**竞争性谈判采购文件**

**项目名称：扶绥县教育局特殊教育资源教室设备采购**

**项目编号：CZZC2020-J1-210143-DHGS**

**采购单位：扶绥县教育局**

**代理机构：大华建设项目管理有限公司**

**2020年12月**

**目 录**

[第一章竞争性谈判公告 2](#_Toc60290209)

[第二章竞标人须知 4](#_Toc60290210)

[第三章项目需求 16](#_Toc60290211)

[第四章谈判书格式 39](#_Toc60290212)

[第五章合同主要条款 51](#_Toc60290213)

[第六章评标办法及评分标准 57](#_Toc60290214)

# 第一章竞争性谈判公告

**大华建设项目管理有限公司**

**扶绥县教育局特殊教育资源教室设备采购【项目编号：CZZC2020-J1-210143-DHGS】**

**竞争性谈判公告**

项目概况

扶绥县教育局特殊教育资源教室设备采购项目的潜在供应商应在政府采购云平台（[https://www.zcygov.cn）获取采购文件，并于2021年](https://www.zcygov.cn）获取采购文件，并于2020年)1月7日15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：CZZC2020-J1-210143-DHGS

项目名称：扶绥县教育局特殊教育资源教室设备采购

采购方式： 竞争性谈判 □竞争性磋商 □询价

预算金额：70万元

采购需求：教学智能平板、移动支架等设备一批，具体详见采购文件

合同履行期限：交货期：自合同签订之日起30个工作日内交货并安装完毕

本项目不接受联合体。

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；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：无

4、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

三、获取采购文件

时间：自竞争性谈判公告发出之时起至2021年1月6日，每天上午08：00至12：00，下午15：00至18：00（北京时间，法定节假日除外）。

地点：政府采购云平台（https://www.zcygov.cn）

方式：供应商须登录政采云平台在“供应商入驻”完成账号注册后，登录政采云平台“项目采购-获取采购文件”模块实名获取采购文件。如在操作过程中遇到问题或需技术支持，请致电政采云客服热线：400-881-7190。

四、响应文件提交

截止时间：2021年 1月7日15点00分（北京时间）

地点：大华建设项目管理有限公司（崇左市花山路嘉苑小区T-13号）开标室

五、开启

时间：2021年1月7日15点00分（北京时间）

地点：大华建设项目管理有限公司（崇左市花山路嘉苑小区T-13号）评标室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1．参加谈判的法定代表人(负责人)或委托代理人必须持有效证件[法定代表人(负责人)凭身份证或委托代理人凭法人授权委托书原件和身份证]依时到达指定地点等候当面谈判。

2．网上公告媒体：中国政府采购网、广西壮族自治区政府采购网。

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：扶绥县教育局

地 址：扶绥县新宁镇新华路150号

联系方式：李老师 0771-7534399

2.采购代理机构信息

名 称：大华建设项目管理有限公司

地　　址：南宁市民生路131号绿都商厦13楼1315室

联系方式：马工 13517672300

3.项目联系方式

项目联系人：马工

电　　 话：13517672300

# 第二章竞标人须知

**竞标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | **内 容** |
| 1 | 项目名称 | 项目名称：扶绥县教育局特殊教育资源教室设备采购 |
| 2 | 竞标人资格 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无  3.本项目的特定资格要求：无  4、对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。 |
| 3 | 竞标费用 | 不论竞标结果如何，竞标人均应自行承担所有与竞标有关的全部费用。 |
| 4 | 竞标报价 | 供应商必须就所投项目的内容作完整唯一报价，漏项报价的或有选择的或有条件的报价，其竞标将视为无效。 |
| 5 | 竞标有效期 | 竞标截止之日起60天，有效期不足的响应文件将被拒绝。 |
| 6 | 竞标保证金 | 无 |
| 7 | 现场踏勘 | 竞标人自行踏勘。 |
| 8 | 响应文件份数 | 正本壹册，副本叁册,电子版响应文件壹份（U盘）。 |
| 9 | 响应文件装订要求 | 竞标人应按竞标人须知 “响应文件组成”规定的顺序自编目录及页码，响应文件的“正本”、“副本”应当单独装订成册并标注页码，装订应牢固，不易拆散和换页。封面应注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、采购代理机构、竞标单位名称。 |
| 10 | 响应文件包装、密封、标记 | **响应文件包装、密封：**竞标人须将响应文件“正本”、“副本”以及响应文件电子版（U盘）一并装入并密封在一个响应文件袋（盒、箱）中，在密封处贴密封条，并加盖公章及密封章。  **响应文件袋标记：**  项目名称：  项目编号：  采购代理机构：大华建设项目管理有限公司  竞标单位名称：  在 年 月 日 时 分前不得开启**(此处竞标人填写竞标截止时间)** |
| 11 | 竞标人公章 | 本竞争性谈判采购文件中描述竞标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用竞标人法定主体行为名称制作的印章，除本文件有特殊规定外，竞标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其它形式印章均不能代替公章。 |
| 12 | 竞标  截止时间及地点 | 收件人：大华建设项目管理有限公司  时 间：**同响应文件递交截止时间**  地 点：**同响应文件递交地点** |
| 13 | 递交响应文件地点 | 大华建设项目管理有限公司开标厅（崇左市花山路嘉苑小区T-13号），逾期送达的将予以拒收。 |
| 14 | 谈判时间、地点 | 谈判时间：竞标截止时间后，具体时间由采购代理机构另行通知。  谈判地点：大华建设项目管理有限公司评标室（崇左市花山路嘉苑小区T-13号）。 |
| 15 | 澄清或者修改 | 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少3个工作日前，以书面形式通知所有获取谈判文件的供应商，不足3个工作日的，将顺延提交首次响应文件截止时间。 |
| 16 | 签订合同时间 | 自成交通知书发出之日起15日内。成交供应商领取成交通知书后，应按规定与采购人签订合同。 |
| 17 | 代理服务费 | 1、代理服务费由成交人向采购代理机构支付。在领取成交通知书前，成交人应向采购代理机构一次付清代理服务费。  2、代理服务收费标准：按《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格[2002]1980号）收取。 |
| 18 | 信用查询 | 在对供应商资格审查时进行信用查询  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)等。  查询时间：提交竞标文件截止时间前。  查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接打印查询记录，打印材料作为评审资料留存。  信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，资格审查不通过，不得参加政府采购活动。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活动的，应当对所有联合体成员进行信用查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| 19 | 履约保证金 | 无 |
| 20 | 需要补充的其他内容 | 谈判小组可能对技术服务、合同条款、价格等实质性内容进行谈判 |
| 21 | 解释权 | 本竞争性谈判文件的解释权属于采购代理机构。 |

**竞标人须知**

**一、总 则**

**1. 适用范围**

1.1 本文件仅适用于本文件中所叙述的货物类政府采购项目。

**2. 定义**

2.1“采购人”是指：本项目采购业主。

2.2“政府采购代理机构”是指：大华建设项目管理有限公司。

2.3“谈判供应商（竞标人）”是指响应本文件要求，参加谈判的法人或者其他组织。如果该供应商在本次谈判中成交,即成为“成交供应商（成交人）”。

2.4“货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.5“服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.6“竞争性谈判响应文件（竞标文件）”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

2.7. 有下列情形之一的视为竞标人相互串通，响应文件将视为无效：

（1）不同“谈判供应商”的“竞争性谈判响应文件”由同一单位或者个人编制；

（2）不同“谈判供应商”委托同一单位或者个人办理竞标事宜；

（3）不同的“谈判供应商”的“竞争性谈判响应文件”载明的项目管理员为同一个人；

（4）不同“谈判供应商”的“竞争性谈判响应文件”异常一致或竞标报价呈规律性差异；

（5）不同“谈判供应商”的“竞争性谈判响应文件”相互混装；

（6）不同“谈判供应商”的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

**3. 谈判供应商的基本条件**

3.1满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

3.2落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.3本项目的特定资格要求：无

3.4对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

**4. 谈判费用及其他事项**

4.1. 谈判供应商应自行承担所有与编写和提交竞争性谈判响应文件有关的费用，不论谈判结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2.竞标截止时间结束后参加竞标的供应商不足三家的,将按广西政府采购有关规定进行办理。

在评标期间，出现符合专业条件的供应商或者对采购文件作出实质响应的供应商不足三家情形的将按广西政府采购有关规定执行。

4.3. 多家供应商参加同一标段竞标，如提供相同品牌产品的不同竞标人参加同一合同项下竞标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加谈判，报价相同的，由采购人自主选择确定一个参加谈判的竞标人；

非单一产品采购项目中，多家竞标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。

4.4.生产厂商授权给供应商后自己不得参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加竞标。

**二、竞争性谈判响应文件的编制**

**5. 竞争性谈判响应文件编制基本要求**

5.1谈判供应商对竞争性谈判响应文件的编制应按要求装订和封装。

5.2谈判供应商提交的竞争性谈判响应文件以及谈判供应商与大华建设项目管理有限公司（以下简称“本公司”）和采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。谈判供应商提交的支持文件和印刷的文件可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释竞争性谈判响应文件时以翻译文本为主。

5.3谈判供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

5.4竞争性谈判响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

5.5**如因谈判供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由谈判供应商自行承担。**

**5.6竞争性谈判响应文件的组成**

竞争性谈判响应文件应分为价格部分、资信及商务部分、技术部分组成三个部分组成**（三部分合并装订成一册、仅直接采用订书针装订或卡条、抽杆夹及其他活页形式装订的竞争性谈判响应文件将被拒绝），同时提供电子文档一份。**

**5.6.1价格部分**

1）竞标报价明细表；（详见附件）（必须提供）

**5.6.2 资信及商务部分**（以下1至10项必须提供,如未提供,谈判小组有权拒绝其竞争性谈判响应文件，所有复印件或扫描打印件须加盖竞标人公章方为有效）

1）谈判书；（详见附件）

2）供应商的法人或者其他组织营业执照等证明文件复印件（自然人除外）；

注：①法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户。②如供应商为企业（包括合伙企业），应提供工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照；供应商为事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”；供应商为非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件；供应商为个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”。

