**鄂尔多斯市中心医院**

**院内招标采购招标文件**

 

**水暖耗材项目**

**2021年6月16日**

**第一章 投标人须知**

**一、报名须知**

（一）报名方式

1.报名方式采用现场报名

鄂尔多斯市中心医院东胜部门诊楼903室

填写报名登记表后视为本次投标报名成功

2.开标地点：

东胜部门诊楼806会议室

3投标保证金

投标保证金5000元。成功缴纳保证金后，需持银行出具的回执单或电子回单到财务科811室换取收据。持保证金收据到903室进行现场报名。

**4.投标保证金退回流程**

**（1）中标供应商的投标保证金直接转为履约保证金，待供货品目达80%以后进行退还。退还时需提供由总务科库管及科室负责人签字确认的供货清单。**

**（2）未中标的供应商保证金采取集中退还的方式，统一于6月28日及29日进行办理，其余时间不予受理。保证金的退还需先经总务科负责人审核签字，然后到招标办签字或盖章，最后经财务科负责人签字后到出纳室办理退还。**

**总务科地址：门诊楼913室 招标办地址：门诊楼903室**

**财务科地址：门诊楼804室 出纳室地址：门诊楼811室**

5.投标保证金账户信息

单位名称：鄂尔多斯市中心医院 账号：7500901220000000008620

开户行：鄂尔多斯农村商业银行伊金霍洛西街支行

联系电话：0477-8367209  地址：门诊楼811室

**三、响应文件**

（一）响应文件的构成及编制要求

响应文件应按照“响应文件格式”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

（二）编制要求

投标文件统一使用A4规格书写、打印，提供封面，并编写目录，页码必须连续（不能打印的材料可手写页码）。投标文件装订应采用胶订方式牢固装订成册，不可插页抽页，不可采用活页纸装订。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当正本和副本不一致时，以正本为准。开标时供应商需将投标所需资料胶印3份（一正两副），并密封携带。

（三）投标报价

1.供应商进行报价时，按“开标一览表”规定的格式报出总价。

2.投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价，不得缺项、漏项、不得高于预算价，否则按无效投标处理。

3.对报价的计算错误按以下原则修正：

3.1响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中响应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

3.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.3单价金额之和与总价不符的，应以总价为准。

**四、开标**

1.开标异议

供应商对开标有异议的，应当在开标现场提出，开标结束后，不再受理对开标过程的异议。

2.投标无效情形

评委将对各位投标人的资质、参数及响应程度、标书制作规范等进行审核，凡其中有一项不合格的，按无效投标处理。

3.有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制，表现为制作格式等相同；

（2）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同供应商的响应文件载明的项目管理或联系人为同一人；

（4）不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

**（5）不同供应商存在控股或参股及管理等关系的；**

 **说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该项目下的投标活动。**

4.中标通知书发放

我院招标办以书面形式向成交供应商发出中标书，中标通知书是合同的重要组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交供应商需在规定时间内到指定地点领取中标通知书，须持中标通知书签订成交合同。

**五、质疑**

（一）供应商认为采购过程和中标、成交结果使自己权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式一次性向我单位提出质疑，质疑采用实名制。我单位将在7个工作日内以书面形式针对质疑内容作出答复。

（二）供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

1.供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

2.质疑项目名称；

3.具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4.事实依据及必要的法律依据；

5.质疑日期

（三）供应商在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并不得再参与我院的任何采购项目。

1. 质疑电话

 纪检监察室 电话：0477-8367180

 **六、投标失信行为黑名单制度**

见下页

**投标失信行为黑名单制度**

为规范院内招标采购活动，约束投标供应商行为，保障医院的合法权益，现制定院内招标采购黑名单制度。

一、投标供应商有如下行为的之一的，纳入黑名单目录。

黑名单记录内容：投标厂家名称、法人名称（身份证号）、经办人姓名（身份证号）、联系电话等。

（一）提供、采用虚假报名材料进行投标报名；

（二）报名成功后无故不参加开标或开标迟到；

（三）在投标过程中存在陪标、串标、扰乱秩序等不良行为；

（四）开标后经采购小组审查招标文件，有虚假应标行为的。

（五）中标后10个工作日内无正当理由未签订采购合同或拒绝签订采购合同；

（六）中标后不履行招标公告要求，例如不按时完工或交货、不履行质保条款、将项目私自转包等；

（七）所供货物低于参数要求、工程项目未按要求施工，未能通过验收，存在欺诈行为等；

（八）无故弃标，无故弃标的厂家不予退还投标保证金（对在规定时间内不供货、不弃标的厂家在合同条款中要设置院方强制解除合同条款）。

（九）经我院认定的其他投标不良行为。

二、处罚措施

1.违反第1项、第2项、第3项、第4项条款的，自确定之日起，一年内不允许再次参加医院的招标采购活动。

2.违反第5项、第6项、第7项条款的，自确定之日起，三年内不允许再次参加医院的招标采购活动。

3.违反第8项及其他行为造成不良影响的，自确定之日起，永久不允许参加医院的招标采购活动。

以上条款需要管理科室及使用科室共同加强监管，发现问题由管理科室及时报送招标办备案。

三、本制度自下发之日起实施。

**七、合同签订**

中标单位持中标通知书及合同模板（一式六份，其中管理科室1份、审计科1份、财务科1份、招标办1份、中标供应商2份）同管理科室及分管院领导签订采购合同；合同签订后由招标办审核盖章。

招标办地址：门诊楼903室 联系电话：0477-8367192

**第三章** 投标文件格式与要求

1. 报名人应按照以下格式与要求编制报名文件，**且应不少于目录中要求的内容。**
2. 报名文件应按目录的顺序，编制报名文件。
3. 报名文件统一使用A4规格打印，页码必须连续（不能打印的材料可手写页码）。报名文件装订应采用胶订方式牢固装订成册，不可插页抽页，不可采用活页纸装订。
4. 在产品技术参数偏离表中，报名产品的实际技术参数应实事求是，具体应答，**如果是对公告中要求的技术参数进行简单地复制粘贴，则取消投标资格，并列入我院招标采购黑名单记录。**
5. 报名材料的齐全程度，是医院确定最终选择的一个重要因素。
6. 报名单位在报名文件中提供的所有资料必须真实有效，如若提供虚假材料将依法追究其法律责任。

## （封面）

**鄂尔多斯市中心医院院内采购项目投标文件**

**投标货物名称**

**（正本/副本）**

**报名单位：**

**联系人:**

**联系电话:**

 **年 月 日**

目录

一、投标承诺书......................................................

二、开标一览表.....................................................

三、投标保证金收据.................................................

四、授权委托书.....................................................

五、投标人基本情况表...............................................

六、报价单....................... .................................

**投标承诺书**

致：鄂尔多斯市中心医院

本投标人已详细阅读了 项目招标公告及供应商须知等内容，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、自愿遵守有关政府采购、招标投标的法律法规规定，自觉维护市场秩序。如有违反，无条件接受相关部门的处罚；

2、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济职责，完全由我方负责；

3、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担响应的法律职责；

4、我方承诺在中标后不将招标项目转包、分包。否则，同意被取消中标资格，并愿意承担任何处罚。

5、我方服从招标文件规定的时间安排，遵守招标有关会议现场纪律。否则，同意被废除投标资格并理解处罚。

6、保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为，也不存在恶意抬高报价行为。

7.我方一旦中标，将按规定及时与贵单位签订合同。

投标人名称：(盖公章)

法定代表人(或授权代理人)：(签字)

日期： 年 月 日

1. 开标一览表

开标一览表

投标人名称：

项目名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价（元） | 交付使用时间 | 质保期 |
| 大写： |  |  |
| 小写： |

说明：1.所有价格均系用人民币表示，单位为元。

 2.价格应按照“响应文件投标人报价”的要求报价。

 3.格式、内容和签署、盖章必须完整。

 4.《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

法定代表人或法人授权代表（签字）：

年 月 日

**三、投标保证金**

提供收据复印件

**四、**授权委托人身份证明

授权委托人身份证明

鄂尔多斯市中心医院：

兹委托我单位 （姓名）参加贵单位组织的 (项目名称),委托人全权代表我单位处理本项目的报名、投标等工作。我单位对委托代理人签署的内容负全部责任。签署的文件等内容不因授权的撤销而失效，委托人无转委托权。特此委托。

