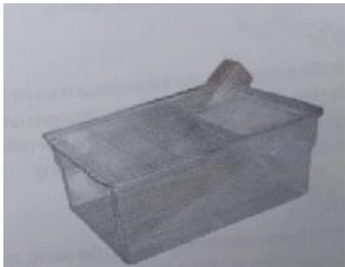
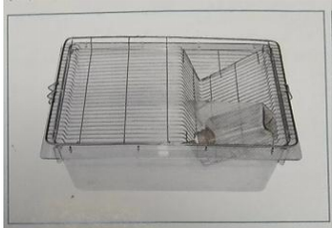


更正事项

1、招标文件第五章采购需求中 3.2 货物技术要求中序号 **1、2、3** 的内容修改为：

序号	实验笼具名称	内容描述	图册样式	计量单位	数量(个)	备注
一	八层					
(一)	动物房					
1	大小鼠笼架及笼具	<p>1、规格：1700mm（长）×450mm（深）×1700mm（高）。</p> <p>2、材质：整体为 SUS304 不锈钢材质。框架为 25mm×25mm×1.5mm（厚）方管焊接，不锈钢实厚 1.0 板折弯焊接；配有 2 个刹车，2 个不刹车脚轮，五层板；笼位数量：16 笼位。</p> <p>3、配置：笼架、鼠笼（即序号为 1.1、1.2、1.3 中的三种鼠笼）</p> <p>4、其它要求：未尽事宜参照图册样式。</p>		套	25	此项包括 1.1、1.2、1.3 项
1.1	透明大鼠笼	<p>1、规格：540mm×390mm×210mm；长、宽为笼具开口端外沿尺寸。</p> <p>2、材质：笼盒：透明 PC；笼盖：SUS304 不锈钢材质；饮水瓶：PP 材料，500mL。耐酸耐碱耐高温 121℃ 15 磅压力半小时不变形。</p> <p>3、其它要求：未尽事宜参照图册样式；</p> <p>4、此项包括在大小鼠笼架内，价格与大小鼠笼架合并报价，不单独报价。</p>		个	100	此项不单独报价，仅为图例和数量。

序号	实验笼具名称	内容描述	图册样式	计量单位	数量(个)	备注
1.2	透明大鼠笼	<p>1、规格：470mm×300mm×180mm；长、宽为笼具开口端外沿尺寸，笼内高度不小于180mm。</p> <p>2、材质：材质：笼盒：透明PC；笼盖：SUS304 不锈钢材质；饮水瓶：PP材料，500mL。耐酸耐碱耐高温 121℃ 15 磅压力半小时不变形。</p> <p>3、其它要求：未尽事宜参照图册样式；</p> <p>4、此项包括在大小鼠笼架内，价格与大小鼠笼架合并报价，不单独报价。</p>		个	150	此项不单独报价，仅为图例和数量。
1.3	透明小鼠笼	<p>1、规格：290mm×190mm×130mm；长、宽为笼具开口端外沿尺寸，笼内高度不小于130mm。</p> <p>2、材质：笼盒：透明PC；笼盖：SUS304 不锈钢材质；饮水瓶：PP材料，250mL。耐酸耐碱耐高温 121℃ 15 磅压力半小时不变形。</p> <p>3、其它要求：未尽事宜参照图册样式；</p> <p>4、此项包括在大小鼠笼架内，价格与大小鼠笼架合并报价，不单独报价。</p>		个	150	此项不单独报价，仅为图例和数量。
二	九层					
(一)	动物房					

序号	实验笼具名称	内容描述	图册样式	计量单位	数量(个)	备注
2	不锈钢冲水兔笼架	<p>1、规格：2100mm（长）×700mm（深）×2280mm（高）；高度含水箱。</p> <p>2、兔笼规格：约 435mm（长）×650mm（宽）×400mm（高）；笼位数量：12 笼位；动物饮水：笼具配置自动饮水系统，饮水管道、自动饮水嘴与架体为一体结构。笼具冲洗及尿液防溅保护：配置自动冲水箱，同时兔笼配置高度不低于 15cm 的尿液防溅板；用 1/2 板和 1/2 不锈钢丝焊制而成，焊点结实牢固，表面电解抛光工艺处理，无毛刺、光亮、笼体可折叠、便于储放；钢丝直径：φ3.0mm, 框架直径：φ4mm, 钢线间距：26mm, 焊点拉力，不脱焊；产品材质：架体、兔笼及自动饮水管道、自动饮水嘴、食盒、自动冲水箱均为 SUS304 不锈钢材质，带 4 寸不锈钢刹车万向轮，笼架外框：25mm×38mm×1.5mm（厚），内撑 25mm×25mm×1.0mm（厚）；自动饮水嘴规格为外径 8mm，食盒规格约 100mm（长）×100mm（高）。</p> <p>3、配置：笼架、笼具、食盒、自动饮水嘴、自动冲水箱。</p> <p>4、其它要求：包含兔笼和饮水管道，未尽事宜参照图册样式。</p>		套	27	
3	不锈钢冲洗豚鼠笼架及笼具	<p>1、规格：1800mm（长）×600mm（深）×1700mm（高）；三层；高度为笼架高度，未含水箱。</p> <p>2、材质：框架采用 25mm×38mm×1.2mm（厚）方管焊接，不锈钢 304 冲水盘板厚 1.0mm；挂式笼盒：540mm×390mm×220mm，PP 笼盒，不锈钢网盖、底网；500ml 饮水瓶，直管硅胶塞。配套 12 笼位及笼具。</p> <p>3、配置：笼架、笼具、饮水瓶、配置自动冲水箱、冲水盘、网盖、底网。</p> <p>4、其它要求：未尽事宜参照图册样式。</p>		套	32	

2、本项目的合同履行期限修改为“应在 2024 年 10 月 15 日前完成交付和安装调试，确保实验笼具处于可用状态。”

3、本项目的投标截止时间和开标时间延期至 2024 年 8 月 23 日上午 9:30 分。