# 竞争性磋商公告

黑龙江广业工程管理咨询有限公司受采购人的委托，依据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规，对如下项目以竞争性磋商方式组织采购。磋商文件中采购需求已经过采购单位审核确认，欢迎符合条件的国内供应商参加本项目磋商。

**一、采购概况与采购范围**

1、项目编号：GY2021-CG-011

2、项目名称：大庆市人民医院信息科会议室维修改造工程

3、资金来源及构成： 大庆市人民医院自筹资金，采购预算: 187211.53元，最高限价：187211.53元。供应商响应报价超出最高限价的响应无效。

4、采购内容：大庆市人民医院信息科会议室维修改造工程，具体详见工程量清单及施工图纸。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | 整个项目 | | | |  | |  |  |
| 1 | 010401012001 | 封堵洞口 | | | | 1.零星砌砖名称、部位: 2.砖品种、规格、强度等级:混凝土砖 3.砂浆强度等级、配合比: | | m3 | 0.54 |
| 2 | 010802003001 | 乙级防火门 M乙0927 | | | | 1.门代号及洞口尺寸:M乙0927 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: | | 樘 | 1 |
| 3 | 010802004001 | 防盗门 M1827 | | | | 1.门代号及洞口尺寸:M1827 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: | | 樘 | 2 |
| 4 | 010807001001 | 单框三玻塑钢窗C2133 | | | | 1.窗代号及洞口尺寸:C2133 2.框、扇材质:单框三玻塑钢窗 3.玻璃品种、厚度: | | 樘 | 2 |
| 5 | 010807001002 | 单框三玻塑钢窗C4833 | | | | 1.窗代号及洞口尺寸:C4833 2.框、扇材质:单框三玻塑钢窗 3.玻璃品种、厚度: | | 樘 | 1 |
| 6 | 010809004001 | 石材窗台板 | | | | 1.粘结层厚度、砂浆配合比:20MM1：2水泥砂浆 2.窗台板材质、规格、颜色:大理石窗台板 | | m2 | 5.28 |
| 7 | 011104002001 | 地板 | | | | 门厅及会议室  地热地板 | | m2 | 139.77 |
| 8 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | | | |  | | m2 | 139.77 |
| 9 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | | | | 门厅及会议室 1.墙体类型:混凝土砖 2.面层厚度、砂浆配合比:25MM 1:2.5混合砂浆 | | m2 | 194.1 |
| 10 | 011207001001 | 投影幕墙面 | | | | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格:50MM挤塑板 细木工板 3.面层材料品种、规格、颜色:表面装饰面板、局部壁纸 | | m2 | 16.47 |
| 11 | 011207001002 | 医院LOGO 墙面 | | | | 1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.基层材料种类、规格:细木工板 3.面层材料品种、规格、颜色:生态木 壁纸 | | m2 | 19.8 |
| 12 | 011302001001 | 吊顶天棚 600\*600矿棉板 | | | | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.面层材料品种、规格:600\*600矿棉板 | | m2 | 140.9 |
| 13 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | | | | 1.腻子种类:2遍 2.涂料品种、喷刷遍数:2遍 | | m2 | 193.2 |
| 14 | 011601001001 | 拆除门洞 | | | | 1.砌体名称: 2.砌体材质:陶粒混凝土墙 3.拆除高度:3.9M 4.拆除砌体的截面尺寸: 5.拆除物外运由施工单位自行考虑 | | m3 | 0.49 |
| 15 | 011606001001 | 楼地面龙骨及饰面拆除 | | | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类:防静电地板龙骨及面层拆除 | | m2 | 139.77 |
| 16 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | | | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类:拆原除有吊顶 | | m2 | 140.9 |
| 17 | 011608002001 | 铲除涂料面 | | | | 1.铲除部位名称:原室内 2.铲除部位的截面尺寸: | | m2 | 188.7 |
| 18 | 011610002001 | 乙级防火门拆除M乙0927 | | | | 1.室内高度:2.7M 2.门窗洞口尺寸:0.9M\*2.7M | | 樘 | 1 |
| 19 | 011610002002 | 防盗门拆除M1827 | | | | 1.室内高度:2.7M 2.门窗洞口尺寸:1.8M\*2.7M | | 樘 | 2 |
| 20 | 011610002003 | 窗拆除C2133 | | | | 1.室内高度:3.3M 2.门窗洞口尺寸:2.1M\*3.3M | | 樘 | 2 |
| 21 | 011610002004 | 窗拆除C4833 | | | | 1.室内高度:3.3M 2.门窗洞口尺寸:4.8M\*3.3M | | 樘 | 1 |
| 22 | 011613002001 | 玻璃隔断拆除 | | | | 1.玻璃厚度: 2.拆除部位: 3.运输自行考虑 | | m2 | 43.43 |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | | 照明、插座 | | |  | |  |  |
| 1 | 030412001001 | | 普通灯具 | | | 1.名称:LED 三管格栅灯 2.规格:600\*600 250V,3\*10W | | 套 | 17 |
| 2 | 030404035001 | | 插座 | | | 1.名称:二三孔安全型插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | | 个 | 12 |
| 3 | 030404035002 | | 插座 | | | 1.名称:二三孔安全型插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:明装 | | 个 | 30 |
| 4 | 030404035003 | | 插座 | | | 1.名称:柜式空调插座 2.规格:380V 25A 3.安装方式:暗装 | | 个 | 2 |
| 5 | 030404034001 | | 照明开关 | | | 1.名称:双联开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | | 个 | 1 |
| 6 | 030404034002 | | 照明开关 | | | 1.名称:三联开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | | 个 | 1 |
