

## (海晶油库扩建项目) 评标结果公示

|                   |                         |               |                     |        |       |
|-------------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------|-------|
| 项目及标段名称           | 海晶油库扩建项目 施工             |               |                     |        |       |
| 项目业主              | 广安市海晶石油销售有限公司           | 项目业主联系电话      | 18780095413         |        |       |
| 招标人               | 广安市海晶石油销售有限公司           | 招标人联系电话       | 18780095413         |        |       |
| 招标代理机构            | 四川福鑫航工程项目管理有限公司         | 招标代理机构联系电话    | 18090100508         |        |       |
| 开标地点              | 广安市公共资源交易中心本项目开标室       | 开标时间          | 2024-09-11 09:30:00 |        |       |
| 公示期               | 2024-09-12 至 2024-09-18 | 投标最高限价(元)     | 98024717.46         |        |       |
| 中标候选人及排序          | 中标候选人名称                 | 投标报价(元)       | 经评审的投标价(元)          | 综合评标得分 |       |
| 第一名               | 中国石油管道局工程有限公司           | 94599760.00   | 83179151.00         | 97.36  |       |
| 第二名               | 中国化学工程第十四建设有限公司         | 93122631.00   | 81702022.00         | 97.29  |       |
| 第三名               | 中化二建集团有限公司              | 91588129.00   | 80167520.00         | 85.03  |       |
| 第一中标候选人项目管理机构主要人员 |                         |               |                     |        |       |
| 职务                | 姓名                      | 执业或职业资格       |                     | 职称     |       |
|                   |                         | 证书名称          | 证书编号                | 职称专业   | 级别    |
| 项目负责人             | 齐晋章                     | 一级注册建造师(机电工程) | 冀 1132007200805326  | 石油化工   | 高级工程师 |
| 项目技术负责人           | 赵宏斌                     | /             | /                   | 石油化工   | 高级工程师 |
| 第二中标候选人项目管理机构主要人员 |                         |               |                     |        |       |
| 职务                | 姓名                      | 执业或职业资格       |                     | 职称     |       |
|                   |                         | 证书名称          | 证书编号                | 职称专业   | 级别    |
| 项目负责人             | 王汉成                     | 一级注册建造师(机电工程) | 苏 1322005200803624  | 化工机械   | 高级工程师 |
| 项目技术负责人           | 黎宏伟                     | /             | /                   | 化工机械   | 高级工程师 |
| 第三中标候选人项目管理机构主要人员 |                         |               |                     |        |       |
| 职务                | 姓名                      | 执业或职业资格       |                     | 职称     |       |
|                   |                         | 证书名称          | 证书编号                | 职称专业   | 级别    |
| 项目负责人             | 韩春光                     | 一级注册建造师(机电工程) | 晋 1142006200903285  | 石油化工   | 高级工程师 |
| 项目技术负责人           | 李云明                     | /             | /                   | 化工机械   | 高级工程师 |
| 第一中标候选人类似业绩       |                         |               |                     |        |       |



| 项目业主           | 项目名称   | 开工日期       | 竣工（交工）日期   | 建设规模   | 合同价格（元）       | 项目负责人 |
|----------------|--|------------|------------|--|---------------|-------|
| 光汇石油储运(舟山)有限公司 | 舟山外钓岛光汇油库工程(南岛土建、储罐制安、配套设备、工艺管道、电气、仪表、给排水、暖通工程等) | 2013-07-17 | 2023-09-26 | 本工程规划红线范围内用地面积 59.7168 公顷，拟建油库总容量为 194×10000m <sup>3</sup> ，储存燃料油、汽油、柴油、航煤及化工产品。   | 1320000000.00 | 齐晋章   |
| 青岛中石油仓储有限公司    | 青岛董家口原油库建设项目施工                                   | 2019-09-11 | 2021-08-10 | 新建库容 60 万立方米，其中新建 4 座 10 万立方米外浮顶储罐和 4 座 5 万立方米外浮顶储罐。   | 161537483.56  | 时和欣   |
| 中海油石化工程有限公司    | 东营原油储备项目(二)储罐土建安装工程                              | 2021-08-28 | 2023-04-08 | 本工程为东营原油储备项目(二)储罐土建、安装施工承包工程标段IV:新建 8 台 10 万立方米的外浮顶罐及配套、辅助设施等工程量清单及施工图(储罐 2207 单元、2211 单元的所有施工图,另行规定的除外)所涉及的全部工程的施工及调试等工作,包括储罐基础、构筑物、给排水、钢结构、设备、管道、电气、电信、消防、自控仪表、防腐、防火、防渗、保温等工程。 | 226250405.42  | 李杨    |

第一中标候选人项目负责人类似业绩

| 项目业主           | 项目名称   | 开工日期       | 竣工（交工）日期   | 建设规模   | 合同价格（元）       | 技术负责人 |
|----------------|--|------------|------------|--|---------------|-------|
| 光汇石油储运(舟山)有限公司 | 舟山外钓岛光汇油库工程(南岛土建、储罐制安、配套设备、工艺管道、电气、仪表、给排水、暖通工程等) | 2013-07-17 | 2023-09-26 | 本工程规划红线范围内用地面积 59.7168 公顷，拟建油库总容量为 194×10000m <sup>3</sup> ，储存燃料油、汽油、柴油、航煤及化工产品。 | 1320000000.00 | 赵宏斌   |

第一中标候选人技术负责人类似业绩

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
|------|------|------|----------|------|---------|-------|
| \    | \    | \    | \        | \    | \       | \     |

第二中标候选人类似业绩

| 项目业主         | 项目名称              | 开工日期       | 竣工（交工）日期   | 建设规模   | 合同价格（元）      | 项目负责人 |
|--------------|-------------------|------------|------------|--|--------------|-------|
| 惠州大诚石油化工有限公司 | 惠州大诚石油化工有限公司改扩建工程 | 2020-10-12 | 2022-12-15 | 惠州大诚石化改扩建工程 EPC 项目库内工程含设计、采购及施工(土建、给排水、设备、管道、电气、一标、电信等专业)。 | 225000000.00 | 王汉成   |



|                  |                                     |            |            |   |              |       |
|------------------|-------------------------------------|------------|------------|---|--------------|-------|
|                  | EPC 总承包                             |            |            | 包括 3 台 4x10000m <sup>3</sup> 钢制内浮顶罐、3 台 3x10000m <sup>3</sup> 钢制内浮顶罐、3 台 2x10000m <sup>3</sup> 钢制内浮顶罐和 1 台 1x10000m <sup>3</sup> 钢制内浮顶罐，总罐容 28x10000m <sup>3</sup> 、装船泵及装船泵棚，装车泵及装车棚等。  |              |       |
| 青岛港国家股份有限公司      | 青岛港董家口港区原油商业储备库工程(二期、三期)储运安装项目(标段三) | 2022-07-15 | 2023-07-26 | 本工程规划建设区域位于青岛市西海岸新区泊里镇董家口东北的董家口港区，西临经十路，南临纬十五路。共 52 座 10 万方储罐，双盘式外浮顶油罐，设计年周转量 3000 万吨，本次工程项目为二、三期项目，二期 24 座储罐、工艺配套及相关配套设施；三期 12 座储罐、工艺配套及相应配套设施；库外连接工艺管及配套设施等。  | 111873098.15 | 雷鹏    |
| 中航油西南储运有限公司      | 中国航油西南战略储运基地项目中转油库工程                | 2021-10-10 | 2023-12-25 | 1、6 座 20000 立方米立式储油罐,3 座 500 立方米立式底油罐, 1 座 50 立方米埋地卧式回收罐与 1 座 30 立方米埋地卧式污油罐;库内配套建设公路收发油系统及生产值班用房(约 3000 平方米);2、2 座 5000 立方米消防水罐及消防泵房、变配电间及器材库、油泵棚、灌油棚、含油污水处理及废品间、门房、隔油池及事故污水池末站接收棚、雨水收集池、地磅、输油泵棚等设施;以及配套给排水, 消防、暖通、供配电、控制系统等设计图纸包含的全部工作内容;3、约 4034 平方米的综合业务用房和 3097.0 平方米的生产值用房以及配套的电气、通信、给排水、绿化等设计图纸包含的全部工作内容。4、油库土石方(含:场地平整)、挡墙、护坡工程以及总图、建筑、结构、给排水、消防、暖通、电气、自控、通信、工艺等设计图纸包含的全部工程内容。 | 443696912.68 | 沈芝银   |
| 第二中标候选人项目负责人类似业绩 |                                     |            |            |   |              |       |
| 项目业主             | 项目名称                                | 开工日期       | 竣工(交工)日期   | 建设规模  | 合同价格(元)      | 技术负责人 |
| 惠州大诚石油化工有限公司     | 惠州大诚石油化工有限公司改扩建工程 EPC 总承包           | 2020-10-12 | 2022-12-15 | 惠州大诚石化改扩建工程 EPC 项目库内工程含设计、采购及施工(土建、给排水、设备、管道、电气、一标、电信等专业)。包括 3 台 4x10000m <sup>3</sup> 钢制内浮顶罐、3 台 3x10000m <sup>3</sup> 钢制内浮顶罐、3 台 2x10000m <sup>3</sup> 钢制内浮顶罐和 1 台  | 225000000.00 | 王文超   |





|                      |   |            |            |   |              |           |
|----------------------|---|------------|------------|---|--------------|-----------|
|                      |   |            |            | 1x10000m3 钢制内浮顶罐, 总罐容 28x10000m3、装船泵及装船泵棚, 装车泵及装车棚等。  |              |           |
| 第二中标候选人技术负责人类似业绩     |   |            |            |   |              |           |
| 项目业主                 | 项目名称  | 开工日期       | 竣工(交工)日期   | 建设规模  | 合同价格(元)      | 项目负责人     |
| \                    | \   | \          | \          | \   | \            | \         |
| 第三中标候选人类似业绩          |   |            |            |   |              |           |
| 项目业主                 | 项目名称  | 开工日期       | 竣工(交工)日期   | 建设规模  | 合同价格(元)      | 项目负责人     |
| 中国石化销售股份有限公司湖北石油分公司  | 湖北石油分公司荆州油库迁建工程油库及管廊工程 EPC 总承包  | 2020-12-23 | 2022-04-15 | (1)新建 2 座 1 万立方米、6 座 5000 立方米汽油储罐;2 座 1 万立方米 2 座 5000 立方米柴油储罐;2 座 2000 立方米乙醇储罐。(2)新建 1 座 9 车位的通过式下装汽车发油亭及配套控制系统等。(3)新建油气回收装置 1 套;油污水处理装置 1 套;1000 立方米油及事故污水收集池 1 座。(4)建设码头与油库之间 3.7 公里管廊。(5)配套建设综合办公楼、A 级化验室、工艺管道、消防、供电、计量给排水等设施。 | 225590000.00 | 王小建       |
| 第三中标候选人项目负责人类似业绩     |   |            |            |   |              |           |
| 项目业主                 | 项目名称  | 开工日期       | 竣工(交工)日期   | 建设规模  | 合同价格(元)      | 技术负责人     |
| \                    | \   | \          | \          | \   | \            | \         |
| 第三中标候选人技术负责人类似业绩     |   |            |            |   |              |           |
| 项目业主                 | 项目名称  | 开工日期       | 竣工(交工)日期   | 建设规模  | 合同价格(元)      | 项目负责人     |
| \                    | \   | \          | \          | \   | \            | \         |
| 其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况 |   |            |            |   |              |           |
| 投标人名称                | 投标报价(元)或否决投标依据条款(投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款)   |            |            | 经评审的投标价(元)或否决投标理由(投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)   |              | 综合评估得分或备注 |
| 辽河油田建设有限公司           | 97883852  |            |            | 86463243  |              | 74.24     |
| 陕西化建工程有限责任公司         | “目录”与“一、投标函及投标函附录”之间有一页盖有鲜章,但没有编页码,不符合“投标人须知前附表”10.1 项“投标文件从目录开始连续、逐页编页码(包括无任何内容的页,但不包括封三、封四[封底]),位 |            |            | “目录”与“一、投标函及投标函附录”之间有一页盖有鲜章,但没有编页码,不符合“投标人须知前附表”10.1 项“投标文件从目录开始连续、逐页编页码(包括无任何内容的页,但不包括封三、封四[封底]),位   |              |           |



|                  |  |  |       |
|------------------|--|--|-------|
|                  | 置：页面底端(正文以下空白处)。”的规定。未提供“在有效期内的四川省住房和城乡建设厅官网已公开的入川信息网页截图”，不符合“投标人须知前附表”1.4.1项“(2)企业注册地不在四川省行政区域内的省外企业须提供在有效期内的四川省住房和城乡建设厅官网已公开的入川信息网页截图。”的规定。否决其投标。      | 置：页面底端(正文以下空白处)。”的规定。未提供“在有效期内的四川省住房和城乡建设厅官网已公开的入川信息网页截图”，不符合“投标人须知前附表”1.4.1项“(2)企业注册地不在四川省行政区域内的省外企业须提供在有效期内的四川省住房和城乡建设厅官网已公开的入川信息网页截图。”的规定。否决其投标。      |       |
| 中国化学工程第十三建设有限公司  | 第1册从“投标工程量清单”开始，到第3册，未按要求编页码，不符合“投标人须知前附表”10.1项“投标文件从目录开始连续、逐页编页码(包括无任何内容的页，但不包括封三、封四[封底])，位置：页面底端(正文以下空白处)。”的规定。否决其投标。                                  | 第1册从“投标工程量清单”开始，到第3册，未按要求编页码，不符合“投标人须知前附表”10.1项“投标文件从目录开始连续、逐页编页码(包括无任何内容的页，但不包括封三、封四[封底])，位置：页面底端(正文以下空白处)。”的规定。否决其投标。                                  |       |
| 沈阳工业安装工程股份有限公司   | 96969581   | 85548972   | 76.34 |
| 中建三局第三建设工程有限责任公司 | 投标报价的评审价低于招标控制相应价格的90%且低于所有有效投标人评审价算术平均值的95%。经评标委员会向投标人发出编号为T001号的《问题澄清》，投标人回复未提供相关证明材料，所有评委均不采纳其回复意见。否决其投标。   | 投标报价的评审价低于招标控制相应价格的90%且低于所有有效投标人评审价算术平均值的95%。经评标委员会向投标人发出编号为T001号的《问题澄清》，投标人回复未提供相关证明材料，所有评委均不采纳其回复意见。否决其投标。   |       |
| 中国化学工程第六建设有限公司   | 未按要求编页码，不符合“投标人须知前附表”10.1项“投标文件从目录开始连续、逐页编页码(包括无任何内容的页，但不包括封三、封四[封底])，位置：页面底端(正文以下空白处)。”的规定。否决其投标。   | 未按要求编页码，不符合“投标人须知前附表”10.1项“投标文件从目录开始连续、逐页编页码(包括无任何内容的页，但不包括封三、封四[封底])，位置：页面底端(正文以下空白处)。”的规定。否决其投标。   |       |
| 中国化学工程第十六建设有限公司  | 92076225   | 80655616   | 82.96 |
| 中国化学工程第十一建设有限公司  | 第一册编页码从第1页到第509页，第二册编页码从第1页到第920页，第三册编页码从第921页到第1850页，未按要求编页码，不符合“投标人须知前附表”10.1项“投标文件从目录开始连续、逐页编页码(包括无任何内容的页，但不包括封三、封四[封底])，位置：页面底端(正文以下空白处)。”的规定。否决其投标。 | 第一册编页码从第1页到第509页，第二册编页码从第1页到第920页，第三册编页码从第921页到第1850页，未按要求编页码，不符合“投标人须知前附表”10.1项“投标文件从目录开始连续、逐页编页码(包括无任何内容的页，但不包括封三、封四[封底])，位置：页面底端(正文以下空白处)。”的规定。否决其投标。 |       |
| 其它需公示的内容         |  |  |       |



|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| 监督部门名称及监督电话      | 项目审批部门：广安市前锋区发展和改革局  | 联系电话：   |
|                  | 行业主管部门：广安市前锋区经济和信息化局   | 联系电话：   |
| 异议投诉注意事项         | <p>1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4. 投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5. 应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；</p> <p>投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。</p> |   |
| 招标人主要负责人签字、盖单位章： |    | 招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：   |
|                  |  |  |



- 注：1.实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。
- 2.中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。
  - 3.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。
  - 4.表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。
  - 5.表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。
  - 6.日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901； 2015年9月，填写为201509； 再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00 填写为20150915-9:00:00。
  - 7.表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。
  - 8.表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
  - 9.参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。
  - 10.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。
  - 11.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。