

林甸县医院电梯采购项目中标（成交）明细

大庆市政府采购中心受林甸县医院委托，采用公开招标进行采购电梯采购项目（项目编号：[230623]QC[GK]20220005）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（电梯采购项目）

1.1、中标（成交）供应商：大庆市富士电梯安装维修有限公司

1.2、中标（成交）总价：965,800.00 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）
-----	------	------	------	----	-------	----	-------	----	----	-------

品目号	品名名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
1-1	DT1 乘客电梯	<p>EYNETA-ENTKW-1000kg-60m/min-5T/5F、DT1乘客电梯、电梯生产厂家：辽宁逸立达电梯有限公司、投标产品型号：逸立达ENTKW、5层5站5门、速度：1.0m/s、1000KG、1、曳引机采用永磁同步无齿轮曳引机。2、电梯控制柜中主板，变频器，通讯板主要元件要求为品牌合格产品，同时具备高可靠性，高稳定性。3、门机：采用交流VVVF变频调速可调力矩门机。4、采用串行通讯技术。5、DT1乘客电梯载重 1000kg。6、DT1乘客电梯速度 1.0m/s。7、DT1乘客电梯层站 5层5站5门。8、DT1乘客电梯控制方式：单控。9、DT1乘客电梯井道尺寸（净宽*净深）2500*2700。10、DT1乘客电梯开门尺寸（净宽*净高）900*2100。11、DT1乘客电梯轿厢尺寸（净宽*净深*净高）1650*1400*2400。12、DT1乘客电梯开门尺寸底坑深度 1600。13、DT1乘客电梯冲顶高度 4600。14、全集选控制：所有登记的轿厢和门厅呼梯指令，将按照电梯到达层站的顺序全部被响应。轿厢的运行方向将由第一次登记的轿厢和门厅呼梯指令来确定。15、轿顶检修与机房紧急电动运行：在轿顶放置检修操作开关、机房放置紧急电动运行开关，上下行按钮和急停装置，轿顶检修优先；在检修操作（紧急电动运行）开始后，除了响应检修运行（紧急电动运行）相关的操作，轿厢禁止响应其他操作而移动。16、轿内紧急照明：当照明电源发生故障时，自动为轿内的照明提供可再充电的应急电源。17、满载不停梯：当轿厢内载荷达到满载预设值时，即进入满载直驶状态，电梯将不再应答厅外召唤而直接响应轿内指令直达指定楼层。18、无呼自返基站功能：单台电梯时，可根据大楼实际需求设定运行基站，在预定时间内如果没有召唤或指令登记，轿厢将自动返回基站，关门待机，基站一般设在交通流量大的楼层或一楼大厅。19、轿内通风和照明手动及自动控制功能：可通过在轿厢控制屏上的开关手动操作风扇和照明，当轿厢控制屏上的开关闭合时，风扇和照明是系统根据电梯的运行状况自动控制。20、故障自动检测功能：自动检测电梯系统所发生的所有故障。21、关门时间保护：当电梯由于机械卡阻等原因导致不能关门到位超过预定时间，电梯重复八次关门后，未检测到门关闭信号，电梯会自动进入保护状态，当电梯监测到门已正常关闭时，电梯将恢复正常操作。22、超载不启动(警示灯及蜂鸣器)当轿厢的载重量超出额定允许的载重时，超载蜂鸣器会鸣响以提示超载。此时显示超载，轿厢不关门，电梯不能起动。23、运行次数显示功能 为方便维护保养，在电梯控制柜内设置计数器用来统计电梯总共运行的次数。24、警铃：供在特殊情况下乘客通过按轿厢内报警按钮，及时通知外界。25、厅位置指示器：大厅召唤盒上或门套上方显示电梯所在层站，以便乘客了解电梯当前运行位置。26、门机状态显示：控制柜可以监测开关门状态。27、并联/群控开通显示：控制柜可以监测并联/群控状态。28、电梯状态显示：控制柜可以监测电梯运行状态。29、故障时电梯楼层位置显示：可通过操作器查看故障时电梯所在楼层位置及发生时间。30、变频器过热保护：当变频器过热时，保护停梯。31、电梯驱动过负载保护：当电梯驱动过负载时，保护停梯。32、逆向运行保护：当系统检测到电梯连续一段时间，实际运行的方向与指令方向不一致时，就会立即紧急停车，故障报警。33、打滑保护：当电梯在自动运行时，在防打滑运行限制时间内（可通过参数设置时间），系统收不到任何平层信号动作，则电梯停止运行并报故障。34、超越行程保护：电梯的上下终端都装有终端减速开关和终端极限开关，以保证电梯不会超越行程。35、主回路故障保护：系统收到主回路故障信号就紧急停车，并在有故障时防止电梯运行。36、主控CPU WDT保护：主控板上设有WDT 保护，当检测到CPU 故障或程序有故障时，WDT 回路强行使主控制器输出点OFF，并使CPU 复位。37、CAN通讯故障保护：当CAN 通讯发生故障时，防止继续运行导致危险。38、门开关故障保护：系统检测到门锁发生异常时防止电梯继续运行，确保电梯安全。39、门受阻保护：系统检测到门受阻时防止电梯继续运行，确保电梯安全。40、安全回路保护：系统收到安全回路故障信号就紧急停车，并在有故障时防止电梯运行。41、慢速自救运行：当电梯处于非检修状态下，且未停在平层区。此时只要符合起动的安全要求，电梯将自动以慢速运行至平层区，开门放客。42、井道数据自主学习：在电梯正式运行前，启动系统的井道学习功能，学习井道内各种数据（各楼层的位置和井道中各开关的位置），并永久保存这些运行数据。43、开门按钮：开门按钮装在轿厢操纵盘上，在自动门打开时间已到，但还有些乘客要进或出时，用开门按钮重新开门或保持开门时间更长。当按下按钮时,按钮会亮起来。44、禁止开门：可以通过操作器或主板上的按钮设置禁止开门状态。45、双速监察：驱动系统有两套独立的速度测量通道。如果所测速度不同，大于预设值，电梯会机械抱闸停止。46、运行时间监察：该功能可防止电梯的轿厢、对重或其他任何运动部件因卡滞而产生的危险。当检测到马达运转时间超过了电梯最大行程所需的时间，会使曳引马达停止运转。若没有该功能，则可能发生曳引轮内钢丝绳因磨损而断裂的情况。47、端站减速监控：独立手段(正常速度调节系统)控制电梯开始减速。当电梯到端站楼层时，如果减速失败，机械抱闸闭合。停止后立即恢复到正常运行。48、井道急停开关 井道底坑内急停开关可使电梯抱闸停止。急停按钮应在底坑地面能触及到并在底坑开门处（包括单独的底坑门，如果有）。将按钮旋到正常位置电梯恢复正常。按钮动作禁止电梯和门运动。注意：如果底坑深度大于1.6，在底坑有两个急停开关。49、控制柜急停开关：控制柜内装有急停开关。50、外呼重新开门：群控电梯，轿厢同方向的外呼信号能重新开门，如果轿厢已满载，不会重新开门。51、安全钳触点：安全钳内的安全开关反馈安全钳工作状况。52、紧急消防操作：当建筑物发出火警报警信号后，这一功能将使电梯按预定程序返回此层(紧急消防操作所在层)，使乘客安全撤离现场。当乘客离开后，电梯停在原地不再投入运行，直至火警信号解除。53、CCTV线缆预</p>	逸立达 EYNETA	中国辽宁省锦州市	辽宁省锦州市	134,300.00	1.00	部	134,300.00

品目号	品目名称	留。54、电梯要求有光幕功能，且光幕需要大于等于154线束红外线系统。 55、限速器采用离心甩块式。56、安全钳采用渐进式。57、缓冲器采用聚氨酯或液压缓冲器。 规格型号	品牌	制造地	单价（元）	数量	单位	总价（元）

品目号	品名	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)
1-2	电梯	DT2-5医用电梯	<p>EYNETA-ENTKW-1600kg-60m/min-5T/5F、DT2-5医用电梯、电梯生产厂家：辽宁逸立达电梯有限公司、投标产品型号：逸立达ENTKW、5层5站5门、速度：1.0m/s、1600KG、1、曳引机采用永磁同步无齿轮曳引机。2、电梯控制柜中主板，变频器，通讯板主要元件要求为品牌合格产品，同时具备高可靠性，高稳定性。3、门机：采用交流VVVF变频调速可调力矩门机。4、采用串行通讯技术。5、DT2-5医用电梯载重 1600kg。6、DT2-5医用电梯速度 1.0m/s。7、DT2-5医用电梯层站 5层5站5门。8、DT2-5医用电梯控制方式：DT2和DT4 单控，DT3和DT5 并联。9、DT2-5医用电梯井道尺寸（净宽*净深）2500*2700。10、DT2-5医用电梯开门尺寸（净宽*净高）1100*2100。11、DT2-5医用电梯轿厢尺寸（净宽*净深*净高）1400*2400*2400。12、DT2-5医用电梯开门尺寸底坑深度 1600。13、DT2-5医用电梯冲顶高度 4600。14、全集选控制：所有登记的轿厢和门厅呼梯指令，将按照电梯到达层站的顺序全部被响应。轿厢的运行方向将由第一次登记的轿厢和门厅呼梯指令来确定。15、轿顶检修与机房紧急电动运行：在轿顶放置检修操作开关、机房放置紧急电动运行开关，上下行按钮和急停装置，轿顶检修优先；在检修操作（紧急电动运行）开始后，除了响应检修运行（紧急电动运行）相关的操作，轿厢禁止响应其他操作而移动。16、轿内紧急照明：当照明电源发生故障时，自动为轿内的照明提供可再充电的应急电源。17、满载不停梯：当轿厢内载荷达到满载预设值时，即进入满载直驶状态，电梯将不再应答厅外召唤而直接响应轿内指令直达指定楼层。18、无呼自返基站功能：单台电梯时，可根据大楼实际需求设定运行基站，在预定时间内如果没有召唤或指令登记，轿厢将自动返回基站，关门待机，基站一般设在交通流量大的楼层或一楼大厅。19、轿内通风和照明手动及自动控制功能：可通过在轿厢控制屏上的开关手动操作风扇和照明，当轿厢控制屏上的开关闭合时，风扇和照明是系统根据电梯的运行状况自动控制的。20、故障自动检测功能：自动检测电梯系统所发生的所有故障。21、关门时间保护：当电梯由于机械卡阻等原因导致不能关门到位超过预定时间，电梯重复八次关门后，未检测到门关闭信号，电梯会自动进入保护状态，当电梯监测到门已正常关闭时，电梯将恢复正常操作。22、超载不启动（警示灯及蜂鸣器）当轿厢的载重量超出额定允许的载重时，超载蜂鸣器会鸣响以提示超载。此时显示超载，轿厢不关门，电梯不能起。23、运行次数显示功能 为方便维护保养，在电梯控制柜内设置计数器用来统计电梯总共运行的次数。24、警铃：供在特殊情况下乘客通过按动轿厢内报警按钮，及时通知外界。25、厅位置指示器：大厅召唤盒上或门套上方显示电梯所在层站，以方便乘客了解电梯当前运行位置。26、门机状态显示：控制柜可以监测开关门状态。27、并联/群控开通显示：控制柜可以监测并联/群控状态。28、电梯状态显示：控制柜可以监测电梯运行状态。29、故障时电梯楼层位置显示：可通过操作器查看故障时电梯所在楼层位置及发生时间。30、变频器过热保护：当变频器过热时，保护停梯。31、电梯驱动过负载保护：当电梯驱动过负载时，保护停梯。32、逆向运行保护：当系统检测到电梯连续一段时间，实际运行的方向与指令方向不一致时，就会立即紧急停车，故障报警。33、打滑保护：当电梯在自动运行时，在防打滑运行限制时间内（可通过参数设置时间），系统收不到任何平层信号动作，则电梯停止运行并报故障。34、超越行程保护：电梯的上下终端都装有终端减速开关和终端极限开关，以保证电梯不会超越行程。35、主回路故障保护：系统收到主回路故障信号就紧急停车，并在有故障时防止电梯运行。36、主控CPU WDT保护：主控板上设有WDT 保护，当检测到CPU 故障或程序有故障时，WDT 回路强行使主控制器输出点OFF，并使CPU 复位。37、CAN通讯故障保护：当CAN 通讯发生故障时，防止继续运行导致危险。38、门开关故障保护：系统检测到门锁发生异常时防止电梯继续运行，确保电梯安全。39、门受阻保护：系统检测到门受阻时防止电梯继续运行，确保电梯安全。40、安全回路保护：系统收到安全回路故障信号就紧急停车，并在有故障时防止电梯运行。41、慢速自救运行：当电梯处于非检修状态下，且未停在平层区。此时只要符合起动的安全要求，电梯将自动以慢速运行至平层区，开门放客。42、井道数据自学习：在电梯正式运行前，起动系统的井道学习功能，学习井道内各种数据（各楼层的位置和井道中各开关的位置），并永久保存这些运行数据。43、开门按钮：开门按钮装在轿厢操纵盘上，在自动门打开时间已到，但还有些乘客要进或出时，用开门按钮重开门或保持开门时间更长。当按下按钮时，按钮会亮起来。44、禁止开门：可以通过操作器或主板上的按钮设置禁止开门状态。45、双速监察：驱动系统有两套独立的速度测量通道。如果所测速度不同，大于预选值，电梯会机械抱闸停止。46、运行时间监察：该功能可防止电梯的轿厢、对重或其他任何运动部件因卡滞而产生的危险。当检测到马达运转时间超过了电梯最大行程所需的时间，会使曳引马达停止运转。若没有该功能，则可能发生曳引轮内钢丝绳因磨损而断裂的情况。47、端站减速监控：独立手段(正常速度调节系统)控制电梯开始减速。当电梯到端站楼层时，如果减速失败，机械抱闸闭合。停止后立即恢复到正常运行。48、井道急停开关 井道底坑内急停开关可使电梯抱闸停止。急停按钮应在底坑地面能触及到并在底坑开门处（包括单独的底坑门，如果有）。将按钮旋到正常位置电梯恢复正常。按钮动作禁止电梯和门运动。注意：如果底坑深度大于1.6，在底坑有两个急停开关。49、控制柜急停开关：控制柜内装有急停开关。50、外呼重新开门：群控电梯，轿厢同方向的外呼信号能重开门，如果轿厢已满载，不会重开门。51、安全钳触点：安全钳内的安全开关反馈安全钳工作状态。52、紧急消防操作：当建筑物发出火警报警信号后，这一功能将使电梯按预定程序返回此层(紧急消防操作所在层)，使乘客安全撤离现场。当乘客离开后，电梯停在原地不再投入运行，直</p>	逸立达 EYNETA	辽宁逸立达电梯有限公司	中国辽宁省锦州市	166,300.00	4.00	部	665,200.00

品目号	品目名称	货物名称	品牌	产地	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
		至火警信号解除。53、CCTV线缆预留。54、电梯要求有光幕功能，且光幕需要大于等于154线束红外线系统。55、限速器采用离心甩块式。56、安全钳采用渐进式。57、缓冲器采用聚氨酯或液压缓。						

品目号	品名	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）
1-3	电梯	DT6污物兼医用电梯	<p>EYNETA-ENTKW-1600kg-60m/min-5T/5F、DT6污物兼医用电梯、电梯生产厂家：辽宁逸立达电梯有限公司、投标产品型号：逸立达ENTKW、5层5站5门、速度：1.0m/s、1600KG、1、曳引机采用永磁同步无齿轮曳引机。2、电梯控制柜中主板，变频器，通讯板主要元件要求为品牌合格产品，同时具备高可靠性，高稳定性。3、门机：采用交流VVVF变频调速可调力矩门机。4、采用串行通讯技术。5、DT6污物兼医用电梯载重：1600kg。6、DT6污物兼医用电梯速度：1.0m/s。7、DT6污物兼医用电梯层站5层5站5门。8、DT6污物兼医用电梯控制方式：单控。9、DT6污物兼医用电梯井道尺寸（净宽*净深）2700*2700。10、DT6污物兼医用电梯开门尺寸（净宽*净高）1100*2100。11、DT6污物兼医用电梯轿厢尺寸（净宽*净深*净高）1400*2400*2400。12、DT6污物兼医用电梯开门尺寸底坑深度1600。13、DT6污物兼医用电梯冲顶高度4600。14、全集选控制：所有登记的轿厢和门厅呼梯指令，将按照电梯到达层站的顺序全部被响应。轿厢的运行方向将由第一次登记的轿厢和门厅呼梯指令来确定。15、轿顶检修与机房紧急电动运行：在轿顶放置检修操作开关、机房放置紧急电动运行开关，上下行按钮和急停装置，轿顶检修优先；在检修操作（紧急电动运行）开始后，除了响应检修运行（紧急电动运行）相关的操作，轿厢禁止响应其他操作而移动。16、轿内紧急照明：当照明电源发生故障时，自动为轿内的照明提供可再充电的应急电源。17、满载不停梯：当轿厢内载荷达到满载预设值时，即进入满载直驶状态，电梯将不再应答厅外召唤而直接响应轿内指令直达指定楼层。18、无呼自返基站功能：单台电梯时，可根据大楼实际需求设定运行基站，在预定时间内如果没有召唤或指令登记，轿厢将自动返回基站，关门待机，基站一般设在交通流量大的楼层或一楼大厅。19、轿内通风和照明手动及自动控制功能：可通过在轿厢控制屏上的开关手动操作风扇和照明，当轿厢控制屏上的开关闭合时，风扇和照明是系统根据电梯的运行状况自动控制的。20、故障自动检测功能：自动检测电梯系统所发生的所有故障。21、关门时间保护：当电梯由于机械卡阻等原因导致不能关门到位超过预定时间，电梯重复八次关门后，未检测到门关闭信号，电梯会自动进入保护状态，当电梯监测到门已正常关闭时，电梯将恢复正常操作。22、超载不启动(警示灯及蜂鸣器)当轿厢的载重量超出额定允许的载重时，超载蜂鸣器会鸣响以提示超载。此时显示超载，轿厢不关门，电梯不能起动。23、运行次数显示功能为方便维护保养，在电梯控制柜内设置计数器用来统计电梯总共运行的次数。24、警铃：供在特殊情况下乘客通过按动轿厢内报警按钮，及时通知外界。25、厅位置显示器：大厅召唤盒上或门套上方显示电梯所在层站，以便乘客了解电梯当前运行位置。26、门机状态显示：控制柜可以监测开关门状态。27、并联/群控开通显示：控制柜可以监测并联/群控状态。28、电梯状态显示：控制柜可以监测电梯运行状态。29、故障时电梯楼层位置显示：可通过操作器查看故障时电梯所在楼层位置及发生时间。30、变频器过热保护：当变频器过热时，保护停梯。31、电梯驱动过负载保护：当电梯驱动过负载时，保护停梯。32、逆向运行保护：当系统检测到电梯连续一段时间，实际运行的方向与指令方向不一致时，就会立即紧急停车，故障报警。33、打滑保护：当电梯在自动运行时，在防打滑运行限制时间内（可通过参数设置时间），系统收不到任何平层信号动作，则电梯停止运行并报故障。34、超越行程保护：电梯的上下终端都装有终端减速开关和终端极限开关，以保证电梯不会超越行程。35、主回路故障保护：系统收到主回路故障信号就紧急停车，并在有故障时防止电梯运行。36、主控CPU WDT保护：主控板上设有WDT保护，当检测到CPU故障或程序有故障时，WDT回路强行使主控制器输出点OFF，并使CPU复位。37、CAN通讯故障保护：当CAN通讯发生故障时，防止继续运行导致危险。38、门开关故障保护：系统检测到门锁发生异常时防止电梯继续运行，确保电梯安全。39、门受阻保护：系统检测到门受阻时防止电梯继续运行，确保电梯安全。40、安全回路保护：系统收到安全回路故障信号就紧急停车，并在有故障时防止电梯运行。41、慢速自救运行：当电梯处于非检修状态下，且未停在平层区。此时只要符合起动的安全要求，电梯将自动以慢速运行至平层区，开门放客。42、井道数据自学习：在电梯正式运行前，起动系统的井道学习功能，学习井道内各种数据（各楼层的位置和井道中各开关的位置），并永久保存这些运行数据。43、开门按钮：开门按钮装在轿厢操纵盘上，在自动门打开时间已到，但还有些乘客要进或出时，用开门按钮重新开门或保持开门时间更长。当按下按钮时，按钮会亮起来。44、禁止开门：可以通过操作器或主板上的按钮设置禁止开门状态。45、双速监察：驱动系统有两套独立的速度测量通道。如果所测速度不同，大于预选值，电梯会机械抱闸停止。46、运行时间监察：该功能可防止电梯的轿厢、对重或其他任何运动部件因卡滞而产生的危险。当检测到马达运转时间超过了电梯最大行程所需的时间，会使曳引马达停止运转。若没有该功能，则可能发生曳引轮内钢丝绳因磨损而断裂的情况。47、端站减速监控：独立手段（正常速度调节系统）控制电梯开始减速。当电梯到端站楼层时，如果减速失败，机械抱闸闭合。停止后立即恢复到正常运行。48、井道急停开关井道底坑内急停开关可使电梯抱闸停止。急停按钮应在底坑地面能触及到并在底坑开门处（包括单独的底坑门，如果有）。将按钮旋到正常位置电梯恢复正常。按钮动作禁止电梯和门运动。注意：如果底坑深度大于1.6，在底坑有两个急停开关。49、控制柜急停开关：控制柜内装有急停开关。50、外呼重新开门：群控电梯，轿厢同方向的外呼信号能重新开门，如果轿厢已满载，不会重新开门。51、安全钳触点：安全钳内的安全开关反馈安全钳工作状况。52、紧急消防操作：当建筑物发出火警警报信号后，这一功能将使电梯按预定程序返回此层(紧急消防操作所在层)，使乘客安全撤离现场。当乘客离开</p>	逸立达EYNETA	辽宁逸立达电梯有限公司	中国辽宁省锦州市	166,300.00	1.00	部	166,300.00

品目号	品目名称	货物名称	品牌	制造产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
		后，电梯停在原地不再投入运行，直至火警信号解除。53、CCTV线缆预留。54、电梯要求有光幕功能，且光幕需要大于等于154线束红外线系统。55、限速器采用离心甩块式。56、安全钳采用渐进式。57、缓冲器采用聚氨酯或液压缓。						

大庆市政府采购中心
2022年11月01日