

| | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| 项目名称 | | 中心流水号 | |
| 海南省公共资源交易平台 (经办人签名): | 2021年5月13日 11:00 时 | 招标(代理)人 (经办人签名): | 朱琪林 2021年5月13日 11:00 时 |

海南省公共资源交易平台评标委员会成员表

| 项目名称 | 南中国海船舶安全智能位置服务应用工程运营费 | | | | |
|-----------|-----------------------|------------|----------------|------|----|
| 中心流水号 | HYZB-2021-016 | | | | |
| 专家库随机选聘专家 | | | | | |
| 序号 | 专家姓名 | 证书编号或身份证号 | 专业 | 到会签名 | 备注 |
| 1 | 高力 | [REDACTED] | 通信信息网络系 统集成 | 高力 | |
| 2 | 江春 | [REDACTED] | 通信信息网络系 统集成 | 江春 | |
| 3 | 李立杰 | [REDACTED] | 通信信息网络系 统集成 | 李立杰 | |
| 业主单位 | 海南省渔业监察总队 | | | | |
| 代理机构 | 河南宏业建设管理股份有限公司 | | | | |

- 说明:
1. 本表一式两联, 招标(代理)人、省交易中心各一联。
 2. 本表专家签到时, 需由招标(代理)人核对专家身份。
 3. 招标人指派评标专家栏由招标(代理)人在评标会议开始签到时填写。
 4. 本表信息在中标结果确定前应当保密。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|--|--------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 江春 | |
| | 职称: 高级工程师 | |
| | 工作单位: 海口海事局 | |
| 项目信息 | 项目名称: 南中国海船舶安全智能位置服务应用工程运营费 | |
| | 供应商名称: 北斗星通信息服务有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>南中国海船舶安全智能系统及软件具有非常强的专业性及特殊性, 国内外运营商在其领域稀少, 难以形成多家竞争, 根据陈财采[2018]91号文件的规过, 该项目符合上述文件第一章第四条第十五款的规定, 符合第一章中对单一来源采购方式有关规定, 同意该项目采购的单一来源的采购方式。</p> <p>采购对象为北斗星通信息服务有限公司</p> | |
| 专业人员签字 | 江春 | 日期 2021 年 5 月 13 日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|--------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 高力 | |
| | 职称: 高工 | |
| | 工作单位: 海南德能机电有限公司 | |
| 项目信息 | 项目名称: 南中国海船舶安全智能位置服务应用工程运营费 | |
| | 供应商名称: 北斗星通信息服务有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>对于该项目技术来源具有唯一性且一定的语言软件的不可替代, 依照琼财采[2018]91号文之规定, 符合国文件第三章第一款、第四章第十五款的规定, 符合第一章采购的规定, 同意该次采购通过论证。</p> | |
| 专业人员签字 | 高力 | 日期 2021 年 5 月 13 日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|---------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 李立杰 | |
| | 职称: 高工 | |
| | 工作单位: 海事局 | |
| 项目信息 | 项目名称: 南中国海船舶安全智能位置服务应用工程运营费 | |
| | 供应商名称: 北斗星通信息服务有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>本项目符合《政府采购法》2018第91号第四款(五)款: 由于特殊原因或客观条件限制, 只能从某一特定供应商处采购的其他情形的条件。南中国海船舶安全智能位置服务应用工程2021年运营服务费, 建议采用单一来源方式, 继续与北斗星通信息服务有限公司续签系统运营服务合同。</p> | |
| 专业人员签字 | 李立杰 | 日期 2021年5月13日 |

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。