

北京国际招标有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2023-07-13在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

1、招标条件

项目概况:杨镇工厂MX5c车身控制系统改造及机器人安装施工

资金到位或资金来源落实情况:资金已落实

项目已具备招标条件的说明:项目已具备招标条件

2、招标内容

招标项目编号:0610-2340IH010866/01

招标项目名称:杨镇工厂MX5c车身控制系统改造

项目实施地点:中国北京市

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格	备注
1	杨镇工厂MX5c车身控制系统改造	1 车型	用于在MX5C PLC设备运转	招标编号:0610-2340IH010866/01
2	杨镇工厂MX5c机器人安装施工	62 品目	MX5c车型投入机器人设备相关现有设备拆除及安装施工(包含机器人调试/试运转/量产对应)	招标编号:0610-2340IH010866/02

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:01包:10-1供应商要具有最近3年内(2020年4月至2023年4月)合计合同金额100万元人民币或等额外币以上的自动化生产线机器人相关工作经历,请提供合同复印件和具体工作描述并加盖公章或被授权人签字

10-2供应商要具备能够圆满执行总体方案的组织和其他相关设备操控能力。

10-2-1供应商要具备对于泛用品及自制品/订购品的质量保证;

10-2-2供应商要具备自身试运行能力、验收用测试/测定设备等;

10-2-3供应商要具备售后服务运营管理组织和预备品供应组织能力;

10-2-4要具备机械、电器及质量管理上的资格人员的专业组织能力;

10-2-5供应商要具备CAD/CATIA上的理解设计及自身制作的能力;

10-2-6供应商要具备独立完成项目的能力,要在投标时提交产品的自制及订购的详细计划;

10-2-7要有涉及到总体方案执行关联的详细组织运营计划。

10-3投标人需提供开标日前三个月开户银行开具的银行资信证明原件或复印件。

02包:10-1 供应商要具有最近3年内(2020年4月至2023年4月)合计合同金额100万元人民币或等额外币以上的自动化生产线机器人相关工作经历,请提供合同复印件和具体工作描述并加盖公章或被授权人签字

10-2供应商要具备能够圆满执行总体方案的组织和其他相关设备操控能力。

10-2-1供应商要具备对于泛用品及自制品/订购品的质量保证;

10-2-2供应商要具备自身试运行能力、验收用测试/测定设备等;

10-2-3供应商要具备售后服务运营管理组织和预备品供应组织能力;

10-2-4要具备机械、电器及质量管理上的资格人员的专业组织能力;

10-2-5供应商要具备CAD/CATIA上的理解设计及自身制作的能力;

10-2-6供应商要具备独立完成项目的能力,要在投标时提交产品的自制及订购的详细计划;

10-2-7要有涉及到总体方案执行关联的详细组织运营计划。

10-3投标人需提供开标日前三个月开户银行开具的银行资信证明原件或复印件。

是否接受联合体投标:不接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2023-07-14

招标文件领购结束时间:2023-07-21

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点:北京国际招标有限公司509室

招标文件售价:¥1000/\$150

其他说明:1、具体时间:工作日上午09:00-11:30,下午13:30-17:00(北京时间)。2、若邮购,国内邮寄费为人民币100.00元,国外邮寄费570。请将汇款底单发邮件至:liyan@bjzb.com。

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2023-08-04 10:00

投标文件送达地点:北京国际招标有限公司501室

开标地点:北京国际招标有限公司501室

6、投标人在投标前应在必联网(<https://www.ebnew.com>)或机电产品招标投标电子交易平台(<https://www.chinabidding.com>)完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:北京现代汽车有限公司

地址:北京市顺义区

联系人:李先生;金先生

联系方式:lizh5@bhmc.com.cn; jinhx@bhmc.com.cn

招标代理机构北京国际招标有限公司
地址北京市东城区朝阳门北小街71号
联系人李女士
联系方式:010-84046625 ; liyan@bjzb.com

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):

账号(美元):