

四川蜀工公路工程试验检测有限公司废旧机械设备 处置

招标文件

招 标 人：四川蜀工公路工程试验检测有限公司
日 期： 2020 年 5 月

投标须知

一、招标项目名称：四川蜀工公路工程试验检测有限公司废旧机械设备处置

二、招标人：四川蜀工公路工程试验检测有限公司

三、招标概况

废旧机械设备处置，见附件。

四、投标文件及密封

1、投标文件组成：

(1)投标函；

(2)营业执照复印件（盖公章）。

拟处置的废旧机械设备按废铁单价进行报价，最终成交价以实际过磅重量乘以单价为准，招标人仅提供收据，另投标人在报价前可联系招标人进行现场踏勘。

交货注意事项：实际交货时，由购买方自行装车，废旧机械设备分解切割、装、卸、运输过程中的一切安全责任和损失由购买方承担。重量以过磅数为准，招标人指定地点过磅。

2、投标文件 1 份，密封在一个密封袋内，并在密封处加盖投标人公章。

五、投标有效期

提交投标文件的截止之日起 30 日。

六、投标文件递交

截止时间：2020年5月14日10时30分

递交地点：四川省成都市龙泉驿区同安街道圣南三组138号

七、开标时间：2020年5月14日10时30分

八、评标

由四川蜀工公路工程试验检测有限公司相关人员组成评委，采用最高报价法确定中标人。评标结束后，招标人向中标人发出《中标通知书》。

九、签订合同

中标人收到招标人发出的中标通知书后5个工作日内与招标人签订合同。中标人应在合同规定的时间内完成装货并过磅，过磅后立即将货款转账支付到招标人指定的银行账户（单位名称：四川蜀工公路工程试验检测有限公司；开户银行：建行成都经济技术开发区支行；银行账号：5100 1556 8080 5150 7556），招标方收到货款后，中标人方可离场。若未按合同约定日期完成，场地内剩余机械设备招标人有权另行处置。

四川蜀工公路工程试验检测有限公司

投标文件

投标人：_____（盖章）

日期：____年____月____日

投标函

_____ (招标人名称)

1、我方已仔细研究了_____ (项目名称) 招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____元/吨，（小写）_____元/吨，单价固定不变（不因废旧设备数量发生变化变更单价），购买贵单位该部分废旧机械设备。

2、我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订评估合同。

（2）我方承诺在合同约定的期限内完成购买并转移全部废旧机械设备。

4、我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

投标人：_____（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：____年____月____日

序号	仪器名称	型号规格	存放位置
1	静水力学天平	DSJ-5	龙泉 1 号库房
2	液塑限测定仪	SDY-1	龙泉 2 号库房
3	万能材料试验机	WE1000B	龙泉 3 号库房
4	摆式摩擦系数测定仪	BM- II 型	龙泉 2 号库房
5	简支梁冲击试验机	XJJ-50	龙泉 2 号库房
6	恒温恒湿标准养护箱	GB-717671-40A	龙泉 1 号库房
7	混凝土搅拌机	HT-50 型	龙泉 3 号库房
8	克利夫兰开口闪点试验器	SYD-3536	龙泉 2 号库房
9	自动恒温数显粘度仪	SYD-0621	龙泉 1 号库房
10	恩氏粘度计	WNE-1A	龙泉 2 号库房
11	美国博力飞可编程控制式粘度计	DV- II +Pro	龙泉 1 号库房
12	全自动混合料拌和机	LHB- II	龙泉 1 号库房
13	沥青离心抽提仪	DLC-V	龙泉 1 号库房
14	真空理论密度仪	H-1756.4	龙泉 2 号库房
15	微机沥青混合料材料性能试验系统	LMT-2	龙泉 1 号库房
16	微机沥青混合料高低温弯曲蠕变试验系统	LRB-1	龙泉 1 号库房
17	经纬仪	DT202C	龙泉 2 号库房
18	基桩动测仪	RS-1616K	龙泉 2 号库房
19	非金属超声波仪	DJUS-05	龙泉 2 号库房
20	非金属超声波仪	RS-ST01C	龙泉 2 号库房
21	钢筋位置测定仪	KON-RBL (D)	龙泉 2 号库房
22	核子密度含水量仪	RMT-5112	龙泉 2 号库房
23	集料软弱颗粒试验仪	RKL-1	龙泉 1 号库房
24	真空理论密度仪	H-1756.4	龙泉 2 号库房
25	鼓风干燥箱	HN101-4A	兴隆
26	电子静水力学天平	DSJ-5	兴隆
27	马歇尔稳定度仪	DF-3 30KN	龙泉 1 号库房
28	马歇尔电动击实仪	ZMJ-II	兴隆
29	真空理论密度仪	LM-1	兴隆
30	汽油钻芯机 (13 匹	HZ-20	兴隆
31	集装箱	/	兴隆
32	集装箱	/	兴隆
33	沥青离心抽提仪	TLD-LX3000	龙泉 2 号库房
34	马歇尔电动击实仪	H-1336-5F	龙泉 3 号库房
35	全自动混合料拌和机	HB-20/LHB-II	龙泉 3 号库房
36	马歇尔稳定度仪	H-1327.5F	龙泉 3 号库房
37	多功能低温恒温水浴	HWY-1/HWY30	资阳拌和站
38	压力试验机	TYE-2000	龙泉 3 号库房

