

合同编号: QHSF-2024-001-1

## 青海省政府采购项目合同书 (包1)

采购项目编号: 青海硕方竞磋 (服务) 2024-001

采购项目名称: 重点企业碳核查及温室气体清单项目-包1 (海西州、海东市、海南州和海北州重点企业碳核查)

采购合同编号: QHSF-2024-001-1

合同金额 (人民币): 877800.00元 (大写: 捌拾柒万柒仟捌佰元整)

采购人 (甲方): 青海省生态环境规划和环保技术中心

供应商 (乙方一): 成都育阳碳环境科技有限公司 (联合体牵头人)

供应商 (乙方二): 青海星绘地景科技有限公司 (联合体成员)

采购日期: 2024年3月25日

采购人 (以下简称甲方) : 青海省生态环境规划和环保技术中心

供应商 (以下简称乙方) : 成都育阳碳环境科技有限公司 (联合体牵头人, 乙方1) , 青海星绘地景科技有限公司 (联合体成员, 乙方2) .

甲、乙双方根据 2024 年 3 月 25 日重点企业碳核查及温室气体清单项目 (编号: 青海硕方竞磋 (服务) 2024-001) 的磋商文件要求和采购代理机构青海硕方工程项目管理有限公司出具的《中标 (成交) 通知书》 (附件 1) , 并经双方协商一致, 签订本合同协议书。

## 一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分:

- 1.磋商文件;
- 2.磋商文件的澄清、变更公告;
- 3.成交供应商提交的响应文件;
- 4.磋商文件中规定的政府采购合同通用条款;
- 5.中标 (成交) 通知书;
- 6.实施方案。

## 二、服务内容和要求

### (一) 服务内容

按照生态环境部《关于做好 2023-2025 年发电行业企业温室气体排放报告管理有关工作的通知》 (环办气候函 [2023] 43 号) 《关于做好 2023-2025 年部分重点行业企业温室气体排放报告与核查工作的通知》 (环办气候函 [2023] 332 号) 及相关核算核查技术指南规定, 在生态环境部和青海省生态环境厅最新工作时限要求内, 对海西州、海东市、海南州和海北州的发电、建材、有色金属、石化、化工、民航六大行业的 49 家

重点排放单位（名单见附件2）的数据质量控制计划、排放报告等的符合性和可行性开展核查，经核查安排、建立核查技术工作组、文件评审、建立现场核查组、实施现场核查、出具核查结论、告知核查结果及保存核查记录8个步骤开展核查，核查工作结束后编制核查报告，提交的成果符合国家相关格式、核算方法、核算指南、质量控制等技术规范要求，满足国家及甲方有关要求，确保数据真实、准确、有效。同时按照相关文件和技术指南要求，协助开展重点排放单位月度信息化存证的数据信息技术审核，识别异常数据和不符合项，及时将有关问题反馈甲方。如国家政策有调整，以国家最新要求为准，乙方需配合按最新要求提交成果。

#### （二）服务要求

根据甲方要求，乙方按时完成项目各项内容，提交数据及成果并通过专家技术评审，同时完成全国碳市场管理平台数据结果提交工作。

#### （三）成果产出

按照生态环境部和青海省生态环境厅要求时间节点提交技术成果，主要包括青海省海西州、海东市、海南州和海北州2023年度重点排放单位碳排放核查报告（49份）以及核查工作过程中获取的原始数据和收集的资料。

（四）服务期限：自合同签订后至2024年12月底。

（五）服务地点：按甲方要求实施。

### 三、合同金额及付款方式

（一）合同金额：本政府采购合同的总金额为人民币捌拾柒万柒仟捌佰元整（¥：877800.00元）。其中，中标联合体项目分工和联合体资金分配按照投标阶段联合体协议（附件3）执行。乙方1成都育阳碳环境科技有限公司总体分配金额为人民币伍拾贰万陆仟陆佰捌拾元整（¥：526680.00元），乙方2青海星绘地景科技有限公司总体分配



金额为人民币叁拾伍万壹仟壹佰贰拾元整 (¥: 351120.00 元)。

(二) 付款方式: 合同金额分四期支付。

1. 合同签订后按合同金额向乙方 1 成都育阳碳环境科技有限公司支付合同总价款的 40%，即人民币叁拾伍万壹仟壹佰贰拾元整 (¥: 351120.00 元)，乙方 1 按照联合体协议中双方承担的工作量占比，向乙方 2 青海星绘地景科技有限公司支付人民币壹拾肆万零肆佰肆拾捌元整 (¥: 140448.00 元)；

