

# 竞争性磋商 采购文件



采购项目编号：常润竞磋 2020-0021 号

项目名称：青竹苑幼儿园玩具采购

润邦招标  
RUNBANG TENDERING&BIDDING

采购人名称：江苏常州天宁经济开发区管理委员会

采购代理机构：常州润邦招标代理有限公司

二〇二〇年十月

## 目 录

前 附 表.....	2
第一章 采购公告.....	3
第二章 供应商须知.....	6
第三章 项目需求.....	18
第四章 合同条款及格式.....	60
第五章 评审方法与评审标准.....	71
第六章 响应文件格式.....	74
友情提醒.....	94

润邦招标  
RUNBANG TENDERING&BIDDING

## 前 附 表

序号	内容规格
1	项目名称：青竹苑幼儿园玩具采购 项目编号：常润竞磋 2020-0021 号 交货期：2020 年 12 月 30 前完成供货、送至采购人指定地点并经采购人验收完毕。
2	投标保证金数额：本项目免收投标保证金
3	响应文件份数：正本一份、副本二份
4	<b>响应文件提交时间：2020 年 10 月 23 日 13:30-14:00</b> <b>响应文件提交截止时间：2020 年 10 月 23 日 14:00</b> 响应文件提交地点：常州市飞龙东路 108 号（翠园世家商业街）三楼 304 开标室 1 联系人：周叶      联系电话：18015082992
5	<b>磋商会议时间：2020 年 10 月 23 日 14:00</b> 磋商会议地点：常州市飞龙东路 108 号（翠园世家商业街）三楼 304 评标室 1
6	评审办法：综合评分法
7	报价次数：本项目采用 2 次报价，响应文件的报价作为首次报价，在磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价。
8	供应商信用信息查询渠道： 信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn） 查询截止时点：响应文件提交截止时间 查询结果将以网页打印的形式留存并归档。
9	履约保证金：无
10	合同款支付：按合同约定支付。

# 第一章 采购公告

## 项目概况

青竹苑幼儿园玩具采购项目的潜在供应商应在常州市飞龙东路 108 号（翠园世家商业街）三楼 304 获取采购文件，并于 2020 年 10 月 23 日 14 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：常润竞磋 2020-0021 号

项目名称：青竹苑幼儿园玩具采购

采购人式：竞争性磋商

预算金额：人民币 35.5008 万元

最高限价：人民币 35.5008 万元

采购需求：本项目采购内容为青竹苑幼儿园玩具采购，清单及具体参数详见采购文件项目需求。

合同履行期限：2020 年 12 月 30 前完成供货、送至采购人指定地点并经采购人验收完毕。

本项目（否）接受联合体。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- （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）无其他法律、行政法规规定的禁止参与招投标或采购活动的行为；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

（2）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

3. 本项目的特定资格要求：无。

### 三、获取采购文件

**时间：**2020 年 10 月 13 日至 2020 年 10 月 20 日，每天上午 8:30 至 12:00，下午 13:00 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）。

**地点：**常州市飞龙东路 108 号（翠园世家商业街）三楼 304

**方式：**（供应商可采取以下任一种方式获取采购文件）

（1）线上领购：供应商在规定的时间内将报名材料扫描发至本公司邮箱“2406652663@qq.com”并按要求交纳采购文件费用后，采购文件以邮件形式发送至供应商邮箱。

（2）现场领购：采购文件领购地点：常州市飞龙东路 108 号（翠园世家商业街）三楼 304

（3）供应商获取采购文件时应提供如下材料：

采购文件获取申请表原件（格式见公告附件 1）

企业营业执照（复印件加盖公章）。

**售价：**人民币伍佰元/份。采购文件售后一概不退。未获取采购文件的供应商不得参与项目磋商。

#### 四、响应文件提交

**截止时间：**2020 年 10 月 23 日 14 点 00 分（北京时间）

**地点：**常州市飞龙东路 108 号（翠园世家商业街）三楼 304 开标室 1。

#### 五、开启

**时间：**2020 年 10 月 23 日 14 点 00 分（北京时间）

**地点：**常州市飞龙东路 108 号（翠园世家商业街）三楼 304 评标室 1。

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### 七、其他补充事宜

费用缴纳账户如下（汇款请备注项目名称或编号）

户名：常州润邦招标代理有限公司

开户银行：江南农村商业银行龙虎塘支行

账号：01080012010000003610

#### 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

##### 1. 采购人信息

名称：江苏常州天宁经济开发区管理委员会

地址：北塘河东路 5 号

联系方式：刘先生 0519-85500890

##### 2. 采购代理机构信息

名称：常州润邦招标代理有限公司

地址：常州市飞龙东路 108 号（翠园世家商业街）三楼 304

联系方式：18015082992

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：周叶

电 话：18015082992

网址：cg.czrbzb.com



润邦招标  
RUNBANG TENDERING&BIDDING

## 第二章 供应商须知

### 一、总则

#### 1. 采购人式

本项目采用竞争性磋商方式，本采购文件仅适用于采购公告中所述项目。

#### 2. 合格的供应商

2.1 满足采购公告中“供应商资格要求”的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。本采购文件中所有带★号的内容均为实质性条款。

#### 3. 适用范围及定义

##### 3.1 适用范围

依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规制定本须知。

##### 3.2 定义

3.2.1 “重大违法记录”系指供应商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。

3.2.2 “不良行为记录”系指供应商发生下列情形之一：

(1) 被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。

(2) 在招投标活动中因违反相关规定被政府采购及招投标监管部门列入不良行为记录名单的（包含本须知第 16.6 条中相关内容）。

(3) “参加采购活动前三年”是以响应文件或响应文件的递交截止时间为时间点向前追溯。

#### 4. 磋商费用

4.1 供应商人应自行承担所有与参加磋商有关的费用，无论磋商过程中的做法和结果如何，采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

##### 4.2 采购代理服务收费标准

4.2.1 采购服务费收费标准为：以中标金额为基数，收费比例按差额定率累进法计算，100 万元以下部分 1.5%，100 万元（含）—500 万元部分 1.1%，500（含）—1000 万元部分 0.8%，1000（含）—5000 万元部分 0.5%。采购代理费不足 3000 元的，按 3000 元收取。

4.2.2 中标人领取中标通知书时须向采购代理机构缴纳代理服务费，否则采购代理机构有权直接从其投标保证金中扣除该项费用。

#### 5. 采购文件的约束力

供应商一旦购买了本采购文件并决定参加投标，即被认为接受了本采购文

件的规定和约束，供应商应当按照采购文件的规定制作响应文件并参加磋商。

## 二、采购文件

### 6. 采购文件构成

#### 6.1 采购文件由以下部分组成：

- (1) 采购公告
- (2) 供应商须知
- (3) 项目需求
- (4) 合同条款及格式
- (5) 评审方法与标准
- (6) 响应文件格式

请仔细检查采购文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按采购文件要求和规定编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使其响应文件对采购文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

### 7. 采购文件的澄清

7.1 任何要求对采购文件进行澄清的供应商，均应按采购公告中要求的时间和通讯地址，以书面形式并加盖公章送达采购代理机构，否则视为无有效疑问或澄清。

7.2 若供应商认为设置的资质、条件、技术要求、商务条款、评审办法（评分标准）等存在歧视或不公正待遇的，应在上述期限内提出异议，否则视为无有效异议。供应商根据采购代理机构的答复作出是否继续投标的决定。

7.3 采购人或采购代理机构将视按照上述 1、2 条规定收到的要求澄清或提出异议事项决定是否发布澄清修改公告，或就个性化的问题回复提出澄清要求的潜在供应商。为避免不正当竞争或可能泄露采购机密等不利情形，采购代理机构对供应商的疑问可以作选择性答复。

7.4 有关本次采购的事项若存在变动或修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布。

### 8. 采购文件修改

8.1 采购文件发出后，在规定响应文件递交时间截止前任何时间，采购人或采购代理机构均可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对采购文件进行修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布。

8.2 采购人或采购代理机构有权按照法定的要求推迟响应文件提交截止日期和磋商日期。

8.3 采购文件的修改和补充文件将作为采购文件的组成部分，并对供应商具



有约束力。

### 三、响应文件的编制

#### 9. 响应文件的语言及度量衡单位

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

9.2 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

#### 10. 响应文件构成

10.1 供应商编写的响应文件构成详见第六章《响应文件格式》。

10.2 供应商应将响应文件按顺序装订成册，并编制响应文件目录索引。

#### 11. 证明供应商资格及符合采购文件规定的文件

11.1 供应商应按要求提交资格证明文件及符合采购文件规定的文件。

11.2 供应商应提交证明其有资格参加磋商和中标后有独立履行合同的文件。

11.3 供应商除必须具有履行合同所需提供的服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

#### 11.4 供应商信用信息查询要求

查询渠道为“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)），查询截止时间为本项目响应文件提交截止时间。查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

#### 12. 投标配置与分项报价表

12.1 供应商应按照采购文件规定格式填报响应报价与分项报价表，在表中标明各分项报价内容。每个分项只允许有一个报价，任何有选择的或附有条件的报价将视为无效投标。本次采购不接受备选方案。

#### 12.2 有关报价的内容

报价表上的价格为含税报价，包括采购文件所确定的采购范围内的全部货物、材料、附件、紧固件、随货物提供的备品备件、专用工具的价格（包括关税、增值税、检验检测费）、包装费、运杂费（运抵采购人项目现场）、运输保险费、安装费调试费、操作维护人员培训费及供应商认为需要的其他费用等。每项采购内容只允许有一个报价，任何有选择的或附有条件的报价将视为无效响应。

#### 12.3 报价货币

响应文件中的单价和总价应采用人民币报价，以元为单位标注。

#### 13. 偏离表

13.1 供应商应对采购文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，供应商应在《偏离表》中将这些条款的异议逐条提出或根据《偏离表》格式提出偏离。如无偏离，请在《偏离表》中写“无”，并附在响应文件中。

13.2 带★号的内容要求必须进行实质性响应，不响应和负偏离都将视为无效投标；

13.3 供应商认为需要的其他技术文件或说明。

#### **14. 服务承诺及服务机构、人员的情况介绍。**

14.1 供应商的服务承诺应按不低于采购文件中商务要求的标准。

14.2 供应商的服务机构、服务的制度、服务人员的情况介绍。

#### **15. 响应函和报价一览表**

15.1 供应商应按照采购文件中提供的格式完整、正确填写响应函、报价一览表。报价一览表必须按照本文件格式要求填写并按照格式要求在指定位置盖章及签字。

15.2 报价一览表中的价格应与分项报价表中的价格一致。如出现不一致的情况，评审时一律按报价一览表中价格为准。

15.3 报价一览表分项报价和汇总与总价不一致以分项报价为准进行修正。

#### **16. 投标保证金**

16.1 供应商提交的投标保证金应从供应商银行账户电汇或转账形式一次性递交至采购代理机构指定账户。

16.2 对于未按采购公告及采购文件要求提交投标保证金的，将被视为无效投标而予以拒绝。

16.3 未中标供应商的投标保证金，将在中标通知书发出后5个工作日内予以退还（无息）。

16.4 中标人的投标保证金，在合同签署并向采购代理机构进行备案后退还。

16.5 供应商须按附件格式填写投标保证金退回账户信息，如因供应商填写不当，后果由供应商承担。

16.6 下列任何一种情况发生时，投标保证金将不予退还，已经中标的，取消其中标资格，并列入不良行为记录名单予以公布，在一至两年内不得参与本采购代理机构组织的项目。已经签约的，所签订的合同无效，同时采购人及采购代理机构不承担任何责任：

- (1) 供应商提供虚假材料谋取中标（成交）的；
- (2) 供应商采取不正当手段诋毁、排挤或串通他人的；
- (3) 供应商扰乱报价、评审现场、影响评审或办公秩序的；

(4) 提供虚假材料或者未按规定程序进行质疑、投诉、诉讼，影响项目正常进行的；

(5) 提出不当要求，向采购代理机构或采购人进行恶意敲诈的；

(6) 中标人在规定期限内未交纳采购代理费或不缴纳履约保证金的。

(7) 中标（成交）后，无正当理由拒不签订合同或者合同签订后未能履行又不按约赔偿的；

(8) 向评审专家、采购人、其他项目参与人或采购工作人员行贿或者提供其他不正当利益的。

16.7 中标人违反第 16.6 条规定，并且导致中标无效的，采购人可以与排在原中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同或重新委托进行采购，同时，采购人或采购代理机构有权要求原中标人承担相应损失（包括但不限于以下损失）：

