	挖沟槽 10m*1m*1m	m ³	310			
2	040103001005	回填方		m ³	31			
3	011702029005	散水		m ²	93			
4	031002001005	管道支架		kg	2171.52			
5	040503002005	混凝土支墩	1. 混凝土支墩制作安装。	个	31			
6	041001003005	拆除基层	拆除散水	m ²	93			
7	041001006009	拆除管道	1、拆除原有 DN65 管道	m	186			
8	040502005009	拆除阀门	1、拆除原有 DN25 泄水阀	个	62			
9	031003001044	螺纹阀门 DN25 球阀	1、安装 DN25 球阀 2、螺纹连接	个	62			
10	031003001045	螺纹阀门 DN40 球阀	1、拆除原有 DN40 球阀 旁通阀	个	31			
11	031003001046	螺纹阀门 DN40 球阀	1、安装 DN40 球阀 2、螺纹连接	个	31			
12	031003003019	拆除过滤器	1、拆除 DN65 过滤器。	个	93			
13	031003003020	安装过滤器	1、安装 DN65 过滤器, 孔径 3mm	个	31			

14	031003003021	安装过滤器	1、安装 DN65 过滤器，60 目	个	62				
15	030601001011	温度仪表拆除	1、 拆除温度计	支	62				
16	030601001012	温度仪表	1、安装温度计 双金属表盘温度计	支	62				
17	031003001047	螺纹阀门拆除 自力式平衡阀	1、拆除 DN65 自力式平衡阀	个	31				
18	031003001048	螺纹阀门安装 自力式平衡阀	1、安装 DN65 自力式平衡阀 2、 螺纹连接	个	31				
19	030601002011	压力仪表拆除	拆除压力表	台	124				
20	030601002012	压力仪表	1、 安装压力表	台	124				
21	031001002017	直埋式预制保温管	1. 安装 D65 钢管。 2. 直埋。 3. 水压试验。	m	496				
22	031001002018	钢管	1. 安装 DN65 钢管。 2. 架空。 3. 水压试验。	m	620				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程 标段：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	031208002028	管道绝热	1. 钢管：DN65 采暖钢管的保温。 2. 保温：采用 3cm 厚的 PE 棉，外缠空调带。	m ³	7.56			
24	030607005001	信号报警装置柜、箱	铁皮柜， 3m*1.5m*0.6m	个	31			
25	040103002009	土方弃置		m ³	120			

		分部小计						
		室外Φ80 2户						
1	040101002001	挖沟槽土方	挖沟槽 10m*1m*1m	m3	20			
2	040103001001	回填方		m3	1			
3	011702029001	散水		m2	6			
4	031002001001	管道支架		kg	140.1			
5	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土支墩制作安装。	个	2			
6	041001003001	拆除基层	拆除散水	m2	6			
7	041001006001	拆除管道	1、拆除原有 DN80 管道	m	12			
8	040502005001	拆除阀门	1、拆除原有 DN25 泄水阀	个	4			
9	031003001003	螺纹阀门 DN25 球阀	1、安装 DN25 球阀 2、螺纹连接	个	4			
10	031003001020	螺纹阀门 DN40 球阀	1、拆除原有 DN40 球阀 旁通阀	个	2			
11	031003001021	螺纹阀门 DN40 球阀	1、安装 DN40 球阀 2、螺纹连接 3、原阀门安装	个	2			
12	031003003001	拆除过滤器	1、拆除 DN80 过滤器。	个	6			
13	031003003005	安装过滤器	1、安装 DN80 过滤器，孔径 3mm	个	2			
14	031003003006	安装过滤器	1、安装 DN80 过滤器，60 目	个	4			
15	030601001001	温度仪表	1、拆除温度计	支	4			
16	030601001002	温度仪表	1、安装温度计 双金属表盘温度计	支	4			
17	031003001022	螺纹阀门 DN80 自力式平衡阀	1、拆除 DN80 自力式平衡阀	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程 标段: 师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	031003001023	螺纹阀门 DN80 自力式平衡阀	1、安装 DN80 自力式平衡阀 2、螺纹连接	个	2			
19	030601002001	压力仪表	拆除压力表	台	8			
20	030601002002	压力仪表	1、安装压力表	台	8			
21	031001002005	钢管	1. 安装 DN80 钢管。 2. 直埋。 3. 水压试验。	m	32			
22	031001002006	钢管	1. 安装 DN80 钢管。 2. 架空。 3. 水压试验。	m	40			
23	031208002005	管道绝热	1. 钢管: DN80 采暖钢管的保温。 2. 保温: 采用 3cm 厚的 PE 棉, 外缠空调带。	m ³	0.56			
24	030607005002	信号报警装置柜、箱	铁皮柜, 3m*1.5m*0.6m	个	2			
25	040103002001	余方弃置		m ³	20			
		分部小计						
		室外 φ100 3 户						
1	040101002007	挖沟槽土方	挖沟槽 10m*1m*1m	m ³	30			
2	040103001004	回填方		m ³	3			
3	011702029004	散水		m ²	9			
4	031002001004	管道支架		kg	210.15			
5	040503002004	混凝土支墩	1. 混凝土支墩制作安装。	个	3			
6	041001003004	拆除基层	拆除散水	m ²	9			
7	041001006008	拆除管道	1、拆除原有 DN100 管道	m	18			

