

武汉市市政路桥有限公司

武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程

项目设备租赁服务采购

采 购 文 件

(采购编号：SZLQ-WTFJ-2025-ZL-01)



采购人：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武
汉至汉川段房建工程项目经理部

2025年4月3日

目 录

- 第一章 采购公告
- 第二章 应答人须知
- 第三章 评标办法
- 第四章 合同条款及格式
- 第五章 应答文件格式

第一章 采购公告

武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建 工程项目设备租赁服务采购公告

1. 采购条件

根据武汉市市政路桥有限公司《采购交易及合同管理办法》，现由武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目经理部对设备租赁服务采购以公开采购方式选择合作方。采购项目资金来自本工程建设资金。该项目已具备采购条件，现对设备租赁服务采购进行公开采购。

2. 采购范围

设备租赁清单

包件号	机械名称	型号	最低投入数量
一包件	挖掘机	PC200 型	1
	压路机	22 吨	1
	吊车	汽车吊 25 吨	2
	装载机	15 铲车	1
	自卸汽车	/	2
二包件	挖掘机	PC200 型	1
	压路机	22 吨	1
	吊车	汽车吊 25 吨	2
	装载机	15 铲车	1
	自卸汽车	/	2
三包件	挖掘机	215 型	3 台
	装载机	15 铲车	1
	轮胎式装载机	1m ³	1
	自卸汽车	8t	3
	吊车	汽车吊 25 吨	2
	钢轮振动压路机	18t	1

钢轮内燃压路机	18t	1
钢轮内燃压路机	8t	1
洒水车	4000L	1

1 包件设备租赁服务工作量清单						
序号	项目编码	项目名称	单位	数量 (暂定)	工作内容	备注(项目特征描述)
1	马鞍收费站-综合楼-土建装饰工程	分部小计				
2		土石方工程				
3	010101001001	平整场地	m2	854.63	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
4	010101004001	挖基坑土方	m3	3222.84	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
5	010101003001	挖沟槽土方	m3	19.04	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
6	010103002001	余方弃置	m3	341.27	1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
7	010103001001	回填方	m3	2900.61	碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
8	010103001002	回填方(房心回填)	m3	581.04	碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
9	马鞍收费站-天棚-土建装饰工程	分部小计				
10		土石方工程				
11	010101001001	平整场地	m2	388.13	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
12	010101004001	挖基坑土方	m3	1980.02	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:6m以内 3. 其它:详见设计图纸及

					内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	规范要求
13	010103002001	余方弃置	m3	89.67	1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
14	010103001001	回填方	m3	1890.36	碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
15	马鞍收费站-设备用房	分部小计				
16		土石方工程				
17	010101001001	平整场地	m2	213.31	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
18	010101004001	挖基坑土方	m3	390.6	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
19	010101003001	挖沟槽土方	m3	18.07	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
20	010103002001	余方弃置	m3	103.04	1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
21	010103001001	回填方	m3	305.63	碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
22	马鞍收费站-门房及伸缩门门洞	分部小计				
23		土石方工程				
24	010101001001	平整场地	m2	25	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
25	010101004001	挖基坑土方	m3	334.99	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
26	010103002001	余方弃置	m3	23.44	1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
27	010103001001	回填方	m3	311.55	碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
28	马鞍收费站-室外工程	分部小计				

29		升旗台				
30	010101004001	挖基坑土方	m3	17.82	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。 2. 挖土,弃土于坑边 5m 以内或装土,修整边底。 3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 挖土深度:1.5m
31	010103001001	回填方	m3	7.38	碎土,5m 内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:原土回填
32	010103002001	余方弃置	m3	10.44	1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。 2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按 5km
33	010101001001	平整场地	m2	12.04	就地挖、填、平整。	1. 场地回填土应压实,压实系数不小于 0.94,要求地基承载力特征值 $f_{ak} > 120kpa$
34		围墙				
35	010101003001	挖沟槽土方	m3	481.96	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。 2. 挖土,弃土于坑边 5m 以内或装土,修整边底。 3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 挖土深度:1.2m 以内
36	010103001002	回填方	m3	183.63	碎土,5m 内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:原土回填
37	010103002002	余方弃置	m3	298.33	1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。 2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按 5km
38		篮球场				
39	010101004002	挖基坑土方	m3	211.91	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。 2. 挖土,弃土于坑边 5m 以内或装土,修整边底。 3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 挖土深度:1m 以内
40	010103001003	回填方	m3	17.33	碎土,5m 内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:原土回填
41	010103002003	余方弃置	m3	194.58	运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按 5km
42		铺装、停车位及道路工程				
43	040202001001	路床(槽)整形	m2	474.79	路床整形碾压:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 部位:厂区道路 2. 路基碾压,压实系数 ≥ 0.95
44	040202011001	碎石	m2	474.79	1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。 2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。 3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 石料规格:300 厚级配砂石碾压

45	里潭收费站-综合楼-土建装饰工程	分部小计				
46		土石方工程				
47	010101001001	平整场地	m2	898.47	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
48	010101003001	挖沟槽土方	m3	1589.71	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。 2. 挖土,弃土于坑边 5m 以内或装土,修整边底。 3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m 以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
49	010103002001	余方弃置	m3	407.42	运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
50	010103001001	回填方	m3	1182.29	碎土,5m 内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
51	010103001002	回填方(房心回填)	m3	291.24	碎土,5m 内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
52	里潭收费站-设备房-土建装饰工程	分部小计				
53		土石方工程				
54	010101001001	平整场地	m2	283.51	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
55	010101004001	挖基坑土方	m3	390.6	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。 2. 挖土,弃土于坑边 5m 以内或装土,修整边底。 3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m 以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
56	010101003001	挖沟槽土方	m3	18.07	1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。 2. 挖土,弃土于坑边 5m 以内或装土,修整边底。 3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
57	010103002001	余方弃置	m3	103.04	运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
58	010103001001	回填方	m3	305.63	碎土,5m 内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
59	里潭收费站-天棚-土建装饰工程	分部小计				
60		土石方工程				

61	010101001001	平整场地	m2	324	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
62	010101004001	挖基坑土方	m3	1358.9 1	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。 3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
63	010103002001	余方弃置	m3	67.96	运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
64	010103001001	回填方	m3	1290.9 5	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
65	里潭-室外工程	分部小计				
66		升旗台、围墙、篮球场、铺装、停车位及道路工程				
67		升旗台				
68	010101004001	挖基坑土方	m3	17.82	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。 3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 挖土深度: 1.5m
69	010103001001	回填方	m3	7.38	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
70	010103002001	余方弃置	m3	10.44	运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
71	010101001001	平整场地	m2	12.04	就地挖、填、平整。	1. 场地回填土应压实, 压实系数不小于 0.94, 要求地基承载力特征值 $f_{ak} > 120\text{kpa}$
72		围墙				
73	010101003001	挖沟槽土方	m3	427.13	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。 3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 挖土深度: 1.2m 以内
74	010103001002	回填方	m3	141.59	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
75	010103002002	余方弃置	m3	285.54	运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
76		篮球场				
77	010101004002	挖基坑土方	m3	211.91	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。 3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 挖土深度: 1m 以内

78	010103001003	回填方	m3	17.33	碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:原土回填
79	010103002003	余方弃置	m3	194.58	运土、卸土、场内道路洒水。	1.废弃料品种:余土弃置 2.运距:暂按5km
80		铺装、停车位及道路工程				
81	040202001001	路床(槽)整形	m2	676.38	路床整形碾压:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1.部位:厂区道路 2.路基碾压,压实系数 ≥ 0.95
82	040202011001	碎石	m2	676.38	1.放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2.抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3.装车、运输、自卸、场内洒水。	1.石料规格:300厚级配砂石碾压
83		垂直运输				
84	马鞍收费站	汽车吊1台	月	4		20吨汽车吊
85	里潭收费站	汽车吊1台	月	4		20吨汽车吊

