

智慧商务综合服务平台（三期）平台建设 采购合同

合同编号：CIECCZW（2023）392号

采购单位（甲方）黑龙江省商务厅 采购计划号 _____

供应商（乙方）中国国际电子商务中心 招标编号 [230001]YCXMGL[DY]20230007

签订时间 2023年12月21日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标响应文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、服务一览表

序号	名称及类别	参数及描述	金额 (万元)
一、应用子系统			
1	升级数据中心	建立黑龙江商务数据资源中心，在实现厅内商务数据资源汇聚的同时，不断融合商务部、第三方数据服务商的数据资源，积极推动商务部门与工商、质监、税务、海关、公检法、统计、地方政府等管理机关的数据共享交换，共同丰富黑龙江商务大数据资源池，从横向、纵向打通数据；针对商务厅各业务处室结合各领域工作需要，持续拓展共享数据资源和外购信息资源途径，按照业务处室、地域、行业、宏/中/微观等不同纬度，建立主题数据库，充分支持各处室管理和决策需要。面向内贸、外贸、外资、外经和综合管理五大板块的职能处室提供灵活、直观、易用的综合统计、分析、预测预警服务，为掌握和促进国家战略执行、开展行业管理和决策分析等工作提供多维度数据支撑，为商务工作从事前管理向事中事后监管过渡提供数据保障。按照商务厅各级领导需要，整合各板块商务数据资源，全面掌握黑龙江商务运行动态。	88.3

2	黑龙江商务大数据平台	以大数据理念推动价值挖掘和服务能力的提升,以人工智能技术创新商务工作模式和服务方式,加强信息技术在商务工作中的深度应用,促进商务事业平稳较快发展。	
3	外资直报应用	通过外资企业直报应用,实现对重点外资样本企业基本情况、出口情况、进口情况、进出口货物情况和企业生产经营面临的主要困难问题的填报、审核和统计工作,内容包括:报表报送、报表查询、文件资料共享、报送监督、样本企业管理、固定报表审核、统计分析、用户管理等。	30.4
4	外商投资分析应用	通过外商投资分析应用,实现对外商投资企业的初始、变更报告、年度报告、实际到资金情况的查询、浏览、查看和按行业、国别地区等维度的统计分析功能,内容包括:初始、变更报告查询、年度报告查询、实际到资查询、利用外资统计报表、年度报告统计报表等。	34.5
5	外投资合作信息服务系统	通过对外投资合作信息服务系统,实现对境外投资企业基本情况、证书申请、项目情况、年报和月报的填报、审核和统计工作。	30.5
6	资产管理平台	资产管理平台可对资产实物从购置、领用、清理、盘点、借用归还、维修到报废进行全方位准确监管,结合资产分类统计等报表真正实现帐物相符。对于大中型企业,固定资产具有数量大、种类多、价值高、使用周期长、使用地点分散等特点,管理难度大,为了在资产建设、维护中减少维护成本,提高资产运营效率,通过现代科学技术减少资产维修、停机时间,增加企业效益,资产管理系统应运而生。	26.9
7	电商平台信息统计系统	电子商务服务业是伴随电子商务发展而逐渐兴起的一种新兴服务行业,是为促进电子商务各项活动顺利开展所提供各种专业服务的集合体。了解电商典型企业运营情况,掌握自建电商平台和网络店铺运行数据,加强电子商务统计监测分析工作。通过电商平台信息统计系统,实现对自建平台企业、网络店铺企业基本情况、经营情况(政府出资金额、电子商务交易额、网络零售额、纳税金额、平台期末从业人数等)填报、审核和统计工作,内容包括:电商平台企业、数据填报、数据审核、数据查询、报送情况	12.9

		查询、数据汇总等。	
8	电商园区统计系统	深入贯彻落实党的十九大精神以及中央经济工作会议部署, 加快建立反映电子商务高质量发展的统计体系和指标体系, 以地方统计和监测数据为补充, 完善电子商务园区基本信息, 不断提高统计监测水平。通过电商园区统计系统, 实现对电商园区基本情况、经营情况(入驻企业数量、电商产业园区交易额、电商产业园区网络零售额、企业人数等)填报、审核和统计工作, 内容包括: 电商产业园区企业、数据填报、数据审核、数据查询、报送情况查询、数据汇总等。	12.4
9	服务贸易统计分析系统	通过服务贸易统计分析系统, 实现对从事国际服务贸易活动的企业的服务进出口合同情况的采集及统计, 内容包括企业直报统计数据填报或导入、管理部门审核、系统统计数据报送情况的功能。	20.7
10	商务数据分析系统	商务数据分析系统, 展示多维度的贸易数据和统计图表, 内容包括: 国内贸易、货物贸易、服务贸易、利用外资、投资合作、国别统计、综合统计等。	42.7
11	开发区综合管理系统	开发区综合管理系统要建成一个集数据采集、管理、检索、统计分析、综合评价、成果展示等为一体的综合服务平台。	29.9

