

采购需求

项目名称：2026年管养道路桥梁日常养护和应急服务采购

用户单位：武汉市东西湖区交通运输局

编制时间：2025年12月11日

一、项目概况

立项依据：根据《东西湖区道路养护管理办法》〔2021〕3号文，区公路管理局管养公路除 PPP 项目公路 26.028km（全为区经济干线公路）外，国省干线公路里程 114.369km，区经济干线公路 142.783km，合计 257.152km。

由于惠安大道九通路至高桥五路段 5.3km 辅道未纳入 112 省道管养，故列入区级经济干线公路养护。综上所述，区公路管理局列入国省干线公路日常养护里程 114.369，列入区经济干线公路日常养护里程 142.783km。因此，2026 年东西湖区公路管理局管养公路日常养护里程 257.152km，路面面积 4641960 m²。

二、主要标的

本次招标标的为东西湖区内 2026 年管养道路桥梁日常养护和应急服务，主要包括路面病害、交安设施、桥梁管养、内业资料及应急服务等内容。

涉采购的道路如下：

序号	路线名称	起点名称	止点名称	路面类型	养护里程 (km)	路面宽度 (m)	备注
1	临空港大道	汉江堤	惠安大道	沥青	0.588	15	
		惠安大道	汉丹铁路	沥青	0.812	22	
		东流港大桥	柏泉路	沥青	2.2	31	
		柏泉路	银柏路	沥青	1.9	32	
2	金山大道	机场高速	九通路	沥青	10.7	50	PPP 项目
3	张柏公路	金山大道	东流港桥	沥青	7	9	PPP 项目

4	海口二路	金山大道	金北二路	沥青	1.8	15	PPP 项目
5	海口三路	金山大道	新桥四路	沥青	0.84	15	PPP 项目
6	滨河北路	径河以北七彩路	临空港大道	沥青	1.718	16	PPP 项目
7	柏环二路	张柏公路	环湖路	沥青	0.77	15	PPP 项目
8	径河南路	径河五路	张柏公路	沥青	1.4	15	PPP 项目
9	金北一路	黄狮海东路	环湖路	沥青	1.8	15	PPP 项目
10	东西湖大道 (107 国道)	额头湾	高桥二路	沥青	10.55	30	
11	银柏路	东流港桥	s108 荷土线	沥青	4.3	36.5	
12	九通路	场级公路	铁路涵洞	沥青	0.81	15	
13	革新大道	高桥二路	荷沙线	沥青	13.61 6	21	
14	乐佳南路	新华渡口	惠安大道	沥青	1.3	17	原新径线
15	走新路	汉江堤	四大队桥	沥青	8.3	17	原新径线
16	走新路	四大队桥	数谷大道	沥青	2.3	23	
17	东吴大道	兴工十四路	总干沟	沥青	10.67 3	21	
18	张辛路	辛安渡惠安大道	107 国道	沥青	5.43	10.5	
19	惠安大道	临空港大道	七雄南路	沥青	1	15	
		大桥大队	107 国道	水泥	6.759	7	原大红线
20	油纱路	总干沟桥	107 国道	水泥	4.471	9	原吴新干线 6.941
		107 国道	荷花街	沥青	1	12	
		荷花街	汉丹铁路	沥青	0.87	15	
		汉丹铁路	惠安大道	沥青	0.6	12	
21	东柏路西延	107 国道	347 国道	沥青	3.454	12.5	东连线
22	东山大街	陈家冲	347 国道	水泥	3.953	9	陈东线