2 包件设备租赁服务工作量清单

1	城隍收费站-综合楼-土建装饰工程					
2		土石方工程				
3	010101001001	平整场地	m2	898.47	1.就地挖、填、平整。	1.机械平整场地
4	010101003001	挖沟槽土方	m3	2165.43	1.挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:4m以内 3.其它:详见设计图纸及规范要求
5	010103002001	余方弃置	m3	445.05	1.运土、卸土、场内道路洒水。	1.废弃料品种:三类土 2.运距:10km
6	010103001001	回填方	m3	1720.38	1.碎土,取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:符合回填要求
7	010103001002	回填方(房心回填)	m3	374.78	1.碎土,取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:符合回填要求 2.填方来源:原土回填
8	城隍收费站-天棚-土建装饰工程					
9		土石方工程				

10	010101001001	平整场地	m2	515.4	1.就地挖、填、平整。	1.机械平整场地
11	010101004001	挖基坑土方	m3	957.6	1.挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:4m以内 3.其它:详见设计图纸及规范要求
12	010103002001	余方弃置	m3	177.76	1.运土、卸土、场内道路洒水。	1.废弃料品种:三类土 2.运距:5km
13	010103001001	回填方	m3	779.84	1.碎土,取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:符合回填要求 2.填方来源、运距:10km
14	城隍收费站-设备房-土建装饰工程	分部小计				
15		土石方工程				
16	010101001001	平整场地	m2	283.51	就地挖、填、平整。	1.机械平整场地
17	010101004001	挖基坑土方	m3	390.6	1.挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:3m以内 3.其它:详见设计图纸及规范要求
18	010101003001	挖沟槽土方	m3	18.07	1.挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m以内 3.其它:详见设计图纸及规范要求
19	010103002001	余方弃置	m3	103.04	1.铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1.废弃料品种:三类土 2.运距:5km
20	010103001001	回填方	m3	305.63	1.碎土,取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:符合回填要求
21	城隍收费站-室外工程					
22		升旗台、围墙、篮球场、铺装、停车位及道路工程				
23		升旗台				
24	010101004001	挖基坑土方	m3	17.82	1.挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。	1.挖土深度:1.5m
25	010103001001	回填方	m3	7.38	1.碎土,取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:原土回填
26	010103002001	余方弃置	m3	10.44	1.铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1.废弃料品种:余土弃置 2.运距:暂按5km
27	010101001001	平整场地	m2	12.04	1.就地挖、填、平整。	1.场地回填土应压实,压实系数不小于0.94,要求地基承载力特征值 $f_{ak}>120kpa$
28		围墙				

29	010101003001	挖沟槽土方	m3	410.91	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。	1. 挖土深度: 1.2m 以内
30	010103001002	回填方	m3	280.14	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整	1. 填方材料品种: 原土回填
31	010103002002	余方弃置	m3	130.77	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
32		篮球场				
33	010101004002	挖基坑土方	m3	211.91	1. 挖土, 将土堆放在一边, 清理机下余土; 工作面内排水, 清理边坡	1. 挖土深度: 1m 以内
34	010103001003	回填方	m3	17.33	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
35	010103002003	余方弃置	m3	194.58	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
36		铺装、停车位及道路工程				
37	040202001001	路床(槽)整形	m2	879.19	1. 路床整形碾压: 放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 部位: 厂区道路 2. 路基碾压, 压实系数 ≥ 0.95
38	040202011001	碎石	m2	575.33	1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 石料规格: 300 厚级配砂石碾压
39	分水收费站-综合楼-土建装饰工程	分部小计				
40		土石方工程				
41	010101001001	平整场地	m2	854.63	1. 就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
42	010101004001	挖基坑土方	m3	539.35	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求

43	010101003001	挖沟槽土方	m3	236.57	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
44	010103002001	余方弃置	m3	208.37	1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2、铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
45	010103001001	回填方	m3	567.55	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
46	010103001002	回填方(房心回填)	m3	291.24	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
47	分水收费站-设备房-土建装饰工程					
48		土石方工程				
49	010101001001	平整场地	m2	283.51	1. 就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
50	010101004001	挖基坑土方	m3	129.14	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
51	010101003001	挖沟槽土方	m3	61.36	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
52	010103002001	余方弃置	m3	93.88	1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2、铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
53	010103001001	回填方	m3	96.62	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
54	分水收费站-天棚-土建装饰工程					
55		土石方工程				
56	010101001001	平整场地	m2	418	1. 就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地

57	010101004001	挖基坑土方	m3	569.04	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
58	010103002001	余方弃置	m3	69.92	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
59	010103001001	回填方	m3	499.12	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
60	分水收费站-室外工程	分部小计				
61		升旗台、围墙、篮球场、铺装、停车位及道路工程				
62		升旗台				
63	010101004001	挖基坑土方	m3	17.82	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。	1. 挖土深度: 1.5m
64	010103001001	回填方	m3	7.38	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
65	010103002001	余方弃置	m3	10.44	1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
66	010101001001	平整场地	m2	12.04	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 碾压, 平整。	1. 场地回填土应压实, 压实系数不小于 0.94, 要求地基承载力特征值 $f_{ak} > 120kpa$
67		围墙				
68	010101003001	挖沟槽土方	m3	417.03	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 挖土深度: 1.2m 以内
69	010103001002	回填方	m3	233.4	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
70	010103002002	余方弃置	m3	225.75	1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
71		篮球场				
72	010101004002	挖基坑土方	m3	211.91	1. 挖土, 将土堆放在一边, 清理机下余土; 工作面内排水, 清理边坡。	1. 挖土深度: 1m 以内
73	010103001003	回填方	m3	17.33	1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填

74	010103002003	余方弃置	m3	194.58	1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
75		铺装、停车位及道路工程				
76	040202001001	路床(槽)整形	m2	589.91	1. 路床整形碾压: 放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 部位: 厂区道路 2. 路基碾压, 压实系数 \geq 0.95
77	040202011001	碎石	m2	575.33	1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 石料规格: 300 厚级配砂石碾实
78	垂直运输					
79	城隍收费站	汽车吊 1 台	月	4		25 吨汽车吊
80	分水收费站	汽车吊 1 台	月	4		25 吨汽车吊

3 包件设备租赁服务工作量清单

1	华严服务区-设备用房(东区)-土建装饰工程					
2		土石方工程				
3	010101001001	平整场地	m2	193.2	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
4	010101004001	挖基坑土方	m3	191.32	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
5	010101003001	挖沟槽土方	m3	84.57	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
6	010103002001	余方弃置	m3	67.16	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
7	010103001001	回填方	m3	208.73	碎石, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
8	华严服务区-设备用房(西区)-土建装饰工程					
9		土石方工程				

10	010101001001	平整场地	m2	288.12	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
11	010101004001	挖基坑土方	m3	272.31	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
12	010101003001	挖沟槽土方	m3	126.43	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
13	010103002001	余方弃置	m3	189.54	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
14	010103001001	回填方	m3	209.2	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
15	华严服务区-宿舍楼-土建装饰工程					
16		土石方工程				
17	010101001001	平整场地	m2	655.38	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
18	010101004001	挖基坑土方	m3	219.53	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
19	010101003001	挖沟槽土方	m3	267.08	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
20	010103002001	余方弃置	m3	210.32	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
21	010103001001	回填方	m3	276.29	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
22	华严服务区-综合楼(东区)-土建装饰工程					
23		土石方工程				
24	010101001001	平整场地	m2	3173.91	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
25	010101004001	挖基坑土方	m3	1632.71	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求

					下余土。	
26	010101003001	挖沟槽土方	m3	815.91	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边 5m 以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
27	010103002001	余方弃置	m3	513.15	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
28	010103001001	回填方	m3	1935.47	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
29	华严服务区-综合楼(西区)-土建装饰工程					
30		土石方工程				
31	010101001001	平整场地	m2	3173.91	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
32	010101004001	挖基坑土方	m3	1632.71	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
33	010101003001	挖沟槽土方	m3	815.91	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边 5m 以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
34	010103002001	余方弃置	m3	513.15	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
35	010103001001	回填方	m3	1935.47	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
36	华严服务区-维修间(东区)-土建装饰工程					
37		土石方工程				
38	010101001001	平整场地	m2	126.88	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地

