

黑龙江省人民代表大会常务委员会办公厅省人大常委会电子阅文系统中 标（成交）明细

黑龙江省政府采购中心受黑龙江省人民代表大会常务委员会办公厅委托，采用竞争性磋商进行采购省人大常委会电子阅文系统（项目编号：[230001]SC[CS]20240656）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（省人大常委会电子阅文系统）

1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省云正信息工程有限公司

1.2、中标（成交）总价：1,084,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	基础软件	会议文件电子阅文系统客户端	HCS-8245S	台电	深圳市台电实业有限公司	深圳市	418,000.00	1.0000	套	418,000.00
1-2	基础软件	会议文件电子阅文系统应用端	HCS-8245APP	台电	深圳市台电实业有限公司	深圳市	1,999.00	130.0000	套	259,870.00
1-3	密码产品	服务器密码机	SJJ1862-G	电科网安	中电科网络安全技术股份有限公司	成都市	57,000.00	1.0000	套	57,000.00
1-4	密码产品	签名验签服务器	SRJ1912-G V3.0	电科网安	中电科网络安全技术股份有限公司	成都市	49,000.00	1.0000	套	49,000.00
1-5	密码产品	安全认证网关	VIS800E-G V6.0	电科网安	中电科网络安全技术股份有限公司	成都市	114,800.00	1.0000	套	114,800.00
1-6	密码产品	安全网关	VIS800E-GL V6.0	电科网安	中电科网络安全技术股份有限公司	成都市	65,000.00	1.0000	套	65,000.00
1-7	密码产品	国密浏览器	SHM1602-G	海泰方圆	北京海泰方圆科技股份有限公司	北京市	710.00	1.0000	套	710.00
1-10	密码产品	智能密码钥匙	SJK110-G	海泰方圆	北京海泰方圆科技股份有限公司	北京市	32.00	130.0000	个	4,160.00
1-11	密码产品	协同签名系统	WTA-FW-PCSS V2	电科网安	中电科网络安全科技股份有限公司	成都市	107,410.00	1.0000	套	107,410.00

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-8	信息安全软件	SS证书开发服务	1. 数字证书遵循X.509V3标准, 采用双证书双密钥机制, 符合国家密码管理局《电子政务数字证书格式规范》相关要求。2. 支持主流的操作系统, 对主机类型除要求支持TCP/IP通信协议外无其他任何特殊要求。3. 支持多种标准接口, 要求完成兼容性测试并提供基于该产品底层接口封装的函数接口。4. 数字签名算法使用SM2。5. 证书请求支持PKCS#10格式。6. 支持自定义证书扩展域管理。7. 含1年数字证书服务。	1. 数字证书遵循X.509V3标准, 采用双证书双密钥机制, 符合国家密码管理局《电子政务数字证书格式规范》相关要求。2. 支持主流的操作系统, 对主机类型除要求支持TCP/IP通信协议外无其他任何特殊要求。3. 支持多种标准接口, 要求完成兼容性测试并提供基于该产品底层接口封装的函数接口。4. 数字签名算法使用SM2。5. 证书请求支持PKCS#10格式。6. 支持自定义证书扩展域管理。7. 含1年数字证书服务。	1. 数字证书遵循X.509V3标准, 采用双证书双密钥机制, 符合国家密码管理局《电子政务数字证书格式规范》相关要求。2. 支持主流的操作系统, 对主机类型除要求支持TCP/IP通信协议外无其他任何特殊要求。3. 支持多种标准接口, 要求完成兼容性测试并提供基于该产品底层接口封装的函数接口。4. 数字签名算法使用SM2。5. 证书请求支持PKCS#10格式。6. 支持自定义证书扩展域管理。7. 含1年数字证书服务。	1. 数字证书遵循X.509V3标准, 采用双证书双密钥机制, 符合国家密码管理局《电子政务数字证书格式规范》相关要求。2. 支持主流的操作系统, 对主机类型除要求支持TCP/IP通信协议外无其他任何特殊要求。3. 支持多种标准接口, 要求完成兼容性测试并提供基于该产品底层接口封装的函数接口。4. 数字签名算法使用SM2。5. 证书请求支持PKCS#10格式。6. 支持自定义证书扩展域管理。7. 含1年数字证书服务。	3,500.00	1.0000	个	3,500.00
1-9	信息安全软件	个人数字证书开发服务	1. 数字证书遵循X.509V3标准, 采用双证书双密钥机制, 符合国家密码管理局《电子政务数字证书格式规范》相关要求。2. 支持主流的操作系统, 对主机类型除要求支持TCP/IP通信协议外无其他任何特殊要求。3. 支持多种标准接口, 要求完成兼容性测试并提供基于该产品底层接口封装的函数接口。4. 数字签名算法使用SM2。5. 证书请求支持PKCS#10格式。6. 支持自定义证书扩展域管理。7. 含1年数字证书服务。	1. 数字证书遵循X.509V3标准, 采用双证书双密钥机制, 符合国家密码管理局《电子政务数字证书格式规范》相关要求。2. 支持主流的操作系统, 对主机类型除要求支持TCP/IP通信协议外无其他任何特殊要求。3. 支持多种标准接口, 要求完成兼容性测试并提供基于该产品底层接口封装的函数接口。4. 数字签名算法使用SM2。5. 证书请求支持PKCS#10格式。6. 支持自定义证书扩展域管理。7. 含1年数字证书服务。	1. 数字证书遵循X.509V3标准, 采用双证书双密钥机制, 符合国家密码管理局《电子政务数字证书格式规范》相关要求。2. 支持主流的操作系统, 对主机类型除要求支持TCP/IP通信协议外无其他任何特殊要求。3. 支持多种标准接口, 要求完成兼容性测试并提供基于该产品底层接口封装的函数接口。4. 数字签名算法使用SM2。5. 证书请求支持PKCS#10格式。6. 支持自定义证书扩展域管理。7. 含1年数字证书服务。	1. 数字证书遵循X.509V3标准, 采用双证书双密钥机制, 符合国家密码管理局《电子政务数字证书格式规范》相关要求。2. 支持主流的操作系统, 对主机类型除要求支持TCP/IP通信协议外无其他任何特殊要求。3. 支持多种标准接口, 要求完成兼容性测试并提供基于该产品底层接口封装的函数接口。4. 数字签名算法使用SM2。5. 证书请求支持PKCS#10格式。6. 支持自定义证书扩展域管理。7. 含1年数字证书服务。	35.00	130.0000	个	4,550.00