重庆市政府采购合同

（项目号：BNQ22A00103）

项目名称：重庆国际免疫研究院建设项目B3号楼实验室家具采购及安装工程（新增部分）

甲方（需方）：重庆国际生物城开发投资有限公司

乙方（供方）:研生（广州）实验室科技有限公司

计价单位： 元

计量单位： 件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格 | 数量 | 单位 | 综合单价 | 总价 | 交货  时间 | 交货地点 |
|  |  | 一楼第一单元 |  |  |  |  |  |  |
|  | R1008 样 本库 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加边台 | 2000\*600\*850mm | 1 | 张 | 9289.00 | 9289.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 钢制底柜， 20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 注塑车间 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 不锈钢洗  手台 | 750\*600\*750mm | 2 | 张 | 8128.00 | 16256.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 304不锈钢 水盆柜， 20mm不锈 钢台面 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 配置墙角 挡水板和 304不锈钢 水龙头 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 二楼第一单元 |  |  |  |  |  |  |
|  | R2003 细 胞间1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 边台更换 | 3600\*750\*850mm | 1 | 张 | 16720.00 | 16720.00 | 20天 | 重庆国际免 |

经双方协商一致，达成以下购销合同:



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 疫研究院 |
|  | 钢制底柜，  20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2004 细 胞间2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 边台更换 | 3600\*750\*850mm | 1 | 张 | 16720.00 | 16720.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 钢制底柜，  20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 边台更换 | 850\*750\*850mm | 1 | 张 | 3948.00 | 3948.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 钢制底柜，  20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2002 准 备间 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加边台 | 1200\*600\*850mm | 1 | 张 | 5573.00 | 5573.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 钢制底柜， 20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2005 蛋 白纯化室 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加悬翼  （3600mm 长仪器台） | 3500\*720\*180mm | 1 | 组 | 25637.00 | 25637.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2006 发 酵室 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 仪器台背 后增加 DLPE线槽  （仪器台：  3600mm 长） | 线槽长度：5600mm | 1 | 组 | 3725.00 | 3725.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 8 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 网络插座 |  | 1 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 疫研究院 |
|  | R2007 细 菌培养室 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 仪器台背 后増加 DLPE线槽  （仪器台：  3600mm 长） | 线槽长度：5600mm | 1 | 组 | 3725.00 | 3725.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 8 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫硏究院 |
|  | 网络插座 |  | 2 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 2 | 原有仪器 台移位 |  | 1 | 台 | 1023.00 | 1023.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2008 液 质联用室 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 仪器台背 后增加 DLPE线槽  （仪器台：  5100mm 长） | 线槽长度：7100mm | 1 | 组 | 4723.00 | 4723.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 12 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 网络插座 |  | 1 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 2 | 增加万向 抽气罩（含 安装支架） |  | 1 | 个 | 5629.00 | 5629.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 3 | 原有仪器 台移位 |  | 1 | 台 | 1023.00 | 1023.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2009 多 肽合成室 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 边台墙上 增加DLPE 线槽（边 台：2000mm 长） | 线槽长度：4000mm | 1 | 组 | 2661.00 | 2661.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 8 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 网络插座 |  | 2 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R2012 暗  室 |  |  |  |  |  |  |  | a  农彳  *311* |
| 1 | 仪器台背 后增加 DLPE线槽  （仪器台：  10600min 长） | 线槽长度：  15000iiun | 1 | 组 | 9979.00 | 9979.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 20 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 网络插座 |  | 5 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2011 化 学分析室 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加悬翼  （2400mm 长仪器台） | 2000\*720\*180mm | 2 | 组 | 14526.00 | 29052.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 32 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2013 洗 消间 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加钢制 高柜 | 1500\*480\*1800mm | 1 | 个 | 5322.00 | 5322.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2014 多 肽平台生 产区 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加悬翼 （中央台： 3600mm） | 3500\*720\*180mm | 1 | 组 | 25420.00 | 25420.00 | 20*天* | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 16 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  |  | 二楼第二单元 |  |  |  |  |  |  |
|  | R2035 仪 器间 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 仪器台背 后增加 DLPE线槽  （仪器台：  5100mm 长） | 线槽长度：7000mm | 1 | 组 | 4657.00 | 4657.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 12 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 疫研究院 |