| 7 | 030411006001 | | 接线盒 | | | 1.名称:灯具接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86H 4.安装形式:暗装 | | 个 | 17 |
| 8 | 030411006002 | | 接线盒 | | | 1.名称:开关、插座接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86H 4.安装形式:暗装 | | 个 | 16 |
| 9 | 030411006003 | | 接线盒 | | | 1.名称:插座接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86H 4.安装形式:明装 | | 个 | 30 |
| 10 | 030411001001 | | 配管 | | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 | | m | 20.53 |
| 11 | 030411001002 | | 配管 | | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 | | m | 119.2 |
| 12 | 030411001003 | | 配管 | | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式:暗配 | | m | 6.15 |
| 13 | 030411001004 | | 配管 | | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配 | | m | 66.45 |
| 14 | 030411001005 | | 配管 | | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式:明配 | | m | 30.8 |
| 15 | 030411004001 | 配线 | | | | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV-0.45/0.75KV 3.规格:6mm2 4.材质:铜芯线 | | m | 114.15 |
| 16 | 030411004002 | 配线 | | | | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV-0.45/0.75KV 3.规格:4mm2 4.材质:铜芯线 | | m | 554.25 |
| 17 | 030411004003 | 配线 | | | | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV-0.45/0.75KV 3.规格:2.5mm2 4.材质:铜芯线 | | m | 156.5 |
| 18 | 030413002001 | 凿(压)槽 | | | | 1.名称:地面剔槽 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:混凝土 | | m | 16.13 |
| 19 | 030413002002 | 凿(压)槽 | | | | 1.名称:地面剔槽 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:混凝土 | | m | 89.6 |
| 20 | 030413002003 | 凿(压)槽 | | | | 1.名称:墙体 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | | m | 4.4 |
| 21 | 030413002004 | 凿(压)槽 | | | | 1.名称:墙体 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | | m | 29.6 |
| 22 | 030413002005 | 凿(压)槽 | | | | 1.名称:墙体 2.规格:SC15 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | | m | 6.15 |
| 23 | 011601001002 | 砖砌体拆除 | | | | 1.砌体名称:砌体墙 2.拆除砌体的截面尺寸:0.08m\*0.06m | | m3 | 0.01 |
| 24 | 011613001001 | 灯具拆除 | | | | 1.灯具种类:LEDLED 三管格栅灯 2.包含运至甲方指定地点 | | 套 | 17 |
| 25 | 030404035004 | 插座拆除 | | | | 1.名称:插座 2.安装方式:暗装 3.包含运至甲方指定地点 | | 个 | 14 |
| 26 | 030404034003 | 照明开关拆除 | | | | 1.名称:开关 2.安装方式:暗装 3.包含运至甲方指定地点 | | 个 | 2 |
| 27 | 011612001001 | 管道拆除 | | | | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2.包含运至甲方指定地点 | | m | 20.53 |
| 28 | 011612001002 | 管道拆除 | | | | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN20 2.包含运至甲方指定地点 | | m | 67.37 |
| 29 | 011612001003 | 管道拆除 | | | | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN15 2.包含运至甲方指定地点 | | m | 36.95 |
| 30 | 030411004004 | 配线拆除 | | | | 1.导线种类、材质:BV--6.0mm2 2.包含运至甲方指定地点 | | m | 114.15 |
| 31 | 030411004005 | 配线拆除 | | | | 1.导线种类、材质:BV--4.0mm2 2.包含运至甲方指定地点 | | m | 182.16 |
| 32 | 030411004006 | 配线拆除 | | | | 1.导线种类、材质:BV--2.5mm2 2.包含运至甲方指定地点 | | m | 156.5 |
| 33 | 030414002001 | 送配电装置系统 | | | | 1.名称:低压送配电系统调试 2.电压等级(kV):1kV以下 3.类型:综合 | | 系统 | 1 |
|  |  | 分部小计 | | | |  | |  |  |
|  |  | 网络 | | | |  | |  |  |
| 34 | 030502012001 | 信息插座 | | | | 1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质、规格:钢制、86H | | 个 | 2 |
| 35 | 030502012002 | 信息插座 | | | | 1.名称:网络插座 2.安装方式:明装 3.底盒材质、规格:钢制、86H | | 个 | 30 |
| 36 | 030411002001 | 线槽 | | | | 1.名称:金属线槽 2.规格:100\*75 | | m | 35.6 |
| 37 | 030411001006 | 配管 | | | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 | | m | 58.37 |