39	真空理论密度仪	H-1756-5F	资阳拌和站
40	电子天平	YB50001	龙泉 1 号库房
41	万能材料试验机	WE-1000B	桥梁结构大厅
42	静水力学天平	DSJ-5	龙泉 1 号库房
43	电子天平	HZK-FA210	龙泉 1 号库房
44	混凝土搅拌机	HJW-60	龙泉 3 号库房
45	静力触探贯入仪	CLD-3 型	龙泉 1 号库房
46	电子天平	HZK-FA210	龙泉 1 号库房
47	静水力学天平	DSJ-5	龙泉 1 号库房
48	马歇尔稳定度仪	HM-3000. 3F	龙泉 1 号库房
49	沥青离心抽提仪	H-1474. 4F	龙泉 1 号库房
50	沥青软化点测定仪	SYD-2806	龙泉 2 号库房
51	水泥电动抗折机	KZJ-500	龙泉 2 号库房
52	恒温恒湿标准养护箱	SHBY-40B	龙泉 1 号库房
53	电子天平	TP-A500	龙泉 1 号库房
54	旋转薄膜烘箱	SYD-0610	龙泉 3 号库房
55	沥青软化点测定仪	SYD-2806	龙泉 1 号库房
56	全自动养护室	FHBS 型	兴隆库房
57	集装箱	/	兴隆
58	克利夫兰开口闪点试验器	SYD-3536 型	龙泉 3 号库房
59	全自动刷石机	DQ-4 型	龙泉 3 号库房
60	八轮平整度仪	LXBP-5	龙泉 3 号库房
61	汽油钻芯机 (9 匹	HZ-20	龙泉 1 号库房
62	钢绞线拉伸夹具	/	龙泉 2 号库房
63	手持式取芯机	/	龙泉 3 号库房
64	真空理论密度仪	H-1756. 6F	龙泉 3 号库房
65	全自动锯石机	DQ-4 型	龙泉 3 号库房
66	加速磨光机	JM-2	龙泉 3 号库房
67	全自动混合料拌和机	BH-10	龙泉 3 号库房
68	压力试验机	YE-2000	龙泉 3 号库房
69	沥青离心抽提仪	HM-E4-2	龙泉 3 号库房
70	沥青针入度仪	SLZ-3	龙泉 3 号库房
71	沥青针入度仪	LZD	龙泉 3 号库房
72	电子天平	TC-10K	龙泉 3 号库房
73	八轮平整度仪	/	兴隆库房
74	电子天平	BS-30KA	龙泉 2 号库房
75	车辙轮碾成型机	HYCX-1	观音镇
76	重型动力触探仪	锤重 63. 5kg	龙泉 2 号库房
77	可调电炉	2000W	龙泉 2 号库房

78	新标准石子筛	Φ300mm	龙泉1号库房
79	重型动力触探仪	63.5Kg	龙泉2号库房
80	沥青薄膜烘箱	82	龙泉3号库房
81	移动式工程导向灯	LLGD-100	龙泉3号库房
82	移动式工程导向灯	LLGD-100	龙泉3号库房
83	移动式工程导向灯	LLGD-100	龙泉3号库房
84	移动式工程导向灯	LLGD-100	龙泉3号库房
85	车载式工程导向灯	LLCD-100	龙泉3号库房
86	车载式工程导向灯	LLCD-100	龙泉3号库房
87	车载式工程导向灯	LLCD-100	龙泉3号库房
88	汽油钻芯机	HZ-20	江油
89	沥青软化点测定仪	LRHD-3	龙泉1号库房
90	标准恒温水浴	CF-A	龙泉1号库房
91	静水力学天平	YP6001	龙泉1号库房
92	电子天平	/	龙泉1号库房
93	静水力学天平	/	龙泉1号库房
94	八轮平整度仪	LXBL-6	龙泉1号库房
95	一分司实验仪器一批:8-8.阻极极化仪	PS-1	龙泉1号库房
96	一分司实验仪器一批:8-16.测距仪	LRM1200	龙泉1号库房
97	实验设备一批:9-4.红外线测温仪	0-300C 度	龙泉1号库房
98	沥青软化点测定仪	SYD-2801E	龙泉1号库房
99	标准恒温水浴	HWY-30	龙泉1号库房
100	光学经纬仪	J2-2	龙泉1号库房
101	反光标线测定仪 FB-94	FB-94	龙泉1号库房
102	逆反射系数测定仪	SMD-2001	龙泉1号库房
103	热风枪牌加热机	HG DHC	龙泉1号库房
104	85 薄膜烘箱	M-82	龙泉1号库房
105	光学经纬仪 (J2-2	J2-2	龙泉1号库房
106	沥青混合料理论最大相对密度试验器	LM-21	龙泉1号库房
107	沥青混合料理论最大相对密度试验器	LM-21	龙泉1号库房
108	钻孔取芯机	HZ-20	龙泉1号库房