|  | 网络插座 |  | 2 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2037 基 因工程平 台生产区 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加悬翼 （7500mm 长中央台） | 7500\*720\*180mm | 1 | 组 | 54471.00 | 54471.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 32 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 2 | 增加悬翼 （7500mm 长中央台） | 7500\*720\*180mm | 1 | 组 | 54471.00 | 54471.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 32 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  |  | 二楼第三单元 |  |  |  |  |  |  |
|  | R2064  Beacon |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加边台 | 1500\*750\*850mm | 2 | 张 | 6909.00 | 13816.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 钢制底柜， 20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2058 抗 体工程平 台生产区 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 増加悬翼  （7000mm 长中央台） | 6000\*720\*180mm | 1 | 组 | 50839.00 | 50839.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 32 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 2 | 增加悬翼  （7400mm 长中央台） | 6000\*720\*180mm | 1 | 组 | 53744.00 | 53744.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 32 | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | R2057 仪 器间 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加悬翼  （3600mm | 3500\*720\*180mm | 2 | 组 | 26146.00 | 52292.00 | 20天 | 重庆国际免 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 长仪器台） |  |  |  |  |  |  |  | 疫研究院 |  |
|  | 10A电源插 座 |  | 24 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |  |
|  | 网络插座 |  | 6 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |
|  |  | 二楼第四单元 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2079 仪 器间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加悬翼  （3000mm 长仪器台） | 3000\*720\*180mm | 1 |  | 组 | 21788.00 | 21788.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |  |
|  | 10A电源插 座 |  | 16 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |
|  | 网络插座 |  | 4 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 | 爾 |
|  | R2081 细 胞解码平 台生产区 |  |  |  |  |  |  |  |  | 重庆 |
| 1 | 增加悬翼  （4900mm 长中央台） | 4500\*720\*180mm | 1 |  | 组 | 32682.00 | 32682.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 | .)0701  J3 7 1 |
|  | 10A电源插 座 |  | 24 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |
| 2 | 增加悬翼  （4600mm 长中央台） | 4500\*720\*180mm | 1 |  | 组 | 32682.00 | 32682.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 | Z  \ |
|  | 10A电源插  座 |  | 24 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2087 流 式细胞分 选间1 |  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| 1 | 墙上增加 DLPE线槽 | 线槽长度：5000mm | 3 |  | 组 | 3327.00 | 9981.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |
|  | 1OA电源插 座 |  | 9 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |  |
| 2 | 增加边台 | 1400\*700\*850mm | 1 |  | 张 | 6447.00 | 6447.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |  |
|  | 钢制底柜，  20mm千思 板台面 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R2088 流 式细胞分 选间2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 墙上增加  DLPE线槽 | 线槽长度：5000mm | 3 |  | 组 | 3327.00 | 9981.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 9 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 2 | 增加边台 | 1400\*700\*850mm | 1 |  | 张 | 6447.00 | 6447.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 钢制底柜， 20mm千思 板台面 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2089 流 式细胞分 选间3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 墙上增加 DLPE线槽 | 线槽长度:5000mm | 4 |  | 组 | 3327.00 | 13308.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 8 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
| 2 | 増加边台 | 1400\*700\*850mm | 1 |  | 张 | 6447.00 | 6447.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 钢制底柜， 20inin酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 增加培养 箱底座 | 800\*750\*500mm | 1 |  | 个 | 3275.00 | 3275.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 钢制底柜， 20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2090 流 式细胞分 析间 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 仪器台背 后增加 DLPE线槽  （仪器台：  2500mm 长） | 线槽长度:3000mm | 1 |  | 组 | 1996.00 | 1996.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 8 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 三角形功 |  | 1 |  | 条 |  |  | 20天 | 重庆国际免 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 能柱 |  |  |  |  |  |  |  | 疫研究院 |
| 2 | 仪器台背 后增加 DLPE线槽  （仪器台：  2500mm 长） | 线槽长度：3000mm | 1 |  | 组 | 1996.00 | 1996.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 8 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 三角形功 能柱 |  | 1 |  | 条 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 3 | 仪器台背 后増加 DLPE线槽  （仪器台：  3000mm 长） | 线槽长度:3500mm | 1 |  | 组 | 2328.00 | 2328.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 10A电源插 座 |  | 8 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 三角形功 能柱 |  | 1 |  | 条 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  |  | 二楼第五单元 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2114暗室 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加边台 | 1800\*750\*850mm | 1 |  | 张 | 8289.00 | 8289.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 钢制底柜， 20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R2116 病 理实验室 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加悬翼  （4500mm 长中央台） | 4500\*720\*180mm | 1 |  | 组 | 32682.00 | 32682.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
|  | 10A电源插  座 |  | 24 | | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | R2111 组 织解码平 台生产区 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 增加悬翼  （4800mm 长中央台） | 4500\*720\*180mm | 1 |  | 组 | 32682.00 | 32682.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 10A电源插 座 |  | 24 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |
| 2 | 增加悬翼  （4600mm 长中央台） | 4500\*720\*180mm | 1 |  | 组 | 32682.00 | 32682.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |
|  | 10A电源插  座 |  | 24 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |
|  | R2U0 备 用实验室 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 増加边台 | 8160\*750\*850mm | 1 |  | 张 | 37579.00 | 37579.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |  |
|  | 钢制底柜， 20mm酚醛 树脂板台 面 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 三角形功 能柱 |  | 1 |  | 条 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 | X |
|  | 双联岛式 线槽组（含 插座） |  | 8 |  | 组 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 | ；0| |
|  |  | 三楼第六单元 |  |  |  |  |  |  |  | 1 4 |
|  | R31U 暗 室 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I | 仪器台墙 上增加 DLPE线槽  （仪器台：  3000mm 长） | 线槽长度：5000inm | 1 |  | 组 | 3327.00 | 3327.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 | ■ |
|  | 10A电源插 座 |  | 8 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |  |
|  | 网络插座 |  | 2 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |
| 3 | 仪器台墙 上增加 DLPE线槽  （仪器台：  4500mm 长） | 线槽长度：7500mm | I |  | 组 | 4989.00 | 4989.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 | *4* |
|  | 10A电源插 座 |  | 12 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |  |
|  | 网络插座 |  | 3 |  | 个 |  |  | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 实验椅和实验凳 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 一层 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 850H PU 实 验椅（带滚 轮） | 390-580mm 高 | 30 |  | 张 | 616.00 | 18480.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 2 | 850H PU 实  验椅 | 390-580mm 高 | 21 |  | 张 | 616.00 | 12936.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 3 | SSL304 不 锈钢实验 凳（带滚 轮） | 420-560mm 高 | 37 |  | 张 | 358.00 | 13246.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 二层 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 850H PU 实 验椅（带滚 轮） | 390-580mm 高 | 141 |  | 张 | 616.00 | 89320.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 2 | 850H PU 实  验椅 | 390-580mm 高 | 62 |  | 张 | 616.00 | 38192.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 3 | 950H PU 实  验椅 | 450-650mm 高 | 22 |  | 张 | 616.00 | 13552.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
| 4 | 实木踏脚  凳 | 500\*200\*110mm | 22 |  | 张 | 184.00 | 4048.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 5 | SSL304 不 锈钢实验 凳（带滚 轮） | 420-560mm 高 | 69 |  | 张 | 358.00 | 24702.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
|  | 三层 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 850H PU 实 验椅（带滚 轮） | 390-580mm 高 | 25 |  | 张 | 616.00 | 15400.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 2 | 950H PU 实  验椅 | 450-650mm 高 | 20J |  | 张 | 616.00 | 128128.00 | 20天 | 重庆国际免 疫研究院 |
| 3 | 实木踏脚 | 500\*200\*110mm | 20? |  | 张 | 184.00 | 38272.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 4 | SSL304 不 锈钢实验 凳（带滚 轮） | 420-560mm 高 | 90 |  | 张 | 358.00  *A 71 人.»* | 32220.00 | 20天 | 重庆国际免  疫研究院 |
| 合计人民币（小写）:1210000. 00元 | | | |  | | | | | |
| 合计人民币（大写）：壹佰贰拾壹万元整 | | | | 仁#寧 | | | | | |
|  | | | | ■探罚 | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| \_、量要求和技术标准：  供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服 务承诺如下：  1、 质保期限：质保3年  2、 保修范围：  保修期间若出现非人为的质量问题，乙方将负责免费维修直到更换；因甲方使用不当而 造成的损坏或超过保修期限，乙方负责维修，仅适当收取材料费用。  3、 服务措施：  乙方应当为甲方提供技术援助电话，解答甲方在使用中遇到的问题，及时为甲方提岀解 决问题的建议。甲方遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，乙方应在24小时内到达 现场进行处理，确保产品正常工作；无法在24小时内解决的，应在24小时内提供备用产品， 使甲方能够正常使用。  4、 质保期后服务：  质量保证期过后，乙方应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。 甲方需要继续由原乙方和制造商提供售后服务的，该乙方和制造商应以优惠价格提供售后服 务。 | |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法：  随机备品、附件齐全，无破损，规格和数量与设计要求一致。 | |
| 三、交提货方式：专车运输。 |  |
| 四、验收标准、方法：  1 .货物到达现场后，乙方应在甲方人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作 岀开箱记录，双方签字确认。经甲方初验后，由乙方提供权威检测部门出具的本批次产品的 合格检测报告（含甲醛等检测内容），验收合格报告费用由乙方承担，初验环节完成。   1. 乙方应保证货物到达甲方所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由乙方负责调换、补齐 或赔偿。 2. 乙方应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装 调试。验收合格条件如下：   3.1设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。  3.2货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。  3.3在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。  3.4在规定时间内完成交货并验收，并经甲方确认。   1. 产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。 2. 乙方提供的货物未达到招投标文件规定要求，由乙方承担一切责任，并赔偿所造成的 损失。 3. 大型或者复杂的政府采购项目，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。 4. 甲方需要制造商对乙方交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，乙方应要 求制造商予以配合，并出具书面意见。   8产品包装材料归甲方所有。 | |