委托人身份证正面

授权人身份证正面

委托人身份证反面

授权人身份证反面

投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人签字：

委托代理人签字：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**五、投标人基本情况表**

（营业执照复印件）

1. **报价单**

|  |
| --- |
| **水暖耗材采购投标人报价单** |
| **投标人名称（名称及加盖公章）：** |  | **金额单位：元** |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算总价 | 投标人报价 | 总价 |
| 1 | 冷热双联水嘴 | 个 | 30 | 198 | 5940 |  |  |
| 2 | 立式单联菜池水嘴 | 个 | 50 | 146 | 7300 |  |  |
| 3 | 冷热菜池水嘴 | 个 | 10 | 275 | 2750 |  |  |
| 4 | 加长拖布池水嘴 | 个 | 30 | 91 | 2730 |  |  |
| 5 | 洗衣机水嘴 | 个 | 20 | 36 | 720 |  |  |
| 6 | 面盆专用角阀 | 个 | 60 | 34 | 2040 |  |  |
| 7 | 自动感应水嘴 | 套 | 30 | 525 | 15750 |  |  |
| 8 | 脚踏大便冲洗阀 | 个 | 30 | 229 | 6870 |  |  |
| 9 | 脚踏大便冲洗阀 | 个 | 20 | 218 | 4360 |  |  |
| 10 | 拖布池排水器 | 个 | 20 | 90 | 1800 |  |  |
| 11 | 手纸盒 | 套 | 20 | 89 | 1780 |  |  |
| 12 | 拖布池（专用） | 个 | 5 | 340 | 1700 |  |  |
| 13 | 水箱洁具 | 套 | 30 | 82 | 2460 |  |  |
| 14 | 座便盖 | 套 | 20 | 90 | 1800 |  |  |
| 15 | 高压上水软管 | 根 | 400 | 24 | 9600 |  |  |
| 16 | 铸钢法兰闸阀 | 台 | 7 | 228 | 1596 |  |  |
| 17 | 铸钢法兰闸阀 | 台 | 6 | 247 | 1482 |  |  |
| 18 | 铸钢法兰闸阀 | 台 | 5 | 350 | 1750 |  |  |
| 19 | 铸钢法兰闸阀 | 台 | 4 | 401 | 1604 |  |  |
| 20 | 铸钢法兰闸阀 | 台 | 3 | 1014 | 3042 |  |  |
| 21 | 铸钢法兰闸阀 | 台 | 2 | 922 | 1844 |  |  |
| 22 | 铸钢法兰闸阀 | 台 | 1 | 1375 | 1375 |  |  |
| 23 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 7 | 184 | 1288 |  |  |
| 24 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 6 | 212 | 1272 |  |  |
| 25 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 5 | 267 | 1335 |  |  |
| 26 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 4 | 304 | 1216 |  |  |
| 27 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 3 | 382 | 1146 |  |  |
| 28 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 2 | 498 | 996 |  |  |
| 29 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 2 | 728 | 1456 |  |  |
| 30 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 1 | 1447 | 1447 |  |  |
| 31 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 1 | 1640 | 1640 |  |  |
| 32 | 铸钢法兰截止阀 | 台 | 1 | 1935 | 1935 |  |  |
| 33 | 铸钢法兰硬密封涡轮蝶阀 | 台 | 3 | 903 | 2709 |  |  |
| 34 | 铸钢法兰硬密封涡轮蝶阀 | 台 | 3 | 1014 | 3042 |  |  |
| 35 | 铸钢法兰硬密封涡轮蝶阀 | 台 | 3 | 1456 | 4368 |  |  |
| 36 | 铸钢法兰浮球式疏水器 | 台 | 5 | 1272 | 6360 |  |  |
| 37 | 铸钢法兰浮球式疏水器 | 台 | 5 | 1262 | 6310 |  |  |
| 38 | 铸钢法兰止回阀 | 台 | 5 | 182 | 910 |  |  |
| 39 | 铸钢法兰止回阀 | 台 | 5 | 184 | 920 |  |  |
| 40 | 铸钢法兰止回阀 | 台 | 5 | 228 | 1140 |  |  |
| 41 | 铸钢法兰止回阀 | 台 | 3 | 295 | 885 |  |  |
| 42 | 铸钢法兰止回阀 | 台 | 3 | 627 | 1881 |  |  |
| 43 | 铸钢法兰软连接 | 台 | 5 | 124 | 620 |  |  |
| 44 | 铸钢法兰软连接 | 台 | 2 | 134 | 268 |  |  |
| 45 | 铸钢法兰软连接 | 台 | 5 | 138 | 690 |  |  |
| 46 | 铸钢法兰直埋伸缩器 | 台 | 2 | 903 | 1806 |  |  |
| 47 | 铜闸阀 | 个 | 30 | 28 | 840 |  |  |
| 48 | 铜闸阀 | 个 | 30 | 37 | 1110 |  |  |
| 49 | 铜闸阀 | 个 | 30 | 46 | 1380 |  |  |
| 50 | 铜闸阀 | 个 | 30 | 55 | 1650 |  |  |
| 51 | 铜闸阀 | 个 | 30 | 120 | 3600 |  |  |
| 52 | 铜闸阀 | 个 | 30 | 155 | 4650 |  |  |
| 53 | 铜球阀 | 个 | 30 | 26 | 780 |  |  |
| 54 | 铜球阀 | 个 | 30 | 29 | 870 |  |  |
| 55 | 铜球阀 | 个 | 30 | 37 | 1110 |  |  |
| 56 | 铜球阀 | 个 | 30 | 49 | 1470 |  |  |
| 57 | 铜球阀 | 个 | 30 | 73 | 2190 |  |  |
| 58 | 铜球阀 | 个 | 30 | 127 | 3810 |  |  |
| 59 | 暖气温控调节阀 | 个 | 30 | 59 | 1770 |  |  |
| 60 | 暖气温控调节阀 | 个 | 30 | 26 | 780 |  |  |
| 61 | 中央净水机专用水嘴 | 个 | 30 | 63 | 1890 |  |  |
| 62 | 漏水抱卡 | 个 | 50 | 46 | 2300 |  |  |
| 63 | 漏水抱卡 | 个 | 50 | 65 | 3250 |  |  |
| 64 | 漏水抱卡 | 个 | 50 | 74 | 3700 |  |  |
| 65 | 漏水抱卡 | 个 | 30 | 126 | 3780 |  |  |
| 66 | 漏水抱卡 | 个 | 20 | 136 | 2720 |  |  |
| 67 | PVC管 | 米 | 40 | 7 | 280 |  |  |
| 68 | PVC管 | 米 | 40 | 13 | 520 |  |  |
| 69 | PVC管 | 米 | 40 | 26 | 1040 |  |  |
| 70 | PVC管箍 | 个 | 40 | 5 | 200 |  |  |
| 71 | PVC管箍 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 72 | PVC管箍 | 个 | 40 | 9 | 360 |  |  |
| 73 | PVC弯头 | 个 | 50 | 5 | 250 |  |  |
| 74 | PVC管卡 | 个 | 30 | 5 | 150 |  |  |
| 75 | PVC管卡 | 个 | 30 | 6 | 180 |  |  |
| 76 | PVC管卡 | 个 | 30 | 9 | 270 |  |  |
| 77 | PPR弯头 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 78 | PPR弯头 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 79 | PPR弯头 | 个 | 40 | 14 | 560 |  |  |
| 80 | PPR弯头 | 个 | 40 | 28 | 1120 |  |  |
| 81 | PPR弯头 | 个 | 40 | 37 | 1480 |  |  |
| 82 | PPR弯头 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 83 | PPR弯头 | 个 | 40 | 5 | 200 |  |  |
| 84 | PPR弯头 | 个 | 40 | 4 | 160 |  |  |