23	湖陈路	陈东大街	张辛路	水泥	2.7	9	原湖陈线
24	湖陈东路	湖陈路	油纱路	水泥	6.766	9	
25	东西湖大道	东山大堤	高桥二路	沥青	19.15 4	30	107 国道
26	九通路	西湖九支沟桥	柏泉生态园	水泥	5	9	原吴新干线
27	东柏路	柏泉生态园	陈东线	沥青	10.16 3	14	G347
28	陈东线	陈东线	东山大堤	水泥	0.27	9	
29	荷沙线 (G348)	荷包湖新沟桥	荷包湖农场	沥青	3.204	12	原 S106 荷沙线
		荷包湖农场	水口	水泥	0.349	21	
		水口	汉北河大桥	沥青	1.498	21	
30	新城十六路	团结大道	江家台	沥青	0.966	22.5	十六支沟路
31	东环路	芦港村	十加零	水泥	2.321	5	原东环路
32	油纱路	十加零	柏泉生态园	水泥	4.88	9	原吴新干线
33	东柏路	柏泉生态园	窑湾	沥青	3.873	15	原吴新干线
34	柏银路	窑湾	慈天公路	沥青	2.586	30	原柏银路
35	S108	慈天公路	接黄陂曹家湾	沥青	6.928	30	增加在建
36	惠安大道	舵落口	水口大队	沥青	26.24	14	原武川公路
		水口大队	汉丹铁路桥	水泥	4.861	9	原慈辛线
		汉丹铁路桥	东明药房	沥青	1.478	9	原慈辛线
37	大红线	东明药房	辛安渡	水泥	0.202	5	原大红线
		辛安渡	双桥	水泥	2.581	5	
38	七雄路	汉丹铁路	慈惠街	沥青	0.8	20	
39	高桥南二路	107 国道	园林队	沥青	1.922	12.1 ×2	

		园林队	汉江堤	水泥	0.247	9	
40	兴工十四路	107 国道	联盟路	水泥	1.3	25	
		107 国道	革新大道	沥青	0.9	22	
		革新大道	联盟路	水泥	0.4	22	
41	兴工十三路	107 国道	联盟路	沥青	1.4	7.8 ×2	
42	兴工十二路	107 国道	联盟路	水泥	2.1	9	
43	汇通大道	走马岭	新径线	沥青	0.87	16	
44	台中一路	团结大道	联盟路	沥青	0.548	20	
45	兴工十路	汉丹铁路	金山南路	沥青	3.3	15	
46	兴工九路	东吴大道	107 国道	沥青	0.85	8×2	
		107 国道	联盟路	沥青	1.7	8×2	
		东吴大道	金山南路	沥青	0.35	11×2	
47	兴工八路	汉丹铁路	金山南路	水泥	3.1	15	
48	新岭二路	美安国际电 商物流	东吴大道	沥青	0.73	16	
49	汇通侧路	东吴大道	金山南路	沥青	0.4	16	
50	新岭一路	东吴大道	中通快递	沥青	0.818 02	30	
51	食品北路	东吴大道	汉丹铁路	沥青	2.75	8.4	
52	兴工六路	东吴大道	汉丹铁路	沥青	2	8.4	
53	双龙南路	油沙路南五 支沟	南六支沟	沥青	0.485	20	
54	商贸大道	兴工八路	新径线	沥青	2.56	16.2	
55	金山南路	兴工八路	新径线	沥青	2.56	9	
56	国道东一路	林沙路	总干沟	水泥	1.664	15.2	
57	南三支沟路	107 国道	东吴大道	沥青	0.908	16.2	

58	南四支沟路	革新大道	107 国道	沥青	0.522	9.3	
		107 国道	东吴大道	沥青	0.95	9.3	
59	汇通大道	兴工十路	走新路	沥青	0.39	16.2	
60	园林中路	革新大道	汇通大道	沥青	0.406	16.2	
61	南二支沟路	联盟路	荷花大道	沥青	1.396	9.3	
62	月牙路	食品一路	食品三路	沥青	0.525	8×2	
63	建国路	食品一路	联盟路	水泥	0.216	23	
64	食品三路	华征路	新径线	沥青	2.58	15.5	
65	飘香路	食品一路	食品三路	水泥	0.41	4.5× 2	
66	胡家六路	惠安大道	慈吕干道	沥青	0.68	9	
67	胡家五路	惠安大道	慈吕干道	沥青	0.544	9	
68	慈吕干道	江汉堤	九通路	沥青	10.1	6.6	
		九通路	余氏墩水厂	水泥	1.3	7	