*五、* 付款方式：

1、乙方签订合同后，甲方支付到合同总额的10%,若现场实际安装数量有变化，按实 际数量结算；

2、货到后甲方支付到合同总额的87%,安装完成并验收合格后甲方支付到合同总 额的97%,剩余3%作为项目质保金，验收合格之日起一年内无质量及售后服务问题30个 工作日内支付（不计息）0采购方在付款前，供货方应向业采购方开具相应金额的正规发票, 否则，购买方有权拒绝付款，并不承担任何违约责任。

六、 违约责任：

按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》执行，或按双方约定。

1. 乙方未按期交货的，每逾期一日，按未按期交货产品金额的万分之一向甲方支付违约 金；逾期超过30日的，已构成根本违约，甲方有权单方解除合同，乙方除应承担违约金外, 还应退还未按期交货产品货款，赔偿甲方因此遭受的全部损失。
2. 乙方交付产品质量不合格未通过甲方验收、或未更换质量合格通过验收的产品的，乙 方构成根本违约，甲方有权解除合同，除要求乙方退还不合格产品货款之外，还有权要求乙 方支付不合格产品金额30%的违约金，若违约金不足以弥补损失的，乙方还应承担甲方因此 遭受的全部损失。

七、其他约定事项：

1 .竞争性磋商文件及其补遗支作向应文件和承诺是本合同不可分割的部分。

1. 本合同如发生争议宙双方协商解決？协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。
2. 本合同一式—

三一供方四份,具备同等法律效力。

需方：重庆国际生物

地址：重庆市巴南区

电话：

法人代表：

供方：

地址：

电话：

传真： 开户银行：中国工商银行广贞

技臀化楼

研生（广州）实验室科技有限 广州市天河区天寿路31 020-38217834

020-38217864

账号：3602014309200076

法人代表：叩膜-7

签约时间：为少年參月w日

签约地点: