

分项报价表



采购编号：440001-2022-13704

项目名称：广东省2022年度农田灌溉水有效利用系数测算分析项目

包号：1

投标人名称：广东省水利水电科学研究院

货币及单位：人民币/元

品目号	序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价	数量	总价
1-1	1	组织全省大、中、小灌区测算技术人员及相关管理人员集中培训	采购人指定地点	组织全省大、中、小灌区技术人员及县、区、市行政和主管单位负责人员集中培训。培训内容：系数测算工作要求、灌区量水技术、典型田块选择要求、《指导细则》内容、灌区用水量填报及系统填报要求、其他容易出现的问题和成果报送、年度考核等	自合同签订之日起，到2023年1月底前完成	2023年2月底前，经水利部审查后，根据审查意见，中标人进行修改，满足要求后及时上报水利部最终稿	186,880.00	1.00 (项)	186,880.00
1-1	2	对全省各样点灌区开展现场指导和督导检查	采购人指定地点	分批次或分片（粤东、粤西、粤北、珠三角、粤南）到全省各样点灌区现场进行实地指导，解答测算工作中的有关问题。对有关问题进行及时指导、沟通、交流。收集相关资料（年底考核要求上传测算过程照片、数据等）。2022年度对全省各样点灌区进行1-2次的现场指导和复核。	自合同签订之日起，到2023年1月底前完成	2023年2月底前，经水利部审查后，根据审查意见，中标人进行修改，满足要求后及时上报水利部最终稿	262,920.00	1.00 (项)	262,920.00
1-1	3	对全省各样点灌区年度数据填报进行复核	采购人指定地点	根据水利部制作的《农业用水量与灌溉水效率信息管理	自合同签订之日起，到2023年1月底前完成	2023年2月底前，经水利部审查后，根据审查意见，	353,400.00	1.00 (项)	353,400.00

				平台系统》(简称《管系统》)全省大、中、小的基本信息进行输入并灌区进行分配至各县(区)、市。对年度灌区填报信息,包括地理位置、水源工程、支斗农渠衬砌长度及农作物种植品种、面积、土壤、气候、降雨、毛用水量、净灌溉用水量、灌溉水有效利用系数等数值逐一进行复核,提出反馈意见。		中标人进行修改,满足要求后及时上报水利部最终稿			
1-1	4	收集全省旱情信息,根据需要对全省重点地区旱情进行监测分析	采购人指定地点	探索利用降雨量、遥感资料、墒情资料等数据,对全省部分重点区域旱情进行监测分析。	至合同签订之日起,到2023年2月底前,按照水利部具体要求时间内完成	2023年2月底前,经水利部审查后,根据审查意见,中标人进行修改,满足要求后及时上报水利部最终稿	75,800.00	1.00 (项)	75,800.00
1-1	5	成果报告编制及技术评审	采购人指定地点	根据各样点灌区测算数据,进行全省数据分析、计算,编写总结报告。参与省水利厅组织的专家评审会,对专家提出的意见进行修改完善。及时上报省级成果报告给水利部,根据水利部专家提出的意见再修改完善。	至合同签订之日起,到2023年2月底前,按照水利部具体要求时间内完成	2023年2月底前,经水利部审查后,根据审查意见,中标人进行修改,满足要求后及时上报水利部最终稿	109,400.00	1.00 (项)	109,400.00
1-1	6	开展最严格水资源管理考核及省考中关于灌溉水有效利用系数测算分析工作考核	采购人指定地点	全年整个测算过程中,对各省及灌区填报的数据进行复核、修改和反馈,及时解答提出的问题,并向上级部门反馈。按照灌溉水利用系数考核细则,对全省各地市数据进行填报、修改、执行打分。	至合同签订之日起,到2023年2月底前,按照水利部具体要求时间内完成	2023年2月底前,经水利部审查后,根据审查意见,中标人进行修改,满足要求后及时上报水利部最终稿	53,500.00	1.00 (项)	53,500.00

