

佛山住商肥料有限公司

承揽包装袋招标公告

所属地区	广东省佛山市三水区	发布时间	2024年8月26日
招标业主	佛山住商肥料有限公司		
招标代理	佛山住商肥料有限公司		

公告标题：承揽包装袋招标公告

公告内容：

我公司现对 2024 年 9 月-2025 年 8 月成品包装袋采购进行招标，为保证包装袋的质量和资金的使用效益，使包装袋的供应工作高效、顺利完成，择优选择供货单位承揽我公司日常生产所使用的各规格包装袋，承揽期限为一年，具体以合同约定为准。

1. 招标说明：

1.1 项目名称：佛山住商肥料有限公司日常生产所使用的各规格包装袋。

1.2 项目地点：佛山住商肥料有限公司内（佛山市三水工业区大塘园 72-2 号）。

1.3 主要供货内容：各规格包装袋，详细内容见附件 1（报价书）列明。

1.4 招标数量：拟定的需求数量为暂定数量，实际数量以我公司生产需求为准，具体需求时间和需求数量，以书面合同订单为准。

1.5 包装袋技术要求：以我公司包装袋招标技术标准为准，详见附件 2（包装袋技术标准）。

1.6 质量要求：编织布使用聚丙烯粒状全新原料，内袋使用高压聚乙烯（LDPE），不得使用粉料或再生料，否则我公司有权退货，其它完全满足我公司包装袋招标技术标准的要求

1.7 包装袋的验收及不合格产品的处置办法：按技术标准 1 中规定 1.2、1.3、1.4 项相关条款执行。

2. 投标须知：

2.1 投标单位资格以及资格审查：

投标单位需具有独立法人资格，注册资金 1000 万元以上（含 1000 万元），投标单位提供企业简介（包括生产设备及人员、生产能力、厂区面积、经营业

绩、联系人和联系方式等)、企业营业执照、工业产品生产许可证、资质证书、体系证书、获奖证明以及2年内主要客户名单、产品型号、联系方式等相关材料文件;以上证件须在有效期内,复印件加盖公司印鉴。将以上资料一套以及符合技术标准1.1、1.2技术要求和附件1重量要求的20条同一样品袋(40kg包装:总重150g,内袋重量30g;可提供带内衬并缝合圆口双面覆无彩印膜的包装袋或者其他厂家重量和尺寸近似的包装袋。)以快递形式于9月1日前邮寄至我公司,以签收日期为准,过期作废(地址:佛山市三水工业区大塘园72-2号;联系人:吴小姐;电话:0757-83603905)。我公司进行资格审查,并对样品包装袋进行破碎实验及脱膜实验,经招标委员会(或小组)综合评定后审定入围投标单位。9月5日前通知入围投标单位参加之后的招标活动(未接到通知厂家即未能入围,招标单位不再通知)。

与我公司正在合作的合格供方不需要再提供样袋进行测试。

2.2 投标单位应承担本次投标所涉及的一切费用,不管投标结果如何,我公司对上述费用不负任何责任。

2.3 投标单位应按照招标活动日程安排按时参加招标活动,否则将按自动弃权处理。

2.4 入围投标单位中标后必须严格按照招标说明书的要求组织制作供货,不得以任何形式转包、分包。

2.5 投标报价:

入围单位接到通知后严格按照报价书(附件1)分项报价,便于招标委员会进行评标比较。

2.6 在递交投标书截止日期前,我公司可能会以补充通知的方式修改招标文件,补充通知将以书面方式发给入围投标单位,补充通知作为招标文件的组成部分,对投标单位起约束作用。

2.7 投标单位应认真阅读招标文件,若投标文件实质上不响应招标文件要求,其投标文件将被视为无效。

2.8 投标单位若对招标文件有疑问,应于2024年8月30日中午12:00前以书面形式提出,我公司将以口头或书面形式予以解答。

2.9 履约保证金付款信息银行单据复印件，参加本次招标的入围投标单位需缴纳履约保证金 20000 元（贰万元整），需通过投标公司公账号支付到我公司银行账号（开户名：佛山住商肥料有限公司，开户行：中国建设银行佛山三水建锋支行，账号：4400 1667 1100 5300 3247）中标单位在合同签订并生效后，履约保证金在合同执行完毕后，7 个工作日内无息原路退还。未中标单位的保证金于招标结束后，依我公司流程于 10 个工作日内无息原路退还。

2.10 若入围投标单位在投标过程中串通作弊，哄抬标价，则取消相关投标单位的投标资格。

3. 投标文件的编制：

标书包括以下内容，入围投标单位应提供：

3.1. 投标文件具有以下内容：

3.1.1 企业法人营业执照、工业产品生产许可证复印件加盖单位公章。

3.1.2 各种资质证书、体系证书和获奖证明。

3.1.3 企业简介（包括经营业绩、生产能力、联系人和联系方式等）以及 2 年内主要客户名单、产品型号、联系方式等相关材料文件。

3.2 报价文件

3.2.1 本次投标为暗标，投标单位需将盖章的文件，扫描后，于 2024 年 9 月 11 日 9:00 前发送至我们招标专用邮箱：sffzhaobiao@summit-fert.com 内。

3.2.2 邮件报价：必须使用我公司提供的版本盖章扫描件做为附件进行邮件报价，否则视为无效文件。

3.2.3 发送邮件时，请在邮件主题上注明“XX 公司包装袋投标”。

3.3 无论开标结果如何，投标单位所提供的资料均由我公司作存档保留。

4. 开标：

4.1 时间：2024 年 9 月 11 日

4.2 地点：佛山住商肥料有限公司一楼会议室

4.3 参加人员：

4.3.1 佛山住商肥料有限公司招投标委员会及小组成员。

4.4 开标程序：

4.4.1 招投标小组成员确认标书数量、标书有无拆封等情况。

4.4.2 复审入围投标单位资格。

4.4.3 招投标小组对投标单位报价及企业情况综合评估，提出建议中标单位。并与建议中标单位议价。

4.4.4 标的结果通知方式：按投标单位标书中留下的联系电话通知。

4.4.5 标的结果通告时间：2024年9月12日-13日。

5. 招标原则：

5.1 评标活动遵循公开、公平、公正、科学、择优的原则进行综合评价

5.1.1 报价情况（在考虑质量保证的前提下，可择优进行议价）。

5.1.2 企业信誉。

5.1.3 执行合同的能力。

5.2 按我公司《招标管理规定》及其他招标文件的相关要求，招标当日不宣布中标结果，需由招标委员会主任确定中标单位。中标单位在中标后5个工作日内（遇法定节假日顺延）与我公司签定合同，如中标单位在宣布中标后5个工作日内不与我公司签定合同，视为不响应中标，取消中标资格，履约保证金将被没收，按照评标结果的顺序顺次递补。

5.3 不作解释的原则。

6. 付款方式：

包装袋经检验合格办理入库，招标单位收到中标单位开具增值税发票（税率13%）后，自到货时间起30天内付款。

7. 包装：

7.1 包装袋叠放要求必须平整无褶皱，为了减少包装袋褶皱，要求使用液压打包机打包（详见附件3），25条/捆，4000条/箱。托板上放置纸箱，纸箱上面放置平面木架起压平作用，整体打包带打包，包装物外表面贴对应规格袋子，标明数量。

7.2 包装物不回收。

8. 其他约定事项：

8.1 投标单位中标签订合同后，必须在7天内按照招标单位的订单进行拉丝织布，15天内必须供货。

8.2 不管我公司所用包装袋单次需求量为多少，中标单位均应按约定时间供货；

8.3 中标单位供货时，需将包装袋运送到我公司指定地点。

8.4 中标单位首次供货，若验收质量严重不合格（外观严重不合格，破碎脱膜复检不合格），将被取消中标资格，按评标结果的顺序递补。原中标单位须将版辊退还我公司，袋子作破坏性处理标记后原中标单位负责运走，全部事项处理完后保证金退回。

