

## 投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的 声明函

我单位参加 启东市吕四港环抱式港池东港区基础设施工程交安设施供货及安装项目(二次) (项目名称) 投标活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明:

1. 我单位具有独立承担民事责任的能力;
2. 我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3. 我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
4. 我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
5. 我单位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;(1. 供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动, 期限届满的, 可以参加政府采购活动。2. 《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款, 法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的, 从其规定。)
6. 我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称(公章): \_\_\_\_\_

年 月 日

附件 2

## 法定代表人身份证明

\_\_\_\_\_先生/女士，身份证号码：\_\_\_\_\_，现任我单位\_\_\_\_\_职务，  
为法定代表人，特此证明。

单位名称(盖公章)：\_\_\_\_\_

年 月 日

附：法定代表人的身份证正反面复印件盖单位公章

附件 3

## 法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（授权单位名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_（姓名）（身份证号\_\_\_\_\_）为我方代理人，以我方名义全权处理与启东市吕四港环抱式港池东港区基础设施工程交安设施供货及安装项目（二次）（项目名称）有关的一切事务，其法律后果由我方承担。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起生效。代理人无转委托权。

代理人(被授权人(签字或盖章))：\_\_\_\_\_

授权单位名称(盖章)：\_\_\_\_\_

授权单位法定代表人(签字或盖章)：\_\_\_\_\_

年 月 日

附：代理人(被授权人)身份证正反面复印件盖公章

## 附件 4

# 供应商信用承诺书

启东吕四港基础设施投资有限公司：

我们已收到你们关于的采购文件，经仔细阅读研究，我们决定参加投标，并作如下承诺：

1. 愿意按照采购文件的一切要求，参与投标。
  2. 我单位的响应文件自响应文件递交截止时间后 60 天内有效。
  3. 我单位所提交的单位基本信息、人员、从业资质和资格、业绩等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分；
  4. 严格依照国家和省、市、县关于招标投标等方面的法律、法规、规章、规范性文件，参加招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；
  5. 自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约、恶意投诉等行为，主动维护招标投标的良好秩序；
  6. 我单位自愿接受有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为或存在其他法律法规对招标投标行为予以限制的情形，自愿接受有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担相应的法律责任；
  7. 自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督；
  8. 如果我单位的响应文件被接受，我单位将严格履行采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行义务。
  9. 我单位愿意提供在采购文件中要求的所有资料。
  10. 我单位同意采购文件中确定成交供应商的方式。
  11. 如被确定为成交供应商，愿意在签订合同前向采购人交纳履约保证金，如无法履行合同义务，采购人可对履约保证金作不予退还处理并报相关部门予以处罚；如逾期完成合同任务，采购人可按采购文件予以处理。
  12. 上述承诺已向我单位员工作了宣传教育。
- 如有违反上述承诺的不良行为，我单位同意将其予以上网公示。

响应供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或受托代理人（签名或盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日



## 附件 6

## 启东市吕四港环抱式港池东港区基础设施工程交安设施供货及安装项目（二次）报价表

序号	货物名称	技术参数要求	单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	投标货 物品牌
第一部分		吕四港环抱式港池东港区基础设施工程（一期二阶段）东主干河二号桥梁工程交安设施供货及安装清单					
1	交通标志	1、类型：警告标志 2、规格尺寸：三角形 900mm，单悬臂式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用Ⅲ类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2			
2	交通标志	1、类型：线形诱导指示标志 2、规格尺寸：1420*600，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用Ⅲ类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	1			
3	交通标志	1、类型：指示标志 2、规格尺寸：2-Φ800mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用Ⅲ类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	1			
4	交通标志	1、类型：指示标志 2、圆形，2-Φ600，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用Ⅲ类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2			
5	交通标志	1、类型：组合标志 2、规格尺寸：八边形 600+600*600，单柱式	套	1			

		3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件				
6	交通标志	1、类型： 人行横道标志牌， 2、规格尺寸： 800*800，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用Q345钢，其余均为235号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2		
7	交通标志	1、类型： 指示标志 2、规格尺寸： $\phi$ 500，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用Q345钢，其余均为235号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2		
8	道口标柱	1、钢管 $\Phi$ 120*1200 2、贴红色 200*白色 200III类反光膜 3、外径 120，内径 111 钢管	套	12		
<b>第二部分</b>		<b>吕四港环抱式港池东港区基础设施工程（一期二阶段）东主干河三号桥梁工程交安设施供货及安装清单</b>				
1	交通标志	1、类型： 警告标志 2、规格尺寸： 三角形 900mm，单悬臂式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2		
2	交通标志	1、类型： 指示标志 2、规格尺寸： 2- $\Phi$ 800mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2		

3	交通标志	1、类型：指示标志 2、圆形，2-Φ600，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2			
4	交通标志	1、类型：组合标志 2、规格尺寸：八边形 600+600*600，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2			
5	交通标志	1、类型：人行横道标志牌， 2、规格尺寸：800*800，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2			
6	交通标志	1、类型：指示标志 2、规格尺寸：Φ500，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	2			
7	道口标柱	1、钢管Φ120*1200 2、贴红色 200*白色 200III类反光膜 3、外径 120，内径 111 钢管	套	16			
<b>第三部分</b>		<b>吕四港环抱式港池东港区基础设施工程（一期二阶段）东港区道路侧分带改造工程交安设施供货及安装清单</b>					
1	交通标志	1、类型：警告标志 2、规格尺寸：三角形 900mm，单悬臂式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理	套	26			

