

禁毒部门制毒化学品处理处置项目单一来源采购 中标（成交）结果公告

一、项目编号：云处采字 2022-001

二、成交候选人名称、报价及交货期

成交候选人：云南大地丰源环保有限公司/昆明权鑫德经贸有限公司；最终报价：1980000.00 元；

服务期限：一年期

拟成交单位：云南大地丰源环保有限公司/昆明权鑫德经贸有限公司；

拟成交单位地址：云南省昆明市富民县罗兔镇高仓村委会小高仓村；

拟成交单位联系人及电话：郭鹏/15969595205；

拟成交金额：1980000.00 元。

三、评审专家名单、专家来源及属性：

- 1、唐德菊（云南省政府采购网评标专家库临沧市子库中抽取/组长）
- 2、胡珊珊（云南省政府采购网评标专家库临沧市子库中抽取/组员）
- 3、闵德书（云南省政府采购网评标专家库临沧市子库中抽取/组员）
- 4、张汉菊（云南省政府采购网评标专家库临沧市子库中抽取/组员）
- 5、李登科（采购人评委代表/组员）

四、代理服务收费：采购代理服务费用金额参照国家计委（计价格〔2002〕1980号）文件计算，以本项目中标价为计费基数，参照原国家计委《关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》（计价格〔2002〕1980号）中服务类收费标准计算，由成交人向云南处变工程管理有限公司交纳。

五、公告（公示）期限

2023 年 1 月 10 日（公示期至少为 1 个工作日）

六、其他补充事宜或其它情况

被否决（废标）投标人名称及原因：无

七、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

单位名称：临沧市公安局

单位地址：临沧市临翔区汀旗路 128 号

联系人及电话：王丽俐/0883-2852261

2. 采购代理机构信息

单位名称：云南处变工程管理有限公司

单位地址：临沧市临翔区晨盛花园 B 幢一单元

联系人及电话：方立坤/18314192029

八、主要标的信息

| 序号 | 分项名称 | 单位 | 分项单价 报价 | 投标总价(元) | 其他承诺 |
|-------------------|-------------------------|------------|------------|---------------|------|
| 1 | 销毁费 | 元/吨 | 维持原价 | 小写：1980000.00 | 无 |
| 2 | 运输费 | 元/吨· 公里 | 维持原价 | | |
| 3 | 搬运、装卸费 | 元/吨 | 无费用 | | |
| 4 | 更换部分包 装及其他费 | 元/吨 | 无费用 | | |
| 投标总价(大写)：壹佰玖拾捌万元整 | | | | | |
| 备注 | 按照销毁费分项报价表、运输费用报价表即时结算。 | | | | |

销毁费分项报价表

| 序号 | 品目 | 合计(元/吨) | 备注 |
|----|--------------------------|---------|----|
| 1 | 1-苯基-2-丙酮(苯基丙酮) | 4200 | |
| 2 | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮(胡椒基甲基酮) | 4200 | |
| 3 | 胡椒醛 | 3850 | |
| 4 | 黄樟素 | 4200 | |
| 5 | 黄樟油 | 4200 | |
| 6 | 异黄樟素 | 4200 | |

| | | | |
|----|--|-------|--|
| 7 | N-乙酰邻氨基苯酸 (2-乙酰氨基苯甲酸) | 3850 | |
| 8 | 邻氨基苯甲酸 (2-氨基苯甲酸) | 3850 | |
| 9 | 麦角酸 | 3850 | |
| 10 | 麦角胺 | 3850 | |
| 11 | 麦角新碱 | 3850 | |
| 12 | 麻黄素、伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、麻黄浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素类物质 | 10000 | |
| 13 | 羟亚胺 | 8000 | |
| 14 | 1-苯基-2-溴-1-丙酮 (溴代苯丙酮) | 15000 | |
| 15 | 3-氧-2-苯基丁腈 | 8000 | |
| 16 | 邻氯苯基环戊酮 (1-羟基环戊基-2-氯苯基-N-甲基亚胺基酮) | 12500 | |
| 17 | N-苯乙基-4-哌啶酮 | 3850 | |
| 18 | 4-苯胺基-N-苯乙基哌啶 | 8000 | |
| 19 | N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺 | 8000 | |
| 20 | 苯乙酸 | 3850 | |
| 21 | 醋酸酐 | 12000 | |
| 22 | 三氯甲烷 | 12000 | |
| 23 | 乙醚 | 5500 | |
| 24 | 哌啶 | 4400 | |
| 25 | 溴素 | 22000 | |
| 26 | 1-苯基-1-丙酮 (苯丙酮) | 4200 | |
| 27 | 甲苯 | 4400 | |
| 28 | 丙酮 | 4800 | |

