0一中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46 号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (广东民政业务综合信息平台(一期)(系统业务运营服务及第三方服务)项目),属于<u>软件和信息技术服务</u>行业;承建(承接)企业为<u>广州掌动智能科技有限公司</u>(企业名称),从业人员 62 人,营业收入为 10340.4334 万元,资产总额为 8621.6473 万元,属于小型企业;

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):广州之动智能科技有限公司日期:2022年04月10日

- 1: 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2: 投标人应当自行核实是否属于小微企业,并认真填写声明函,若有虚假将追允其责任。

11. 监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

应答: 我司并不属于监狱企业,故此函留空。

12. 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加 单位的 项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

: 广州掌动智能科技有限公司 一期 第2022年04月10日

注:本函未填写或未勾选视作未做声明。

应答: 我司并不属于残疾人福利性单位,故此函留空。



13. 联合体共同投标协议书

立约方: (甲公司 (乙公司全称)

(.....公司全称)

(甲公司全称)、(乙公司全称)、(小小公司全称)自愿组成联合体,以一个投标人的身份共同参加(采购项目名称)(采购项目编号)的响应活动。经各方充分协商一致,就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下:

一、联合体各方关系

(甲公司全称)、(乙公司全称)、(······公司全称)共同组成一个联合体,以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。(甲公司全称)、(乙公司全称)、(一·····公司全称)作为联合体成员,若中标,联合体各方共同与签订政府采购合同。

- 二、联合体内部有关事项约定如下:
- 1. (甲公司全称)作为联合体的牵头单位,代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。
- 2. 联合体将严格按照文件的各项要求,递交投标文件,切实执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律在承担连带责任。
- 3. 如果本联合体中标, (甲公司全称)负责本项目 部分, (乙公司全称)负责本项目部分。
- 4. 如中标,联合体各方共同与(采购人)签订合同书,并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任;
- 5. 联合体成员(公司全称)为(请填写:小型、微型)企业,将承担合同总金额%的工作内容(联合体成员中有小型、微型企业时适用)。
- 三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应,联合体各方不能作为其它 联合体或单独响应单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体 响应成为无效报价,联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时,本联合体任何一方均同意无条件优先精偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效,有效期内有效,如获中标资格,合同有效期延续至合同履行元单之日。

六、本协议书正本一式 ____份,随投标文件装订___份,送采购人__份,联合体成员各一份;副本一式____份,联合体成员各执 份。

甲公司全称: ____(盖章) ___, 乙公司全称: ____(盖章) __, ······公司全称: ____(盖章) ___,

年月日, 年月日, 年月日

注: 1. 联合响应时需签本协议,联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

应答: 我司并不属于联合体共同投标,故此函留空。

White the think the think of the state of th