淮北市供水有限责任公司 2023 年化学试剂、 药品询价公告

一、 项目概况

淮北市供水有限责任公司需采购一批化学试剂及药品,现进行公开询价招标。

二、 招标范围

本项目询价范围为:包括的所有化学试剂及药品的出厂、运输、包装等交付用户使用前全部工作内容。

三、资质要求

投标人具有独立法人资格。

四、项目地点

安徽省淮北市。

五、技术要求

详见附加报价表,项目总投资约 15 万元,供货期一年,接到招标人通知后,按质、按量、按时供货(3 日内送货完毕),每次供货产品均应在最新生产日期;

六、最高限价

详见附加报价表,投标人所报单价不得超过最高限价否则按废标处理;

七、投标文件的组成

- 1. 企业营业执照、法定代表人身份证明书或授权委托书;
- 2. 报价书;
- 3. 非药品类易制毒化学品经营备案证明;
- 4. 危险化学品经营许可证;
- 5. 招标公告要求和供应商认为需要提供的其它说明和资料。
- 注: 投标文件格式自拟, 按照上述顺序装订成册, 并密封提交。

八、投标保证金及履约保证金

本项目免收投标保证金及履约保证金。

九、无效报价

询价申请人发生以下条款情况之一者,视为无效报价,其询价响应文件将被拒绝:

- (1) 无有效资格证明文件或超出营业范围。
- (2)响应文件不按规定的格式、内容填写或不按规定签字、盖章。
- (3) 响应文件不满足询价文件的条款要求或技术要求。

- (4) 响应供应商的资质不符合询价文件的资格要求。
- (5) 响应供应商的报价超过询价文件规定的最高限价。
- (6)响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容,或附有采购人无 法接受的条件。

十、开标时间及地点

投标文件递交截止时间(开标时间): 2023年3月15日9点00分 投标文件递交地点(开标地点): 淮北市供水有限责任公司八楼会议室(淮 北市南黎路128号)

十一、评审方法和标准

通过资格评审,符合要求的响应供应商则进入商务评审。商务评审办法如下:

全部合格的响应供应商,由评审委员会按照响应报价合计由低到高的顺序推荐成交候选人排名,排名第一的响应供应商作为第一成交候选人,排名第二的响应供应商作为第二成交候选人,以此类推,本次项目共推荐两名成交候选人。(若报价相同取摇号方式确定成交候选人)。

十二、费用支付

待每批产品供货完成,经招标人验收合格后支付全部货款。

注: 本项目货款支付时, 成交供应商应提供等额增值税专用发票。

十三、联系方式

采购方: 淮北市供水有限责任公司

联系人: 李俊梅

电 话:0561-3021174

2023年3月10日

附件1:报价表

| 序号 | 项目名称 | 投标报价 | 备注 | | | | | |
|----|-----------------|------|-------|--|--|--|--|--|
| 1 | 一、化学试剂、药品报价 | | 详见后附表 | | | | | |
| 2 | 二、室避药剂报价表 | | 详见后附表 | | | | | |
| 3 | 三、冷藏药剂报价表 | | 详见后附表 | | | | | |
| | 总报价合计:大写: , 小写: | | | | | | | |

一、化学试剂、药品报价表

| | | 1 | | | 24.44 | tu t→ tu | |
|----|---------------------------------|-----|-----------|-------|---------------|--------------|----|
| 序号 | 试剂名称 | 级别 | 规格 | 报价品牌 | 单价 (元) | 投标报 价 (元) | 备注 |
| 1 | 伊红美蓝琼 脂 | BR | 250g | 青岛海博 | 168. 3 | | |
| 2 | EC 肉汤 | BR | 250g | 青岛海博 | 103.7 | | |
| 3 | 乳糖蛋白胨 培养基培养 液 | BR | 250g | 青岛海博 | 80. 75 | | |
| 4 | 营养琼脂 | BR | 250g | 青岛海博 | 143.65 | | |
| 5 | 香柏油(人造) | | 25m1 | 国药 | 13.6 | | |
| 6 | MUG 培养基 | BR | 100g | 青岛海博 | 397.8 | | |
| 7 | 革兰氏染色 液试剂盒 | BR | 5m1* | 青岛海博 | 46. 75 | | |
| 8 | 铬黑 T | ind | 25g | 阿拉丁 | 41.65 | | |
| 9 | 靛蓝三磺酸 钾 | | 1g | sigma | 833 | | |
| 10 | 百里香酚蓝 | Ind | 25g | 国药 | 140. 25 | | |
| 11 | 对二甲氨基 亚卡基罗丹 宁(玫瑰红银 试剂) | GR | 25g | 国药 | 302.6 | | |
| 12 | 次氯酸钠 | AR | 500m 1 | 国药 | 21. 25 | | |
| 13 | 酚酞 | Ind | 25g | 国药 | 29.75 | | |
| 14 | 铬酸钾 | AR | 500g | 阿拉丁 | 140. 25 | | |
| 15 | 甲酚红 | Ind | 25g | 国药 | 63. 75 | | |
| 16 | 甲基橙 | Ind | 25g | 沃凯 | 80.75 | | |
| 17 | 氯化钡(二 水) | AR | 500g | 国药 | 38. 25 | | |
| 18 | 无水氯化钙 | AR | 500g | 国药 | 23.8 | | |
| 19 | 氯化锌 | AR | 500g | 沃凯 | 114. 75 | | |
| 20 | 五水合硫酸 铜 | AR | 500g | 国药 | 38. 25 | | |
| 21 | 硫酸铝钾 | AR | 500g | 国药 | 28.9 | | |
| 22 | 乙酸锌(二水) | AR | 500g | 国药 | 46. 75 | | |
| 23 | 甘氨酸 | AR | 100g | 国药 | 24.65 | | |
| 24 | 硫酸钙 | AR | 500g | 国药 | 44. 2 | | |
| 25 | 溴酸钾 | AR | 500g | 国药 | 157. 25 | | |
| 26 | 氟化钠 | GR | 500g | 国药 | 76 . 5 | | |