39	010101004001	挖基坑土方	m3	46.2	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
40	010101003001	挖沟槽土方	m3	40.1	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
41	010103002001	余方弃置	m3	21.67	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 10km
42	010103001001	回填方	m3	64.63	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
43	华严服务区-维修间(西区)-土建装饰工程					
44		土石方工程				
45	010101001001	平整场地	m2	126.88	就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
46	010101004001	挖基坑土方	m3	46.2	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
47	010101003001	挖沟槽土方	m3	40.1	1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
48	010103002001	余方弃置	m3	21.67	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
49	010103001001	回填方	m3	64.63	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
50	华严服务区-室外工程					
51		围墙、标志牌、服务区道路				
52		围墙				
53	010101003001	挖沟槽土方	m3	2077.89	挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。	1. 挖土深度: 1.2m 以内
54	010103001002	回填方	m3	1600.23	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填

55	010103002002	余方弃置	m3	477.66	1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
56		标志牌				
57	040101003001	挖基坑土方	m3	142.27	挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土
58	040103001002	回填方	m3	93.21	碎土, 5m 内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 原土回填
59	040103002001	余方弃置	m3	49.06	运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
60		服务区道路				
61	040202001001	路床(槽)整形	m2	50660.4	路床整形碾压: 放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 沥青混凝土路面路床整形
62	040202015001	水泥稳定碎(砾)石(底基层)	m2	50660.4	1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 水泥含量: 4% 2. 厚度: 20cm 3. 运距: 15km
63	040202015002	水泥稳定碎(砾)石(下基层)	m2	50660.4	1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 20cm 3. 运距: 15km
64	040202015003	水泥稳定碎(砾)石(上基层)	m2	50660.4	1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 水泥含量: 5% 2. 厚度: 20cm 3. 运距: 15km
65	040202001002	路床(槽)整形	m2	5320.28	路床整形碾压: 放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 水泥砼路面路床整形
66	040202015004	水泥稳定碎(砾)石(底基层)	m2	5320.28	1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 水泥含量: 4% 2. 厚度: 20cm 3. 运距: 15km

67	040202015005	水泥稳定碎 (砾)石(下基 层)	m ²	5320.28	1.放线、运料、整形、 摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、 安拆抽水机胶管、洒水 养护。3.装车、运输、 自卸、场内洒水。	1.水泥含量:5% 2.厚度:15cm 3.运距:15km
68	040202015006	水泥稳定碎 (砾)石(上基 层)	m ²	5320.28	1.放线、运料、整形、 摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、 安拆抽水机胶管、洒水 养护。3.装车、运输、 自卸、场内洒水。	1.水泥含量:5% 2.厚度:15cm 3.运距:15km
69	040402017001	变形缝	m	2128.11 2	测量划线、锯缝机移动 定位、清扫、清缝、填 灌缝。	1.切缝
70		垂直运输				
71	华严服务区- 东区	汽车吊1台	月	5		25吨汽车吊
72	华严服务区- 西区	汽车吊1台	月	5		25吨汽车吊

2.1 采购人不统一组织工程现场踏勘，且不召开预备会，应答人有任何疑问可书面通知采购人。如应答人认为需要踏勘现场，踏勘期间，采购人将予以配合，但费用由应答人自理；在踏勘现场过程中，应答人如果发生人身伤亡、财物或其他损失，不论何种原因所造成，采购人均不负责。

2.2 本次采购不接受联合体应答。

2.3 资格审查方式：资格后审。

3. 采购文件的获取

3.1 凡有意参加应答者，需法定代表人携带本人身份证原件及复印件(加盖公章)、法定代表人身份证明书原件或委托代理人携带身份证原件及复印件(加盖公章)、授权委托书原件(法定代表人身份证明书及授权委托书格式见附件一)，于 2025年4月3日至2025年4月7日 每日上午 08:30 时至 17:30 时，到 武汉市市政路桥有限公司 (地址：武汉市蔡甸区新天大道 661 号武汉市市政路桥有限公司) 领取采购文件。

4. 应答文件的递交

4.1 应答文件递交及开标的截止时间为 2025年4月10日10时00分 (北京时间)，应答人应在此时间之前将应答文件递交至武汉市市政路桥有限公司 4 楼会议室 (详细地址：武汉市蔡甸区新天大道 661 号武汉市市政路桥有限公司)。

4.2 法定代表人须携带本人身份证原件及法定代表人身份证明书原件或委托代理人

携带身份证原件及授权委托书原件出席开标会。

4.3 逾期送达或未按照采购文件要求密封的应答文件，采购人不予受理。

5. 发布公告的媒介

武汉市市政路桥有限公司网：<http://www.whszlq.com/>

6. 联系方式

采 购 人：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目
目经理部

地 址：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项
目经理部（城隍镇城隍大道 118 号）

联 系 人：李雅馨

电 话：18971592900

监督举报电话：027-84922336（监察审计室）

2025 年 4 月 3 日

附件一

法定代表人身份证明书

单位名称： _____
单位性质： _____
地 址： _____
成立时间： _____年_____月_____日
经营期限： _____
姓 名： _____性别： _____年龄： _____职务： _____
系_____ (应答人名称)的法定代表人。

特此证明。

应答人： _____ (盖章)

日 期： _____年_____月_____日

附：法定代表人身份证复印件

<p style="text-align: center;"><i>身份证人像面复印件</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>身份证国徽面复印件</i></p>
---	---

授权委托书

本授权委托书声明：我_____ (姓名)系_____ (应答人名称)的法定代表人，现授权委托_____ (姓名)为本公司的合法代理人，以本公司名义领取武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目设备租赁服务采购 (采购项目名称)采购文件。代理人在领取该采购过程中所签署的一切文件及处理与之有关的一切事务，我方均予以承认并承担相关责任。

代理人无转委托权。

特此委托。

应 答 人：_____ (公章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

身 份 证 号：_____

委托代理人：_____ (签字)

身 份 证 号：_____

日 期：_____年_____月_____日

附：法定代表人及委托代理人身份证复印件

法定代表人身份证复印件

<p>身份证人像面复印件</p>	<p>身份证国徽面复印件</p>
------------------	------------------

委托代理人身份证复印件

<p>身份证人像面复印件</p>	<p>身份证国徽面复印件</p>
------------------	------------------

第二章 应答人须知

条款号	条款名称	编列内容
1.1	采购人	名称：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目经理部 地址：城隍镇城隍大道 118 号 联系人：李雅馨 电话：18971592900
1.2	项目名称	武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目设备租赁服务采购
1.3	质量要求	应答人应保证所供设备完全符合招标约定的数量、质量、规格和性能要求。应答人应保证其设备在正确安装正常使用和正常保养的条件下，在其使用寿命期内均具有满意的性能。在租赁期内，应答人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而引发的故障或损害负责。
1.4	采购方式	公开采购
1.5	交货期	以租赁设备进场作业和要求设备停止作业时间为准
2.1	应答人资质条件、能力和信誉	①营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格的生产商（或代理商），营业范围涵盖机械设备租赁服务。 ②履约信用要求：应答人未被列入武汉市市政建设集团有限公司及武汉市市政路桥有限公司《失信企业黑名单》。
3.1	应答人提出问题的截止时间	递交应答文件截止之日 1 天前
3.2	采购人书面澄清的时间	递交应答文件截止之日 1 天前
3.3	应答截止时间	2025 年 4 月 10 日 10 时 00 分
3.4	开标时间	2025 年 4 月 10 日 10 时 00 分
3.5	开标地点	武汉市市政路桥有限公司 4 楼会议室（详细地址：武汉市蔡甸区新天大道 661 号）
4.1	构成应答文件的书面资料	①法定代表人资格证明书和身份证，或法定代表人授权委托书和委托人身份证； ②企业法人营业执照（三证合一）； ③应答人信誉声明； ④应答人认为需要补充的其他资料。
4.2	应答有效期	自应答人提交应答文件截止之日起计算 90 天
5.1	应答报价组成	应答人在采购人规划桩号范围内负责提供能满足现场施工进度所需的大型设备及周转料租赁，所投入机械设备、燃油、水电费、液压油、附属油、其他维修保养费用、消纳费、进出场费、利润、增值税（专票）税金等费用、安全防护、保险费、作业质量缺陷修复、操作人员工资、现场食宿、人身意外险、环保、治安管理等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等，除按照合同单价向应答人支付费用外，采购人不再支付中标人任何其他费用。