| | | | |
|----|-----------------|-------|--|
| 29 | 甲基乙基酮 | 4400 | |
| 30 | 高锰酸钾 | 4000 | |
| 31 | 硫酸 | 5800 | |
| 32 | 盐酸 | 5800 | |
| 33 | 氯化亚砷 | 16000 | |
| 34 | 氢氧化钠 | 500 | |
| 35 | 安息香 | 3850 | |
| 36 | 苯甲醛 | 5000 | |
| 37 | 香蕉水 | 4400 | |
| 38 | 2-硝基丙烷 | 4400 | |
| 39 | 溴化钠 | 3000 | |
| 40 | 苯酚 | 3850 | |
| 41 | 二甲氧基甲烷 | 5500 | |
| 42 | 苯甲醇 | 4200 | |
| 43 | 二甲酚 | 3850 | |
| 44 | 甲酚皂 | 4200 | |
| 45 | 水杨酸 | 3850 | |
| 46 | 碳酸氢钠 | 3000 | |
| 47 | 甲醇 | 3300 | |
| 48 | 乙醇 | 3300 | |
| 49 | 硼氢化钾 | 5000 | |
| 50 | 甲胺 | 8000 | |
| 51 | 氨水 | 3850 | |
| 52 | 硫化钠 | 3500 | |
| 53 | α -氰基苯丙酮 | 3850 | |
| 54 | 二甲基砷 | 8000 | |
| 55 | 乙酸 | 4900 | |
| 56 | 醋酸钠 | 5000 | |
| 57 | 冰乙酸 | 5000 | |
| 58 | 麦芽粉 | 3850 | |
| 59 | 香料 | 3850 | |

| | | | |
|----|----------|-------|--|
| 60 | 胭脂红 | 3850 | |
| 61 | 氯化钾 | 3000 | |
| 62 | 氯化钠 | 3000 | |
| 63 | 乙酸异戊酯 | 4600 | |
| 64 | 氯化钡 | 3000 | |
| 65 | 甲酚 | 4200 | |
| 66 | 樟脑酸 | 5000 | |
| 67 | 苯甲酸 | 4000 | |
| 68 | 硫酸镁 | 3000 | |
| 69 | 甲基苯丙酸 | 3850 | |
| 70 | 二苯胺 | 4400 | |
| 71 | 碳酸钠 | 3000 | |
| 72 | 二氯甲烷 | 10400 | |
| 73 | 硫酸锌 | 3500 | |
| 74 | 亚硫酸钠 | 4000 | |
| 75 | 磷酸 | 5800 | |
| 76 | 硝酸 | 5800 | |
| 77 | 氯化铵 | 3000 | |
| 78 | 六偏磷酸钠 | 3000 | |
| 79 | 硫脲 | 3000 | |
| 80 | 硫酸铁铵 | 3000 | |
| 81 | 乙酸铵 | 3850 | |
| 82 | 氟化钾 | 3500 | |
| 83 | 锌（粉） | 2000 | |
| 84 | 硫酸钾 | 3000 | |
| 85 | 铜 | 2000 | |
| 86 | 过硫酸铵 | 4000 | |
| 87 | 柠檬酸 | 3850 | |
| 88 | 硫代硫酸钠 | 3000 | |
| 89 | 乙二胺四乙酸二钠 | 2000 | |
| 90 | 硫氰酸钾 | 3000 | |
| 91 | 尿素 | 4500 | |

| | | | |
|-----|--------|-------|--------|
| 92 | 碱式乙酸铅 | 5000 | |
| 93 | 亚硫酸氢钠 | 3400 | |
| 94 | 氢氧化钾 | 2000 | |
| 95 | 碳酸铵 | 3400 | |
| 96 | 氯化钙 | 3000 | |
| 97 | 氢氟酸 | 8000 | |
| 98 | 氯化镁 | 3000 | |
| 99 | 硝酸镁 | 4000 | |
| 100 | 硝酸铅 | 4000 | |
| 101 | 三氧化二砷 | 2000 | (元/千克) |
| 102 | 二苯磺卡贝松 | 5000 | |
| 103 | 氯化氢铵 | 3000 | |
| 104 | 四氯化碳 | 13000 | |
| 105 | 碘化钠 | 3000 | |
| 106 | 硫酸汞 | 2500 | (元/千克) |
| 107 | 正丁醇 | 4400 | |
| 108 | 氧化锌 | 3500 | |
| 109 | 活性炭 | 2800 | |
| 110 | 红磷 | 12000 | |
| 111 | 硝酸钠 | 4000 | |
| 112 | 铁氰化钾 | 5000 | |
| 113 | 黑木油 | 4200 | |
| 114 | 碳酸氢铵 | 3000 | |
| 115 | 硫酸铵 | 3000 | |
| 116 | 锡矿粉 | 3000 | |
| 117 | 扁桃酸 | 3850 | |
| 118 | 乙酸乙脂 | 4000 | |
| 119 | 甲卡西酮 | 10000 | |
| 120 | 酒石酸 | 3850 | |
| 121 | 氢溴酸 | 10000 | |
| 122 | 丙苯 | 4200 | |
| 123 | 乙酸乙酯 | 4000 | |

