

中央国家机关政府集中采购电子验收单

【第一联：采购单位（需方）留存】

上级单位：上海市消防救援总队
采购单位：浦东新区消防救援支队

验收单号：YS23120837607420
供货单位：北京科源众力科技有限公司

采购项目：浦东新区消防救援支队货物项目DD23120813117420

采购预算：

采购方式：软件采购议价

产品名称	品牌	规格型号/配置	单位	单价（元）	折扣（%）	成交单价（元）	数量	小计（元）
达梦数据库管理系统[简称：DM]V8.6	达梦数据库	投报产品要求:每台物理服务器需购买一套该软件的授权,所投产品不得限制该台服务器的CPU数量及核数、应用数量和用户数量,且必须具有完全功能;品牌:(达梦数据库);型号:(V8.6);事务处理机制:(系统能够支持多版本并发控制和完整的事务隔离级,具有不同隔离级别下的事务处理能力,支持读未提交、读已提交、串行化等隔离级别,支持嵌套事务,支持自治事务,支持事务的原子性、一致性、隔离性和持久性特性,支持数据库的表、行等多级别的锁机制,支持高并发场景下的事务处理。);基本要求:(达梦数据库管理系统DM8是达梦公司在总结DM系列产品研发与应用经验的基		120,000	16.667	100,000	1	100,000

基础上，坚持开放创新、简洁实用的理念，历经五年匠心打磨，推出的新一代自研数据库，为国内领先、达到国际水平的能同时适用于集中式或分布式事务型大型关系型数据库管理系统软件，产品成熟，而且始终紧随数据库的技术发展潮流，业内始终保持核心技术领先及产品领先的地位，数据库产品也和国际接轨。该产品与面向其他市场销售产品一样，无任何的裁剪和增加，不使用定制化产品进行投标，所投产品也是目前达梦数据库公司的最新数据库版本产品。);SQL标准:(支持多种数据库开发标准及接口，同时在标准化的SQL访问语言基础上，DM8进一步扩展了SQL的特性支持，新增和改善了56项对多种编程语言、接口和开发框架的支持特性。支持当前主流的数据库技术标准，如：ANSI/ISO SQL89、ANSI/ISO SQL92、ANSI/ISO SQL99、ODBC、JDBC等。);多语言国际编码支持:(支持多语种，支持英文、中文。完全支持中文国家标准的中文字符的存储处理，完全支持如Unicode、GB18030以及EUC-KR等常用字符集，可提供GB18030的CESI产品认证证书，同时DM8针对系统管理工具、服务器端

及系统错误信息均实现了简体中文和英文信息输出。);中文手册:(提供完整的产品配套参考手册,包括中文SQL参考手册、DBA管理手册、程序员编程手册等参考手册,并且配有随安装产品版本的对应电子版,方便内部网络使用。);索引要求:(支持多种类型索引,包括B树索引、聚集索引、唯一索引、非唯一索引、函数索引、分区索引、位图索引、位图连接索引、空间索引、数组索引等,能够通过创建索引,提供快速的即席查询处理能力。);数据访问要求:(支持多种页面大小,页大小可以为4KB、8KB、16KB或者32KB,用户在创建数据库时可以根据实际情况选择需要的页大小,实现快速的表扫描和数据吞吐量,支持视图以实现高效的数据访问,支持物化视图的完全刷新、增量刷新、手工刷新、自动刷新、定时刷新和永不刷新等多种刷新方式。);开放性 & 异构连接:(支持对同构及异构数据库互连,实现数据查询。支持外部链接DBLINK,支持对异构数据库上的表、视图进行数据增加、删除、查询、修改操作。);数据库容量支持:(单节点数据库容量最大支持TB级以上,支持TB级以上单表数据装载

以及基于TB级别以上数据的新增、修改、查询、删除操作。);开发接口支持:(提供ODBC、OCI、OCCI、ADO、JDBC、.Net Data Provider(NDP)、ADO.net、.Net Core、嵌入式SQL(Pro*C)等开发接口。);数据分区:(具有对数据分区管理能力,支持对表进行范围分区、哈希分区、列表分区等分区机制,分区表引入间隔分区方式,按照插入数据实现自动分区子表的创建;支持多级分区机制,实现大量细节改进,包括多级分区表下的加列、添加分区、二级子分区维护等,改善多级分区表的维护性。);查询优化:(提供多趟扫描、代价估算的优化策略,支持查询优化参数的自适应调整,支持大表关联查询优化、存储过程优化、基于代价的查询优化和基于规则的查询优化。支持多表关联优化。);支持地理信息功能:(支持非关系数据的操作,包括XML类型、JSON类型、CSV类型、TXT类型;支持常见的地理数据互操作规范,支持定义专用的地理信息数据类型存储地理信息类型的数据。);数据类型:(支持多种数据类型,包括整型、浮点数值类型、字符类型、数值类型、字符串类型、二进制类型、日期时间类

型、时间戳类型、时间间隔类型、布尔类型、大对象类型、位串类型、数组类型、自增类型。);内置函数:(支持常用的内置函数,包括数学函数、字符串函数、日期时间函数、聚集函数、大对象函数等,并可以根据用户的实际需要定制特殊的自定义函数。);语法支持:(支持自定义类型TYPE,包括记录类型、对象类型、数组类型 and 嵌套表类型;支持重编译类型;支持存储过程和函数,支持对存储过程的调试,支持创建带参数和不带参数的存储过程和函数,支持重编译存储过程和函数。);备份恢复支持:(提供多种方式对数据进行备份恢复,支持物理备份恢复(完全、增量、差异);支持逻辑备份恢复(库级、用户级、表级);支持数据的在线备份与恢复;支持恢复到指定时间点;支持归档备份;支持数据的压缩、加密备份。);数据存储方式:(支持行存储,支持列存储表,支持行表列表混合存储,支持行表列表混合使用,支持数据压缩。);可移植性:(具备配套的数据库迁移评估系统,支持与异种数据库之间数据的平滑迁移,能提供在线评估生成的迁移评估工作分析报告,支持在线语法转换,用

户通过在线工具可以输入指定的数据库的SQL语句，并将其转换成指定产品的SQL语句，提供数据和应用移植的图形化集成工具。);存储空间扩充:(可在常用操作系统平台下，方便的扩展数据库的存储空间(如添加磁盘)，并且数据库不停机，避免对业务生产的影响。);容错:(DM提供了对各种主流HA软件的支持，支持采用这些HA软件进行主从热备、双机互备以及多点互备等，以实现服务不中断;DM8提供数据守护技术来实现可靠性方案，通过部署数据守护的实现机制是将主机上的REDO日志通过内部通信系统发送到备机上，备机根据接收到的日志信息进行重做处理，完成主备机数据同步。支持主备节点间数据同步备机、数据异步备机两种方式，支持秒级的故障快速切换，只需数秒时间就可以将备库切换为主库对外提供数据库服务;支持使用归档日志将数据库还原到最新的状态或指定的时间点;DM还提供了基于数据复制技术的异地备份解决方案，包括同步复制与异步复制，可实现数据库的异地快速备份、实时快速同步功能。);滚动升级:(支持多节点集群方式下的数据库系统滚动升级，可通过计

划内的主备机切换，在保证应用不宕机的情况下，依次实现对主备机的DM数据库版本升级。);通信协议要求:(兼容多种网络协议，支持常用的网络通信协议，如IPv4、IPv6 等。);自动备份:(DM提供备份计划功能完成自动备份功能，DM备份计划功能基于系统作业调度功能实现。系统管理员可以根据需要配置备份计划，支持各种备份类型和灵活的调度策略，满足各种自动备份需求。);提供统一的图形化数据库管理工具:(DM管理工具是数据库自带的图形化工具，可以方便快捷的对数据进行管理。在网络允许的条件下，可通过单个管理工具，对不同硬件平台和版本的多个数据实例进行管理，方便简化 DBA 对数据库的日常运维操作要求。支持如启停数据库、备份、恢复、扩充空间、复制管理等数据库管理工作;支持表、索引、大对象等数据库对象管理，支持数据库配置管理。);提供图形化运维工具:(支持集中式运维管理工具，包含管理工具、据迁移工具、性能监视工具等功能，同时提供集群部署功能、监控功能和告警功能。支持监控主机运行状态(CPU利用率，内存，I/O等)和远程主机上数据

库的运行状态(事务, I/O, 会话等), 并且能够保存历史数据, 通过对数据的分析提供相关的性能分析报告。);自动化执行机制:(支持DBA日常工作的自动化执行机制, 支持自动备份, 支持不依赖第三方软件的性能诊断工具功能和自动部署工具功能, DM数据库支持统计信息的自动收集, 当全表数据量变化超过设定阈值后可自动更新统计信息。);数据加密:(支持通讯、存储加密, 支持SSL加密方式, 支持加密证书, 支持JDBC、ODBC等数据访问接口的传输加密。DM还提供了透明数据加密的功能。密钥生成、密钥管理和加解密过程由数据库管理系统自动完成, 用户不可见。系统内置了常用的DES, AES, RC4等算法, 以此来保护数据的安全性。支持独立的第三方加密引擎, 存储加密机制可以有效防止直接通过数据文件获取信息。支持数据库级、表级、列级等不同级别加密, 支持不同用户、不同列设置不同密钥。);支持三权分立:(支持三权分立的安全机制, 将系统中所有的权限按照类型进行划分, 为每个管理员分配相应的权限, 避免DBA权限过大造成安全隐患, 使用三权分立安全机制时, 将系统管理

员分为数据库管理员、数据库安全员和数据库审计员三种类型。);身份认证:(支持身份认证功能,支持设置口令复杂度,包括口令不得与用户名一致、长度不得小于9位、至少包含一个大写字母、至少包含一个数字、至少包含一个特殊字符等,支持设置口令有效期和锁定期;支持资源限制功能,包括限制系统最大会话数、限制登录失败次数、限制登录时间、限制登陆IP、限制会话有效期;支持用户账号的锁定和解锁。);权限管理:(支持权限管理功能,权限控制粒度可到表的字段级别;提供自定义角色,支持授予GRANT权限和撤销REVOKE权限,权限包括系统权限、对象权限、角色权限,支持转授权限,支持级联回收权限,支持自主访问控制和基于标签的强制访问控制。支持不同用户可授予不同权限的自主访问控制。);审计和日志:(提供数据库审计功能,审计类别包括系统级审计、语句级审计、对象级审计。DM的审计记录存放在数据库外的专门审计文件中,保证审计数据的独立性。审计文件可以脱离数据库系统保存和复制,借助专用工具进行阅读、检索以及合并等维护操作。提供日志管理的

动态性能视图,为各类日志提供查看和处理能力。);资源配额:(支持限制用户使用的最大存储空间,支持对用户的安全属性与可访问资源进行限制,并提供对表的空间配额限制,防范各类恶意抢占资源的攻击。);残留信息处理:(提供客体重用安全功能,为防止非法进程利用数据库客体的内存泄露来攻击数据库,数据库产品作数据资源分配后,自动清除资源中包含的残留信息。这些资源包括内存单元及磁盘区域,以保证不会出现客体重用的安全隐患。);服务标准:根据用户需求,一年内至少提供一次免费上门服务。一年免费5*8小时远程维保升级,电话、邮件支持。;过质保期后维保收费标准:过质保期后,提供维保升级服务,其收费标准每年不高于投标报价的20%。其中包含一次的免费上门服务。;电话、邮件技术服务:过质保期后提供维保升级服务 其收费标准每年不高于投标报价的20%。其中包含一次的免费上门服务。提供专用技术支持服务电话及邮箱。;响应时间:接到采购人报修电话(或邮件)后4小时内响应并拿出解决方案 次日上门服务 72小时内排除故障。;升级:在质保期内提

	供公网升级服务器供客户下载 升级包 遇严重安全问题应在官 网公开漏洞及修复包 主动联系客 户 承诺所有升级服务;服务人员素 质:上门服务人员 均具有二年以上所投软件同类 产品维护经验。;培训:根据用 户需要提供所投产品的安装、 维护等技术培训。并提供相应 培训的电子文档。;						
合计	大写金额: 壹拾万元整						100000.00
说明							
备注	(线上订单号): DD23120813117420						

注意事项:

- 1、本验收单为采购单位报销入账凭证。
- 2、各单位的审计、财务等有关人员可于中央政府采购网(<http://www.zycg.gov.cn>)首页“验收单核查”区域,或联系采购中心,核查本验收单的真实性。
- 3、请各级财务人员在付款验证时认真审核,发现问题和错误信息,及时反馈采购中心。
- 4、一个项目(订单)只出具一份验收单,分批次支付费用的,各批次支付费用之和为本验收单的合计金额。

采购单位(盖章): 浦东新区消防救援支队

联系人(签字): 浦*****

联系电话: 181****0392

单位地址:

服务时间:

服务单位(盖章): 北京科源众力科技有限公司

联系人(签字): 张**

联系电话: 136****6868

单位地址:

