**泡沫箱URS**

| **序号** | **项目** | **要求内容** | **必需/期望** | **投标**  **内容** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 供货 | 材质：EPS  生产厂家年产能应＞4万个。确保在接收到订单计划后10日内向本公司完成供货；对紧急订单，供应商应及时确认可行性，并按要求完成供货。要求送货上门，负责货物的运输和卸货至需方指定位置。 | 必需 | 响应 |
|  | 过程管控 | 生产现场需注重环境卫生。厂家在生产我司产品订单前，需彻底有效的针对ASFV对生产环境进行清洗和消毒，操作人员需严格遵守卫生规范，严禁生产人员在工作时间接触与生猪相关的场所或产品，公司应建立相关管理制度和培训。 | 必需 | 响应 |
|  | 运输车辆生物安全 | 严禁运输车辆曾经或同时装载任何活猪、猪肉制品及其它任何可能携带ASFV的猪源物料。车辆在装载我方泡沫箱之前，需彻底有效的针对ASFV进行清洗消杀，并提供完整、可追溯的车辆清洗消毒记录。（ASFV检测项目包括：运输车辆车厢地板、车厢内壁、货物承载面、角落和缝隙，车辆驾驶员及手部接触频繁的区域） | 必需 | 响应 |
|  | 保温性能（核心） | 在设定环境温度，使用规定数量和类型的蓄冷剂（冰袋/冰排），满载模拟产品，箱内关键点温度监测需全程维持在目标温度范围（如2-8℃）内至少48小时。需提供第三方权威机构出具的符合性测试报告。 | 必需 | 响应 |
|  | 密封性 | 箱盖与箱体配合紧密，无明显缝隙，在模拟运输振动后，箱盖不应轻易移位或弹开。 | 必需 | 响应 |
|  | 材质要求 | 高品质、高密度聚苯乙烯（EPS），无毒无味，符合医用级接触材料要求，提供材质安全证明；防水防潮性能好；密度须达到规定标准，以保证强度和保温性。 | 必需 | 响应 |
|  | 温度范围适应性 | 明确设计适用的温度范围：冷藏2-8℃，冷冻≤-15℃，供应商需明确标注适用温度区间。 | 必需 | 响应 |
|  | 物理强度与耐用性 | 箱体堆码5层不变形、不开裂，模拟运输振动、跌落测试后，箱体无破裂，保温性能无明显下降。设计使用寿命不低于30次，无明显老化破损。 | 必需 | 响应 |
|  | 外观 | 箱体方正，表面无破损和污迹，切边刀口光洁。外观不合格率小于万分之一。 | 必需 | 响应 |
|  | 尺寸规格与容积 | 提供多种标准尺寸规格（内外径），满足不同体积产品的装载需求。  （长×宽×高）应符合下表要求，误差限度＜+5mm(或-3mm)；   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 泡沫箱型号 | 外形尺寸（mm） | 内空尺寸（mm） | | 2# | 535\*312\*355 | 460\*240\*270 | | 8# | 428\*340\*262 | 360\*270\*177 | | 9# | 514\*381\*388 | 438\*357\*309 |   重量 应符合下表的要求，误差限度：±7%。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 泡沫箱型号 | 标准重量（g） | 误差上下限（g） | | 2# | 580 | 539.4-620.6 | | 8# | 650 | 604.5-695.5 | | 9# | 830 | 771.9-888.1 | | 必需 | 响应 |