| 27 | 无水硫酸钠 | GR | 500g | 科密欧 | 21. 25 | |
|----|--|-----|-----------|-----|---------|--|
| 28 | 亚氯酸钠 | AR | 500g | 阿拉丁 | 78. 2 | |
| 29 | 溴化钾 | AR | 500g | 国药 | 97.75 | |
| 30 | 磷酸二氢钠 (二水) | AR | 500g | 国药 | 63. 75 | |
| 31 | 磷酸二氢钾 | GR | 500g | 国药 | 83.3 | |
| 32 | 乙酸铵 | GR | 500g | 科密欧 | 38. 25 | |
| 33 | 磷酸二氢铵 | GR | 500g | 国药 | 83.3 | |
| 34 | 五水合硫代 硫酸钠 | AR | 500g | 国药 | 22. 1 | |
| 35 | 邻苯二甲酸 氢钾 | GR | 500g | 国药 | 59. 5 | |
| 36 | 氢氧化钾 | GR | 500g | 国药 | 38. 25 | |
| 37 | 过硫酸铵 | GR | 500g | 科密欧 | 23.8 | |
| 38 | 硫酸汞 | AR | 100g | 国药 | 263. 5 | |
| 39 | 硫代乙酰胺 | AR | 25g | 国药 | 57.8 | |
| 40 | 硫酸肼 | AR | 100g | 国药 | 157. 25 | |
| 41 | 二苯胺磺酸 钡 | ind | 25g | 麦克林 | 163. 2 | |
| 42 | 十二烷基苯 磺酸钠 | AR | 250g | 国药 | 50. 15 | |
| 43 | 聚乙烯醇 | AR | 500g | 国药 | 66.3 | |
| 44 | 白凡士林 | | 500g | 国药 | 40.8 | |
| 45 | 变色硅胶 | | 500g | 国药 | 23.8 | |
| 46 | 可溶性淀粉 | AR | 500g | 国药 | 38. 25 | |
| 47 | 十水合四硼 酸钠 | GR | 500g | 国药 | 38. 25 | |
| 48 | 铁氰化钾 | AR | 500g | 阿拉丁 | 187 | |
| 49 | 六水氯化钴 | AR | 100g | 国药 | 57.8 | |
| 50 | 氯铂酸钾 | GR | 1g | 国药 | 637.5 | |
| 51 | 磷酸氢二钠 (十二水) | AR | 500g | 国药 | 32. 3 | |
| 52 | 磷酸 | GR | 500m 1 | 国药 | 80.75 | |
| 53 | 磷酸 | AR | 500m | 国药 | 66. 3 | |
| 54 | 4-氨基-3-肼 基-5-硫基, 2,4三唑 (AHMT) | AR | 5g | 国药 | 168. 3 | |
| 55 | 高碘酸钾 | AR | 100g | 国药 | 227.8 | |
| 56 | 无水磷酸氢 | AR | 500g | 国药 | 80.75 | |

| | 二钠 | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-----------|------|--------|--|
| | 磷酸二氢钾 | | | | | |
| 57 | (无水) | GR | 500g | 国药 | 89. 25 | |
| 58 | 无水碳酸钠 | GR | 500g | 天津化试 | 46.75 | |
| 59 | 硫脲 | AR | 500g | 国药 | 50.15 | |
| 60 | 碳酸氢钠 | PT | 50g | 科密欧 | 80.75 | |
| 61 | 氢氧化钠 | GR | 500g | 科密欧 | 25. 5 | |
| 62 | 氢氧化钠(片 状) | AR | 500g | 国药 | 24. 65 | |
| 63 | 氯胺 T,三水 | AR | 500g | 国药 | 93.5 | |
| 64 | 柠檬酸三钠 | AR | 500g | 国药 | 38. 25 | |
| 65 | 异烟酸 | AR | 25g | 阿拉丁 | 39. 1 | |
| 66 | 吡唑啉酮 | CP | 10g | 国药 | 83. 3 | |
| 67 | 氢氧化钾 | GR | 500g | 国药 | 38. 25 | |
| 68 | 乙二胺四乙 酸二钠 | GR | 500g | 阿拉丁 | 74.8 | |
| 69 | 二苯胺基脲 | AR | 25g | 国药 | 91.8 | |
| 70 | 亚硝基铁氰 化纳 | AR | 25g | 国药 | 132.6 | |
| 71 | 苯酚 | AR | 500g | 国药 | 45.9 | |
| 72 | 亚甲基蓝,三 水 | Ind | 25g | 国药 | 66. 3 | |
| 73 | 4-氨基安替 比林 | AR | 25g | 国药 | 75. 65 | |
| 74 | N-N 二甲基 对苯二胺二 盐酸盐 | | 25g | 国药 | 248.2 | |
| 75 | N,N-二甲基 甲酰胺 | AR | 500m 1 | 国药 | 48. 45 | |
| 76 | 曲拉通 X-100 | СР | 500m 1 | 国药 | 46. 75 | |
| 77 | 甲醛,水溶液 | AR | 500m 1 | 国药 | 18. 7 | |
| 78 | 硫酸亚铁铵 | AR | 500g | 国药 | 25. 5 | |
| 79 | 硫酸镁,七水 | AR | 500g | 国药 | 22. 1 | |
| 80 | 氯化铵 | AR | 500g | 国药 | 22. 1 | |
| 81 | 氯化羟胺 | AR | 100g | 国药 | 29.75 | |
| 82 | 硫酸钠 | AR | 500g | 国药 | 17.85 | |
| 83 | 氨水 | GR | 500m 1 | 国药 | 15. 3 | |
| 84 | 锌粒 | AR | 500g | 国药 | 72. 25 | |
| 85 | 酒石酸 | AR | 500g | 国药 | 89. 25 | |