| 38 | 030411001007 | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 | | m | 47.11 |
| 39 | 030411001008 | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:明配 | | m | 8 |
| 40 | 030411001009 | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配 | | m | 41 |
| 41 | 030502005001 | | | 双绞线缆 | | 1.名称:六类8芯非屏蔽双绞线 2.规格:UTP Cat.6e 3.敷设方式:线槽敷设 | | m | 902.48 |
| 42 | 030502005002 | | | 双绞线缆 | | 1.名称:六类8芯非屏蔽双绞线 2.规格:UTP Cat.6e 3.敷设方式:管内敷设 | | m | 330.94 |
| 43 | 030413002006 | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:地面剔槽 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:混凝土 | | m | 27.97 |
| 44 | 030413002007 | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:地面剔槽 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:混凝土 | | m | 22.21 |
| 45 | 030413002008 | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:墙体 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | | m | 30.4 |
| 46 | 030413002009 | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:墙体 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | | m | 24.9 |
| 47 | 011601001003 | | | 砖砌体拆除 | | 1.砌体名称:砌体墙 2.拆除砌体的截面尺寸:0.08m\*0.06m | | m3 | 0.01 |
| 48 | 011601001004 | | | 砖砌体拆除 | | 1.砌体名称:砌体墙 2.拆除砌体的截面尺寸:0.1m\*0.75m | | m3 | 0.03 |
| 49 | 030404035005 | | | 插座拆除 | | 1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装 3.包含运至甲方指定地点 | | 个 | 2 |
| 50 | 011612001004 | | | 管道拆除 | | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN20 2.包含运至甲方指定地点 | | m | 30 |
| 51 | 030502005003 | | | 双绞线缆拆除 | | 1.导线种类、材质:UTP Cat.6e 2.包含运至甲方指定地点 | | m | 50 |
| 52 | 030502019001 | | | 双绞线缆测试 | | 1.测试类别:六类 2.测试内容:电缆链路系统测试 | | 点 | 64 |
| 53 | 030411006004 | | | 接线盒 | | | 1.名称:音响接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86H 4.安装形式:暗装 | 个 | 4 |
| 54 | 030411001010 | | | 配管 | | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 | m | 19.2 |
| 55 | 030411001011 | | | 配管 | | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:明配 | m | 41.36 |
| 56 | 030413002010 | | | 凿(压)槽 | | | 1.名称:墙体 2.规格:SC32 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | m | 19.2 |
| 57 | 011615001001 | | | 开孔(打洞) | | | 1.部位:墙体 2.打洞部位材质:混凝土实心砖 3.洞尺寸:DN40 | 个 | 8 |
| 序号 | 项目编码 | | | 项目名称 | | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | | | 整个项目 | | |  |  |  |
| 1 | 031001002001 | | | 钢管 | | | 1.安装部位:室外 2.介质:热媒体 3.规格:焊接钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 27 |
| 2 | 031001002002 | | | 钢管 | | | 1.安装部位:室内 2.介质:热媒体 3.规格:焊接钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 45 |
| 3 | 031001002003 | | | 钢管 | | | 1.安装部位:室内 2.介质:热媒体 3.规格:焊接钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 3 |
| 4 | 031001002004 | | | 钢管 | | | 1.安装部位:室内 2.介质:热媒体 3.规格:焊接钢管DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 10 |
| 5 | 031002001001 | | | 管道支架 | | | 1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 | kg | 30 |
| 6 | 031005006001 | | | 地板辐射采暖 | | | 1.保温层材质、厚度:泡沫混凝土30mm 2.管道材质、规格:塑料管PE-X(φ20) 3.压力试验及吹扫设计要求:按规范要求 | m | 500 |
| 7 | 031003001001 | | | 螺纹阀门 | | | 1.类型:球阀 Q11F-16C  2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 |
| 8 | 031003001002 | | | 螺纹阀门 | | | 1.类型:球阀 Q11F-16C  2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 |
| 9 | 031003001003 | | | 螺纹阀门 | | | 1.类型:球阀 铜制Y型过滤器  2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |
| 10 | 031003001004 | | | 螺纹阀门 | | | 1.类型:球阀 Q11F-16C  2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 5 |
