

3 投标分项报价

项目名称：琼海市区域生态空间环境评价暨“三线一单”编制工作

项目编号：HNDY-2019042



一、技术服务费用						
序号	名称	内容和标准	人员类别	数量	单价	分项总价
(一) 三线一单编制部分 (小计: 234.0 万)						
1	工作方案编制	确定技术方案, 把控工作思路与时间节点、统筹协调各专题工作	研究员	1 人 30 天	1200	36000
			高级工程师	2 人 30 天	1000	60000
2	资料收集与分析	资料收集和整理、工作对接与协调	高级工程师	1 人 30 天	1000	30000
			工程师	2 人 30 天	800	48000
			助理工程师	1 人 30 天	600	18000
3	工作底图建立	在省统一的基础底图基础上, 整合现有资料及相关专题数据, 规范整合基础数据, 建立工作底图	高级工程师	2 人 30 天	1000	60000
			工程师	4 人 30 天	800	96000
4	区域基础条件回顾评价与现状调查评价	对区域生态系统的演化趋势、环境质量的变化情况和资源开发利用的情况进行分析与评价	高级工程师	2 人 30 天	1000	60000
			工程师	3 人 30 天	800	72000
			助理工程师	1 人 30 天	600	18000
5	生态环境现状评价与演变趋势分析	明确区域生态功能定位, 分析区域生态系统现状特征、资源利用水平、环境质量状况及其演化趋势	高级工程师	2 人 30 天	1000	60000
			工程师	2 人 30 天	800	48000
			助理工程师	1 人 60 天	600	36000
6	战略梳理与问题分析	衔接相关规划区划等工作基础, 开展区域生态环境质量、承载、功能综合评估, 确定生态环境保护与区域发展的重大战略、重点区域流域海域、重点行业以及重点问题, 明确评价框架与重点内容。	研究员	1 人 30 天	1200	36000
			高级工程师	2 人 30 天	1000	60000

7	重大资源环境问题识别	识别区域重大资源环境问题	高级工程师	3人20天	1000	60000
			工程师	1人30天	800	24000
8	生态空间划定与生态保护红线校核、生态控制单元划分	基于生态空间分布、大气功能分区、土壤环境控制单元等,划定空间管控单元,并分类制定管控要求	高级工程师	2人60天	1000	120000
			工程师	2人60天	800	96000
9	大气环境分区	大气环境分区及允许排放量测算、大气环境质量底线确定	高级工程师	2人60天	1000	120000
			工程师	1人60天	800	48000
10	地表水环境控制单元划定	地表水环境控制单元划定及允许排放量测算、水环境质量底线确定	高级工程师	2人60天	1000	120000
			工程师	1人60天	800	48000
11	土壤污染风险重点管控区划定	土壤污染风险重点管控区识别、土壤环境风险防控底线确定	高级工程师	3人30天	1000	90000
			工程师	1人30天	800	24000
12	水资源利用上线管控区划定	衔接区域水资源开发与利用既有要求、政策,明确水资源开发利用的管控要求。	高级工程师	3人20天	1000	60000
			工程师	2人20天	800	32000
13	能源利用上线管控	衔接区域能源开发与利用既有要求、政策,明确能源开发利用的管控要求。	高级工程师	3人20天	1000	60000
			工程师	2人20天	800	32000
14	土地资源利用上线管控	衔接区域土地资源开发与利用既有要求、政策,明确土地资源开发利用的管控要求。	高级工程师	3人20天	1000	60000
			工程师	2人20天	800	32000
15	综合环境管控单元划定	结合“三线”划定成果,根据不同空间和类型提出分区分类管控要求	高级工程师	2人30天	1000	60000
			工程师	2人30天	800	48000
16	生态环境准入清单与管控要求编制	生态环境准入清单与管控要求编制	研究员	1人30天	1200	36000
			高级工程师	2人30天	1000	60000
			工程师	1人30天	800	24000
17	图件制作、与资料入库	基础图件、专题图件、空间管控图件的数字化制作与编码建库,“三线一单”数据库信息对	高级工程师	1人60天	1000	60000
			工程师	2人60天	800	96000

		接与入库				
18	技术成果编制与汇总	技术成果编制与汇总	研究员	1人20天	1200	24000
			高级工程师	4人30天	1000	120000
			工程师	2人30天	800	48000

(二) 平台建设费用 (小计: 95.0 万)

19	平台建设需要分析和系统设计	进行平台建设需求分析,系统集成框架设计及相关文档编写。	高级工程师	3人50天	1000	150000
			工程师	2人50天	800	80000
20	软件开发	数据接口对接或数据库建设(含数据自动入库),数据提取模块(元数据提取、坐标转换、入库),集成系统后台数据接口(数据发布、查询、简单统计),三线一单系统集成(流程、功能、界面集成)。	高级工程师	4人60天	1000	240000
			工程师	3人60天	800	144000
			助理工程师	1人60天	600	36000
21	平台系统测试与维护	进行系统测试,验收文档整理及试运行,对平台进行维护。	高级工程师	2人60天	1000	120000
			工程师	3人60天	800	144000
			助理工程师	1人60天	600	36000

说明: 报价中的费用单价参照《国家纪委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知(计价格[2002]125号)》文件中的收费标准,其中咨询服务人员人工日收费标准为: 高级咨询专家 1000-1200 元/日; 高级专业技术人员 800-1000 元/日; 一般专业技术人员 600-800 元/日。

技术服务费小计

3,290,000.00

二、资料、差旅等其他费用

序号	名称	内容和标准	数量	单价	分项总价
22	资料购买费	历史序列遥感数据	1	50000	50000
		现状高分辨率遥感数据	1	50000	50000
		气象、水文、生态等地理信息基础资料	1	50000	50000
23	硬件设备费用	平台运行所需要的硬件设备购买费用	3	120000	360000
24	办公费	购买移动存储设备、办公耗材等办公	1	50000	50000

		设备费用			
25	差旅费	实地调研与资料收集、工作对接、征求意见、咨询评审、信息平台需求对接等项目实施过程中产生的住宿、差补、租车等费用 (注:按每次出差5人,每次3天,住宿费按350元/天.人计,餐费按100元/人天.人计,租车等交通费用1250元/次计)	30	10000	300000
26	邮电交通费	市内交通、寄送快递等产生费用	/	20000	20000
27	印刷费	阶段对接及评审验收过程中工作方案、文本、图集及其他相关资料等的印刷	300	500	150000
28	会议费	阶段成果咨询评审、成果验收召开会议所产生的费用	12	15000	180000
29	专家费	专家咨询劳务费	40	1500	60000
其他费用小计				1,270,000.00	
三、税费及管理费					
30	税费	缴纳技术咨询费税费		270000(按一、二项合计的6%,取整)	270000
31	管理费	缴纳所内管理费	1	270000(按一、二项合计的6%,取整)	270000
税费及管理费用小计				540,000.00	

明细报价汇总表:

报价总计(报价合计+其他费用合计) (人民币/元)	大写:伍佰壹拾万元整 小写:5,100,000.00
------------------------------	-------------------------------

注:1.此表为报价总表的明细表,详细报价可另附页说明。

2.如果单价和总价不符时，以单价为准，修正总价。

3. 投标报价为全包价，包括方案编写、调研费、资料费、监测费、差旅费、打印费、评审费及采购代理费等及项目实施过程中其他应预见和不可预见费用等完成本采购项目招标内容的一切所需费用。

投标人名称（公章）：生态环境部华南环境科学研究所

法定代表人/负责人（或委托代理人）签字：刘翔

日期：2020年3月3

