标项 1

序号	内容名称	内容描述	数量	单位	单价
1		依据浙江省重点产品清单, 围绕纺织服装、新能源汽车 及其零部件、电池及其零部件,研究制定不低于50项 产品工序模版,并录入浙江 省产品碳足迹服务平台。	1	项	200000
2	浙品数分织新产迹核纺织新	依据《产品碳足迹核算和数据审核工作指南》,利用数据质量和不确定评价方法,对第三方机构或企业核算的产品碳足迹数据条目及核算报告进行数据审定和报告审核,完成不低于 200 项产品的数据审核工作,并形成产品碳足迹复核工作总结报告。	1	项	300000
3	车及其零 部件行业	根据核算报告及数据审定和 报告审核意见,形成 200 份 产品碳足迹数据复核报告。	1	项	200000
4	本地化产 品碳足迹 因子整理	基于产品碳足迹核算规范带研究,分析 200 境产品碳足迹分布情况。综合产品碳足迹数据库已有数据,挖掘降碳空间和减碳路径,并形成研究报告及相关表根稿件。	大海州的州党外	项	198000
5		聚焦纺织服装和新能源汽车 及其零部件行业,对标全球 生命周期评估数据访问网络 (GLAD)平台数据标准和格 式要求,整理形成不少于 20 条本地化产品碳足迹因子。	1	项	300000

标项 2

序号	内容名称	内容描述	数量	单位	单价
	电池及其零部 件行业产品碳 足迹数据归集 与核算及本地		1	套	795,000
	与核异及本地 化碳足迹因子 整理				

标项 3

序号	内容名称	内容描述	数量	单位	单价	
1	文件评审	对新能源及零部件生产企业基本生产信息、工艺、活动水平数据以及 BOM 表等材料文审	70	个	1000	
2	现场核查	对相关企业生产 情况、数据真实性 等现场核查	70	个	3000	
3	出具报告	出具相关碳足迹 报告	70	个	2000	
4	平台数据归 集	相关碳足迹结果 上传系统平台	70	个	1000	

经磋商最终报价为 483000 元

标项 4

序号	内容名称	内容描述	数量	单位	单价
1	数据采集	产品碳足迹相关数据收 集、企业情况调研	1	项	100000 元
2	产品碳足迹 核算	开展产品碳足迹核算	1	项	150000 元
3	碳足迹核算 报告编写	全面分析产品碳排放情况,明确降低产品碳足迹的关键要素,形成产品碳足迹核算报告。	1	项	200000 元
4	平台数据填 报	利用浙江省产品碳足迹 服务平台进行数据归集 填报,完成不低于 70 项纺织服装行业产品数 据归集与核算工作。	1	项	48000 元

经磋商最终报价为 375000 元