5.2	最高限价（除税）	<p>一包件：61.37 万元；</p> <p>二包件：63.09 万元；</p> <p>三包件：175.50 万元。</p>
5.3	多包件投标	<p>应答人可同时对本次采购包件中的 1 个或多个包件投标。采购人按下列原则选择应答人：</p> <p><input type="checkbox"/> 兼投兼中，即：应答人允许同时投标多个包件，并允许中标多个包件。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 兼投不兼中，即：应答人允许同时投标多个包件，但最多只允许中标 1 个包件。如果同一应答人在多个包件中均排序第一，则按照包件投标除税总价从低到高的顺序，应答人在投标除税总价低的包件被推荐为第一成交候选人后，所投其他包件将不再参与评标；若应答人在所投多个包件的投标除税总价最低且总价相同，则按照包件号顺序被推荐为第一成交候选人后，所投其他包件将不再参与评标。</p> <p><input type="checkbox"/> 不兼投不兼中，即：应答人最多只允许投标 1 个包件，且只允许中标 1 个包件。</p>
5.4	是否有现场谈判	<p><input type="checkbox"/> 是，本次采购活动将在确定第一成交候选人后组织成交候选人进行现场二次谈判与报价。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 否，本采购项目不设置现场谈判。</p>
5.5	付款方式	<p>采购人按月给应答人办理结算，每期结算支付比例按不超过 85% 办理，在采购人整个房建项目取得竣工验收证书后三个月内支付至 90%，工程结算完成后支付至 95%。项目质量缺陷期满且完成政府审计，采购人获得业主最后一笔尾款后支付至 100%。</p>
6.1	应答文件的编制	<p>(1) 应答文件应用不褪色的材料书写或打印，应答文件及澄清、说明和补正应由应答人的法定代表人或其授权的代理人签字以及盖单位章。由应答人的法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合采购文件要求。应答文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应由应答人的法定代表人或其授权的代理人签字以及盖单位章。</p> <p>(2) 应答文件正本一份、副本一份。</p> <p>(3) 应答文件的正本与副本应分别装订成册，采用胶订、平订或线订等，不得采用活页装订方式；装订完好的应答文件装在包装袋内并密封。</p>
6.2	开标程序	<p>(1) 宣布开标纪律；</p> <p>(2) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关信息；</p> <p>(3) 按照应答人须知前附表规定检查应答文件的密封情况；</p> <p>(4) 开标顺序：按照包件号的顺序及应答人提交文件的逆序依次开标；</p> <p>(5) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布应答人名称、包件号、投标保证金的递交情况、应答报价及其他内容，并记录在案；</p> <p>(6) 应答人代表、采购人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认，应答人代表是否在开标记录上签字不影响开标记录的效力；</p> <p>(7) 开标结束。</p>

7.1	定标	<p>(1) 评标委员会根据评标结果，直接确定排名第一的成交候选人为应答人。若被确定为成交候选人，同意按本次采购活动中各包件第一成交候选人相同清单项价格中的最低报价，作为合同签约价格；</p> <p>(2) 若排名第一的成交候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者采购文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人可以确定排名第二的成交候选人为应答人；</p> <p>(3) 若排名第二的成交候选人因前款规定的相同原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为应答人。</p>
7.2	其他事项	<p>(1) 应答人向采购人递交的应答文件及其他书面资料，采购人不予退还。</p> <p>(2) 澄清修改文件解释顺序：对采购文件两次以上的澄清、修改如有不一致之处，以日期在后的澄清或补遗为准。</p> <p>(3) 采购人和应答人应当在成交通知书发出之日起 <u>30</u> 日内，根据采购文件和应答人的应答文件订立书面合同。应答人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向采购人提出采购人不能接受的合同条件，或者不按照采购文件要求提交履约保证金（若有）的，采购人有权取消其中标资格，其投标保证金（若有）不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，应答人还应当对超过部分予以赔偿。采购人有权按评标排名顺序依次与其他应答人进行合同洽谈。</p>

第三章 评标办法（经评审的最低投标价法）

条款号	条款内容	编列内容	
1.1	评标委员会	评标委员会组成人数：5人	
条款号	评审因素	评审标准	
2.1	形式评审标准	应答人名称	与营业执照一致
		应答函、法定代表人授权委托书、应答报价表签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章
		应答文件格式	符合第五章“应答文件格式”的要求
		应答文件的编制	符合第二章“应答人须知”规定
		应答文件份数	符合第二章“应答人须知”规定
		应答文件密封和标记	符合第二章“应答人须知”规定
		应答文件递交	符合第二章“应答人须知”规定
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.2	资格评审标准	营业范围	符合第二章“应答人须知”规定
		质量保证能力	符合第二章“应答人须知”规定
		供货业绩	符合第二章“应答人须知”规定
		履约信用	符合第二章“应答人须知”规定
3.1	商务技术评审标准	最高限价	采购人对每个包件设最高限价，最高限价在开标现场宣布，超过最高限价将不被采购人接受。
		应答有效期	符合第二章“应答人须知”规定
		应答报价组成	符合第二章“应答人须知”规定
		付款方式	符合第二章“应答人须知”规定
4.1	评分细则	<p>通过初步审查的所有应答人的最低评标价（除税）作为评标基准价。</p> <p>（1）分值构成：总分100分，报价评审占比100%。</p> <p>（2）评审基准价的计算： 通过初步审查的所有应答人的除税总额的最低价作为评审基准价。</p> <p>（3）评审价得分：</p>	

			$\text{评审价得分} = \frac{\text{评审基准价}}{\text{评审价}} \times 100$
5.1	其他	应答价分析	<p>(1) 本次评标价以每包件物资的到站总价（除税价）予以评定。</p> <p>(2) 低于成本价的确认：如果应答人的应答报价明显低于成本价、或应答报价明显低于其他应答报价的，评标委员会将要求该应答人做出书面说明和提供相关证明材料，应答人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该应答人以低于成本价竞标。</p> <p>(3) 超出采购人可以接受的价格：如果应答人的应答报价明显高于当地市场的价格，或高于投标交易地的物价部门上月（或季度）指导价，或投标交易地的相关造价机构发布上月材料信息价，或明显高于同类物资其他包件最低报价的，评标委员会将要求该应答人做出书面说明和提供相关证明材料，应答人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，评标委员会认定该应答人报出的应答报价超出采购人可以接受的价格，其应答将被拒绝。</p>
		应答文件计算错误的处理	<p>评标小组在对实质上响应采购文件要求的应答进行报价评估时，除采购文件有约定外，将按下述原则进行修正：</p> <p>(1) 用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准；</p> <p>(2) 单价与工程量的乘积与总价之间不一致时，以单价为准。若单价有明显的小数点错位，应以总价为准，并修改单价，但不高于采购限价。</p> <p>(3) 其他计算错误由应答人自己承担责任。</p>
		合同谈判	<p>在采购文件规定的应答有效期内，采购人以书面形式向拟应答人发出预成交通知书。应答人收到预成交通知书后，按规定的时间、地点，派代表与采购人进行合同谈判，若此时应答人提出采购人不能接受的合同条件以外的要求，或拒绝提交履约保函（或履约保证金）的，采购人可以取消该应答人的中标资格，并按评标排名顺序依次与其他应答人进行合同谈判。</p>

第四章 合同条款及格式

第五章 应答文件格式

武汉市市政路桥有限公司

武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工
程项目设备租赁服务采购（*）包件

应 答 文 件

(采购编号： SZLQ-WTFJ-2025-ZL-01)

应答人名称：_____ (全称) (盖公章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

时 间： _____年_____月_____日

1. 应答函

应答函

致：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目经理部

我方已经仔细阅读 武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目设备租采购文件，我方同意采购人在采购文件中对应答方的约束。我方愿意参加应答，并已按照采购文件中要求的内容和格式充分、如实、准确地向贵方递交应答文件（正本一份，副本一份），若中标我方将以此作为提供次此采购项目的物资及服务必须严格遵循的合同条件的组成部分，并愿以与应答报价表相一致的到站除税合价总计人民币（小写）____元（大写_____）。我方将按照采购文件的要求，提供并交付与其相一致的物资和服务。

我方保证，如果我方的应答被接受，将严格执行采购文件中的各项条款，认真履行卖方的责任及义务，兑现我方应答文件中提出的各项承诺。

我方同意应答文件在应答人须知规定的递标截止日期起 90 天内有效，对我方具有约束力，并可随时接受中标。我方慎重保证，应答文件的所有内容及提供给采购人的所有证明文件和资料是真实的、准确的，一旦发现上述资料和信息的事实和错误，贵方将有权宣布本单位应答文件作废。

在正式合同准备签订或执行之前，本应答函、采购人的书面通知及成交通知书将构成约束我们双方的合同。我方理解采购人不一定接受最低价的应答行为。

应答人名称（公章）：_____

法定代表人或其授权代理人签字：__

_____年___月___日

2. 法定代表人身份证明

应答人名称： _____

单位性质： _____

地 址： _____

成立时间： _____

经营期限： _____

姓 名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

系 _____（应答人名称）的法定代表人。

特此证明。

应答人： _____（盖单位章）

_____年__月__日

附：法定代表人身份证复印件

<p style="text-align: center;"><i>身份证人像面复印件</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>身份证国徽面复印件</i></p>
---	---

3. 授权委托书（如有）

本授权书声明：注册于____省____市____工商管理局的____（单位名称），____（法定代表人姓名）授权____（姓名）为本公司的合法代理人，以本公司名义参加武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目设备租赁服务采购的采购活动。代理人在该项目采购及合同履行过程中所签署的一切文件及处理与之有关的一切事务，代理人无转委托权。本授权书于____年____月____日签字生效。

法定代表人签字或盖章：_____

法定代表人身份证号码：_____

被授权代理人签字或盖章：_____

被授权代理人身份证号码：_____

单位名称（公章）：_____

单位地址：_____

日期：_____年____月____日

附：法定代表人及委托代理人身份证复印件

法定代表人身份证复印件

<p style="text-align: center;"><i>身份证人像面复印件</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>身份证国徽面复印件</i></p>
---	---

委托代理人身份证复印件

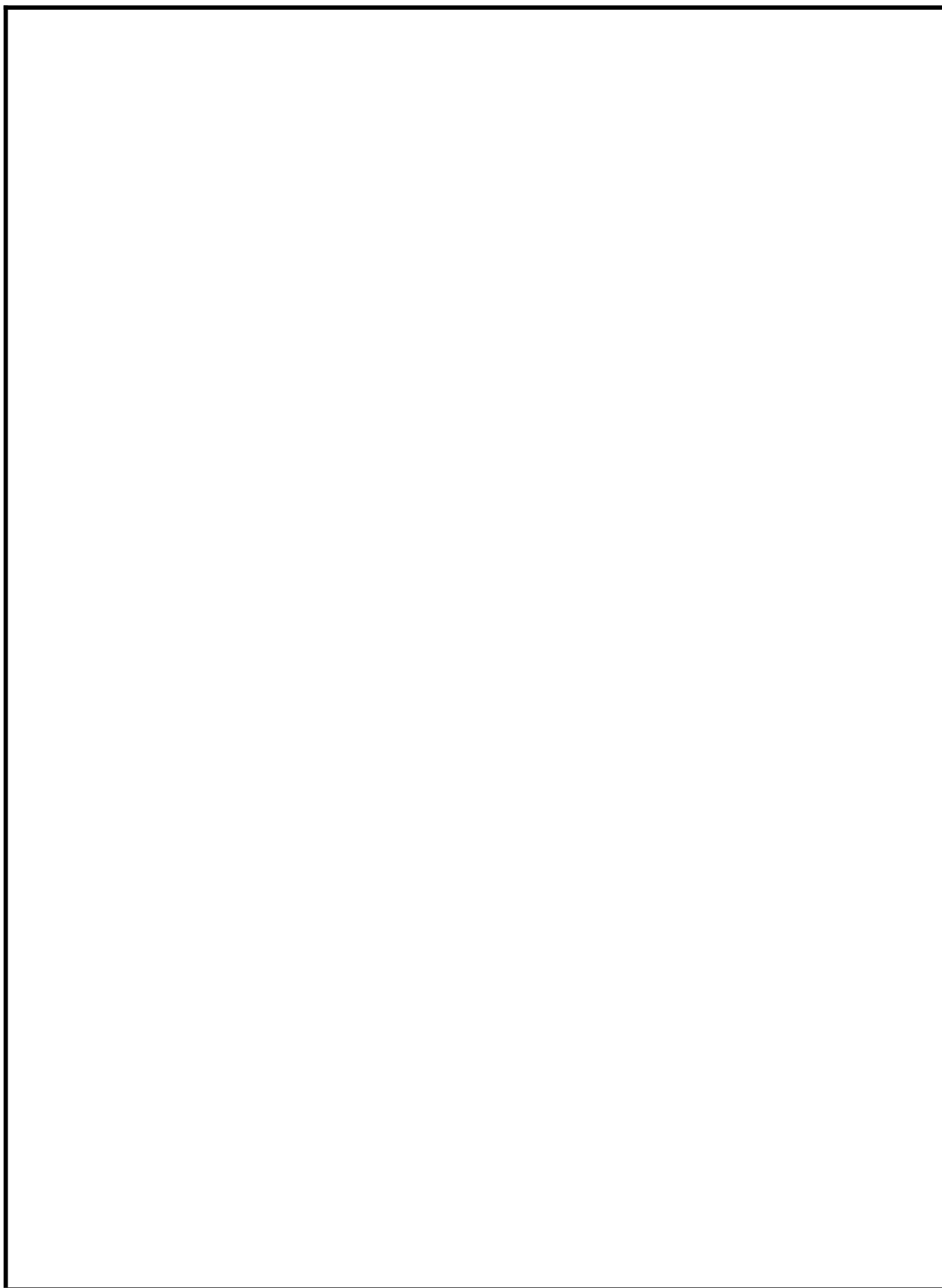
<p style="text-align: center;"><i>身份证人像面复印件</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>身份证国徽面复印件</i></p>
---	---

4. 资格审查资料

4.1 应答人基本情况表

应答人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传 真			网 址（或 电子邮箱）		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号			其中	高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注	应附应答人营业执照副本等材料的复印件					

营业执照



4.2 近年完成的类似业绩情况

项目名称	
项目所在地	
采购人名称	
采购人地址	
采购人电话	
合同价格	
供货时间	
货物描述	
备注	

注:应附成交通知书(如有) 和合同协议书等复印件, 每张表格只填写一个项目, 并标明序号。

4.3 履约信用情况

应答人信誉声明

武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目经理部：

我方在此声明，截止本采购项目应答截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形。

- (1) 被责令停业；
- (2) 被暂停或取消投标资格；
- (3) 财产被接管或冻结；

(4) 在最近三年内因发生过骗取中标和严重违约、质量事故及重大合同纠纷被行政主管部门、武汉市市政建设集团有限公司、武汉市市政路桥有限公司明令禁止参与投标并且目前正处于处罚期内。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

应答人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

5. 承诺函

致：武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目经理部

经认真阅读采购文件内容，我公司在此郑重承诺应答书中所附资料均真实有效，如我公司提供虚假资料，侥幸中标供应材料或产品后，一经采购人发现可以随时取消我公司供应资格，采购人有权单方解除双方相关合同协议约定，我公司承诺接收由此造成的一切损失及后果，无条件接受采购人损失的追偿。

如我公司中标后，本承诺函将作为中标后所签订合同的附件，与前述合同条款冲突部分以合同约定为准。

我公司对采购人付款方式完全接受，完全响应采购文件的付款方式及要求；

我公司按时按要求供应到指定地点；

我公司保证所供机械租赁服务全部为优质服务，若我公司供应假冒伪劣、贴牌、残次机械，我公司接受采购人对假冒伪劣、贴牌、残次机械总金额的三倍罚款，并在过程款中扣除。

我公司对未通过验收的机械租赁服务，保证在采购人规定时间内补充整改合格的机械租赁服务，否则自愿承担由此造成的所有损失。

对我公司提供的机械租赁服务内容，在采购人投入使用之前，出现相关证照不全、品牌不符及任何质量安全问题的，我公司承诺无条件更替所需机械，并在采购人规定时间内补充合格的机械租赁服务，否则自愿承担由此造成的所有损失。

我公司承担大型机械运输的全部责任，在运输机械的全过程至接收地点我公司将严格遵守国家的相关法律法规，确保安全运达指定地点并负责安装合格投入使用。

应答单位法人或其委托代理人签字并盖章：_____

应答单位：_____（盖章）

日期：____年____月____日

6 . 应答报价资料

应答人名称:

采购编号: SZLQ-WTFJ-2025-ZL-01

包件号: 一包件

序号	项目编码	项目名称	单位	数量 (暂定)	不含税单价 (元)	不含税价合 价(元)	工作内容	备注(项目特征描述)
1	马鞍收费站-综合楼-土建装饰工程	分部小计						
2		土石方工程						
3	010101001001	平整场地	m2	854.63			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
4	010101004001	挖基坑土方	m3	3222.84			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
5	010101003001	挖沟槽土方	m3	19.04			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
6	010103002001	余方弃置	m3	341.27			1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
7	010103001001	回填方	m3	2900.61			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
8	010103001002	回填方(房心回填)	m3	581.04			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
9	马鞍收费站-天棚-土建装饰工程	分部小计						
10		土石方工程						
11	010101001001	平整场地	m2	388.13			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
12	010101004001	挖基坑土方	m3	1980.02			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:6m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求

13	010103002001	余方弃置	m3	89.67			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
14	010103001001	回填方	m3	1890.36			碎石, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
15	马鞍收费站-设备用房	分部小计						
16		土石方工程						
17	010101001001	平整场地	m2	213.31			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
18	010101004001	挖基坑土方	m3	390.6			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
19	010101003001	挖沟槽土方	m3	18.07			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
20	010103002001	余方弃置	m3	103.04			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
21	010103001001	回填方	m3	305.63			碎石, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
22	马鞍收费站-门房及伸缩门门洞	分部小计						
23		土石方工程						
24	010101001001	平整场地	m2	25			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
25	010101004001	挖基坑土方	m3	334.99			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
26	010103002001	余方弃置	m3	23.44			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
27	010103001001	回填方	m3	311.55			碎石, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求

28	马鞍收费站-室外工程	分部小计						
29		升旗台						
30	010101004001	挖基坑土方	m3	17.82			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 挖土深度:1.5m
31	010103001001	回填方	m3	7.38			碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:原土回填
32	010103002001	余方弃置	m3	10.44			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按5km
33	010101001001	平整场地	m2	12.04			就地挖、填、平整。	1. 场地回填土应压实, 压实系数不小于0.94, 要求地基承载力特征值 $f_{ak}>120kpa$
34		围墙						
35	010101003001	挖沟槽土方	m3	481.96			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 挖土深度:1.2m以内
36	010103001002	回填方	m3	183.63			碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:原土回填
37	010103002002	余方弃置	m3	298.33			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按5km
38		篮球场						
39	010101004002	挖基坑土方	m3	211.91			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 挖土深度:1m以内
40	010103001003	回填方	m3	17.33			碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:原土回填
41	010103002003	余方弃置	m3	194.58			运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按5km
42		铺装、停车位及道路工程						

43	040202001001	路床(槽)整形	m2	474.79			路床整形碾压:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 部位:厂区道路 2. 路基碾压,压实系数 ≥ 0.95
44	040202011001	碎石	m2	474.79			1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 石料规格:300 厚级配砂石碾压实
45	里潭收费站-综合楼-土建装饰工程	分部小计						
46		土石方工程						
47	010101001001	平整场地	m2	898.47			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
48	010101003001	挖沟槽土方	m3	1589.71			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m 以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m 以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
49	010103002001	余方弃置	m3	407.42			运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
50	010103001001	回填方	m3	1182.29			碎石,5m 内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
51	010103001002	回填方(房心回填)	m3	291.24			碎石,5m 内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
52	里潭收费站-设备房-土建装饰工程	分部小计						
53		土石方工程						
54	010101001001	平整场地	m2	283.51			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
55	010101004001	挖基坑土方	m3	390.6			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m 以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m 以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
56	010101003001	挖沟槽土方	m3	18.07			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m 以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求

57	010103002001	余方弃置	m3	103.04			运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
58	010103001001	回填方	m3	305.63			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
59	里潭收费站-天棚-土建装饰工程	分部小计						
60		土石方工程						
61	010101001001	平整场地	m2	324			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
62	010101004001	挖基坑土方	m3	1358.91			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
63	010103002001	余方弃置	m3	67.96			运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
64	010103001001	回填方	m3	1290.95			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
65	里潭-室外工程	分部小计						
66		升旗台、围墙、篮球场、铺装、停车位及道路工程						
67		升旗台						
68	010101004001	挖基坑土方	m3	17.82			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 挖土深度:1.5m
69	010103001001	回填方	m3	7.38			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:原土回填
70	010103002001	余方弃置	m3	10.44			运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按5km
71	010101001001	平整场地	m2	12.04			就地挖、填、平整。	1. 场地回填土应压实,压实系数不小于0.94,要求地基承载力特征值 fak>120kpa

72		围墙					
73	010101003001	挖沟槽土方	m3	427.13		1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 挖土深度:1.2m以内
74	010103001002	回填方	m3	141.59		碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:原土回填
75	010103002002	余方弃置	m3	285.54		运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按5km
76		篮球场					
77	010101004002	挖基坑土方	m3	211.91		1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 挖土深度:1m以内
78	010103001003	回填方	m3	17.33		碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:原土回填
79	010103002003	余方弃置	m3	194.58		运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按5km
80		铺装、停车位及道路工程					
81	040202001001	路床(槽)整形	m2	676.38		路床整形碾压:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 部位:厂区道路 2. 路基碾压, 压实系数 ≥ 0.95
82	040202011001	碎石	m2	676.38		1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 石料规格:300厚级配砂石碾压实
83		垂直运输					
84	马鞍收费站	汽车吊1台	月	4			25吨汽车吊
85	马鞍收费站	汽车吊1台	月	4			25吨汽车吊
不含增值税合同金额				¥		大写金额:	
增值税额 () %				¥		大写金额:	
含增值税合同金额				¥		大写金额:	

备注：

1. 计量规则：以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量，办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准。

2 应答人同意根据采购人总体进度计划要求，增加配套设备型号或数量的，应答人需无条件服从，且应答人为完成本合同工作内容所需要增加的其他机械设备类型或数量均已包含在合同单价中，采购人不因机械设备的数量或类型的增减调整费用。

3. 价格组成：

上表单价应包括但不限于应答人方在采购人规划桩号范围内负责提供能满足现场施工进度所需的大型设备及周转料租赁，所投入机械设备、燃油、水电费、液压油、附属油、其他维修保养费用、进出场费、利润、增值税（专票）税金等费用、安全防护、保险费、作业质量缺陷修复、操作人员工资、现场食宿、人身意外险、环保、治安管理等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等，除按照合同单价向乙方支付费用外，采购人方不再支付应答人任何其他费用。

吊车按应答人方安装调试完毕交付采购人使用之日为租赁费计费开始时间，吊车租赁期当月使用时间超过二十五天或超过二十五天但不足一个月，按月租价格计费。月使用时间少于二十五天按台班单价进行计费，台班单价计算方式为：包月价/30天。

4. 供货/施工地点：孝感市汉川市武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目施工现场采购人指定位置（马鞍收费站、里潭收费站）。

应答人名称（加盖单位公章）：

法定代表人或授权代理人签字：

日期：_____年__月__日

6 . 应答报价资料

应答人名称:

采购编号: SZLQ-WTFJ-2025-ZL-01

包件号: 二包件

序号	项目编码	项目名称	单位	数量 (暂定)	不含税单价 (元)	不含税价 合价 (元)	工作内容	备注 (项目特征描述)
1	城隍收费站- 综合楼-土建 装饰工程	分部小计						
2		土石方工程						
3	010101001001	平整场地	m2	898.47			1.就地挖、填、平整。	1.机械平整场地
4	010101003001	挖沟槽土方	m3	2165.43			1.挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:4m以内 3.其它:详见设计图纸及规范要求
5	010103002001	余方弃置	m3	445.05			1.运土、卸土、场内道路洒水。	1.废弃料品种:三类土 2.运距:10km
6	010103001001	回填方	m3	1720.38			1.碎土,取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:符合回填要求
7	010103001002	回填方(房心 回填)	m3	374.78			1.碎土,取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:符合回填要求 2.填方来源:原土回填
8	城隍收费站- 天棚-土建装 饰工程	分部小计						
9		土石方工程						
10	010101001001	平整场地	m2	515.4			1.就地挖、填、平整。	1.机械平整场地
11	010101004001	挖基坑土方	m3	957.6			1.挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:4m以内 3.其它:详见设计图纸及规范要求
12	010103002001	余方弃置	m3	177.76			1.运土、卸土、场内道路洒水。	1.废弃料品种:三类土 2.运距:5km
13	010103001001	回填方	m3	779.84			1.碎土,取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1.填方材料品种:符合回填要求 2.填方来源、运距:10km

14	城隍收费站-设备房-土建装饰工程	分部小计					
15		土石方工程					
16	010101001001	平整场地	m2	283.51		就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
17	010101004001	挖基坑土方	m3	390.6		1. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
18	010101003001	挖沟槽土方	m3	18.07		1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。挖土, 弃土于槽边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
19	010103002001	余方弃置	m3	103.04		1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
20	010103001001	回填方	m3	305.63		1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
21	城隍收费站-室外工程	分部小计					
22		升旗台、围墙、篮球场、铺装、停车位及道路工程					
23		升旗台					
24	010101004001	挖基坑土方	m3	17.82		1. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 挖土深度: 1.5m
25	010103001001	回填方	m3	7.38		1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
26	010103002001	余方弃置	m3	10.44		1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
27	010101001001	平整场地	m2	12.04		1. 就地挖、填、平整。	1. 场地回填土应压实, 压实系数不小于 0.94, 要求地基承载力特征值 $f_{ak} > 120kpa$
28		围墙					

29	010101003001	挖沟槽土方	m3	410.91			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。	1. 挖土深度: 1.2m 以内
30	010103001002	回填方	m3	280.14			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整	1. 填方材料品种: 原土回填
31	010103002002	余方弃置	m3	130.77			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
32		篮球场						
33	010101004002	挖基坑土方	m3	211.91			1. 挖土, 将土堆放在一边, 清理机下余土; 工作面内排水, 清理边坡	1. 挖土深度: 1m 以内
34	010103001003	回填方	m3	17.33			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
35	010103002003	余方弃置	m3	194.58			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
36		铺装、停车位及道路工程						
37	040202001001	路床(槽)整形	m2	879.19			1. 路床整形碾压: 放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 部位: 厂区道路 2. 路基碾压, 压实系数 ≥ 0.95
38	040202011001	碎石	m2	575.33			1. 放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2. 抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3. 装车、运输、自卸、场内洒水。	1. 石料规格: 300 厚级配砂石碾压实
39	分水收费站-综合楼-土建装饰工程	分部小计						
40		土石方工程						
41	010101001001	平整场地	m2	854.63			1. 就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
42	010101004001	挖基坑土方	m3	539.35			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求

43	010101003001	挖沟槽土方	m3	236.57			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
44	010103002001	余方弃置	m3	208.37			1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
45	010103001001	回填方	m3	567.55			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
46	010103001002	回填方(房心回填)	m3	291.24			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
47	分水收费站-设备房-土建装饰工程	分部小计						
48		土石方工程						
49	010101001001	平整场地	m2	283.51			1. 就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
50	010101004001	挖基坑土方	m3	129.14			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
51	010101003001	挖沟槽土方	m3	61.36			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求

52	010103002001	余方弃置	m3	93.88			1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
53	010103001001	回填方	m3	96.62			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
54	分水收费站-天棚-土建装饰工程	分部小计						
55		土石方工程						
56	010101001001	平整场地	m2	418			1. 就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
57	010101004001	挖基坑土方	m3	569.04			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m 以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
58	010103002001	余方弃置	m3	69.92			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
59	010103001001	回填方	m3	499.12			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
60	分水收费站-室外工程	分部小计						
61		升旗台、围墙、篮球场、铺装、停车位及道路工程						
62		升旗台						
63	010101004001	挖基坑土方	m3	17.82			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。	1. 挖土深度: 1.5m
64	010103001001	回填方	m3	7.38			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填

65	010103002001	余方弃置	m3	10.44			1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
66	010101001001	平整场地	m2	12.04			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 碾压, 平整。	1. 场地回填土应压实, 压实系数不小于 0.94, 要求地基承载力特征值 $f_{ak} > 120\text{kpa}$
67		围墙						
68	010101003001	挖沟槽土方	m3	417.03			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。 3. 挖土, 弃土于坑边 5m 以内或装土, 修整边底。	1. 挖土深度: 1.2m 以内
69	010103001002	回填方	m3	233.4			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
70	010103002002	余方弃置	m3	225.75			1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
71		篮球场						
72	010101004002	挖基坑土方	m3	211.91			1. 挖土, 将土堆放在一边, 清理机下余土; 工作面内排水, 清理边坡。	1. 挖土深度: 1m 以内
73	010103001003	回填方	m3	17.33			1. 碎土, 取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 原土回填
74	010103002003	余方弃置	m3	194.58			1. 运土、卸土、场内道路洒水。 2. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 废弃料品种: 余土弃置 2. 运距: 暂按 5km
75		铺装、停车位及道路工程						
76	040202001001	路床(槽)整形	m2	589.91			1. 路床整形碾压: 放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 部位: 厂区道路 2. 路基碾压, 压实系数 ≥ 0.95

77	040202011001	碎石	m2	575.33			1.放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2.抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3.装车、运输、自卸、场内洒水。	1.石料规格:300厚级配砂石压实
78	垂直运输							
79	城隍收费站	汽车吊1台	月	4				25吨汽车吊
80	分水收费站	汽车吊1台	月	4				25吨汽车吊
不含增值税合同金额			¥		大写金额:			
增值税额		() %	¥		大写金额:			
含增值税合同金额			¥		大写金额:			
备注:								
1. 计量规则: 以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量, 办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准。								
2 应答人同意根据采购人总体进度计划要求, 增加配套设备型号或数量的, 应答人需无条件服从, 且应答人为完成本合同工作内容所需要增加的其他机械设备类型或数量均已包含在合同单价中, 采购人不因机械设备的数量或类型的增减调整费用。								
3. 价格组成:								
上表单价应包括但不限于应答人方在采购人规划桩号范围内负责提供能满足现场施工进度所需的大型设备及周转料租赁, 所投入机械设备、燃油、水电费、液压油、附属油、其他维修保养费用、进出场费、利润、增值税(专票)税金等费用、安全防护、保险费、作业质量缺陷修复、操作人员工资、现场食宿、人身意外险、环保、治安管理等费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等, 除按照合同单价向乙方支付费用外, 采购人方不再支付应答人任何其他费用。								
吊车按应答人方安装调试完毕交付采购人使用之日为租赁费计费开始时间, 吊车租赁期当月使用时间超过二十五天或超过二十五天但不足一个月, 按月租价格计费。月使用时间少于二十五天按台班单价进行计费, 台班单价计算方式为: 包月价/30天。								
4. 供货/施工地点: 孝感市汉川市武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目施工现场采购人指定位置(城隍收费站、分水收费站)。								

应答人名称(加盖单位公章) :

法定代表人或授权代理人签字:

日期: _____年__月__日

6 . 应答报价资料

应答人名称:

采购编号: SZLQ-WTFJ-2025-ZL-01

包件号: 三包件

序号	项目编码	项目名称	单位	数量 (暂定)	不含税单价 (元)	不含税价合 价(元)	工作内容	备注(项目特征描述)
1	华严服务区-设备用房(东区)-土建装饰工程	分部小计						
2		土石方工程						
3	010101001001	平整场地	m2	193.2			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
4	010101004001	挖基坑土方	m3	191.32			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
5	010101003001	挖沟槽土方	m3	84.57			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
6	010103002001	余方弃置	m3	67.16			1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
7	010103001001	回填方	m3	208.73			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
8	华严服务区-设备用房(西区)-土建装饰工程	分部小计						
9		土石方工程						
10	010101001001	平整场地	m2	288.12			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
11	010101004001	挖基坑土方	m3	272.31			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
12	010101003001	挖沟槽土方	m3	126.43			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
13	010103002001	余方弃置	m3	189.54			1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
14	010103001001	回填方	m3	209.2			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求

15	华严服务区-宿舍楼-土建装饰工程	分部小计						
16		土石方工程						
17	010101001001	平整场地	m2	655.38			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
18	010101004001	挖基坑土方	m3	219.53			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
19	010101003001	挖沟槽土方	m3	267.08			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
20	010103002001	余方弃置	m3	210.32			1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
21	010103001001	回填方	m3	276.29			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
22	华严服务区-综合楼(东区)-土建装饰工程	分部小计						
23		土石方工程						
24	010101001001	平整场地	m2	3173.91			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
25	010101004001	挖基坑土方	m3	1632.71			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于坑边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
26	010101003001	挖沟槽土方	m3	815.91			1. 挖土,将土堆放在沟槽(基坑)边,清理机下余土。2. 挖土,弃土于槽边5m以内或装土,修整边底。3. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
27	010103002001	余方弃置	m3	513.15			1. 铲土装车,修理边坡,清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
28	010103001001	回填方	m3	1935.47			碎土,5m内就地取土,分层填土,洒水,打夯,平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
29	华严服务区-综合楼(西区)-土建装饰工程	分部小计						
30		土石方工程						

31	010101001001	平整场地	m2	3173.91			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
32	010101004001	挖基坑土方	m3	1632.71			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
33	010101003001	挖沟槽土方	m3	815.91			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边5m以内或装土, 修整边底。3. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
34	010103002001	余方弃置	m3	513.15			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 5km
35	010103001001	回填方	m3	1935.47			碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
36	华严服务区-维修间(东区)-土建装饰工程	分部小计						
37		土石方工程						
38	010101001001	平整场地	m2	126.88			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地
39	010101004001	挖基坑土方	m3	46.2			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 3m以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
40	010101003001	挖沟槽土方	m3	40.1			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边5m以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m以内 3. 其它: 详见设计图纸及规范要求
41	010103002001	余方弃置	m3	21.67			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种: 三类土 2. 运距: 10km
42	010103001001	回填方	m3	64.63			碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种: 符合回填要求
43	华严服务区-维修间(西区)-土建装饰工程	分部小计						
44		土石方工程						
45	010101001001	平整场地	m2	126.88			就地挖、填、平整。	1. 机械平整场地

46	010101004001	挖基坑土方	m3	46.2			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
47	010101003001	挖沟槽土方	m3	40.1			1. 挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。2. 挖土, 弃土于槽边5m以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内 3. 其它:详见设计图纸及规范要求
48	010103002001	余方弃置	m3	21.67			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
49	010103001001	回填方	m3	64.63			碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:符合回填要求
50	华严服务区-室外工程	分部小计						
51		围墙、标志牌、服务区道路						
52		围墙						
53	010101003001	挖沟槽土方	m3	2077.89			挖土, 将土堆放在沟槽(基坑)边, 清理机下余土。	1. 挖土深度:1.2m以内
54	010103001002	回填方	m3	1600.23			碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 填方材料品种:原土回填
55	010103002002	余方弃置	m3	477.66			1. 铲土装车, 修理边坡, 清理机下余土。2. 运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:暂按5km
56		标志牌						
57	040101003001	挖基坑土方	m3	142.27			挖土, 弃土于坑边5m以内或装土, 修整边底。	1. 土壤类别:三类土
58	040103001002	回填方	m3	93.21			碎土, 5m内就地取土, 分层填土, 洒水, 打夯, 平整。	1. 原土回填
59	040103002001	余方弃置	m3	49.06			运土、卸土、场内道路洒水。	1. 废弃料品种:三类土 2. 运距:5km
60		服务区道路						
61	040202001001	路床(槽)整形	m2	50660.4			路床整形碾压:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1. 沥青混凝土路面路床整形

62	040202015001	水泥稳定碎 (砾)石(底基 层)	m2	50660.4			1.放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2.抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3.装车、运输、自卸、场内洒水。	1.水泥含量:4% 2.厚度:20cm
63	040202015002	水泥稳定碎 (砾)石(下基 层)	m2	50660.4			1.放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2.抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3.装车、运输、自卸、场内洒水。	1.水泥含量:5% 2.厚度:20cm
64	040202015003	水泥稳定碎 (砾)石(上基 层)	m2	50660.4			1.放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2.抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3.装车、运输、自卸、场内洒水。	1.水泥含量:5% 2.厚度:20cm
65	040202001002	路床(槽)整形	m2	5320.28			路床整形碾压:放样、挖高填低、推土机整平、找平、碾压、检验、人工配合处理机械碾压不到之处。	1.水泥砼路面路床整形
66	040202015004	水泥稳定碎 (砾)石(底基 层)	m2	5320.28			1.放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2.抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3.装车、运输、自卸、场内洒水。	1.水泥含量:4% 2.厚度:20cm
67	040202015005	水泥稳定碎 (砾)石(下基 层)	m2	5320.28			1.放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2.抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3.装车、运输、自卸、场内洒水。	1.水泥含量:5% 2.厚度:15cm
68	040202015006	水泥稳定碎 (砾)石(上基 层)	m2	5320.28			1.放线、运料、整形、摊铺、找平、碾压。2.抽水、运水、铺棉毡、安拆抽水机胶管、洒水养护。3.装车、运输、自卸、场内洒水。	1.水泥含量:5% 2.厚度:15cm
69	040402017001	变形缝	m	2128.112			测量划线、锯缝机移动定位、清扫、清缝、填灌缝。	1.切缝
70		垂直运输						
71	华严服务区-东区	汽车吊1台	月	5				25吨汽车吊
72	华严服务区-西区	汽车吊1台	月	5				25吨汽车吊

不含增值税合同金额	¥	大写金额:	
增值税额 () %	¥	大写金额:	
含增值税合同金额	¥	大写金额:	

备注:

1. 计量规则: 以符合本项目验收的工程实体数量且不超图纸设计及业主审计审核工程量, 办理结算。工程量核定以执行《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》为准。

2 应答人同意根据采购人总体进度计划要求, 增加配套设备型号或数量的, 应答人需无条件服从, 且应答人为完成本合同工作内容所需要增加的其他机械设备类型或数量均已包含在合同单价中, 采购人不因机械设备的数量或类型的增减调整费用。

3. 价格组成:
 上表单价包括但不限于应答人方在采购人规划桩号范围内负责提供能满足现场施工进度所需的大型设备及周转料租赁, 所投入机械设备、燃油、水电费、液压油、附属油、其他维修保养费用、进出场费、利润、增值税(专票)税金等费用、安全防护、保险费、作业质量缺陷修复、操作人员工资、现场食宿、人身意外险、环保、治安管理等费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等, 除按照合同单价向乙方支付费用外, 采购人方不再支付应答人任何其他费用。
 吊车按应答人方安装调试完毕交付采购人使用之日为租赁费计费开始时间, 吊车租赁期当月使用时间超过二十五天或超过二十五天但不足一个月, 按月租价格计费。月使用时间少于二十五天按台班单价进行计费, 台班单价计算方式为: 包月价/30天。

4. 供货/施工地点: 孝感市汉川市武汉市市政路桥有限公司武汉至重庆高速公路武汉至汉川段房建工程项目施工现场采购人指定位置(华严服务区)。

应答人名称(加盖单位公章) :

法定代表人或授权代理人签字:

日期: ____年__月__日

7. 应答人认为需要补充的其他资料