桥梁

序号	桥梁名称	所在位置	建成时间	结构类型	桥梁长度(米)	桥梁宽度(米)	备注
1	新沟桥	G107 东西湖段	1986	空心板梁式桥	30	33	
2	荷包湖六支沟桥	G107 东西湖段	1986	空心板梁式桥	25	33	
3	长城饭店桥	G107 东西湖段	1986	空心板梁式桥	25	33	
4	走马岭桥	G107 东西湖段	1986	空心板梁式桥	25	33	
5	西湖九支沟桥	G347 南德线	2022	空心板梁式桥	70	12.5	油纱路
6	连通湖桥	G347 南德线	2022	空心板梁式桥	70	12.5	油纱路

7	沧家河桥	G347 南德线	2004	空心板梁式桥	90	12.6	东柏路
8	群力二桥	G347 南德线	2003	空心板梁式桥	26.5	12.6	东柏路
9	群力桥	G347 南德线	1984	空心板梁式桥	36	12.6	东柏路
10	湖心镇桥	S108 荷土线	2003	空心板梁式桥	70	12.5	油纱路
11	六支沟桥	S108 荷土线	2021	简支 T 梁	31.04	12	总干沟路
12	么教湖大桥	S108 荷土线	2021	T 梁	36.5	427	
13	府河特大桥	S108 荷土线	2021	T 梁/悬浇箱梁	31.5	2480	
14	童家湖互通	S108 荷土线	2021	T 梁/悬浇箱梁	31.5	1541	
15	昌家河桥	S108 荷土线	2004	空心桥梁	90	12.6	
16	沈家港桥	S108 荷土线	2003	空心板梁式桥	54	12.5	
17	熊家台小桥	S112 舵朱线	2012	空心板梁式桥	21	44	惠安大道
18	辛安渡新街桥	S112 舵朱线	2017	空心板梁式桥	38.04	20	惠安大道
19	沧河大桥	S112 舵朱线	2012	T 型梁式桥	112.08	15	惠安大道
20	银桥	金山大道	1999	空心板梁式桥	82	29	PPP 项目
21	金桥	金山大道	2004	空心板梁式桥	82	29	PPP 项

							目
22	京港澳上跨桥	金山大道		钢箱梁、预应力砼箱梁	855	16.75 ×2	在建中
23	南十四支沟小桥	金山大道		Ⅱ梁	36.04	60	在建中
24	南十一支沟小桥	金山大道		Ⅱ梁	36.04	60	在建中
25	南九支沟小桥	金山大道		Ⅱ梁	36.04	60	在建中
26	东流港大桥	临空港大道	2005	空心板梁式桥	204	27.6	
27	南十一支沟中桥	东吴大道	2016	空心板梁式桥	26.2	34	
28	南九支沟中桥	东吴大道	2016	空心板梁式桥	26.2	34	
29	南六支沟中桥	东吴大道	2016	空心板梁式桥	26.2	34	
30	南三支沟中桥	东吴大道	2016	空心板梁式桥	26.2	34	
31	东流港桥	柏银路	1985	空心板梁式桥	210	42.4	
32	谭子湖桥	柏银路	2011	空心板梁式桥	56	42.4	
33	杜公湖北桥	柏银路	2003	空心板梁式桥	152	42.4	
34	东流港桥	张柏路	2020	钢筋水泥空心板	59.29	13.68	PPP项目
35	严家渡桥	张柏路	2020	钢筋水泥空心板	35	13	PPP项目
36	总干沟桥	油纱路	2002	空心板梁式桥	86	12.5	
37	四大队桥	走新路	2016	空心板梁式桥	66.08	24.5	
38	十六支沟桥	走新路	2016	空心板梁式桥	66.08	23	

39	九支沟中桥	革新大道	2016	空心板梁式桥	24.03	50	
40	荷包湖水塔桥	革新大道	2016	空心板梁式桥	24.03	50	
41	革新南三支沟桥	革新大道	2016	空心板梁式桥	24.03	50	
42	红星桥	大红线	2013	空心板梁式桥	36	10	
43	张辛线桥	张辛路	1988	空心板梁式桥	36.5	12.5	
44	吴家山立交桥(含匝道)	金山大道临空港大道	2019	钢混结构	2662	26	PPP项目
45	硃孝高速金山大道匝道桥	金山大道海口	2019	匝道桥梁	3134	8	
46	金山大道海口人行天桥	金山大道吴中路	2019	人行天桥	45.94	5.6	PPP项目

