

哈尔滨市卫生健康委员会紧急购置核酸移动检测方舱中标（成交）明细

哈尔滨市政府采购中心受哈尔滨市卫生健康委员会委托，采用竞争性谈判进行采购紧急购置核酸移动检测方舱（项目编号：[230101]HC[TP]20210003）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（核酸移动检测方舱）

- 1.1、中标（成交）供应商：青岛海尔生物医疗股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：9,749,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

| 品目号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|----------------|--|----------------|----|--------------|------|----|--------------|
| 1 | 紧急购置其他核酸移动检测方舱 | <p>总体要求：1移动核酸检测实验室按照P2+实验室标准进行设计，分为试剂制备区、样本处理区、扩增分析区三个核心实验区，每个实验区配置单独缓冲间，人员经各自缓冲间进入相应实验区；另外配置洗消间和设备机房。2试剂、样本等物品在功能区之间通过传递窗传递，防止气溶胶污染；外部样本通过传递窗送至样本处理区。3移动核酸检测实验室内阴阳角及实验操作台桌角均采用圆弧形设计，确保内部整洁、无死角。4移动核酸检测实验室不设置外窗，内置LED光源。5实验室内部全部采用净化专用钢制门，中间带观察窗。6实验室之间配置专用中空双层玻璃观察窗。。7舱体使用寿命10年；8抗震等级与最大地震烈度：8度；9核心实验区主要技术指标：洁净度级别：8级（十万级净化）；温度控制：18℃～26℃；湿度（%）：30～70；换气次数（次/h）：≥12；噪声：≤60 dB(A)（未开启生物安全柜的情况下）；照度（lx）：≥300；相邻实验室压差：-10Pa10配备挂车底盘，实现方舱可移动运输。11挂车底盘主要技术指标：轴数：3；配置支撑腿，保持车辆平衡稳定；配备防抱死系统12舱体：舱体为一体化单箱体结构，工厂模块化一体成型；实验室舱体由由工字钢及方钢组成，采用1.5mm厚波浪钢板制作做箱体面层6mm厚优质钢材支撑架，表面经除锈、涂防锈漆、喷涂三次氟氮漆处理，适应多种地势运输、多种气候条件；稳固耐用，保证全天候使用。舱体主体尺寸：≥17500×2800×2800mm(长×宽×高)13内部装修14空调通风系统15显示控制系统16给排水系统17电气系统18通信监控系统19售后服务各区配备设备：一区：1.超净台 海尔HCB-1300V2.微型离心机 海尔LX-80T2Z3.涡旋混匀器 大龙MX-S4.单道移液器（2套）大龙Micropetteplus5.8通道排枪（电动）大龙dPette+6.8通道排枪 大龙Micropetteplus7.医用冷藏冷冻冰箱 海尔 HYCD-282C8.移动紫外车 申星 SX型二区：1.混匀器：（多管）陆谱 LPDG-25002.生物安全柜：（3台）海尔 HR40-IIA23.单道移液器：（6套）大龙Micropetteplus4.8通道排枪：（3把）大龙Micropetteplus5.医用冰箱 海尔 HYCD-282C6.封膜机 陆谱LPASP-10007.移动紫外车：（2台）申星 SX型8.高压灭菌锅 海尔HRLM-80三区：1.笔记本电脑 华硕 ASUS2.扫码枪 海尔3.微型离心机（甩板式）海尔LX-80T2Z 4.微型离心机（8接管式）海尔LX-120T2Z或其林贝尔BE-61005.移动紫外车 申星 SX型灭菌室：1.高压灭菌锅海尔HRLM-802.移动紫外车 申星 SX型检查设备1.提取设备（8台）硕世 SSNP-9600A2.扩增设备（10套）乐普 Legpen-96</p> | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | 青岛 | 1,949,800.00 | 5.00 | 套 | 9,749,000.00 |

哈尔滨市政府采购中心
2021年12月06日