## 1. 招标条件

本招标项目中核四0四有限公司车辆（包2）采购招标人为中核四0四有限公司，招标项目资金已到位。该项目已具备招标条件，现对中核四0四有限公司车辆（包2）采购进行国内公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：ZKX20220803A004。

2.2 招标项目名称：**中核四0四有限公司车辆（包2）采购。**

2.3 招标设备清单：

**2.3.1 标段1设备清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **型号规格及主要技术要求** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 清洁装置 | 详见技术规格书（404.39ZS01GYGGS14）。 | 1 | 台 | 驾驶式扫地车（含配套充电装置、必要配件、工具、工装及易损零部件等） |
| 2 | 大平面钢制平板推车 | 手推式；平板大小：90cm×60cm（可适当调整）；载重量：≥300kg；主体框架：钢制，带防腐；车轮带锁死功能；其他参数按通用做法。 | 1 | 台 |  |
| 3 | 手动液压搬运车 | 货名：手动液压搬运车（地牛）；额定载重量≥2000kg；货叉内宽：230mm；货叉外宽：550mm；货叉长度：1150mm（货叉参数仅供参考，满足载重要求即可）；主体材质：碳钢，带防腐；车轮带锁死功能；其他参数按通用做法。 | 1 | 台 |  |
| 4 | 电动堆垛车 | 详见技术规格书（404.39ZS26GYGGS02）。 | 1 | 辆 | JL-102 |
| 5 | 柴油叉车 | 额定起重量：5000kg；动力形式：柴油；起升高度：3000mm；自由起升高度： 200mm；起升速度（满/空载）：550/580mm/s；最大行驶速度（满/空载）：28 /33km/h；最小转弯半径：3250mm；货叉横向调节量：300-1845mm；货叉尺寸：1220mm×150mm×55mm；叉车尺寸（含货叉）：长×宽×高；3405mm×1995mm×2500mm；安全等级：NC；质保等级QAN；抗震类别NA。 | 1 | 辆 | FW-211 |
| 6 | 柴油叉车 | 额定起重量：2000kg；动力形式：柴油；起升高度：3000mm；自由起升高度：150mm；起升速度（满/空载）：590/650mm/s；最大行驶速度（满/空载）：17 /18km/h；最小转弯半径：1870mm；货叉横向调节量：200-950mm；叉车尺寸（含货叉）：长×宽×高；2936mm×1075mm×2140mm；安全等级：NC；质保等级QAN；抗震类别NA。 | 1 | 辆 | FW-212 |
| 7 | 电动液压叉车 | 详见分析辅助转运装置技术规格书-A版（404.39ZS29FXJGGS21）。 | 2 | 辆 |  |
| 8 | 平板车 | 8 | 辆 |  |
| 9 | 气瓶车 | 6 | 辆 |  |
| 10 | 试剂推车 | 6 | 辆 |  |
| 11 | 手动叉车 | 2 | 辆 |  |
| 12 | 手推车 | 详见技术规格书（404.39ZS26GYGGS03）。 | 2 | 辆 | JL-104 |
| 13 | 铁桶搬运车 | 液压式手动搬运车；搬运铁桶规格：①直径450mm，高度720mm；②起重重量：大于150kg；③起升高度：不小于1.5米；主要材质：碳钢；带铁桶加紧装置；车轮带锁死功能；其他参数按通用做法。 | 1 | 台 | GK-101 |
| 14 | 1.6t电动叉车 | 额定载重量：1600kg；转弯半径：1700mm；货叉尺寸：45mm×100mm×1070mm（厚×宽×长）；最大起升高度：3000mm；叉车尺寸（不含货叉）：1800mm×1148mm×2210mm（长×宽×高）；行驶速度（满载/空载）：10/11km/h；起升速度（满载/空载）：0.32/0.44m/s；蓄电池：500Ah/48V；充电器标准电压：380V/50Hz；主要材质：碳钢；封闭式司机笼；其他参数按通用做法。 | 1 | 台 | GK-102 |
| 15 | 电动叉车 | 额定载重量：1000kg；转弯半径：1800mm；货叉尺寸：32mm×100mm×770mm（厚×宽×长）；最大起升高度：3000mm；叉车尺寸（不含货叉）：2005mm×1070mm×2130mm（长×宽×高）；行驶速度（满载/空载）：14/15km/h；起升速度（满载/空载）：0.29/0.45m/s；蓄电池：400Ah/48V；充电器标准电压：380V/50Hz；主要材质：碳钢；封闭式司机笼；其他参数按通用做法。 | 3 | 台 |  |
| 16 | 1.6t电动叉车 | 额定载重量：1600kg；转弯半径：1700mm；货叉尺寸：45mm×100mm×1070mm（厚×宽×长）；最大起升高度：3000mm；叉车尺寸（不含货叉）：1800mm×1148mm×2210mm（长×宽×高）；行驶速度（满载/空载）：10/11km/h；起升速度（满载/空载）：0.32/0.44m/s；蓄电池：500Ah/48V；充电器标准电压：380V/50Hz；主要材质：碳钢；封闭式司机笼；其他参数按通用做法。 | 1 | 台 | WZ-101 |
| 17 | 3t电动叉车 | 额定载重量：3000kg；转弯半径：2210mm；货叉尺寸：45mm×125mm×1070mm（厚×宽×长）；最大起升高度：3000mm；叉车尺寸（不含货叉）：2550mm×1225mm×2215mm（长×宽×高）；行驶速度（满载/空载）：14.5/15km/h；起升速度（满载/空载）：0.25/0.44m/s；蓄电池：480Ah/80V；充电器标准电压：380V/50Hz；主要材质：碳钢；封闭式司机笼；其他参数按通用做法。 | 1 | 台 | WZ-102 |
| 18 | 嵌入式登车桥 | 额定起重量：10t；尺寸（长×宽×高）：2440mm×1980mm×490mm；调节范围：±300mm；配备维修支持杆；动力：电动液压式；功率：0.55kW～1.5kW；电源：220V；其他参数按通用做法。 | 1 | 台 | WZ-103 |
| 19 | 移动式取货梯 | 可移动；底部带轮（3个万向轮带刹车，1个定向轮，车轮带锁死功能）；金属制、带防腐、防静电涂层；承重：300kg；带7层踏步，1个平台，平台高度1m~2m均可满足需求；平台大小：560mm×800mm；送安装工具，质保10年；其他参数按通用做法。 | 1 | 台 |  |
| **合计** | **41** | 台/辆 |