中央国家机关政府采购集中采购电子验收单

【第二联：供应商（供方）留存】

上级单位：上海市消防救援总队
采购单位：浦东新区消防救援支队

验收单号：YS23120837607420
供货单位：北京科源众力科技有限公司

采购项目：浦东新区消防救援支队货物项目DD23120813117420

采购预算：

采购方式：软件采购议价

产品名称	品牌	规格型号/配置	单位	单价（元）	折扣（%）	成交单价（元）	数量	小计（元）
达梦数据库管理系统[简称：DM]V8.6	达梦数据库	投报产品要求:每台物理服务器需购买一套该软件的授权,所投产品不得限制该台服务器的CPU数量及核数、应用数量和用户数量,且必须具有完全功能;品牌:(达梦数据库);型号:(V8.6);事务处理机制:(系统能够支持多版本并发控制和完整的事务隔离级,具有不同隔离级别下的事务处理能力,支持读未提交、读已提交、串行化等隔离级别,支持嵌套事务,支持自治事务,支持事务的原子性、一致性、隔离性和持久性特性,支持数据库的表、行等多级别的锁机制,支持高并发场景下的事务处理。);基本要求:(达梦数据库管理系统DM8是达梦公司在总结DM		120,000	16.667	100,000	1	100,000

系列产品研发与应用经验的基础上，坚持开放创新、简洁实用的理念，历经五年匠心打磨，推出的新一代自研数据库，为国内领先、达到国际水平的能同时适用于集中式或分布式事务型大型关系型数据库管理系统软件，产品成熟，而且始终紧随数据库的技术发展潮流，业内始终保持核心技术领先及产品领先的地位，数据库产品也和国际接轨。该产品与面向其他市场销售产品一样，无任何的裁剪和增加，不使用定制化产品进行投标，所投产品也是目前达梦数据库公司的最新数据库版本产品。);SQL标准:(支持多种数据库开发标准及接口，同时在标准化的SQL访问语言基础上，DM8进一步扩展了SQL的特性支持，新增和改善了56项对多种编程语言、接口和开发框架的支持特性。支持当前主流的数据库技术标准，如：ANSI/ISO SQL89、ANSI/ISO SQL92、ANSI/ISO SQL99、ODBC、JDBC等。);多语言国际编码支持:(支持多种语言国际编码支持:支持英文、中文。完全支持中文国家标准的中文字符的存储处理，完全支持如Unicode、GB18030以及EUC-KR等常用字符集，可提供GB18030的CESI产品认证证书，同时DM8

针对系统管理工具、服务器端及系统错误信息均实现了简体中文和英文信息输出。);中文手册:(提供完整的产品配套参考手册,包括中文SQL参考手册、DBA管理手册、程序员编程手册等参考手册,并且配有随安装产品版本的对应电子版,方便内部网络使用。);索引要求:(支持多种类型索引,包括B树索引、聚集索引、唯一索引、非唯一索引、函数索引、分区索引、位图索引、位图连接索引、空间索引、数组索引等,能够通过创建索引,提供快速的即席查询处理能力。);数据访问要求:(支持多种页面大小,页大小可以为4KB、8KB、16KB或者32KB,用户在创建数据库时可以根据实际情况选择需要的页大小,实现快速的表扫描和数据吞吐量,支持视图以实现高效的数据访问,支持物化视图的完全刷新、增量刷新、手工刷新、自动刷新、定时刷新和永不刷新等多种刷新方式。);开放性 & 异构连接:(支持对同构及异构数据库互连,实现数据查询。支持外部链接DBLINK,支持对异构数据库上的表、视图进行数据增加、删除、查询、修改操作。);数据库容量支持:(单节点数据库容量最大支持TB级以上

支持TB级以上单表数据装载以及基于TB级别以上数据的新增、修改、查询、删除操作。);开发接口支持:(提供ODBC、OCI、OCCI、ADO、JDBC、.Net Data Provider(NDP)、ADO.net、.Net Core、嵌入式SQL(Pro*C)等开发接口。);数据分区:(具有对数据分区管理能力,支持对表进行范围分区、哈希分区、列表分区等分区机制,分区表引入间隔分区方式,按照插入数据实现自动分区子表的创建;支持多级分区机制,实现大量细节改进,包括多级分区表下的加列、添加分区、二级子分区维护等,改善多级分区表的维护性。);查询优化:(提供多趟扫描、代价估算的优化策略,支持查询优化参数的自适应调整,支持大表关联查询优化、存储过程优化、基于代价的查询优化和基于规则的查询优化。支持多表关联查优化。);支持地理信息功能:(支持非关系数据的操作,包括XML类型、JSON类型、CSV类型、TXT类型;支持常见的地理数据互操作规范,支持定义专用的地理信息数据类型存储地理信息类型的数据。);数据类型:(支持多种数据类型,包括整型、浮点数值类型、字符串类型、数值类型、字符串类

型、二进制类型、日期时间类型、时间戳类型、时间间隔类型、布尔类型、大对象类型、位串类型、数组类型、自增类型。);内置函数:(支持常用的内置函数,包括数学函数、字符串函数、日期时间函数、聚集函数、大对象函数等,并可以根据用户的实际需要定制特殊的自定义函数。);语法支持:(支持自定义类型TYPE,包括记录类型、对象类型、数组类型和嵌套表类型;支持重编译类型;支持存储过程和函数,支持对存储过程的调试,支持创建带参数和不带参数的存储过程和函数,支持重编译存储过程和函数。);备份恢复支持:(提供多种方式对数据进行备份恢复,支持物理备份恢复(完全、增量、差异);支持逻辑备份恢复(库级、用户级、表级);支持数据的在线备份与恢复;支持恢复到指定时间点;支持归档备份;支持数据的压缩、加密备份。);数据存储方式:(支持行存储,支持列存储表,支持行表列表混合存储,支持行表列表混合使用,支持数据压缩。);可移植性:(具备配套的数据库迁移评估系统,支持与异种数据库之间数据的平滑迁移,能提供在线评估生成的迁移评估工作分析

报告,支持在线语法转换,用户通过在线工具可以输入指定的数据库的SQL语句,并将其转换成指定产品的SQL语句,提供数据和应用移植的图形化集成工具。);存储空间扩充:(可在常用操作系统平台下,方便的扩展数据库的存储空间(如添加磁盘),并且数据库不停机,避免对业务生产的影响。);容错:(DM提供了对各种主流HA软件的支持,支持采用这些HA软件进行主从热备、双机互备以及多点互备等,以实现服务不中断;DM8提供数据守护技术来实现可靠性方案,通过部署数据守护的实现机制是将主机上的REDO日志通过内部通信系统发送到备机上,备机根据接收到的日志信息进行重做处理,完成主备机数据同步。支持主备节点间数据同步备机、数据异步备机两种方式,支持秒级的故障快速切换,只需数秒时间就可以将备库切换为主库对外提供数据库服务;支持使用归档日志将数据库还原到最新的状态或指定的时间点;DM还提供了基于数据复制技术的异地备份解决方案,包括同步复制与异步复制,可实现数据库的异地快速备份、实时快速同步功能。);滚动升级:(支持多节点集群方式下的数

数据库系统滚动升级，可通过计划内的主备机切换，在保证应用不宕机的情况下，依次实现对主备机的DM数据库版本升级。);通信协议要求:(兼容多种网络协议，支持常用的网络通信协议，如IPv4、IPv6 等。);自动备份:(DM提供备份计划功能完成自动备份功能，DM备份计划功能基于系统作业调度功能实现。系统管理员可以根据需要配置备份计划，支持各种备份类型和灵活的调度策略，满足各种自动备份需求。);提供统一的图形化数据库管理工具:(DM管理工具是数据库自带的图形化工具，可以方便快捷的对数据进行管理。在网络允许的条件下，可通过单个管理工具，对不同硬件平台和版本的多个数据实例进行管理，方便简化 DBA 对数据库的日常运维操作要求。支持如启停数据库、备份、恢复、扩充空间、复制管理等数据库管理工作;支持表、索引、大对象等数据库对象管理，支持数据库配置管理。);提供图形化运维工具:(支持集中式运维管理工具，包含管理工具、据迁移工具、性能监视工具等功能，同时提供集群部署功能、监控功能和告警功能。支持监控主机运行状态 (CPU利用率，内

存, I/O等) 和远程主机上数据库的运行状态(事务, I/O, 会话等), 并且能够保存历史数据, 通过对数据的分析提供相关的性能分析报告。); 自动化执行机制: (支持DBA日常工作的自动化执行机制, 支持自动备份, 支持不依赖第三方软件的性能诊断工具功能和自动部署工具功能, DM数据库支持统计信息的自动收集, 当全表数据量变化超过设定阈值后可自动更新统计信息。); 数据加密: (支持通讯、存储加密, 支持SSL加密方式, 支持加密证书, 支持JDBC、ODBC等数据访问接口的传输加密。DM还提供了透明数据加密的功能。密钥生成、密钥管理和加解密过程由数据库管理系统自动完成, 用户不可见。系统内置了常用的DES, AES, RC4等算法, 以此来保护数据的安全性。支持独立的第三方加密引擎, 存储加密机制可以有效防止直接通过数据文件获取信息。支持数据库级、表级、列级等不同级别加密, 支持不同用户、不同列设置不同密钥。); 支持三权分立: (支持三权分立的安全机制, 将系统中所有的权限按照类型进行划分, 为每个管理员分配相应的权限, 避免DBA权限过大造成安全隐患, 使用三权

分立安全机制时，将系统管理员分为数据库管理员、数据库安全员和数据库审计员三种类型。);身份认证:(支持身份认证功能，支持设置口令复杂度，包括口令不得与用户名一致、长度不得小于9位、至少包含一个大写字母、至少包含一个数字、至少包含一个特殊字符等，支持设置口令有效期和锁定期;支持资源限制功能，包括限制系统最大会话数、限制登录失败次数、限制登录时间、限制登陆IP、限制会话有效期;支持用户账号的锁定和解锁。);权限管理:(支持权限管理功能，权限控制粒度可到表的字段级别;提供自定义角色，支持授予GRANT权限和撤销REVOKE权限，权限包括系统权限、对象权限、角色权限，支持转授权限，支持级联回收权限，支持自主访问控制和基于标签的强制访问控制。支持不同用户可授予不同权限的自主访问控制。);审计和日志:(提供数据库审计功能，审计类别包括系统级审计、语句级审计、对象级审计。DM的审计记录存放在数据库外的专门审计文件中，保证审计数据的独立性。审计文件可以脱离数据库系统保存和复制，借助专用工具进行阅读、检索以及合并

等维护操作。提供日志管理的动态性能视图，为各类日志提供查看和处理能力。);资源配额:(支持限制用户使用的最大存储空间，支持对用户的安全属性与可访问资源进行限制，并提供对表的空间配额限制，防范各类恶意抢占资源的攻击。);残留信息处理:(提供客体重用安全功能，为防止非法进程利用数据库客体的内存泄露来攻击数据库，数据库产品作数据资源分配后，自动清除资源中包含的残留信息。这些资源包括内存单元及磁盘区域，以保证不会出现客体重用的安全隐患。);服务标准:根据用户需求，一年内至少提供一次免费上门服务。一年免费5*8小时远程维保升级，电话、邮件支持。;过质保期后维保收费标准:过质保期后，提供维保升级服务，其收费标准每年不高于投标报价的20%。其中包含一次的免费上门服务。;电话、邮件技术服务:过质保期后提供维保升级服务 其收费标准每年不高于投标报价的20%。其中包含一次的免费上门服务。提供专用技术支持服务电话及邮箱。;响应时间:接到采购人报修电话(或邮件)后4小时内响应并拿出解决方案。次日上门服务 72小时内排除故障

	障。;升级:在质保期内提 供公网升级服务器供客户下载 升级包 遇严重安全问题应在官 网公开漏洞及修复包 主动联系客 户 承诺所有升级服务;服务人员素 质:上门服务人员 均具有二年以上所投软件同类 产品维护经验。;培训:根据用 户需要提供所投产品的安装、 维护等技术培训。并提供相应 培训的电子文档。;						
合计	大写金额: 壹拾万元整						100000.00
说明							
备注	(线上订单号): DD23120813117420						

注意事项:

- 1、本验收单为采购单位报销入账凭证。
- 2、各单位的审计、财务等有关人员可于中央政府采购网(<http://www.zycg.gov.cn>)首页“验收单核查”区域,或联系采购中心,核查本验收单的真实性。
- 3、请各级财务人员在付款验证时认真审核,发现问题和错误信息,及时反馈采购中心。
- 4、一个项目(订单)只出具一份验收单,分批次支付费用的,各批次支付费用之和为本验收单的合计金额。

采购单位(盖章): 浦东新区消防救援支队

联系人(签字): 浦*****

联系电话: 181****0392

单位地址:

服务时间:

服务单位(盖章): 北京科源众力科技有限公司

联系人(签字): 张**

联系电话: 136****6868

单位地址: