2022 年溧阳市大量元素水溶肥采购项目 政府采购合同

甲方:溧阳市农业农村局 签订地点:溧阳

乙方:溧阳市兴禾植保有限公司 合同时间:2022年6月11日

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方、乙方经协商一致,订立本合同。

一、项目名称: 2022 年溧阳市大量元素水溶肥采购项目

二、项目编号: 立诚采标竞[2022]1号

三、项目地点: 溧阳市

四、具体内容:

序	货物名称	技术参数	规格	数量	合同单价
号				(瓶)	(元)
1	大量元素水溶肥	氮(N)45g/L; 氧化钾 355gL; PH4-7	200ML/瓶	11000	18
		水不溶物≤10g/L; 氯(C1)≤	500ML/瓶	23300	45
		30g/L; 钠 Na≤30g/L; 限量成分:			
		汞(Hg)≤5mg/kg;砷As≤10mg/kg;			
		镉 Cd≤10mg/kg; 铬 Pd≤50mg/kg;			
		铅Cr≤50mg/kg; 铊T1≤			
		2.5mg/kg; 缩二脲≤0.9%			
2	合同总价	1246500 元			

五、合同金额:人民币 1246500 元 (大写: 壹佰贰拾肆万陆仟伍佰元整)。

六、供货期: 合同签订后7个日历天内交付。

七、质量标准: 合格, 且满足甲方使用要求。

八、乙方对质量负责的条件及期限: 乙方应对产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

九、包装标准、包装物的供应与回收: 乙方提供的产品为最新生产的原装正品,各项指标符合出产国检测标准和出厂标准,各项技术参数符合竞争性谈判文件要求和响应文件承诺。

十、供货地点、时间:甲方指定地点、合同签订后7个日历天内交付,乙方逾期未供货的,按合同价的万分之二元/天进行处罚。逾期7天的,甲方有权解除合同并保留对乙方追究其法律责任的权利,乙方必须承担甲方所有损失及赔偿。

十一、运输方式及到达地和费用负担:由乙方承担。

十二、检验标准、方法、地点及期限:甲方根据规定的内容和验收标准进行验收,同时比较乙方出具的检验证明,经检验无误后出具验收合格证明,该证明作为乙方负责包换,并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的,按不能交货处理。乙方应保证所提供的产品不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利,并造成了第三方追究甲方的责任,甲方为此所受到的损失,应由乙方承担。

十三、付款、结算方式、时间及地点,付款方式:

本项目固定单价,供货数量按实结算。固定单价合同在项目决算时不作任何 调整,包括所有政策性调整。其中所有发生的费用,乙方自行承担,结算中不作任何调整。

合同签订后预付合同价款的 10%作为预付款,余款在所有货物到位后一次性付清(无息)。

付款条件:申请付款时必须提交以下文件和资料:1、由甲方签字的验收报告;2、增值税普通发票;

付款方法: 乙方将验收报告、增值税普通发票送至甲方后,由甲方支付货款。十四、本合同解除的条件: 合同履行完毕

十五、违约责任: 乙方逾期未供货的,按合同价的万分之二元/天进行处罚。 逾期7天的,甲方有权解除合同并保留对乙方追究其法律责任的权利,乙方必 须承担甲方所有损失及赔偿。

甲、乙双方均应遵守本合同,如有违约,将赔偿因违约给对方造成的经济损失,并向对方支付本合同总额 5%的违约金。

十六、合同争议的解决方式:本合同在履行过程中发生的争议,双方当事人协商解决;也可由有关部门调解;协商或调解不成的,按下列 __2 __种方式解决。

- (一) 提交 仲裁委员会仲裁;
- (二) 依法向项目所在地人民法院起诉。

十七、合同标的追加处理

如因在合同履行过程中,需追加与本合同标的相同的货物,在不改变合同其他条款的前提下,甲方可以与乙方协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

十八、合同生效

- 1、生效:本合同自双方签字盖章之日起成立,并依法生效。
- 2、下列文件均为本合同不可分割的部分:
- 1) 合同书及补充协议
- 2) 中标通知书
- 3) 询标纪要(如有)
- 4) 甲乙双方签署的文件、电传、协商纪要等文件
- 5) 采购文件及其补充文件

6) 投标文件及其补充文件

十九、合同份数:本合同一式五份,甲乙双方各执两份,送采购代理机构备

案一份。	采 养植命		
甲方(盖章): 水业本	乙方(盖章):		
开户行:	开户行:		
账号:	账号:		
税号:	税号:		
法定代表人 (签字):	法定代表人(签字): 河柳乡,		
委托代理人 (签字):	委托代理人(签字): 河椒乡,		
电话:	电话:		
传真:	传真:		
邮编:	邮编:		
地址:	地址:		
签订日期:	签订日期:		