

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所

2020 年度邮件系统升级维护服务采购公告

一、采购项目概况

- 1、采购单位名称：中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所
- 2、采购项目名称及编号：邮件系统升级维护服务（IGGECG202018）
- 3、资金来源：财政资金
- 4、供货地点：河北省廊坊市金光道 84 号物化探所院内
- 5、采购品目、数量、规格等要求：

邮件系统升级维护服务明细表

| 序号 | 服务名称 | 品牌/规格型号 | 数量 (套) | 主要服务要求 | 备注 |
|----|------|--------------------|-----------|---|----|
| 1 | 邮件系统 | 盈世 Core mail | 1 | <p>一、邮件系统升级维护服务 现有盈世Coremail邮件系统主备服务版本由3.5升级至5.0。</p> <p>二、邮件系统功能需求 在保证原系统功能基础上，还需满足以下功能需求</p> <p>1. 实现Coremail XT V5.0 极致风格</p> <p>(1) 优化前端框架：减少页面加载流量，前后端代码分离，各功能模块相互独立，可快速迭代、模块嵌入、高度集成；</p> <p>(2) 要求大幅提高浏览速度；</p> <p>(3) 效果更绚丽，体验更流畅；</p> <p>(4) 可实现新邮件到达实时提醒，支持浏览器通知提醒。</p> <p>2. 实现电子邮件系统高效管理功能</p> <p>(1) 统计图表丰富美观，内容更加全面。数据</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>可以通过柱状图、折线图、饼图和列表等多种形式展示，图表和列表均支持导出，用于进一步地数据处理和分析。</p> <p>(2)按功能模块灵活分类，增加自定义管理员，可按需设定自定义管理员，满足等保权限粒度化设置；</p> <p>3. 满足电子邮件系统安全功能</p> <p>(1) 增强防御安全，包括但不限于：防钓鱼预警机制、沙盒防护、防DOS攻击、Cookie防盗窃、支持http only cookie；</p> <p>(2) 实现代发提醒和来源标识；</p> <p>(3) 实现存储加密、阅后即焚、禁止转发、密级管理、信件来源徽章标识等；</p> <p>(4) 管理员进行系统级别开启/禁止二次验证；</p> <p>(5) 邮件服务器断电、断网或宕机，外部邮件不丢失，等内部系统恢复后，支持将邮件投递到邮件服务器上；</p> <p>4. 增加CAC智能反垃圾云服务中心（Coremail Anti-spam Center），（由静态到智能：融合智能机器学习算法、行为分析技术、智能钓鱼识别技术、图片识别技术、基于组织通信内容白名单等高级功能。）</p> <p>5. WEB UI界面：增加邮箱锁屏功能（若您在写信或读信的过程中，临时需要离开座位或突然有人来访，可以使用邮件锁屏功能将页面暂时锁定，以防他人看到邮件内容。锁屏后，邮箱仍在保持在线，需输入正确的邮箱密码后才能继续进行操作，可个性化设置锁屏密码）；支持天气预报（自动获取互联网天气数据）；</p> <p>6. 支持IPv6；</p> <p>7. 支持多机部署，分布式部署；</p> <p>三、邮件迁移</p> <p>供应商提供的系统建设/改造方案，应当遵循国家、公安部及证券业关于信息安全有关规定和要求，遵照信息技术标准规范。结合老邮件系统部署情况，实现对数据向本次新建的邮件系统进行迁移，迁移过程要求邮件系统无中断，同时保障数据和账户的一致性要求，需提供迁移方案。</p> <p>四、邮件运维</p> <p>1. 支持单点登录功能；</p> <p>2. 保留双机备份功能，实现遇故障切换备机，不影响服务；</p> <p>3. 提供三年服务期。</p> | |
|--|--|--|--|--|

6、付款方式: 合同签订后乙方到现场进行升级服务, 乙方向甲方提供增值税普通发票, 系统升级运行正常后五个工作日甲方付全额服务款。

二、供应商的资格要求:

1、报价供应商必须为在中国境内注册的独立法人, 具有履行合同所必需的专业技术能力, 具有良好的商业信誉和健全的财务制度;

2、本项目不接受联合体报价, 成交供应商不得分包或转包;

3、成立以来或近 3 年未因重大违法违规行为被金融监管机构采取监管措施、受到行政处罚或者刑事处罚;

4、合伙人或高级管理人员无重大违法违纪记录或重大不良诚信记录;

5、法律、行政法规规定的其他条件。

6、提供近年来与本服务采购招标相关的案例。

三、报名方式及时间

报名方式: 本次采购采取电子邮件报名的方式, 供应商报名后将采购项目名称及编号、供应商公司全称、联系人、联系电话发到指定邮箱内 (caigou@igge.cn)。需要提供的扫描件: 有效营业执照。报名时间: 2020 年 8 月 12 日 8: 00 至 2020 年 8 月 14 日 17: 30 内接受各符合资格要求的供应商报名。

四、采购方式及采购文件递交截止时间

报价方式：将报价单原件（报价单格式见附件）、邮件系统升级方案、服务承诺、相关资质证明复印件（1份）加盖公章邮寄到中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所装备处。逾期送达或不符合报价规定的恕不接受。

采购文件递交截止时间：2020年8月17日上午9点。

五、报价文件及评分办法

报价文件：需提供1份，包括但不限于营业执照、报价单原件（报价单格式见附件）、工作方案、服务保障等。报价文件中未注明提供原件的，仅提供复印件即可。

评分办法：本项目采用综合评分法，评分主要因素及其分值如下：

1. 报价（30分）：满足采购文件要求的最低报价为基准价，得满分30分；其它报价得分 = $(\text{基准价} / \text{其他报价}) \times 30 \times 100\%$ ，得分四舍五入取整数值，由评分小组对此项进行打分。

2. 工作方案（50分）：工作方案内容包括技术指标、迁移方案、服务方案等，由评分小组专业技术人员对此项进行打分。

技术指标评分中，投标文件对服务要求部分的响应程度与偏离情况。完全响应的投标人得30分，出现负偏离每项扣6分，最低扣至0分。

迁移方案评分中，结合老邮件系统部署情况，实现对数据向本次新建的邮件系统进行迁移，迁移过程要求邮件系统无中断，同时保障数据和账户的一致性要求，需提供迁移方案。方案合理、技术前沿且完全满足招标方要求。完全符合得10分，部分符合得5分，不符合不得分。

服务方案评分中，免费提供人员培训，培训内容及培训计划合理、可行，能保证使用单位人员熟练操作和正常诊断、使用。完全满足得5分，部分满足得2分，不满足得0分。承诺质保期内响应时间、到场时间（承诺内容应切合实际）最快得5分，第二名得3分，第三名以后得1分，之后不得分。

3. 商务部分（20分）：完全符合投标人资质要求的的投标人得20分，出现负偏离每项扣4分，最低扣至0分，由评分小组对此项进行打分。

六、联系方式

采 购 人：中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所

联 系 人：张女士

联系方式：0316-2267723

地址：河北省廊坊市金光道 84 号

监督部门：物化探所监审处

联系电话：0316-2267606

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所

2020 年 8 月 11 日

附件：

服务报价单

| | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|
| 需方名称：中国地质科学院地球 物理地球化学勘查研究所 | | 供方名称： |
| 需方地址：河北省廊坊市金光道 84 号 | | 供方地址： |
| 需方联系人：张女士 | | 供方联系人： |
| 联系电话：0316-2267723 | | 联系电话： |
| 服务名称 | 型号及规格 | 含税价格 |
| 邮件系统 | 盈世 coremail 3.5 | |
| 合计金额（元） | 大写： | |
| | 小写： | |
| 报价说明： | | |
| 报价有效期 | 自报价之日起 天 | |
| 付款要求 | | |
| 交货时间 | 合同签订后 个工作日内 | |
| 质保时间 | | |
| 运费说明 | | |
| 发票种类 | 普通发票 | |
| 其他 | | |

年 月 日

（供方公章）