(1) 原采购活动产生的合理费用；

(2) 如最终中标价高于原中标价的，原中标人应当以中标价的差价对采购人进行赔偿。

## 17. 报价有效期

17.1 报价有效期为报价之日后九十（90）天。报价有效期比规定短的将被视为无效响应而予以拒绝。

17.2 在特殊情况下，采购人或采购代理机构在原报价有效期满之前，可向供应商提出延长报价有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式。供应商可以拒绝采购人或采购代理机构的这一要求而放弃。同意延长报价有效期的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。第 16 条有关投标保证金的相关规定在延长期内继续有效，同时受报价有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

## 18. 响应文件份数和签署

18.1 供应商应准备响应文件的正本 1 套，副本 2 套，在每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本内容有差异，以正本为准。

18.2 响应文件的正本和所有的副本均需打印或复印，按顺序装订成册，并编制响应文件目录索引，由供应商法定代表人或其授权代表签字。授权代表的，须将法定代表人以书面形式出具的“授权委托书”（原件）附在响应文件中。

18.3 除供应商对错处做必要修改外，响应文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由响应文件签署人签字并加盖公章。

## 四、响应文件的提交

## 19. 响应文件的密封和标记

19.1 供应商应将响应文件正本和所有副本密封，并加盖供应商公章。不论供应商中标与否，响应文件均不退回。

### 19.2 密封的响应文件应：

(1) 在封皮上注明供应商名称，如因标注不清而产生的后果由供应商自负。按“供应商须知前附表”中注明的接收时间和接收地点送达采购代理机构。

(2) 注明投标项目名称、项目编号。

19.3 如果响应文件被宣布为“迟到”时，应原封退回。

19.4 未按要求密封和加写标记的响应文件，采购人、采购代理机构将予以拒绝。采购人、采购代理机构对响应文件的误投或过早启封概不负责，对由此造成提前开封的响应文件，采购人、采购代理机构有权拒绝。

## 20. 响应文件提交截止时间

20.1 供应商应当在采购文件要求提交响应文件的截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。

20.2 采购人或采购代理机构可以按照规定，通过修改采购文件有权酌情延长响应文件提价截止时间，以延期或更正公告形式在网站上发布。在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止时间均应以新的截止时间为准。

## 21. 迟交的响应文件

21.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在其规定的响应文件提交截止时间后收到的任何响应文件。

21.2 采购代理机构对响应文件在送达过程中的遗失或损坏不负责。

## 22. 响应文件的修改和撤回

22.1 供应商在递交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构，修改或撤回其响应文件。

22.2 供应商的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”和“撤回”字样。修改文件必须在投标截止时间前送达采购代理机构。

22.3 在投标截止时间之后，供应商不得对其响应文件作任何修改。

22.4 在投标截止时间至采购文件中规定的报价有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

## 五、评审与磋商

### 23. 磋商评审会议

23.1 会议按采购文件中规定的时间、地点举行，由采购代理机构主持，在

有关部门监督下进行。采购人、所有供应商、采购管理部门等有关监督部门的代表参加会议。

23.2 供应商应由法定代表人或者委托代理人携带身份证明原件准时参加会议，并签名报到以证明其出席。

23.3 监督人员（公证人员）与供应商代表当众检验响应文件的密封情况，确认无误后方可进行后续拆封评审工作。

23.4 采购代理机构在响应文件提交截止时间前收到的所有合格响应文件，磋商评审时都予以拆封。

## 24. 磋商小组

24.1 采购代理机构将根据项目特点和有关规定组建磋商小组，由采购人代表和有关专家组成，并独立开展评审工作。磋商小组对响应文件进行审查、澄清、评估、比较。

24.2 采购人可以推荐代表参加评审。但人数不得超过磋商小组总人数的三分之一。参加评审的采购人代表，必须向采购代理机构提交采购人代表身份授权函或证明。

24.3 磋商小组应以科学、公正的态度参加评审工作并推荐中标候选人。评审专家在评审过程中不受任何干扰，独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

24.4 磋商小组将对供应商的商业、技术秘密予以保密。

24.5 未经磋商小组批准，其他无关人员禁止进入评审现场。

24.6 磋商小组成员负责具体的评审事务，并独立履行以下职责：

24.6.1 审查、评价响应文件是否符合采购文件的要求，并作出评价；

24.6.2 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明；

24.6.3 对响应文件进行比较和评价；

24.6.4 确定中标候选人名单，并根据采购人委托直接确定中标人；

24.6.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为。

24.7 磋商小组成员应当履行下列义务：

24.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

24.7.2 按照采购文件规定的评审办法进行评审，对评审意见承担个人责任；

24.7.3 对评审过程和结果，以及供应商的商业秘密保密；

24.7.4 参与评审报告的起草；

24.7.5 配合相关部门的投诉处理工作；

24.7.6 配合采购代理机构答复供应商提出的质疑。

## 25. 评审过程的保密与公正

25.1 报价后，直至向中标的供应商授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较的有关资料以及建议等，均不得向供应商或与评审无关的其他人员透露。有关中标的信息，须经采购人确认后，由采购代理机构通知有关单位。采购代理机构对除此以外的其他渠道得悉的任何信息都不承担责任，并保留对其信息来源追究的权力。

25.2 在响应文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，供应商试图向采购人、采购代理机构和磋商小组成员施加任何影响，都将会导致其响应文件被拒绝，并承担相应的法律责任。

25.3 在评审期间，采购代理机构将通过指定联络人（非磋商小组成员）与供应商进行联系。

## 26. 响应文件的澄清

26.1 评审期间，为有助于对响应文件的审查、评价和比较，磋商小组有权要求供应商对响应文件中含义不明确的内容进行澄清。

26.2 供应商必须按照磋商小组通知的时间、地点派技术和商务人员进行答疑和澄清，书面澄清的内容须由供应商法定代表人或授权代表签署，并作为响应文件的补充部分。

26.3 接到磋商小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

## 27. 对响应文件的审查

27.1 响应文件初审分为资格性审查和符合性审查。

**资格性审查：**采购人、采购代理机构依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明文件、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

**符合性审查：**磋商小组依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

27.2 在详细评审之前，磋商小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了采购文件的要求。实质性响应的文件是与采购文件要求的全部实质性条款、条件和规格相符且其余非实质性技术及商务条款没有重大偏离和保留的响应文件。

所谓重大偏离或保留是指与采购文件规定的主要技术指标或重要的商务条款或除上述以外的多项指标要求存在负偏离，或者在实质上与采购文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定

需经过磋商小组三分之二及以上成员的认定。评委决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

27.3 如果响应文件实质上没有响应采购文件的要求，磋商小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而成为实质性响应。

27.4 磋商小组将对确定为实质性响应的文件进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准进行修正；

(2) 当单价与数量的乘积和总价不一致时，以单价为准进行修正。只有在磋商小组认为单价有明显的小数点错误时，才能以标出的总价为准，并修改单价；

(3) 数量不符合采购文件要求的作为未实质性响应采购文件处理，该响应文件将不予以详细评审，也不得中标；

(4) 当分项报价与汇总总价不符时，以分项报价为准重新计算总价（总价已注明优惠的除外）。

27.5 磋商小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的报价，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

27.6 磋商小组将允许修正响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商相应的名次排列。

27.7 本项目采购文件提供的参数、工艺、材料、设备、参考的商标或样本目录号码等仅作为说明并没有限制性，供应商在投标中可以选用替代标准，但这些替代标准要相当于或优于技术规格中要求的标准，以满足采购人的需要。

## **28. 磋商报价次数：按前附表规定。**

## **29 无效响应条款和终止磋商条款**

### **29.1 无效响应条款**

- (1) 未按采购公告及采购文件相关要求交纳投标保证金的；
- (2) 供应商不具备采购文件中规定资格要求的；
- (3) 法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无供应商（供应商）公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的；
- (4) 供应商的最终磋商报价超出采购预算或者最高限价的；
- (5) 供应商在一份响应文件中，对同一采购项目报有两个或多个报价，且未书面确定以哪个报价为准的；

- (6) 经磋商小组认定与采购文件有重大偏离；
- (7) 报价有效期不满足采购文件要求的；
- (8) 响应文件未按采购文件规定的格式、内容和要求编制，响应文件字迹潦草、模糊、难以辨认；
- (9) 响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的；
- (10) 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：
  - a. 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
  - b. 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
  - c. 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
  - d. 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
  - e. 不同供应商的响应文件相互混装；
  - f. 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (11) 采购文件明确规定无效的其他情形，或者其他被磋商小组认定无效的情况；

(12) 供应商被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单的；

(13) 不符合法律、法规和采购文件规定的其他实质性要求的。

## 29.2 终止磋商条款

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购人式适用情形的
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的最终报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

## 六、评定成交

### 30. 评定成交

30.1 评审方法见第五章评审方法与评审标准。

30.2 评审由磋商小组负责。磋商小组出具书面评审报告，推荐成交候选供应商顺序并确定中标供应商，采购人确认。

### 31. 中标通知书

31.1 成交公告发布的同时，采购代理机构将向中标供应商发出中标通知书。

31.2 中标通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标，且不影响其采购采购代理费的支付。

## 七、授予合同



## 32. 签订合同

32.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件和中标人的响应文件订立书面合同。采购人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

32.2 签订合同及合同条款应以采购文件、中标人的响应文件及采购过程中有关澄清、承诺文件为依据。

32.3 签订合同后，中标人不得将合同相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，中标人的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

32.4 中标人未按期签订合同的，采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订合同或重新委托进行采购：

32.4.1 中标人因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起5日内提出，并提供书面证据，采购人及中标人互不承担任何责任及损失。

32.4.2 中标人无正当理由未在规定的时间内与采购人签订合同的，视为自动放弃中标资格，采购代理机构有权不予退还其所交的投标保证金，由此给采购人造成损失的，中标人还应承担赔偿责任。

## 33. 货物或服务的增加和减少

采购人在授予合同时，需追加与合同标的相同的货物或服务的，在不改变价格水平、合同及其他条款的前提下，采购人可以与中标人协商签订补充合同，但增加的数量或金额不得超过中标货物和服务数量或金额的10%。

## 34. 履约保证

34.1 中标人在收到中标通知书后，合同签订前以银行基本账户方式向采购人支付履约保证金（金额按前附表规定），用以约束供应商在合同履行中的行为，弥补合同执行中由于自身行为可能给采购人带来的各种损失（另有约定的除外）。如果中标人不同意按照规定缴纳履约保证金的，采购代理机构有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还，并有权按照采购文件相关规定对其进行处理。

34.2 履约保证的退还：按采购文件规定退还。

## 35. 未尽事宜

依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关的法律法规的规定执行。

## 36. 质疑处理

36.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受

到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

36.2. 提出质疑供应商及被质疑供应商的投标保证金在质疑处理期间，暂不予退还。

36.3 采购人或采购代理机构将在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

36.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函应按照财政部《政府采购供应商质疑函范本》格式和要求制作，网址：[http://www.mof.gov.cn/gp/xxgkml/gks/201802/t20180201\\_2804587.html](http://www.mof.gov.cn/gp/xxgkml/gks/201802/t20180201_2804587.html)

36.5 接收质疑函的联系方式：

采购人（名称或部门）：江苏常州天宁经济开发区管理委员会

采购人联系人：刘先生

联系电话：0519-85500890

采购人地址：北塘河东路5号。

采购代理机构：常州润邦招标代理有限公司

联系人：周叶

联系电话：18015082992

地址：常州市飞龙东路108号（翠园世家商业街）三楼304

## 第三章 项目需求

### 一、项目内容

本项目采购内容为青竹苑幼儿园玩具采购，清单及具体参数如下：

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
▲1	户外钻笼	1.滑梯规格：整体攀爬点长 23m，产品具备绳网爬、轮胎钻、爬梯等功能，四座小木屋及木质部分采用优质防腐黄花梨。 2.油漆工艺：使用环保优质油漆。 3.主立柱直径 15cm，绳网采用直径 13mm 带钢丝攀爬航海绳，符合国家标准，结实耐用，平台均为优质防腐黄花梨 3. 门牌采用线性低密度聚乙烯防紫外线，安全环保。符合国家安全标准。 4. 围栏护栏符合国家安全标准。	1	套	
2	弹跳球	38*24cm， 材质：进口工程塑料	12	只	
3	袋鼠跳	高 60cm 直径 30cm， 材质：优质防水布	16	只	
4	交通标志	13 件每套，每个，材质 ABS，13 个套。	1	套	

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
5	套圈	45*45*24cm（4只每套），进口工程塑料	5	套	
6	吸盘球	20.5cm，材质：塑胶 辅材材质：布	12	副	
7	新款投球器	56*51*95cm，优质工程塑料	8	只	
8	梅花桩	规格：约 40*40*20cm，材质：进口工程塑料，符合国家强制性 3C 认证。	18	个	
9	竹梯	规格：约 350cm*45cm；间距约 30cm，材质：天然竹子，经防腐防虫处理，经儿童环保清水漆处理。	4	个	