8.5 投标单位中标后，合同期内如聚丙烯等包装原料价格发生重大变化，聚丙烯价格变动超过招标基准价格 400.00 元/吨（即±200.00 元/吨），订单价格则按如下公式进行相应调整：

包装袋单价（元/条）=中标单价+聚丙烯吨价变动量÷1000×[包装物总克重÷1000]

注：PP 吨价变动量（单位：元/吨）=PP 市场价-招标基准价格；PP 市场价以订单当天中石油华南挂牌价/出厂价为准；包装物总克重（含内衬袋，单位：g/条）。

投标单价必须考虑生产过程中各种损耗及不合格包装袋做破坏性处理退货的接受能力，合同达成后，严格执行招标价格以及按照公式计算相应调整价格浮动，不接受承揽方包括但不限于该事由而提出的任何价格调整。

投标单价包含条码喷码费用及外包装（纸箱和托盘）费用：如不需要安排喷条码工序，则扣减包装袋喷印条码费用：_____元/条；如不需要安排外包装为托盘和纸箱的打包装方式，则需要扣减包装费用：_____元/托盘和纸箱，折合包装袋单价_____元/条。

联系人：吴小姐

电话：0757-83603905

佛山住商肥料有限公司

2024 年 8 月 23 日

名称	规格	尺寸	总重	编织布颜色	单位	数量	单价	金额	备注
双面覆膜 彩印包装 袋	50kg	60x94cm	180g	白色	条	10000			单价为含运费 到厂价，含喷条 码费用，含外包 装费用，不含版 费，开具税率 13%的增值税专 用发票。
				黄色	条	10000			
		165g	白色	条	10000				
			黄色	条	10000				
		58x94cm	160g	白色	条	10000			
				黄色	条	10000			
	40kg	55x91cm	165g	白色	条	10000			
				黄色	条	10000			
			150g	白色	条	10000			
				黄色	条	10000			
	25kg	47x76cm	125g	白色	条	10000			
				黄色	条	10000			
			110g	白色	条	10000			
				黄色	条	10000			
47x86cm		130g	白色	条	10000				
			黄色	条	10000				
9kg	35*60cm	60g	白色	条	5000				
印刷版辊				cm ²	1				
白皮包装 袋	50kg	58x94cm	160g			5000			双面覆透明无印刷 BOPP膜，其他制作符 合标书中技术标准包 装袋要求。
	40kg	55x91cm	150g			5000			
其它说明:	1. 新版面包装袋供货日期为_____天；已有版面供货日期为_____天。 2. 喷同号条码费用_____元/整条袋子，不需要喷同号条码的包装袋单价中扣除此费用。 3. 液压打包机打包装费用：_____元/整套托盘（托盘和纸箱），折合包装袋单价_____元/条，不需要安排托盘和纸箱的打 包装方式，包装袋单价中扣除此费用。 4. 报价必须考虑生产过程中各种损耗，报价达成后，严格执行招标价格以及按照公式计算相应调整价格浮动。								
包装袋单价（元/条）=中标单价+聚丙烯吨价变动量÷1000×[包装袋总重量÷1000] 注：PP吨价变动量（单位：元/吨）=PP市场价-招标基准价格；PP市场价以订单当日中石油华南挂牌价/出厂价为准；PP当日出厂价 较基准价格高则为正数（+），较基准价格低则为负数（-）；包装物总克重（含内衬袋，单位：g/条）。									
原料(PP)基准价格	2024年9月5日_____元/吨(隆众资讯通用塑料PP广东省T30S挂牌价/出厂价,为招标PP 基准单价,基准价5号通知)								
M边工艺 包装袋报价	在原有报价单价基础上，50kg 包装袋增加_____元/条；40kg 包装袋增加_____元/条； 25kg 包装袋增加_____元/条。								
满版印刷覆 膜到边包装 袋报价	在原有报价单价基础上，50kg 包装袋增加_____元/条；40kg 包装袋增加_____元/条； 25kg 包装袋增加_____元/条。								