**2.3.2 标段2设备清单**

2.3.2.1 本项目拟采购有机废液转运槽车（FW-210）。有机废液转运槽车（FW-210）需求表如下:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **型号规格及主要技术要求** | **车辆需求** | **备注** |
| 1 | 有机废液转运槽车 | 安全等级： NC(S) | 1辆 | FW-210 |

2.3.2.2有机废液转运槽车（FW-210）主要参数

（1）有机废液转运槽车主容器废液贮罐设计全容积:2m3 。

（2）中放废液转运槽车主容器废液贮罐设计正压≥1Mpa，设计负压

≤-0.08Mpa。

（3）有机废液转运槽车主容器屏蔽体外表面任一点γ剂量率≤2mSv/h，距容器 1m 处γ剂量率≤0.1mSv/h。

（4）有机废液转运槽车集装箱总重量不超过 65t，集装箱箱体为非标集装箱，集装箱内部尺寸：长≤5m、宽≤2.35m、高≤2.69m。

（5）集装箱牵引车整车重量不超过 15t，载重量≥70t，加载集装箱后整车长度≤8m、宽≤2.5m、高度≤4.3m。

（6）尾气排放指标：总 α<5.7×103 Bq/h；总 β<6.6×104 Bq/h。

（7）转运槽车废液管线吹扫时压力≤0.3Mpa。

（8）有机废液转运槽车接收的有机废液放射性活度浓度≤3×105 Bq/L。

**注：投标人可以投其中任意一标段，或同时投两个标段。**

2.5 交货期：

2.5.1 标段1交货期：自合同签订后5个月内到货。

2.5.2 标段2交货期：自合同签订后8个月内到货。

2.6 交货地点：中核四0四有限公司（甘肃矿区）。

2.7 最高投标限价：

2.7.1 标段1最高投标限价：人民币玖拾贰万元整（¥920000.00）

2.7.2 标段2最高投标限价：人民币玖佰万元整（¥9000000.00）

## 投标人资格要求

**3.1 标段1投标人资格要求：**

3.1.1本次招标要求投标人为独立法人单位，提供营业执照及有效的ISO9001系列或等同质量管理体系认证证书。

3.1.2 本次招标要求叉车制造商具有中华人民共和国特种设备（机动工业车辆（叉车））制造许可，提供有效的证书复印件。投标人如为代理商，须同时提供叉车制造商针对本项目的**唯一授权**。

3.1.3 信誉要求：

（1）投标人未被列入失信被执行人名单，在投标文件中提供“信用中国”或“中国执行信息公开网”网站查询结果（事业单位不要求）；

（2）已经列入中国核工业集团有限公司不合格供应商名单或列入中核四0四有限公司负面清单的，其法定代表人或担任公司经营管理者在其他公司中占有股份、存在关联关系的，该公司与列入负面清单的供应商均不得参与此次投标，**投标人应在投标文件中承诺不存在上述情形**。

3.1.4 本次招标不接受联合体投标。

3.1.5 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。

**3.2 标段2投标人资格要求：**

3.2.1本次招标要求投标人为独立法人单位，提供营业执照及有效的ISO9001系列或等同质量管理体系认证证书。

3.2.2 投标人需具有类似车辆设备供货业绩，并提供合同复印件。

3.2.3 信誉要求：

（1）投标人未被列入失信被执行人名单，在投标文件中提供“信用中国”或“中国执行信息公开网”网站查询结果（事业单位不要求）；

（2）已经列入中国核工业集团有限公司不合格供应商名单或列入中核四0四有限公司负面清单的，其法定代表人或担任公司经营管理者在其他公司中占有股份、存在关联关系的，该公司与列入负面清单的供应商均不得参与此次投标，**投标人应在投标文件中承诺不存在上述情形**。

3.2.4 本次招标不接受联合体投标。

3.2.5 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格。

## 4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2022年1月10日至2022年1月17日17时(北京时间)，登陆中核集团电子采购平台（https://www.cnncecp.com，注册操作咨询电话：021-61592300）注册并完成“我要报名”，然后登陆中招联合招标采购平台（网址：www.365trade.com.cn,注册操作咨询电话010-86397110）免费注册通过审核后购买招标文件，现场不予受理。

4.2 招标文件每个标段单独售卖，售价800元（从中招联合招标采购平台下载电子发票），售后不退。

## 4.3 未在中核集团电子采购平台完成“我要报名”将无法在中招联合招标采购平台购买文件。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**2022年2月10日09时30分**，地点为北京市海淀区金沟河路与采石北路交叉口东南角88号大楼一层会议室。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中核集团电子采购平台、中招联合招标采购平台和中国招标投标公共服务平台上发布。

## 7. 联系方式

招标人：中核四0四有限公司

地址：甘肃矿区

联系人：黄女士

电话：0937-6764267

招标代理机构：中科信工程咨询（北京）有限责任公司

地址：北京市海淀区金沟河路与采石北路十字路口东南角88号大楼

联系人：刘女士

电话：010-88529059

传真：010-88529153

电子邮件：zhongkexin2014@163.com

2022年1月10日