3）竞标声明书；（详见附件）

4）供应商法定代表人身份证明书、相应的法定代表人身份证正反两面复印件（必须提供；供应商若为自然人的提供自然人身份证正反两面复印件，供应商若为其他组织形式无法定代表人的提供负责人身份证正反两面复印件）；

5）法定代表人授权书原件及委托代理人身份证正反两面复印件；（详见附件）（委托代理时必须提供）

6）竞标截止之日前半年内供应商应开具连续三个月的依法缴纳税费或依法免缴税费的证明（复印件），竞标人为新注册成立的企业（距竞标截止日不足三个月），须提供企业自成立至今的依法缴纳税收证明材料；

7）竞标截止之日前半年内供应商应开具连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证（复印件），竞标人为新注册成立的企业（距竞标截止日不足三个月），须提供企业自成立至今的社保证明；

8）商务条款偏离表；（详见附件）

9）售后服务承诺；

10）采购文件要求的其他文件。（具体按第三章要求,如有要求必须提供的则必须提供，否则竞标无效）或竞标人认为有必要提交的其他文件资料。

**5.6.3技术部分**（所有复印件或扫描打印件须加盖竞标人公章方为有效）

1）竞标产品技术资料表；（详见附件）（必须提供，否则竞标无效）

2）能够真实反映其它竞标产品技术参数、性能指标的相关资料；

3）采购文件要求。（具体按第三章要求,如有要求必须提供的则必须提供，否则竞标无效）或谈判供应商认为需要提供的有关技术资料。

**6.计量单位**

6.1除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均应采用国家法定计量单位。

**三、谈判报价要求**

**7.竞标报价**

7.1竞标人须就《货物需求一览表》中的所有货物和服务内容作完整唯一报价。或：竞标人可以就《货物需求一览表》中全部分标或某几个分标分别报价，但就某一分标的所有货物和服务内容须作完整唯一报价。

**7.2对于本文件中未列明，而谈判供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。**

7.3成交供应商负责本项目所需货物的制造、运输、安装调试验及售后服务等全部工作。

7.4竞标有效期：60日。

**四、竞标保证金**

**8.竞标保证金**

无

**五、竞争性谈判响应文件的份数、封装和递交**

**9．谈判响应文件的份数和封装**

9.1响应文件份数：正本壹册，副本叁册，须完整提交（A4纸装订）。

9.2响应文件装订要求：供应商应按供应商须知第5.6条“竞争性谈判响应文件的组成”规定的顺序自编目录及页码。响应文件的“正本”、“副本”应当单独装订成册并标注页码，装订应牢固，不易拆散和换页。封面应注明“正本”、“副本”字样，封面上写明项目名称、项目编号、采购代理机构、供应商单位名称。

9.3响应文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，响应文件副本可为正本的复印件。

9.4响应文件须由供应商在规定位置加盖供应商公章（扫描公章无效，自然人除外）并由法定代表人（供应商若为其他组织形式无法定代表人的为机构负责人，供应商若为自然人的为自然人）或相应的授权委托代理人签字，供应商应写全称，响应文件副本可以是加盖公章（供应商若为自然人的在签字处按指印）的正本的复印件，当正本与副本不一致时，以正本为准。

9.5响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖供应商公章（供应商若为自然人的在签字处按指印）及法定代表人（供应商若为其他组织形式无法定代表人的为机构负责人，供应商若为自然人的为自然人）或相应的授权委托代理人签字。响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

9.6响应文件包装、密封、标记：

9.6.1 响应文件包装、密封：供应商须将响应文件“正本”、“副本”以及电子版（U盘）一并装入一个响应文件袋（盒、箱）中密封，并在密封处密封签章【公章、密封章、法定代表人（供应商若为其他组织形式无法定代表人的为机构负责人，供应商若为自然人的为自然人）或相应的授权委托代理人签字均可】。

9.6.2 响应文件袋（盒、箱）标记：

项目名称：

项目编号：

采购代理机构：

供应商单位名称：

在 年 月 日 时 分前不得开启(此处供应商填写响应文件递交截止时间)

**10．竞争性谈判响应文件的递交**

10.1所有竞争性谈判响应文件必须按“竞标人须知前附表”第7项规定的时间和地点密封递交。

10.2未按规定密封或标记的竞争性谈判响应文件将被拒绝，不予接收或作无效响应文件处理，由此造成的风险由谈判供应商承担。

**11．迟交的竞争性谈判响应文件**

11.1按《政府采购法》的规定，本公司将拒绝或原封退回在其规定的递交竞争性谈判响应文件截止时间之后收到的任何竞争性谈判响应文件。

**六、竞标无效的情形**

12．实质上没有响应采购文件要求的竞标将被视为无效竞标。但经谈判小组认定属于竞标人疏忽、笔误所造成的差错，在谈判小组集体讨论同意后可以允许其进行澄清、说明或修改或者补正（补正可以是复印件、传真件等）。澄清、说明或修改或者补正响应文件必须以书面形式进行，并应在成交结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合竞争性谈判采购文件要求的，应认定其竞标无效。

**12.1 在资格性审查时，如发现下列情形的，竞争性谈判响应文件将被视为无效：**

（1）不符合资信文件中对竞标人要求提供的。

**12.2在符合性审查时，如发现下列情形之一的，投标12.2在进行商务评审和技术（服务）评审时，如存在下列情形之一的，视为商务评审和技术（服务）评审不合格，竞标将被视为无效：**

（1）竞争性谈判响应文件无法定代表人签字, 或为非法定代表人签字时但未提供法定代表人授权委托书、无谈判书的；

（2）竞标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足竞争性谈判采购文件要求的；

（3）明显不符合竞争性谈判采购文件要求的规格型号、质量标准，或者与竞争性谈判采购文件中标星号的任何一项技术指标或要求发生实质性负偏离的；

（4）单个项号的货物允许偏离的非“**★**”技术指标或要求发生负偏离的项数达3项（含3项）以上的；

（5）有符合竞争性谈判采购文件规定的“竞标无效”的情形或有采购方不能接受的附加条件的；

**12.3在报价评审时，如发现下列情形之一的，竞标将被视为无效：**

（1）未采用人民币报价或者未按照竞争性谈判文件标明的币种报价的；

（2）最后报价超出最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的：

（3）最后报价具有选择性；

**（4）谈判小组认为竞标人的报价明显低于其他通过符合性审查竞标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；竞标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效竞标处理。**

12.4.有下列情形之一的视为关联供应商参加同一合同项下政府采购活动，响应文件将被视为无效：

（1）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，参加同一合同项下的政府采购活动；

（2）生产厂商授权给供应商后又参加同一合同项下的政府采购活动；生产厂商对同一品牌同一型号的货物委托多个代理商参加竞标。

**12.5被谈判小组拒绝的响应文件为无效。**

被视为无效的竞争性谈判响应文件或者谈判代表人未能出具身份证明（法定代表人凭法定代表人身份证明书原件、身份证复印件、营业执照副本复印件或委托代理人凭法人授权委托书原件、身份证复印件、营业执照副本复印件）的，将不得进入谈判或作最后报价。（已作最后报价的也将视为无效报价）

**七、谈判的步骤**

**13．截标程序**

主持人按采购文件确定的以下程序进行截标：

（1）宣布在提交竞标文件截止时间前收到的竞标文件数量；

（2）宣布截标纪律，招标人、监督人等有关人员名单；

（3）公布在投标截止时间前递交竞标文件的竞标人名称，点名确认竞标人是否派人到场；

（4）采购人及监督单位代表共同检验竞标人如下材料：①法定代表人资格证明书原件（附身份证复印件）；②委托代理人的授权委托书原件（非法定代表人出席开标会时）；③法定代表人或其委托代理人身份证原件；④营业执照副本复印件加盖单位公章（以上材料须在开启竞标文件前提供，不能提供以上有效材料的其竞标文件被招标人拒绝，如采购文件当中需要供应商提供相关材料原件核查的，请提供）；

（5）检查竞标文件的密封性；

（6）截标结束。

**14．谈判**

14.1第一轮谈判

谈判小组按已确定的谈判顺序，与实质性响应谈判文件要求的单一供应商分别就符合采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。

谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。

谈判小组一致确定响应供应商符合谈判文件要求的，按谈判文件设定的方法和标准确定成交候选人。第一轮谈判谈判小组未能确定成交候选人的，对谈判文件修正后进行第二轮谈判。

14.2谈判文件修正

（1）第一轮谈判结束后，各响应供应商退场等候，谈判小组进行合议。根据第一轮谈判掌握的情况，谈判小组经采购人代表确认后可以实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

（2）代理机构通知响应供应商集中，谈判小组强调调整后的采购要求，将谈判文件的修改结果以书面形式通知响应供应商，向响应供应商提供较充分的修正时间。

（3）响应供应商根据第一轮谈判情况和谈判文件修改书面通知，对原响应文件进行修正，并将修正文件签字（盖章）后密封送交谈判小组。逾时不交的，视同放弃谈判。修正文件与响应文件同具法律效应。

14.3第二轮谈判

谈判小组就修正后的响应文件与响应供应商分别进行谈判。代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录，谈判双方在记录上签字确认。谈判小组按谈判文件设定的方法和标准确定成交候选人。

第二轮谈判谈判小组未能确定成交候选人的，对谈判文件修正后进行第三轮谈判。以此类推。

14.4最后报价

成交候选人作最后报价，密封递交谈判小组。谈判小组按评标价从低到高排序，推荐成交候选人顺序，形成谈判报告。

14.5响应供应商的报价均超过了政府采购预算或最高限价的，采购人不能支付的，谈判活动终止；终止后，采购人需要采取调整采购预算或项目配置标准等，或采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前获得财政部门批准。