三、技术要求

项目技术要求：根据国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，主要规范标准如下所示：

名称	标号或文号
《公路路基养护技术规范》	JTG 5150-2020
《公路沥青路面养护技术规范》	JTG 5142-2019
《公路桥涵养护规范》	JTG 5120-2021
《公路技术状况评定标准》	JTG 5210-2018
《公路养护技术标准》	JTG 5110-2023
《城镇道路养护技术规范》	CJJ 36-2016
《公路沥青路面养护技术规范》	JTG 5142-2019
《城市道路工程设计规范》	CJJ 37-2012) (2016年版)
《城镇道路路面设计规范》	CJJ 169-2012
《城市道路路面维修养护技术规程》	DB42/T1713-2021

《城市桥梁养护技术标准》	CJJ 99-2017
《城市道路路名牌设置技术规范》	DB4201/T619-2020
《道路交通标志和标线》	GB 5768-2017
《市政公用设施抗灾设防管理规定》（住建部令）；	/
《沥青路面施工及验收规范》	GB 50092-96
《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015
《城镇道路工程施工与质量验收规范》	CJJ 1-2008
《城市桥梁工程施工与质量验收规范》	CJJ 2-2008
《建设工程文件归档规范》	GB/T 50328-2019
《工程测量规范》	GB50026-2007

注：如有最新版标准，以最新版为准。

四、商务要求

序号	指标项	指标要求	备注
1	服务期	本项目服务期实行“签一续一”，即第一年年度考核通过后可续签下一年合同，最多服务二年；后续服务内容，可结合政府及采购人实际需求协商调整。	
2	服务地点	武汉市东西湖区	
3	验收标准	按照国家标准、行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。	
4	付款方式	付款方式：签订合同时约定。 若中标人为中小企业，将落实《保障中小企业款项支付条例》。	
5	其他	无	

五、实现的政府采购政策目标

本项目须落实节约能源、保护环境、促进中小企业发展、支持创新等政府采购政策的描述。

（其中关于“促进中小企业发展”的政策要求，政府采购限额以上且非公开招标的货物、服务、工程项目适宜由中小企业提供的，应当专门面向中小企业；非专门面向中小企业的项目中小企业享受一定的价格优惠政策）

本项目为：

专门面向中小企业采购项目

预留该部分采购项目预算总额的 40%以上专门面向中小企业（建设项目）

非专门面向中小微企业采购项目

中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业

六、合同订立安排

（一）项目采购预算

1. 项目采购预算：（币种）人民币叁仟陆佰万元整，小写（¥3600 万元）
2. 项目最高限价：（币种）人民币叁仟壹佰万元整，小写（¥3100 万元）

（二）采购包划分与合同分包

本项目划分为一个标段

（三）供应商资格条件

一）基本资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，即：

- （1）具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。

3. 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的单位，不得再参加本项目的其他招标采购活动。

4. 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：本政府采购项目是专门面向中小企业项目（所属行业：其他未列明行业），不接受大型企业投标。供应商需按照要求提供中小企业声明函（财库〔2020〕46号文附件）。

三）本项目的特定资格要求：无。

（四）采购方式

公开招标（适用法定情形）

达到国家公开招标限额标准的采购项目；

采购需求客观、明确且规格、标准统一的采购项目，如通用设备、物业管理、工程量清单计价模式项目等；

采购需求客观、明确，且技术较复杂或者专业性较强的采购项目，如大型装备、咨询服务等。

竞争性磋商（符合情形）

政府购买服务项目；

技术复杂或者性质特殊，不能确定详细规格或者具体要求的；

因艺术品采购、专利、专有技术或者服务的时间、数量事先不能确定等原因不能事先计算出价格总额的；

市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目；

按照招标投标法及其实施条例必须进行招标的工程建设项目以外的工程建设项目。

竞争性谈判（适用情形）

采购需求客观、明确，且技术较复杂或者专业性较强的采购项目，如大型装备、咨询服务等；

不能完全确定客观指标，需由供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目，如首购订购、设计服务、政府和社会资本合作等。

