

云南省烟草公司保山市公司2022年度新立科技项目样品检测服务项目中标候选人公示

(招标编号：YNJH-BS2023-4)

公示结束时间：2023年05月05日

一、评标情况

标段(包)[001]云南省烟草公司保山市公司2022年度新立科技项目样品检测服务项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：云南三标农林科技有限公司，其他类型投标报价：详见报价明细，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：1095天；

中标候选人第2名：云南同川农业分析测试技术有限公司，其他类型投标报价：详见报价明细，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：1095天；

中标候选人第3名：云南耘耨科技有限公司，其他类型投标报价：详见报价明细，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：1095天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(云南三标农林科技有限公司)的项目负责人：王志洪/；

中标候选人(云南同川农业分析测试技术有限公司)的项目负责人：刘小平/；

中标候选人(云南耘耨科技有限公司)的项目负责人：查嘉鲜/；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(云南三标农林科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(云南同川农业分析测试技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(云南耘耨科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(云南三标农林科技有限公司)的评标情况：推荐为第一中标候选人；

中标候选人(云南同川农业分析测试技术有限公司)的评标情况：推荐为第二中标候选人；

中标候选人(云南耘耨科技有限公司)的评标情况：推荐为第三中标候选人；

二、提出异议的渠道和方式

如有异议，请于2023年4月28日至2023年5月5日（上午9：00-11：30时，下午14：00-17：00时），到云南锦恒招标代理有限公司进行书面质疑。

三、其他

云南省烟草公司保山市公司2022年度新立科技项目样品检测服务项目中标候选人公示

云南省烟草公司保山市公司2022年度新立科技项目样品检测服务项目（项目编号：YNJH-BS2023-

4）项目于2023年4月27日在兰都饭店附六楼会议室（云南省保山市保岫西路46号）进行了公开开标和评标，现已完成了各项评审工作，经评标委员会对各投标人的投标文件进行评审后，评标委员会对中标候选人推荐顺序如下：

第一中标候选人：云南三标农林科技有限公司；

投标单价：详见报价明细；税率：

6%；服务质量承诺：符合国家及行业现行相关标准和规范，达到合同约定，并满足招标文件规定及招标人要求；服务地点：由中标单位将保山市相关项目县市（区）的土样、烟叶样品带回评价；服务期限：自合同签订之日起至2025年12月31日；最后得分：84.97分。

第二中标候选人：云南同川农业分析测试技术有限公司；

投标单价：详见报价明细；税率：

6%；服务质量承诺：符合国家及行业现行相关标准和规范，达到合同约定，并满足招标文件规定及招标人要求；服务地点：由招标单位将保山市相关项目县市（区）的土样、烟叶样品邮寄至中标单位；服务期限：自合同签订之日起至2025年12月31日；最后得分：83.41分。

第三中标候选人：云南耘耨科技有限公司；

投标单价：详见报价明细；税率：

6%；服务质量承诺：符合国家及行业现行相关标准和规范，达到合同约定，并满足招标文件规定及招标人要求；服务地点：由招标单位将保山市相关项目县市（区）的土样、烟叶样品邮寄至中标单位；服务期限：自合同签订之日起至2025年12月31日；最后得分：60.33分。

注：报价明细附后。

本次公示同时在“采购与招标网”、“中国招标投标公共服务平台”上发布。

如有异议，请于2023年4月28日至2023年5月5日（上午9：00-

11：30时，下午14：00-

17：00时），到云南锦恒招标代理有限公司进行书面质疑。

招标人：云南省烟草公司保山市公司

联系人：曹女士 联系电话：0875-2207161

招标代理机构：云南锦恒招标代理有限公司

总公司：云南省昆明市盘龙区穿金路190号金尚俊园B座8层802号

保山地址：保山市兰都饭店附五楼8526室（云南省保山市隆阳区保岫西路46号）

联系人：卢锋 电话：0871-65896195、0874-8878257

电子邮件：372719516@qq.com

四、监督部门

本招标项目的监督部门为云南省烟草公司保山市公司法规科（规范办）：0875-2207625。

五、联系方式

招 标 人：云南省烟草公司保山市公司

地 址：云南省保山市隆阳区正阳北路186号

联 系 人：曹老师

电 话：0875-2207444

电子邮件：/

招标代理机构：云南锦恒招标代理有限公司

地 址：云南省昆明市盘龙区穿金路190号金尚俊园B座8层

联 系 人：卢锋

电 话：0871-65896195

电子邮件：372719516@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

云南三标农林科技有限公司报价明细表(数量预计)

检测内容	检测指标	数量(个)	含税单价(元)	不含税单价(元)	税率
土壤	孔隙度	143	48.00	45.28	6%
	土壤机械组成	143	45.00	42.45	6%
	有机质	143	48.00	45.28	6%
	pH	143	28.00	26.42	6%
	全氮	143	76.00	71.7	6%
	NO ₃ ⁻	143	76.00	71.7	6%
	NH ₄ ⁺	143	76.00	71.7	6%
	速效磷	143	48.00	45.28	6%
	速效钾	143	48.00	45.28	6%
	蔗糖酶	143	45.00	42.45	6%
	脲酶	143	45.00	42.45	6%
	纤维素酶	143	45.00	42.45	6%
土壤	土壤微生物细菌16S测序	250	360.00	339.62	6%
	土壤微生物宏基因组测序	125	855.00	806.6	6%
烤后烟样	烟碱	308	36.00	33.96	6%
	总糖	308	76.00	71.7	6%
	还原糖	308	76.00	71.7	6%
	总氮	308	36.00	33.96	6%
	氧化钾	308	76.00	71.7	6%
	氯	308	76.00	71.7	6%
	感官评吸	85	1080.00	1018.87	6%
烟草病叶	RNA病毒	15	400.00	377.36	6%
植物样	硝酸还原酶	300	25.50	24.06	6%
	可溶性蛋白	225	74.00	69.81	6%
	过氧化氢酶	225	80.00	75.47	6%
	丙二醛	225	83.00	78.3	6%
	全氮	300	76.00	71.7	6%
	全磷	300	57.00	53.77	6%
	全钾	360	57.00	53.77	6%

云南同川农业分析测试技术有限公司报价明细表(数量预计)

检测内容	检测指标	数量(个)	含税单价(元)	不含税单价(元)	税率
土壤	孔隙度	143	30.00	28.30	6%
	土壤机械组成	143	50.00	47.17	6%
	有机质	143	30.00	28.30	6%
	pH	143	10.00	9.43	6%
	全氮	143	30.00	28.30	6%
	NO ₃ ⁻	143	30.00	28.30	6%
	NH ₄ ⁺	143	30.00	28.30	6%
	速效磷	143	30.00	28.30	6%
	速效钾	143	30.00	28.30	6%
	蔗糖酶	143	40.00	37.74	6%
	脲酶	143	40.00	37.74	6%
	纤维素酶	143	40.00	37.74	6%
土壤	土壤微生物细菌16S测序	250	200.00	188.68	6%
	土壤微生物宏基因组测序	125	600.00	566.04	6%
烤后烟样	烟碱	308	30.00	28.30	6%
	总糖	308	30.00	28.30	6%
	还原糖	308	30.00	28.30	6%
	总氮	308	30.00	28.30	6%
	氧化钾	308	30.00	28.30	6%
	氯	308	30.00	28.30	6%
	感官评吸	85	600.00	566.04	6%
烟草病叶	RNA病毒	15	400.00	377.36	6%
植物样	硝酸还原酶	300	40.00	37.74	6%
	可溶性蛋白	225	40.00	37.74	6%
	过氧化氢酶	225	40.00	37.74	6%
	丙二醛	225	40.00	37.74	6%
	全氮	300	30.00	28.30	6%
	全磷	300	30.00	28.30	6%
	全钾	360	30.00	28.30	6%

云南耘耨科技有限公司报价明细表(数量预计)

检测内容	检测指标	数量(个)	含税单价(元)	不含税单价(元)	税率
土壤	孔隙度	143	45	42.45	6%
	土壤机械组成	143	125	117.92	6%
	有机质	143	45	42.45	6%
	pH	143	25	23.58	6%
	全氮	143	60	56.60	6%
	NO ₃ ⁻	143	60	56.60	6%
	NH ₄ ⁺	143	60	56.60	6%
	速效磷	143	45	42.45	6%
	速效钾	143	45	42.45	6%
	蔗糖酶	143	110	103.77	6%
	脲酶	143	125	117.92	6%
	纤维素酶	143	125	117.92	6%
土壤	土壤微生物细菌16S测序	250	340	320.75	6%
	土壤微生物宏基因组测序	125	800	754.72	6%
烤后烟样	烟碱	308	65	61.32	6%
	总糖	308	55	51.89	6%
	还原糖	308	55	51.89	6%
	总氮	308	65	61.32	6%
	氧化钾	308	55	51.89	6%
	氯	308	55	51.89	6%
	感官评吸	85	1175	1108.49	6%
烟草病叶	RNA病毒	15	425	400.94	6%
植物样	硝酸还原酶	300	70	66.04	6%
	可溶性蛋白	225	65	61.32	6%
	过氧化氢酶	225	75	70.75	6%
	丙二醛	225	75	70.75	6%
	全氮	300	70	66.04	6%
	全磷	300	50	47.17	6%
	全钾	360	50	47.17	6%

