**校内直接采购需求**

**第一部分 投标文件**

一. 投标文件的语言

1. 投标文件及来往函件均应使用中文。
2. 授权文件、产品说明书、样本等非中文材料，其中的要点应附有中文译文。

二. 投标文件的组成

投标人编写的投标文件包括以下部分：

1. 目录索引
2. 投标函（格式见附件1）
3. 分项报价表（格式见附件2）
4. 投标人资格证明文件（详见三）
5. 设计方案、项目创新、售后服务等
6. 项目要求响应。
7. 投标人三年年以来类似服务业绩
8. 项目评分标准中要求内容的佐证资料
9. 投标人认为需要陈述的其他内容

三. 投标人资格证明文件

1. 营业执照副本复印件
2. 法定代表人资格证明原件（格式见附件3）；
3. 法定代表人授权书原件（格式见附件4）；
4. “软件企业认定证书”复印件。

四. 投标文件的形式及签署

1. 投标人需提交投标文件正本1份、副本4份，并在投标文件的封面上明确标明投标文件正本和副本。如投标文件正本与副本有不同之处，以正本为准。
2. 投标文件正本与副本均应使用A4型纸打印，图表等可按同样规格的倍数扩展，且经被授权人签署。
3. 投标文件不应有涂改、增删之处，但如有错误必须修改时，修改处必须由原被授权人签署。

# 第二部分 项目内容及有关要求

RAD studio 是Embarcadero公司的软件产品，是一套为程序员提供快速软件应用开发工具的环境。Embarcadero希望通过RAD Studio的最新版本帮助程序员更快地构建跨平台的本机应用程序。RAD Studio 10.2是一个具有Linux支持，改进的IDE菜单，新功能和增强的C++性能的版本。新版本支持基于LLVM的Linux编译器便于企业开发。Delphi Linux编译器能够帮助程序员采用新的和现有的Windows服务器应用程序和Linux服务器。Linux编译器具有完整的文件系统支持，线程和并行程序库，以及FireDAC数据库访问支持。

RAD studio不仅仅为Delphi提供了一个Linux编译器，还为开发人员提供了熟悉的核心运行时类和数据库访问组件，以及集成的开发体验，如Android，iOS，MacOS以及Windows提供的集成开发体验。 Embarcadero的RAD Studio产品经理Cantu表示，“我们很高兴通过轻松重新编译现有的Windows服务器应用程序，帮助客户降低服务器成本，从而生成快速安全的本地二进制文件。”

一 软件特点：

1、作为应用程序和数据库开发

2、内置100多台平台的增强功能、bug修复和功能。

3、支持5个平台:Windows、Mac、iOS、Android和Linux。

4、可以对操作系统进行更改。

5、能够针对最新的操作系统。

6、可以更快地构建系统

7、提高生产率、降低成本、简化管理和遵从性，并加速创新

二 软件功能：

(1)直接编译生成可执行代码，编译速度快。由于Delphi编译器采用了条件编译和选择链接技术，使用它生成的执行文件更加精炼，运行速度更快。在处理速度和存取服务器方面，Delphi的性能远远高于其他同类产品。

(2)支持将存取规则分别交给客户机或服务器处理的两种方案，而且允许开发人员建立一个简单的部件或部件集合，封装起所有的规则，并独立于服务器和客户机，所有的数据转移通过这些部件来完成。这样，大大减少了对服务器的请求和网络上的数据传输量，提高了应用处理的速度。

(3)提供了许多快速方便的开发方法，使开发人员能用尽可能少的重复性工作完成各种不同的应用。利用项目模板和专家生成器可以很快建立项目的构架，然后根据用户的实际需要逐步完善。

(4)具有可重用性和可扩展性。开发人员不必再对诸如标签、按钮及对话框等Windows的常见部件进行编程。Delphi包含许多可以重复使用的部件，允许用户控制Windows的开发效果。

(5)具有强大的数据存取功能。它的数据处理工具BDE(BorlandDatabaseEngine)是一个标准的中介软件层，可以用来处理当前 流行的数据格式，如xBase、Paradox等，也可以通过BDE的SQLLink直接与Sybase、SQLServer、Informix、 Oracle等大型数据库连接。Delphi既可用于开发系统软件，也适合于应用软件的开发。

(6)拥有强大的网络开发能力，能够快速的开发B/S应用，它内置的IntraWeb和ExpressWeb使得对于网络的开发效率超过了其他任何的开发工具。

(7)Delphi使用独特的VCL类库，使得编写出的程序显得条理清晰，VCL是现在最优秀的类库，它使得Delphi在软件开发行业处于一个绝对领先的地位。用户可以按自己的需要，任意的构建、扩充、甚至是删减VCL，以满足不同的需要。

(8)从Delphi8开始Delphi也支持.Net框架下程序开发。

当前DELPHI 已经成为一个品牌，而不仅仅是一个开发平台或开发语言的名称。当前DELPHI产品已经由CodeGear公司继续发展，该公司是BORLAND公司的全 资子公司。当前，CodeGear为广大开发者提供了DELPHI FOR PHP，以高度可视化的方式全面支持面向对象的PHP网站开发，大大提高了PHP开发网站的代码复用程度，成为WEB应用开发的新利器。

## **第四部分 附件**

附件1投标函

附件2分项报价表

附件3法定代表人资格证明

附件4：法定代表人授权书

## 附件1：投标函

投 标 函

江南大学信息化建设与管理中心：

我方经仔细阅读研究 项目招标文件（项目编号 ），已完全了解招标文件中的所有条款及要求，决定参加投标，同时作出如下承诺：

1、我方愿针对本次项目进行投标，投标文件中所有关于投标资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

2、我方在参加本招标项目前三年内在生产经营活动中没有重大违法记录。

3、我方与本招标项目及该项目相关人员之间均不存在可能影响招标公正性的任何利害关系。

4、愿按招标文件的一切要求，提供本项目的报价，报价见《报价单》。

5、接受招标文件的所有条款、条件和规定，放弃对招标文件提出质疑的权利。

6、同意按照招标文件的要求提供所有资料、数据或信息。

7、认可贵方有权决定中标人或否决所有投标，并理解最低报价只是中标的重要条件，贵方没有义务必须接受最低报价的投标。

8、我方如中标，将保证遵守招标文件对投标人的所有要求和规定，履行自己在投标文件（含修改书）中承诺的全部责任和义务。

9、本投标文件的有效期为投标截止日后90天内，如我方中标，有效期将延至合同有效期终止日为止。

10、与本次招投标有关的事宜请按以下信息联系：

地 址： 邮政编码：

电 话： 传 真：

Email：

投标人名称： （公章）

授权代表（签字或盖章）：

 日 期：

## 附件2：分项报价表

分项报价表

招标项目名称： 招标项目编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 报 价（元） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合计： | 大写：（元）小写：（元） |  |

投标人名称：（章）

授权代表（签名或盖章）：

日期：

## 附件3：法定代表人资格证明

法定代表人资格证明

江南大学信息化建设与管理中心：

姓名： 性别： 职务： ，系 *（投标人名称）*  的法定代表人。

特此证明。

投标人名称： （公章）

日期： 年 月 日

附法人代表身份证正反面复印

## 附件4：法定代表人授权书

法定代表人授权书

江南大学信息化建设与管理中心：

本授权书声明：注册于*（国家或地区的名称）*的 *（公司名称）*  的在下面签字的*（法定代表人姓名）*代表本公司授权在下面签字的 *（公司名称）*  的 *（被授权人的姓名）*,为本公司的合法代理人，参加江南大学 *（项目名称）* 、项目编号： 的投标，以本公司名义处理与之有关的一切事务。

本授权书于 年 月 日签字或盖章后生效。

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字）：

投标人名称： （公章）

日期： 年 月 日

附被授权人身份证正反面复印