| 85 | PPR三通 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 86 | PPR三通 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 87 | PPR三通 | 个 | 40 | 7 | 280 |  |  |
| 88 | PPR三通 | 个 | 40 | 8 | 320 |  |  |
| 89 | PPR三通 | 个 | 40 | 28 | 1120 |  |  |
| 90 | PPR三通 | 个 | 40 | 46 | 1840 |  |  |
| 91 | PPR三通 | 个 | 40 | 5 | 200 |  |  |
| 92 | PPR三通 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 93 | PPR三通 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 94 | PPR管箍 | 个 | 40 | 4 | 160 |  |  |
| 95 | PPR管箍 | 个 | 40 | 5 | 200 |  |  |
| 96 | PPR管箍 | 个 | 40 | 6 | 240 |  |  |
| 97 | PPR管箍 | 个 | 40 | 12 | 480 |  |  |
| 98 | PPR管箍 | 个 | 40 | 14 | 560 |  |  |
| 99 | PPR管箍 | 个 | 40 | 28 | 1120 |  |  |
| 100 | PPR管箍 | 个 | 40 | 3 | 120 |  |  |
| 101 | PPR管箍 | 个 | 40 | 4 | 160 |  |  |
| 102 | PPR管箍 | 个 | 40 | 5 | 200 |  |  |
| 103 | PPR外直 | 个 | 40 | 17 | 680 |  |  |
| 104 | PPR外直 | 个 | 40 | 28 | 1120 |  |  |
| 105 | PPR外直 | 个 | 40 | 55 | 2200 |  |  |
| 106 | PPR外直 | 个 | 40 | 88 | 3520 |  |  |
| 107 | PPR外直 | 个 | 40 | 120 | 4800 |  |  |
| 108 | PPR內直 | 个 | 40 | 14 | 560 |  |  |
| 109 | PPR內直 | 个 | 40 | 18 | 720 |  |  |
| 110 | PPR內直 | 个 | 40 | 46 | 1840 |  |  |
| 111 | PPR內直 | 个 | 40 | 74 | 2960 |  |  |
| 112 | PPR內直 | 个 | 40 | 88 | 3520 |  |  |
| 113 | PPR外丝活接 | 个 | 20 | 41 | 820 |  |  |
| 114 | PPR外丝活接 | 个 | 20 | 57 | 1140 |  |  |
| 115 | PPR外丝活接 | 个 | 20 | 83 | 1660 |  |  |
| 116 | PPR外丝活接 | 个 | 20 | 152 | 3040 |  |  |
| 117 | PPR外丝活接 | 个 | 20 | 219 | 4380 |  |  |
| 118 | PPR内丝活接 | 个 | 10 | 37 | 370 |  |  |
| 119 | PPR内丝活接 | 个 | 10 | 46 | 460 |  |  |
| 120 | PPR内丝活接 | 个 | 10 | 74 | 740 |  |  |
| 121 | PPR内丝活接 | 个 | 10 | 127 | 1270 |  |  |
| 122 | PPR内丝活接 | 个 | 10 | 18 | 180 |  |  |
| 123 | PPR管 | 米 | 40 | 41 | 1640 |  |  |
| 124 | PPR截止阀 | 个 | 20 | 51 | 1020 |  |  |
| 125 | PPR截止阀 | 个 | 20 | 65 | 1300 |  |  |
| 126 | PPR截止阀 | 个 | 20 | 83 | 1660 |  |  |
| 127 | PPR截止阀 | 个 | 20 | 120 | 2400 |  |  |
| 128 | PPR截止阀 | 个 | 20 | 201 | 4020 |  |  |
| 129 | 空调机械面板控制器 | 个 | 20 | 138 | 2760 |  |  |
| 130 | 空调液晶面板控制器 | 个 | 20 | 138 | 2760 |  |  |
| 131 | 反渗透膜滤芯 | 根 | 100 | 120 | 12000 |  |  |
| 132 | 坐便专用胶圈 | 个 | 20 | 20 | 400 |  |  |
|  | **总价合计** | 0 |
| **注：投标人报价的单价和总价均不得高于预算价格，否则做废标处理** |
|
|

**时 间： 年 月 日**