单一来源（适用情形）

只能从唯一供应商处采购的；

发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；

必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的；

询价（适用情形）：采购需求客观、明确且规格、标准统一如通用设备、物业管理等；

核准：达到公开招标数额标准，因特殊情况需要采用公开招标以外采购方式，已依法获得批准。

（五）竞争范围

公开邀请

有限邀请（随机抽取或书面推荐）

唯一供应商采购

(六) 评审规则

综合评分法 (附评分细则)

最低评标价法 (选择此评审方法原因)

七、合同管理安排

(一) 合同类型

按照民法典第九章规定的典型合同。

买卖合同

供用电、水、气、热力合同

租赁合同

建设工程合同

技术合同

委托合同

物业服务合同

(二) 定价方式

固定总价

固定单价

成本补偿

绩效激励

多种方式组合定价

(三) 合同范本

设备(软件)购销合同 (内贸)

家具(实验台)制作安装购销合同

进口设备购置合同

服务合同

建设工程合同

设备采购及安装合同

维修改造合同

信息化建设银校合作项目合同

(四) 履约验收方案

1. 验收的主体及拟安排参与验收的成员：依据项目实施实际情况确定
2. 验收时间及地点
 - (1) 验收时间：服务期满
 - (2) 验收地点：湖北省武汉市东西湖区
3. 验收方式、程序及内容：按相关程序进行
4. 验收标准：符合国家及地方相关法律法规

(五) 风险管控措施

1. 主要风险因素的识别
 - (1) 国家政策变化风险
有 无
 - (2) 实施环境变化风险
有 无
 - (3) 重大技术变化风险
有 无
 - (4) 预算项目调整风险
有 无
 - (5) 质疑投诉影响采购进度风险
有 无
 - (6) 采购失败风险、不按规定签订或者履行合同风险
有 无
 - (7) 损害国家利益和社会公共利益的风险等
有 无
2. 存在风险事项的处置措施（根据风险情况选择）
 - (1) 国家政策变化风险处置措施
 - (2) 实施环境变化风险处置措施
 - (3) 重大技术变化风险处置措施
 - (4) 预算项目调整风险处置措施：

①合理预算编制

项目预算编制应尽可能详细，涵盖所有资源和费用，同时留有一定的应急资金作为风险准备。预算编制过程中，要考虑到各种不确定因素，并通过敏感性分析调整预算。

②实时预算监控

在项目执行过程中，实时监控预算使用情况，定期进行预算审核。通过定期对比实际支出与预算的差异，能够及时发现问题，并采取纠正措施。常用的监控工具包括项目管理软件、财务审计和进度报告等。

③设立应急预算

应急预算是对不可预见情况的有效手段。根据项目的规模和复杂性，可以设置一定比例的应急预算，用于应对突发的风险事件，如材料涨价、人员变动等。

④风险分散和外包

将一些高风险的项目部分进行分包或外包，可以减少项目预算受单一因素影响的风险。

(5) 质疑投诉影响采购进度风险处置措施：

①提高责任意识，充分认识优化质疑投诉的重要内涵

政府采购质疑和投诉是促进政府采购活动公开、公平、公正的有效措施，是完善政府采购纠错机制和监督手段的重要途径，为推进政府采购领域质疑和投诉做到“早发现、早提醒、早纠正、早处理”，将属于调解范畴内的矛盾化解在源头、把问题解决在初期，最大程度维护好相关当事人的合法权益。

②优化质疑答复，维护政府采购活动秩序

按照“依法依规、诚实信用、权责对等、公平公正、简便高效”的原则，处理供应商提出的质疑事项和诉求。对供应商提出的质疑，应在法定期限内尽快答复和处理，从各环节提高质量，精简办案时限。