		6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件					
2	交通标志	1、类型：指示标志 2、规格尺寸：Φ500mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	26			
3	交通标志	1、类型：指示标志 2、规格尺寸：2-Φ800mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	18			
4	交通标志	1、类型：指示标志 2、规格尺寸：800*800mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	20			
5	交通标志	1、类型：线性诱导标志 2、规格尺寸：1420*600mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	9			
6	交通标志	1、类型：禁令标志 2、规格尺寸：八边形 600mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	11			
<b>第四部分</b>		<b>吕四港环抱式港池东港区基础设施工程（二期）II 标段道路改造工程东港南路与 G328 交叉工程交安设施供货及安装清单</b>					
1	交通标志	1、指路标志	套	1			

		<p>2、版面尺寸 4330*2820mm，悬臂式</p> <p>3、标志底板采用 3mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>				
2	交通标志	<p>1、类型：限速标志+辅助标志</p> <p>2、规格尺寸：Φ800+800*500mm，单柱式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用电焊钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1		
3	交通标志	<p>1、类型：限速标志+辅助标志</p> <p>2、规格尺寸：Φ800+800*500mm，单柱式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用电焊钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1		
4	交通标志	<p>1、类型：减速让行标志</p> <p>2、规格尺寸：倒三角形 900mm，单柱式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1		
5	交通标志	<p>1、类型：路口引导标志</p> <p>2、规格尺寸：1120*4020mm，单柱式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 Q235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1		
6	交通标志	<p>1、类型：限速标志</p> <p>2、规格尺寸：Φ800mm，单悬臂式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼</p>	套	1		

		和地脚螺栓等配件					
7	交通标志	<p>1、类型：限速标志</p> <p>2、规格尺寸：Φ800mm，单悬臂式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1			
8	交通标志	<p>1、类型：警告标志</p> <p>2、规格尺寸：三角形 900mm，单悬臂式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1			
9	交通标志	<p>1、类型：靠左侧道路行驶标志+人行横道标志</p> <p>2、规格尺寸：Φ800+800*800mm，单柱式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1			
10	交通标志	<p>1、类型：停车让行标志+禁止掉头标志</p> <p>2、规格尺寸：八边形 800+Φ800mm，单柱式</p> <p>3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1			
11	交通标志	<p>1、类型：分车道标志</p> <p>2、规格尺寸：4400*2200mm，单悬臂式</p> <p>3、标志底板采用 3mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管</p> <p>5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理</p> <p>6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件</p>	套	1			
12	交通标志	<p>1、类型：指路标志</p> <p>2、规格尺寸：4600*2780mm，单悬臂式</p> <p>3、标志底板采用 3mm 铝合金板，采用III类反光膜</p> <p>4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235</p>	套	1			

		号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件					
13	交通标志	1、类型：停车让行标志 2、规格尺寸：八边形 800mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	1			
14	交通标志	1、类型：限速标志 2、规格尺寸：Φ800mm，单悬臂式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	1			
15	交通标志	1、类型：警告标志 2、规格尺寸：三角形 1300mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	1			
16	交通标志	1、类型：减速让行标志 2、规格尺寸：倒三角 900mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	1			
17	交通标志	1、拆除现有单悬臂交通标志 2、规格尺寸：三角形 900mm 3、运至指定仓库，运距约 8KM	项	1			
18	交通标志	1、类型：道路名及方向标志+辅助标志 2、规格尺寸：2400*2400mm+2400*1200mm，双柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用热轧无缝钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼	套	1			

		和地脚螺栓等配件					
19	交通标志	1、移位、重新安装，含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓 2 2、规格尺寸：Φ800mm 单悬臂式	项	1			
20	交通标志	1、类型：里程碑标志 2、规格尺寸：700*480mm，单柱式 3、标志底板采用 2mm 铝合金板，采用III类反光膜 4、钢材除地脚螺栓等配件采用 Q345 钢，其余均为 235 号钢，立柱采用电焊钢管 5、钢材均采用热浸镀锌防腐处理，并进行喷塑处理 6、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	1			
21	交通标志	1、路名牌换膜 1500*450mm 2、含安装费及所有辅材费用，交通标志均含地脚笼和地脚螺栓等配件	套	1			
合计（人民币大写）：			小写：¥                      元				
备注（如有其他情况需要说明的）：增值税税率（13%），以上报价均为含税报价。							

注：1. 本报价表须机打并加盖供应商单位公章，手填无效。

2. 所有涉及报价的页面均须加盖供应商单位公章，否则视为无效响应。报价至多保留 2 位小数，否则视为无效报价。

3. 报价含货物价、运输费、保险费、装卸费、人工费、机械费、安装费、管理费、利润政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任、规费、税金（13%增值税专用发票）及售后服务等所有含税费用。本项目以含税综合总价作为评审依据。

响应供应商全称（盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日