报价单位:

联系人:

报价日期:

联系电话:

附件2 包装袋技术标准

1 合格判定

1.1 外观质量，判定合格占比**10%**；

1.2 外观质量否决项（直接判定包装袋不合格项**一票否决**）如下：

1.2.1 印刷内容与版面不相符：“住商肥料”商标，规格型号养分标示、净含量、执行标准、生产许可证号、土肥登记证号、氯离子等级、地址、错别字等。

1.3 对比强烈的色差

1.3.1 破碎质量，判定合格占比例40%，破碎质量不合格，**一票否决**；

1.3.2 脱膜质量，判定合格占比例50%，脱膜质量不合格，**一票否决**；

1.3.3 外观质量、破碎质量、脱膜质量三项合计 $\geq 90\%$ 判定包装袋合格。

1.3.4 总袋重量或内袋重量不符合内控标准，**一票否决**。

2.1 总标准：

1. 技术标准：

序号	项目	50KG 包装			40KG 包装		25KG 包装			9kg 包装		备注	
		双面复膜彩印		公差	双面复膜彩印		公差	双面复膜彩印		公差	双面复膜彩印到边标准值		
		标准值	标准值		标准值	标准值							
1	袋型长度 (mm)	940	940	+25	910	+25	760	860	+25	600	+10	单袋允许公差	
2	袋型宽度 (mm)	600	580	+25	550	+25	470	470	+25	350	+10	单袋允许公差	
3	重量 g	总重	165	160	+20	150	+20	110	130	+20	60	+3	检验样本总平均值重量允许公差
		内袋	30	30	+10	30	+10	20	35	+10	14	+3	检验样本总平均值重量允许公差
		总重	180	175	+20	165	+20	125		+20			检验样本总平均值重量允许公差
		内袋	45	45	+10	45	+10	35		+10			检验样本总平均值重量允许公差

4	经密×纬密 根/100mm	48×48	+1	48×48	+1			
5	缝底线距底 边距离 (mm)	10	+2	10	+2			
6	材质要求	外袋用 PP (半透明) 内袋用 LDPE (透明)						
7	印刷及版样	字迹清楚, 色泽饱满不粘袋, 稳定、牢固, 印刷 内容与设计样板一致						BOPP 膜印刷
8	采用标准代 号	GB/T8946、GB/T2828.1、GB/T4857.5						
9	复膜要求	复边与袋边之间的距离为 0.5-1 厘米, 切边必须 平整						
10	破碎率	破碎率按国家标准 GB/T8946-2013 为准						跌落高度 1.1m
11	套袋要求	内袋套入外袋, 到位、平整。上口内、外袋向内缝 合在一起。						
12	防串货条码 喷码标准	包装袋版面的背面喷同号双条码, 50kg/40kg 包 装袋上标位置在中间距上口顶端 60±10mm 处, 25kg 包装袋上标位置在中间距上口顶端 50± 10mm 处; 下标位置在中间距下缝口线上端 33mm (+7mm, -20mm) 处; 并且地址栏不得覆盖或遮盖 条码, 具体见附件 2 1.3 防串货条码喷码标准						
说明		使用液压打包机打包, 25 条/捆, 4000 条/箱, 托板上放置纸箱, 纸箱上面放 置平面木架起压平作用, 整体打包带打包。其他按国家标准要求执行。凡有 公差范围的数据, 其平均值全批不得小于标示值。 所有原料必须是优质纯新 料, 不得掺混再生料、废料。						

2.2 外观标准

类别	判定率 (不大于)	检测项目	要求
A 类	合格判 定率为: 7%	上封口	袋口 30cm 范围内, 褶皱宽度 10mm, 长度不超过 100mm 的折叠, 累计不多于 3 处
		褶皱	
		内袋服 帖度	包装袋上缝口处不允许出现缝线拖针、断线、未缝住卷折现象, 包装袋袋口处内 袋与外袋之间不得有褶皱空隙; 包装袋袋口前后对齐, 相差不得大于 15mm
			内袋折角边与外袋边夹角不大于 45°, 且折角边延伸线与外袋侧边交点到外袋 底部距离不得大于袋长的 1/5
			内袋底与外袋底边距离不大于 120mm

			内袋与外袋上封口缝合不脱落，缝口/热合脱落长度 $\leq 10\text{cm}$
B 类	合格判定率为： 8%	断丝	间隔 $\leq 100\text{mm}$ 内，经纬线断缺不超过 ≤ 2 根，且经纬扁丝交错处，不应同时断丝
		稀档	形成的稀档状态总面积 $\leq 90\text{cm}^2$ ，稀档状态总面积 $\leq 45\text{cm}^2$
		叠丝	贯穿单面的叠丝不得多于1条，以能呈现完整无争议的文字为合格
		复合	复合宽度足够，双面复合基材宽度 $\geq 5 \sim 10\text{mm}$ ，且无脱落、气孔及硬块
		圆口线	上封口采用缝口方式，圆口线余留线头不得超过 20mm 采用烫合方式，要求烫合密实
		底部线	包装袋底部封口线预留长度控制在 50mm 之内，不可二次缝口
		监管条形码	包装袋底部缝线到监管码中间 33cm ，浮动范围在 $(+7\text{mm}, -20\text{mm})$ 之间（监管码不得覆盖地址栏） 上下监管码条形码相邻号码 $\leq 10\%$ ，不相邻号码不应出现。 上下监管条形码数量不应缺少或增多；
切合	热熔切割，不散边，无粘着、熔痕等异常情况		
C 类	合格判定率为： 10%	颜色	颜色无重色，色彩均匀、适宜，不明显的特征不列入不合格范围（有争议时，综合业务部、采购部、品质部当面确认）
			编织袋底色无明显色差，与样品相符，不明显的特征不列入不合格范围（有争议时，综合业务部、采购部、品质部当面确认）
		清洁	由油或其他原因造成 50mm^2 以下的明显污点 ≤ 3 处， 50mm^2 以上的污点不应有
		杂物	挡板面信息的杂物不应有，不挡板面信息的杂物 $\geq 200\text{mm}^2$ 不应有；
		版面	版面放置方向要求一致

其它说明	<p>由于招标方包装使用全自动包装生产线，要求包装袋上封口平整不得有褶皱，所以在包装袋外包装及运输过程中必须采取进行相应防护措施，以防产生褶皱现象；同时要求上封口圆口线长度不得超过 10mm，下缝口线长度 50mm，包装袋版面放置方向必须一致。</p> <p>关于质差包装袋，在招标方厂内挑拣出的不合格包装袋，收货时检验出来的招标方做退回处理，生产使用过程中挑拣出来的中标方进行调换处理。</p>
------	---

2.3 防串货条码喷码标准:

条形码喷码位置	<p>包装袋双条码喷码位置，在包装袋版面的背面，上标位置在中间距上口顶端 $60 \pm 10\text{mm}$ 处；下标位置在中间，距下缝口线上端 33mm ($+7\text{mm}$, -20mm) 处；并且地址栏不得覆盖或遮盖条码。</p>
喷码机	<p>中标厂家自备及自行维护，招标方不负责此项费用。</p>
防串货条码	<p>招标方成品包装袋需印刷防串货条码（码数据由招标方提供），顶端格式为条形码，下端格式为方形码（方形码两端需印刷字体：扫方码查真伪）+条形码，并且保证这三个码为同一个数据码，字迹清晰，识别率高。</p>

<p>验收标准结果处理</p>	<p>如出现双条码号码不一致，无条码、地址栏处遮盖或覆盖条码、条码喷码在上下缝口线处、多于两个条码、少一个条码，以上情况为不合格品，乙方在生产厂内自行拣出不得掺杂，如甲方挑拣出则做退回处理并要求中标方负担相应挑拣费用；出现双条码号码不一致的情况，号码相邻，挑拣出来的包装袋折价 1%；号码相距远非相邻，到货整批包装袋折价 1%。</p> <p>（下图为条码位置样板，版面内容与实际设计内容为准）</p>
-----------------	---

90mm

贴标符处 20*35mm



脲醛缓释 复合肥料

(高浓度硫酸钾型)

(高浓度硫酸カリベース)

16-16-16

(チッソ \geq 16%,リンサン \geq 16%,カリ \geq 16%)

总养分 \geq 48%

施用方式及用量:

适用于沟施、条施、撒施等不同的施肥方式,可做底肥、追肥;
施肥用量请参照作物、土壤、气候等因素合理调整或征询当地
住商服务网点。

适用作物:

蔬菜、果树、园林等各种作物。

含缩二脲,使用不当会对作物造成伤害。

16-16-16



佛山住商肥料有限公司

Summit Fertilizer [Foshan] Co., Ltd

地址: 佛山市三水工业区大塘园72-2号 电话: 0757-83603900

二维码处 35*35mm

条码处 20*35mm

45mm

2.4 破碎及脱膜试验标准:

抽样数量: 各 5 条		内装物总重量: <input type="checkbox"/> 招标方生产复合肥 50kg/40kg/25kg		
试验条件: 常温、常压。		场地: 平整光滑的水泥地面	试验仪器: 跌落机	
跌落方式: 包装件垂直自由落体运动, 跌落面水平地接触地面。				
试验方法步骤 (同一包装件)		破碎试验: 侧平纵跌三次, 高度: 1.1 米		
		脱膜试验: 平跌三次, 高度: 1.5 米		
细则	破碎试验方法	标准要求	试验结果	结论判定
破碎试验方法细则		<p><input type="checkbox"/>常规检验判定 (5 条):</p> <p>外袋:</p> <p>①破裂条数\leq1 条为合格</p> <p>②破裂条数\geq2 条为不合格</p> <p>(脱丝不视为破碎, 破碎漏料的判定标准为: 漏料且包装袋经线连续断裂\geq4cm)</p> <p>内袋:</p> <p>①破裂条数\leq1 条为合格</p> <p>②破裂条数\geq2 条为不合格</p> <p>(破碎的判定标准为: 漏料且内袋连续断裂\geq4cm)</p> <p>同一条出现以程度严重者为主。</p> <p><input type="checkbox"/>复检检验判定 (10 条):</p> <p>外袋、内袋:</p> <p>破裂漏料条数\geq3 条, 为不合格</p> <p>(复检样品从常规检验样品所在的包装件中抽取)</p> <p>破碎实验中发现的脱膜情况一并记录入脱膜实验中, 但不做判断</p>	第一次侧跌	
			第二次平跌	
			第三次纵跌	
脱膜试验方法细则		<p><input type="checkbox"/>常规检验判定 (5 条):</p> <p>①脱膜\leq1 条袋子 (其中有 2 条鼓膜\leq150cm²) 为合格</p> <p>②脱膜\geq3 条为不合格。</p> <p><input type="checkbox"/>复检检验判定 (10 条):</p> <p>1条脱膜, 同时另外有 3 条有可见性鼓膜面积达到 150cm² 及以上为不合格。</p> <p>(复检样品从常规检验样品所在的包装件中抽取)</p> <p>脱膜实验中发现的内袋破碎情况一并记录入破碎实验中, 但不做判断</p>	第一次平跌	
			第二次平跌	
			第三次平跌	
验收标准结果处理		<p>1. 破碎试验不合格:</p> <p>1.1 经招标方判定为较轻破碎, 中标方进行降价处理, 折价比例为 5~10 %, 招标方进行让步接收;</p> <p>1.2 经招标方判定为严重破碎, 则本批次包装袋全部退回处理并做破坏性处理标记;</p> <p>2. 脱膜试验不合格: 则本批次包装袋全部退回处理并做破坏性处理标记。</p>		

附件3 液压打包机包装图片：

