

湖南天劲制药有限责任公司

中药材采购招标公告

(TJZB-2023-08-01)

1. 项目概况与招标范围

1.1 项目名称：湖南天劲制药有限责任公司中药材采购

1.2 采购项目内容与数量：

序号	包号	标的物名称	数量
1	包 1	黄芪	17 吨
2	包 2	党参	11 吨

备注：实际数量及金额以最终订单为准。

1.3 供货期限：自合同签订后 1 个月。

1.4 供货要求：按月供货将药包材送至交货地点。

1.5 交货地点：长沙市岳麓区麓谷高新技术开发区麓松路 659 号。

2. 投标人资格要求

2.1 招标要求：投标人须具备独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期。

2.2 资格审查：合格供应商，符合药品生产质量管理规范的相关要求，有药用原料、辅料、包装材料相应资质和能力的供应商。

3. 投标文件

3.1 投标截止时间：2023 年 8 月 16 日 16 时 0 分（北京时间）。

3.2 投标文件内容：投标报价表、投标样品（500g）。

3.3 投标地点：长沙市高新区麓松路 659 号湖南天劲制药有限责任公司。

3.4 投标方式：密封包装后邮寄至长沙高新区麓松路 659 号湖南天劲制药有限责任公司彭女士收，电话：13974878127。

3.5 特别提示：质量要求严格按照国家标准和企业标准执行，水分不达标超出部分一律按扣称处理。

4. 发布公告的媒介

招标公告在湖南天劲制药有限责任公司官网上发布。

5. 行政监管部门及联系方式

招投投标活动的监督机构为湖南天劲制药有限责任公司纪检组，联系人：彭女士，联系电话：0731-88711245。

6. 联系方式

招标人：	湖南天劲制药有限责任公司
地址：	长沙市岳麓区麓谷高新技术开发区麓松路 659 号
联系人：	吴先生
电话：	18684995189

7. 特别声明：

7.1 质量要求：供货产品必须符合国家标准及湖南天劲制药有限责任公司内控标准。供货产品的质量必须和本次招标投标时所提供及留存的样品保持一致。

7.2 供货产品不符产品质量要求或数量短缺的，则予以退货、更换、补齐或单方面解除合同，并要求甲方赔偿经济损失和承担违约责任，如水分超标，一律按照超标水分和实际数量进行扣称处理。

7.3 《湖南天劲制药有限责任公司黄芪质量标准》、《湖南天劲制药有限责任公司党参质量标准》详情见附表。

附表：

一、黄芪质量标准

1. 内容

1.1 来源

本品为豆科植物蒙古黄芪 *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bge. var. *mongolicus* (Bge.) Hsiao 或膜荚黄芪 *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bge. 的干燥根。春、秋二季采挖，除去须根及根头，晒干。

1.2 质量标准

项目		标准			
性状		本品呈圆柱形，有的有分枝，上端较粗，长 30~90cm，直径 1.0~3.5cm。表面淡棕黄色或淡棕褐色，有不整齐的纵皱纹或纵沟。质硬而韧，不易折断，断面纤维性强，并显粉性，皮部黄白色，木部淡黄色，有放射状纹理和裂隙，老根中心偶呈枯朽状，黑褐色或呈空洞。气微，味微甜，嚼之微有豆腥味。不得有虫蛀、发霉及其他物质污染等异常现象。			
鉴别	(1)显微鉴别	应具黄芪显微特征。			
	(2)薄层色谱	应检出与黄芪甲苷对照品相应的斑点。			
	(3)薄层色谱	应检出与黄芪对照药材相应的斑点。			
检查	杂质	不得过 3%。			
	水分	不得过 10.0%。			
	总灰分	不得过 5.0%。			
	重金属及有害元素	铅不得过 5mg/kg；镉不得过 1mg/kg；砷不得过 2mg/kg；汞不得过 0.2mg/kg；铜不得过 20mg/kg。			
	其他有机氯农药残留量	五氯硝基苯不得过 0.1mg/kg。			
	二氧化硫残留量	不得过 150mg/kg。			
	33 种禁用农药	不得检出（不得过定量限）。			
		编号	农药名称	残留物	定量限 (mg/kg)
		1	甲胺磷	甲胺磷	0.05
		2	甲基对硫磷	甲基对硫磷	0.02
		3	对硫磷	对硫磷	0.02

		4	久效磷	久效磷	0.03
		5	磷胺	磷胺	0.05
		6	六六六	α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和，以六六六表示	0.1
		7	滴滴涕	4,4'-滴滴涕、2,4'-滴滴涕、4,4'-滴滴伊、4,4'-滴滴滴之和，以滴滴涕表示	0.1
		8	杀虫脒	杀虫脒	0.02
		9	除草醚	除草醚	0.05
		10	艾氏剂	艾氏剂	0.05
		11	狄氏剂	狄氏剂	0.05
		12	苯线磷	苯线磷及其氧类似物（砒、亚砒）之和，以苯线磷表示	0.02
		13	地虫硫磷	地虫硫磷	0.02
		14	硫线磷	硫线磷	0.02
		15	蝇毒磷	蝇毒磷	0.05
		16	治螟磷	治螟磷	0.02
		17	特丁硫磷	特丁硫磷及其氧类似物（砒、亚砒）之和，以特丁硫磷表示	0.02
		18	氯磺隆	氯磺隆	0.05
		19	胺苯磺隆	胺苯磺隆	0.05
		20	甲磺隆	甲磺隆	0.05
		21	甲拌磷	甲拌磷及其氧类似物（砒、亚砒）之和，以甲拌磷表示	0.02
		22	甲基异柳磷	甲基异柳磷	0.02
		23	内吸磷	O-异构体与 S-异构体之和，以内吸磷表示	0.02
		24	克百威	克百威与 3-羟基克百威之和，以克百威表示	0.05
		25	涕灭威	涕灭威及其氧类似物（砒、亚砒）之和，以涕灭威表示	0.1
		26	灭线磷	灭线磷	0.02
		27	氯唑磷	氯唑磷	0.01

		28	水胺硫磷	水胺硫磷	0.05
		29	硫丹	α -硫丹和 β -硫丹与硫丹硫酸酯之和，以硫丹表示	0.05
		30	氟虫腈	氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒与氟虫腈亚砒之和，以氟虫腈表示	0.02
		31	三氯杀螨醇	0,P'-异构体与 P,P'-异构体之和，以三氯杀螨醇表示	0.2
		32	硫环磷	硫环磷	0.03
		33	甲基硫环磷	甲基硫环磷	0.03
浸出物		不得少于 17.0%。			
含量测定	黄芪甲苷	按干燥品计算，含黄芪甲苷（C ₄₁ H ₆₈ O ₁₄ ）不得少于 0.080%。			
	毛蕊异黄酮葡萄糖苷	按干燥品计算，含毛蕊异黄酮葡萄糖苷（C ₂₂ H ₂₂ O ₁₀ ）不得少于 0.020%。			

2. 检验依据

- 2.1 《中国药典》2020 年版 一部 P315
- 2.2 《中国药典》2020 年版 四部 通则 0212

二、党参质量标准

1. 内容

1.1 来源

本品为桔梗科植物党参 *Codonopsis pilosula* (Franch.) Nannf.、素花党参 *Codonopsis pilosula* Nannf. var. *modesta* (Nannf.) L. T. Shen 或川党参 *Codonopsis tangshen* Oliv. 的干燥根。秋季采挖，洗净，晒干。

1.2 质量标准

项目	标准
性状	党参呈长圆柱形，稍弯曲，长 10~35cm，直径 0.5~2cm。表面灰黄色、黄棕色至灰棕色，根头部有多数疣状突起的茎痕及芽，每个茎痕的顶端呈凹下的圆点状；根头下有致密的环状横纹，向下渐稀疏，有的达全长的一半，栽培品环状横纹少或无；全体有纵皱纹和散在的横长皮孔样突起，支根断落处常有黑褐色胶状物。质稍柔软或稍硬而略带韧性，断面稍平坦，有裂隙或放射状纹理，皮部淡棕黄色至黄棕色，木部淡黄色至黄色。有特殊香气，味微甜。不得有虫蛀、发霉及其他物质污染等异常现象。

		<p>素花党参(西党参) 长 10~35cm, 直径 0.5~2.5cm。表面黄白色至灰黄色, 根头下致密的环状横纹常达全长的一半以上。断面裂隙较多, 皮部灰白色至淡棕色。不得有虫蛀、发霉及其他物质污染等异常现象。</p> <p>川党参 长 10~45cm, 直径 0.5~2cm。表面灰黄色至黄棕色, 有明显不规则的纵沟。质较软而结实, 断面裂隙较少, 皮部黄白色。不得有虫蛀、发霉及其他物质污染等异常现象。</p>			
鉴 别	(1)显微鉴别	应具党参显微特征。			
	(2)薄层色谱	应检出与党参炔苷对照品相应的斑点。			
检 查	杂质	不得过 3%。			
	水分	不得过 16.0%。			
	总灰分	不得过 5.0%。			
	二氧化硫残留量	不得过 400mg/kg。			
	33 种禁用农药	不得检出 (不得过定量限)。			
		编号	农药名称	残留物	定量限 (mg/kg)
		1	甲胺磷	甲胺磷	0.05
		2	甲基对硫磷	甲基对硫磷	0.02
		3	对硫磷	对硫磷	0.02
		4	久效磷	久效磷	0.03
		5	磷胺	磷胺	0.05
		6	六六六	α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和, 以六六六表示	0.1
		7	滴滴涕	4,4'-滴滴涕、2,4'-滴滴涕、4,4'-滴滴伊、4,4'-滴滴滴之和, 以滴滴涕表示	0.1
		8	杀虫脒	杀虫脒	0.02
		9	除草醚	除草醚	0.05
		10	艾氏剂	艾氏剂	0.05
		11	狄氏剂	狄氏剂	0.05
		12	苯线磷	苯线磷及其氧类似物 (砒、亚砒)	0.02

			之和，以苯线磷表示	
	13	地虫硫磷	地虫硫磷	0.02
	14	硫线磷	硫线磷	0.02
	15	蝇毒磷	蝇毒磷	0.05
	16	治螟磷	治螟磷	0.02
	17	特丁硫磷	特丁硫磷及其氧类似物（砒、亚砒）之和，以特丁硫磷表示	0.02
	18	氯磺隆	氯磺隆	0.05
	19	胺苯磺隆	胺苯磺隆	0.05
	20	甲磺隆	甲磺隆	0.05
	21	甲拌磷	甲拌磷及其氧类似物（砒、亚砒）之和，以甲拌磷表示	0.02
	22	甲基异柳磷	甲基异柳磷	0.02
	23	内吸磷	O-异构体与 S-异构体之和，以内吸磷表示	0.02
	24	克百威	克百威与 3-羟基克百威之和，以克百威表示	0.05
	25	涕灭威	涕灭威及其氧类似物（砒、亚砒）之和，以涕灭威表示	0.1
	26	灭线磷	灭线磷	0.02
	27	氯唑磷	氯唑磷	0.01
	28	水胺硫磷	水胺硫磷	0.05
	29	硫丹	α -硫丹和 β -硫丹与硫丹硫酸酯之和，以硫丹表示	0.05
	30	氟虫腈	氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒与氟虫腈亚砒之和，以氟虫腈表示	0.02
	31	三氯杀螨醇	O, P'-异构体与 P, P'-异构体之和，以三氯杀螨醇表示	0.2
	32	硫环磷	硫环磷	0.03
	33	甲基硫环磷	甲基硫环磷	0.03

浸出物	用 45%乙醇作溶剂，不得少于 55.0%。
-----	------------------------

1. 检验依据

2.1 《中国药典》2020 年版 一部 P293

2.2 《中国药典》2020 年版 四部 通则 0212