8	040502005008	拆除阀门	1、拆除原有 DN25 泄水阀	个	6		
9	031003001039	螺纹阀门 DN25 球阀	1、安装 DN25 球阀 2、螺纹连接	个	6		
10	031003001040	螺纹阀门 DN40 球阀	1、拆除原有 DN40 球阀 旁通阀	个	3		
11	031003001041	螺纹阀门 DN40 球阀	1、安装 DN40 球阀 2、螺纹连接	个	3		
12	031003003016	拆除过滤器	1、拆除 DN100 过滤器。	个	9		
本页小计							

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程 标段：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
13	031003003017	安装过滤器	1、安装 DN100 过滤器，孔径 3mm	个	3			
14	031003003018	安装过滤器	1、安装 DN100 过滤器，60 目	个	6			
15	030601001009	温度仪表拆除	1、拆除温度计	支	6			
16	030601001010	温度仪表	1、安装温度计 双金属表盘温度计	支	6			
17	031003001042	螺纹阀门拆除 自力式平衡阀	1、拆除 DN100 自力式平衡阀	个	3			
18	031003001043	螺纹阀门安装 自力式平衡阀	1、安装 DN100 自力式平衡阀 2、螺纹连接	个	3			
19	030601002009	压力仪表拆除	拆除压力表	台	12			
20	030601002010	压力仪表	1、安装压力表	台	12			

21	031001002015	直埋式预制保温管	1. 安装 DN100 钢管。 2. 直埋。 3. 水压试验。	m	48			
22	031001002016	钢管	1. 安装 DN100 钢管。 2. 架空。 3. 水压试验。	m	60			
23	031208002026	管道绝热	1. 钢管：DN100 采暖钢管的保温。 2. 保温：采用 3cm 厚的 PE 棉，外缠空调带。	m ³	0.95			
24	030607005003	信号报警装置柜、箱	铁皮柜， 3m*1.5m*0.6m	个	3			
25	040103002008	余方弃置		m ³	30			
		分部小计						
		地下室 φ65 21 户						
1	031002001002	管道支架		kg	1681.18			
2	041001006006	拆除管道	1、拆除原有 DN65 管道	m	126			
3	040502005006	拆除阀门	1、拆除原有 DN25 泄水阀	个	42			
4	031003001029	螺纹阀门 DN25 球阀	1、安装 DN25 球阀 2、螺纹连接	个	42			
5	031003001030	螺纹阀门 DN40 球阀	1、拆除原有 DN40 球阀 旁通阀	个	21			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程 标段：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程 第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单	合价	其中