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
10	高跷	规格：约 10cm*10cm，工程塑料、环保无味、抗紫外线，抗风化稳定剂，符合国家强制性 3C 认证。	20	对	
11	飞盘	直径约 20cm，厚度约 2cm，材质：PU 泡沫，符合国家强制性 3C 认证标准。	20	个	
12	障碍物	规格：约 83*30*24cm，墩子直径约 20cm，横杆长约 150cm，材质：墩子为 PE 塑料，杆子为弹性 PP 塑料，通过国家强制性 3C 认证。	3	套	
13	攀爬组合	规格：16 件，工艺：边缘和表面进行抛圆处理，材料尺寸适合儿童手掌抓握及脚部踩踏，独特防夹手设计。油漆采用环保型聚酯漆，正面涂层平整光滑，光泽柔和，木材含水率和甲醛释放量符合要求。材质：进口柳桉木，木质坚韧轻盈柔软，无任何添加及涂料。楼梯（4 个）：约 180*40*厚 7.5cm，平衡木（6 个）：约 180*18*厚 3.8cm，小号架子（2 个）：约 73*52*高 80cm，中号架子（2 个）：约 73*52*高 100cm，大号架子（2 个）：约 73*52*高 120cm。	1	套	
14	滑板	规格：约 31cm，材质：塑料、金属。	20	个	

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
15	健身钻洞跨栏	规格: 40 件/套 底墩 12 只、管子 14 根、圆环 12 只、球 2 个, 环保工程塑料材质, 可任意组合, 锻炼儿童钻爬跳等能力	1	套	
16	小精灵隧道	规格: 6 节 (不含头尾) 环保工程塑料材质, 吹塑工艺, 渗入抗紫外线, 光稳定剂及抗静电剂, 高级颜料粉, 防脱色, 色彩鲜艳, 造型美观	1	套	
17	彩虹伞	规格: 直径 3.5m, 采用环保无害的优质牛津布制作, 色彩鲜艳, 锻炼儿童团队协作能力	3	个	
18	小皮球	规格: 直径约 10cm 橡胶材质弹性好色彩鲜艳无异味	100	个	
19	小足球	规格: 直径 18cm 材质: 优质 PU	30	个	






户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
20	小蓝球	规格：直径约 18cm 橡胶材质弹性好色彩鲜艳无异味	30	个	
21	平衡脚踏车	规格：不小于 83*39*73cm 环保工程塑料材质 滚塑工艺色彩鲜亮有光泽底座与座椅用不锈钢螺丝连接整体结构牢固功能性强 座椅造型为奔腾的骏马美观大方 造型逼真	6	个	
22	彩色钻洞啤酒筒	规格：60*70cm 食品级工程塑料滚塑一次成型色彩鲜艳安全环保无毒无味	6	个	
23	体操垫	规格：200*100*10cm 防雨布材质内含优质重泡海绵弹性好色彩鲜艳	10	块	
24	小三轮车	规格：81*56*67cm 全车体采用优质钢铁和烤漆制作，加厚钢材，环保烤漆，环保橡胶，环保防滑轮胎。不掉色不生锈，把手与轮胎使用天然橡胶，耐高温，柔软质感，增进孩子动作协调与发展	5	辆	
25	幼儿兜风车	规格：108*50*65cm 全车体采用优质钢铁和烤漆制作，加厚钢材，环保烤漆，环保橡胶，环保防滑轮胎。不掉色不生锈，把手与轮胎使用天然橡胶，耐高温，柔软质感，增进孩子动作协调与发展	5	辆	

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
26	幼儿脚踏车	规格：135*55*65cm 全车体采用优质钢铁和烤漆制作，加厚钢材，环保烤漆，环保橡胶，环保防滑轮胎。不掉色不生锈，把手与轮胎使用天然橡胶，耐高温，柔软质感，增进孩子动作协调与发展	5	辆	
27	幼儿货运车	规格：约 86*66*70cm，PPC 工程塑料、镀锌管，符合国家相关安全标准。	5	辆	
28	双人出租车	规格：约 103*52*62cm，坐高：约 37cm，PPC 工程塑料、镀锌管，符合国家相关安全标准。	5	辆	
29	红色小推车	规格：约 96*68*62cm，坐高：约 38cm，PPC 工程塑料、镀锌管，符合国家相关安全标准。	5	辆	
30	三角滑板车	规格：约 82*39*44cm，PPC 工程塑料、镀锌管，符合国家相关安全标准。	5	辆	
31	幼儿双人脚踏车	规格：约 90*55*60cm，PPC 工程塑料、镀锌管，符合国家相关安全标准。	5	辆	
32	室外玩具架	规格：645*85*105cm 采用高强度 Pvc 材料制作完成，用三通、四通、五通、六通，整体连接固定，材质环保，抗紫外线、防腐、防污	2	套	






户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
33	球架	规格：95*65*95cm 采用高强度 Pvc 材料制作完成，用三通、四通、五通、六通，整体连接固定，材质环保，抗紫外线、防腐、防污	5	个	
34	摇马	规格：单片：39.5*12.5*2.5cm 8片/套 环保工程塑料材质，色彩鲜艳，锻炼儿童身体平衡能力和团队协作能力	1	台	
35	投篮架	52*55*118cm 材料为食品级工程塑料无色无味。	5	个	
36	独轮车	规格：120*68*78cm 材质：环保 PE 材质	10	个	
37	墙面游戏-毛毛虫	头：53*48cm 身体：35*47cm 木制 通过游戏可以促进儿童的感性认识，促进孩子进行积极思维和想像活动，有助于培养集体观念和合作精神	1	套	
38	墙面游戏-狮子	89*30.5*7cm 木制 通过游戏可以促进儿童的感性认识，促进孩子进行积极思维和想像活动，有助于培养集体观念和合作精神	1	套	
39	墙面游戏-河马	木制 通过游戏可以促进儿童的感性认识，促进孩子进行积极思维和想像活动，有助于培养集体观念和合作精神	1	套	



户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
40	墙面游戏-波浪、山峰、蝴蝶	规格：60*50*1.5cm 通过游戏可以促进儿童的感性认识，促进孩子进行积极思维和想像活动，有助于培养集体观念和合作精神	1	套	
41	大型木制积木	560 件/套 桦木材质 采用烘干实木制作，不形变；表面喷涂透明环保清漆，木纹本色；积木形状至少包含窗户、彩色房瓦、房顶、门、门头、不同规格的方块单元积木等。方块单元积木表面开有凹槽和表面带有凸起可相互拼插在一起连接成一个整体。 产品具体规格要求： 窗户：10*10*2cm 不少于 10 件 房瓦：45*5*2.5cm 不少于 10 件多种色彩搭配 40*5*2.5cm 不少于 10 块多种色彩搭配 彩色房顶：45*5*2.5cm 不少于 2 件 门：30*15*15cm 不少于 2 件 30*5*2.5cm 不少于 20 件 门头：30*5*5cm 不少于 2 件 方块单元积木：25*5*2.5cm 不少于 10 件 15*5*2.5cm 不少于 20 件 10*5*2.5cm 不少于 370 件 10*5*5cm 不少于 10 件 5*5*5cm 不少于 25 件 5*5*2.5cm 不少于 70 件 整套积木可拼搭出长城、房屋、别墅、拱桥、平衡桥等不同造型	1	套	
42	930 大积木	规格：75 件/套 选用进口食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的摆放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。全部符合国家玩具安全技术规范	2	套	

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
43	磁力构建片	规格：56 件/套 磁铁+ABS 工程塑料材质 儿童通过将不同形状的磁性构建片组合成一个个立体造型的玩具趣味无穷，通过游戏可以锻炼儿童的空间想象力和动手能力	15	套	
44	多彩庄园积木	145 件/箱 材质：选用进口食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的搭放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。符合国家玩具安全技术规范	15	套	
45	七彩大串珠	规格：280 件/套 包括圆形，正方形，椭圆形等，带串珠线 选用食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的搭放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。符合国家玩具安全技术规范	15	套	
46	飞乐拼塔	400 件/箱，选用食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的搭放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。符合国家玩具安全技术规范	15	箱	
47	奇乐玩具	200 件/箱，选用食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的搭放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。符合国家玩具安全技术规范	15	箱	

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
48	碳化积木	碳化积木长条板，规格：120*10*2.5cm，12块，材质：新西兰松 2.5cm厚，质量标准：碳化+水性清漆。 正方形，规格：10*10*5cm，154块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 正方形，规格：10*10*2.5cm，132块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 长方形，规格：20*10*5cm，200块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 长方形，规格：20*10*2.5cm，160块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 长方形，规格：40*10*2.5cm，66块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 长方形，规格：60*10*2.5cm，40块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 长方形（开槽），规格：60*10*2.5cm，6块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 长方形，规格：80*10*2.5cm，18块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 三角形，规格：39*20*2.5cm，12块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 直角三角形，规格：40*20*2.5cm，8块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 圆柱积木，规格：Φ10*20，6块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 圆柱积木，规格：Φ10*40Φ1Φ10*40，2块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 圆柱积木，规格：Φ5*10，20块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 圆柱积木，规格：Φ5*20，20块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 圆柱积木，规格：Φ5*40，10块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 半圆环积木，规格：30*15*2.5cm，6块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 半圆积木，规格：20*10*2.5cm，6块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 四分之一圆环积木，规格：42*15*2.5cm，8块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 扇形积木，半径20cm，8块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 Y型，规格：60*30*2.5cm，2块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。 三叉路，规格：42*30*2.5cm，4块，材质：新西兰松，质量标准：碳化+水性清漆。	1	套	
49	多彩庄园积木	145件/箱 材质：选用进口食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的摆放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。全部符合国家玩具安全技术规范	15	套	

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
50	大型拼搭积木	食品级工程塑料材质 内容包括： 规格 31.5*12.5cm 长方形 10 孔玩具板 1 个 规格 18.8*31.5cm 方形 15 孔玩具板 4 个 规格 76*12.5cm 长方形 24 孔玩具板 2 个 规格 12.5*18.9cm 长方形 6 孔玩具板 2 个 规格 18.8*18.8cm 方形 9 孔玩具板 1 个 规格 25*31.5cm 长方形 20 孔玩具板 1 个 规格 37.8*6cm 长方形 6 孔玩具板 4 个 规格 31.5*6.2cm 长方形 5 孔玩具板 2 个 规格 12.5*6.2 长方形 2 孔玩具板 3 个 方向盘 1 个（规格：外环直径 19cm, 内环直径 15.5cm, 方向盘中心轴长 6cm, 轴直径 3cm 轴顶直径 5cm, 内有三根支撑，长 6.5cm 直径 1.5cm） 滚轮 4 个（规格：外径 10cm 内径 3cm 厚 1.5cm；轮外圈装有 1cm 宽的材质为弹性体料的垫圈） 塑料管 8 个（规格：直径 3cm 长度分别为：22cm 33.5cm 38cm 46cm） 万向轮 4 个（规格：长 9cm 宽 6cm 高 6cm 厚度 0.5cm—1.2cm 园孔直径 2.7cm 厚 0.5cm 轮直径 4cm 厚度 1cm 轮间距 1.8cm 交接处有 4 个螺丝固定的方形铁片 3.5×3.5cm）等以及其余配件共计 210 件/套 可随意组合构建汽车 飞机 沙发等	15	套	
51	串苹果	规格：苹果：长 4cm x 宽 4cm x 高 4cm（20 件/套），小虫：直径 0.7cm x 长 4.6cm（20 件），大虫：直径 0.7cm x 长 7cm（20 件），穿线虫：直径 0.5cm x 长 5.3cm（2 件），叶子：长 3cm x 宽 2cm（20 件），绳子：长 100cm（2 件），材质：塑料、线绳；结合穿针引线、创意堆叠与建构等乐趣	15	套	
52	小嘟嘟	400 件/套，选用食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的摆放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。全部符合国家玩具安全技术规范	15	套	
53	拼搭组合	68 件/套，选用食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的摆放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。全部符合国家玩具安全技术规范	15	套	

户外玩具					
序号	名称	参数	数量	单位	参考图片
54	管状积木	624 件/套，选用食品级工程塑料，注塑一次成型。无毒、无味环保材料、锻炼幼儿对颜色和形状的认知度，提高儿童对积木的搭放、组合、拼接能力，可以拼搭各种造型，激发儿童的想像能力。全部符合国家玩具安全技术规范	15	套	
55	清水积木	材质：新西兰松木 油漆：水性环保清漆 可搭建各种类型的积木造型、环保、安全、耐用 420 件/套	10	套	
56	乐高墙	乐高积木 500 件/套	10	套	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
1	人体与健康	人体结构拼图	29*14.5*1.8cm, 优质进口椴木, 环保水性漆, 木制拼图, 由骨骼、内脏器官、肌肉、皮肤、衣服几部分组成, 培养幼儿想象能力, 动手能力, 认知能力, 成长能力。	6	个	
2		神秘袋	优质禾木, 环保水性漆, 内装球体、正方体、长方体、圆柱体、圆锥体等 10 种不同规格的立体几何形状物体, 透过视觉和触觉, 让孩子感知并了解几何立体形状的特征。	6	套	
3		牙齿模型	15.5*16.5*14cm, 优质 PVC 材质, 恒牙结构, 能清晰辨别结构, 上颌和下颌部分, 可自由张开、闭合, 优质塑胶, 学习牙齿的结构。	2	个	
4		注意力实验台	22.8*8*17.5cm, 优质塑胶, 把传感器的圈圈套进电感迷宫轨道里面。沿着电感迷宫轨道走, 如果传感器手柄碰到电感迷宫轨道时主机就会发出声音, 指示灯也会闪起来, 通过探究实验培养幼儿的注意力和手眼协调性。	6	套	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
5		嗅觉筒	19*11*9cm, 优质进口榉木, 环保水性漆, 共两组, 每组由 6 个可装固体和液体的木制圆筒和一个底座组成, 培养孩子辨别各种气味的能力	1	套	
6	植物与动物	玉米标本	225*185*50mm, 精致天地盖盒包装有机玻璃包埋, 共 6 块, 包括玉米胚根、胚芽、胚轴和幼苗等, 包埋材料重金属及有害化学物质含量执行国家有关安全标准, 让幼儿探究玉米生长的过程。	1	套	
7		粮食家族	225*185*50mm, 精致天地盖盒包装有机玻璃包埋, 共 9 块, 分别是高粱, 小麦, 玉米, 稻谷, 薏米, 糯米, 粟, 燕麦, 荞麦 9 种人类的主要粮食标本, 让幼儿了解粮食的多样性, 认识不同的粮食的外形、颜色。	1	套	
8		豆子家族	225*185*50mm, 精致天地盖盒包装有机玻璃包埋, 共 9 块, 分别是 9 种不同农作物的豆子标本, 让幼儿了解豆子的多样性, 认识不同的豆子的外形、颜色。	1	套	



科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
9		尖头铲	20*7cm, 冷轧钢板材质, 卡通造型, 工程塑胶柄部, 环保烤漆, 支持幼儿进行植物种植活动。	6	个	
10		耙子	18*7cm, 冷轧钢板材质, 卡通造型, 工程塑胶柄部, 环保烤漆, 支持幼儿进行植物种植活动。	6	个	
11		无土栽培套装	20*16cm, PP+ABS 材质, 含罐体外壳、托水盘、内胆、麦饭石压板、量杯。支持幼儿进行豆芽的种植活动, 无土栽培技术, 5~7 天即可成熟收获。	6	套	
12		植物标本相框	20.5*15.5*4.5cm, 有机玻璃+樟子松木, 支持幼儿制作、展示植物标本, 标本可自由取出、更换。	6	套	





科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
13		母鸡成长过程拼图	17*17*5.2cm, 共4层, 包括母鸡和鸡蛋, 通过探究能够极好地培养孩子的想象力、专注力、认知能力、动手能力、构图能力等等。	6	个	
14		会自我保护的动物	225*185*50MM 精致天地盖盒包装有机玻璃包埋, 共8块, 分别是竹节虫, 海星, 花蛤, 招潮蟹, 蝗虫, 枯叶蝶, 金龟子等8种具有自我保护功能的动物标本, 让幼儿了解这些动物是如何保护自己的。	1	套	
15		蜻蜓成长记	225*185*50mm 精致天地盖盒包装有机玻璃包埋, 共4块, 分别代表了蜻蜓生长的4个典型过程, 幼儿通过直观的观察可以了解到蜻蜓的成长史以及各阶段的身体特征。	1	套	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
16		青蛙成长记	225*185*50mm 精致盒包装有机玻璃包埋, 共 7 块, 直观认知青蛙身体形态, 生长过程, 分别展示卵、小蝌蚪、尾消失期的幼蛙、成蛙 7 个发育阶段。幼儿通过直观的观察可以了解到蜻蜓的成长史以及各阶段的特征。	1	套	
17		观察箱	14*7*10cm, ABS+亚克力材质, 支持幼儿进行昆虫、鱼类等的养殖和观察活动, 透明箱体, 配有背带绳, 箱体上方有 1 个放大镜观察孔和 2 个盖子可打开。配有 1 支昆虫夹。	6	套	
18		捕捉网	85*19cm, 不锈钢材质, 手柄可自由伸缩, 网口直径 19cm。支持幼儿进行昆虫、鱼类的捕捉活动。	6	个	
19	水与空气	科研套装	高品质环保塑料, 包含 1 个试管支架 21.5*8*4.7cm、2 支短试管 11*3.5cm、1 支长试管 16*3.7cm、1 个烧杯 20*9.7cm、1 个大夹子 14.8*5.5 cm、1 个大滴管 10*4cm、1 个护目镜 17.8*8.8*5.8cm、1 个量杯 9.5*7.2cm、1 个漏斗 8*7cm。帮助幼儿探究相关的科学现象。	6	套	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
20		水槽	31.5*24.2*9cm 优质安全塑胶, 容积 2.5-5 升, 采用全新 PP 材料, 抗腐蚀, 耐高温。	6	个	
21		食用色素	5*1.5cm, 包括红色和蓝色色素, 容量 10ml。支持幼儿在实验中给液体着色, 使观察更加明显、有趣。	12	瓶	
22		泡腾片	14*3cm, 内含 10 片食用泡腾片, 供幼儿进行和水有关的实验, 了解简单的化学反应。	6	瓶	
23		气球	乳胶材质, 2.8g 大号气球, 1 包 100 个。可供幼儿进行和水、空气有关的实验。	1	包	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
24		小苏打	14.5*6.5cm, 容量 450g, 食用级小苏打。可供幼儿进行和水有关的实验, 了解简单的化学反应。	1	瓶	
25		一克勺	2*9cm, 优质安全塑胶, 用于精确称取小苏打, 支持幼儿的实验。	1	个	
26		吸盘套装	一套不少于 9 个拼装件。其中 3 个人字型, 2 个小棒棒, 2 个乐乐, 1 个嘟啦啦, 1 个皮皮。高品质环保塑胶, 可拼接出各种造型。让幼儿感知空气的作用, 激发幼儿想象力, 锻炼幼儿手眼协调性。	6	套	
27		儿童空气炮	19.5*15.5cm, 优质安全塑料材质, 含炮筒 1 个、耐磨鼓膜 1 个、皮筋扣 2 个、螺丝 1 个、皮筋 1 个、拉手组件 1 个、纸杯 10 个。支持幼儿探究空气现象, 感受空气的力量。	6	套	





科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
28	光与声	手持显微镜	15.8*6.5cm, 高品质环保塑料, 放大倍率为 20~40 倍, 可调节。带照明灯光。帮助幼儿观察身边物体的细节, 激发幼儿好奇心, 培养观察力。	6	套	
29		万花筒	20*3.7*3.2cm, 可转头型万花筒分为两部分 (手持部分和可转动部分) 无需整体转动万花筒, 更便于观看。用手转动转头, 万花筒可以看到五彩缤纷的花式	6	个	
30		放大镜	20*11cm, 优质安全塑料, 培养幼儿观察力。	6	个	
31		卡通望远镜	14*13*10cm, 卡通兔耳朵双筒望远镜、2 倍放大、无需调焦、卡通造型, 培养幼儿观察力。	6	个	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
32		专业显微镜	22*15*11cm, ABS 材质。包含显微镜 1 台、标本切片 1 盒、手机支架 1 个、工具箱 1 个, 3 级调焦 (40 倍、160 倍、640 倍), 支持手机拍照、录像。培养幼儿对微观世界的兴趣和观察力。	1	台	
33		音叉	14.3*9.2cm, 优质松木音叉木盒 1 个, 17.5cm 的橡皮击槌 1 支, 敲击音叉, 会发出嗡嗡声, 演示声音与振动的关系	6	个	
34		幼儿变声器	15*11*11cm, 优质安全塑料材质, 大嘴巴造型, 功能包括: 男声、女声、机器人声、录音等, 培养幼儿对声音的好奇心。	6	个	
35	电与磁	电子积木	规格 40*27.5*4cm, 环保 ABS 材质, 子母扣连接, 每套包含电池电源、开关、导线、灯泡、电动机、风扇等多种电子元件。可实现手控制、声控、光控、电控、磁控、触控灯多种控制方式。可以自由组装灯泡、风扇、警报、收音机等电路, 不少于 118 种拼法。	6	套	

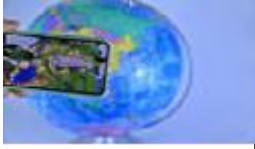



科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
36	力与测量	马蹄磁铁	6.3*9.5*2.5CM 马蹄形, 彩色安全塑胶外壳包裹铁氧体永磁材质。让幼儿探究南北极磁性。	6	个	
37		磁力钓鱼	30*22.4*0.8cm, 优质木质材料环保油漆, 拼插彩色图案鱼缸, 21cm 带绳的磁性钓鱼竿, 配有若干条各种原木材质彩色卡通造型小鱼, 用于探究磁性、空间和视觉能力。	6	套	
38		液体磁铁	12.5*3cm, 环保级硅胶材质, 内含航空级磁铁体, 配有 2 个磁力手柄。通过操作可以实现液体磁铁的形变和位置变化, 培养幼儿观察力和好奇心。	6	套	
39		多米诺骨牌	优质 100 片/套, 3*5*0.8cm 认知多米诺骨牌, 由动物和水果图案组成, 培养了幼儿的创造力、增强自信心, 用于探究力的传递和空间建构。	6	套	
40		闯关机关	优质荷木, 水性环保漆, 由多种不同形状的机关组成, 配合骨牌使用, 提高幼儿探究兴趣, 增强想象力, 丰富多米诺的摆放形式。	6	套	







科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
41		陀螺	5.5*5.5*5.5cm, 优质木材, 配有 8 张圆形卡片, 可以探究力的平衡现象和颜色混合现象, 培养幼儿观察力和动手能力。	6	套	
42		天平	优质 PVC 材质, 32CM*8CM, 托盘筒规格为直径 10cm, 由 5G、10G、50G 及游码组成, 用于幼儿探究重量。	6	套	
43		温度计	14.5*9cm, 卡通造型, 环保塑胶背板, 背板有温度刻度, 测量范围 0~50℃, , 使用环境: -10 度~60 度, 可以测水温, 亦可测量室温。	6	个	
44		大沙漏	8.4*16cm 的透明安全塑胶外壳, 透明塑胶瓶身, 中间是一个 8 字型式的玻璃沙泡, 彩色带时间标示的瓶盖, 安全彩色沙粒, 让幼儿探究沙子的流动性和时间。	6	个	
45	工具与技术	工具箱	27*22*10CM, 工具套装、螺丝刀一把, 扳手一把, 直尺一把, 手锤一把, 其他螺丝、螺丝等数种工具, 拆装拼装可以幼儿的大肌肉得到锻炼、动手能力也得到了很大程度的加强, 培养孩子的创造性思维的、想象力以及解决问题的能力	6	套	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
46		造纸机	38*11.5*28.5cm, 配有磨浆筒、造纸机身、滚印筒、夹板、滤网等, 用废纸造出纸张, 附送颜料、彩笔与造纸工具若干, 让幼儿了解造纸术原理。	1	套	
47	结构与机械	手摇榨汁机	28*26cm, 分别由两用旋钮扳手, 摇把, 出汁口, 出渣口等组成, 让幼儿认识日用机械, 体验榨汁的完整过程, 培养幼儿观察力、动手能力。	6	套	
48		滚珠积木	优质塑胶, 大约 70 个左右不同造型颗粒, 含有斜坡滑道、180 度弯滑道等, 配有安装地板, 培养幼儿创造力、空间思维能力、动手能力、小组合作能力。	6	套	
49		稻草人积木	ABS 材质, 20*17*6.5cm, 包含底座、手柄、齿轮、轴、手臂等部件, 可拼装齿轮传动造型及机械稻草人造型, 培养幼儿动手能力和观察力。	6	套	
50		克隆手模	ABS 材质, 19.5*15*5cm, 包括数百支细塑料棒, 可通过外力调节其深浅, 进而呈现各种各样的造型, 培养幼儿好奇心、观察力和动手能力。	6	个	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
51	季节与天气	四季认知时钟	29.5*29.5*1.5cm, 优质木材, 包括时钟、月份、日期、季节等记录区。培养幼儿观察天气的能力和记录能力。	6	个	
52		气象站	17*17cm, 优质安全塑料, 包括底座、指南针、风向标、风速计, 可测量风向、风速, 培养幼儿对天气现象的好奇, 培养观察力。	6	套	
53	地球与天文	地球仪	直径 14cm, 塑胶材质可拆卸底座, 由 12 条纸瓣纯手工黏贴而成, 球胆、支架和底座均采用环保优质塑料, 地图表面采用环保漆, 各地形要素严格按照统一的比例设计, 由国家测绘局审定; 地球球面为彩色中文版式标准世界地图, 含七大洲、四大洋、世界各国疆域及重要城市。	3	个	
54		中国磁性地图	30*40*0.6cm, 包含 1 块长方形木质底板和 32 块磁性板, 支持幼儿探索中国的版图构成, 培养幼儿观察力、手眼协调性。	2	套	
55		八大行星	包含 1 个圆形空心底座, 可盛放塑料球。1 颗太阳、8 颗行星。幼儿可探索太阳系的基本构成, 初步认识八大行星。	6	个	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
56	综合展品系列	地球仪	ABS+金属材质，高 40cm，地球仪直径 32cm，采用增强现实技术，通过手机下载软件，摄像头对准该 AR 地球仪，即可显示 3D 立体的图像，包括航天模式、森林模式、海洋模式等，可以更加直观地了解地球风貌。	1	台	
57		天文望远镜	高度 125cm，铝合金外壳，双镜头，带三脚架，反射式焦距:700mm，通光口径:60mm. 配有 3 只目镜:H20mm, H12.5 和 SR4MM, 最大放大倍率 525. 含 1.5x 正像镜, 3x 巴洛增倍镜, 90 度天顶镜, 1.25 米两段式铝合金三脚架 1 支, 配筒型遮光罩 1 支, 托盘 1 支。	1	个	
58		机器人	35*32.5*16.5cm，应用生物形态学制作，头部、手和脚部配有感应器，可以编程，眼部、手部会闪灯，能够接受人的指令做出反应，如抓取玩具筒、走路、跳舞等几十个动作，可以智能对话、唱歌、跳舞、说外语、科普知识学习。	1	套	
59		棉花糖机	优质塑料材质，25*25*18cm，功率 500W，用于幼儿探究离心力和融化现象，需教师操作，供幼儿观察	1	个	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
60		千人震	底座尺寸 400*300*70mm, 模具一体成型, 两端呈弧形, 上翘 47 度, 两面四角注塑有 1.5mm 脚垫, 长度 25*25mm, 仪器整体高度 190mm, 电源显示为一颗直径 5mm 的七色 LED, LED 装在一只 180*120*6mm 的小乌龟眼睛部位, 小乌龟采用接插件安装, M4 香蕉插座, 便于安装与拆卸, 电源使用 3 节 7 号电池, 触电部位为两只铜制圆形触盘, 触盘直径 80mm, 高度 45mm, 有启动, 增大, 减小 3 只按键, 型号 DS-425A, 承载电压 AC1-250V, 电流 600mA 以下, 了解电流通过人体时手指会握紧, 胳膊会发生振动, 证明人体也是导体, 请同学们注意用电安全。	1	台	
61		莫尔条纹	底座尺寸 400*300*70mm, 模具一体成型, 两端呈弧形, 上翘 47 度, 两面四角注塑有 1.5mm 脚垫, 长度 25*25mm, 仪器整体高度 240mm, 上面装有三角形像屏, 每个角度 60 度, 组成一个等边三角形, 内部装有大功率高亮度 LED, 型号 DC-3W, 电流 160mA, 电压 3.7V, 配有一张 220*160mm 的黑色水纹片, 线宽为 2.2mm, 缝宽 0.5mm, 电源采购采用 5V 安全电压, 电流 1A, 电源开关型号 KCD1-105-2, 耐压 250V, 电流 500mA, 仪器后面装有电源接插件型号 DC-5.5-2.5, 方便接插, 有神奇的吃豆豆, 齿轮传动, 三维空间, 3 种模式。	1	台	
62		人体导电轨道车	底座尺寸 400*300*70mm, 底座上方是立体的轨道交通模型、电动传送带、惯性滑车等, 使用前需要两节 5 号电池, 将双手分别放置在两片金属片上即可通电。让幼儿感受人体导电现象。	1	台	
63		噪音测试仪	底座尺寸 400*300*70mm, 底座上方为噪音显示器, 包括灯柱及电子屏。打开开关, 当有声音时, 灯柱会亮, 电子屏会显示声音的分贝数。声音越大, 灯柱越高、分贝数越大。激发幼儿对声音现象的好奇心。	1	台	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
64		轱辘井	55*35*50cm. 帮助幼儿了解古人的取水方法, 观察并体验轱辘的取水过程, 感受机械给生活带来的便利。	1	台	
65		纺线车	70*35*50cm. 帮助幼儿了解古人纺线的方式, 观察纺线车的结构, 体验纺线的过程。	1	台	
66		碾子	磨盘直径 60cm, 手柄长 55cm, 高 30cm. 帮助幼儿了解古人的生产生活方式, 感受机械的发展变化, 体验手推磨的操作方法。	1	台	
67		大型天平	60*40cm, 含有 6 个砝码, 两个托盘, 依据杠杆原理制成, 但是与简易天平的结构不同: 在杠杆的两端各吊一小盘, 一端放砝码, 另一端放要称的物体, 杠杆中央装有指针, 两端平衡时, 指针垂直于地面。	1	套	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
68		双人压井	79.5*35*19.5cm, 优质松木, 优质水槽, 由 2 组压井和 4 个水槽, 1 个松木底座组成, 支杆, 缸体, 出水咀, 出水阀门, 进水阀门等观测抽水的原理	1	台	
69		自来水系统	60*50*58cm, 含有 2 个水龙头, 2 个漏斗, 2 个水槽, 2 个阀门, 自来水是幼儿日常生活中接触的, 观察、探究自来水系统的构造有助于满足幼儿好奇心、培养幼儿观察力和动手操作能力。使用时, 可以用容器将水从上方的两个漏斗倒入, 通过旋转阀门可以改变水流的方向。使用色素会让视觉效果更明显, 利于观察。	1	台	
70		织布机	38*25*32cm。帮助幼儿了解古人的织布方法, 观察织布机的结构, 体验织布机的操作, 激发幼儿对传统文化与科技的兴趣。	1	台	
71		主题环创墙	PVC 材质, 环保材料全彩印刷, 背胶裱画板包含不同规格的主题字及配图。	1	套	
72		教学内容环创墙	PVC 材质, 环保材料全彩印刷, 背胶裱画板, 包含不同规格的科学宣传语、四大领域图、培养目标及实验器材配图。	1	套	
73		科学家环创墙	PVC 材质, 环保材料全彩印刷, 背胶裱画板, 包含 6 张统一规格的中外科学家头像及文字介绍, 齿轮造型。	1	套	

科发室						
序号	主题	器材名称	技术参数及能力培养	数量	单位	参考图片
74		主题箱	彩色 PP 材料，20*43.5*45cm，全封闭型防尘，抽屉透明，瓷白框，抗压，底部经络凹口和顶部凸口吻合，层数可以随心搭配，贴主题卡通图案标签。	44	个	
75	主题箱	机器人颗粒积木套装	<p>套件包含 7 个模块，分别是充电电源块-Power Bank（含 Micro USB 数据线）、马达电机块-Moto（含大乐高转接轴）、七彩变色灯-Blink LED、触摸开关块-Touch、声音传感器-Sound、绿色发光灯-White LED、分支连接线-Wire（含双头 Micro USB 连接线）*2USB 线；质保书。每个模块分为独立系统，分为电源、输入、输出、处理、编程等种类划分系统模块，每个模块体积大小相同尺寸：32mm*32mm*19mm；</p> <p>材质：1、螺丝：304 不锈钢；2、外壳：PC LUX2180T 聚碳酸酯；3、磁铁：钕铁硼 N52；4、线路板：无铅环氧树脂板；</p> <p>模块外观：1、六面体壳体的顶面和底面是相同的正方形，四个侧面是相同的长方形，便于多个功能模块采用多种方式搭建组合且各个面都开有乐高安装孔，可以与乐高玩具兼容，搭建完成更多的功能；2、六面体壳体的相对两个面的对应位置设置有导向柱和导向槽，所述导向柱和导向槽配合，保证了模块组合的位置准确；3、六面体壳体采用透明材料，壳体内设置有不同颜色的发光二极管，表示不同的功能模块。</p> <p>模块连接模式：模块有两对相对面分为四探针通道通信口，方便数据进行通信传输，及使用 ardubits 协议，使模块不仅无编程拼接，也可快速多模块直接传输信号；模块采用四面及多面磁吸方式，可通过模块间的磁铁吸合，快速将模块进行纵向，横向，及立体搭建。</p> <p>结构连接：同时兼任乐高大颗粒积木以及小颗粒积木；</p> <p>编程环境：兼容主流开源编程环境（s4a、scratch、mixly）；</p> <p>通讯方式：IIC、UART、ISP、ardubits 等；</p> <p>电路保护：过流、短路、防静电保护；</p> <p>可通过传感器模块相互间结合结构件实现教学模型搭建，安全电压，拼装方便，课程配套至少 6 个情景章节。</p>	40	套	



沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
1	基础材料	沙铲（大）	540*150*50mm	HDPE	4	把	
2		沙耙	540*150*50mm	HDPE	4	把	
3		水舀	236*130*107mm	PP	12	把	
4		水桶	容积约 1.3L 底部直径为 125mm，高 130mm	PP	5	个	
5		卡扣	56*46.5*10mm	PC+金属	50	个	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
6		阻流片	120*18*79mm	塑料	8	个	
7		水车	60*55mm	ABS+PP+金属	10	个	
8		轮船	113*59*51mm	塑料	12	艘	
9	方案类	幼儿园户外游戏活动 整体方案	16开	纸质	1	册	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
10		幼儿园沙水活动指导手册（标准版）	16开 小、中、大班各1册	纸质	3	册	
11		幼儿园沙水活动游戏图册（标准版）	大16开 小、中、大班各1册	纸质	3	册	
12	基础材料	沙铲（小）	234*82*58mm	塑料	14	把	
13		沙筛	226*346*41mm	塑料	8	个	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
14		沙水盆	容积 10-11L, 390*290*111mm	塑料	8	个	
15		漏斗（单口）	135*130*135mm	塑料	5	个	
16		漏斗（两口）	135*130*135mm	PP	5	个	
17		漏斗（三口）	135*130*135mm	PP	5	个	
18	管道建构材料	透明细圆直管 1	直径 50mm, 长 90mm	PC	30	根	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
19		透明细圆直管 2	直径 50mm, 长 190mm	PC	30	根	
20		透明细圆直管 3	直径 50mm, 长 290mm	PC	20	根	
21		多孔透明细圆直管	直径 50mm, 长 290mm	PC	10	根	
22		软管	直径 50mm, 长 1000mm	ABS+PP	12	根	
23		透明粗圆直管	直径 75mm, 长 400mm	PC	20	根	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
24		剖面直管	107*800mm	ABS	30	根	
25		支架底座	256*180*157mm	ABS	32	个	
26		支架管	184*32*85mm	ABS+PC	120	个	
27		90° 弯头 (75)	直径 75mm	ABS	3	个	
28		45° 弯头 (75)	直径 75mm	ABS	3	个	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
29		等径三通 (75)	直径 75mm	ABS	3	个	
30		变径直通	直径 50mm*75mm	ABS	10	个	
31		直通	管径 75mm	ABS	2	个	
32		管帽	直径 50mm	ABS	10	个	
33		阀门	直径 50mm*75mm	ABS+TPE	10	个	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
34		45° 弯头 (50)	直径 50mm	ABS	25	个	
35		90° 弯头 (50)	直径 50mm	ABS	20	个	
36		等径三通 (50)	直径 50mm	ABS	15	个	
37		多孔板	2460*1035mm	金属	1	个	
38	模型建构材料	长方体模型 (小号)	218*131*106mm	ABS	3	个	



沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
39		长方体模型 (中号)	263*166*127mm	ABS	3	个	
40		长方体模型 (大号)	308*201*147mm	ABS	3	个	
41	模型建构材料	实心小球	直径 35mm	PVC	20	个	
42		空心小球	直径 35mm	PP	20	个	
43		圆柱体模型 (小号)	157*145*107mm	ABS	3	个	
44		圆柱体模型 (中号)	209*189*127mm	ABS	3	个	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
45		圆柱体模型 (大号)	257*233*147mm	ABS	3	个	
46		四棱锥模型 (小号)	93*93*101mm	ABS	3	个	
47		四棱台模型 (中号)	182*182*125mm	ABS	3	个	
48		四棱台模型 (大号)	284*284*144mm	ABS	3	个	
49	收纳材料	收纳筐	585*410*625mm	PP	5	个	

沙水区							
序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	配套数量	单位	参考图片
50		收纳筐	585*410*625mm	PP	5	个	

注：

1. 以上清单中打“▲”项的为核心产品，核心产品所有构件需为同一厂家生产。
2. 以上技术参数为基本要求，材质要求允许正偏离，尺寸允许±5%偏离，如清单中出现品牌、型号只做参考；
3. 中标后，中标单位所有货物交货完毕，采购人或采购人指定部门有权对中标单位的供货产品进行随机抽检，相关检测费用及专家费用等由中标单位承担。
4. 响应文件中提供投标货物的彩色样本或图片资料等。

## 二、相关说明

1. 响应文件中提供核心产品“户外钻笼”深化设计方案，根据采购人现场位置，结合产品技术参数、参考图片，提供产品深化设计、定制及现场布置方案、部件组成及数量规格，提供参考效果图及部件组成、功能演示说明。本项目所有设计成果归采购人所有。

2. 供应商在响应文件中提供的设计方案作为评审打分的依据（采购人可以采用此设计也可以要求中标供应商根据采购人要求对于图纸等进行深化设计或者重做）。确定方案后，超出投标报价的金额由中标供应商自行承担。半个月未设计出采购人满意的方案，采购人可以解除合同。

3. 供应商报价应该包括但不限于玩具制作费、运输费、装卸车费、安装费、调试费、售后、检测检验费（若玩具需经国家有关部门检测，费用由中标供应商承担）、交付使用前仓储费、保险费、利润、税金、不可预见费和根据现场实际施工时合理要求的超出以上材料的费用等一切费用。报价以采购清单所列品种实行单品单价报价并计算总价。

4. 采购人有权根据实际使用需求，对清单中品种或数量进行调整，核心产品的设计方案及需求仅供参考，供应商中标后需按照采购人要求进行设计制作，供应商应在响应文件中承诺，在整个执行过程中，将予以配合，保证按采购人要求及时提供所需货物。

5. 本项目产品颜色款式等需与采购人确认，经采购人同意后方可制作。供应商不得擅自作出修改和变更。

6. 供应商供货过程中，采购人有权对已送达货物随机抽取部分货物委托质量监督管理部门进行抽样检测，供应商承担相关费用。若检测不合格供应商须无条件换货并承担一切损失，两次更换不合格的采购人有权终止合同并不赔偿任何损失。

7. 供应商所提供的相关产品应根据国家标准和规范进行设计和制造，并遵循采购文件的要求，其产品的质量性能、技术指标和使用功能应达到或优于采购要求，是技术成熟的、性能优良，整体设计和软硬件配备全新的原厂产品，并提供详细的产品说明、质量标准和服务方案。如其中某些条款不能完全满足时，应在响应文件中逐条列出，未列出的视同响应。

8. 所有设备的安装调试由供应商负责，相关费用包含在报价中。

## 三、质量标准及要求

1. 本项目清单中所有货物必须安全环保、无毒无味，表面光滑无毛刺，符合国家玩具标准 GB6675-2014。

2. 供应商提供的货物规格型号及配置，必须原装、正规厂家生产，符合国

家质量检测标准，具有该产品的出厂标准或鉴定报告。

#### 四、验收要求

1. 本次采购所涉及的设备设施必须通过采购人所在地的相关部门（如环保、消防等）检测验收，未通过检测产生的后果由中标供应商承担。

2. 采购人有权委托权威的检测机构对中标供应商的生产过程及原材、工艺进行检查检测，检测内容为标书中技术参数要求，包括物品的质地、环保（含甲醛测试）等性能是否达标，对于不按国家有关质量要求、采购人提出的技术及生产工艺要求以及中标供应商承诺进行生产的，采购人有权提出整改、返工等要求，中标供应商必须整改到位，不得以任何理由拒绝。

3. 货物到学校后的质量抽查。对于中标供应商提供的货物，送达后采购人有权委托权威检测机构从中随机抽取 1 份（套）进行全项检测，中标供应商不得指定，不得拒绝，检测合格方可交付采购人使用。如发现产品在质量及感官标准上有明显差异或环保指标不达标的，将加倍抽样检验（并对部分产品作破坏性检测），若加倍抽样仍不合格，采购人有权解除合同，中标供应商承担一切损失。

4. 中标单位送货时先送至幼儿园指定仓库，经过验收，散味等一段时间后，再由中标单位送至幼儿园园区。其中发生的运输费，安装费和一切不可预见费用由中标单位承担。

5. 对货物安装验收不合格时，供应商应予以免费调换，直至符合规定，采购人不承担因调退货而发生的任何费用和责任，如因产品质量给采购人带来的损失，供应商还应赔偿采购人直接损失费用。

6. 以上所有检测费用由中标供应商承担。（报价时应考虑在内）

#### 五、样品

供应商需按采购文件的技术要求提供以下样品：

1. 序号 1：户外钻笼配件：提供木质滑梯木材小样（长度 15cm 左右）1 根。
2. 序号 2：弹跳球 1 只。

中标单位样品留样封存，未中标单位的样品于开标结束后带回。各供应商样品不能出现制造厂或供应商的标志、标记。

#### 六、售后服务

1. 本项目免费质保期不应低于 3 年，供应商也可高于此期限投标，免费质保期从验收合格之日起算。

2. 所供货物要求实行终身维保，投标供应商应提供货物最低使用年限承诺，在此期间内，不应发生非人为原因的重大故障，否则采购人有权追溯投标供应商的责任。

3. 在质保期内，须提供 7\*24 小时服务，因投标供应商所供货物制造质量问题出现故障时，投标供应商在接到采购人通知后 24 小时内赶到采购人项目现场，免费予以排除故障、修复或更换零部件。

4. 在质保期内，因采购人使用不当原因出现故障时，投标供应商在接到采购人通知后，应在上述的时限内赶到采购人现场，帮助排除故障、修复或更换零部件，需更换零部件时，酌情收取成本费。

5. 在质保期满后，货物出现故障时，投标供应商仍需做好售后服务，并在上述时限内赶到现场，及时处理解决。

6. 在潜在缺陷保证期内，对货物中因设计错误、材料缺陷和工艺粗糙，但在质量保证期或延长质量保证期届满之前的合理检测中未能发现的潜在缺陷，供应商应对之负责。

7. 质量保证期结束，不能视为供应商对投标产品及安装中存在的可能引起产品损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指产品在制造安装过程中未被发现的隐患，供应商对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质量保证期终止后 2 年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），供应商应立即予以无偿修复或更换。

## 七、付款方式

1. 本项目采用固定单价结算方式，经审计后按实结算。

2. 如有变更，增减的产品在需求清单中有的，按投标时的报价执行，若增减的产品在需求清单中没有的，结算时参照相似产品的投标报价，双方协商解决。

3. 供应商在规定时间内将货物运达到货地点安装，且经采购人验收合格后，支付合同金额的 90%；

4. 余款 10% 转为质保金，在货物验收合格满一年后结清（无息）。

## 第四章 合同条款及格式

### 政府采购合同 (货物类)

#### 第一部分合同书

项目名称:

甲方:

乙方:

签订地:

签订日期: 年 月 日

2020年 月 日，江苏常州天宁经济开发区管理委员会以竞争性磋商方式对青竹苑幼儿园玩具采购项目进行了采购。经（相关评定主体名称）评定，（中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经江苏常州天宁经济开发区管理委员会（以下简称：甲方）和（中标供应商名称）（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：见分项价格；
- 1.2.2 货物数量：见分项价格；
- 1.2.3 货物质量：合格。

### 1.3 价款

本合同总价为：¥                     元（大写：                    元人民币）。

合同价格包括本合同采购范围内的全部货物、材料、附件、紧固件、随货物提供的备品备件、专用工具的价格（包括关税、增值税、检验检测费）、包装费、运杂费（运抵甲方项目现场）、运输保险费、安装费、配合调试、保险、税金、质保期内的维修费用及乙方认为需要的其他费用等。

分项价格：详见附件《产品清单》

### 1.4 付款方式和发票开具方式

#### 1.4.1 付款方式：

- （1）本项目采用固定单价结算方式，经审计后按实结算。
- （2）如有变更，增减的产品在需求清单中有的，按投标时的报价执行，若增减的产品在需求清单中没有的，结算时参照相似产品的投标报价，双方协商解决。



(3) 乙方在规定时间内将货物运达到货地点安装，且经甲方验收合格后，支付合同金额的 90%；

(4) 余款 10% 转为质保金，在货物验收合格满一年后结清（无息）。

1.4.2 发票开具方式：增值税发票。

### 1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：2020 年 12 月 30 前完成供货、送至采购人指定地点并经采购人验收完毕。

1.5.2 交付地点：甲方指定地点；

1.5.3 交付方式：现场交货、安装调试并经甲方验收合格。

### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.5 % 计算，最高限额为本合同总价的 10 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.02 % 计算，最高限额为本合同总价的 5 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方

当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

### 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1.7.1种方式解决：

1.7.1 将争议提交甲方所在地的仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向甲方所在地人民法院起诉。

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

开户账号：

乙方：

统一社会信用代码：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

电话：

电子邮箱：

开户银行：

开户账号：

见证方：常州润邦招标代理有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：

## 第二部分合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

### 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。

由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

## 2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

## 2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但

不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

## 2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

## 2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，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，提交履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者项目验收合格前不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者项目验收合格后，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

### 第三部分合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2.14	在货物交付甲方验收合格前发生的一切税费均由乙方承担。
2.8.3	<p>1. 本项目免费质量保证期为____年，自产品验收合格之日起计算。</p> <p>2. 所供货物要求实行终身维保，在此期间内，不应发生非人为原因的重大故障，否则甲方有权追溯乙方的责任。</p> <p>3. 在质保期内，乙方提供 7*24 小时服务，乙方所供货物制造质量问题出现故障时，乙方在接到采购人通知后 24 小时内赶到甲方项目现场，免费予以排除故障、修复或更换零部件。</p> <p>4. 在质保期内，因甲方使用不当原因出现故障时，乙方在接到甲方通知后，应在上述的时限内赶到现场，帮助排除故障、修复或更换零部件，需更换零部件时，酌情收取成本费。</p> <p>5. 在质保期满后，货物出现故障时，乙方仍需做好售后服务，并在上述时限内赶到现场，及时处理解决。</p> <p>6. 在潜在缺陷保证期内，对货物中因设计错误、材料缺陷和工艺粗糙，但在质量保证期或延长质量保证期届满之前的合理检测中未能发现的潜在缺陷，乙方应对之负责。</p> <p>7. 质量保证期结束，不能视为乙方所供产品及安装中存在的可能引起产品损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指产品在制造安装过程中未被发现的隐患，一个对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质量保证期终止后 2 年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），乙方应立即予以无偿修复或更换。</p>
2.22	合同份数：本合同一式陆份，甲方持有贰份，乙方持有贰份，代理机构持有贰份。
2.23	乙方响应文件中提供的设计方案作为评审打分的依据（甲方可以采用此设计也可以要求乙方根据甲方要求对于图纸等进行深化设计或者重做）。确定方案后，超出的合同金额由乙方自行承担。半个月未设计出甲方满意的方案，甲方可以解除合同。

注：上述格式及内容仅供参考，具体以甲方签订合同时内容为准。

## 第五章 评审方法与评审标准

本项目采用综合评分法，由磋商小组对所有有效响应文件进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，磋商小组各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效供应商的响应文件进行评价、打分，各个供应商的最终得分为汇总计算所有磋商小组成员所评定分值的平均值（保留 2 位小数）。磋商小组按评审后最终综合得分由高到低顺序排列名次，并推荐出成交人。如得分相同的，按投标报价由低到高顺序推荐成交人。得分且投标报价相同的并列。响应文件满足采购文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。

**本项目核心产品为：户外钻笼。**核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照采购文件规定的方式确定一个供应商获得成交人推荐资格，采购文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

对于小微企业提供本企业或者其他小微企业制造的产品进行价格扣除：对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例由采购人确定。属于残疾人福利性单位的视同小微企业，给予价格扣除。小微企业提供大中型企业制造的货物的，视同为大中型企业，不给予价格扣除。

评分项目	分值	评分细则
价格	30	1. 确定无效投标报价：超过项目预算（或最高限价）的投标报价为无效投标报价，不予评审。 2. 确定评标基准价：评标基准价=满足采购文件要求的最低投标报价，得分 30 分。 3. 投标报价得分=（评标基准价/投标最终报价）×30%×100，精确到小数点后两位。
综合实力	16	1. 核心产品生产厂家具有中国环境标志产品认证证书的得 2 分。 2. 核心产品生产厂家具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，认证内容包含多功能玩乐架等，三种证书齐全得 3 分（缺一项不得分）。 3. 核心产品生产厂家具有有效期内的保险证明材料，保险内容包含游乐设备、体育器材、教学仪器的得 3 分（缺一项不得分）。 4. 核心产品生产厂家具有知识产权管理体系认证证书的得 2 分。 5. 核心产品生产厂家具有国家高新技术企业证书的得 2 分。 6. 核心产品生产厂家具有中国国家强制性产品认证证书的得 2 分。 7. 核心产品生产厂家具有玩具可触及材料洁净等级认证证书



评分项目	分值	评分细则
		（认证内容包含静态塑料玩具）的得 2 分。 <b>备注：响应文件中提供以上盖有生产厂家公章的证明材料复印件。以上提供的证书厂家必须是同一家，否则不得分。</b>
业绩	4	供应商自 2018 年 1 月以来与学校签订类似采购合同（时间以合同签订时间为准），提供一份合同得 2 分，最高得 4 分；（ <b>响应文件中提供合同及中标通知书复印件，合同原件核查，无原件不得分。</b> ）
实施方案	20	1. 磋商小组根据投供应商提供的项目实施方案及规划安排进行综合评审，计划科学、合理、有针对性的为优，得 5 分；计划较科学、较合理的为良，得 3 分；计划可行性一般的得 2 分；未提供不得分。 2. 磋商小组根据供应商提供的供货方案、技术保障方案及人员配备方案进行综合评审，方案科学、合理、有针对性的为优，得 5 分；方案较科学、合理的为良，得 3 分；方案一般的得 2 分；未提供不得分。 3. 磋商小组根据供应商提供的产品质量保证措施进行综合评审，科学、全面、合理的为优，得 5 分；质量保证措施较科学、较全面、较合理的为良，得 3 分；质量保证措施一般的得 2 分；未提供不得分。 4. 磋商小组根据供应商提供的产品安装验收方案、合理化建议等进行综合评审，方案科学、合理、有针对性的为优，得 5 分；产品安装方案较科学、合理的为良，得 3 分；产品安装方案一般的得 2 分；未提供不得分。
核心产品深化设计方案及演示	10	供应商根据采购文件要求进行深化设计并对核心产品的设计方案、产品构成及功能进行演示说明，磋商小组根据方案及演示的合理性、安全性、符合性等方面酌情打分，最高 10 分。 <b>演示采用图片或视频形式，不提供深化设计方案及演示本项不得分。</b>
产品检测	8	1. 核心产品生产厂家具有国家权威机构出具符合 GB/T 27689-2011 无动力类游乐设施 儿童滑梯突出物无安全隐患、挤压保护和耐拉力性能检测报告（检测部件包含滑梯、门牌、围栏护栏等），内容齐全得 3 分，不全不得分。 2. 核心产品生产厂家具有国家权威机构出具符合 GB6675. 4-2014 玩具安全 特定元素的迁移重金属钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等的检测报告，（检测内容包含色粉、塑粉），内容齐全得 2 分，不全不得分。 3. 核心产品生产厂家具有国家权威机构出具符合 GB/T 34272-2017 小型游乐设施安全规范重金属钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷、邻苯二甲酸类检测报告（检测部件包含攀爬网），有则得 1 分，没有不得分； 4. 核心产品生产厂家具有国家权威机构出具符合 GB/T 27689-2011 无动力类游乐设施 儿童滑梯塑料件检测报告，检测内容包含理化性能、拉伸强度、断裂伸长率、弯曲强度、悬臂

评分项目	分值	评分细则
		梁缺口冲击强度、邵氏硬度、燃烧性等，（检测材料包含线性低密度聚乙烯），内容齐全得1分，不全不得分。 5. 投标产品生产厂家具有国家权威机构出具符合GB/T 34021-2017小型游乐设施 摇马的承载性能等各项安全性检测报告（检测部件包含摇马），有则得1分，没有不得分； <b>以上1-4项检测报告必须是同一厂家，否则不得分。</b> <b>响应文件中提供盖有生产厂家公章的证明材料复印件。</b>
样品	8	根据采购文件要求提供样品，样品应与采购文件要求相符，磋商小组根据样品工艺、外观、样式、符合性等综合评审后打分，优6-8分；良3-5分，一般1-2分。 <b>不提供样品或者样品不符合采购文件要求均不得分。</b>
售后服务	4	1. 项目整体免费质保期：在满足采购文件质保要求的基础上，每增加一年加1分，最高2分。 2. 磋商小组根据供应商提供的售后服务保障体系、售后服务人员技术水平、现场服务措施、故障解决能力、应急服务响应时间等进行综合评审，酌情打分，最高2分。

注：

1. 评分细则中要求提供的证明文件及资料等在响应文件中提供复印件，要求“原件核查”的须在投标截止前将相关原件或公证件随同响应文件一并提交以供磋商小组核查，过时不予接收。**若相关证件可在官方网站上查询到证件有效性等信息则无须提供原件。**

2. 技术部分相关技术指标、产品性能以投标时提供的盖有投标产品生产厂家的证明材料为准。如出现造假等不符实际的情况，将作为无效投标处理，并追究投标人相关法律责任。

3. 为便于评分，请投标人按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。

## 第六章 响应文件格式

# 响 应 文 件

项 目 名 称：  
项 目 编 号：



润邦招标  
RUNBANG TENDERING&BIDDING

供 应 商 名 称（公 章）：  
日 期：

# 响 应 文 件 目 录

## （一）实质性资格证明文件

- ★1. 法定代表人资格证明书（格式详见附件1）
- ★2. 授权委托书（如有授权必须提供，格式详见附件2）
- ★3. 代理人身份证复印件（如有授权必须提供）
- ★4. 声明函（格式详见附件3）
- ★5. 响应函（格式详见附件4）
- ★6. 提供工商营业执照副本复印件（三证合一）
- ★7. 供应商情况表（格式详见附件5）

## （二）商务及技术部分文件

- ★1. 报价一览表（格式详见附件6）
- ★2. 分项报价表（格式详见附件7）
- ★3. 偏离表（格式详见附件8）
- 4. 相关业绩案例一览表（格式详见附件9）
- 5. 根据采购文件要求提供产品彩页或产品技术参数表（自行准备）
- 6. 根据采购文件要求提供认证证书及检测报告等证明材料（自行准备）
- 7. 样品：根据采购文件要求提供样品。
- 8. 深化设计方案及演示：根据采购文件要求提供深化设计方案并进行演示说明。
- 9. 售后服务承诺（格式详见附件10）
- 10. 中小企业声明函（如符合请填写）（格式详见附件11）

1. 对照评分办法，提供相应证明材料；为便于评审，请供应商按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。评分标准中注明要求“原件核查”的材料，需将原件（或公证件）在投标截止时间前随同响应文件一并提交以供核查，过时不予接收，未提供的评审中将不予计分；

## （三）非实质性资信证明文件目录（如果有的话请提供）

- 1. 供应商认为可以证明其能力或业绩的其他材料
- 2. 供应商的信誉、荣誉、获奖证书或文件
- 3. 供应商质量保证体系、环境保证体系等方面的认证证书

（四）采购文件要求供应商提供的和供应商认为与本项目有关的并可以提供的其它相关的证明材料（如果有的话请提供）。

注：

- 1. 上述带★材料必须在响应文件中提供，否则将作为无效响应文件处理；
- 2. 提供复印件的须加盖供应商公章，且复印件内容应清晰可辨，必要时磋商小组有权要求提供原件或公证件进行核对；

3. 本章中的所有的附件格式供参考，供应商可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得与本章附件格式内容有实质性的违背。



附件 1:

## 法定代表人资格证明书

单位名称:

地址:

姓名:            性别:            年龄:            职务:

系\_\_\_\_\_的法定代表人。为实施\_\_\_\_\_项目（常润竞磋 2020-0021 号）的工作，签署上述项目的响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商名称（公章）:

法定代表人签字或盖章:

日期:     年    月    日

法定代表人身份证

（复印件）

附件 2:

## 授权委托书

本授权委托书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就 常润竞磋 2020-0021 号 项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目投标有关的事务，我单位均予以承认。

代理人无转委托权。

代理人的代理期限为自本授权委托书签署之日起至项目合同履行完毕止。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，本授权委托书的有效期限与代理人的代理期限一致。

特此声明。

供应商名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

代理人：（签字或盖章）

通讯地址：

通讯电话：

邮箱：

身份证号码：

日期： 年 月 日

法人、代理人身份证

（复印件）

附件 3:

## 声明函

本公司在此郑重声明：

1. 本公司是依法缴纳税收和社会保障资金的；
2. 本公司参加本采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录，无不良行为记录，无其他法律、行政法规规定的禁止参与政府采购活动的行为；
3. 本公司提交的响应文件中所有关于供应商资格的文件、证明和陈述均是真实的、准确的。

若与真实情况不符，本公司愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：      年    月    日

  
**润邦招标**  
RUNBANG TENDERING&BIDDING



附件 4:

## 响应函

致：江苏常州天宁经济开发区管理委员会（采购人）、常州润邦招标代理有限公司（采购代理机构）

我公司收到贵单位的采购文件，经仔细阅读和研究，我公司决定参加本项目（编号：常润竞磋 2020-0021 号）的采购活动。据此函，我公司宣布同意如下：

1. 按采购文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。
2. 如果我们的响应文件被接受，我们将严格履行采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。
3. 我们已详细审查全部采购文件，包括补充文件(如果有的话)，我们同意放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
4. 我们同意从规定的响应文件提交日期起遵循本响应文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。
5. 我们愿意提供采购人在采购文件中要求的所有资料及贵方可能另外要求的与采购有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
6. 我们愿意遵守采购文件中所列的服务费收费标准，如果我们中标，我们愿意按照采购文件的规定支付采购采购代理费，否则采购代理机构有权直接从其投标保证金中扣除该项费用。
7. 我们愿意按采购文件的规定交纳投标保证金，并同意供应商须知中关于投标保证金不予退还的规定。
8. 如果我们中标，我们愿意按采购文件的规定缴纳履约保证金；
9. 如果我方中标,我方将根据采购文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证在采购文件规定的时间完成项目，交付采购人验收、使用。

10. 与本投标有关的正式通讯地址为：

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件 5:

## 供 应 商 情 况 表

供应商（公章）：

法定代表人		成立日期	
企业地址		注册资本	万元
经营范围			
营业面积（含厂房）	平方米		
单位简历及内设机构情况			
单位优势及特长			
近三年来完成或正在履行的重大合同情况			
最近 2 年内在经营过程中受到何种奖励或处分	（包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果）		
最近 3 年内有无因售假、售劣或是其他原因被消费者投诉或起诉的情况及说明	（包括解决方式和结果）		
最近 3 年内主要负责人有无因经济犯罪被司法机关追究的情况及说明			
获得技术认证的工程师及简介			
其他需要说明的情况			

附件 6:

## 报价一览表

项目名称:

项目编号:

响应报价（元）
大写：人民币
小写：¥

供应商名称（公章）:

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）:

日期： 年 月 日

注:

1. 本项目报价应包含采购范围内的全部货物、材料、附件、紧固件、随货物提供的备品备件、专用工具的价格（包括关税、增值税、检验检测费）、包装费、运杂费（运抵采购人项目现场）、运输保险费、安装费、配合调试、保险、税金、质保期内的维修费用及政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和采购文件所要求的相关服务等全部内容。

2. 报价一览表必须加盖投标单位公章，由法定代表人或授权代理人签字或盖章（复印件无效）。

附件 7:

## 分项报价表

项目名称:

项目编号:

(一) 户外玩具								
序号	名称	规格	材质	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	户外钻 笼			套	1			
2	弹跳球			只	12			
3	袋鼠跳			只	16			
4	交通标志			套	1			
5	套圈			套	5			
6	吸盘球			副	12			
7	新款投球器			只	8			
8	梅花桩			个	18			
9	竹梯			个	4			
10	高跷			对	20			
11	飞盘			个	20			
12	障碍物			套	3			
13	攀爬组合			套	1			
14	滑板			个	20			
15	健身钻洞跨栏			套	1			
16	小精灵隧道			套	1			
17	彩虹伞			个	3			
18	小皮球			个	100			
19	小足球			个	30			
20	小蓝球			个	30			
21	平衡脚踏车			个	6			
22	彩色钻洞啤酒筒			个	6			
23	体操垫			块	10			
24	小三轮车			辆	5			
25	幼儿兜风车			辆	5			
26	幼儿脚踏车			辆	5			
27	幼儿货运车			辆	5			
28	双人出租车			辆	5			
29	红色小推车			辆	5			
30	三角滑板车			辆	5			

31	幼儿双人脚踏车			辆	5			
32	室外玩具架			套	2			
33	球架			个	5			
34	摇马			台	1			
35	投篮架			个	5			
36	独轮车			个	10			
37	墙面游戏-毛毛虫			套	1			
38	墙面游戏-狮子			套	1			
39	墙面游戏-河马			套	1			
40	墙面游戏-波浪、山峰、蝴蝶			套	1			
41	大型木制积木			套	1			
42	930 大积木			套	2			
43	磁力构建片			套	15			
44	多彩庄园积木			套	15			
45	七彩大串珠			套	15			
46	飞乐拼塔			箱	15			
47	奇乐玩具			箱	15			
48	碳化积木			套	1			
49	多彩庄园积木			套	15			
50	大型拼搭积木			套	15			
51	串苹果			套	15			
52	小嘟嘟			套	15			
53	拼搭组合			套	15			
54	管状积木			套	15			
55	清水积木			套	10			
56	乐高墙			套	10			

合计

## (二) 科发室

序号	主题	器材名称	规格	材质	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	人体与健康	人体结构拼图			个	6			
2		神秘袋			套	6			
3		牙齿模型			个	2			
4		注意力实验台			套	6			
5		嗅觉筒			套	1			
6	植物与动物	玉米标本			套	1			
7		粮食家族			套	1			
8		豆子家族			套	1			
9		尖头铲			个	6			
10		耙子			个	6			
11		无土栽培套装			套	6			
12		植物标本相框			套	6			
13		母鸡成长过程拼图			个	6			
14		会自我保护的动物			套	1			

15		蜻蜓成长记			套	1			
16		青蛙成长记			套	1			
17		观察箱			套	6			
18		捕捉网			个	6			
19	水与空气	科研套装			套	6			
20		水槽			个	6			
21		食用色素			瓶	12			
22		泡腾片			瓶	6			
23		气球			包	1			
24		小苏打			瓶	1			
25		一克勺			个	1			
26		吸盘套装			套	6			
27		儿童空气炮			套	6			
28		光与声	手持显微镜			套	6		
29	万花筒				个	6			
30	放大镜				个	6			
31	卡通望远镜				个	6			
32	专业显微镜				台	1			
33	音叉				个	6			
34	幼儿变声器				个	6			
35	电与磁	电子积木			套	6			
36		马蹄磁铁			个	6			
37		磁力钓鱼			套	6			
38		液体磁铁			套	6			
39	力与测量	多米诺骨牌			套	6			
40		闯关机关			套	6			
41		陀螺			套	6			
42		天平			套	6			
43		温度计			个	6			
44		大沙漏			个	6			
45	工具与技术	工具箱			套	6			
46		造纸机			套	1			
47	结构与机械	手摇榨汁机			套	6			
48		滚珠积木			套	6			
49		稻草人积木			套	6			
50		克隆手模			个	6			
51	季节与天气	四季认知时钟			个	6			
52		气象站			套	6			
53	地球与天文	地球仪			个	3			
54		中国磁性地图			套	2			
55		八大行星			个	6			
56	综合展品系列	地球仪			台	1			
57		天文望远镜			个	1			
58		机器人			套	1			
59		棉花糖机			个	1			

60		千人震			台	1			
61		莫尔条纹			台	1			
62		人体导电轨道车			台	1			
63		噪音测试仪			台	1			
64		辘轳井			台	1			
65		纺线车			台	1			
66		碾子			台	1			
67		大型天平			套	1			
68		双人压井			台	1			
69		自来水系统			台	1			
70		织布机			台	1			
71		主题环创墙			套	1			
72		教学内容环创墙			套	1			
73		科学家环创墙			套	1			
74		主题箱			个	44			
75	主题箱	机器人颗粒积木套装			套	40			

合计：

## (三) 沙水区

序号	产品类别	名称	规格尺寸	材质	单位	数量	单价(元)	合价(元)	
1	基础材料	沙铲(大)	540*150*50mm	HDPE	把	4			
2		沙耙	540*150*50mm	HDPE	把	4			
3		水舀	236*130*107mm	PP	把	12			
4		水桶	容积约 1.3L 底部直径为 125mm, 高 130mm	PP	个	5			
5		卡扣	56*46.5*10mm	PC+金属	个	50			
6		阻流片	120*18*79mm	塑料	个	8			
7		水车	60*55mm	ABS+PP+金属	个	10			
8		轮船	113*59*51mm	塑料	艘	12			
9	方案类	幼儿园户外游戏活动整体方案	16开	纸质	册	1			
10		幼儿园沙水活动指导手册(标准版)	16开 小、中、大班各1册	纸质	册	3			
11		幼儿园沙水活动游戏图册(标准版)	大16开 小、中、大班各1册	纸质	册	3			
12	基础材料	沙铲(小)	234*82*58mm	塑料	把	14			
13		沙筛	226*346*41mm	塑料	个	8			
14		沙水盆	容积 10-11L, 390*290*111mm	塑料	个	8			
15		漏斗(单口)	135*130*135mm	塑料	个	5			
16		漏斗(两口)	135*130*135mm	PP	个	5			

17		漏斗（三口）	135*130*135mm	PP	个	5			
18	管道建构材料	透明细圆直管 1	直径 50mm, 长 90mm	PC	根	30			
19		透明细圆直管 2	直径 50mm, 长 190mm	PC	根	30			
20		透明细圆直管 3	直径 50mm, 长 290mm	PC	根	20			
21		多孔透明细圆直管	直径 50mm, 长 290mm	PC	根	10			
22		软管	直径 50mm, 长 1000mm	ABS+PP	根	12			
23		透明粗圆直管	直径 75mm, 长 400mm	PC	根	20			
24		剖面直管	107*800mm	ABS	根	30			
25		支架底座	256*180*157mm	ABS	个	32			
26		支架管	184*32*85mm	ABS+PC	个	120			
27		90° 弯头 (75)	直径 75mm	ABS	个	3			
28		45° 弯头 (75)	直径 75mm	ABS	个	3			
29		等径三通 (75)	直径 75mm	ABS	个	3			
30		变径直通	直径 50mm*75mm	ABS	个	10			
31		直通	管径 75mm	ABS	个	2			
32		管帽	直径 50mm	ABS	个	10			
33		阀门	直径 50mm*75mm	ABS+TPE	个	10			
34		45° 弯头 (50)	直径 50mm	ABS	个	25			
35		90° 弯头 (50)	直径 50mm	ABS	个	20			
36		等径三通 (50)	直径 50mm	ABS	个	15			
37		多孔板	2460*1035mm	金属	个	1			
38	模型建构材料	长方体模型 (小号)	218*131*106mm	ABS	个	3			
39		长方体模型 (中号)	263*166*127mm	ABS	个	3			
40		长方体模型 (大号)	308*201*147mm	ABS	个	3			
41	模型建构材料	实心小球	直径 35mm	PVC	个	20			
42		空心小球	直径 35mm	PP	个	20			
43		圆柱体模型 (小号)	157*145*107mm	ABS	个	3			
44		圆柱体模型 (中号)	209*189*127mm	ABS	个	3			
45		圆柱体模型 (大号)	257*233*147mm	ABS	个	3			
46		四棱锥模型 (小号)	93*93*101mm	ABS	个	3			
47		四棱台模型 (中号)	182*182*125mm	ABS	个	3			
48		四棱台模型 (大号)	284*284*144mm	ABS	个	3			



49	收纳材料	收纳筐	585*410*625mm	PP	个	5			
50		收纳筐	585*410*625mm	PP	个	5			
合计									
总计：（一）+（二）+（三）=									

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：        年    月    日

注：

1. 户外钻笼必须根据深化设计方案列明各部件规格材质，行数不够可自行添加。
2. 如供应商的报价明显低于成本价，涉嫌恶性竞争，扰乱市场秩序的，供应商将自行承担由此而产生的任何法律责任。招标代理机构对此不承担任何责任。
3. 行数不够，可自行添加。

  
**润邦招标**  
 RUNBANG TENDERING&BIDDING

附件 8:

## 偏离表（商务和技术条款）

项目编号：常润竞磋 2020-0021 号

采购文件要求	供应商响应内容	符合、正偏离或负偏离	备注

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 供应商应对采购文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，供应商应在《偏离表》中将这些条款的异议逐条提出或根据《偏离表》格式提出偏离。如无偏离，请在《偏离表》中写“无”，并附在响应文件中。

2. 行数不够，可自行添加。

附件 9:

## 相关业绩案例一览表

项目编号: 常润竞磋 2020-0021 号

年度	项目建设单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

供应商名称 (公章):

法定代表人或授权代理人 (签字或盖章):

日期:     年    月    日

附件 10:

## 售后服务承诺书

项目名称:

项目编号:

序号	售后服务内容	期限（时间）	备注
1	免费更换		
2	免费维修		
3	免费更换维修期满后 优惠更换或维修		
4	服务响应		
5	到达现场		
6	解决问题		
7	其他		

注:

1. 上述 1、2、3 条请明确期限，4、5、6 条请明确时间；免费质保期包含“序号 1”、“序号 2”
2. 免费更换，是指产品出现质量问题后直接更换全新产品。
3. 免费维修，包括人工、配件、材料等一切费用，在免费维修期内，产品经维修后仍无法正常使用的必须更换全新产品。
4. 针对服务内容必须有说明的事项，请在“备注”栏目内注明；
5. 如有其它售后服务内容，可自行参照填写。

供应商名称（公章）:

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）:

日期: 年 月 日

附件 11:

## 企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141号的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型、残疾人福利性单位）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型、残疾人福利性单位）企业。

2. 本公司参加常州润邦招标代理有限公司组织的采购编号为\_\_\_\_\_的项目政府采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型、残疾人福利性单位）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

3. 本公司在本次政府采购活动中提供的小微型或残疾人福利性单位企业产品报价合计为人民币（大写）\_\_\_\_\_圆整（小写¥：\_\_\_\_\_元）。

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。

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 中小微企业在响应文件中，必须提供企业注册地中小企业主管部门出具的中小微企业认定书或签署《中小企业声明函》。未在响应文件中提供中小微企业认定书或《中小企业声明函》及证实规模资料的，不享受小微企业价格扣除的相关政府采购政策。

2. 提供其他企业制造的货物或服务，须同时提供其他企业的小微企业证明材料（材料同上条）

3. 中小企业划分标准详见“工信部联企业〔2011〕300号通知”。

4. 微型企业提供小型企业制造或使用小型企业注册商标的产品的，视同为

小型企业。小型企业提供中大型企业制造或使用中大型企业注册商标的产品的，视同为中大型企业。

5. 若供应商提供的“中小企业声明函”或认定证明为虚假声明则视同提供虚假材料，按“政府采购法”相关规定处理并报请政府监管部门给予行政处罚。



## 友情提醒

供应商：

您好！

为了保证贵公司响应文件的有效性，减少不必要的废标，特友情提醒注意以下几点：

1. 请谨记采购公告中的各项事宜时间节点，特别是响应文件提交时间和地点。供应商应充分考虑天气及周边道路情况，在上述时间前到达会议现场。迟于响应文件提交截止时间的，采购代理机构将拒绝接收其响应文件。

2. 投标保证金必须按招标公告规定的方式和时间缴至指定账户并到账（常州润邦联系电话：18015082992），拒绝以其它方式缴纳，禁止第三方代缴保证金，

3. 响应文件须按采购文件《第二章 供应商须知》及《第六章 响应文件格式》中相关要求装订、密封、标记、盖章和签署。资格证明材料提供复印件的应加盖公章，复印件内容应清晰可辨，必要时磋商小组有权要求提供原件或公证件进行核对。

4. 若项目需要提供样品的，请严格按采购文件要求的规格、时间提供，同时注意样品的密封、隐蔽标签的相关要求。

5. 为充分掌握项目情况，可根据自身需要，自行对有关现场和周围环境进行勘察，以获取编制响应文件和签署合同所需的信息。

6. 本项目设有预算及最高限价，详见采购文件，最终报价超过采购预算及最高限价，采购人无法接受的，将作为无效响应。

7. 请仔细审阅采购公告及采购文件，如有疑问，请按采购公告相关要求提疑。

我们也欢迎您对我们的采购组织工作提出宝贵意见。电话：18015082992

最后祝您投标成功！

（全文完）