③优化保障措施

科学合理确定采购需求、客观公正进行采购评审、优化质疑投诉服务意识、提升投诉处理业务能力。

(6) 采购失败风险、不按规定签订或者履行合同风险处置措施：

①以健全机制防范和化解风险

建立刚性、全面的制度化风险防范机制，进一步明确和真正落实采购人与供应商、甲方与乙方等相关主体的风险职责，使风险防范责任在各相关主体之间合理设定，并形成相互配合、相互制约、运转协调高效的机制。

②以技术手段防范和化解风险、

建立科学的采购流程和合同谈判模式，供求双方之间的信息更加透明，可避免人为因素造成的采购与竞标中的不公正性，促进公平竞争，还为选择信誉好、质量优的供应商提供可靠的技术支持。

③以有力监督防范和化解风险

政府采购各当事人应落实内部监督、外部监督和社会监督，借助纪检、监察、审计等部门的监督防范政府采购风险。合同要按规定及时公示，接受社会监督。

④以法治手段防范和化解风险

以完备的法律、法规和规章规范政府采购行为，严格按法定程序进行审核、审批。在法治化基础上，实现操作流程优化、采购程序公开、责任追究严格、采购效率和质量提高、风险防范强化的目标，最大程度上降低采购失败、不按规定签订或者履行合同风险。

(7) 损害国家利益和社会公共利益的风险处置措施

附件：评分细则

项目	评标因素	分值	评分标准
价格 20分	投标报价	20	即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算： 报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×20%×100
商务 20分	类似业绩	15	投标人近三年内承担过类似项目的，每提供一份业绩得5分，最高15分（提供中标通知书及合同复印件，以合同签订时间为准）。
	服务承诺	5	1.投标人有服务承诺，包括质量、文明施工，每提供一项得2分，最高4分。 2.鉴于道路维修维护工程的特点，对于工程安全及扬尘治理有经济处罚承诺的。每提供一项得1分，最高1分。
技术 60分	项目方案	15	符合本项目场地条件及项目特点，制定项目实施方案和技术措施切实可行，条理清晰，满足项目实际需求得15分； 基本合理、条理清晰得10分； 欠合理，基本可行得5分； 不可行，不能满足招标文件要求不得分。
	项目重难点分析	10	根据投标人结合项目特点和要求提出的工作重难点分析及解决方案进行评分。 重难点分析的内容条理清晰、针对性强，解决方案完善详尽、细化、可操作性强得10分； 重难点分析的内容条理清晰、针对性强，解决方案不全面的，得7分； 重难点分析的内容不明确、不全面，解决方案不详细的，得3分； 重难点分析内容不合理或未提供的不得分。
	进度保障措施	10	投标人根据维修服务任务完成时限要求等关键时间节点制定措施。 进度保障措施完善详尽、细致的，得10分； 进度保障措施内容不全面、不详细的，得5分；进度保障措施不合理或未提供的不得分。
	质量保障措施	5	确保工程质量的技术组织措施切实可行，详尽合理，得5分； 较合理可行得3分；一般得1分；不能满足项目需求不得分。
	安全保障措施	5	确保安全生产的技术组织措施切实可行，详尽合理，得5分； 较详尽合理可行得3分；一般得1分；不能满足项目需求不得分。
	应急保障措施	5	为有效处置路面的突发事件，有制定切实可行的应急保障措施，包括人材机的紧急调配；应急保障措施全面、详细得5分； 应急保障措施不详细、不全面的得2分；应急保障措施不合理、不可行或未提供的不得分。

项目	评标因素	分值	评分标准
	服务保障措施	5	接到采购人紧急抢修任务通知后半小时内人员机械设备到达现场的得 5 分，需提供保障措施及证明材料；接到采购人紧急抢修任务通知后 1 小时内机械设备到达现场的得 3 分，需提供保障措施及证明材料；其他不得分。（提供经济处罚承诺书）
	场地保障	5	投标人具有固定的停放机械、设备、车辆场所，场所属于自有的提供场地购买合同，场所属于租赁的提供租赁协议，或承诺在中标后租赁符合要求的场地的，得 5 分。本小项最高 5 分。
总分 100 分			
说明：各项评分精确到 0.01 分。			