14.6最终谈判结束后，谈判小组不得再与竞标人进行任何形式的商谈。

14.7谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他竞标人的技术资料、价格和其他信息。

**八、确定成交供应商办法**

**15．确定成交供应商**

15.1**谈判小组只要求资格性审查合格、未被谈判小组拒绝并且商务评审和技术（服务）评审合格的谈判供应商在规定的时间内进行报价。**

15.2谈判小组将根据需要决定是否要求所有合格的谈判供应商在规定时间内进行第二次或最后报价，该最后报价将作为谈判小组评比的最终依据。

15.3根据以下原则确定成交供应商：

15.3.1根据符合采购需求、质量和服务相等且评标价最低的原则确定成交供应商。

**九、质疑与投诉**

**16．质疑**

16.1.在向成交人发出成交通知书的同时，采购代理机构将成交结果在公告发布媒体上发布成交公告。

16.2竞标人对成交结果有异议，可以在成交结果公示之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构提出质疑，递交“质疑书”的质疑人必须持该项目授权书和本人身份证及时办理手续，并同时索要书面回执。质疑书应当包括下列主要内容：

⑴供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

⑵质疑项目的名称、编号；

⑶具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

⑷事实依据；

⑸必要的法律依据；

⑹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。

**如不按上述规定质疑的，视为无效质疑，不予受理。**

16.3采购代理机构将就采购人委托授权范围内的事项在收到竞标人的书面质疑后七个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

16.4质疑电话：13517672300

**17．投诉**

17.1投诉人必须首先经过质疑程序，在对采购代理机构的答复不满意或者本公司未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内按《政府采购供应商投诉处理办法》（中华人民共和国财政部第94号令）的要求书面向扶绥县财政局政府采购监督管理部门投诉。

17.2政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，可以视具体情况书面通知采购人暂停采购活动。

**十、签订合同**

**18. 签订合同**

（1）成交供应商在收到成交通知书后，按规定与采购人签订供货服务合同。

（2）如果成交供应商不按成交通知书中规定签订合同，则按成交供应商违约处理。

（3）成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与成交供应商之后排名第一的成交候选供应商签订采购合同，以此类推。采购人也可以重新开展采购活动。

**十一、采购代理服务费**

**19.采购代理服务费**

（1）采购代理服务费参照国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号文“货物招标”收费标准向成交人收取。签订合同前，成交人应当向采购代理机构一次性付清采购代理服务费。

（2）采购代理服务收费标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **服务类型**  **费**  **率**  **中标金额（万元）** | **货物招标** | **服务招标** | **工程招标** |
| 100以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100-500 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500-1000 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000-10000 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 10000-100000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 1000000以上 | 0.01% | 0.01% | 0.01% |

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

**十二、适用法律**

20.采购当事人的一切活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

# 第三章项目需求

1、本项目需求的货物品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，竞标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的产品要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

2、本需求中参考品牌型号规格及技术参数不明确或有误的，或竞标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数（配置）同时填写竞标报价明细表和竞标产品技术资料表。

3、竞标人必须自行为其竞标产品侵犯其他竞标人或专利人的专利成果承担相应法律责任，具有产品专利的竞标人应在其响应文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不得对产品的专利在本项目竞标过程中被侵权问题提出异议。

4、提供相同品牌产品的不同竞标人参加同一合同项下竞标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加谈判，报价相同的，由采购人自主选择确定一个参加谈判的竞标人。

5、采购文件中标注“**★**”号的条款为实质性条款，必须满足，否则竞标无效。未标注“**★**”号的条款，竞标人达到3项以上（含3项）负偏离的，视作不能满足采购项目最低要求，按无效竞标处理。

