

四川皓悦招标代理有限公司：

我单位确认对试剂、耗材采购项目（项目编号：HYZB 竞磋（2022）103 号）做出如下更正：

一、更正事项 1：

第一章 磋商邀请 五、供应商参加本次采购活动应具备下列条件

更正前：

7.1 参加本次采购活动的投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人在参加本次采购活动前三年内无行贿犯罪记录。

7.2 供应商应具有国家相关职能部门颁发的产品销售或运输许可证。

更正后：

7.1 参加本次采购活动的投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人在参加本次采购活动前无行贿犯罪记录。

7.2 供应商应具有国家相关职能部门颁发的产品销售许可证或相关销售许可证明材料。

二、更正事项 2： 第二章 磋商须知 二、总则

更正前：5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

注：本项目核心产品为“有机质控采购清单”内产品。

更正后：

注：本项目核心产品为“丁腈手套（M型、L型）”。

三、更正事项 3： 第三章 供应商资格证明材料 （一）资格要求相关证明材料：

7. 参加本次采购活动的投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人在参加本次采购活动前三年内无行贿犯罪记录的证明材料：提供承诺函原件（承诺函格式详见第五章响应文件格式“1-12 投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人三年内不具有行贿犯罪记录的承诺函”）。

8. 供应商应具有国家相关职能部门颁发的产品销售或运输许可证，提供相关证明材料复印件。

更正后：

7. 参加本次采购活动的投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人在参加本次采购活动前无行贿犯罪记录的证明材料：提供承诺函原件（承诺函格式详见第五章响应文件格式“1-12 投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人不具有行贿犯罪记录的承诺函”）。

8. 供应商应具有国家相关职能部门颁发的产品销售许可证或相关销售许可证明材料，提供相关证明材料复印件。

四、更正事项 4：第五章 响应文件格式

更正前：

格式 1-12：投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人三年内不具有行贿犯罪记录的承诺函

投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人三年内不具有行贿犯罪记录的承诺函

_____（采购代理机构名称）：

我方在参加本采购项目的前三年内，我方_____（投标单位名称）、法定代表人_____（姓名）、主要负责人____（姓名）无行贿犯罪记录。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称：（加盖公章）

法定代表人或代理人：（签字或加盖个人名章）

日期： 年 月 日

注：1、如投标人单位及现任法定代表人、主要负责人经查实在本次采购活动前三年内具有行贿犯罪记录的，则按提供虚假材料进行处理，将取消其报价或成交资格。

更正后：

格式 1-12：投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人不具有行贿犯罪记录的承诺函

投标人单位及其现任法定代表人、主要负责人不具有行贿犯罪记录的承诺函

_____（采购代理机构名称）：

我方在参加本采购项目前，我方_____（投标单位名称）、法定代表人____（姓名）、主要负责人____（姓名）无行贿犯罪记录。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称：（加盖公章）

法定代表人或代理人：（签字或加盖个人名章）

日期： 年 月 日

注：1、如投标人单位及现任法定代表人、主要负责人经查实在本次采购活动前具有行贿犯罪记录的，则按提供虚假材料进行处理，将取消其报价或成交资格。

五、更正事项 5：第四章 采购项目技术、服务、采购合同内容条款及其他商务要求 三、项目采购内容及技术要求

更正前：

（一）实验药品采购清单

序号	产品名称	技术规格要求	单位	数量	备注
1	磷酸	GR（500ML/瓶）	瓶	5	
2	二苯碳酰二肼	AR10g	瓶	2	
3	氢氧化钠	GR（500g/瓶）	瓶	15	
4	氢氧化锌	GR（500g/瓶）	瓶	1	
5	氢氧化钠	AR（500g/瓶）	瓶	1	

