

品目号	品目名称	货物名称	制造产地	品牌	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-1	其他构筑物	<p>呼伦贝尔市2024年边基础设施建设项目(管辅助)勤房</p> <p>门把手力矩: $\geq 40N.m$。2.3.1.6 门载荷: 出入门开启状态(限位固定), 在对应铰链最远处应能承受0.9kN垂直向下静载荷, 无塑性变形。2.3.1.7 底板载荷: 底板承受下列静载荷, 无塑性变形或损坏: 均布载荷: $3kN/m^2$; 集中载荷: 面积为500mm×500mm, 载荷10kN; 点载荷: 面积为10mm×10mm的四个承压点, 分布成正方形的四个角, 相邻点中心距300mm。2.3.1.8 顶板载荷: 顶板承受下列静载荷, 应无塑性变形或损坏: 均布载荷: $2kN/m^2$; 集中载荷: 面积为300mm×600mm, 载荷3kN。2.3.1.9 角梯: 角梯本身材质防滑, 能承受1.8kN垂直向下的静载荷, 应无塑性变形或损坏。◆2.3.1.10 夹芯板: 夹芯板应满足下列要求(提供生产工艺描述、生产大板方舱专用大板热压机设备图片及设备发票, 并加盖公章) a) 内、外面板与芯材应达到环保要求, 内、外面板与芯材应粘接牢固。脱层与空洞数量房体表面总面积计, 每3.5 m²不应超过一个, 并任意方向测量一个脱层或空洞的最大尺寸不应大于50mm; b) 板件应能承受直径76mm、质量31kg一端为半球形的钢圈柱体从760mm高度自由落下撞击底板和顶板, 从400mm高度自由落下撞击侧板的样件表面, 其面板应无开裂, 撞击点半径为76mm以外的夹芯板应无脱层和芯材破碎。c) 夹芯板应具有阻燃或自熄性能。将夹芯板中心钻一个直径6mm的孔, 切除与该孔同心直径为25mm的面板, 再将本生灯的火焰加到孔中心与芯材接触, 保持30s后移开, 此时夹芯板不应燃烧或在30s内自行熄灭, 且芯材燃烧区不应超过半径为32mm的范围。2.3.1.11 地板: 设置防滑地板革。2.3.1.12 房内布线: 房内照明、输入输出电源及信号线一般采用走线槽布线, 应整齐、美观、耐用。2.3.1.13 通用件: 角件应符合 GJB 2410 的规定; 滑撬应符合 GJB 2372 的规定; 系固器具应符合 GJB 2778 的规定。2.3.1.14 材料a) 原材料应具有合格证明文件, 其机械性能及化学成分应符合招标文件的规定; b) 泡沫板材料的密度、剪切强度、抗压强度、吸水率应符合设计要求; c) 金属材料及木材应进行防腐处理, 木材需经干最处理, 含水率应为12~18%; d) 所有材料不应危害人员的健康。2.3.1.15 互换性: 执勤房的可拆卸零、部件应具有互换性。2.3.1.16 安全性: 设置便于人员紧急出去的应急口; 应配备便于存取的灭火器; 当环境温度为15°C-35°C, 相对湿度为45%-75%时, 电气回路间及对地的冷态绝缘电阻应不小于2MΩ; ◆2.3.1.17 加工质量: 平面度: 房体内、外表面任意1200m×200m范围内, 凹陷或凸起不大于3mm; 垂直度: 房体内壁、顶板、底板及侧板间相够平面的垂直度按 GJB 2093 《军用 执勤房通用试验方法》规定(短边2处、长边3处)共测量28处, 偏差大于2mm的部位不得多于三处。提供产品专用制造设备(包括大板热压机、打磨室、中央除尘系统)清单及发票, 并加盖公章。2.3.1.18 粘接: 粘接面应平整, 粘接胶应涂覆均匀, 挤出的胶液应清除。2.3.1.19 焊接: 所有焊接件应符合设计要求。特别规定时, 铝制件应按 GIB 294 《铝及铝合金熔焊技术条件》执行, 钢制件按 HBZ 513 4 执行。2.3.1.20 铆接、螺纹接: 铆接/螺纹接应满足下列要求: a) 进入或穿过壁板的铆钉、螺母和螺栓, 在安装前应涂密封胶; b) 铆钉应分布均匀, 排列整齐, 直线偏差每米范围内不大于3mm, 不允许出现无头、歪头、裂头、活动头、铆接面不平等缺陷; c) 螺栓增加弹簧垫圈或采取其它防松措施。2.3.1.21 外观质量: 执勤房完成出厂验收检查后, 应符合下列要求: a) 房体不应有脱层、空洞、翘曲、损坏和永久变形; b) 房门、翻板、窗及孔口盖应开关灵活、锁止和限位机构工作正常; c) 表面涂层应均匀、平整, 无漏涂流痕、皱纹、起泡、脱皮、裂纹、划伤等缺陷; d) 金属件不应有锈蚀和镀层脱落等; e) 安装件、紧固件不应有弯曲、移位或损坏, 密封件不应有膨胀、开裂或脱落; f) 角件、包边及滑撬等部件不应有变形、裂纹或损坏。2.3.2 执勤房主要由各大壁板组装而成, 内部根据需要进行分割, 进行设备布局, 具备不同功能。2.3.3 执勤房壁板应设置预埋点, 用于安装太阳能板或防弹钢板。2.3.4 尺寸参数, 均不低于以下参数2.3.4.1 外形尺寸(长×宽×高): 6500X2438X2440 (mm) 2.3.4.2 内部尺寸(长×宽×高): 6280×2218×2035 (mm) 2.3.4.3 旋锁安装尺寸(长×宽): 6297×2260 (mm) 2.3.4.4 出入门通口尺寸(高×宽): 1850×900 (mm) 2.3.4.5 卧室间壁通口尺寸(高×宽): 1800×700 (mm) 2.3.4.5 方舱壁厚: 加保温层壁厚达到80 (mm) ◆2.3.5 执勤房采用军用夹芯大板粘接结构, 各壁板蒙皮选用厚度为1.2mm铝板(宽幅铝板不允许拼接), (技术方案中提供详细工艺描述, 并加盖公章) 选用高密度的阻燃方舱</p>	山东德州	欧准	6,897,000.00	1.00	项	6,897,000.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）

专用泡沫作为夹芯层，大板中骨架为执勤房专用型材焊接而成，隔热芯材与蒙皮涂胶后经过加温、加压后成型。2.3.6 房体内饰：侧壁粘贴竹木纤维板处理，美观、耐用，地板粘接具有防滑地板革；2.3.7 内部预埋：各开孔和设备安装承重处均有骨架的预埋件，满足房体的承重要求和安装要求；2.3.8 门锁设置：出入门及后门设置三点锁紧式锁具(执勤房通用型)，其余小门设置小门锁，各门体关闭时可靠锁紧，密封良好。2.3.9 门体限位：出入门设置限位装置(执勤房通用型)，保证门体开启角度>100°；小门设置支撑板，保证门体开启角度>65°，各支撑可靠限位操作方便。2.3.10 窗帘：采光窗内安装避光窗帘，具有遮光及防蚊虫功能。2.3.11 登顶梯：设置5只登顶角梯，用于人员进入执勤房顶部作业。满足招标文件要求及附件要求，由于字数限制无法全部显示

二、合同包2（呼伦贝尔市2024年度边防基础设施建设 项目（管控辅助）警示牌）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古为事文化发展有限公司

1.2、中标（成交）总价：226,000.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-2	其他构筑物	呼伦贝尔市2024年度边防基础设施建设 项目（管控辅助）警示牌	详见采购文件	内蒙古为事文化发展有限公司	内蒙古为事文化发展有限公司	国产	226,000.00	1.00	项	226,000.00

呼伦贝尔市鸿德工程项目管理有限公司

2024年11月08日