**黄石市大数据信息发展有限公司**

**询价文件**

项目名称：智慧黄石（一期）智慧环保项目

系统迁移服务

项目编号：

采购单位：

黄石市大数据信息发展有限公司

二〇二二年一月

**第一章 询价邀请函**

为确保智慧黄石项目系统平稳运行，经我公司研究决定：将部署于备数据中心的云平台和项目系统迁移到市民之家数据中心，对其中的智慧黄石（一期）智慧环保项目系统迁移服务采用询价方式采购。

具体采购需求如下：

## 一、采购需求

1、项目名称：智慧黄石（一期）智慧环保项目系统迁移服务

2、迁移系统清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用途** | **类型** | **区域** | **CPU** | **内存** | **存储(G)** | **操作系统** |
| 1 | Partainer | docker部署节点 | 政务外网 | 2 | 8 | 500 | Centos7.6 |
| 2 | CAS单点登录平台、EBS协同平台 | docker部署节点 | 政务外网 | 2 | 8 | 500 | Centos7.6 |
| 3 | Waterfall（azkaban、ETL执行容器1）、SqlServer资源库 | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 4 | ETL执行容器2、大数据门户 | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 5 | 内网门户、智慧环保APP | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 6 | 环保一张图、领导驾驶舱、 | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 7 | 污染源在线监测系统、空气质量在线监测系统、水质在线监测系统、环境质量综合决策系统 | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 8 | NFS服务 | nfs文件存储 | 政务外网 | 4 | 8 | 1000 | Centos7.6 |
| 9 | 文件备份服务器 数据库备份服务器 | 备份服务器 | 政务外网 | 2 | 4 | 1000 | Centos7.6 |
| 10 | Mongodb MySQL运行库 | 数据库服务器 | 政务外网 | 4 | 16 | 500 | Centos7.6 |
| 11 | 大数据平台——ODS库 | 数据库服务器 | 政务外网 | 4 | 16 | 500 | Centos7.6 |
| 12 | 大数据平台——数据仓库DW | 数据库服务器 | 政务外网 | 4 | 16 | 1000 | Centos7.6 |
| 13 | 大数据平台——数据仓库DW从库 | 数据库服务器 | 政务外网 | 4 | 16 | 1000 | Centos7.6 |
| 14 | k8s镜像仓库 | 镜像仓库 | 互联网 | 4 | 8 | 300 | Centos7.6 |
| 15 | Arcgis kettle工具 kettle资源库SqlServer 物联网采集平台 | 应用服务器 | 互联网 | 8 | 32 | 300 | Windows Server 2012R2\_64 |
| 16 | 统一企业申报系统、污染源在线监测系统、智慧环保APP、外网门户（数据中心） | 应用服务器 | 互联网 | 8 | 16 | 500 | Windows Server 2012R2\_64 |
|  |  |  |  | 66 | 228 | 8100 |  |

3、项目预算：18万元（人民币）

4、工期及施工要求：工期15天，系统上线后，若因迁移不完整带来的问题，供应商需免费运维三个月。在非客观因素影响下（如不可抗力，系统硬件损坏等原因无法实施迁移工作），若因乙方原因，不能在规定期限内完成迁移工作，根据双方约定，乙方应每日扣除迁移工程款的10%，作为相关赔偿。

网络环㙂：政务专网（采用网络内迁移，迁移后系统使用的云资源由甲方提供）

施工要求：1、系统整体迁移，提供需求方案；

2、系统迁移后的联调、测试等；

3、确保迁移后系统正常运行使用

1. 款项支付：

（1）合同签订后，待工期完成后的7 个工作日内甲方支付合同款的80%。

（2）在双方验收后三个月的运维期后十天内，若项目迁移完全达到要求，余款一次性付清。

6、其它未尽事宜，中标后将在采购合同中约定，并以采购合同为准。

## 二、供应商资格要求

1. 具有有效的企业营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或提供三证合一营业执照副本）；

2、未被列入“信用中国”网 (www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供网站截图并加盖公章）；

3、本项目不接受联合体投标。

以上资格要求为本次询价供应商应具备的基本条件，参加询价的供应商必须满足资格要求中所有条款，并按照相关规定递交资格证明文件。

**三、响应文件的内容组成（均需加盖公章）**

1、供应商资格证明文件；

2、授权委托书；

3、供应商报价表；

1. **报价要求和定标办法**

公司询价小组在纪检人员的监督下开标，按照最低价中标的原则，确定中标单位，并发布中标通知书。

## 五、响应文件送达地点及截止时间

1、送达地点：黄石市黄石港区挹江南路7号黄石市大数据信息发展有限公司802室

2、截止时间：2021年 1月 11 日 15 时 00 分（北京时间）

## 

## 六、联系事项

1、采 购 人：黄石市大数据信息发展有限公司

2、联 系 人：王朋

3、联系电话：18972780088

黄石市大数据信息发展有限公司

2022年1月6日

# 响应文件的格式

封面：

**智慧黄石（一期）智慧环保项目系统**

**迁移服务询价采购**

**报 价 文 件**

**项目编号：**

**项目名称：智慧黄石（一期）智慧环保项目系统迁移服务**

**供应商名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章）**

**报价日期： 年 月 日**

**一、法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人）的法定代表人，现授权委托 （单位） (姓名)为我的代理人,以本公司的名义参加 （招标人）的智慧黄石（一期）智慧环保项目系统迁移服务的投标。授权委托人在开标、评标、合同询价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

投标人（盖章）

法定代表人（盖章）

代理人：姓名： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

授权委托日期： 年 月 日

请附投标单位法定代表人和被授权人身份证（复印件）：

**二、供应商报价表**

**供货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

报价单位（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

年 月 日

## 三、供应商资格证明文件

附合同样稿：

**智慧黄石（一期）智慧环保项目**

**系统迁移服务合同**

甲方（买方）：黄石市大数据信息发展有限公司

乙方（卖方）：

依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律，甲乙双方本着平等自愿、互利有偿和诚实信用的原则,经过充分协商,达成一致意见特签定本合同,以便双方共同遵照执行。

**一、项目名称**

1.1、项目名称：智慧黄石（一期）智慧环保项目系统迁移服务

**二、合同范围及验收**

2.1、合同设备详细清单见附件，在合同约定的售后保修期结束后，乙方保证长期提供优惠的维护服务。

2.2、甲乙双方任何一方对合同所列的事项有变更，须经双方协商一致，同意并重新签定变更合同方可进行变更。

2.3、项目完工后，乙方以书面形式申请甲方组织相关人员对项目进行验收；甲方应收到乙方书面通知后的 3日内组织验收，甲方在上述期限内未进行验收的，视为验收合格；甲方未验收自行使用的，亦视为验收合格，验收日期以甲方投入使用当日为准。

2.4、验收时，双方均应派代表到场，验收结束时应出具验收报告，并由双方代表签字、加盖合同专用章或者公章，验收日期以双方签字盖章当日为准。

**三、合同金额**

3.1、合同总金额（含税）为小写人民币￥ 元，大写人民币： 。

**四、付款方式**

4.1、甲方在收到乙方验收申请后，验收合格后，于7个工作日内向乙方支付合同总价款的80%即小写人民币￥ （大写人民币： ），余款20%在免费运维期三个月界满后十天内支付。付款过程不计利息。

4.2、甲方收到货物验收合格后，甲方按本合同 4.1支付相关费用；乙方向甲方提供与合同价款等额的合法有效发票（增值税发票）并送至甲方。

4.3、乙方指定收款账号：

名称：

开户行：

帐号：

**五、项目交货地址及联系方式**

5.1、详细收货地址：

5.2、联系人： ，手机：

**六、产品质量保证**

6.1、乙方将保证严格甲方要求完成系统迁移工作。

6.2、若因乙方迁移过程中造成的数据丢失，系统无法启动，甲方有权向乙方追究相关责任。

6.3、超过工期，乙方将向甲方支付每日工程款的10%作为补偿。

**七、产品的保修和售后服务条款**

7.1、设备产品的售后保修为三个月。

7.2、若因迁移过程中导致的错误与数据丢失，甲方有权向乙方追究相关责任。

7.3、乙方不承担因不可抗拒力因素（如火灾、雷击、地震等）、人为损坏或由第三方服务商提供产品造成的设备损坏之维修责任。

**八、违约责任**

8.1、甲方迟于合同规定时间付款，每逾期一天按误期付款总额的 10%作为违约金支付给乙方。

8.2、乙方迟于合同规定时间完成迁移，每逾期一天按误期付款总额的10%作为违约金支付给甲方（合同款中扣除）。

**九、合同争议的解决方式**

9.1、合同其他条款中未规定的责任执行本条的规定。违约方给对方造成损失的，需按实际情况赔偿，出现争议时，双方应力争协商解决，必要时可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**十、其他事项**

10.1、合同中没有约定的事项将遵循一般商业惯例执行，或双方另行签订补充合同。

10.2、本协议自甲、乙双方盖章后生效，协议一式肆份，双方各执贰份，具有同等的法律效力。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

甲方代表： 乙方代表：

签约时间： 年 月 日

**附件：**迁移系统清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用途** | **类型** | **区域** | **CPU** | **内存** | **存储(G)** | **操作系统** |
| 1 | Partainer | docker部署节点 | 政务外网 | 2 | 8 | 500 | Centos7.6 |
| 2 | CAS单点登录平台、EBS协同平台 | docker部署节点 | 政务外网 | 2 | 8 | 500 | Centos7.6 |
| 3 | Waterfall（azkaban、ETL执行容器1）、SqlServer资源库 | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 4 | ETL执行容器2、大数据门户 | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 5 | 内网门户、智慧环保APP | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 6 | 环保一张图、领导驾驶舱、 | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 7 | 污染源在线监测系统、空气质量在线监测系统、水质在线监测系统、环境质量综合决策系统 | docker部署节点 | 政务外网 | 4 | 16 | 200 | Centos7.6 |
| 8 | NFS服务 | nfs文件存储 | 政务外网 | 4 | 8 | 1000 | Centos7.6 |
| 9 | 文件备份服务器 数据库备份服务器 | 备份服务器 | 政务外网 | 2 | 4 | 1000 | Centos7.6 |
| 10 | Mongodb MySQL运行库 | 数据库服务器 | 政务外网 | 4 | 16 | 500 | Centos7.6 |
| 11 | 大数据平台——ODS库 | 数据库服务器 | 政务外网 | 4 | 16 | 500 | Centos7.6 |
| 12 | 大数据平台——数据仓库DW | 数据库服务器 | 政务外网 | 4 | 16 | 1000 | Centos7.6 |
| 13 | 大数据平台——数据仓库DW从库 | 数据库服务器 | 政务外网 | 4 | 16 | 1000 | Centos7.6 |
| 14 | k8s镜像仓库 | 镜像仓库 | 互联网 | 4 | 8 | 300 | Centos7.6 |
| 15 | Arcgis kettle工具 kettle资源库SqlServer 物联网采集平台 | 应用服务器 | 互联网 | 8 | 32 | 300 | Windows Server 2012R2\_64 |
| 16 | 统一企业申报系统、污染源在线监测系统、智慧环保APP、外网门户（数据中心） | 应用服务器 | 互联网 | 8 | 16 | 500 | Windows Server 2012R2\_64 |
|  |  |  |  | 66 | 228 | 8100 |  |