| 86 | 丙二酸 | СР | 100g | 国药 | 46. 75 | |
|-----|-------------------------|------------------------|-----------|------|---------|-----|
| 87 | 抗坏血酸 | AR | 25g | 国药 | 18. 7 | |
| 88 | 氯化钠 | GR | 500g | 国药 | 25. 5 | |
| 89 | 铬天青 S | AR | 10g | 阿拉丁 | 440. 3 | |
| 90 | 草酸钠 | PT | 100g | 天津化试 | 59.5 | |
| 91 | 丙三醇(甘油) | AR | 500m | 国药 | 40.8 | |
| 92 | 乙醇(95%) | AR | 500m 1 | 国药 | 11.05 | |
| 93 | 无水乙醇 | AR | 500m 1 | 国药 | 11.05 | |
| 94 | 甲醇(Methyl Alcohol) | 液相 色 级 光 级 | 4L | 国药 | 191. 25 | |
| 95 | 乙酸乙酯 | GR | 500m 1 | 阿拉丁 | 54. 4 | |
| 96 | 乙酰丙酮 | GR | 500m 1 | 科密欧 | 63. 75 | |
| 97 | 二氯甲烷 | GR | 500m 1 | 科密欧 | 29. 75 | |
| 98 | 4-硝基酚 | AR | 100g | 国药 | 81.6 | |
| 99 | N, N-二乙基 对苯二胺硫 酸盐 | AR | 25g | 国药 | 187 | |
| 100 | 1,10-菲啰 啉,一水 | AR | 5g | 国药 | 27. 2 | |
| 101 | 盐酸萘乙二 胺 | AR | 10g | 国药 | 97. 75 | |
| 102 | 33,55-四甲 基联苯胺 | AR | 1g | 阿拉丁 | 74.8 | |
| 103 | 盐酸 | GR | 500m 1 | 国药 | 20. 4 | 易制毒 |
| 104 | 三氯甲烷 | AR | 500m 1 | 国药 | 47. 6 | 易制毒 |
| 105 | 丙酮 | AR | 500m 1 | 国药 | 24. 65 | 易制毒 |
| 106 | 碘 | AR | 250g | 国药 | 455.6 | |
| 107 | 碘化钾 | AR | 500g | 国药 | 455.6 | |
| 108 | 溴代十六烷 基吡啶 | AR | 100g | 国药 | 284. 75 | |
| 109 | 1,3-二甲基 | | 250g | Alfa | 1343 | |

| | 巴比妥酸 | | | Aescar | | |
|-----|-----------------------------|------------|-----------|--------|---------|-------------------------|
| 110 | 高锰酸钾 | AR | 500g | 国药 | 93. 5 | 易制毒易制爆 |
| 111 | 硫酸 | GR | 500m | 国药 | 29. 75 | 易制毒 |
| 112 | 冰乙酸 | AR | 500m | 国药 | 21. 25 | |
| 113 | 硝酸 | GR | 500m 1 | 国药 | 27. 2 | 易制爆 |
| 114 | 对氨基苯磺 酰胺 | AR | 100g | 国药 | 42.5 | |
| 115 | N-(1-萘基) 乙二胺,二盐 酸盐 | AR | 10g | 国药 | 89. 25 | |
| 116 | 1,2-二溴丙 烷 | | 25g | 阿拉丁 | 123. 25 | |
| 117 | 甲基叔丁基 醚 | 色谱 级 | 100m 1 | 阿拉丁 | 80.75 | |
| 118 | 4-氨基安替 比林 | AR | 25g | 国药 | 72. 25 | |
| 119 | 乙酸铵 | GR | 500g | 科密欧 | 38. 25 | |
| 120 | 亚硝基铁氰 化钠 | AR | 100g | 阿拉丁 | 327. 25 | |
| 121 | 邻菲罗啉 | AR | 5g | 国药 | 25. 5 | |
| 122 | 铬天青 S | AR | 10g | 阿拉丁 | 440.3 | |
| 123 | 异烟酸 | AR | 25g | 阿拉丁 | 39. 1 | |
| 124 | 硫酸汞 | AR | 250g | 国药 | 552. 5 | |
| 125 | 二苯基碳酰 二肼 | AR | 25g | 阿拉丁 | 120.7 | |
| 126 | 铁氰化钾 | AR | 500g | 阿拉丁 | 187 | |
| 127 | 缓冲溶液 pH 值 7.00 | | 500m 1 | 哈希 | 187 | |
| 128 | 缓冲溶液 pH 值 10.01± 0.02 | | 500m | 哈希 | 187 | |
| 129 | 缓冲溶液 pH 值 4.01± 0.02 | | 500m | 哈希 | 187 | |
| 130 | 氟化物的 SPADNS 试剂 | | 500m 1 | 哈希 | 338. 3 | Cat. 44 449-CN |
| 131 | SulfaVer®4 硫酸盐试剂 | PK/1 00 | 10m1 | 哈希 | 480. 25 | Cat. 21 06769- CN |

| 132 | Ni tra Ver® 硝酸盐试剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 576. 3 | Cat. 21 06169- CN |
|-----|---------------------------|------------|---------------------------|----|----------|---------------------------|
| 133 | FerrorVer® 铁试剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 336.6 | Cat. 21 05769- CN |
| 134 | 氨水杨酸试 剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 964. 75 | Cat. 26 53299- CN |
| 135 | DPD 游离氯 试剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 329.8 | Cat. 21 05569- CN |
| 136 | DPD 游离氯 试剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 329. 8 | Cat. 21 05569- CN |
| 137 | Ni tra Ver® 硝酸盐试剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 582. 25 | Cat. 21 06169- CN |
| 138 | SulfaVer®4 硫酸盐试剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 480. 25 | Cat. 21 06769- CN |
| 139 | CuVer®铜试 剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 668.95 | Cat. 21 05869- CN |
| 140 | Chr o ma Ver®3 铬试 剂 | PK/1 00 | | 哈希 | 472.6 | Cat. 12 71099- CN |
| 141 | Fer r o Ver® 铁试剂 | | | 哈希 | 338. 3 | Cat. 21 05769- CN |
| 142 | 高锰酸钾指 数溶液测试 试剂 LR | | 0-5m g/L | 哈希 | 1189. 15 | Cat 251560 0-CN |
| 143 | 高锰酸盐指 数预制管试 剂,低量程 | | 0-5m g/L | 哈希 | 1189. 15 | Cat No 251560 00-CN |
| 144 | SulfaVer®4 硫酸盐试剂 | PK/1 00 | 10m1 | 哈希 | 472.6 | Cat. 21 06769- CN |
| 145 | 水中氯离子 | | 20ml , 1000 mg/L | 坛墨 | 42. 5 | BW2009 5-1000 -20 |
| 146 | 水中甲醛 | | 20m1 | 坛墨 | 102 | BW2004 |

| | | , 1000 mg/L | | | 0-1000 -W-20 |
|-----|-----------------|--------------------------------|----|--------|-------------------------|
| 147 | 水中硫酸根 | 20m1 , 1000 mg/L | 坛墨 | 42. 5 | BW2009 6-1000 -20 |
| 148 | 四种金属混标/铁锰铜锌 | 20m1 ,不 同浓 度 | 坛墨 | 149. 6 | BWB228 1-2016 |
| 149 | 水中硝酸盐 氮(以氮计) | 20m1 , 1000 mg/L | 坛墨 | 42. 5 | BW2009 9-1000 -20 |
| 150 | 水中氨氮 | 20m1 , 1000 mg/L | 坛墨 | 34 | BW2008 5-1000 -20 |
| 151 | 水中六价铬 | 20m1 , 1000 mg/L | 坛墨 | 42. 5 | BW3003 0-1000 -20 |
| 152 | 甲醇中一溴 二氯甲烷 | 10m1 , 1.02 ug/m 1 | 坛墨 | 170 | BY4001 87 |
| 153 | 甲醇中二溴 一氯甲烷 | 2m1, 100u g/m1 | 坛墨 | 42.5 | BW9029 58-100 -A |
| 154 | 甲醇中三溴 甲烷 | 2m1, 100u g/m1 | 坛墨 | 42. 5 | BW9005 74-100 -A |
| 155 | 水质浊度 | 50m1 , 500N TU | 坛墨 | 85 | BW2003 2-500- 50 |
| 156 | 甲醇中一溴 二氯甲烷 | 10m1 , 1.02 ug/m 1 | 坛墨 | 170 | BY4001 87 |
| 157 | 甲醇中三溴 | 2m1, | 坛墨 | 42.5 | BW9005 |

| | 甲烷 | 100u | | | 74-100 |
|-----|------------------|--------------------------------|----|--------|-------------------------|
| | | g/m1 | | | -A |
| | | 20m1 | | | |
| 158 | 水质氟化物 | 3.12 ug/m | 坛墨 | 34 | BY4000 21 |
| 159 | 水中氟离子 | 20m1 , 1000 mg/L | 坛墨 | 42. 5 | BW2009 3-1000 -20 |
| 160 | 水质 六价铬 | 20m1 , 5.32 ug/m 1 | 坛墨 | 34 | BY4000 24 |
| 161 | 水质 氨氮 | 20m1 , 3.59 ug/m 1 | 坛墨 | 34 | BY4000 12 |
| 162 | 水质 氟化物 | 20m1 , 3.12 ug/m 1 | 坛墨 | 34 | BY4000 21 |
| 163 | 水质 硫酸盐 (硫酸根计) | 20m1 , 36.4 ug/m 1 | 坛墨 | 34 | BY4000 33 |
| 164 | 水质 硝酸盐 (以氮计) | 20m1 , 4.04 ug/m 1 | 坛墨 | 34 | BY4000 22 |
| 165 | 水质 氯化物 | 20m1 , 27.7 ug/m 1 | 坛墨 | 34 | BY4000 25 |
| 166 | 甲醇中三氯 乙酸 | 1.2m 1, 1000 | 坛墨 | 89. 25 | BW9004 21-100 0-A |

| | | ug/m | | | |
|------|----------------|-------------|----------|--------|----------------|
| | | 1 | | | |
| | | 20m1 | | | |
| 1.07 | 1. 压 层 /1. 4km | , | 1.→ 512 | 0.4 | DVACCO |
| 167 | 水质氟化物 | 3. 12 | 坛墨 | 34 | BY4000 21 |
| | | ug/m | | | 21 |
| | | 1m1, | | | |
| 1.00 | 甲醇中二氯 | 1000 | 7 西 | 0.5 | SB05-2 |
| 168 | 乙酸 | ug/m | 坛墨 | 85 | 38-200 |
| | | 1 | | | 0 |
| | 水中硫酸根 | 90m1 | | | |
| 169 | 离子溶液标 | , | 坛墨 | 51 | GBW (E) |
| | 准物质 | 1000 | | | 082050 |
| | | mg/L 2m1, | | | BW2012 |
| 170 | 水中亚氯酸 | 1000 | 坛墨 | 85 | -1000- |
| | 盐 | mg/L | | | W |
| | | 2m1, | | | BW2011 |
| 171 | 水中氯酸盐 | 1000 | 坛墨 | 76. 5 | -1000- |
| | | mg/L | | | W |
| | 水中亚硝酸 | 20m1 | | | BW2000 |
| 172 | 盐氮(以氮 | 1000 | 坛墨 | 51 | 2-1000 |
| | 计) | mg/L | | | -W-20 |
| | | 2m1, | 坛墨 | 76. 5 | BW2011 |
| 173 | 水中氯酸盐 | 1000 | | | -1000- |
| | | mg/L | | | W |
| | | 20m1 | | | |
| | | , | 1 . 1991 | | BY4000 |
| 174 | 水质 砷 | 38. 7 | 坛墨 | 51 | 29 |
| | | ug/m | | | |
| | | 20m1 | | | |
| | | , | | | |
| 175 | 硝酸银容量 | 0.10 | 坛墨 | 55. 25 | BW2002 |
| | 分析用 | 06mo | _ | | 2-0.1- W-20 |
| | | 1/L | | | W-ZU |
| | 标准溶液 | | | 0 | |
| | | 20m1 | | | |
| 1.70 | EDTA 容量分 | , | 1→ pb | 40.5 | BW2002 |
| 176 | 析标准溶液 | 0. 10 | 坛墨 | 42. 5 | 1-0.1- |
| | | 04mo 1/L | | | W-20 |
| | | 1/L | | 1 | |

| | | 1 | 1 | | 1 | 1 | ı |
|-----|------------------|-----|---------------------------------|-----|---------|---|-------------------------|
| 177 | 水硬度标准 物质 | | 20ml , 4500 mg/L | 坛墨 | 51 | | BW2008 3-4500 -20 |
| 178 | 水中氰 | | 20ml , 10mg /L | 坛墨 | 68 | | BW2000 5-10-2 0 |
| 179 | 甲醇中 5 种 卤代烃混标 | | 2m1 | 坛墨 | 229. 5 | | GBW (E) 082209 |
| 180 | 四氯化碳 | | 2m1, 1000 μ g/mL | 坛墨 | 59. 5 | | BW9007 07-100 0-A |
| 181 | 一溴二氯甲 烷 | | 10m1 , 1.02 ug/m 1 | 坛墨 | 170 | | BY4001 87 |
| 182 | 二溴一氯甲烷 | | 2m1, 100u g/m1 | 坛墨 | 42.5 | | BW9029 58-100 -A |
| 183 | 三溴甲烷 | | 2m1, 100u g/m1 | 坛墨 | 42.5 | | BW9005 74-100 -A |
| 184 | 甲醇中二氯 乙酸 | | 1m1, 1000 ug/m 1 | 坛墨 | 85 | | SB05-2 38-200 8 |
| 185 | 甲醇中三氯 乙酸 | | 1.2m 1, 1000 ug/m 1 | 坛墨 | 89. 25 | | BW9004 21-100 0-A |
| 186 | 甲基叔丁基醚 | | 1ml, 1000 ug/m 1 | 坛墨 | 147. 05 | | 91356J A |
| 187 | 无水硫酸铜 | AR | 500g | 国药 | 161.5 | | |
| 188 | 无水硫酸钠 | GR | 500g | 科密欧 | 21. 25 | | |
| 189 | 碳酸氢钠 | PT | 50g | 科密欧 | 80.75 | | |
| 190 | 硼氢化钠 | AR | 100g | 国药 | 527 | | 易制爆 |
| | J | 比项合 | 计报价: | 大写: | 小写: | | |

二、室避药剂报价表

| 序号 | 产品名 称 | 编号 | 标准值 | 规格 | 单价 (元) | 投标报 价(元) | 品牌 |
|----|--|----------------------------|----------------|-----------|-----------|-------------|-------|
| 1 | 水中铁 | BW3001 2-1000 -20 | 1000mg/L | 20m1 | 42.5 | | 坛墨质检 |
| 2 | 水中锰 | BW3001 1-1000 -NC-20 | 1000mg/L | 20m1 | 42.5 | | 坛墨质检 |
| 3 | 水中硝 酸 子 液 标 板 板 液 板 板 板 板 板 板 板 板 板 板 板 板 | GBW(E) 080264 | 1000μ g/mL | 20m1 | 63. 75 | | 中国计量院 |
| 4 | 水中铜 | GBW (E) 082780 -1 | 1000mg/L | 50m1 | 59. 5 | | 坛墨质检 |
| 5 | 镉单元 素溶液 标准物 质 | GBW086 12 | 1000 μ g/mL | 20m1 | 63. 75 | | 中国计量院 |
| 6 | 高锰酸 盐指数 溶液 | BW2000 4-1000 -W-100 | 1000mg/L | 100m 1 | 153 | | 坛墨质检 |
| 7 | 水质 甲醛 | GSB 07-117 9-2000 | 1.58mg/L | 20m1 | 114.75 | | 环保标样所 |
| 8 | 水中铁 | BW 0618 | 1.92 μg/ mL | 20m1 | 55. 25 | | 中国 |
| 9 | 阴离子 表面(十 二烷基 苯磺酸 钠) | BW 0533 | 61.5μg/ mL | 20m1 | 72. 25 | | 田 |
| 10 | 水中溴 酸盐 | BW 0728 | 1.32μg/m L | 20m1 | 63. 75 | | 中国 |
| 11 | 水中硫 酸盐 | BW 0641 | 3.91μg/m L | 20m1 | 55. 25 | | 中国 |
| 12 | 草酸钠容量分析用溶液标准 | GBW(E) 081605 | 0.1moL/L | 500m | 208. 25 | | 中国 |

| | 物质 | | | | | |
|----|-------------------------------|---------------------------|-----------------|------|---------|-------|
| 13 | 水中氨 氮溶液 标准物 质 | GBW(E) 080220 | 100μg/m L | 20m1 | 63. 75 | 中国计量院 |
| 14 | 水中溶 解性固 体分析 标准物 质 | GBW(E) 080970 | 20.0g/L | 20m1 | 72. 25 | 中国计量院 |
| 15 | 汞单元 素溶液 标准物 质 | GBW086 17 | 1000 μg/ mL | 20m1 | 72. 25 | 中国计量院 |
| 16 | 六价铬 单元素 溶液标 准物质 | GBW(E) 080257 | 100μg/m L | 20m1 | 63. 75 | 中国计量院 |
| 17 | 色度溶 液标准 物质 | GBW(E) 080345 | 500度 | 20m1 | 148. 75 | 中国计量院 |
| 18 | 铅单元 素溶液 标准物 质 | GBW086 19 | 1000 μ g/ mL | 20m1 | 63. 75 | 中国计量院 |
| 19 | 水中铝 | BW3001 9-100- NC-20 | 100mg/L | 20m1 | 34 | 坛墨质检 |
| 20 | 水中锌 | BW3009 7-100- 20 | 100mg/L | 20m1 | 34 | 坛墨质检 |
| 21 | 无水碳 酸钠纯 度标准 物质 | GBW (E) 060023 | 99. 95 | 50g | 722.5 | 中国计量院 |
| 22 | 水中硫 酸根离 子溶液 标准物 质 | GBW(E) 080266 | 1000 µ g/ mL | 20m1 | 63. 75 | 中国计量院 |
| 23 | 水中氟 溶液标 准物质 | GBW(E) 080549 | 1000 μ g/ mL | 20m1 | 63. 75 | 中国计量院 |

| 24 | 水中氯 根离子 溶液标 准物质 | GBW(E) 080268 | 1000 μ g/ mL | 20m1 | 63. 75 | 中国计量院 |
|----|--|---------------------------|----------------------------------|------|--------|------------|
| 25 | 水中离子溶物质 | GBW (E) 080264 | 1000 μg/ mL | 20m1 | 63. 75 | 中国计量院 |
| 26 | 硒 | GSB04- 1751-2 004 | 1000 μ g/ mL | 50m1 | 97. 75 | 国家有色金 属 |
| 27 | 铜、铁、 锌、锰混合溶液 标准物质 | BWB217 5-2016 | 1000μg/ mL | 50m1 | 357 | 中国 |
| 28 | 水质铁 | BY4000 38 | 1.40mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 29 | 水质高 锰酸盐 指数 | BY4000 26 | 2.45mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 30 | 水质铜 | BY4000 31 | 0.523mg/ L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 31 | 水中硝 酸盐(以 硝酸根 计) | GBW(E) 082685 | 1000mg/L | 50m1 | 59. 5 | 坛墨质检 |
| 32 | 高锰酸 钾容量 分析用 标准溶液 | BW2001 5-0.1- W-100 | (1/5KMnO 4):0.100 0mol/L | 100m | 76. 5 | 坛墨质检 |
| 33 | EDTA 乙 二胺四 乙酸二 钠容量 分析准溶 液 | BW2002 1-0.1- W-100 | (EDTA):0 .10(EDTA):0.1002 mo1/L | 100m | 85 | 坛墨质检 |
| 34 | 草酸钠 容量分 析用标 准溶液 | BW2000 1-0.1- W-100 | 0. 1009mo 1/L | 100m | 85 | 坛墨质检 |

| _ | T | T | | | | | |
|----|--------------------------|----------------------------|---------------|------|--------|------|----|
| 35 | 水中六 价铬 | BW3003 0-1000 -20 | 1000mg/L | 20m1 | 42. 5 | 坛墨质 | 检 |
| 36 | 水中硫 酸根 | GBW (E) 082686 | 1000mg/L | 50ml | 51 | 坛墨质 | 检 |
| 37 | 水中六 价铬 | BW3003 0-100- 20 | 100mg/L | 20m1 | 34 | 坛墨质 | 检 |
| 38 | 水中铅 | BW3009 5-1-20 | 1mg/L | 20m1 | 38. 25 | 坛墨质 | 检 |
| 39 | 水中硫 酸根 | GBW (E) 082686 | 1000mg/L | 50m1 | 51 | 坛墨质 | 检 |
| 40 | 水中砷 | BW3003 7-100- C-20 | 100mg/L | 20m1 | 42. 5 | 坛墨质 | 检 |
| 41 | 水中氨氮 | BW2008 5-100- 100 | 100mg/L | 100m | 119 | 坛墨质 | 检 |
| 42 | 水中锑 | BW3001 7-1000 -NC-50 | 1000mg/L | 50m1 | 59. 5 | 坛墨质 | 检 |
| 43 | 水中硫 酸盐(以 硝酸根 计) | GBW(E) 082685 | 1000mg/L | 50m1 | 59. 5 | 坛墨质 | 检 |
| 44 | 水中铁 | BW0618 | 0.48ug/m L | 20m1 | 55. 25 | 中国 | |
| 45 | 砷标准 溶液 | GSB G 62028- 90 | 1000ug/m L | 50m1 | 80. 75 | 中国 | |
| 46 | 水中砷 | BW3003 7-100- C-20 | 100mg/L | 20m1 | 42. 5 | 坛墨质 | 检 |
| 47 | 水中锰 | BW3001 1-100- NC-20 | 100mg/L | 20m1 | 34 | 坛墨质 | 检 |
| 48 | 水质 六价铬 | GSB 07-317 4-2014 | 0.353mg/ L | 20m1 | 63. 75 | 环保标样 | 羊所 |
| 49 | 水中铜 | GBW (E) 08 2780 | 1000mg/L | 50m1 | 59. 5 | 坛墨质 | 检 |
| 50 | 水中硫 酸根 | GBW (E) 082686 | 1000mg/L | 50ml | 51 | 坛墨质 | 检 |

| 51 | 四种金 属混标/ 铁锰铜 锌 | GNM-MO 41596- 2013 | 锰: 10μg/ml, 铁: 30μg/ml, 铜、锌: 100μg/ml | 100m | 722. 5 | 国家有色金属 |
|----|---------------------------|--------------------------|--|------|--------|--------|
| 52 | 水中硝 酸盐氮 (以氮 计) | BW2009 9-1000 -20 | 1000mg/L | 20m1 | 42. 5 | 坛墨质检 |
| 53 | 水质氟 化物 | BY4000 21 | 1.78mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 54 | 水中氟 离子 | BW2009 3-100- 20 | 100mg/L | 20m1 | 34 | 坛墨质检 |
| 55 | 硫酸亚 铁铵标 准溶液 | BWZ679 7-2016 | 0. 2999mo 1/L | 50m1 | 72. 25 | 中国 |
| 56 | 水质 六价铬 | GSB 07-317 4-2014 | 78. 9ug/L | 20m1 | 63. 75 | 环保标样所 |
| 57 | 水质 六价铬 | BY4000 24 | 78. 7ug/L | 20m1 | 46.75 | 坛墨质检 |
| 58 | 水质 六价铬 | BY4000 24 | 92. 5ug/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 59 | 水质 氨 | BY4000 12 | 1.49mg/L | 20m1 | 46.75 | 坛墨质检 |
| 60 | 水质 氨 | BY4000 12 | 0.422mg/ L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 61 | 水质 硫 酸盐(以 硫酸根 计) | BY4000 33 | 71.4mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 62 | 水质 硫 酸盐(以 硫酸根 计) | BY4000 33 | 30.4mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 63 | 水质 硝 酸盐(以 氮计) | BY4000 22 | 3.55mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 64 | 水质 硝 酸盐(以 氮计) | BY4000 22 | 11.8mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 65 | 水质 氯 | BY4000 | 27.7mg/L | 20m1 | 46.75 | 坛墨质检 |

| | 化物 | 25 | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------------|---------------|------|--------|--|------|--|
| 66 | 水质 氟化物 | BY4000 21 | 0.753mg/ L | 20m1 | 46. 75 | | 坛墨质检 | |
| 甲醇中 二氯乙 酸 8W 100ug/mL | | 2m1 | 123. 25 | | 中国 | | | |
| 此项合计报价:大写: 小写: | | | | | | | | |

三、 冷藏药剂报价表

| 序 号 | 产品名称 | 编号 | 标准值 | 规格 | 单价 (元) | 投标报 价(元) | 品牌 |
|--------|----------------------------------|------------------|---|-----------|-----------|-------------|------------------|
| 1 | 水质 pH | GSB 07-3159-2014 | 7. 37 | 20m1 | 63. 75 | | 环保标样所 |
| 2 | 甲醇中 γ-六 六六 | GSB 07-3004-2013 | 100µg/mL | 1.2m L | 199. 75 | | 环保标样所 |
| 3 | 甲醇中 27 种 VOC 混标 | M-502-REG | 0.2mg/mL | 1mL | 1062.5 | | AccuStanda rd |
| 4 | 水质 挥发酚 | GSB 07-3180-2014 | 0.101mg/L | 20m1 | 123. 25 | | 环保标样所 |
| 5 | 水质 氨氮 | GSB 07-3164-2014 | 3.21mg/L | 20m1 | 63.75 | | 环保标样所 |
| 6 | 水质 铅 | GSB 07-1183-2000 | 36.6µg/L | 20m1 | 63.75 | | 环保标样所 |
| 7 | 水质 锌 | GSB 07-1184-2000 | 0.498mg/L | 20m1 | 63.75 | | 环保标样所 |
| 8 | 水质 镉 | GSB 07-1185-2000 | 44.8µg/L | 20m1 | 63.75 | | 环保标样所 |
| 9 | 水质 汞 | GSB 07-3173-2014 | 8. 21µg/L | 20m1 | 106. 25 | | 环保标样所 |
| 10 | 水质 氯化物 | GSB 07-1195-2000 | $121 \mathrm{mg/L}$ | 20m1 | 63.75 | | 环保标样所 |
| 11 | 水质 总氰化 物 | GSB 07-3170-2014 | 71. 7μ g/L | 20m1 | 106. 25 | | 环保标样所 |
| 12 | 水质 4 种阴 离子混标/氟 氯硫酸根硝 酸根 | GSB 07-1381-2001 | 氟 1.63mg/L、 氯11mg/L、 硫酸根 12mg/L、硝 酸根 1.98mg/L | 20m1 | 199. 75 | | 环保标样所 |
| 13 | 水质 硝酸盐 (以氮计) | GSB 07-3166-2014 | 2.54mg/L | 20m1 | 63. 75 | | 环保标样所 |
| 14 | 水质 铝 | GSB 07-1375-2001 | 0.309mg/L | 30m1 | 106.25 | | 环保标样所 |
| 15 | 甲醇中三氯 甲烷溶液标 准物质 | BW902793-1000-A | 1000 μ g/mL | 2m1 | 68 | | 坛墨质检 |
| 16 | 水质 汞 | BY400030 | $0.846 \mu g/L$ | 20m1 | 55. 25 | | 坛墨质检 |
| 17 | 水质 锑 | BY400043 | 16. 3 μ g/L | 20m1 | 46. 75 | | 坛墨质检 |

| 18 | 水质 锌 | BY400016 | 0.701mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
|----|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------|---------|----------|
| 19 | 水质 硫酸盐 (以硫酸根 计) | BY400033 | 36.1mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 20 | 邻苯二甲酸 氢钾 pH 标准 溶液 | BW20028-20 | 25° C, pH25° C, pH=4.003 | 20m1 | 34 | 坛墨质检 |
| 21 | 混合磷酸盐 PH 标准溶液 | BW20033-20 | 25° C, pH=6.864 | 20m1 | 34 | 坛墨质检 |
| 22 | 甲醇中四氯 化碳溶液标 准物质 | GBW(E)080240-3 | 1mg/L | 2m1 | 106. 25 | 中国计量院 |
| 23 | 水中挥发酚 成分分析标 准物质 | GBW (E) 080241 | 1000mg/L | 20m1 | 97. 75 | 中国计量院 |
| 24 | 水中溴酸根 (溴酸盐)溶 液标准物质 | GBW (E) 083509 | 1000µg/mL | 20m1 | 80. 75 | 中国 |
| 25 | 水中硫酸根 | BW20096-1000-20 | 1000mg/L | 20m1 | 42.5 | 坛墨质检 |
| 26 | 水中氯离子 | BW20095-1000-20 | 1000mg/L | 20m1 | 42.5 | 坛墨质检 |
| 27 | 水质 4 种阴 离子混标/氟 氯硫酸根硝 酸根 | BYT400022 | 0.87, 1.57, 5.06, 1.65mg/L | 20m1 | 123. 25 | 坛墨质检 |
| 28 | 硫化物溶液/ 介质:0.01% 氢氧化钠 | BW20057-100-J-2 0 | 100mg/L | 20m1 | 51 | 坛墨质检 |
| 29 | 标样/水质 PH | BY400065 | 9. 18 | 20m1 | 46.75 | 坛墨质检 |
| 30 | 标准物质/水 中挥发酚 | BW20018-100-20 | 1000mg/L | 20m1 | 51 | 坛墨质检 |
| 31 | 水中氯酸盐 | BW0729 | 9.31mg/L | 20m1 | 97. 75 | 中国 |
| 32 | 阴离子表面 活性剂溶液 标准物质 | GBW (E) 081639 | 1000ug/mL | 15ml | 123. 25 | 中国计量院 |
| 33 | 甲醇中三氯 甲烷 | GBW (E) 082935 | 100ug/mL | 2m1 | 29. 75 | 坛墨质检 |
| 34 | 甲醇中四氯 化碳 | GBW (E) 082256 | 100ug/mL | 2m1 | 42.5 | 坛墨质检 |
| 35 | 水质挥发酚 | BY400125 | 0.112ug/m L | 20m1 | 55. 25 | 坛墨质检 |
| 36 | 水中挥发酚 | BW20018-2-20 | 2mg/L | 20m1 | 51 | 坛墨质检 |
| 37 | 水质挥发酚 | BY400125 | 9.62ug/L | 20m1 | 55. 25 | 坛墨质检 |
| 38 | 水中氟离子 | GBW (E) 082682 | 1000mg/L | 50m1 | 59.5 | 坛墨质检 |

| 39 | 水质硫化物 | BY400164 | 1.60mg/L | 20m1 | 72. 25 | 坛墨质检 |
|----|---------------------------|----------------------|--------------------------|------|---------|------------------|
| 40 | 水中氯离子 | GBW (E) 082683 | 1000mg/L | 50m1 | 63. 75 | 坛墨质检 |
| 41 | 硫化物溶液 | BW20057-100-J-2 0 | 100mg/L | 20m1 | 51 | 坛墨质检 |
| 42 | 水质阴离子 表面活性剂 | BY400050 | 2.20ug/mL | 15m1 | 72. 25 | 坛墨质检 |
| 43 | 阴离子表面 活性剂(以十二烷基苯磺酸钠计) | BW20027-1000-W- | 1000mg/L | 15ml | 68 | 坛墨质检 |
| 44 | 水质铁 | BY400038 | 1.40mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 45 | 水质锑 | BY400043 | 9. 77ug/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 46 | 水质硒 | BY400018 | 9. 02ug/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 47 | 水质硒 | BY400018 | 8. 15ug/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 48 | 水质镉 | BY400119 | 9. 71ug/L | 20m1 | 46. 75 | <u> </u> |
| 49 | 水质镉 | BY400119 | 44. 9ug/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 50 | 水质镉 | BY400119 | 0. 271mg/L | 20m1 | 46. 75 | - 坛墨质检 - 坛墨质检 |
| 51 | 水质砷 | BY400029 | 10. lug/L | 20m1 | 72. 25 | - 安墨质检 - 安墨质检 |
| 52 | 水质砷 | BY400029 | 38. 7ug/L | 20m1 | 72. 25 | 坛墨质检 |
| 53 | 水质铜 | BY400031 | 0.523mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 坛墨质检 |
| 54 | 水质铜 | BY400031 | 1. 19mg/L | 20m1 | 46. 75 | - |
| 55 | 水质铜 | BY400031 | 0.811mg/L | 20m1 | 46. 75 | - |
| 56 | 水质铅 | BY400031 | 0. 311mg/L 0. 101mg/L | 20m1 | 46. 75 | - |
| 57 | 水质铅 | BY400039 | 19. 7ug/L | 20m1 | 46. 75 | |
| 58 | 水质锑 | GSB 07-1376-2001 | | 20m1 | 63. 75 | 环保标样所 |
| 59 | 甲醇中三氯 甲烷溶液标 准物质 | GBW (E) 080239-1 | 10. lug/L 3. 01mg/L | 2m1 | 106. 25 | 中国计量院 |
| 60 | 甲醇中四氯 化碳溶液标 准物质 | GBW (E) 080240-1 | 0.302mg/L | 2m1 | 106. 25 | 中国计量院 |
| 61 | 水质锰 | BY400028 | 0.310mg/L | 20m1 | 46.75 | 坛墨质检 |
| 62 | 水质锰 | BY400028 | 0.158mg/L | 20m1 | 46. 75 | 坛墨质检 |
| 63 | 水质锰 | BY400028 | 1.03mg/ | 20m1 | 46.75 | 坛墨质检 |
| 64 | 水中氯离子 | GBW (E) 082683 | 1000mg/L | 50m1 | 59.5 | 坛墨质检 |
| 65 | 水中甲醛 | BW20040-100-W-2 0 | 100mg/L | 20m1 | 59. 5 | 坛墨质检 |
| 66 | 甲醇中一溴 二氯甲烷(冷 冻-18℃) | GBW (E) 082931 | 1000 μ g/mL | 2m1 | 59. 5 | 坛墨质检 |
| 67 | 甲醇中二溴 一氯甲烷(冷 冻-18℃) | BW902958-100-A | 100 μ g/mL | 2m1 | 42. 5 | 坛墨质检 |

| 68 | 甲醇中三溴 甲烷(冷冻 -18℃) | BW900574-100-A | 100 μ g/mL | 2m1 | 42. 5 | | 坛墨质检 | | |
|----|---|----------------|---------------|-----------|---------|--|-------|--|--|
| 69 | 水质浊度 | BW20032-3 | 100NTU | 100m 1 | 102 | | 坛墨质检 | | |
| 70 | 甲醇中一溴 二氯甲烷(冷 冻-18℃) | BW0911 | 59.1μg/mL | 2m1 | 85 | | 中国 | | |
| 71 | 甲醇中三溴 甲烷(冷冻 -18℃) | BW0913 | 90.7μ g/mL | 2m1 | 63. 75 | | 田 | | |
| 72 | 甲醇中三氯 乙酸 | BW900421-100-A | 100 μ g/mL | 1.2m | 85 | | 坛墨质检 | | |
| 73 | 气相色谱-质 谱联用仪校 准用标准物 质(异辛烷八 氟萘) | GBW (E) 130245 | 100pg/ μ L | 1ml | 106. 25 | | 中国计量院 | | |
| | 此项合计报价: 大写: 小写: | | | | | | | | |