6、本项目的核心产品是：手语视频软件。

**货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 类别 | 设备名称 | 技术参数要求 | 数量 | 单位 |
| 1 | 信息化设备 | 教学智能平板 | 一、电脑配置要求  1、搭载i3 CPU或以上配置。  2、内存：4GB 笔记本内存或以上配置。  3、硬盘：128GB或以上SSD固态硬盘。  二、整机显示系统  ★1、整机屏幕采用≥75英寸 UHD超高清LED 液晶屏，显示比例16:9，具备防眩光效果。  2、屏幕显示灰度分辨等级达到128灰阶及以上，保证画面显示效果的细腻。  3、图像制式支持：PAL/SECAM，且屏幕图像分辨率达3840\*2160。  三、嵌入式系统  ★1、嵌入式系统版本不低于Android9.0，内存不低于2GB，存储空间不低于8GB。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件）  2、具备电视遥控功能和电脑键盘常用的F1至F12功能键及Alt+F4、Alt+Tab、Space、Enter、windows等快捷按键，可实现一键开启交互白板软件、PPT上下翻页、一键锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键冻结屏幕、一键查看整机温度、一键黑屏的功能。  3、支持半屏模式，将Windows显示画面上半部分下拉到显示屏的下半部分显示，此时依然可以正常触控操作Windows系统；点击非Windows显示画面区域，即可退出该模式，无需其他设置。  ★4、整机内置专业硬件自检维护工具（不接受第三方工具），支持对触摸框、PC模块等模块进行检测，针对不同模块给出问题原因提示。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于硬件自检功能相关的检测报告复印件）  5、具备智能手势识别功能，在任意信号源通道下可识别五指上、下、左、右方向手势滑动并调用响应功能，支持将各手势滑动方向自定义设置为无操作、熄屏、批注、桌面、半屏模式。  6、内置触摸中控菜单，将信号源通道切换、护眼、声音调节等整合到同一菜单下，无须实体按键，在任意显示通道下均可通过手势在屏幕上调取该触摸菜单。  7、嵌入式Android操作系统下，互动白板支持不同背景颜色，同时提供学科专用背景，如：五线谱、信纸、田字格、英文格、篮球和足球场地平面图。  ★8、在嵌入式Android操作系统下，能对TV多媒体USB所读取到的文件进行自动归类，可快速分类查找文档、板书、图片、音视频，检索后可直接在界面中打开。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件）  9、无PC状态下，嵌入式Android操作系统下可实现windows系统中常用的教学应用功能，如白板书写、WPS软件使用、网页浏览。  四、触摸书写系统  1、触控技术：非接触式红外触摸技术（采用内置触摸技术，不接受外挂触件），任意通道下十点触摸书写及手势擦除。  2、多点书写技术：能在Windows自带画图软件中实现多点书写。  3、整机屏幕触摸有效识别高度不超过3.5mm,，即触摸物体距离玻璃外表面高度不超过3.5mm时，触摸屏识别为点击操作。  4、触摸屏具有防遮挡功能，触摸接收器在单点或多点遮挡后仍能正常书写。  ★5、触摸框免驱：Windows XP、Windows 7、Windows 8、 Linux、Mac OS系统外置电脑操作系统接入时，无需安装触摸框驱动。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于触摸框免驱功能相关的检测报告复印件）  ★6、触摸屏具有防光干扰功能，在照度80K lux环境下可以正常工作。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于防光干扰功能相关的检测报告复印件）  五、整机功能设计  （一）安全节能功能  1、整机采用全金属外壳一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。  2、整机在0℃—40℃环境下可正常工作，在-20℃—60℃的环境下可正常贮存且贮存后功能无损。  3、整机具备供电保护模块，能够检测内置电脑是否插好在位，在内置电脑未在位的情况下，内置电脑无法上电工作。  4、支持标准、HDR、节能图像模式调节。  5、黑板关闭自动节能：支持黑板关闭后整机自动节能，当整机安装到推拉黑板中时，关闭推拉黑板一分钟，整机自动熄屏。  ★6、前置 USB 接口具备防撞挡板设计，防撞挡板采用转轴式翻转。  （二）按键功能  ★1、整机具备至少6个前置按键，实现老师开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏的操作。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件）  ★2、整机具有护眼功能，可通过前置面板物理功能按键一键启用护眼模式。  ★3、智能电子产品一键式设计：三合一电源按键，同一电源物理按键完成Android系统和Windows系统的开机、节能熄屏、关机操作；关机状态下轻按按键开机；开机状态下轻按按键实现节能熄屏/唤醒，长按按键实现关机。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件）  ★4、一键录屏功能：设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频内容与老师人声同时录制。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于一键录屏功能的检测报告复印件）  5、支持锁定屏幕触摸和整机前置按键，可通过遥控器、十指长按屏幕5秒、软件菜单（调试菜单）实现该功能，也可通过前置面板的物理按键以组合按键的形式进行锁定/解锁。  （三）内置麦克风摄像头功能  ★1、内置摄像头、麦克风，无外接线材连接，无可见模块化拼接，未占用整机设备端口。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件）  ★2、整机内置非独立的高清摄像头，可拍摄不低于 500 万像素数的照片。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于内置摄像头功能相关的检测报告复印件）  （四）多媒体接口功能  ★1、支持前置Type-C接口，通过Type-C接口实现音视频输入，外接电脑设备通过标准TypeC线连接至整机TypeC口，即可把外接电脑设备画面投到整机上，同时在整机上操作画面，可实现触摸电脑的操作，无需再连接触控USB线。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件）  ★2、外接电脑设备通过机外TypeC线连接至整机Type-C口，可直接调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑可拍摄教室画面。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件）  ★3、前置Type-C接口，支持通过外部线缆，实现外接电脑HDMI信号的接入显示。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件）  （五）上网及传屏功能  1、整机内置无线网络模块，PC模块无任何外接或转接天线、网卡可实现Wi-Fi无线上网连接和AP无线热点发射。  2、Wi-Fi和AP热点均支持频段 2.4GHz/5GHz ，满足IEEE 802.11 a/b/g/n/ac标准。  3、Wi-Fi和AP热点工作距离≥12米。  ★4、整机无需外接无线网卡，在Windows系统下接入无线网络，切换到嵌入式Android系统下可直接实现无线上网功能，不需手动重复设置。  5、支持传屏功能，可以将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示。  （六）其他功能  ★1、支持智能U盘锁功能，整机可设置触摸及按键锁定，锁定后无法随意自由操作，需要使用时插入USB key可解锁。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于智能U盘锁功能相关的检测报告复印件）  ★2、整机具备不少于1路侧置双通道USB接口，双系统USB接口支持Windows和Android双系统读取外接存储设备数据和识别展台信号。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于侧置USB接口功能相关的检测报告复印件）  3、支持自定义开机通道，用户可设置默认通道，开机自动进入无需手动切换。  ★4、整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照环境下的不同亮度显示效果，此功能可自行开启或关闭。（响应文件中需提供国家认可的第三方检测机构出具的关于智能亮度调节功能相关的检测报告复印件）  六、教学视频剪辑小工具  1、采编一体化设计，可在同一软件中录制并编辑微课视频。  2、支持全屏录制及任意区域截屏录制两种模式，可切换16:9或4:3录制比例。  3、支持快速短视频录制，可直接在播放器中播放视频，通过软件直接录制视频画面及系统音量，录制成功后可一键导出为MP4格式视频。  4、支持与双摄像头展台配合使用，能够将双路摄像画面合成在同一播放画面中，且双画面可随意切换主画面。  5、录制后微课可直接进入编辑模式，可对微课视频进行自由裁剪、编辑等操作，还可将视频、图片、文字等素材进行多轨合成，轨道数量可自由设置。  6、支持从视频中分离提取音频进行编辑，方便后期处理。  7、支持内容局部变焦缩放功能：可以视频进行局部聚焦放大，让教学重点更为突出。  8、支持对微课视频添加水印，水印信息包括作者名称和网站地址。  9、编辑完成的微课视频支持一键导出到白板软件或另存到本地，也可上传到资源分享平台。  七、教学备授课一体化软件  （一）白板教学PC端应用  ★1、教学系统为全校教师提供可扩展，易于学校管理，安全可靠的云存储空间，根据每名教师使用时长与教学资料制作频率提供可扩展升级至不小于200G的个人云空间。  2、教学系统须为使用方全体教师配备个人账号，形成一体的信息化教学账号体系；根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微信二维码、硬件密钥方式登录教师个人账号。  3、互动教学课件支持定向精准分享：分享者可将互动课件、课件组精准推送至指定接收方账号云空间，接收方可在云空间接收并打开分享课件。  4、上传下载一体化云存储：备课时支持将云空间中存储图片、音频、视频等素材插入课件，同时支持将课件中的图片、音频、视频等素材右键上传至云空间。互动教学课件支持开放式云分享：分享者可将互动课件、课件组以公开或加密的 web 链接和二维码形式进行分享，分享链接可设置访问有效期。  5、语文工具：具备汉字生字卡，直观展示汉字部首、笔画数量，笔画书写支持分步展示和连续展示，教师可一次性生成多个汉字生字卡，同步生成数量不少于 5 个。可以调出可直接书写的田字格、四线三格，书写笔画笔顺指导功能。支持授课助手：同步教学写字的视频、朗读泛读音频、支持手机扫学生作品能够投影大屏幕、手机现场录音支持上传视听、支持连接绘本教学资源及字理教学视频播放、支持笔顺笔画的视频教学播放。  6、支持软件联网自动静默升级，无需用户手动更新。  7、课件背景：提供不少于8种以上背景模板供老师选择，持自定义背景。  ★8、互动分类游戏：支持创建互动分类游戏，可自定义不同类别及相对应的对象，实现将不同对象拖拽到对应的类别容器中可自动辨识分类，分类正确或错误均有相应提示。类别和对象的样式、数量均可以自定义设置。系统需提供不少于10种游戏模板，直接选择并输入相应内容即可轻松生成互动分类游戏，提升课堂趣味性。  9、智能选词填空：支持创建智能选词填空游戏，教师可随意编辑填空题题干以及相应的答案选项，将选项拖到对应题干空白处，系统将自动判别答案是否正确。系统需提供不少于 9 种游戏模板供老师选择，且模板样式支持自定义修改。  ★10、智能配对游戏：支持创建配对游戏，教师可随意将知识点进行配对。当开始配对游戏时，拖动知识点进行配对，系统将自动判断是否正确。系统至少提供10种游戏模版，且模版样式支持自定义修改。  11、分组竞争游戏：支持创建分组竞争游戏，教师可设置正确项／干扰项，让两组学生开展竞争游戏。系统提供不少于 3 种难度、10种游戏模版选择，且模版样式支持自定义修改。  ★12、数学公式编辑器：支持复杂数学公式输入，提供不少于 20 个数学符号及模板，输出的公式内容支持不同颜色标记及二次编辑。  13、数学画板功能：  a)能在白板中插入在线画板，授课时可以一键打开,方便老师配合课件内容进行讲解。  b)提供不少于 500 个数学画板资源，覆盖小学、初中、高中学段数学学科主要知识点，并按照知识点分类，便于老师查找。  c)画板资源互动性强，利于老师讲解抽象知识点，如小学阶段的四边形互相转换资源，可支持点击，动态切换四边形形态；中学阶段的平方差公式资源，可支持图形展示平方差公式计算原理，并可改变数值，重复演示。  d)老师创建个人画板，除了点、线、面等基础元素以外，画板还可提供线段中点、椭圆焦点、极坐标方程等数十种数学常用工具，保证老师日常备授课所需。创建完成后，老师可一键将画板插入白板，与课件无缝连接。  ★14、思维导图：提供思维导图、鱼骨图及组织结构图编辑功能，可轻松增删或拖拽编辑内容节点，并支持在节点上插入图片、音频、视频、网页链接、课件页面链接。支持思维导图逐级、逐个节点展开，并可任意缩放，满足不同演示需求。  15、表格：  a)具有表格插入功能，并提供5种以上表格样式供老师选择。  b)表格能自适应，可一键将表格的行、列调整到最合适的大小。  c)具有表格遮罩功能，可对表格中任意一格添加遮罩，在授课模式下通过点击可消除遮罩，方便老师设置互动活动。  d)在授课模式下，支持表格克隆功能，可克隆出多个相同表格，  方便老师请多位同学进行答题互动。  16、图表：  a)具有图表插入功能，并提供柱状图、扇形图、折线图 3 种图表形式，且每种形式提供不少于5种样式供选择。  b)具有图表二维及三维展示形式任意切换，且三维图表支持旋转，方便多角度展示数据变化。  c)具有图表添加超链接，可连接至课件其他页面、网页、软件自带小工具等地方。  d)在授课模式下，支持图表克隆功能，可克隆出多个相同图表，  方便老师进行对比观察。  ★17、古诗词资源：  a)提供覆盖多学段的古诗词、古文资源，包含原文、翻译、背景介绍、作者介绍、朗诵音频等。  b)支持用户根据年级、朝代、诗人等进行分类查找，也可直接搜索诗词、古文名称或作者名查找。  c)提供不少于9种古诗词专用背景模板，老师可贴合古诗词意境选择合适背景进行教学。  d)每篇古诗词、古文均提供原文及翻译、背景介绍、作者介绍等，同时支持一键跳转打开网页，展示对应的背景或作者介绍。  e)支持老师备课时对原文进行注释、标重点等操作，方便老师讲解重点字词。  f)提供原文朗读功能，全部诗词、古文均配备专业朗读配音，且支持老师在备课时对朗读音频进行打点操作，上课时可播放提前选择好的片段。  18、地理工具  （1）书写工具具备地图图示（如铁路、城墙、山峰、港口、机场等）笔迹，可直接进行图示标注  ★（2）提供三维立体星球模型，内含太阳系全览模型、行星模型、卫星模型，支持360°自由旋转、缩放。太阳系全览模型、行星、卫星使用模型嵌套设计，无需切换界面，可从太阳系逐层定位至卫星；提供丰富的地理教学图集，可查看行星的详细数据信息（包括名称、赤道直径、质量、自转周期、日心轨道周期、表面重力、温度等）和内部结构信息（地壳、地幔、外核、内核等），支持地球模型直接进行平面/立体转换，清晰展现地球表面的六大板块、降水分布、气温分布、气候分布、人口分布、表层洋流、陆地自然带、海平面等压线等内容，方便教学。  19、美术画板：具有美术画板工具，提供铅笔、毛笔、油画笔，可实现模拟调色盘功能，老师可自由选择不同颜色进行混合调色，搭配出任意色彩。  20、美术工具：具备图形自由创作工具，教师可自由绘制复杂的任意多边图形及曲边图形；教师自主创作的图形可存储至个人云空间便于后续使用。  21、化学工具  ★（1）化学方程式编辑器：提供化学方程式快速编辑工具，当输入一个化学元素时，软件界面将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式，可直接选择使用。插入后的化学方程式可重新编辑。  （2）化学视频：  ① 支持课件中插入在线化学视频，授课时一键打开使用。  ② 提供不少于300个化学视频资源，按照初中、高中学段数学学科主要知识点分类，便于教师查找使用。  ④ 视频内提供多种清晰度播放选择以适配教室网络环境，教师可切换播放速度的快慢。  （二）白板软件移动端应用  1、课件预览保留课件对象拖拽移动、克隆复制、置顶、删除等互动功能，并可通过移动端进行思维导图、课堂互动游戏的触控交互操作，并支持显示课件备注内容。  2、可在移动平台选择是否接收获取的分享课件，接收后课件储存至个人云空间，可在移动平台的互动课件列表预览。  3、移动平台可对云空间互动课件和课件组移动、删除和重命名，课件及课件组支持批量移动、删除。  4、移动平台可将课件通过微信、朋友圈、云空间帐号、二维码、公开链接、加密链接等方式进行分享，分享有效期支持自定义。  ★5、移动平台可查看教师个人云空间里所有互动课件列表，并可打开互动课件进行预览，预览时支持上下翻页、页面缩略图预览、页面跳转。  6、移动平台可以上传手机相册中的照片和视频到资料夹，且能调用系统相机拍摄照片并直接上传。教师可以在备课端选择资源插入课件。  八、移动授课及互动平台  1、Andriod4.0以上或IOS 6.0以上版本系统的移动终端，可与教学一体机实现无线连接，可对连接的设备进行密码的权限管理，支持二维码拍照自动连接服务器功能，无需手动设置网络，终端界面上主动监控并实时提示网络信号强度。  2、可实现教学一体机与手持终端屏幕同步显示，且支持双屏同步操作、大小屏双向批注、擦除、截图功能。  3、支持模拟笔记本电脑触摸板功能，能够对智能平板进行远程控制，并有常用快键按键集成，如一键关闭窗口、一键切换窗口、一键回到桌面、一键打开键盘等。  4、双屏同步模式下支持多种手持终端的手势识别，包括单指点击、双指缩放、双指滚轮、三指漫游，支持远程聚光灯展示，可对屏幕演示内容进行聚光灯效果重点强调。  九、产品售后服务  1、全国24小时免费400电话保修、二维码扫描保修、区域化驻地技术工程师专线保修。  2、微信售后报修服务：快速输入相关问题及所在区域进行在线保修，贴心服务人员实时在线提供客服专线报修，更好更快的解决售后故障问题带来的使用不便。  3、微信问题查询服务：提供八大模块的问题查询及解决方案，现场完成简单故障的快速修复指导。  十、教学管理系统  1、为学校提供教研全流程管理服务，包含教学计划、电子教案、听课评课、校本资源、班级氛围的流程管理和数据分析，方便学校统筹管理教学、教研活动进展，收集数据反馈和评价，了解全校教师的教学教研产出。  2、学校目标与计划：可以在系统中录入学校教学计划，计划可以和教案的课时数相关联，方便管理者掌握学校教学进度。  3、教研组计划：以不同学科不同年级教研组为单位，可以在系统中录入教研组教学计划，计划可以和教案的课时数相关联，方便教研组管理教学进度。  4、教案模板管理：支持管理者自定义学校的教案模板，可以设置必填项和选填项，有效规范教师教案的编写。  5、校本课件管理：可统一审核发布、删除教师上传至校本库的课件，支持查看更新时间、大小、下载次数等数据。校本课件支持文件夹分组，方便各学科课件的分组管理。同时支持课件的批量移动、删除。  6、校本课件预览：校本课件支持直接预览课件及该课件的教案，方便课件、教案的检查。  7、评课表管理：支持自定义设置学校专属评课表，系统预置中央电教馆“一师一优课，一课一名师”模板供使用。点评支持评分题和主观题，支持发布多张评课表，方便同时开展多学科、多个评课活动。  十一、其他要求  1、打“★”号条款为重要技术参数，竞标人必须满足否则成交无效。成交结果公示期内若有其他竞标人质疑情况下，成交单位必须提供与标书技术要求及功能符合的全部样品一套至用户处进行整体性能与标书文件核对，协助质疑答复。如出现所提供样品不符采购要求或无法提供所有样品，均视为虚假应标处理并根据政府采购法及标书要求追究法律责任。 | 7 | 套 |
| 2 | 移动支架 | 1.移动支架通过防倾斜实验，正负10度倾斜角度下不能翻倒；  2.承挂≥100kg，壁挂高度可调；整体高度≥1597mm；  3.托盘承重25KG,模具设置U型置物槽，方便触摸笔、遥控器等物品放置；  4.支撑立杆采用壁厚≥1.8mm方通冷轧钢材质，表面黑色喷涂；  5.脚轮为万向轮，聚氨酯（PU）材质，均带脚刹；  6.脚轮中心距横向≥1115mm，纵向≥627mm。 | 7 | 套 |
| 3 | 学习用具 | 学生团体活动桌 | 规格款式：1、材质：E1 级环保标准中纤板基材外贴防火板，厚度≥25 mm；抗磨损，耐热，易擦洗,无异味。  2、款式：6张扇形桌，直径为≥180cm，高度为≥73cm，钢管喷塑支持架。  3、可以拼成圆形桌。  4、可拼接成S型。  5、粉色、浅蓝、浅绿等多种颜色搭配。  6、便于活动小组讨论，配套6把不同颜色彩色椅子。 | 7 | 套 |
| 4 | 储物用具 | 四层教具柜 | 长\*宽\*高≥110 X 30 X 80 cm ，樟子松，天然纯实木，无结疤，儿童环保漆。 | 14 | 个 |
| 5 | 三层教具柜 | 长\*宽\*高≥110 X 30 X 65 cm ，樟子松，天然纯实木，无结疤，儿童环保漆。 | 14 | 个 |
| 6 | 益智教具学具类 | 蒙台梭利套装 | 插座圆柱体：由4组圆柱体组成。培养儿童辨别大小、高低、粗细、深浅的触觉、视觉能力，依圆柱体顺序对应培养逻辑思考敏锐观察能力；把握圆柄可作握笔练习和写字前准备。  棕色梯：由10块长方体组成。透过触觉、视觉的辨别在知觉上对等次的差异有充分的认识，发展眼、手、肌肉的动作协调；了解递进、递减的关系；学习长方体的概念；培养逻辑思考（顺序性和专注观察能力。）  粉红塔： 由10块立方体组成。透过视觉正确获得对三维空间差别变化的知觉；了解递进、递减的关系；培养立方体的概念、手眼协调 和肌肉运动的控制力；积高时敏锐的观察力；数学教育（理解十进制法）的间接准备；逻辑思考（顺序性）的能力。  音桶：两个木箱中各有6个木质圆筒组成，可以在圆筒内装石子、沙子、壳类、米粒、米糠等不同材料，摇动时发出强弱不同的声音。培养辨别声音强弱的听觉能力，发展腕部的肌肉运动。  温量板：由金属、石材、木质、地毯片各2块组成，培养对温度的感觉，辨别温度的差异。  构成三角形：由5盒不同的三角形块组成。透过视觉认识三角形，通过对多边形的组合与分解了解三角形与多边形的几何关系和相等概念。  重量板：进口实木3组12个。培养辨别轻重的感觉和判断力。  几何图形嵌板柜：由几何嵌板操作1个屉、6层几何嵌板橱1个、几何嵌板35块、几何图形卡片99张组成。通过肌肉和触觉的联合，帮助视觉认识平面几何图形；发展手眼协调、注意力和观察力；平面几何学的预备。  三项式：木质立方体和长方体共27块组成。培养视觉对三次元的辨别能力，数学的思考能力，可作为三项式（a+b+c）³的代数教具使用。 (a+b+c)³=a³+3a²b+3a²c+b³+3ab²+3b²c+c³+3ac²+3bc²+6abc。  手眼协调圈：由5个可组装的锣口木柱和5个麻绳套圈组成，锻炼手眼协调能力。  几何体支柱：由1个插板盒、3个圆柱、3个三棱柱、3个四方柱组成。培养儿童对实体的感觉，认识几何体特征，可作颜色分类，高->低比较，排序。  立体四子棋：由16组64颗棋子组成，分成两组，锻炼观察与逻辑分析能力。  彩色圆柱：由4盒、每盒10个圆柱组成。培养视觉上识别大小、对应概念，发展手眼动作的协调，手臂肌肉控制力，培养敏锐的观察和注意力。  长棒：由10根方长棒组成。透过触觉、视觉的辨别，在知觉上对长度的差别有正确的了解，发展手、眼与肌肉的协调性；数学教育（量，基本运算、十进制元、分制系统）的直接准备教具。  味觉瓶：由8个滴瓶组成。品尝各式味道，培养辨别基本味觉的能力。  铁质几何嵌板：金属几何嵌板是书写能力的直接预备，练习金属嵌板不仅强化三指抓的能力，加强腕肌的协调力，而且透过描绘的练习，更可增强笔触力道的熟练度，重迭描绘不同的几何图形板使图形变化无穷。  几何立体组：包括长方体、正方体、球体、椭球体、卵形体、三角柱、圆柱、圆椎、三角椎、四角椎，另有11枚与上述几何体的一个侧面相等的投影板组成。培养儿童对实体的感觉，认识各种几何体，了解其特征；进入几何学的准备，刺激肌肉的感觉。  触觉板：由13块表面粗糙和光滑程度不同的木板组成。培养粗糙与光滑的触觉感和分析、比较的思维能力。  二项式：木质立方体和长方体共8块组成。培养视觉对立体空间的认识和数学思考能力，可作为计算体积(a+b)³ 的代数教具。(a+b)³=a³+3a²b+3ab²+b³。  色板：由大、中、小3盒各种颜色的小色板组成。培养分辨颜色的对色彩的美感，颜色的对比及组合的预备。  圆圆版：由100个彩色圆组成。可做颜色的排序、对应。  圆柱体阶梯：由1个插板，25个高低、颜色不同的圆柱组成。可作颜色分类，高->低比较，排序。  嗅觉筒：通过嗅觉筒的配对操作，训练嗅觉器官辨别各种气味的能力，利用嗅觉器官感知事物的经验。  1-100 连续数板：儿童将活动数字卡片排列在一定的方格板上，认识1-100的排列并认识数的连续性。  数棒：由从短到长10根红、蓝相同的木棒和从1到10的10块数字片组成。数棒是代表连续“量”的教具。认识、了解数的及数词，记忆1到10，十进制法的预备，导入数的概念。  二倍数：由7个木块组成。培养2倍的概念，认识简单的倍数关系，导入平方概念。  乘除法板：进行得数最大为100的乘法题目，熟练后可导入乘法心算。练习被除数最大为81以内除法题目，从感官上认识平均分配的概念，熟练后可导入除法心算。  十进位及银行游戏：由10颗单珠、10根珠棒、10个100珠板、2个1000珠阵、2套数字卡片组成。了解十进制法的排列与形成，学习交换的规则，可做大数目四则运算。 100 串珠链：由10根（每根10颗珠）珠棒串成一条组成。培养儿童练习1-100以内连续数，并熟悉十进法，培养分析综合能力和独立思维能力。  三倍数：用立方体或长方体等实物来显示三倍数之间的关系。  黑白串珠棒：加深了解十以内的数量的概念，体会等量交换的概念，可用于进行加减法运算练习。  平方珠链：由10串珠链（55个珠棒）组成。加强以1为单位的数的连续概念；学习平方的概念；乘算的预备。  赛根板：由4块板、18块数字片组成。对于11到19的数能正确的做名称练习；能把握连续数的排列，体会连续数的顺序关系；了解10位与个位数的关系；学习量与代表数量的符号（数字）的一致性。  加减法板：加数最大为9的加法练习，熟练后可导入加法心算；用于呈现被减数最到为18的减法运算练习，熟练后可导入减法心算。  邮票游戏：幼儿通过银行游戏认识十进制元法以后，即可进入邮票游戏的操作，熟悉数字的转换关系，并进行大数量的四则运算，培养数学思考能力。  分数小人：由1个木座、小人4组10块组成。知道1个整体（=1）如何分成若干部分，作为进入分数的预备。  立方体：由1000颗边长为1cm的立方块组成，学习立方的概念。  数字与筹码：由55个圆片，10张1到10数字卡片组成。了解数与量的关系，认识奇数与偶数。  体积组：认识整体与部分的关系，建立不同几何立体的体积可以换算的概念，发展儿童对空间的概念。  灰色串珠棒：熟悉十以内数量、数位与名称，为学习减法运算做准备。  砂数字板：由0到9数字长板1块，0到9数字单板10块组成。培养认识0到9的数字，练习书写数字，是写前的预备。  纺锤棒箱：由2个整理箱、45根纺棰棒。指导0的概念，加强数与量集合的概念。  加减乘除矩阵盘：由8档彩色算珠组成，每檔10个算珠，学习加减乘除。  数数棒：学习0-10的概念、10以内的加减法。  彩色小数棒：学习0-10的概念、10以内的加减法。  立方珠链及框架：由1个框架、55串珠链（385根珠棒）组成。学习立方的概念和学乘法的预备。  接龙减龙：练习加减混合运算，增加儿童对数学的兴趣，培养孩子的逻辑思考能力。  彩色串珠棒：熟悉十以内数量、数字与名称，为学习平方、立方做间接准备。  算数尺：由标有1公分刻度的尺子组成，可进行加减法的运算。  秤盘组：由天平、称盘组成，学习数量与平衡的关系。  圆形分数板：由彩色23片圆形分数板、1个双面钉板组成。认识分数，了解部分与整体的关系，增进组合概念。利用钉板背面，配二长短、颜色不同的橡皮筋，可发挥幼儿的想象力与创造力。  四方拼盘：由三角形、正方形、平行四边形木块组成，学习几何图形与关系。  分解几何盘：由1个木座、9组多种几何图形组成。是进入分数的预备。  1000 串珠链：由100根（每根10颗珠）珠棒串成一条组成。加强对数的认识；熟悉连续数及其顺序；与100串珠板、1000的立方体珠块比较，培养差别的印象，加强十进制法知识，培养专注力与独立性。  黄色串珠：认识数与量等量交换的概念，为进行银行游戏做准备。  