12	外贸云展管理系统 (国际版英文站)	外贸云展平台是服务展商与用户观众的平台, 主要实现从展览筹备建设开始, 到宣传推广管理、展商直播、观众交易、展后统计分析等各个工作环节, 展会首页主要展示展览会概况, 展商信息与展会资讯等信息, 后台分为展商、观众、管理员三个后台服务于用户, 是对展会宣传推广交易进行服务的电子化网上管理。展会通过国际性活动的策划、营销和组织, 通过各种类型展会的举办和各类服务提供, 带动商品、物资、人员、资金、信息的跨国流动; 通过最新技术、产品展示和最新思想理念、信息交流, 促进商品、生产要素的跨国流动与重新组合配置, 促进最新技术的推广普及和生产效率的提高, 为世界经济发展和国际贸易增长作出贡献。	59.7
13	外贸云展示系统 (国际版英文站)	包括展商服务中心、买家服务中心、线上展馆、线上展厅、交易服务、在线洽谈和在线撮合等。	23.7
14	外贸会展展大数据系统 (国际版英文站)	主要包括数据接口管理、基础数据资源管理、数据治理、主题库管理、大数据模型库、在线展会统计、智能数据分析系统、数据动态可视化系统等一级功能模块。	83
15	外贸会展活动系统 (国际版英文站)	外贸会展展大数据系统(国际版英文站)的核心功能主要包括开幕式管理、在线会议间、论坛管理、分论坛管理、签约管理、活动管理等一级功能模块。	47
16	外贸展展览集合系统 (国际版英文站)	主要通过网站首页的多种展示模式, 实时动态展示, 云上会议信息, 直播频道信息, 招商引资项目信息等; 统一通过对外展示后台上传维护相关信息。	16.4
17	外贸展专区系统 (国际版英文站)	专属的活动和页面, 根据展会类型, 活动类型定制专属活动页面, 展示仅针对本场互动, 实现一场活动一个专属活动页面的形式, 根据需求可隐藏相关模块等。	16.4
18	外贸企业对接系统 (国际版)	外贸企业对接系统(国际版)其核心功能主要分为三个核心功能包括主持人端预约会议、用户端、会议控制系统功能模块。	12.6

19	国际外贸展会对接查询系统（国际版英文站）	国际外贸展会对接查询系统（国际版英文站）分行业目录、展会中心两大一级功能板块，通过不同行业目录展示各个国家展会信息，企业通过展会信息进行展会相关信息展示、查询、报名，省级平台通过统计信息组织企业赴国外参展或者线上参展。	29.6
20	商务诚信公共服务平台	平台建设以全面贯彻落实《规划纲要》为主线，落实国家和商务部关于推进信用体系建设的工作部署，以商贸流通领域为重点，以建立行政管理信息共享机制、市场化评价机制、专业化评价机制为核心，以互联网、大数据技术为手段，以完善采信-评信-用信全链条为目的，以市场化机构运营为载体，打造一个政府推动、社会共建的“互联网+大数据+商务诚信”综合性公共服务平台，逐步实现本地区涉及商务领域企业的行政类、互联网表现类、企业上报与自述类等信用信息的整合，充分利用政府信用数据与第三方专业数据，建设政府监管、企业自律、行业自律、专业机构合作、社会监督“五位一体”的商务诚信体系，最终形成“守信联合激励，失信联合惩戒”的全省商务诚信新环境。	45.9
二、其他费用			
1	项目监理费	提供项目全程监理服务	9
2	硬件支撑平台（租赁）	应用服务器 10 台（CPU4 核，内存 16G，存储 500G 含操作系统）	8
3	工具以及中间件（5套）	BI，支撑数据自主分析，自主建模，构建面向业务用户能够理解和使用的数据模型。方便分析人员通过数据拖拽方式建立数据分析模型，国产化中间件。	40
4	数据采购	消费数据（采购本省日常消费数据，按照月度、分业态、大类数据、分地市进行采购，根据业态分类、品牌分类、分层汇总，利用数据模型掌握市场消费现状，支撑商务决策、促进本省消费工作） 电商数据	45
5	安邦政务数据	满足商务部门所有人员在信息公开信息的检索、查询。主要涵盖最新政策、宏观经济趋势、国内权威专家观点、案例思路、民主生活会、政治会议解读、中央领导讲话等方面的工作材料。（1年服务，5个账号）	15

中标金额：柒佰捌拾万伍仟元整（¥7,805,000.00 元）

第二条 质量保证

乙方所提供的服务质量必须与招标响应文件和承诺相一致。

第三条 权力保证

本合同项下所有资料及其数据信息等所有权利归甲方所有。为本项目定制开发的软件系统，软件著作权归甲方所有。乙方应保证所提供服务时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 履约地址

乙方提供的服务的地点：黑龙江省商务厅及中国国际电子商务中心所在地。

第五条 合同期限和售后与验收

1、合同期限：自中标之日起至 2024 年 5 月 31 日完成上述服务一览表内容。

2、售后服务时间：合同期满后且项目验收通过后，乙方提供一年期的免费运维工作。

2、乙方提供不符合招标响应文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将合同规定时间内完成中标的服务内容。

4、乙方完成上述服务一览表内容后在合同期限内向甲方提出验收申请后甲方进行验收（验收标准，见附件 1）。验收合格后由甲乙双方签署服务验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 个工作日内及时予以解决。甲方逾期验收的，视为验收合格。

6、验收不合格的，核减对应部分合同价款。

第六条 付款方式和期限

1、合同价款:双方同意本项目价款为中标价格人民币柒佰捌拾万伍仟元整(¥7,805,000.00元)。

2、付款方式:合同生效后10个工作日内,甲方向乙方拨付合同价款的70%,金额为人民币伍佰肆拾陆万叁仟伍佰元整(¥5,463,500.00元)。项目经验收合格后,甲方向乙方拨付合同价款的30%,金额为人民币贰佰叁拾肆万壹仟伍百元整(2,341,500.00元)。

第七条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第八条 违约责任

1、乙方所提供的服务等质量不合格的,应及时更正;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约部分合同额的3%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

4、甲方无故不接受合同约定服务的,应向乙方偿付未付款部分合同额的3%违约金。

第九条 合同争议解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好谈判解决,如果谈判不能解决,可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

诉讼期间,本合同继续履行。

第十条 签订本合同依据

1、政府采购单一来源采购文件。

(黑龙江省运成工程项目管理有限公司提供，项目编号：

[230001]YCXMGL[DY]20230007)

2、响应文件。

(政府采购报价文件，中国国际电子商务中心提供，项目编号

[230001]YCXMGL[DY]20230007)

3、成交通知书。

(黑龙江省运成工程项目管理有限公司向中国国际电子商务中心提供)

第十一条 本合同一式陆份，政府采购办、甲、乙双方各贰份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

<p>甲方(章) 黑龙江省商务厅</p>  <p>年 月 日</p>	<p>乙方(章) 中国国际电子商务中心</p>  <p>年 月 日</p>
<p>单位地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区和平路 173 号</p>	<p>单位地址：北京市经济技术开发区荣华中路 11 号</p>
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人：</p>
<p>电话：0451-87708178</p>	<p>电话：010-67800098</p>

验收标准

根据招标文件要求、行业相关标准以及建设方提供的响应文件，对本项目验收的内容包括：平台功能、系统性能、技术文档资料。

1、系统功能验收

根据用户需求书的要求，逐一实现子系统功能

1-1、 升级改造

数据中心

黑龙江商务大数据平台

1-2、 新建子系统

外资直报应用

外商投资分析应用

外投资合作信息服务系统

资产管理平台

电商平台信息统计系统

电商园区统计系统

服务贸易统计分析系统

商务数据分析系统

开发区综合管理系统

外贸云展管理系统（国际版英文站）

外贸云展示系统（国际版英文站）

外贸会展展大数据系统（国际版英文站）

外贸会展活动系统（国际版英文站）

外贸展展览集合系统（国际版英文站）

外贸展专区系统（国际版英文站）

外贸企业对接系统（国际版）

国际外贸展会对接查询系统（国际版英文站）

商务诚信公共服务平台

1-3、 整合系统

根据商务厅系统情况整合现有应用完成统一登录

1-3、 集成接口

系统具有良好的接口，实现用户数据的顺利导入导出。

1-4、 安全管理

用户管理、访问授权策略、登录日志、访问日志功能。

2、 文档资料验收

文档资料验收内容为系统开发实施文档是否齐全、是否合格。文档资料主要包括但不限于：

2-1、技术方案、软件测试方案、软件维护手册；

2-2、应用软件需求分析书；

2-3、应用软件设计文档、数据库设计文档、接口需求说明书、接口设计文档、程序详细设计说明书；

2-4、软件模块关联图、数据流程图，以及对模块之间的调用关系和调用接口的详细说明；

2-5、应用软件配置说明书和应用软件使用说明书（包括用户手册、操作手册、维护手册）；

2-6、完整的、准确的源代码和目标代码，并在源代码文档中对主要的函数调用做出说明和详细注释；

2-7、完整的应用软件测试文档、测试案例；

2-8、系统总体测试方案、整体验收报告、项目评估总结。

供应商提供的文档和资料均以磁介质（或光盘）和纸张为载体，文件格式为 WORD 文档或 PDF 文档或其他可视化文件。