2. 乙方按照甲方时限要求提交发电企业核查成果并通过技术评审后，按合同金额向乙方 1 成都育阳碳环境科技有限公司支付合同总价款的 20%，即人民币壹拾柒万伍仟伍佰陆拾元整 (¥: 175560.00 元)，乙方 1 按照联合体协议中双方承担的工作量占比，向乙方 2 青海星绘地景科技有限公司支付人民币柒万零贰佰贰拾肆元整 (¥: 70224.00 元)；

3. 乙方按照甲方时限要求提交水泥和电解铝企业核查成果并通过技术评审后，按合同金额向乙方 1 成都育阳碳环境科技有限公司支付合同总价款的 30%，即人民币贰拾陆万叁仟叁佰肆拾元整 (¥: 263340.00 元)，乙方 1 按照联合体协议中双方承担的工作量占比，向乙方 2 青海星绘地景科技有限公司支付人民币壹拾万伍仟叁佰叁拾陆元整 (¥: 105336.00 元)；

4. 乙方按照甲方时限要求提交其余企业核查成果并通过技术评审后，按合同金额向乙方 1 成都育阳碳环境科技有限公司支付合同总价款的 10%，即人民币捌万柒仟柒佰捌拾元整 (¥: 87780.00 元)，乙方 1 按照联合体协议中双方承担的工作量占比，向乙方 2 青海星绘地景科技有限公司支付人民币叁万伍仟壹佰壹拾贰元整 (¥: 35112.00 元)。

#### 四、知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。



本项目所有成果的知识产权属甲方所有，未经同意，乙方不得自行出版、删除、复制、修改、转移数据，亦不得以任何形式向第三方提供。

## **五、数据管理**

乙方严格遵守数据保密管理的相关法律法规及管理文件的要求，对所承担碳核查工作中获取的原始数据及收集的资料进行有效安全保管，不得擅自复制、转借或作其他用途。

所承担碳核查工作完成后，乙方将获取的原始数据及收集的资料汇总整理后统一交由甲方管理。

## **六、甲方的权利和义务**

甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## **七、乙方的权利和义务**

- 1.对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。
- 2.根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。
- 3.及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。
- 4.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
- 5.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

## **八、违约责任**

1.甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定, 保证本合同的正常履行。

2.如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害, 包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等, 乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

#### **九、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内, 任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同, 则合同履行期可延长, 其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后, 应立即通知对方, 并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续 120 天以上, 双方应通过友好协商, 确定是否继续履行合同。

#### **十、解决合同纠纷的方式**

在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端, 双方应通过友好协商解决, 经协商在 60 天内不能达成协议时, 应提交甲方所在地仲裁委员会仲裁。

仲裁裁决应为最终决定, 并对双方具有约束力。

除另有裁决外, 仲裁费应由败诉方负担。

在仲裁期间, 除正在进行仲裁部分外, 合同其他部分继续执行。

#### **十一、合同生效及其他**

1.合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并盖章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的, 须经政府采购监管部门审批, 并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案, 方可作为主合同不可分割的一部分。

3.本合同一式拾贰份, 自双方签章之日起起效。甲方叁份, 乙方肆份, 政府采购代理机构叁份, 同级财政部门备案贰份, 具有同等法律效力。

甲方 (盖章) : 青海省生态环境规划  
和环保技术中心

法定代表人或委托代理人:

蒋劲松

联系人: 刘陆

地址: 西宁市城东区南山东路116号

联系电话: 0971-8179745

乙方1 (盖章) : 成都育阳碳环境科技有限公  
司

法定代表人或委托代理人:

开户银行: 中国工商银行股份有限公司成都桐  
梓林南路支行

账号: 4402 2391 1910 0001 434

联系人: 张婷

地址: 成都市武侯区高升桥路9号罗浮广场1104

联系电话: 18123259131

乙方2 (盖章) : 青海星绘地景科技有限公司

法定代表人或委托代理人:

开户银行: 建行西宁北大街支行

账号: 63001513737050202685

联系人: 贺富财

地址: 西宁市城西区西关大街130号唐道637五  
号楼11708室

联系电话: 13897268001

签约时间: 2024年4月22日

采购代理机构:

负责人或经办人: 潘清

时间: 2024年4月22日



## 合同通用条款

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

### 1.定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

### 2.技术规格要求

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招响应文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **3.合同范围**

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

### **4.合同文件和资料**

4.1 乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2 未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

### **5.知识产权**

5.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2 任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3 双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4 在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5 乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同



条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

## **6. 保密**

6.1 在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2 保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1 任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2 任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3 任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3 乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

## **7. 质量保证**

### **7.1 货物质量保证**

7.1.1 乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3 根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲



方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4 乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

## 7.2 辅助服务质量保证

7.2.1 乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2 乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

## 8. 包装要求

8.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

## 9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

### 9.3 检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3 甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

## 10. 交货方式及交货日期

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货时间应根据产品的特点实事求是填写，进口产品90个工作日内，国产产品60个工作日内。特殊产品交货时间需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

## 11. 检验和验收

### 11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。



## 11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a.重新测试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

## 11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

## 12.付款条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购合同书”中具体规定。

## 13.索赔

13.1 货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

13.2 在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方



同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

13.2.1 在法定的退货期内,乙方应按合同规定将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期,但乙方同意退货,可比照上述办法办理,或由双方协商处理。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,经甲乙双方商定降低货物的价格,或由有资质的中介机构评估,以降低后的价格或评估价格为准。

13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分,乙方应承担一切费用和 risk,并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

13.3 乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的,甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额,如金额不足以补偿索赔金额,乙方应补足差额部分。

#### **14. 迟延交货**

14.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

14.2 除不可抗力因素外,乙方迟延交货,甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

14.3 在履行合同过程中,乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可酌情延长交货时间。

#### **15. 违约赔偿**

除不可抗力因素外,乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务,甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

#### **16. 不可抗力**

16.1 双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

16.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的,双方应通过协商达成进一步履行合同的协议,因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

#### **17. 税费**

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

### **18.合同争议的解决**

18.1 甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

18.2 任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

### **19.违约解除合同**

19.1 出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

19.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

19.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

19.1.3 乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

19.2 甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

### **20.破产终止合同**

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

### **21.转让和分包**

21.1 政府采购合同不能转让。

21.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

### **22.合同修改**

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

### **23.通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

### **24.计量单位**

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

### **25.适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。



## 附件 1 中标（成交）通知书

### 中标(成交)通知书

成都育阳碳环境科技有限公司、青海星绘地景科技有限公司（联合体）：

经评定，编号为青海硕方竞磋(服务)2024-001采购文件中的重点企业碳核查及温室气体清单项目-包1，确定你公司中标（成交），中标(成交)价格为877800元。

自此通知书发出之日起30天内，与采购人签订政府采购合同。合同签订前，需按本项目采购文件和你公司投标（响应）文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件)，报我机构项目联系人确认。

采购人联系人：刘女士

电话：0971-8179745

代理机构联系人：潘先生

电话：0971-4327772

青海硕方工程项目管理有限公司

2024年03月27日

## 附件 2

## 重点排放单位名称 (海西州、海东市、海南州和海北州)

序号	单位名称	代码	地区
电力 1 家			
1	青海宁北发电有限责任公司唐湖分公司	4411	海北州海晏县
自备电厂 6 家			
2	青海发投碱业有限公司	2612	海西州德令哈市
3	中盐青海昆仑碱业有限公司	2612	海西州德令哈市
4	青海盐湖元品化工有限公司	2623	海西州格尔木市
5	青海盐湖镁业有限公司	2520	海西州格尔木市
6	青海五彩碱业有限公司	2612	海西州大柴旦行委
7	青海恒信融锂业科技有限公司	2613	海西州大柴旦行委
建材 8 家			
8	青海秦宁水泥有限公司	3011	海东市乐都区
9	青海乐都华夏水泥有限公司	3011	海东市乐都区
10	青海耀华特种玻璃股份有限公司	3041	海东市乐都区
11	青海互助金圆水泥有限公司	3011	海东市互助县
12	民和祁连山水泥有限公司	3011	海东市民和县

序号	单位名称	代码	地区
13	青海海西化工建材股份有限公司	3011	海西州德令哈市
14	青海宏扬水泥有限责任公司	3011	海西州格尔木市
15	共和县祁连山金河水泥有限责任公司	3011	海南州共和县
有色 2 家			
16	青海佳韵铝业股份有限公司	3216	海东市化隆县
17	青海西部水电有限公司	3216	海东市民和县
石化 1 家			
18	中国石油天然气股份有限公司青海油田分公司	4411 2614	海西州格尔木市
化工 30 家			
19	青海欣昌新材料科技有限公司	2613	海东市化隆县
20	化隆县永盛新材料有限责任公司	2613	海东市化隆县
21	中盐青海昆仑碱业有限公司	2612	海西州德令哈市
22	青海西部镁业有限公司	2612	海西州德令哈市
23	青海发投碱业有限公司	2612	海西州德令哈市
24	青海金锋实业有限公司	2613	海西州德令哈市
25	青海五彩碱业有限公司	2612	海西州德令哈市
26	青海国源化工科技有限公司	2613	海西州德令哈市
27	青海徕硕科技有限公司	2623	海西州格尔木市



序号	单位名称	代码	地区
28	青海俊民化工有限责任公司	2611	海西州格尔木市
29	青海中浩天然气化工有限公司	2614	海西州格尔木市
30	青海盐湖元通钾肥有限公司	2623	海西州格尔木市
31	青海盐湖三元钾肥股份有限公司	2623	海西州格尔木市
32	青海锂业有限公司	2613	海西州格尔木市
33	格尔木藏格钾肥有限公司	2623	海西州格尔木市
34	青海盐湖镁业有限公司	2612 2614	海西州格尔木市
35	青海中信国安锂业发展有限公司	2613	海西州格尔木市
36	青海盐湖元品化工有限责任公司	2612 2619 2651 4412	海西州格尔木市
37	青海盐湖工业股份有限公司	261 2623	海西州格尔木市
38	青海盐湖蓝科锂业股份有限公司	2613	海西州格尔木市
39	中国石油天然气股份有限公司青海油田分公司	4411 2614	海西州格尔木市
40	青海恒信融锂业科技有限公司	2613	海西州大柴旦行委
41	青海柴达木兴华锂盐有限公司	2613	海西州大柴旦行委
42	青海中天硼锂科技有限公司	2611	海西州大柴旦行委
43	青海锦泰锂业有限公司	2613	海西州大柴旦行委
44	青海乐斯药业股份有限公司	2631	海西州大柴旦行委
45	大柴旦吉利化工有限公司	2613	海西州大柴旦行委

序号	单位名称	代码	地区
46	五矿盐湖有限公司	2613	海西州茫崖市
47	冷湖滨地钾肥有限责任公司	2623	海西州茫崖市
48	茫崖兴元钾肥有限责任公司	2623	海西州茫崖市
民航1家			
49	西部机场集团青海机场有限公司	5631	海东市互助县

## 附件 3 联合体协议书

### 联合体协议书

牵头人名称：成都育阳碳环境碳环境科技有限公司

法定代表人：陈琼

法定住所：成都市武侯区高升桥路9号罗浮广场1104

成员名称：青海星绘地景科技有限公司

法定代表人：殷青军

法定住所：西宁市城西区西关大街130号唐道637五号楼11708室

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成成都育阳、星绘地景(联合体名称)联合体，共同参加青海省生态环境规划和环保技术中心(采购人名称)(以下简称采购人)(项目名称)重点企业碳核查及温室气体清单项目(项目编号：青海硕方竞磋(服务)2024-001)(以下简称本项目)的磋商活动并争取赢得本项目合同(以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、成都育阳碳环境科技有限公司(牵头人名称)为成都育阳、星绘地景牵头人。
- 2、在本项目投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本磋商响应文件的编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和成交有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照磋商文件的各项要求，递交磋商响应文件，履行投标义务和成交后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并向采购人承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：①成都育阳碳环境科技有限公司为项目组织者，负责项目的组织实施以及项目成果报告的编制等工作；同时负责提交项目成果。②青海星绘地景科技有限公司为项目协助者，配合项目实施和项目成果的编制等工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比如下：成都育阳碳环境科技有限公司承担60%工作量，青海星绘地景科技有限公司承担40%工作量。

63010121761





5、磋商活动和投标工作以及联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。


6、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式叁份，联合体成员和采购人各执一份。

注：不允许联合体的分包无需提供此协议书

联合体牵头人名称：成都首阳环境碳环境科技有限公司（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人：（签字）

联合体成员名称：海星绘地景科技有限公司（盖公章）

法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人：（签字）

2024年3月15日