| | | | |
|-----|-----------|-------|--|
| 124 | 乙基香兰素 | 3850 | |
| 125 | 次氯酸钙 | 2000 | |
| 126 | 硫磺 | 8000 | |
| 127 | 环氧乙烷 | 5800 | |
| 128 | 苯甲酸乙酯 | 4200 | |
| 129 | 苯乙腈 | 6500 | |
| 130 | 乙酸酐 | 12000 | |
| 131 | 硼氢化钠 | 4000 | |
| 132 | 二甲苯 | 4200 | |
| 133 | 苯 | 4000 | |
| 134 | 铵根离子 | 3350 | |
| 135 | 氯代环戊烷 | 12500 | |
| 136 | 三乙胺 | 8000 | |
| 137 | 碳酸氢钾 | 3000 | |
| 138 | 环乙烷 | 6000 | |
| 139 | 四氢呋喃 | 6000 | |
| 140 | 丙酰氯 | 23000 | |
| 141 | 醋酸 | 4600 | |
| 142 | 氯气 | 12000 | |
| 143 | 氯化铝 | 4800 | |
| 144 | 二甲基二甲氧基硅烷 | 6000 | |
| 145 | 硫代苯甲酸 | 8000 | |
| 146 | 苯甲酰异硫氰酸酯 | 8000 | |
| 147 | 二氯乙烷 | 12000 | |
| 148 | 2-氯苯甲酸乙酯 | 12000 | |
| 149 | 联氨 | 8000 | |
| 150 | 双氧水 | 2000 | |
| 151 | 乙醇钠 | 5000 | |
| 152 | 氧化钠 | 4000 | |
| 153 | APPA | 3850 | |
| 154 | 二甲胺 | 8000 | |
| 155 | 氯苯甲酰氯 | 15000 | |

| | | | |
|-----|---------------------------|-------|--|
| 156 | 1,4-戊二烯 | 6000 | |
| 157 | 二氢黄樟素 | 3850 | |
| 158 | 硫酸钡 | 3500 | |
| 159 | 异丙醇 | 5500 | |
| 160 | 碘 | 5000 | |
| 161 | 氢碘酸 | 8000 | |
| 162 | 三氯乙醛 | 15000 | |
| 163 | 二苯甲酰基酒石酸 | 3850 | |
| 164 | 环戊烯 | 6000 | |
| 165 | 邻氯苯甲酰氯 | 15000 | |
| 166 | 化学试剂（类） | 9000 | |
| 167 | 3-氧-2 苯基丁酸甲酯 | 4600 | |
| 168 | 3-氧-2 苯基丁酰胺 | 5000 | |
| 169 | 2-甲基-3[3,4（亚甲二氧基）苯基]缩水甘油酸 | 4500 | |
| 170 | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮缩水甘油酯 | 4200 | |
| 171 | γ -丁内酯 | 4200 | |
| 172 | 3-氯苯甲腈 | 12000 | |
| 173 | 丙烯基氯 | 12500 | |

运输费用报价表

| 里程 (公里) | 单价(元/吨·公里) | | | | |
|------------|------------|------|------|-------|--------|
| | 核载1吨 | 核载3吨 | 核载6吨 | 核载15吨 | 核载30吨及 |
| 400以内 | 14.00 | 7.50 | 4.58 | 2.34 | 1.55 |
| 400~500 | 11.12 | 3.53 | 2.34 | 1.53 | 1.18 |
| 500~700 | 11.12 | 3.53 | 2.34 | 1.53 | 1.18 |
| 700~1000 | 9.05 | 3.53 | 2.34 | 1.53 | 1.18 |
| 1000~1300 | 8.25 | 2.88 | 1.89 | 1.35 | 1.00 |
| 1300~1600 | 7.50 | 2.50 | 1.76 | 1.26 | 0.95 |
| 1600~2000 | 7.50 | 2.50 | 1.76 | 1.26 | 0.95 |

注：运输费以实际使用车型核载量、实际运输距离及运输单价结算。

采购人审核意见：

盖章

年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规规定，现将该项目评标结果予以公示，接受社会监督。若对上述公示有异议，可在本公示期届满之日起7个工作日内向采购人、采购代理机构进行质疑，对质疑答复不满的，可到同级公管局、行业主管部门投诉。