数字拼版：熟悉数字，理解数与量的关系，培养数学学习兴趣  不规则拼盘：由不规则几何图形嵌板组成，认识几何图形与锻炼观察能力。  一公分方块组：刻度为1公分的连接尺组成，学习加减运算方法。  几何图形板：认识几何图形，为学习几何知识打基础。  天平组：由天平、木棍与彩色串珠组成，学习数量、加减与平衡的关系。  十进位组：由1公分方块与10块连接条，以及10平方连接块组成，学习十进制制的关系。  几何体阶梯：进口实木5组，可作颜色分类，三种几何图形，感官学习，高→低比较、排序。  组合几何体盘：由正5边形、正方形、正三角形、长方形与圆形的面积分解组合，学习分数、面积的关系。  数数看：由1-5彩色算珠架组成。可进行分类、集合、分解、量的学习。  双字母砂字板：熟悉汉语拼音的组成及发音，练习书写。  印刷字母箱：由大小写印刷字母各1套、分格木盒2个组成。认识英文字母大小写的印刷体。  砂字母板：由大小写砂纸字母板各26块组成。通过触摸认识英文字母，为书写做预备。  活动字母箱：熟悉字母，练习单词的拼写。  拼音结构练习：练习汉语拼音的正确组合，掌握拼音拼读规。  中国地图：由1套嵌板组成。了解中国的位置，认识各省、直辖市、自治区和省会城市的位置；培养空间思维。  活动时钟：直观认识时钟的构成，了解时间概念，为看生活中的表打基础。  亚洲地图：认识亚洲各个国家的位置、名称及风土人情，初步认识地理的空间概念。  八大行星：由1套嵌板组成，认识太阳系，了解九大行星位置，培养空间思维。  世界地图：由1套嵌板组成。建立地图概念，从地图上认识世界上7大洲和4大洋的位置，培养空思维。  叶嵌板：培养手眼协作及独立性提高观察分析能力和专注力，了解 植物的叶的各个部分的基本构造。  鸟嵌板：培养手眼协作及独立性提高观察分析能力和专注力，了解动物—鸟的各个部分的基本构造。  乌龟嵌板：培养手眼协作及独立性提高观察分析能力和专注力，了解动物的乌龟的各个部分的基本构造。  鱼嵌板：培养手眼协作及独立性提高观察分析能力和专注力，了解动物的鱼的各个部分的基本构造。  青蛙嵌板：培养手眼协作及独立性提高观察分析能力和专注力，了解动物—青蛙的各个部分的基本构造。  花嵌板：培养手眼协作及独立性提高观察分析能力和专注力，了解植物的花的各个部分的基本构造。  树嵌板：培养手眼协作及独立性提高观察分析能力和专注力，了解植物的树的各个部分的基本构造。  马嵌板：培养手眼协作及独立性提高观察分析能力和专注力，了解动物的马的各个部分的基本构造。  树叶嵌板柜：由14块树叶嵌板,3层木橱1个组成。学习识别各种树叶、植物。  动物卡片：学习识别各种动物  植物卡片：学习识别各种动物植物。  二指抓：由1个插座板、9个小人组成。锻练两指抓物的能力，提高手眼协调能力  衣饰架：由1个架、12个框、12件衣饰组成。学会各种绳带、纽扣的系法，锻练手指灵活性，培养适应日常生活的自理能力。  动物标本：动物标本1个 | 7 | 套 |
| 7 | 手功能组合训练箱 | 外形尺寸/cm：≥55×40×14 配有木插棍、玻璃球、铁插棍、螺栓、螺母、握力圈、握力器、防盗扣、箱搭扣、模拟插头插座、锁搭扣及挂锁、台锁、窗插销、窗钩等14种训练用具。 木插棍外形尺寸（mm）及数量： 大：Φ26，3根 中：Φ18，4根 小：Φ13，5根 玻璃球数量：大（4个）、中（5个）、小（5个） 铁插棍外形尺寸（mm）及数量： 大：Φ8×60 中：Φ6×60 小：Φ4×60，各21个 螺栓外形尺寸（mm）及数量： M8×40（5只）、M6×40（3只） 螺母外形尺寸（mm）及数量： M8（6只）、M6（6只） | 7 | 套 |
| 8 | 早期行为干预卡片 | 本套卡片包括学会聆听、学会发声、情感体验、社会交往、乐于合作、礼貌用语、文明行为、换位思考和学会分享九个篇章，每个篇章均包含1-2个单元主题，并配套有使用说明手册。早期行为干预卡片分为学会聆听、学会发声、情感体验、礼貌用语、文明行为、社会交往、换位思考、学会分享等9个篇章，可通过示范教学、情景模仿、角色扮演、正面强化、行为矫正等多种训练形式，引导教育和综合培养特殊需要儿童的行为素质。  每个主题均呈现为连续性卡片，将日常生活中经常发生的行为按事件先后顺序呈现给儿童，分步进行行为指导和干预。每张卡片正面右上角均有该主题的图标，有助于儿童对每个主题的区分，并在排序卡片时给予提示。  主题卡片中含有正确行为与错误行为，可让儿童对正确行为与错误行为进行区分，以强化正确行为。  早期行为干预卡片适用于智力障碍、认知障碍、精神发育迟滞、孤独症谱系障碍、品行障碍、多动症等特殊儿童的早期行为干预。 | 7 | 套 |
| 9 | 康复评估与训练管理系统 | 下肢功率车 | 一、产品特性  1）采用类自行车踩踏运动锻炼下肢关节活动功能。  2）运动阻力可调。  3）前扶手架角度及座位上下高度可调，可进行骑式训练，并适合不同身高人群使用。  4）可显示训练时间、速度、距离、热量等数据。  二、产品用途  用于健身和康复，训练腿部肌肉和腿部关节的活动能力，增强腿部力量。  三、主要技术指标和参数  1）外形尺寸：≥970mm×580mm×1070mm  2）座位上下调节范围：730mm～980mm(11档)  3）阻尼调节档数：8档  4）座垫额定承载：2000N | 7 | 台 |
| 10 | 认知拼装积木 | 外形尺寸（长×宽×高）：≥320mm×140mm×270mm  适用于儿童进行感知/认知功能训练，在搭建积木的过程中，锻炼儿童的动手能力、手眼协调能力和想象能力。 | 7 | 台 |
| 11 | 堆杯手指训练 | 产品用途：适用于手指功能的感知、认知训练。 主要技术指标和参数：  1）外形尺寸：≥300mm×150mm×22mm（不含杯子）  2）配9只杯子 | 7 | 台 |
| 12 | 小精灵隧道 | 4节215\*100\*103CM，拆装方便 | 7 | 套 |
| 13 | 迷宫训练器 | 产品用途：适用于大脑对图形及颜色的识别能力、感知能力的训练并提高手指的灵活度及协调一致性。  主要技术指标和参数：  1）外形尺寸（长×宽×高）：≥450mm×450mm×40mm  2）彩色球配置：4种颜色，共16个彩色球 | 7 | 套 |
| 14 | 感觉统合评估与训练系统 | 脚踏石 | ≥15\*10.5\*8cm，绳长约60cm 训练平衡与逻辑思考能力 | 7 | 个 |
| 15 | 半圆形过河石 | 15\*7cm,环保PE塑料 训练平衡和逻辑思考能力 | 7 | 个 |
| 16 | 塑料大积木（可拼房子） | 包装规格：≥614\*475\*620mm，75件/套，塑料材质。  由75块大小不一的塑料积木块组成,可以直接组合成让孩子坐在里面玩的积木房子、梳妆台、小厨房、课桌、飞机等,非常受孩子们的欢迎。不仅能满足儿童的神秘心理,还有助于情绪的稳定和注意力的提高及大、小肌肉的发育。通过游戏增加孩子的知识面,培养其结构感和应用能力,具有智能开发性、多功能教育的拼插玩具。（积木块的大小尺寸与实际砖块相当）。 | 7 | 套 |
| 17 | 羊角球 | Φ≥46cm，橡胶材质  胶制姿势和双侧的统合，促进高程度的运作企划 | 14 | 个 |
| 18 | 花生球 | ≥85\*40cm，橡胶材质 | 14 | 个 |
| 19 | 大龙球 | Φ100cm，橡胶材质  测试孩子的前庭平衡能力和重力感 | 14 | 个 |
| 20 | 地垫 | 安全训练防护地垫 | 工程面积：按照实际教室场地进行装饰。  规格：≥1000mm\*1000mm\*30mm，EVA材质。  1、高弹性，高防护性能，带斜纹，强度更高。  2、绝缘性能好，具有抗静电功能。  3、柔弹性能好、防滑、耐磨、耐气候变化。  4、安全防护性能绝佳、跌倒时可将伤害减少到最低程度。  5、无毒性，符合环保、卫生要求。 | 7 | 项 |
| 21 | 听觉功能及手语训练 | 手语视频软件 | 《手语视频软件》—<手语词汇>以《中国手语》为蓝本，以图、文及视频形式展示中国手语词汇的内涵，使手语学习从抽象变得直观形象，使教与学有了具体的参照。《手语视频软件》—<手语词汇>是由优秀手语教师以《中国手语》为标准，结合教学实践经验进行演示,手势标准、规范、科学、合理，能准确反映出《中国手语》的创作原意。软件操作简单，实用性强，除提供分类查询功能外，还增加了键字查询和模糊查询，通过查询，使用户能够快速准确的找到所需要手势的标准打法。《手语视频软件》— <手语词汇>通过了中国残联教育就业部和中国聋人协会组织的专家审定。该软件对于聋人、聋人家庭、特殊教育机构及相关单位和个人都是一部手语学习的优秀工具软件。  1.软件按照字——词——句——对话——实际应用的顺序开发，体现出“字不离词，词不离句”的手语学习原则，并符合中国人的学习习惯。  2.以视频形式展示手语教学效果，将手语学习从抽象变得形象，区别于传统手语学习的图文形式，使教与学有了具体形象的参照，是集学习性、知识性、娱乐性、趣味性于一体的系列软件。  3.软件设置了完善的查询系统，分别有：分类查询、拼音查询、基本词汇查询和模糊查询等功能。  4.软件除有优秀手语老师担任手语演示外，还附之以中英文、汉语拼音及图片、手势注释相对应。能使学习者在学习过程中深刻地体会到手语学习和应用的魅力，从而解决了手语不统一、不规范、交流不畅等问题。  5.手语视频软件被教育部列入《中国特殊教育学校仪器设备推荐采购目录》。  6.该软件由〈手语词汇〉、〈计算机手语〉、〈日常会话〉、〈中国手语培训教材〉等部分组成。  ★7.响应文件中必须提供软件著作权证书复印件和第三方检测（检验）机构出具的检测（检验）报告复印件并加盖竞标人公章。 | 7 | 套 |
| 22 | 特殊教学资源使用管理系统 | 送教上门工具箱-儿童认知训练测评箱 | 一、功能参数：  1.认知内容：包含4大类20项以上的认知类图卡，认知图片库内容总数不少于2000张。  ★2.认知模式：包含闪卡模式，手动模式，图集模式三类认知学习方案；各模式下均可设置认知图片的数量；可设置切换时间。  ★3.认知测试：包含图形匹配测试，声音匹配测试和图集测试三类方案；可设置不能难度的测试；可记录错误数和准确率。  ★4.认知档案：按时间顺序保存历次的认知测试记录，记录参数包括时间，学习内容，模式，正确率等信息；可随时查看档案。  ★5.系统功能：可通过网络进行内容和软件的自动更新；  二、硬件组成：  1、平板电脑1套，尺寸不小于11.6寸，存储空间不小于64GB，内存不低于4G，四核。  2、特殊儿童语言教学图片:语言训练是特殊儿童训练的重要内容之一，本套卡片根据特殊儿童发育的特点，在多年的教学实践经验的基础上编写而成。卡片为≥9cm×9cm，塑膜，圆角。卡片内容贴近儿童生活，通俗易懂，包括动作认知、物品认识、情绪表达等，共320张。  3、感觉统合训练套装:此套装包含抓握力训练环1套、手腕触觉训练圈1套、手抓按摩球1套。  4、多功能教具组合: 包括小时钟、口诀表、钱币、计数棒、几何片、几何体、正文体、数字卡片等，用于儿童对时间、金钱、数字、形状等训练。  5、右脑视觉训练卡: 包含曼陀罗卡、殘像卡、眼肌卡、三色卡、图形卡、三维图等，用于儿童的视觉及右脑开发训练使用。  6、低视力助视器：3.5寸低视力助视器，放大范围4－18倍，具有辅助照明灯打开和关闭功能，屏幕文字图像均匀、无闪烁，用于辅助低视力儿童康复训练。  7、点读系统：用于儿童进行点读训练，由点读笔、学习册组成，主要用于儿童言语语言和沟通交流方面的教学与训练，主要用于儿童日常常用词语、词组和句子内容的教学和训练，用于指导特殊儿童学习日常生活常见的、常用的物品特征、属性以及生活事件、沟通表达等，从而帮助特殊儿童培养生活自理能力，学习绘本不少于40本。  8、送教上门携带箱: 材质:PC+ABS，拉杆：铝合金材质，内置空间采用定制型，分配合理，美观，具有提手和拉杆两种携带方式，内置防震层，保证教学用具在携带过程中不受影响。  滑梯：≥318\*82\*55cm，木质+PU材质。  训练目的：对头部，颈肌的同时收缩，促进前庭神经合脑干体系的活跃化。 | 7 | 套 |
| 商务条款 | | 一、合同签订期：自成交通知书发出之日起15日内；  二、交货期：自合同签订之日起30个工作日内交货并安装完毕；  三、交货地点：学校指定教室；  四、交货方式：现场交货；  五、售后服务要求：  ▲1、竞标人提供的硬件设备及软件的技术参数、配置和性能指标必须为真实有效，并在正式交货前提供一套设备进行预安装，如有提供虚假材料谋取成交的，按政府采购相关法规处罚，并追究其相应的法律责任；  ▲2、质量保证期1年（自交货并验收合格之日起计）；  3、故障响应时间：成交供应商应接到故障通知后在24小时内到采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；在8小时内不能解决的，供应商须在一个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作；  4、免费送货上门、安装、调试，免费培训使用人员和维护人员，培训内容主要为：设备的软硬件安装、维护；  5、在质量保证期内设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，成交供应商应免费予以技术服务、维修或设备更换，并承担相应费用和零部件的费用，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，成交供应商也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务；  6、每半年至少进行一次定期回访以及对设备保养；；  六、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：  （1）货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格；  （2）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；  （3）必要的保险费用和各项税费；  （4）包括安装费用；  （5）到现场验收的费用。  七、付款方式：合同签订后15日内支付合同总金额的30%作为预付款，货物验收合格正常使用后5个工作日支付合同总金额的65%，余下的5%在货物验收合格正常使用满一年后，5个工作日内一次性付清。 八、备品备件及耗材等要求：成交供应商应按成交价或优于市场价提供相关配件和服务。  九、验收条件及标准：  （1）常温0℃－35℃，符合合同要求及国家相关标准；  （2）参数配置符合标书要求，无任何变动；  （3）成交供应商提供所招标采购的货物、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据。 | | | |