6	四硼酸钠	AR (500g/瓶)	瓶	1	
7	三氯化钛	AR (500ML/瓶)	瓶	10	
8	无水乙醇	AR (500ML/瓶)	瓶	5	
9	抗坏血酸	AR (100g/瓶)	瓶	2	
10	钼酸铵	AR (500g/瓶)	瓶	2	
11	酒石酸梯钾	AR (500g/瓶)	瓶	1	
12	过硫酸钾	AR (500g/瓶)	瓶	2	
13	氢氟酸	GR (500ML/瓶)	瓶	3	
14	碳酸钠	AR (500g/瓶)	瓶	90	
15	硫化钠 (Na ₂ S)	AR (500g/瓶)	瓶	3	
16	硫酸亚铁 (FeSO ₄)	AR (500ML/瓶)	瓶	3	
17	无水磷酸氢二钾	GR (500g/瓶)	瓶	2	
18	无水磷酸氢二钠	GR (500g/瓶)	瓶	2	
19	氯胺 T	GR (500g/瓶)	瓶	1	
20	异烟酸	GR (25g/瓶)	瓶	3	
21	1-苯基-3-甲基-5 吡唑啉酮	GR (25g/瓶)	瓶	5	
22	N,N-二甲基甲酰胺	GR (500g/瓶)	瓶	2	
23	乙二胺四乙酸二钠	GR (250g/瓶)	瓶	3	
24	氯化钾	GR (500g/瓶)	瓶	1	
25	酒石酸	GR (500ml/瓶)	瓶	3	
26	甲基橙指示剂	(25g/瓶)	瓶	3	
27	对氨基苯磺酸	GR (100g/瓶)	瓶	1	
28	N- (1-萘基) 乙二胺盐酸盐	GR (10g/瓶)	瓶	2	
29	冰乙酸	色谱纯 (500ml)	瓶	1	
30	亚硝酸钠	GR (500g/瓶)	瓶	1	
31	氨基磺酸钠	GR (100g/瓶)	瓶	1	
32	0.2 盐酸付玫瑰苯胺	GR (100ml/瓶)	瓶	2	
33	铁氰化钾	AR (500g/瓶)	瓶	3	

34	4-氨基安替比林	AR (25g/瓶)	瓶	2	
35	氨水	AR (500ML/瓶)	瓶	5	
36	氯化铵	AR (500g/瓶)	瓶	2	
37	pH 缓冲溶液	pH=4.003	瓶	10	
38	pH 缓冲溶液	pH=9.182	瓶	10	
39	pH 缓冲溶液	pH=6.864	瓶	10	
40	弗罗里硅土	AR (60-100 目) 250g/瓶	瓶	3	
41	四氯乙烯	(500ML/瓶)	瓶	30	
42	磷酸二氢钠. 一水	AR (500g/瓶)	瓶	3	
43	亚甲蓝	(25g/瓶)	瓶	1	
44	异丙醇	AR (500ML/瓶)	瓶	2	
45	硫酸银	GR (100g/瓶)	瓶	3	
46	硫酸亚铁铵	GR (500g/瓶)	瓶	1	
47	硫酸汞	GR (100g/瓶)	瓶	1	
48	邻菲罗啉	GR (10g/瓶)	瓶	2	
49	铬酸钾	GR (20g/瓶)	瓶	1	
50	无水硫酸钠	GR (500g/瓶)	瓶	15	
51	硅酸镁	GR (500g/瓶)	瓶	15	

★备注（实质性要求，不允许负偏离）：

- 1、上述（二）—（五）项清单内每项标准物质中，标液、标样应为有证标液、标样，质控样应为有证质控样，需提供相关产品合格资质证明材料；
- 2、上述（一）—（五）项清单内产品需提供生产厂商相关资质证明材料。
- 3、标准物质为适合环境监测分析领域使用。