| 11 | 031003001005 | | | 螺纹阀门 | | | 1.类型:手动放风阀 2.安装位置:散热器上 | 个 | 5 |
| 12 | 031005007001 | | | 热媒集配装置 | | | 1.名称:分集水器 2.规格:5供5回 3.附件名称、规格、数量:详见图纸要求 | 台 | 1 |
| 13 | 031005001001 | | | 铸铁散热器 | | | 1.型号、规格:铸铁760散热器 20片/组 2.安装方式:按图纸要求 3.托架形式:厂配 | 组 | 1 |
| 14 | 031005001002 | | | 铸铁散热器 | | | 1.型号、规格:铸铁760散热器 15片/组 2.安装方式:按图纸要求 3.托架形式:厂配 | 组 | 4 |
| 15 | 031201003001 | | | 金属结构刷油 | | | 1.除锈级别:手工除微锈 2.油漆品种:防锈底漆 3.涂刷遍数:一遍 | kg | 30 |
| 16 | 031201003002 | | | 金属结构刷油 | | | 1.油漆品种:白色磁漆 2.涂刷遍数:二遍 | kg | 30 |
| 17 | 031201001001 | | | 管道刷油 | | | 1.除锈级别:手工除微锈 2.油漆品种:防锈底漆 3.涂刷遍数:一遍 | m2 | 7.13 |
| 18 | 031201001002 | | | 管道刷油 | | | 1.油漆品种:白色磁漆 2.涂刷遍数:二遍 | m2 | 7.13 |
| 19 | 031201001003 | | | | 管道刷油 | | 1.除锈级别:手工除微锈 2.油漆品种:防锈底漆 3.涂刷遍数:二遍 | m2 | 3.58 |
| 20 | 031208002001 | | | | 管道绝热 | | 1.绝热材料品种:岩棉管壳 2.绝热厚度:50mm | m3 | 0.39 |
| 21 | 031208007001 | | | | 防潮层、保护层 | | 1.材料:玻璃丝布 2.层数:二层 | m2 | 12.09 |
| 22 | 031201001004 | | | | 管道刷油 | | 1.油漆品种:调和漆 2.涂刷遍数:二遍 | m2 | 12.09 |
| 23 | 031002003001 | | | | 套管 | | 1.名称:套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:符合规范要求 | 个 | 5 |
| 24 | 011615001002 | | | | 开孔(打洞) | | 1.部位:墙体 2.打洞部位材质:详见设计要求 3.洞尺寸:DN65 | 个 | 5 |
| 25 | 011612001005 | | | | 管道拆除 | | 1.管道材质、型号:焊接钢管DN32 2.包含运至甲方指定地点 | m | 45 |
| 26 | 011612001006 | | | | 管道拆除 | | 1.管道材质、型号:焊接钢管DN20 2.包含运至甲方指定地点 | m | 10 |
| 27 | 031003001006 | | | | 螺纹阀门拆除 | | 1.类型:球阀 Q11F-16C DN32 2.包含运至甲方指定地点 | 个 | 2 |
| 28 | 031003001007 | | | | 螺纹阀门拆除 | | 1.类型:球阀 Q11F-16C DN20 2.包含运至甲方指定地点 | 个 | 5 |
| 29 | 031001011001 | | | | 室外管道碰头 | | 1.介质:热媒体 2.支管材质、规格:焊接钢管DN32 | 处 | 1 |
| 30 | 010101003001 | | | | 挖沟槽土方 | | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1.5m | m3 | 57.6 |
| 31 | 010103001001 | | | | 回填方 | | 1.密实度要求:按规范要求 2.填方材料品种:原土回填 3.填方来源、运距:就地回填 | m3 | 57.16 |
| 32 | 031009001001 | | | | 采暖工程系统调试 | | 1.采暖（空调水）管道工程量:采暖系统 | 系统 | 1 |
| 序号 | 项目编码 | | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|  |  | | | |  | |  |  |  |
|  |  | | | | 整个项目 | |  |  |  |
| 1 | 010401012001 | | | | 封堵洞口 | | 1.零星砌砖名称、部位: 2.砖品种、规格、强度等级:混凝土砖 3.砂浆强度等级、配合比: | m3 | 0.54 |
| 2 | 010802003001 | | | | 乙级防火门 M乙0927 | | 1.门代号及洞口尺寸:M乙0927 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: | 樘 | 1 |
| 3 | 010802004001 | | | | 防盗门 M1827 | | 1.门代号及洞口尺寸:M1827 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: | 樘 | 2 |
| 4 | 010807001001 | | | | 单框三玻塑钢窗C2133 | | 1.窗代号及洞口尺寸:C2133 2.框、扇材质:单框三玻塑钢窗 3.玻璃品种、厚度: | 樘 | 2 |
| 5 | 010807001002 | | | | 单框三玻塑钢窗C4833 | | 1.窗代号及洞口尺寸:C4833 2.框、扇材质:单框三玻塑钢窗 3.玻璃品种、厚度: | 樘 | 1 |
| 6 | 010809004001 | | | | 石材窗台板 | | 1.粘结层厚度、砂浆配合比:20MM1：2水泥砂浆 2.窗台板材质、规格、颜色:大理石窗台板 | m2 | 5.28 |
| 7 | 011104002001 | | | | 地板 | | 门厅及会议室  地热地板 | m2 | 139.77 |
| 8 | 011101001001 | | | | 水泥砂浆楼地面 | |  | m2 | 139.77 |
| 9 | 011201001001 | | | | 墙面一般抹灰 | | 门厅及会议室 1.墙体类型:混凝土砖 2.面层厚度、砂浆配合比:25MM 1:2.5混合砂浆 | m2 | 194.1 |
| 10 | 011207001001 | | | | 投影幕墙面 | | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.基层材料种类、规格:50MM挤塑板 细木工板 3.面层材料品种、规格、颜色:表面装饰面板、局部壁纸 | m2 | 16.47 |
| 11 | 011207001002 | | | | 医院LOGO 墙面 | | 1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.基层材料种类、规格:细木工板 3.面层材料品种、规格、颜色:生态木 壁纸 | m2 | 19.8 |
| 12 | 011302001001 | | | | 吊顶天棚 600\*600矿棉板 | | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.面层材料品种、规格:600\*600矿棉板 | m2 | 140.9 |
| 13 | 011407001001 | | | | 墙面喷刷涂料 | | 1.腻子种类:2遍 2.涂料品种、喷刷遍数:2遍 | m2 | 193.2 |
| 14 | 011601001001 | | | | 拆除门洞 | | 1.砌体名称: 2.砌体材质:陶粒混凝土墙 3.拆除高度:3.9M 4.拆除砌体的截面尺寸: 5.拆除物外运由施工单位自行考虑 | m3 | 0.49 |
| 15 | 011606001001 | | | | 楼地面龙骨及饰面拆除 | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类:防静电地板龙骨及面层拆除 | m2 | 139.77 |
| 16 | 011606003001 | | | | 天棚面龙骨及饰面拆除 | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类:拆原除有吊顶 | m2 | 140.9 |
| 17 | 011608002001 | | | | 铲除涂料面 | | 1.铲除部位名称:原室内 2.铲除部位的截面尺寸: | m2 | 188.7 |
| 18 | 011610002001 | | | | 乙级防火门拆除M乙0927 | | 1.室内高度:2.7M 2.门窗洞口尺寸:0.9M\*2.7M | 樘 | 1 |
| 19 | 011610002002 | | | | 防盗门拆除M1827 | | 1.室内高度:2.7M 2.门窗洞口尺寸:1.8M\*2.7M | 樘 | 2 |
| 20 | 011610002003 | | | | 窗拆除C2133 | | 1.室内高度:3.3M 2.门窗洞口尺寸:2.1M\*3.3M | 樘 | 2 |
| 21 | 011610002004 | | | | 窗拆除C4833 | | 1.室内高度:3.3M 2.门窗洞口尺寸:4.8M\*3.3M | 樘 | 1 |
| 22 | 011613002001 | | | | 玻璃隔断拆除 | | 1.玻璃厚度: 2.拆除部位: 3.运输自行考虑 | m2 | 43.43 |
| 序号 | 项目编码 | | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|  |  | | | |  | |  |  |  |
|  |  | | | | 照明、插座 | |  |  |  |
| 1 | 030412001001 | | | | 普通灯具 | | 1.名称:LED 三管格栅灯 2.规格:600\*600 250V,3\*10W | 套 | 17 |
| 2 | 030404035001 | | | | 插座 | | 1.名称:二三孔安全型插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 12 |
| 3 | 030404035002 | | | | 插座 | | 1.名称:二三孔安全型插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:明装 | 个 | 30 |
| 4 | 030404035003 | | | | 插座 | | 1.名称:柜式空调插座 2.规格:380V 25A 3.安装方式:暗装 | 个 | 2 |
| 5 | 030404034001 | | | | 照明开关 | | 1.名称:双联开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 1 |
| 6 | 030404034002 | | | | 照明开关 | | 1.名称:三联开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | 个 | 1 |
| 7 | 030411006001 | | | | 接线盒 | | 1.名称:灯具接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86H 4.安装形式:暗装 | 个 | 17 |
| 8 | 030411006002 | | | | 接线盒 | | 1.名称:开关、插座接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86H 4.安装形式:暗装 | 个 | 16 |
| 9 | 030411006003 | | | | 接线盒 | | 1.名称:插座接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86H 4.安装形式:明装 | 个 | 30 |
| 10 | 030411001001 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 | m | 20.53 |
| 11 | 030411001002 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 | m | 119.2 |
| 12 | 030411001003 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式:暗配 | m | 6.15 |
| 13 | 030411001004 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配 | m | 66.45 |
| 14 | 030411001005 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式:明配 | m | 30.8 |
| 15 | 030411004001 | | | | 配线 | | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV-0.45/0.75KV 3.规格:6mm2 4.材质:铜芯线 | m | 114.15 |
| 16 | 030411004002 | | | | 配线 | | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV-0.45/0.75KV 3.规格:4mm2 4.材质:铜芯线 | m | 554.25 |
| 17 | 030411004003 | | | | 配线 | | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV-0.45/0.75KV 3.规格:2.5mm2 4.材质:铜芯线 | m | 156.5 |
| 18 | 030413002001 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:地面剔槽 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:混凝土 | m | 16.13 |
| 19 | 030413002002 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:地面剔槽 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:混凝土 | m | 89.6 |
| 20 | 030413002003 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:墙体 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | m | 4.4 |
| 21 | 030413002004 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:墙体 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | m | 29.6 |
| 22 | 030413002005 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:墙体 2.规格:SC15 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | m | 6.15 |
| 23 | 011601001002 | | | | 砖砌体拆除 | | 1.砌体名称:砌体墙 2.拆除砌体的截面尺寸:0.08m\*0.06m | m3 | 0.01 |
| 24 | 011613001001 | | | | 灯具拆除 | | 1.灯具种类:LEDLED 三管格栅灯 2.包含运至甲方指定地点 | 套 | 17 |
| 25 | 030404035004 | | | | 插座拆除 | | 1.名称:插座 2.安装方式:暗装 3.包含运至甲方指定地点 | 个 | 14 |
| 26 | 030404034003 | | | | 照明开关拆除 | | 1.名称:开关 2.安装方式:暗装 3.包含运至甲方指定地点 | 个 | 2 |
| 27 | 011612001001 | | | | 管道拆除 | | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN25 2.包含运至甲方指定地点 | m | 20.53 |
| 28 | 011612001002 | | | | 管道拆除 | | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN20 2.包含运至甲方指定地点 | m | 67.37 |
| 29 | 011612001003 | | | | 管道拆除 | | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN15 2.包含运至甲方指定地点 | m | 36.95 |
| 30 | 030411004004 | | | | 配线拆除 | | 1.导线种类、材质:BV--6.0mm2 2.包含运至甲方指定地点 | m | 114.15 |
| 31 | 030411004005 | | | | 配线拆除 | | 1.导线种类、材质:BV--4.0mm2 2.包含运至甲方指定地点 | m | 182.16 |
| 32 | 030411004006 | | | | 配线拆除 | | 1.导线种类、材质:BV--2.5mm2 2.包含运至甲方指定地点 | m | 156.5 |
| 33 | 030414002001 | | | | 送配电装置系统 | | 1.名称:低压送配电系统调试 2.电压等级(kV):1kV以下 3.类型:综合 | 系统 | 1 |
|  |  | | | | 分部小计 | |  |  |  |
|  |  | | | | 网络 | |  |  |  |
| 34 | 030502012001 | | | | 信息插座 | | 1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质、规格:钢制、86H | 个 | 2 |
| 35 | 030502012002 | | | | 信息插座 | | 1.名称:网络插座 2.安装方式:明装 3.底盒材质、规格:钢制、86H | 个 | 30 |
| 36 | 030411002001 | | | | 线槽 | | 1.名称:金属线槽 2.规格:100\*75 | m | 35.6 |
| 37 | 030411001006 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗配 | m | 58.37 |
| 38 | 030411001007 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗配 | m | 47.11 |
| 39 | 030411001008 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:明配 | m | 8 |
| 40 | 030411001009 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配 | m | 41 |
| 41 | 030502005001 | | | | 双绞线缆 | | 1.名称:六类8芯非屏蔽双绞线 2.规格:UTP Cat.6e 3.敷设方式:线槽敷设 | m | 902.48 |
| 42 | 030502005002 | | | | 双绞线缆 | | 1.名称:六类8芯非屏蔽双绞线 2.规格:UTP Cat.6e 3.敷设方式:管内敷设 | m | 330.94 |
| 43 | 030413002006 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:地面剔槽 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:混凝土 | m | 27.97 |
| 44 | 030413002007 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:地面剔槽 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:混凝土 | m | 22.21 |
| 45 | 030413002008 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:墙体 2.规格:SC25 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | m | 30.4 |
| 46 | 030413002009 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:墙体 2.规格:SC20 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | m | 24.9 |
| 47 | 011601001003 | | | | 砖砌体拆除 | | 1.砌体名称:砌体墙 2.拆除砌体的截面尺寸:0.08m\*0.06m | m3 | 0.01 |
| 48 | 011601001004 | | | | 砖砌体拆除 | | 1.砌体名称:砌体墙 2.拆除砌体的截面尺寸:0.1m\*0.75m | m3 | 0.03 |
| 49 | 030404035005 | | | | 插座拆除 | | 1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装 3.包含运至甲方指定地点 | 个 | 2 |
| 50 | 011612001004 | | | | 管道拆除 | | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN20 2.包含运至甲方指定地点 | m | 30 |
| 51 | 030502005003 | | | | 双绞线缆拆除 | | 1.导线种类、材质:UTP Cat.6e 2.包含运至甲方指定地点 | m | 50 |
| 52 | 030502019001 | | | | 双绞线缆测试 | | 1.测试类别:六类 2.测试内容:电缆链路系统测试 | 点 | 64 |
| 53 | 030411006004 | | | | 接线盒 | | 1.名称:音响接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86H 4.安装形式:暗装 | 个 | 4 |
| 54 | 030411001010 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗配 | m | 19.2 |
| 55 | 030411001011 | | | | 配管 | | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:明配 | m | 41.36 |
| 56 | 030413002010 | | | | 凿(压)槽 | | 1.名称:墙体 2.规格:SC32 3.填充(恢复)方式:水泥砂浆 | m | 19.2 |
| 57 | 011615001001 | | | | 开孔(打洞) | | 1.部位:墙体 2.打洞部位材质:混凝土实心砖 3.洞尺寸:DN40 | 个 | 8 |
| 序号 | 项目编码 | | | | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|  |  | | | |  | |  |  |  |
|  |  | | | | 整个项目 | |  |  |  |
| 1 | 031001002001 | | | | 钢管 | | 1.安装部位:室外 2.介质:热媒体 3.规格:焊接钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 27 |
| 2 | 031001002002 | | | | 钢管 | | 1.安装部位:室内 2.介质:热媒体 3.规格:焊接钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 45 |
| 3 | 031001002003 | | | | 钢管 | | 1.安装部位:室内 2.介质:热媒体 3.规格:焊接钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 3 |
| 4 | 031001002004 | | | | 钢管 | | 1.安装部位:室内 2.介质:热媒体 3.规格:焊接钢管DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 10 |
| 5 | 031002001001 | | | | 管道支架 | | 1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 | kg | 30 |
| 6 | 031005006001 | | | | 地板辐射采暖 | | 1.保温层材质、厚度:泡沫混凝土30mm 2.管道材质、规格:塑料管PE-X(φ20) 3.压力试验及吹扫设计要求:按规范要求 | m | 500 |
| 7 | 031003001001 | | | | 螺纹阀门 | | 1.类型:球阀 Q11F-16C  2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 |
| 8 | 031003001002 | | | | 螺纹阀门 | | 1.类型:球阀 Q11F-16C  2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 2 |
| 9 | 031003001003 | | | | 螺纹阀门 | | 1.类型:球阀 铜制Y型过滤器  2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |
| 10 | 031003001004 | | | | 螺纹阀门 | | 1.类型:球阀 Q11F-16C  2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 5 |
| 11 | 031003001005 | | | | 螺纹阀门 | | 1.类型:手动放风阀 2.安装位置:散热器上 | 个 | 5 |
| 12 | 031005007001 | | | | 热媒集配装置 | | 1.名称:分集水器 2.规格:5供5回 3.附件名称、规格、数量:详见图纸要求 | 台 | 1 |
| 13 | 031005001001 | | | | 铸铁散热器 | | 1.型号、规格:铸铁760散热器 20片/组 2.安装方式:按图纸要求 3.托架形式:厂配 | 组 | 1 |
| 14 | 031005001002 | | | | 铸铁散热器 | | 1.型号、规格:铸铁760散热器 15片/组 2.安装方式:按图纸要求 3.托架形式:厂配 | 组 | 4 |
| 15 | 031201003001 | | | | 金属结构刷油 | | 1.除锈级别:手工除微锈 2.油漆品种:防锈底漆 3.涂刷遍数:一遍 | kg | 30 |
| 16 | 031201003002 | | | | 金属结构刷油 | | 1.油漆品种:白色磁漆 2.涂刷遍数:二遍 | kg | 30 |
| 17 | 031201001001 | | | | 管道刷油 | | 1.除锈级别:手工除微锈 2.油漆品种:防锈底漆 3.涂刷遍数:一遍 | m2 | 7.13 |
| 18 | 031201001002 | | | | 管道刷油 | | 1.油漆品种:白色磁漆 2.涂刷遍数:二遍 | m2 | 7.13 |
| 19 | 031201001003 | | | | 管道刷油 | | 1.除锈级别:手工除微锈 2.油漆品种:防锈底漆 3.涂刷遍数:二遍 | m2 | 3.58 |
| 20 | 031208002001 | | | | 管道绝热 | | 1.绝热材料品种:岩棉管壳 2.绝热厚度:50mm | m3 | 0.39 |
| 21 | 031208007001 | | | | 防潮层、保护层 | | 1.材料:玻璃丝布 2.层数:二层 | m2 | 12.09 |
| 22 | 031201001004 | | | | 管道刷油 | | 1.油漆品种:调和漆 2.涂刷遍数:二遍 | m2 | 12.09 |
| 23 | 031002003001 | | | | 套管 | | 1.名称:套管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:符合规范要求 | 个 | 5 |
| 24 | 011615001002 | | | | 开孔(打洞) | | 1.部位:墙体 2.打洞部位材质:详见设计要求 3.洞尺寸:DN65 | 个 | 5 |
| 25 | 011612001005 | | | | 管道拆除 | | 1.管道材质、型号:焊接钢管DN32 2.包含运至甲方指定地点 | m | 45 |
| 26 | 011612001006 | | | | 管道拆除 | | 1.管道材质、型号:焊接钢管DN20 2.包含运至甲方指定地点 | m | 10 |
| 27 | 031003001006 | | | | 螺纹阀门拆除 | | 1.类型:球阀 Q11F-16C DN32 2.包含运至甲方指定地点 | 个 | 2 |
| 28 | 031003001007 | | | | 螺纹阀门拆除 | | 1.类型:球阀 Q11F-16C DN20 2.包含运至甲方指定地点 | 个 | 5 |
| 29 | 031001011001 | | | | 室外管道碰头 | | 1.介质:热媒体 2.支管材质、规格:焊接钢管DN32 | 处 | 1 |
| 30 | 010101003001 | | | | 挖沟槽土方 | | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:1.5m | m3 | 57.6 |
| 31 | 010103001001 | | | | 回填方 | | 1.密实度要求:按规范要求 2.填方材料品种:原土回填 3.填方来源、运距:就地回填 | m3 | 57.16 |
| 32 | 031009001001 | | | | 采暖工程系统调试 | | 1.采暖（空调水）管道工程量:采暖系统 | 系统 | 1 |

5、采购范围：工程量清单及施工图纸所示全部内容

6、工 期： 2021年5月10日至2021年6月10日

7、施工地点：大庆市人民医院院内

8、质量标准：合格

9、本项目采用综合评分法

**二、供应商的资格要求**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、本项目的特定资格要求：

（1）具有有效的《营业执照》或《事业单位法人证书》。

（2）具有有效的建筑工程施工总承包叁级（含叁级）以上资质证书。

（3）具有有效的安全生产许可证。

（4）项目部人员最低要求：项目经理1人，要求具有有效的贰级及以上注册建造师证书及安全生产考核证书。技术负责人1人，具有工程建设类注册执业证或职称证；施工员1人，具有有效的岗位证或工程建设类注册执业证或职称证、质量员1人，具有有效的岗位证或工程建设类注册执业证或职称证；安全员1人，具有安全生产考核合格证。响应文件中需提供项目经理证件，其它项目部人员只需提供项目机构人员配置表，成交后由采购人核定，

（5）供应商未被“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。查询网址：信用中国(http://[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/))、中国政府采购网：（<http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>）

（6）拥有本次采购产品的合法经营权，且提供的产品需符合国家的质量检验标准，潜在供应商应具有良好的社会信誉和履行合同的能力，并在人员、设备、资金等方面具有相应的供货、安装及售后服务能力。

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

4、本次招标不接受联合体投标。

5、本项目采用资格后审方式，主要资格审查标准、内容等详见磋商文件，只有资格审查合格的供应商申请人才有可能被授予合同。

6、凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

**三、本项目须落实扶持政策：具体见磋商文件**

**四、竞争性磋商文件获取方式**

1、获取时间：2021年04月24日至2021年04月29日

2、获取方式：本项目采购文件采取远程网络传输方式购买（供应商无须到现场。）供应商将《获取采购文件信息登记表》、采购文件缴费凭证的扫描件上传到代理公司邮箱（邮箱：[guangye333@sina.com，](mailto:guangye333@sina.com，)电话：0459-8973336、13804689150）并电话通知代理机构。代理机构将采购文件上传至供应商指定邮箱，供应商自行查阅并下载。

注：供应商购买采购文件时必须如实认真填写项目信息及供应商信息；若因供应商提供的错误信息，对其采购事宜造成影响的，由供应商自行承担所有责任。

4、采购文件售价：每套售价500元人民币，售后不退。文件费缴纳账户信息：

户名:张金龙

开户行：龙江银行大庆龙盛支行

账号：6235182145902217099

注：未按上述要求缴纳文件费用，或规定时间内（2021年04月24日至2021年04月29日）未支付文件费用的，不得参与本项目采购活动。

**五、响应文件递交**

1、递交时间：2021 年 05月07日 14 时 00 分前（磋商当日）

2、递交地点：请将加密版响应文件电子版（按照采购文件要求加盖印章及签署后转为PDF格式文件，自行压缩加密）发送至guangye333@sina.com邮箱中。逾期送达的或不符合规定的响应文件将被拒绝接受。

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜**

2、注意事项：本项目竞争性磋商文件发出后，如有变更（如：变更通知、有关问题答复、质疑答复等相关文件），将在大庆市人民医院网或以邮件形式告知所有参与本项目竞争的供应商，供应商应主动自行查看。采购代理机构在上述网站发布或发送至供应商邮箱的更正公告和澄清等与采购项目相关的信息视为已送达各供应商且已为各供应商知悉，请各供应商密切关注。

**八、发布公告的媒介**

本公告在大庆市人民医院网上发布。

**九、联系方式**

1.采购人信息

名 称： 大庆市人民医院

地址：大庆市开发区建设路213号

联系人：贠博

联系方式：15776561116

2、采购代理机构信息

名 称：黑龙江广业工程管理咨询有限公司

地　址：大庆市高新开发区服务外包园A5三单元五层

联系方式：0459-8973336

3.项目联系方式

项目联系人：张女士

电　话：0459-8973336