# 第四章谈判书格式

**竞争性谈判响应文件（封面）**

采购项目编号：

采购项目名称：

（谈判供应商名称）

年 月 日

**响应文件目录：**

目录

**（格式自拟，按竞标须知5.6 “竞争性谈判响应文件的组成”顺序）**

附件一

**竞标报价明细表**

采购项目编号：

采购项目名称：

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 类别 | 设备名称 | 单位 | 数量  ① | 货物品牌或  生产厂家或产地 | 规格型号或技术参数 | 单价  (元)  ② | 单项合价  （元）  ③＝①×② |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价大写： ￥： | | | | | | | | |
| 交货期： | | | | | | | | |

**注：1、本表必须加盖单位公章并签名，否则竞标无效。**

供应商（公章，自然人除外）：

法定代表人或相应的委托代理人签字或盖章（供应商属自然人的应由自然人签字并加盖指印，供应商若为其他组织形式无法定代表人的应由机构负责人签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件二

**谈 判 书**

大华建设项目管理有限公司：

依据贵方（项目名称/项目编号）项目政府采购的谈判邀请，我方（姓名和职务）经正式授权并代表谈判供应商 （谈判供应商名称、地址） 提交下述竞争性谈判响应文件价格文件正本 份，副本 份。

1. 竞标报价明细表；

2. 商务条件响应、偏离情况说明表

3. 技术规格响应、偏离情况说明表；

4. 按竞争性谈判文件谈判须知和技术规格要求提供的有关文件；

5. 资格证明文件；

在此，授权代表宣布同意如下：

1. 将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；

2. 已详细审查全部竞争性谈判文件，包括（补遗书）（如果有的话）；我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力，对竞争性谈判文件的合理性、合法性不再有异议；

3. 同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料；

4.我方在参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

5.与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

电话/传真： 电子函件：

开户银行： 帐号/行号：

6.本竞标有效期自竞标截止之日起60日。

供应商（公章，自然人除外）：

法定代表人（供应商若为其他组织形式无法定代表人的为机构负责人，供应商若为自然人的为自然人）或相应的委托代理人签字或盖章（属自然人的应在签名处加盖食指指印）：

日期：

注：

谈判书须由法定代表人（供应商若为其他组织形式无法定代表人的为机构负责人，供应商若为自然人的为自然人）或委托代理人签字或盖章（属自然人的应在签名处加盖食指指印）并加盖供应商公章（自然人除外）。

附件三

**竞标声明书**

致：（采购单位名称）：

\_\_\_\_\_\_（竞标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_（竞标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_ \_ \_\_项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交人及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　。

4.我方在“信用中国”或“中国政府采购网”的被列为失信被执行人、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情况： 。

5．我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

（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）参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

6．以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

供应商（公章，自然人除外）：

法定代表人或相应的委托代理人签字或盖章（供应商属自然人的应由自然人签字并加盖指印，供应商若为其他组织形式无法定代表人的应由机构负责人签字或盖章）：

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件四

**授权委托书（格式一）**

**致**： (采购单位名称)

我 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（供应商若为其他组织形式无法定代表人的应为机构负责人），现授权委托本单位在职职工 （姓 名）以我公司名义参加 （项目名称及项目编号） 项目的谈判活动，并代表我方全权办理针对上述项目的谈判、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：