更正后：

（一）实验药品、耗材采购清单

序号	产品名称	技术规格要求	单位	数量	备注
1	磷酸	GR (500ML/瓶)	瓶	5	

2	二苯碳酰二肼	AR10g	瓶	2	
3	氢氧化钠	GR (500g/瓶)	瓶	15	
4	氢氧化锌	GR (500g/瓶)	瓶	1	
5	氢氧化钠	AR (500g/瓶)	瓶	1	
6	四硼酸钠	AR (500g/瓶)	瓶	1	
7	三氯化钛	AR (500ML/瓶)	瓶	10	
8	无水乙醇	AR (500ML/瓶)	瓶	5	
9	抗坏血酸	AR (100g/瓶)	瓶	2	
10	钼酸铵	AR (500g/瓶)	瓶	2	
11	酒石酸梯钾	AR (500g/瓶)	瓶	1	
12	过硫酸钾	AR (500g/瓶)	瓶	2	
13	氢氟酸	GR (500ML/瓶)	瓶	3	
14	碳酸钠	AR (500g/瓶)	瓶	90	
15	硫化钠 (Na ₂ S)	AR (500g/瓶)	瓶	3	
16	硫酸亚铁 (FeSO ₄)	AR (500ML/瓶)	瓶	3	
17	无水磷酸氢二钾	GR (500g/瓶)	瓶	2	
18	无水磷酸氢二钠	GR (500g/瓶)	瓶	2	
19	氯胺 T	GR (500g/瓶)	瓶	1	
20	异烟酸	GR (25g/瓶)	瓶	3	
21	1-苯基-3-甲基-5 吡唑啉酮	GR (25g/瓶)	瓶	5	
22	N,N-二甲基甲酰胺	GR (500g/瓶)	瓶	2	
23	乙二胺四乙酸二钠	GR (250g/瓶)	瓶	3	
24	氯化钾	GR (500g/瓶)	瓶	1	
25	酒石酸	GR (500ml/瓶)	瓶	3	
26	甲基橙指示剂	(25g/瓶)	瓶	3	
27	对氨基苯磺酸	GR (100g/瓶)	瓶	1	
28	N- (1-萘基) 乙二胺盐酸盐	GR (10g/瓶)	瓶	2	
29	冰乙酸	色谱纯 (500ml)	瓶	1	

30	亚硝酸钠	GR (500g/瓶)	瓶	1	
31	氨基磺酸钠	GR (100g/瓶)	瓶	1	
32	0.2 盐酸付玫瑰苯胺	GR (100ml/瓶)	瓶	2	
33	铁氰化钾	AR (500g/瓶)	瓶	3	
34	4-氨基安替比林	AR (25g/瓶)	瓶	2	
35	氨水	AR (500ML/瓶)	瓶	5	
36	氯化铵	AR (500g/瓶)	瓶	2	
37	pH 缓冲溶液	pH=4.003	瓶	10	
38	pH 缓冲溶液	pH=9.182	瓶	10	
39	pH 缓冲溶液	pH=6.864	瓶	10	
40	弗罗里硅土	AR (60-100 目) 250g/瓶	瓶	3	
41	四氯乙烯	(500ML/瓶)	瓶	30	
42	磷酸二氢钠. 一水	AR (500g/瓶)	瓶	3	
43	亚甲蓝	(25g/瓶)	瓶	1	
44	异丙醇	AR (500ML/瓶)	瓶	2	
45	硫酸银	GR (100g/瓶)	瓶	3	
46	硫酸亚铁铵	GR (500g/瓶)	瓶	1	
47	硫酸汞	GR (100g/瓶)	瓶	1	
48	量筒	250ml	个	10	
49	量筒	100ml	个	10	
50	丁腈手套	M 型	盒	5	
51	丁腈手套	L 型	盒	10	

★备注（实质性要求，不允许负偏离）：

1、上述（二）—（五）项清单内每项标准物质中，标液、标样应为有证标液、标样，质控样应为有证质控样，供应商需承诺中标后向采购人提供相关产品合格资质证明材料（提供承诺函）；

2、上述（一）—（五）项清单内产品，供应商需承诺在中标后向采购人提供生产厂商相关资质证明材料（提供承诺函）。

3、标准物质为适合环境监测分析领域使用。

六、更正事项 6:

更正前：递交响应文件截止及开标时间：2022 年 8 月 19 日 14 : 00 （北京时间）。

更正后：递交响应文件截止及开标时间：**2022 年 8 月 22 日 14 : 00** （北京时间）

四川省遂宁生态环境监测中心站

2022 年 8 月 16 日