						价		暂估价
6	031003001031	螺纹阀门 DN40 球阀	1、安装 DN40 球阀 2、螺纹连接	个		21		
7	031003003010	拆除过滤器	1、拆除 DN65 过滤器。	个		63		
8	031003003011	安装过滤器	1、安装 DN65 过滤器，孔径 3mm	个		21		
9	031003003012	安装过滤器	1、安装 DN65 过滤器，60 目	个		42		
10	030601001005	温度仪表拆除	1、 拆除温度计	支		42		
11	030601001006	温度仪表	1、安装温度计 双金属表盘温度计	支		42		
12	031003001032	螺纹阀门拆除 自力式平衡阀	1、拆除 DN65 自力式平衡阀	个		21		
13	031003001033	螺纹阀门安装 自力式平衡阀	1、安装 DN65 自力式平衡阀 2、螺纹连接	个		21		
14	030601002005	压力仪表拆除	拆除压力表	台		84		
15	030601002006	压力仪表	1、安装压力表	台		84		
16	031001002012	钢管	1. 安装 DN65 钢管。 2. 架空。 3. 水压试验。	m		504		
17	031208002022	管道绝热	1. 钢管：DN65 采暖钢管的保温。 2. 保温：采用 3cm 厚的 PE 棉，外缠空调带。	m ³		6.15		
18	040103002006	余方弃置		m ³		80		
		分部小计						
		地下室 ϕ 100 4 户						
1	031002001003	管道支架		kg		320.22		
2	041001006007	拆除管道	1、拆除原有 DN100 管道	m		24		
3	040502005007	拆除阀门	1、拆除原有 DN25 泄水阀	个		8		
4	031003001034	螺纹阀门 DN25 球阀	1、安装 DN25 球阀 2、螺纹连接	个		8		

5	031003001035	螺纹阀门 DN40 球阀	1、拆除原有 DN40 球阀 旁通阀	个	4			
6	031003001036	螺纹阀门 DN40 球阀	1、安装 DN40 球阀 2、螺纹连接	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程 标段：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	031003003013	拆除过滤器	1、拆除 DN100 过滤器。	个	12			
8	031003003014	安装过滤器	1、安装 DN100 过滤器，孔径 3mm	个	4			
9	031003003015	安装过滤器	1、安装 DN100 过滤器，60 目	个	8			
10	030601001007	温度仪表拆除	1、拆除温度计	支	8			
11	030601001008	温度仪表	1、安装温度计 双金属表盘温度计	支	8			
12	031003001037	螺纹阀门拆除 自力式平衡阀	1、拆除 DN100 自力式平衡阀	个	4			
13	031003001038	螺纹阀门安装 自力式平衡阀	1、安装 DN100 自力式平衡阀 2、螺纹连接	个	4			
14	030601002007	压力仪表拆除	拆除压力表	台	16			
15	030601002008	压力仪表	1、安装压力表	台	16			
16	031001002014	钢管	1. 安装 DN100 钢管。 2. 架空。 3. 水压试验。	m	96			
17	031208002024	管道绝热	1. 钢管：DN100 采暖钢管的保温。 2. 保温：采用 3cm 厚的 PE 棉，外缠空调带。	m ³	1.52			

18	040103002007	余方弃置		m3	50			
		分部小计						
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

总价措施项目清单与计价表

工程名称：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程 标段：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程

序号	项目编码	项 目 名 称	计 算 基 础	费率(%)	金 额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备 注
1	031302001001	安全文明施工费(环境保护费、文明施工费、安全施工费、临时设施费、扬尘污染防治增加费)	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费					
2	1	其他措施费(费率类)						
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.4	031302008001	其他						
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称：师生周转房园区热力管网入户阀

门改造工程

标段：师生周转房园区热力管网入户阀门改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价			
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表—13

第三部分 采购须知

一 总则

1. 资金来源

1.1 由具体用户申请时付款。

2. 采购方式及供应商要求

2.1 本次采购采取单一来源采购的方式确定成交人。

2.2 供应商要求：具有较好的相关业绩和专业技术人员且被邀请的供应商为合格的供应商。

3. 采购费用

3.1 供应商必须自行承担所有与参加采购有关的费用。不论采购的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二 谈判文件和谈判响应文件

4. 采购文件构成

单一来源采购须知前附表

邀请函

项目要求

采购须知

响应文件格式及内容

5. 采购响应文件构成

谈判响应函

单一来源采购报价表

分项报价表

售后服务计划

供应商承诺函

供应商关于资格的声明函

法定代表人授权书

供应商应认真阅读和充分理解采购文件中所有的内容。如果采购响应文件没有满足采购文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

6. 采购文件的澄清

6.1 供应商有权要求采购代理机构对采购文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对采购文件如有疑问，应在采购开始日前 1 天按邀请书或本须知前附表中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

7. 采购文件的修改

7.1 必要情况下，采购人可能对采购文件进行修改。

7.2 采购人对采购文件的修改，将以说明函的形式通知供应商，说明函对所有供应商具有约束力。

7.3 为使供应商有充分时间对采购文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人可以决定延长采购开始日期，延长采购开始日期的决定将以说明函的形式通知供应商。

三 谈判响应文件的编制

8. 采购响应文件的语言及度量衡单位

8.1 供应商的采购响应文件以及供应商与采购人就有关采购问题的所有来往函电均须使用中文。

8.2 除技术要求中另有规定外，采购响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

9. 采购响应文件的真实性与准确性

9.1 供应商必须对其采购响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其采购响应文件将作为合同的重要组成部分。

9.2 供应商不得在未征得采购人许可的情况下，擅自对采购文件的格式、条款和技术要求进行修改。否则，其采购响应文件在谈判时有可能被认为是未对谈判文件做出实质性的响应而终止对其作进一步的评审。

10. 采购响应报价

10.1 采购响应文件的采购响应报价表上应清楚地标明单价或总价。但只允许有一个方案、一个报价，多方案、多报价的采购响应文件将不被接受。

10.2 采购响应报价表上的价格为采购响应时的价格，采购小组以最终报价确定成交供应商的成交价格。

11. 谈判响应货币

11.1 采购响应须以人民币报价。

12. 证明供应商合格的资格文件

12.1 供应商在其采购响应文件中，应提供证明其有资格参加采购响应和成交后有能力履行合同的资质证明文件。

12.2 供应商必须具有履行合同所必需的生产、技术、服务和财务管理等方面的能力。

13. 证明采购响应产品的合格性和符合采购文件规定的文件

13.1 供应商应按照采购文件要求，提供文件证明其采购响应产品/服务的合格性，且符合采购文件的规定，并作为其采购响应文件的一部分。

14. 采购响应保证金

14.1 供应商采购响应时，必须以人民币提交供应商须知前附表中规定数额的采购响应保证金。

14.2 采购响应保证金可采取供应商须知前附表中规定的方式。

14.3 对于未在采购截止时提交采购响应保证金的，将视其未对采购文件做出实质性响应而予以拒绝。

14.4 未成交供应商的采购响应保证金，将在采购结束后五日内予以退还，不计利息。

14.5 下列情况发生时，将不退还供应商谈判响应保证金：

- (1) 供应商在规定的有效期内撤回其谈采购判响应的；
- (2) 成交供应商因其自身原因在规定期限内未能与采购人签订合同的。

15. 采购响应有效期

15.1 本次采购响应的有效期为：自采购响应开始之日起 60 天。供应商承诺的采购响应有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性采购响应而予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可于原采购响应有效期满之前，向供应商提出延长采购响应有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式如传真、信件或电报等。供应商可以拒绝采购人的这种要求而不失去其采购响应保证金。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。“单一来源采购须知前附表”中的有关采购响应保证金的规定，在延长的采购响应有效期内继续有效。

16. 采购响应文件份数和签署

16.1 供应商应准备“一份正本，贰份副本”的采购响应文件。每份采购响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本与副本内容必须一致；若正本与副本不一致，以正本为准。

16.2 采购响应文件的正本和所有的副本均需由供应商的法定代表人或其授权代表签署。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权证书”附在采购响应文件上。

16.3 采购响应文件必须装订成册，不得散放、不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字和盖章。

四 谈判响应文件的递交

17. 采购响应文件的密封和标记

17.1 供应商应将采购响应文件正本和副本分别用信封密封，标明采购编号、采购项目名称及正本或副本，并盖有供应商公章或专用章和法人代表或法人代表授权委托人的印章或签名，封口处要有骑缝章。

17.2 每一密封信封上注明“于 年 月 日上午 前（指邀请书中规定的开始日期及时间）不准启封”的字样。

17.3 采购响应文件须由专人送交, 供应商应将采购响应文件按上述 17.1 和 17.2 中的规定进行密封和标记后, 按邀请书中注明的地址送至采购代理机构指定地点。

17.4 如果未按上述规定进行密封和标记, 采购代理机构对采购响应文件的误投或提前拆封不负责任。

18. 迟交的采购响应文件

18.1 采购人将拒绝接受采购开始后递交的采购响应文件。

19. 采购响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在递交采购响应文件后, 可以在规定的开标时间开始前修改或撤回其采购响应文件。但这种修改和撤回, 必须以书面形式通知采购人。

19.2 供应商的修改书或撤回通知书, 应由法定代表人或其授权代表签署, 并按 17 中的规定进行密封、标记和发送。

五 采购过程

20. 开始

20.1 采购代理机构将在“单一来源采购须知前附表”规定的时间和地点组织单一来源采购, 供应商应由法定代表人或委派其授权代表参加。

20.2 开始前, 先由供应商或其推选的代表检查采购响应文件的密封情况。经确认无误后, 进入采购程序。

20.3 检查的内容包括供应商名称、书面修改和撤回采购响应的通知、是否提交采购响应保证金, 以及采购人认为合适的其它详细内容。

21. 采购程序

21.1 采购组织: 采购工作由采购小组独立进行, 采购小组由 3 人以上单数的经济、技术专家及采购人代表组成, 经济、技术专家从政府采购专家库中随机抽取。

21.2 初审与复审:

21.2.1 采购小组按先初审、后复审的程序对采购响应文件进行评审。

21.2.2 初审内容:

(1) 是否足额提交采购响应保证金, 或其采购响应保证金的有效期限未能满足采购文

件规定要求的；

- (2) 采购响应文件是否经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；
- (3) 采购响应文件是否有装订、编排混乱、且擅自修改采购文件格式化文件的；
- (4) 采购响应文件中是否有采购人不能接受的其它条件。

21.2.3 在复审阶段，采购小组还需对供应商的报价进行审核，看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下：

- (1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，以文字表示的金额为准；
- (2) 如果总价与单价不一致时，以单价为准，并修正总价。

21.3 协商：采购小组与通过基本资质审核的供应商进行协商。在协商中，双方可以就采购项目所涉及的价格、技术、服务等进行一至多轮实质性谈判，但谈判的任何一方不得透露与谈判有关的技术资料、价格和其他信息。

21.4 采购文件有实质性变动的，采购小组将以书面形式通知参加的供应商。

21.5 协商结束后，采购小组将要求采购供应商根据采购要求进行最终报价。编写协商情况记录，协商情况记录应当由采购全体人员签字认可。

22. 采购响应文件的澄清

22.1 为有助于对采购响应文件的审查、评价和比较，采购小组可要求供应商对采购响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式，但最终价格和实质性的内容不得更改。

23. 采购过程的保密性

23.1 采购期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与采购响应文件审查、澄清、评价、比较、价格及有关成交等方面的情况，均不得向其他供应商或其他无关的人员透露。

23.2 在采购过程中，供应商如向采购小组成员施加任何影响，都将会导致其采购响应被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

六 授予合同

24. 合同的授予

24.1 采购结束后2个工作日内，采购代理机构根据采购小组的意见，将采购情况写出采购报告上报采购人。自采购人按规定确定中标供应商之日起两个工作日内，采购代理

机构应将中标结果以中标公告形式在河南省政府采购管理部门指定的媒体上予以发布，同时向中标供应商发出中标通知书。

25. 否决采购响应和重新采购

25.1 如采购小组认为采购响应文件均未能对采购文件做出实质性响应，可否决采购响应，依据采购小组评审结论，采购人将宣布本次采购无效，并重新组织采购。

26. 成交服务费

26.1 成交供应商在领取成交通知书时，须向采购代理机构交纳“单一来源采购须知前附表”中规定的成交服务费。

27. 签订合同

27.1 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起 30 日内与采购人签订合同。

27.2 如果成交供应商没有履行成交服务费承诺，采购人将取消该成交决定，该成交供应商不得要求采购人退还其谈判响应保证金。在此情况下，采购人可重新采购。

28. 履约保证金

28.1 履约保证金缴纳数额及缴纳方式由成交人和建设单位在签订合同时具体约定，履约保证金在合同履行期间不得退回。

第四部分 采购响应文件格式

封面：

_____项目

响应文件

招标编号：豫财单一来源 2017-617

投标人（签章）：

法定代表人或授权代理人签字或盖章：

2018 年 月

一、 采购响应函

致：河南招标采购服务有限公司

1、根据贵单位_____号邀请书的邀请，我们决定参加贵单位组织的_____项目的采购。我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（供应商的名称）全权处理本项目采购的有关事宜。

2、我方愿意按照采购文件规定的各项要求，向采购人及用户提供所需的产品与服务。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于_____完成项目，并交付采购人验收、使用；按采购文件的规定向贵单位支付成交服务费。

4、我方同意按照采购文件的要求，向贵单位递交金额为_____人民币（大写）的采购响应保证金。并且承诺，在采购响应有效期内如果我方撤回采购响应文件或成交后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵单位退还该采购响应保证金的权力。

5、我方为本项目提交的采购响应文件一式_____份，其中正本一份、副本_____份。

6、我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与采购响应有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

7、本次采购项目的有效期为：60天

供应商名称：（公章）

供应商授权代表姓名（签字）：

日期：

通讯地址：

邮政编码：

电话：

传真：

供应商开户行：

账号：

二、单一来源采购报价表

工程名称						
投 标 人						
投标范围	按招标文件规定					
投标总报价	大写： _____ ¥： _____					
投标工期	____ 30 ____ 日历天					
投标质量						
项目经理	姓名		职业 资格		编号	
技术负责人	姓名		职称		编号	
备注						

采购供应商：（公章）

授权代表：（签字）

年 月 日

三、 售后服务计划

供应商提供但不限于提供以下内容：

- 1、详细说明服务的内容、形式、时间；
- 2、详细说明成交后如何组织项目实施、实施过程中如何保证产品、服务质量等；
- 3、详细说明质量保证内容、质量保证时间。

注：以上内容供应商要详细写明，将作为评审的因素，供应商因提供内容不详而造成的后果由供应商自负。

授权代表签字：

供应商公章：

职务：

日期：

四、 供应商承诺函

致：河南招标采购服务有限公司：

很荣幸能参与上述项目的采购响应。

我代表 _____（供应商名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受采购文件的一切规定和要求。
- 2、若成交，我方将按照采购文件和采购响应文件的具体规定与采购人签订合同，并且严格履行合同义务，按期交货。如果在合同执行过程中，发现质量问题，我方一定尽快处理，由此造成的贵方经济损失由我方承担。
- 3、在整个采购过程中，我方若有违规行为，贵方可按采购文件和政府采购有关的法律法规之规定给予处罚，我方完全接受。
- 4、若成交，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

法定代表人授权代表签字： _____

供应商名称（公章）： _____

日期： _____

五、 供应商关于资格的声明函

致：河南招标采购服务有限公司

本供应商愿意针对本项目进行采购响应。响应文件中所有关于供应商资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，本供应商承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

法定代表人授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

六、 资格证明文件

6.1 法定代表人授权书（原件）

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（竞标人全名）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为_____（项目名称）的采购响应及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年__月__日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

被授权人签字：

单位名称（公章）：

地址：

备注：后附法定代表人和被授权人身份证复印件

6.2 其他资格文件

1. 营业执照或相关登记证书复印件加盖公章；
2. 2016 年的财务状况报告复印件加盖公章（如果提供的是第三方出具的财务审计报告，请注意应同时具有 2 名及以上注册会计师盖章和签字）；
3. 依法缴纳税收的相关材料加盖公章（完税凭证或缴纳税收转账凭证）；
4. 依法缴纳社会保障资金的相关材料加盖公章（社会保障部门出具的证明材料或转账凭证）；
5. 反商业贿赂承诺书；
6. 无重大违法记录声明函；

七、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（采购项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与此项目的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签字）：

法人授权代表（签字）：

（公章）

年 月 日

八、没有重大违法记录声明函

郑重声明：

我单位_____在参加本次项目（编号）_____采购活动前
三年内在经营活动中没有重大违法记录。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明！

供应商名称：（公章）

日 期：

九、已标价工程量清单

备注：已标价工程量清单按招标人发布的“工程量清单”及《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）版中的相关清单表格格式填写。