所在部门：

职 务：

被授权人身份证号码：

供应商（公章）：

法定代表人（若为其他组织形式无法定代表人的应为机构负责人）签字或盖章：

年 月 日

附：委托代理人有效的身份证正反两面复印件；如为联合体投标，此授权书必须为主体方（牵头方）授权。

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（正、反面复印件） |

**授权委托书（格式二）**

**致**：(采购单位名称)

我 （姓名）系自然人，现授权委托 （姓 名）以本人名义参加 （项目名称及项目编号） 项目的谈判活动，并代表本人全权办理针对上述项目的谈判、签约等具体事务和签署相关文件。

本人对被授权人的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：

所在部门：

职 务：

被授权人身份证号码：

自然人签字并在签名处加盖食指指印：

　　 年 月 日

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（正、反面复印件） |

附件五

**商务条款偏离表**

请逐条对应第三章“货物需求一览表”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 谈判文件的商务需求 | 响应文件承诺的商务条款 | 偏离说明 |
| 一 | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 二 | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| ... | ... | ... | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”） | | | |
| 供应商（盖单位公章，自然人除外）： | | | |
| 法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：  （供应商属自然人的应由自然人签字并加盖指印，供应商若为其他组织形式无法定代表人的应由机构负责人签字或盖章） | | | |
| 日期： 年 月 日 | | | |

注：⑴表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。

⑵响应文件需求小于或大于谈判文件某个数值标准时，响应文件不得直接复制谈判文件需求，响应文件对应内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应的实际数值，否则按竞标无效处理。

⑶当响应文件的技术参数或商务内容低于谈判文件要求时，供应商应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

附件六

**竞标产品技术资料表**

采购项目编号:

采购项目名称:

请根据所投产品的实际技术参数，逐条对第三章“货物需求一览表”中的技术参数要求详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 谈判文件需求 | | | 响应文件承诺 | | | | 偏离说明 |
| 设备名称 | 数量 | 技术参数要求 | 设备名称 | 数量 | 品牌、厂家、型号、规格 | 技术参数 |
| 1 | …… | … | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | …… | … | …… | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| 2 | …… | … | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | …… | … | …… | 1 ……  2 ……  3 ……  …… | 正偏离（负偏离或无偏离） |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”） | | | | | | | | |
| 供应商（盖单位公章，自然人除外）： | | | | | | | | |
| 法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：  （供应商属自然人的应由自然人签字并加盖指印，竞标标人若为其他组织形式无法定代表人的应由机构负责人签字或盖章） | | | | | | | | |
| 日期： 年 月 日 | | | | | | | | |

注：⑴表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。

⑵响应文件需求小于或大于谈判文件某个数值标准时，响应文件不得直接复制谈判文件需求，响应文件对应内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应的实际数值，否则按竞标无效处理。

⑶当响应文件的技术参数或商务内容低于谈判文件要求时，供应商应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

**中小企业声明函**

 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）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）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）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目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：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

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。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　企业名称（盖章）：

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 日期：

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2018〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

**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**

**的书面声明**

致\_\_\_\_\_\_\_\_(采购人或采购代理机构)：

我单位在参加采购活动前三年内在经营活动中没有《政府采购法》第二十二条第一款第(五)项所称重大违法记录，包括：

我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员未因经营活动中的违法行为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！

供应商（公章，自然人除外）：

法定代表人或相应的委托代理人签字或盖章（供应商属自然人的应由自然人签字并加盖指印，供应商若为其他组织形式无法定代表人的应由机构负责人签字或盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

# 第五章合同主要条款

**《政府采购合同》(格式）**

合同编号：

采购单位（甲方）

供 应 商（乙方）

项目名称和编号

签 订 地 点 签 订 时 间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条　合同标的**

1、供货一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 设备名称 | 规格/型号 | 数量 | 单位 | 单 价  （元） | 金 额  （元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 人民币合计金额（大写） （小写） | | | | | | | |

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招响应文件对其另有规定的，从其规定。

**第二条　质量保证**

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招响应文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

**第三条　权利保证**

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按谈判文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

**第四条　包装和运输**

1、乙方提供的货物均应按招响应文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每份一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式： 不限 。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法： 本合同不接受损耗 。

**第五条　交付和验收**

**1、**乙方必须按竞标文件承诺的技术参数、性能要求、质量标准等向甲方提供全新、完整、未经使用的货物样品1套。

2、交货期：自合同签订之日起30个工作日内交货并安装完毕。

按要求供货到现场（包括包装、卸货）及安装调试。如果不能按交货时间要求完成，采购人将按合同的违约条款进行处罚或有权终止合同，由此引起的全部责任由成交供应商负责。

地 点：学校指定教室；

3、乙方提供不符合响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受；乙方无法履约的合同自动解除，并承担相应的费用；

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份；

5、 乙方在货物验收时由甲方对照采购文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，必要时对所供货物进行抽样送至具备资质的第三方检验机构进行检验，乙方承担检验费用，如不符合采购文件的技术需求及要求以及与提供虚假承诺的，按相关规定做退货处理及违约处理，乙方承担所有责任和费用，甲方保留进一步追究责任的权利。

6、供货时，甲方有权将进行随机抽检乙方提供的货物送质检部门检验，检验费用由乙方承担。质检部门出具的检验报告满足采购文件要求及响应文件承诺的，方视为验收合格，给予签收。以上材料验收不合格的不予签收，同时取消合同及成交资格。

7、采购人委托政府采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜；

8、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 三个工作日内及时予以解决。

**第六条　安装和培训**

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 见《切实可行的售后服务》 。

**第七条 售后服务、保修期**

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招响应文件和本合同所附的《切实可行的售后服务》和《优惠承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修期： 见《切实可行的售后服务》 。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

**第八条　付款方式和保证金**

1、当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际供货量，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算（但不得超过成交价的总金额）。

2、资金性质：上级专项资金。

3、付款方式：合同签订后15日内支付合同总金额的30%作为预付款，货物验收合格正常使用后5个工作日支付合同总金额的65%，余下的5%在货物验收合格正常使用满一年后，5个工作日内一次性付清。

**第九条　质量保证金**

合同款的5%

**第十条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**第十一条 质量保证及售后服务**

1. 乙方应按谈判文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场处理。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 货物因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**第十二条　违约责任**

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额1‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 5 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额1‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。

5、乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

**第十三条 调试和验收**

1. 货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，甲方对乙方提交的货物依据谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收，外观、说明书符合谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收（必要时采购人可抽检商品至国家认可的第三方权威检测机构进行检测），验收累计三次不合格的合同自动解除。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的

使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检验报告。

5. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

**第十四条 货物包装、发运及运输**

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**第十五条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十六条 合同争议解决**

1、因货物质量问题发生争议的，必要时应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、在满足招标需求的情况下，因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

**第十七条 合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

**第十八条 合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

**第十九条　签订本合同依据**

1、中标（成交）通知书；

2、招标文件货物需求一览表；

3、招标文件的澄清和修改；

4、竞标报价表；

5、竞标产品技术资料表、商务条款偏离表；

6、中标（成交）供应商澄清函；

7、其他与本合同相关的资料。

**第二十条**本合同一式6份（正本两份、副本四份），具有同等法律效力，甲乙双方各执一份正本；采购代理机构副本一份，扶绥县财政局政府采购监督管理部门备案副本一份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（章）  年 月 日 | 乙方（章）  年 月 日 |
| 单位地址： | 单位地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人 |
| 电话： | 电话： |
| 电子邮箱： | 电子邮箱： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |

# 第六章评标办法及评分标准

**评标办法及评分标准**

**一、评标原则**

(一)谈判小组构成：本项目的谈判小组成员由采购单位代表和从政采云平台专家库随机抽取的评审专家共3人以上单数组成。

(二)评标依据：以竞争性谈判采购文件和响应文件为评定依据。

(三)评标方法：采用最低评标价法。

**二、评定方法**

(一)对商务评审和技术（服务）评审合格的响应文件，采用最低评标价法进行评审。

谈判小组将以谈判文件、响应文件为评定依据，在符合采购需求、质量和服务等实质性要求的前提下，以提出最低评标价的竞标人作为成交候选供应商。

（二）根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）第五条《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发2020 年广西优化营商环境百日攻坚行动方案的通知》（桂政办发〔2020〕59 号）的规定：

对小型或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，即：评标价=投标价×（1-10%）。（竞标人须如实填写中小企业声明函，并对声明的真实性负责）。

大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体，联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，联合体投标价给予2%的扣除，扣除后的价格为评标价，即：评标价=投标价×（1-2%）。

另：根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号、桂财采[2016]25号）规定，监狱企业视同小型、微型企业（广西区内政府采购中对监狱企业及其产品的认定，由自治区司法厅负责（需提供广西壮族自治区监狱企业产品目录）；省外应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。）

根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2018】141号）规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，评审中对价格给予折扣，残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。中标为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

对于不属于以上情形的竞标人，其投竞标标报价即为评标价。

**三、成交候选供应商推荐原则**

谈判小组将按评标价由低到高顺序排列，并推荐最低评标价的竞标人为成交候选供应商（评标价相同时，按最终竞标报价由低到高排序；最终竞标报价相同时，按整体技术指标由高到低顺序排列；整体技术指标仍然相同时，按售后服务承诺由高到低顺序排列；售后服务承诺仍然相同时，由谈判小组集体讨论确定排序），采购单位应当确定谈判小组推荐排名第一的成交候选人为成交人。根据桂财采〔2016〕37号《关于做好政府采购有关信用主体标识码登记及在政府采购活动中查询使用信用记录有关问题的通知》相关规定，招标采购单位将对排名第一的成交候选人进行信用查询，如排名第一的成交候选人在中国政府采购网处于被暂停参加政府采购活动期间的，或排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，采购单位可以确定排名第二的成交候选人为成交人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，提出不能履行合同，采购单位可以确定排名第三的成交候选人为成交人。