中交一公局集团有限公司北京建筑分公司 2023年08月空调采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目<u>在平区御路智慧停车场项目</u>招标人为<u>中交一公局集团有限公司北京建筑分公司</u>,招标项目资金来自<u>国有(非财政)</u>,出资比例为<u>100%</u>。该项目已具备招标条件,现对<u>空调</u>采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

(1) 包件01:中交一公局集团有限公司茌平区御路智慧停车场项目经理部:现场总建筑面积85000㎡(其中地上建筑面积5000㎡,主要建设城市休闲广场,包含环城河及周边道路铺装;地下建筑面积35000㎡,地下人防工程不少于建筑面积的 20%,总建筑面积的 30%设计为多功能用途,总停车位约 1500 个。包括及建筑工程、装饰工程、电气照明工程、给排水工程、通风工程、消防工程、综合布线工程、弱电安防工程、交通工程及其他配套工程等)。

项目地址:山东省聊城市茌平区中心城区文化路中段

项目工期:2021年5月-2024年5月

2.2 招标内容

- 2.2.1 空调采购招标分为1个包件,物资的名称、数量、技术规格、交货地点、交货期及包件等详见"物资需求一览表"。
- 2.2.2 招标人不组织投标预备会,不组织现场考察,建议投标人自行进行现场踏勘,投标人可以选择多种运输方式和多种运输线路,投标人的综合费用不因运输方式和运输线路的变化而调整,投标人报价时应将此因素考虑在内。

3. 投标人资格要求

- 3.1 本次招标要求投标人须具备在中华人民共和国境内依法注册、具有合法有效的营业执照、税务登记、组织机构代码等资质,具有独立法人资格、具有增值税一般纳税人资格、具有招标物资生产经营范围的生产商或代理商(销售商),代理商必须提供生产厂家出具的授权书,且公司成立必须满3年及以上,近3年内(2019年12月至2022年12月)有过标的物的供货业绩,提供相关合同执行情况,并具有与本招标项目相应的供货能力。
- 3.2 本次招标<u>不接受</u>联合体投标,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加投标,否则,相关投标均被否决。**同一项目同一投标人最多只能中标一个包件**
- 3.3其他要求:以往与我公司合作的供应商一年内平均考核在60-70分C级及60分以下D级供应商(以2022年评级情况为准)禁止参与我方招标。

4. 招标文件的获取

- 4.1凡有意参加投标者,请于<u>2023</u>年<u>08</u>月<u>02</u>日<u>17:00</u>时至<u>2023</u>年<u>08</u>月<u>07</u>日<u>17:00</u>时(北京时间,下同),登录中交集团供应链管理信息系统http://ec.ccccltd.cn完成投标报名并下载电子招标文件。
- 4.2 招标文件每套售价500元(招标文件中提到的货币单位除有特别说明外,均指人民币元,下同),售后不退 (因未按规定缴纳标书款和投标人自身问题造成多付标书款或者打错标书款的、缴纳标书款后未在截止时间将付款凭证发到招标人邮箱的,均不退回标书款)招标人不提供投标人购买招标文件费用的发票。投标人应于2023年08月07日16:00前以电汇方式缴纳招标文件费用,备注栏填写"**公司提交停车场项目包件**空调标书费用",缴纳招标文件费用后,于2023年08月07日16:00时前将付款凭证发至邮箱569022836@qq.com,(邮件标题栏填写"**公司提交停车场项目包件**空调标书费用")方能下载招标文件。购买招标文件的费用及投标保证金请汇入以下账户:

户名:中交一公局集团有限公司北京建筑分公司

开户行:中国银行股份有限公司北京青年路支行

账号: 349358892334

- 4.3.1已在网并且已通过招标人层级供应商或已增加招标人为合作单位的供应商、上级供应商可直接报名参与。
 - 4.3.2在网平级单位供应商未增加招标人为合作单位需进行合作意向申请通过后报名参与。
- 4.3.3未注册供应链系统的单位需进行注册,推荐单位或合作意向单位选择招标人,审核通过后方可报名参与。
 - 4.3.4线上参与报名成功后才可以缴纳标书费等费用,禁止未线上参与报名成功先缴纳标书费等费用。

