



湖北城发设计咨询集团

招 标 文 件

项目编号：CFSJZXJT2021-133

项目名称：黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及
安装项目

招标人：黄石市四医院有限公司

湖北城发设计咨询集团有限公司

二〇二一年九月

目录

第一章招标公告	2
第二章 投标人须知	5
第三章评标办法	16
第四章合同条款	19
第五章技术要求及说明	22
第六章 投标文件格式	52

第一章招标公告

1.招标条件

湖北城发设计咨询集团有限公司受黄石市四医院有限公司的委托，拟对黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目进行集团平台公开招标，欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

2.项目概况

2.1项目编号：CFSJZXJT2021-133

2.2项目名称：黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

2.3招标内容：导向系统标识标牌采购及安装、验收、保养等，采购清单详见“第五章、技术要求及说明”。

2.4项目预算：约117万元

2.5计划工期：30天内（自合同签订之日起）。

2.6质量标准：符合设计要求，符合国家现行验收规范合格标准。

3.投标人资格、产品质量及服务要求

3.1投标人必须在中华人民共和国境内注册，具有有效的法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）。

3.2近三年至少完成过1项单项合同金额在100万元及以上的导向系统标识标牌采购及安装项目业绩。

3.3根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（[2016]285号）规定，投标人须通过“信用中国”对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效，查询结果以当天在“信用中国”网站查询结果为准。

3.4投标人必须在“中国裁判文书网”查询本单位及法定代表人近三年（查询时间段2018年1月至投标截止日）是否有行贿犯罪记录并提供截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。

3.5是否接受联合体投标：否。

4.资格审查方式

资格后审。

5.招标文件的获取及投标报名

5.1招标文件获取截止时间：公告发布之日起至2021年10月14日16时整。

5.2招标文件获取方式：通过黄石市城市发展投资集团有限公司门户网站下载招标文

件。

5.3若招标时间、地点以及招标项目其它相关内容发生变更，将在黄石市城市发展投资集团有限公司门户网站发布变更公告，请各投标人随时关注相关信息。

6.投标文件的递交

6.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间)为 2021年10月15日9时00分。

6.2递交方式：本次项目采取网上递交及网络开标的方式进行(详见招标文件)，截止时间后递交的投标文件不予接收。即投标人在招标文件上规定的截止时间前，将投标文件转换成PDF格式并加密上传到(870436423@qq.com)邮箱。其中投标人递交投标文件时一定要在“邮件主题”上标注参与项目的名称+投标人名称。

6.3由于本次开标采用网络开标，采用的会议软件为“腾讯会议”，请各投标人授权代表(即参会人员)提前用带视频功能的手机或电脑下载“腾讯会议”并提前自行测试，防止意外出现。代理机构在投标文件递交截止时间后，将本次开标会的会议时间、会议ID及密码以邮件回传给在规定时间内递交了投标文件的投标人的投标邮箱。投标人不要使用163、162邮箱(该类型邮箱下载限速，影响开标进程)，也不要将文件压缩。

7.发布公告的媒介

本次招标公告在黄石市城发集团网上发布。

8.联系方式

招 标 人：黄石市四医院有限公司

联 系 人：卫冲

电 话： 15572935901

招标代理：湖北城发设计咨询集团有限公司

联系人：王工

联系电话：0714-6380886

地址：黄石市下陆区磁湖路198号

电子邮箱：870436423@qq.com

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

项号	类别	内 容
1	项目名称	黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目
2	项目地点	湖北省黄石市
3	招标方式	公开招标
4	项目工期	30天(自合同签订自日起)
5	资金来源	企业自筹
6	招标内容	导向系统标识标牌采购及安装、验收、保养等，采购清单详见“第五章、技术要求及说明”。
7	供货要求	详见第五章“技术要求及说明”
8	质量要求	合格，达到国家相关标准。
9	质保期	自安装、调试验收合格之日起2年内免费质保，投标人可提出更优惠的质保承诺。质保期内所有产品如有质量问题，投标人应提供免费包修服务。
10	投标人资格要求	详见第一章“招标公告”第3条
11	资格审查方式	资格后审
11	发售招标文件的时间及地点	时间：公告发布之日起至2021年10月14日 地点：黄石市城发集团网门户网站
12	投标人提出书面质疑的截止时间	投标截止日3天前
13	招标人书面澄清的时间	投标截止日3天前
14	控制价	控制价：本项目的招标控制价为117万元，超过此控制价的投标报价均为无效报价。采用全费用总价包干，包含人工

		安装、调试、运输、税金等一切与本项目相关的费用，一旦中标投标总价均不予调整。投标人自行考虑投标报价。
15	付款方式	合同签订后，甲方支付合同总价款的30%作为定金。乙方根据甲方的要求送达到指定地点，安装调试完成，并经过现场验收合格后，支付至合同金额的95%，留本合同结算总价款的5%作为质保金，质保期满一次无息付清
16	投标有效期	60天(从投标截止之日算起)
17	投标文件份数	已加盖公章的电子加密投标文件（PDF格式）一份，中标后需提供与电子文件相同的纸质版投标文件正本1份，副本2份（使用胶装装订，不得使用活页装订）。
18	签字和（或）盖章要求	投标文件必须按招标文件规定的格式要求签字或盖章。
19	投标文件递交截止时间	时间： <u>2021年10月15日</u> 上午9点00分前（开标时间）
20	评标委员会的组建	评标委员会构成：由 <u>3</u> 人组成，其中专家 <u>2</u> 人，招标人代表 <u>1</u> 人。
21	是否授权评标委员会确定中标人	是
22	招标文件编制费支付说明	1. 招标文件300元/份，于投标截止时间前转至公司账户。 2. 开标前按以下账户缴纳并将汇款凭证同投标文件一同递交，否则作无效投标处理： 户名：湖北城发设计咨询集团有限公司 账号：714902863410888 开户行：招商银行股份有限公司黄石分行营业部
23	样品提交方式	样品要求： 投标人须在开标前需提供如下材料：1. 室内导向牌（截面），规格约为900cm ² ；2. 亚克力展示牌，规格约为900cm ² ；3. 户外发光字（成品1个），规格约为W300mm*H250mm。投标人在提供样品时须将样品规格、尺寸、产品等级、产地、品牌等信息标注清楚，样品必须是从成品上截取。

		<p>投标人提供所投产品的样品需密封并标记单位名称，于开标截至之前以邮寄方式递交至城发集团，地址：黄石市西塞山区磁湖东路28号8215，联系人：王工，联系电话：0714-6380886）。</p> <p>送达时间以快递签收时间为准，逾期送达或未送达指定地点的，或者未密封或者未标记单位名称的样品，招标人拒收。请各投标人充分考虑邮寄过程所发生的一切不确定因素，提前邮寄送达。</p>
24	<p>招标代理服务费收取方式和标准</p>	<p>根据招标人和招标代理机构签署的委托代理协议书约定：</p> <p>1) 招标代理服务费：由中标人支付。</p> <p>2) 支付标准：本项目招标代理服务费参照计价格[2002]1980号文标准的50%收取，不足4000元按4000元包干；预算编制费按鄂价工服规[2012]149号文标准的50%收取，不足3000元按3000元包干。</p> <p>3) 支付时间：招标代理服务费由中标人在领取中标通知书的同时，向代理机构支付。</p>

一、总则

1、项目概况

1.1项目说明见投标人须知前附表（以下简称“前附表”）所述。

1.2本项目按照《中华人民共和国招标投标法》和本省本市有关招投标管理的规定，决定将采用公开招标方式，遵循公开、公平、公正和诚实守信的竞争原则，择优选择投标人。

1.3项目工期：见“前附表”。

1.4资金来源：见“前附表”。

1.5招标内容：详见“第五章、技术要求及说明”。

2、供货及质量要求

2.1供货要求：见“前附表”。

2.2质量要求：见“前附表”。

2.3保修要求：见“前附表”。

3、合格投标人要求：见“招标公告”。

4、合格的货物、安装和服务

4.1投标人应提供为满足招标人要求，本合同的规定所需的，或合同中隐含但与货物有关的任何工作，以及合同虽未提及但为产品的提供，或安装，或安全和有效运行所需的全部工作。

4.2投标人应提供产品必须是全新的、符合国家有关质量标准及本项目提出的有关性能要求。

4.3产品必须没有任何侵权行为，注册商标合法有效且符合必要的安全要求。

4.4合同中提供的所有产品及相关服务，均应由本须知规定的合格投标人提供。本合同的支付也仅限于该项目的建设。

5、投标费用

1. 投标人应承担其参加本项目招标活动自身所发生的所有费用。不论结果如何，招标人及招标代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这项费用。

6、招标文件的组成

6.1招标文件包括下列容：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知及前附表

第三章 评标办法

第四章 合同条款

第五章 技术要求及说明

第六章 投标文件格式

6.2除以上内容外，招标人在投标人提交投标文件送达截止时间前，以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改的内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

6.3投标人获取本招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标人招标文件要求提交全部资料，或投标人投标文件没有对招标人招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标人谈判有可能被拒绝。

6.4发售招标文件的时间及地点见投标人须知前附表。

6.5招标文件售价见投标人须知前附表。

7.招标文件的澄清、修改、答疑

7.1招标人对已发出的招标文件确需进行澄清或者修改的，应当在招标文件规定的提交投标文件截止前，以书面形式通知所有招标文件收受人。

7.2投标人在领取招标文件后有疑问的，应按投标人须知前附表规定的时间以书面形式提出。招标人将按投标人须知前附表规定的时间以书面形式解答。并将解答同时送达所有招标文件收受人。

7.3不论招标人以书面形式向投标人发出的任何资料文件，还是投标人以书面形式提出的问题，均应以书面形式予以签收确认。任何口头上的修改、澄清、答疑一律视为无效。

7.4当招标文件、修改补充通知、澄清（答疑）内容相互矛盾时，以最后发出的通知或修改文件为准。

7.5澄清、修改、答疑等补充文件作为招标文件的组成部分，与招标文件具有同等效力。

7.6为了使投标人在编制投标文件时，充分响应招标文件的澄清、修改以及答疑的内容，招标人可根据情况适当延长提交投标文件截止时间，并在补充文件中明确。

三、投标文件

8、投标文件的制作与编制

8.1投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件作出实质性响应。

- 8.2投标人投标文件和与投标有关的所有文件均应使用中文简体汉字。
- 8.3投标人投标文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

9、投标人投标文件包含如下三部分内容

投标人投标文件由价格部分、商务标、技术标三部分组成。

9.1商务标包含下列内容但不少于本文件第六章格式要求中规定提供的内容。

- 9.1.1 投标函；
- 9.1.2 开标一览表；
- 9.1.3 投标报价总表（需加盖投标人公章和法定代表人印章）；
- 9.1.4 分项报价表；

9.2商务标、技术标包含但不限于下列内容：

- 9.2.1 法人代表证明书及身份证复印件或法人代表授权委托书原件及身份证复印件；
- 9.2.2 投标人基本情况表；
- 9.2.3 营业执照、税务登记证、机构代码证（或三证合一）复印件（加盖公章）；
- 9.2.4 投标人近三年承接类似项目的业绩经验证明材料复印件（加盖公章）；
- 9.2.5 技术服务及售后服务方案；
- 9.2.6 售后服务承诺书；
- 9.2.7 所投设备技术性能指标的响应情况及详细描述；
- 9.2.8 招标人要求提供的其他资料。

10、投标报价

10.1 投标报价的范围

投标人投标报价应包括招标文件所确定的招标范围内相应内容和合同条款上所列的全部内容。除非合同另有规定。投标人在报价中所报的单价和合价，以及投标报价汇总表中的价格均包括完成本项目的成本、利润、税金、运输、安装过程中用水、用电、质保维修服务及政策性文件规定等全部费用。

10.2 投标报价编制依据

招标文件、项目技术要求、招标清单、服务范围及技术要求和答疑、补充文件等。

10.3 投标报价方式

采用全费用总价包干，固定综合单价不变，包含人工安装、调试、运输、税金等一切与本项目相关的费用，一旦中标投标总价均不予调整。投标人自行考虑投标报价。

10.4 投标报价的计价方法

10.4.1 投标价格为投标人的投标文件中提出和各项支付金额的总和，投标人的投标一旦

为招标人接受，除合同中另有约定，其他任何情况下不予以调整。

11、投标货币及单位

采用的币种为人民币，单位为：元。

12、投标文件格式

12.1投标文件应包括“投标文件的编制”中规定的所有内容。

12.2编制投标文件时，投标人必须使用招标文件提供的文件格式（表格可以按同样格式扩展）。

12.3投标文件应按上述内容及顺序编制。

12.4开标一览表：该表供开标时使用，表内填写的数据等内容必须与投标人的投标文件的同内容相一致。

13、投标有效期

13.1投标有效期见投标人须知前附表所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标人投标文件均保持有效。

14、投标文件的份数、装订与制作要求和签署

详细内容见投标须知前附表

四、投标文件的提交

15、投标文件的密封和标识

详细内容见投标须知前附表

16、投标文件的递交

17.1投标人须在投标人须知前附表规定的提交投标文件截止时间前将投标文件上传至指定邮箱。

17.2投标人应当在投标截止时间前，以下列方式递交投标文件：

17.2.1本次项目采取网上递交及网络开标的方式进行(详见招标文件)，截止时间后递交的投标文件不予接收。即投标人在招标文件上规定的截止时间前，将投标文件转换成PDF格式并加密上传到邮箱。其中投标人递交投标文件时一定要在“邮件主题”上标注参与项目的名称+投标人名称。

17.3招标人将按投标须知前附表规定的时间、地点进行准时开标。

18、投标文件的修改与撤回

在前附表中规定的提交投标文件截止时间前，投标文件可以补充，修改或者撤回已提交的投标文件。补充、修改的内容作为投标文件的组成部分，应当按本招标文件的规定进行编制、密封、标志（在包封上标明“修改”或“撤回”字样，并注明修改或撤回的时间）和送

达、签收、保管。

五、开标、评标、定标

19.1 开标

19.1.1 开标会由招标人或招标代理机构主持，投标人在开标规定时间前半小时进入“腾讯会议”会议室，并将称呼改为“XX公司+姓名”后参与本次视频开标。代理机构在开标前 15 分钟，另组建本次开标会微信群，每家投标人的法人授权委托书代表“公司名称+姓名”实名进入。具体流程如下：

19.1.2.1 将开标倒计时投屏至会议界面；

19.1.3 投标人单位进入“腾讯会议”系统前将名片改为投标人单位名称+代表人姓名（实名）。代理公司于现场另建微信群，在“腾讯会议”系统里将微信群二维码公布，每一个投标单位允许授权代表进入微信群并修改群名片（同腾讯会议）；

19.1.4 宣布本次开标会开始，强调会议纪律及要求。除主持人和联合主持人会议麦克风打开外，其他参会人员麦克风保持静音，需发言时自行打开；

19.1.5 确认本次开标会有效投标人。将代理机构邮箱打开并投屏至会议界面，根据文件递交截止时间确认有效投标人；

19.1.6 下载投标投标文件。根据邮箱中邮件递交时间顺序，依次下载投标人投标文件。下载过程全程投屏至会议界面。在此过程中，投标人代表应对下载的投标文件文件通过微信群确认并告之解密密码。代理机构在本地电脑上新建该项目投标文件夹，再在这个文件夹内建立每家投标人子文件夹，将投标文件下载至此，将投标人代表告之的解密密码标注在对应的投标文件名上；

19.1.7 验证投标人身份。代理机构按顺序逐个打开投标人单位的投标文件，将投标人法人授权委托书页投屏至会议界面，同时对应的投标人代表打开摄像头，左手持本人身份证至头部的左下方，代理机构截屏保存。如无异议，逐个确认及截屏。

19.1.8 唱标：投标人身份验证成功后代理机构打开相应投标单位的投标文件，将投标人投标报价页投屏至会议界面进行唱标。如无异议，逐个确认及截屏。

19.1.9 代理公司将邮箱投屏到“腾讯会议”系统里。代理公司工作人员将投标人单位的解密投标文件下载到开标室的电脑，若投标文件解密不成功，视为投标人单位放弃投标；

19.1.10 代理机构再次询问各投标人代表，对此次开标会有无异议。如无异议，书面手写 XXX 项目开标确认书，附法人授权委托书身份证原件拍照上传至本次开标会微信

群；

19.1.11代理公司工作人员将投标人的投标文件用 U 盘复制给评委，评委进行评标；

附：开标确认书

<p>_____项目开标确认书</p> <p>：</p> <p>本人对项目的投标、开标过程无异议。</p> <p>（附：法人授权委托书身份证原件）</p> <p>投标人名称： 法人授权委托书签名： 年 月 日</p>
--

20、评标

20.1评标委员会的组成：评标委员会成员由3人组成，其中招标人代表1人，评审专家2人。

20.2投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按废标处理：

20.2.1投标文件投标函、投标报价表未按招标文件要求加盖投标人公章及法定代表人或委托代理人未签字或盖章的；

20.2.2商务标投标报价总表未加盖投标人公章的。

20.2.3企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书原件；

20.2.4投标文件未按规定的格式填写，内容不全或关键内容字迹模糊、无法辨认的；

20.2.5投标时递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目没有报价或者有两个或多个报价，且未声明哪一个有效；

20.2.6投标文件中未提供有效资格证明材料的；

20.2.7不同投标人的投标文件相互混装的；

20.2.8投标文件工期大于招标文件要求工期的；

20.2.9投标人修改了招标人提供的《招标采购清单》的（经过本项目设计人和招标人认证的除外）；

20.2.10投标文件投标报价高于招标控制价的。

21、评标办法

具体评标办法见第三章“评标办法”执行。

22、投标文件澄清

22.1在评标过程中，在招标投标监管人员在场的情况下，评标委员会可以用书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确，对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。投标人应在评标结束前用书面形式进行澄清、说明或者补正，其澄清、说明或者补正，不得超出投标文件范围或者改变投标价格、工期、自报质量等级等实质性内容。

22.2投标文件中的大写金额与小写金额不一致时，以大写金额为准，总价金额与单价金额不一致时，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外，对不同文字文本投标文件的解释发生异议时，以中文文本为准。

22.3书面答复须经投标人法定代表人或其委托代理人签字或加盖公章，签字或加盖公章的书面答复将视为投标文件的组成部分。

22.4在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及合同签订过程中，投标人对招标人或招标代理机构和评标委员会成员施加影响的任何行为，都将导致取消其中标资格。

23、定标办法

评标委员会完成评标后，应当向招标人提出书面评标报告，阐明评标委员会对各投标文件的评审和比较意见，并按照招标文件中规定的评标方法，推荐不超过3名有排序的合格的中标候选人，招标人原则上应当按照中标候选人的排序确定中标人，特殊情况不按照排序确定中标人的，招标人应向相关监督部门提出书面意见经备案后，方可从有排序的中标候选人中依序确定其他中标候选人为中标人。

特殊情况是指：排名第一的中标候选人放弃中标的，因不可抗力提出不能履行合同的，弄虚作假骗取中标的。

24、评标、定标的进行

评标、定标工作在招投标管理机构监督下组织进行。

六、合同授予

25、中标通知书

定标后，招标人或招标代理机构应将评标、定标报告及有关资料以书面形式报招标投标管理机构备案，并对中标候选人上网公示，招标投标管理机构自收到书面报告之日起5日内未通知招标人在招标投标活动中有违法行为的，招标人可以向中标人发出中标通知书。

26、履约担保：无

27、 合同授予

27.1合同授予标准

27.2本招标项目内合同将授予按规定确定的中标单位。

27.3本招标项目招标人授权评标委员会确定中标候选人。

27.4中标候选人将依法在指定媒体上公示后，按确定排名第一位的中标候选人为中标单位，经招标人认可并报相关管理部门备案后，向其发出中标通知书。

27.5中标单位接到中标通知书后按中标通知书要求签订合同。

28、 合同的签订

中标通知书发出后，招标人和中标人应在中标通知书发出后，根据《中华人民共和国民法典》、招标文件、中标人的投标文件和中标人订立书面合同。

29、 招标人补充的其他内容

招标人补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

1. 资格评审标准

本项目采取资格后审合格/不合格制。投标人提供的全部资料必须准确详细，以便本项目评标委员会做到正确判断。资格后审将完全依据投标人提供的资料，或者按评委要求对所投标文件的澄清材料。如果没按要求在投标文件中提供具体材料，如有一项认为不合格，报评标委员会审定后，可直接判定投标人资格不合格，其投标文件不予评审。

资格后审合格条件标准

一、资格审查		
序号	招标文件要求	说明
1	投标人必须在中华人民共和国境内注册，具有有效的法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）。	提供扫描件，凡有一条不符合招标要求的，其投标文件将被否决。
2	近三年至少完成过1项单项合同金额在100万元及以上的导向系统标识标牌采购及安装项目业绩。	
3	根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（[2016]285号）规定，投标人须通过“信用中国”（网址www.creditchina.gov.cn）对本企业进行信用查询，若在“失信被执行人”名单中的，其投标无效，查询结果以当天在“信用中国”网站查询结果为准。	
4	投标人必须在“中国裁判文书网”（https://wenshu.court.gov.cn/）查询本单位及法定代表人近三年（查询时间段2018年1月至投标截止日）是否有行贿犯罪记录并提供截图，未提供的或有行贿犯罪记录的投标无效，取消其投标资格。	
5	是否有招标人不能接受的其他条款	

二、评分办法

本次评标采用综合评分法。综合评分法是指评标委员会根据招标文件的要求，对投标人的技术标、商务标、价格部分三部分进行综合评审，经评审后向

招标人推荐不超过三名有排序的合格的中标候选人的一种评标办法。

按投标人投标文件送达的先后顺序开标。投标人的投标报价超过招标控制价的为废标。评标委员会将只对通过初步评审的投标文件进行评价和比较。

(一) 评分标准 (总分100分) 投标的综合得分为:

条款号		评分因素	标准分	评分标准
1	报价部分 (30) 分	投标报价得分	30分	基准价为评审合格的投标人投标报价去掉一个最高价、一个最低价的平均值 (少于5家的, 直接取平均值)。投标人报价比评标基准价每高出1%扣1分, 扣完为止; 投标人报价比评标基准价每低1%扣0.5分, 扣完为止; 由此得出各投标人的投标报价得分 (保留小数点后两位数字, 第三位四舍五入), 投标报价得分的计算方法: $30 - (\text{评标基准价} - \text{投标人报价}) / \text{评标基准价} \times 100 \times E$, E取值1或0.5。
2	商务标 (24) 分	投标人业绩	12分	近3年提供2个合同金额在100万元及以上的导向系统标识标牌采购及安装项目业绩的得4分, 每增加一个加4分, 最高12分。
		质保期	6分	提供项目期间内服务承诺, 满足招标文件质保期要求基础上每增加一年得2分, 最多的6分。
		加工能力	3分	投标人需提供标识牌制作, 加工的能力证明材料, 如工厂生产规模、工厂生产线, 进行综合评分0-3分。 提供所有权或使用权证明。
		企业认证	3分	具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书, 每增加1项得1分, 最多得3分。
3	技术标 (46) 分	技术参数	16分	技术参数完全满足招标文件要求的得16分, 其中参数出现负偏离 (低于) 招标文件要求的, 每项扣3分, 超过三项不满足该项不得分。 投标人须承诺按技术要求材料工艺实施。
		所投样品	10分	对投标人所提供样品结合本项目制作工艺要求进行评价, 由评委横向对比综合评分: ①整体外观的色泽自然得0-2分; ②产品手感舒适平整得0-2分; ③油漆制品、亚克力板制品是否有异味、刺激性气味得0-2分; ④切割、焊接、打胶和制作工艺优良得0-2分; ⑤钢材、亚克力厚度, 及亚克力板的韧性优良得0-2分。
		技术方案	9分	比较各投标人的标识牌制作及安装详图详细、全面、合理等情况进行打分: 提供的方案科学、合理、针对性强、贴合项目实施要求的得6-9分; 提供的方案合理、可行、满足项目实施要求的得3-5分; 提供的方案基本可行、符合项目实施要求的得3-5分; 提供的方案不完整、不合理的不得分。

	项目组织实施方案	7分	提供的方案科学、合理、针对性强、贴合项目实施要求的得4-7分； 提供的方案合理、可行、满足项目实施要求的得2-4分； 提供的方案基本可行、符合项目实施要求的得0-2分； 提供的方案不完整、不合理的不得分。
	售后服务计划	4分	为确保后期的维护，投标人承诺在黄石或黄石周边（2小时内能赶到现场）有设立售后服务部门，有固定的常驻人员，能为用户免费提供长期不间断服务。能提供相关证明（比如租赁合同或营业执照）的得2分，无证明的得0分； 并有处罚措施，0-2分。

三、计分办法

（一）评标委员会按照招标文件的要求给投标人打分，并按下列公式确定各投标人的评定分数：

评定分数=商务标得分+技术标得分+价格部分得分

（二）各投标人的最终得分为各评委所评定分数的算术平均值。

（三）各项统计、评分结果均按四舍五入方法精确到小数点后二位。

（四）评标委员会根据投标人的最终得分，按高低次序确定投标人最终的排列名次，并按照招标文件中规定，推荐不超过三名有排序的合格的中标候选人。

第四章合同条款

(参考格式)

买方（采购人）：

卖方（中标人）：

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及“项目（项目编号： ）”的招标文件、乙方的投标文件及投标承诺，经双方协商一致，共同达成如下条款：

一、 标的

1. 以招标文件采购需求及中标人投标文件中所投产品及服务内容为准。

2. 合同总价是中标人参与投标时所投总价，包括项目所需生产、包装、验收、运输、质量保证、售后服务及相关服务、雇员费用、全额含税发票、合同实施过程中的应预见或不可预见费用等。

二、名称、数量及金额

1、订购商品明细：

产品名称、型号、规格、颜色、数量、单价详见报价表。

2、订购合同总额为：¥_____（大写：人民币_____）。

三、交货期要求

1. 交货地点： 甲方指定地点 。

2. 交货方式： 运输。

3. 交货时间（工期）： 。

4. 乙方交货时须同时提供货物清单。

四、包装、装运和运输

1. 包装必须与运输方式相适应，乙方负责确定包装方式；由于不适当的包装造成货物在运输过程中有任何损坏由乙方负责。

2. 包装费、运费已包含在合同总价内。

五、保险

货物到达交货地点之前的所有保险费用和派往甲方进行服务人员的人身险和其他有关险种，以及有关费用由乙方负责。

六、付款方式

合同签订后，甲方支付合同总价款的30%作为定金。乙方根据甲方的要求送达到指定地点，安装调试完成，并经过现场验收合格后，支付至合同金额的95%，留本合同结算总价款

的5%作为质保金，质保期满一次无息付清，结算金额以结算文件上甲方盖章确认的数据为准。乙方开具发票时间顺延，则甲方付款时间顺延。

七、知识产权

乙方应保证交付给甲方的货物不侵犯任何第三方的合法权益，甲方在中华人民共和国范围内合法使用乙方所提供的货物时，免受任何第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的纠纷。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任并赔偿甲方的损失。

八、售后服务

售后服务承诺以中标人投标文件为准。

九、违约责任与赔偿损失

1. 乙方无正当理由未能按本合同规定的交货时间交付货物并完成安装的，乙方需承担违约责任，每迟延一日，乙方向甲方承担1000元/天的违约金，并承担由此造成的一切损失。乙方延期交货达十天时，甲方有权解除合同，乙方承担由此造成的一切损失，并向甲方支付合同总价款20%的违约金。

2. 乙方交付的货物、提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的或因运输、包装不当及其他原因造成标的受损的，乙方应无条件包换或包退，并承担由此发生的一切损失；如因此而造成迟延履行，乙方应按本合同延迟规定承担违约责任。甲方亦有权直接选择拒收并解除合同，乙方向甲方支付合同总价款20%的违约金，并承担由此发生的一切费用及损失。

3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，逾期付款，甲方需承担违约责任。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十、不可抗力

1. 由于政府政策、自然灾害等不可预见、不可避免、不可克服等不可抗力的原因，一方不能履行合同义务的，应当在不可抗力发生之日起 14 天内以书面形式通知对方，证明不可抗力事件的存在。

2. 不可抗力事件发生后，甲方和乙方应当积极寻求以合理的方式履行本合同。如不可抗力无法消除，致使合同目的无法实现的，双方均有权解除合同，且均不互相索赔。

十一、争议解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议，由项目所在地质量技术监督局或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定。质量鉴定所产生的鉴定费均由乙方承担。

2. 本合同发生争议，由双方协商或由监督管理部门调解解决，协商或调解不成时可以向甲方所在地的人民法院提起诉讼（在诉讼期间，除有争议部分的事项外，合同其他部分仍应继续履行）。

十二、合同生效

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖合同专用章或公章之日起生效，合同生效日期以最后一个签字日为准。

十三、其他

1. 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
2. 本合同未尽事宜，由双方协商处理。
3. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签约时间： 年 月 日

签约时间： 年 月 日

第五章技术要求及说明

一、项目概述

导向系统标识标牌采购及安装、验收、保修等。



二、设备技术要求

编号	项目名称	预留	规格 (mm)	材料与工艺	数量	单位	备注
(一) 四医院户外发光字汇总							
1	住院部楼顶发光字:医院名称+logo		W2453*H2453*15 个	1、将需制作的字进行电脑孔距排版，孔直径为9MM，孔中至孔中间距为30MM；2、2MM304#不锈钢冲孔后激光切割字型；3、字不锈钢边采用自动开槽机刨槽；4、进行氩气精密无缝隙焊接；5、贴墙内置304#不锈钢40*40*2MM方通龙骨基础并进行加固焊接；6、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理；7、刮原子灰两次，并进行两次打磨；8、喷环氧底漆、喷进口汽车漆三遍；9、金属字装蓝景白光LED灯串；10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关；11、安装：字高空贴墙安装，长臂吊船或人工下吊安装；	1	套	

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

2	门诊楼顶发光字：医院名称+logo		W2400*H2400*15 个	<p>1、将需制作的字进行电脑孔距排版，孔直径为9MM，孔中至孔中间距为30MM；2、2MM304#不锈钢冲孔后激光切割字型；3、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽；4、进行氩气精密无缝隙焊接；5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理；6、刮原子灰、打磨各两次；7、喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍 8、字装蓝景白光LED灯串；9、架子采用304#50*50*2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍；10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关；11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。</p>	1	套	
---	-------------------	---	---------------------	---	---	---	---

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

3	医院大门落地式地立体院名景观形象墙		W12000*H3200	<p>1、整板基础；2、砖混结构；3、麻灰大理石材饰面；4、灰色鹅卵石材饰面；5、内打光黄钛金不锈钢发光字；6、20厚文化石；7、预埋铁件18MM，加强型螺纹杆及直径16MM钢筋基础笼；8、挖掘机机械挖槽，基坑一、二类土 深度在2m内；9、回填土，人工夯实；10、人工装卸汽车运土方 实际运距5km；11、其他混凝土基础、C25普通商品混凝土；12、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关；13、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源。</p>	1	座	
---	-------------------	---	--------------	---	---	---	---



黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

5	急救中心		<p>急救中心： W1050*H950*7个 钢架结构： W7425*H1250</p>	<p>1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料； 2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分； 3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型； 4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接； 5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理； 6、刮原子灰、打磨各两次； 7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 8、字装红景红光LED灯串； 9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关； 11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。</p>	1	套	
---	------	---	--	--	---	---	---



黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

6	门诊大门顶发光字：门诊部		W1520*H1520*3个	<p>1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料；</p> <p>2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分；</p> <p>3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型；</p> <p>4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接；</p> <p>5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理；</p> <p>6、刮原子灰、打磨各两次；</p> <p>7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍；</p> <p>8、字装红景红光LED灯串；</p> <p>9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍；</p> <p>10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关；</p> <p>11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。</p>	1	套	
---	--------------	---	----------------	--	---	---	---



黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

7	门诊二楼门顶发光字：门诊部		W920*H850*3个 龙骨钢构基础： W4700*H1130	1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料； 2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分； 3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型； 4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接； 5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理； 6、刮原子灰、打磨各两次； 7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 8、字装红景红光LED灯串； 9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关； 11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。	1	套	
---	---------------	---	--	---	---	---	---



黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

8	住院部大门顶发光字：住院部		字：W920*H850*3 ↑ 龙骨钢构基础： W3585*H1155	1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料； 2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分； 3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型； 4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接； 5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理； 6、刮原子灰、打磨各两次； 7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 8、字装红景红光LED灯串； 9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关； 11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。	1	套	
---	---------------	---	--	---	---	---	---



黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

9	住院部侧入口：住院部		字：W920*H850*3 个 龙骨钢构基础： W3200*H1155	1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料； 2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分； 3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型； 4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接； 5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理； 6、刮原子灰、打磨各两次； 7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 8、字装红景红光LED灯串； 9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关； 11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。	1	套	
---	------------	---	--	---	---	---	---



黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

10	感染性疾病科 入口：感染性疾病科		W920*H850*6个 龙骨钢构基础： W6450*H1100	1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料； 2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分； 3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型； 4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接； 5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理； 6、刮原子灰、打磨各两次； 7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 8、字装红景红光LED灯串； 9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关； 11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。	1	套	
----	---------------------	---	--	---	---	---	---


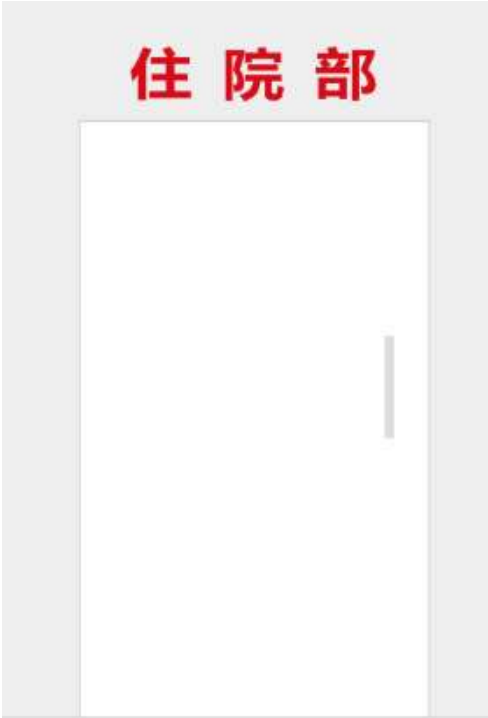
黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

12	食堂入口：餐厅		<p>字：W650*H500*2 个 龙骨钢构基础： W1520*H950</p>	<p>1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料； 2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分； 3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型； 4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接； 5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理； 6、刮原子灰、打磨各两次； 7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 8、字装红景红光LED灯串； 9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关； 11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。</p>	1	套	
----	---------	---	---	--	---	---	---



黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

13	连廊超声科入口：超声科		字：W300*H250*5 个	<p>1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料；</p> <p>2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分；</p> <p>3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型；</p> <p>4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接；</p> <p>5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理；</p> <p>6、刮原子灰、打磨各两次；</p> <p>7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍；</p> <p>8、字装红景红光LED灯串；</p> <p>9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍；</p> <p>10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关；</p> <p>11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。</p>	1	套	
----	-------------	---	--------------------	--	---	---	---

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

14	连廊住院部入口：住院部		字：W300*H250*3 个	1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料； 2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分； 3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型； 4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接； 5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理； 6、刮原子灰、打磨各两次； 7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 8、字装红景红光LED灯串； 9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关； 11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。	1	套	
----	-------------	---	--------------------	---	---	---	---



黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

15	侧入口门顶立体字标识：1号入口		字：W300*H350*4 ↑ 龙骨钢构基础： W1250*H500	1、将需制作的字4个厚大红色亚克力面板进行激光切割下料； 2、字侧面不锈钢边带采用自动开槽机刨槽并折弯成字型，厚度7公分； 3、字亚克力板面层采用1个厚不锈钢镂空切割成字型； 4、并且与不锈钢边带进行氩气精密无缝隙焊接； 5、金属字焊接成型后将字进行清洗油污、防锈处理； 6、刮原子灰、打磨各两次； 7、背面喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 8、字装红景红光LED灯串； 9、架子采用304#50*50*1.2MM不锈钢方通龙骨基础并进行加固焊接，进行清洗油污、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍； 10、接2.5平方电源线，并配置相应明纬12V电源、漏电开关、配置时控开关； 11、安装配电箱一个并预留BV2.5的护套线8米接入电源，高空安装。	8	套	
----	-----------------	---	---	---	---	---	---


黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

16	楼栋号标识		W1000*H3500	1、2MM304#不锈钢激光雕出字形；2、50mm宽不锈钢边带自动开槽机开槽；3、金属牌进行清洗油污；4、防锈处理，刮原子灰、打磨各两次，喷环氧底漆、喷进口汽车烤漆三遍；5、文字镂空处内贴白色4mm亚克力板；6、内装蓝景12VLED灯，12V200W开关电源，内置蓝景白色12VLED灯，12V200W电源开关，时控器、漏电开关，7、高空安装于墙面指定位置。	4	套	
17	精神堡垒		H4500*W1000*300	1、2MM304#不锈钢激光切割形状，内置不锈钢方通骨架氩气焊接成形；2、进行清洗油污、防锈处理，两次刮灰、两次打磨；3、喷环氧底漆、地标面喷进口汽车烤漆三遍；4、LOGO亚克力背喷面层，侧面不锈钢围边，内置LED冷光源模组；5、立牌面装金属立体发光字，发光字内装LED冷光源模组；6、防紫外线烤银色漆；7、暗纹激光雕刻镂空，内置蓝色4厘亚克力板，内容双面发光；8、预埋铁件18厘，加强型螺纹杆及直径16MM钢筋基础笼；9、人工挖槽、基坑一、二类土，深度在2m内；10、回填土，人工夯实；11、人工装卸汽车运土方，实际运距5km；12、其他混凝土基础、C25普通商品混凝土。	1	套	

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

18	户外总平面		W1200*H2000*250	<p>1、不锈钢面层：2MM304#不锈钢板；2、内304#50*50*2MM不锈钢方通支架制作；3、金属面除锈手工除锈；4、金属面喷环氧底漆面漆分色喷进口汽车漆三遍；5、图文丝印；6、面层5钢化玻璃、内置铝型材活动条以便更换科室名称等内容活性安装；7、10厘铁板连接固定于大堂指定位置，安装固定拉爆螺丝需隐于牌体内，安全安装。</p>	1	个	
<p>(二) 四医院室内标识汇总</p>							
1	室内大堂总索引		W1300*H1500	<p>1、1.5mm电解板面板激光成形；2、不锈钢支架制作；3、金属面清洗油污、防锈处理，两次刮灰、两次打磨；4、真空无尘车间喷环氧底漆、面喷蓝色汽车烤漆三遍，牌面加一层铝型材烤漆图文丝印；5、不锈钢面焊接预埋铁件18厘，加强型螺纹杆及直径16MM钢筋基础笼；6、人工挖槽、基坑一、二类土，深度在80MM内；7、回填土，人工夯实；8、人工装卸汽车运土方，实际运距5km；9、其他混凝土基础C25普通商品混凝土。</p>	3	个	





黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

2	电梯楼层号		W300*H300	1、1.5MM电解板面板激光切割，焊接立体边20MM，刮原子灰两遍，打磨两遍；2、喷环氧底漆，面漆喷进口汽车漆三遍、面立体不锈钢字，底花纹丝印，字贴于圆形牌面上。	66	个	
3	电梯编号		W1200*H800	1、拉丝银面双色板激光面板切割；2、10个厚进口透明亚克力板激光切割水晶底座，扩边成型；3、成型的水晶字四周边抛光成透亮状，立体边10MM高；4、玻璃胶将双色板粘贴于透明亚克力水晶底座上；5、玻璃胶辅助安装紧固于墙面。	97	套	
4	电梯楼层索引		W450*H1200*100	1、1.5MM电解板面板饰面层激光雕出焊接；2、不锈钢支架焊接；3、铝合金平面活动面板；4、金属面除锈刮灰两次，打磨两次、铝型材面喷环氧底漆，面漆三遍；5、图文丝印；6、组装成品贴墙安装。	66	个	





黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

5	电梯轿厢内索引		W405*H900	1、1.5MM电解板面板激光雕出焊接；2、内不锈钢支架焊接；3、铝合金平面活动面板；4、金属面手工除锈，刮原子灰两遍，打磨两遍、铝型材、金属牌喷环氧底漆，喷进口汽车漆三遍；5、图文丝印；6、组装成品贴墙安装。	13	个	
6	楼梯间楼层号		W300*H300	1、1.5MM电解板面板激光切割，焊接立体边20MM，刮原子灰两遍，打磨两遍；2、喷环氧底漆，面漆喷进口汽车漆三遍、面立体不锈钢字，底花纹丝印，字贴于圆形牌面上。	81	个	
7	门头引导牌标识		W1500*H300	1、1.5MM电解板激光切割骨方通骨架焊接成型，打磨、刮灰两遍，除锈处理后喷环氧底漆，面喷进口汽车漆三遍；2、文字镂空处内贴蓝色4mm亚克力板；内装蓝景12VLED灯，12V200W开关电源，蓝色底部边缘发光部份装8*16霓虹灯带，内置蓝景白色12VLED灯，12V200W电源开关，时控器、漏电开关；3、贴墙安装到指定位置。	80	个	

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

8	人行引导吊牌标识		W2100*H320	1、1.5MM电解板激光切割骨方通骨架焊接成型，打磨、刮灰两遍，除锈处理后喷环氧底漆，面喷进口汽车漆三遍；2、文字镂空处内贴4mm蓝色亚克力板，内装蓝景12VLED灯，12V200W开关电源，时控器、漏电开关；3、配直径30不锈钢管喷漆装饰内10MM加强型螺杆吊装于指定位置。	25	个	
9	扶梯吊牌		W2100*H320	1、1.5MM电解板面板激光切割骨方通骨架焊接成型，金属手工除锈，刮灰两遍，打磨两遍，在真空无尘车间喷环氧底漆，喷进口汽车漆三遍；2、文字激光雕刻镂空处内贴蓝色4mm亚克力板；内装蓝景LED冷光源灯，内容双面发光，配12V200W开关电源，配漏电开关。3、配好直径25MM吊杆安装到指定位置。	2	个	
10	区域小吊牌： 候诊区/检验报告自助打印区等		W800*H250	1、1.5MM电解板面板激光切割刨折焊接成型，金属手工除锈，刮灰原子两遍，打磨两遍，在真空无尘车间喷环氧底漆，喷进口汽车烤漆三遍；2、文字激光雕刻镂空处内贴蓝色4mm亚克力板；内装蓝景LED冷光源灯，内容双面发光，12V200W开关电源，蓝色底部边缘发光部份装8*16霓虹灯带，配时控器、漏电开关；3、配好直径25MM吊杆安装到指定位置。	10	个	





黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

11	护士站标识		W1500*H260	1、1.5MM电解板激光切割刨折焊接成型，金属手工除锈，刮原子灰两遍，打磨两遍，真空无尘车间喷环氧底漆，面漆喷进口汽车烤漆三遍；2、文字镂空处内贴4MM蓝色亚克力板；内装蓝景LED冷光源灯，内容双面发光，配12V200W开关电源，配漏电开关；3、配直径30不锈钢管喷漆装饰内10MM加强型螺杆吊装于指定位置。	18	个	
12	分诊台/导医台		W310*H300*3个	1、拉丝银面双色板激光面板切割；2、10个厚进口透明亚克力板激光切割水晶底座，扩边成型；3、成型的水晶字四周边抛光成透亮状，立体边10MM高；4、玻璃胶将双色板粘贴于透明亚克力水晶底座上；5、玻璃胶辅助安装紧固于墙面。	18	套	
13	诊室信息门牌（活动式）：专家门诊或普通门诊等信息门牌、病房信息门牌、体检部的诊室		320*160	1、5+5个厚透明亚克力激光双层切割；2、四周抛光；3、图案UV背喷；4、背面喷白色保护涂层；5、左边蓝色边缘形成凹槽底座；6、插入式银色面板、面板和底座之间用隐形磁扣相吸固定；7、双面胶、玻璃胶辅助安装紧固于墙面。	21	个	

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

14	病房门牌		320*160	1、5+5个厚透明亚克力激光双层切割；2、四周抛光；3、图案UV背喷；4、背面喷白色保护层；5、左边蓝色边缘形成凹槽底座；6、插入式银色面板、面板和底座之间用隐形磁扣相吸固定；7、双面胶、玻璃胶辅助安装紧固于墙面。	140	个	
15	门诊诊室名称三角侧招		W145*H320	1、1.5MM电解板激光切割刨折焊接成三角形；2、金属面手工除锈；3、刮原子灰两次，打磨两次、真空无尘车间喷环氧底漆喷进口汽车烤漆三遍；4、小字丝印，立体字喷进口汽车烤漆；5、框底板为电解板激光镂空，喷白色，面贴白色亚克力板；6、双面三角造型面贴墙安装。	21	个	
16	科室门牌（固定式）：医生办公室更衣室，母婴室、库房、洁具室等		W300*H120	1、5mm亚克力板激光雕出，打磨，真空无尘车间喷环氧底漆，喷进口汽车漆；2、图文丝印、3MM亚克力喷漆装饰；3、玻璃胶、双面胶贴墙安装。	468	个	

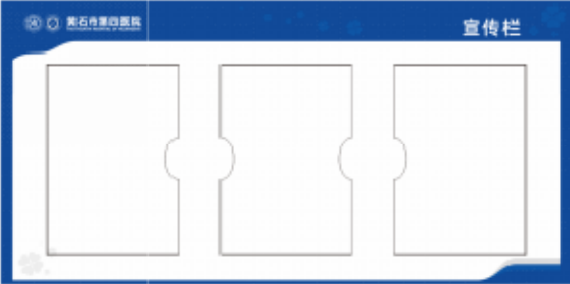


黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

17	洗手间指引标识三角侧招	W186*H350	1、1.5MM电解板激光切割刨折焊接成三角形；2、金属面手工除锈；3、刮原子灰两次，打磨两次、真空无尘车间喷环氧底漆喷进口汽车烤漆三遍；4、小字丝印，立体字喷进口汽车烤漆；5、框底板为电解板激光镂空，喷白色，面贴白色亚克力板；6、双面三角造型面贴墙安装。	23	个	
18	男/女/无障碍洗手间标识	W320*H140	1、5mm亚克力板激光雕出，打磨，真空无尘车间喷环氧底漆，喷进口汽车烤漆；2、图文丝印、3MM亚克力喷漆装饰；3、玻璃胶、双面胶贴墙安装。	68	个	
19	设备间小门牌:强电井、弱电井、水井、空调机房、新风机房等	W250*H100	1、3mm亚克力板激光雕出，打磨，真空无尘车间喷环氧底漆，喷进口汽车漆；2、图文丝印、3MM亚克力喷漆装饰；3、玻璃胶、双面胶贴墙安装。	228	个	
20	床头号	W100*H100	3mm透明亚克力激光雕出圆后反底UV打印，背贴保护，安装于指定位置。	510		

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

21	病床信息卡槽		W320*H120	1、双层5mm亚克力底板反底UV；2、2MM亚克力粘贴插件，3MM亚克力喷漆装饰；3、盒内铜版纸打印；4、贴于墙面上。	510	个	
22	窗口服务标识		W826*H300	1、15mm亚克力板雕刻立体字、打磨喷环氧底漆，真空无尘车间喷进口汽车烤漆；2、雕字膜，文字，字母贴于玻璃窗上；3、玻璃胶、双面胶贴墙安装。	22	套	
23	窗口编号（圆形）		W200*H200	1、4个厚透明亚克力激光双层切割；2、四周抛光；3、图案UV背喷；4、背面喷白色保护层；5、双面胶、玻璃胶辅助安装紧固于墙面。	28	个	
24	专家一览表		W2400*H1200	1、1.5mm电解板面板激光切割刨折焊接框架；2、不锈钢支架制作；3、金属面手工除锈；4、刮原子灰两次，打磨两次、真空无尘车间喷环氧底漆，喷进口汽车漆三遍；5、小字为立体字，立体字喷进口汽车漆；6、框底板为不锈钢板底板喷白色；7、底部横向凹槽内置蓝景LED灯带；8、面贴专家介绍亚克力盒，盒子采用3+3+3厘亚克力粘贴；9、数码彩色打印专家简介；10、单	3	个	


黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

				面贴墙安装。			
25	室内宣传栏		W2400*H1200	1、1.5mm电解板面板不锈钢激光切割刨折焊接内框架方通固定，底板不锈钢板；2、不锈钢面盖焊液压杆（方便开启）、合页；3、金属面手工除锈；4、金属面喷环氧底漆，喷进口汽车漆三遍；5、不锈钢立体字喷漆贴于楣头；6、画框内喷白色，面装5厘透明耐力板；7、宣传栏内放置写真KT板宣传展板；8、单面开启、贴墙安装。	130	个	
26	科室简介牌		W2400*H1200	1、1.5mm电解板面板激光切割刨折焊接框架；2、不锈钢支架制作；3、金属面手工除锈；4、刮原子灰两次，打磨两次、真空无尘车间喷环氧底漆 喷进口汽车烤漆三遍；5、小字为立体字，立体字喷进口汽车烤漆；6、框底板为不锈钢板底板喷白色，面贴专家介绍亚克力盒，盒子采用3+3+3厘亚克力贴粘；7、数码彩色打印专家简介；8、单面贴墙安装。	36	个	
27	制度牌+科室宣传牌		W600*H900	铝合金型材翻盖型材边框+底板5MMKT板+面板为3MM进口透明亚克力面板，中间夹高精喷绘画面。	300	套	

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

28	电梯内宣传牌		W450*H650	铝合金型材翻盖边框喷环氧底漆，喷进口汽车烤漆三遍，底5MMKT板+面3mm进口透明亚克力中间夹高精喷绘，贴墙安装。	40	套	
29	冷热水		W50*H50	3mm透明亚克力激光雕出圆后反底UV打印，背贴保护，安装于指定位置。	248	个	
30	您已进入监控区域		W180*H180	3mm透明亚克力激光雕出圆后反底UV打印，背贴保护，安装于指定位置。	5	个	
31	小心地滑		W180*H180	3mm透明亚克力激光雕出圆后反底UV打印，背贴保护，安装于指定位置。	23	个	

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

32	禁止吸烟		W180*H180	3mm透明亚克力激光雕出圆后反底UV打印，背贴保护，安装于指定位置。	58	个	
33	节约用水		W180*H180	3mm透明亚克力激光雕出圆后反底UV打印，背贴保护，安装于指定位置。	38	个	
34	消防疏散图		W450*H300	1、8MMPVC板雕刻喷漆、图文丝印、表面光油处理； 2、玻璃胶、双面胶贴墙安装。	140	个	
35	去向牌		W302*H218	1、铝型材切豁下料；2、汽车烤漆；3、图文丝印；4、拉丝金双色板雕刻标志；5、聚脂材料辅助扣件；6、姓名丝印于1.5mm铝条上；7、玻璃+膨胀栓紧固于墙面。	25	个	

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

36	彩色地贴标识		W110*352.52米	伯匠高清PVC斜纹医院专用地贴覆哑光地板膜	400	米	
37	地标：脚印等		W287*H460	伯匠高清PVC斜纹医院专用地贴覆哑光地板膜	120	个	
38	导向地贴标识		W1000*H1200	伯匠高清PVC斜纹医院专用地贴覆哑光地板膜	32	个	
39	门条		W1000*H120	医院专用色高清车贴	80	条	
40	消防栓+灭火器使用方法		W700*H1800	高清车贴覆光膜	276	张	




黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

41	消防栓即时贴警戒线		W800*H400 (276个*4.2米)	伯匠高清PVC斜纹医院专用地贴覆哑光地板膜	1159.2	米	
42	一米线		W1000*H100	伯匠高清PVC斜纹医院专用地贴覆哑光地板膜	65	条	
43	医院专用水晶斜纹地贴：小心台阶，注意落差		W1000*H150	3mm透明亚克力激光雕出圆后反底UV打印，背贴保护，安装于指定位置。	352	张	
44	电梯内温馨提示		W100*H100	高清透明膜UV喷印	13	套	
45	电梯内消毒提示		A4	铝合金型材翻盖边框喷环氧底漆，喷进口汽车烤漆三遍，底5MMKT板+面3mm进口透明亚克力中间夹高精喷绘，贴墙安装。	39	套	

(三) 四医院地下车库交通设施汇总

1	导向标		800*300	≧1.2mm铝板贴墙	48	面	
2	楼梯标牌		600*400	≧1.2mm铝板贴墙	3	面	
3	电梯标牌		600*400	≧1.2mm铝板贴墙	7	面	
4	出口直行标牌		600*400	≧1.2mm铝板，贴反光膜	1	面	
5	左转出口标牌		600*400	≧1.2mm铝板，贴反光膜	3	面	
6	右转出来标牌		600*400	≧1.2mm铝板，贴反光膜	4	面	
7	指引圆牌		Φ600	≧1.2mm铝板，贴反光膜	15	面	

黄石市四医院建设项目导向系统标识标牌采购及安装项目

8	车行引导吊牌标识(双面)		W2500*H320	1、≥1.5MM电解板面板激光切割方通骨架焊接成型，金属手工除锈，刮灰两遍，打磨两遍，在真空无尘车间喷环氧底漆，喷进口汽车漆三遍；2、文字激光雕刻镂空处内贴奶白色4mm亚克力板；内装蓝景LED冷光源灯，内容双面发光，配12V200W开关电源，配时控器、漏电开关；3、配好直径25MM吊杆安装到指定位置。	26	套	
9	地下停车场龙门		W5800*H500	1、≥2mm304不锈钢激光切割刨折50MM；2、内置不锈钢方通氩弧精工焊接，金属手工除锈，刮原子灰两遍，打磨两遍；3、表面内容贴工程级反光膜；4、贴墙安装紧固于墙面。	2	个	

三、售后服务条款

- 1、中标人应向招标人提供产品的运行、安装、使用环境要求。
- 2、在到达招标人指定地点后，中标人应在三个工作日内派技术人员到达现场，在招标人技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装。
- 3、在招标人验收过程中，若招标人发现中标人未按投标文件内容提供设备，技术要求不符合招标文件，招标人要求返工，以及验收过程中如若发现破损，中标人应在5日内更换新产品，相应的费用及责任由中标人自行承担。中标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，由中标人提供货物质保及免费保修文件。
- 4、投标人自行踏勘，根据现场自行报价，包含甲方要求指定地方存放的所有费用。

5、安装后，招标人按国家标准及厂方标准进行质量验收。中标人应向招标人提供详细的验收标准，验收手册。招标人有权委托当地有资质的单位对上述设备进行调试、校准，因此发生的费用由中标方承担。

6、售后服务：负责安装、调试，维修响应时间小于48小时。质保期内，如果产品有因质量问题而引起的损坏，中标人应对产品予以维修或更换，全部服务费和更换产品或配件的费用均由中标人承担。

第六章 投标文件格式

一、价格标部分格式

1、投标函

致：_____（招标人）_____：

一、根据已收到的_____项目的招标文件，我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。我方愿以人民币元（¥___元）的投标报价，并按招标文件的要求承包上述项目的供货及施工。

二、我方保证在_____天内依法完成全部供货及施工。

三、我方保证质量达到_____。

四、你方的招标文件、中标通知书和本投标文件构成约束我们双方的合同。

五、我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年月日

2、开标一览表

项目名称：_____

投标报价（元）	工期（日历天）	质保期	质量标准	其它
投标报价（人民币大写）	（元）			

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年 月 日

3、分项清单报价表

项目编号：

序号	名称	品牌型号规格	数量	单位	单价（元）	分项合计	备注
1							此报价含税、运输、安装等一切与本项目相关的费用
2							
3							
4							
5							
6							
...							
合计							

说明：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元。

2. 报价明细表合计应与《开标一览表》中的投标总报价一致。

3. 未提供详细的货物（服务）报价明细，导致的后果由投标人自行承担。

投标人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

投标时间：

二、商务标部分格式

1、法定代表人身份证明

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人单位名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：_____

日 期：_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证复印件

2、法定代表人授权书

致：_____（招标人）

本授权委托书声明：我_____（法定代表人姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，经合法授权，现委托我公司职工_____（姓名）为我方正式合法代理人，参加（项目）的投标，并授权代理人以我方的名义在投标、开标、评标、合同谈判过程中签署一切文件和处理与之有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权

投 标 人（盖章）： _____

法定代表人（签名或盖章）： _____

委托代理人（签名或盖章）： _____

委托日期：_____年_____月_____日

附：委托代理人身份证复印件

3、投标人基本情况表

企业名称			
注册地址		注册资金	
法定代表人		职 务	
营业执照号		企业性质	
初次注册日期		有效期至	
经营范围			
企业的资质等级（如有）			
企业的质量体系认证（如有）			
开户银行		账 号	
联系方式	联系人		电 话
	传 真		电子邮箱

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年 月 日

说明：

- 1、所有投标人都须填写此表。
- 2、投标人应附上营业执照等证明文件扫描件或复印件（加盖投标人公章）。无相关证明的在评审时将不予确认。

4、投标人类似业绩一览表

序号	项目名称	合同金额	完成时间	完成质量
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
.....				

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签名或盖章）：

年 月 日

说明：每个项目须提供合同清晰扫描件或复印件，无相关合同原件的在评审时将不予确认。

二、技术标部分格式

5、投标设备技术性能指标的响应情况及详细描述

(投标人必须满足第五章技术要求及说明)

6、技术方案

(满足招标建设要求, 包含网络拓扑图、施工点位图等)

7、设备安装组织方案

8、售后服务计划

售后服务承诺包括但不限于以下内容：

- 1、 维修人员
- 2、 响应时间
- 3、 服务承诺

9、其它