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2023年08月17日16时00分,投标人应在截止时间前

通过中交集团供应链管理信息系统递交电子投标文件。

- 5.2逾期送达的投标文件,中交集团供应链管理信息系统将予以拒收。
- 5.3电子采购的供应商报价文件由电子报价表及附件共同组成。当电子报价表与附件内容冲突时,应以电子报价表的数据为准。

中交一公局集团有限公司北京建筑分公司 2023年08月02日

附表:物资需求一览表

| 序号 | 项目简称 | 物资名称 | 包件 号 | 规格型号 | 暂定数量 | 计量单 位 | 预计供货期 | 交货地点 | 备注 |
|----|-------|--------------|---------|--|------|----------|------------|-------|----|
| 1 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-735W/SM2FZBph;制冷量 73.5kw | 4 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 2 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-850W/SM2FZBph;制冷量 85kw | 1 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 3 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-900W/SM2FZBph;制冷量 90kw | 2 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 4 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-1120W/SM2FZBph;制冷量 112kw | 1 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 5 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-1184W/SM2FZBph;制冷量 118.4kw | 1 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 6 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-1240W/SM2FZBph;制冷量 124kw | 3 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 7 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-1415W/SM2FZBph;制冷量 141.5kw | 1 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 8 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-1480W/SM2FZBph;制冷量 148kw | 2 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 9 | 停车场项目 | 室外机 | 1 | HVR-1535W/SM2FZBph;制冷量 153.5kw | 2 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 10 | 停车场项目 | 低静压风管 机 | 1 | HVR-125F/G2FZBp;制冷量12.5kw | 20 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 11 | 停车场项目 | 低静压风管 机 | 1 | HVR-140F/G2FZBp;制冷量14kw | 36 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 12 | 停车场项目 | 低静压风管 机 | 1 | HVR-160F/G2FZBp;制冷量16kw | 75 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 13 | 停车场项目 | 线控器 | 1 | HYXC-VC01 | 131 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 14 | 停车场项目 | 空调器 | 1 | HUR-72Q/N1FZBpB/d;四面出风嵌入式空调室内机 | 175 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 15 | 停车场项目 | 空调器 | 1 | HUR-72WH/N1FZBp2;四面出风嵌 入式空调室外机 | 175 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 16 | 停车场项目 | 面板 | 1 | P-FB-B29;空调器配套控制面板 | 175 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 17 | 停车场项目 | 线控器 | 1 | YXC-E01U;空调器配套线控器 | 175 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 18 | 停车场项目 | 空调 | 1 | KFR-35CW/C117U-X3;制冷量 3510W,制热量4600W | 5 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 19 | 停车场项目 | 空调 | 1 | KFR-120LW/C891S-X3;制冷量 12200W,制热量13900W | 2 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 20 | 停车场项目 | 热回收新风 换气机 | 1 | L=1200m3/h,P=200Pa,N=0.36kW, 焓回收效率 69% | 2 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 21 | 停车场项目 | 热回收新风 换气机 | 1 | L=1600m3/h,P=200Pa,N=0.54kW, 焓回收效率 69% | 3 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 22 | 停车场项目 | 热回收新风 换气机 | 1 | L=2000m3/h,P=250Pa,N=0.74kW, 焓回收效率 69% | 2 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 23 | 停车场项目 | 热回收新风 换气机 | 1 | L=2500m3/h,P=250Pa,N=1.3kW , 焓回收效率 69% | 5 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 24 | 停车场项目 | 热回收新风 换气机 | 1 | L=3500m3/h,P=310Pa,N=2.74kW , 焓回收效率 69% | 4 | 台 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 25 | 停车场项目 | 金属软管 | 1 | Ф20 | 200 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 26 | 停车场项目 | 紧定式金属 导管 | 1 | JDG20 | 1500 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 27 | 停车场项目 | 金属安装盒 | 1 | 86型 | 114 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 28 | 停车场项目 | 铜芯多股软 导线 | 1 | RVVP-2*0.75 | 3900 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 29 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ9.53 | 771 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |

| 30 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ12.7 | 126 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
|----|-------|---------------|---|----------|-----|---|------------|-------|
| 31 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ15.88 | 703 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 32 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ19.05 | 604 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 33 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ22.2 | 417 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 34 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ25.4 | 36 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 35 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ28.6 | 205 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 36 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ31.75 | 264 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 37 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ38.1 | 335 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 38 | 停车场项目 | 铜管 | 1 | φ41.3 | 245 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 39 | 停车场项目 | 冷凝水PVC 管 | 1 | φ32 | 445 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 40 | 停车场项目 | 冷凝水PVC 管 | 1 | φ40 | 341 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 41 | 停车场项目 | 冷凝水PVC 管 | 1 | φ50 | 267 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 42 | 停车场项目 | 冷凝水PVC 管 | 1 | φ65 | 81 | m | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 43 | 停车场项目 | 分歧管 | 1 | 102 | 3 | 套 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 44 | 停车场项目 | 分歧管 | 1 | 162 | 46 | 套 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 45 | 停车场项目 | 分歧管 | 1 | 242 | 26 | 套 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 46 | 停车场项目 | 分歧管 | 1 | 302 | 40 | 套 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 47 | 停车场项目 | 分歧管 | 1 | 462 | 12 | 套 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 48 | 停车场项目 | 电动对开多 叶调节阀 | 1 | 630*320 | 1 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 49 | 停车场项目 | 电动对开多 叶调节阀 | 1 | 800*500 | 14 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 50 | 停车场项目 | 电动对开多 叶调节阀 | 1 | 1250*630 | 3 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 51 | 停车场项目 | 电动对开多 叶调节阀 | 1 | 650*500 | 1 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 52 | 停车场项目 | 电动对开多 叶调节阀 | 1 | 800*400 | 2 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 53 | 停车场项目 | 电动对开多 叶调节阀 | 1 | 630*500 | 4 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 54 | 停车场项目 | 电动对开多 叶调节阀 | 1 | 600*500 | 4 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 55 | 停车场项目 | 电动对开多 叶调节阀 | 1 | 600*250 | 2 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 56 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 1000*400 | 5 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 57 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 800*400 | 9 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 58 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 800*500 | 12 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 59 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 1250*630 | 9 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 60 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 630*500 | 8 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 61 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 650*500 | 1 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 62 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 800*800 | 4 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 63 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 600*500 | 8 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 64 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 1000*500 | 2 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 65 | 停车场项目 | 70℃防火阀 FD | 1 | 600*250 | 6 | 个 | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 66 | 停车场项目 | 铁皮 | 1 | 0.75mm | 12 | t | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| 67 | 停车场项目 | 铁皮 | 1 | 1mm | 6 | t | 2023年9月15日 | 停车场项目 |
| | | | | | | | | |

| 68 | 停车场项目 | 橡塑保温管 | 1 | 20mm | 5 | m³ | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
|----|-------|-------|---|------|-------|----|------------|-------|--|
| 69 | 停车场项目 | 橡塑保温管 | 1 | 30mm | 19 | m³ | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 70 | 停车场项目 | 橡塑保温板 | 1 | 30mm | 81 | m³ | 2023年9月15日 | 停车场项目 | |
| 合计 | | | | | 11901 | | | | |

注:以上数量均为预计数量,具体数量以实际使用量为准,招标人不承担因数量变动给投标人带来 的任何损失,具体进货时间根据工程实际进度需求而定,投标人应予理解并接受。