海南省文昌市肉鸡良种场建设项目仪器 设备采购

公开招标文件

招标编号: GDXSD2018-017

委托单位:海南罗中山文昌鸡育种有限公司

招标单位:广东信仕德建设项目管理有限公司

日期:二0一八年

目 录

第一	*草	招标公告	3
第二	章 找	设标人须知	5
	投标。	人须知前附表`	5
	— ,	总则	7
	二、	招标文件	8
	三、	投标文件	9
	四、	投标文件的递交	13
	五、	开标与评标	14
	六、	定标与签订合同	15
	七、	其他要求	16
	八、	适用法律	16
第三	章采	购需求	17
=,	技术	参数及要求 :	17
	三、ī	商务要求	37
第四	章评	标方法、步骤及标准	39
	评标	办法(综合评分法)	39
第五	[章合	同书	44
第六	章投	标文件格式	46
	投标	文件目录	47
	投标	书	48
	开标	一览表	49

报价汇总表	50
投标范围以外的备品备件、耗材报价表	52
交纳投标保证金的凭证	53
投标货物清单	54
法定代表人授权书	55
法定代表人身份证明书	56
投标人的资格声明	57
与本次招标有关的资格证明文件	58
制造商授权书	59
采购需求响应、偏离说明表	60
招标文件中要求提供的其他资料	61
与本次招标有关的技术文件	62
投标人认为需提供的相关资料	63
中小企业声明函	64
附件一:	65
投标服务技术文件	65

第一章 招标公告

海南省文昌市肉鸡良种场建设项目仪器设备采购招标公告

广东信仕德建设项目管理有限公司受海南罗牛山文昌鸡育种有限公司的委托,现对"海南省文昌市肉鸡良种场建设项目仪器设备采购"进行国内公开招标,欢迎具备条件的投标人参加投标。

一、采购项目名称及内容

- 1、招标编号: GDXSD2018-017
- 2、项目名称:海南省文昌市肉鸡良种场建设项目仪器设备采购
- 3、招标人:海南罗牛山文昌鸡育种有限公司
- 4、项目地点:海南省文昌市
- 5、资金来源: 财政资金
- 6、招标范围及要求: 详见招标文件。
- 7、采购预算价: <u>1314</u>万元(投标人最终报价超过采购预算的,其报价为无效投标)。
- 8、本项目不接受联合体投标。
- 9、标段划分:本次招标共一个标段。

二、投标人资格要求

符合政府采购法第二十二条之规定;

- 1、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人企业;
- 2、提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件; (如己办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可); (提供复印件加盖公章)
- 3、提供 2017 年 12 月至今的任意一个月依法缴纳社保及纳税的凭证; (提供复印件加盖公章)
- 4、参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录 (提供声明):
- 5、必须购买招标文件,并提交投标保证金;
- 6、在"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)没有列入失信被执行人、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和没有列入中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)政府采购严重违法失信行为记录名单。(提供信息查询结果界面截图,加盖供应商公章。);7、本项目不接受联合体投标。

三、投标程序及采购文件获取办法

1、采购文件获取时间: 2018 年 5 月 2 日至 2018 年 5 月 9 日(法定公休日、法定节假日除外),每日上午 8:30 时至 12:00 时,下午 14:30 时

至17:30时(北京时间,下同)携带营业执照(复印件加盖公章)、社保及纳税凭证(复印件加盖公章)、"信用中国"网站查询结果界面截图(加盖供应商公章)及法人授权委托书购买。

- 2、文件售价: Y500 元/套(售后不退), 投标保证金为人民币Y68000.00元:。
- 3、发售标书地点:海南省海口市美兰区海府路73号省农业技术推广中心12栋401房。
- 4、投标人提问截止时间: 2018 年 5 月 10 日 17:30 (北京时间)。

四、投标文件递交截止时间、开标时间及地点

- 1、投标文件递交截止时间(开标时间): 2018 年 5 月 25 日 09 时 00 分 (北京时间)
- 2、投标文件递交地址(开标地点):海南省海口市美兰区海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 楼 2 号开标室

五、采购信息发布媒体

1、本项目采购信息指定发布媒体为中国海南政府采购网。

六、采购人、采购代理机构名称及联系方式

采购人名称:海南罗牛山文昌鸡育种有限公司

地 址: 文昌市

项目联系人: 常工

联 系方 式: 13698980840

采购代理机构名称:广东信仕德建设项目管理有限公司

地 址:海南省海口市美兰区海府路 73 号省农业技术推广中心 12 栋 401 房

联系人: 张工

电话: 0898-65329272

第二章 投标人须知

投标人须知前附表`

投标人应仔细阅读招标文件的第二章"投标人须知",下面所列资料是对"投标人须知"的 具体补充和说明。如有矛盾,应以本表为准。

条款号	条款名称	内容
2. 1	采购人	详见招标公告
2.2	监管部门	海南省公共资源交易监督管理局
2. 3	政府采购代理机构	广东信仕德建设项目管理有限公司
2. 5	合格的投标人	详见第一章第二条投标资格要求的相关内容
6. 2	1 提出疑问截止时间	投标人若对招标文件的内容有疑问,开标时间15天前下午17:00时 前将疑问以书面形式送达至招标代理机构
7. 1	答疑方式及答疑时间	招标代理机构将于开标时间 15 天前以书面形式回复所有投标人。
10.2	对多包投标的规定	本项目为1个标包。
10.7	偏离	技术指标不满足招标文件要求的,按评分办法处理。
12. 1	备选方案	备选方案:本次招标 <u>不接受</u> 备选方案。
13. 1	联合体	本次招标 <u>不接受</u> 联合体投标。
14. 1	应提交的其它资格证 明文件	 有效的工商营业执照 投标人业绩(类似项目工程); 售后服务计划及技术保障措施。
15. 1	件要求的文件和招标	①投标人所提供的货物技术指标能够符合招标文件的采购要求,该 文件是投标文件的重要组成部份; ② 货物需要符合招标文件中其他说明。
16. 1	投标保证金金额及接 受保证金的账户信息	投标保证金的支付形式: 从基本帐户转出 投标保证金的金额: 68000(元) 账号: 461600100018010300312 收款人开户行: 交通银行海南省分行营业部 收款人全称: 广东信仕德建设项目管理有限公司海南分公司 提交保证金后在开标前一天 17: 00 时前须携带基本账户复 印件加盖公章及银行转账凭证到招标代理机构开保证金收 款凭证作为开标证明。
16. 2	投标保证金提交形式	银行转账
17. 1	投标有效期	本次招标项目投标有效期为90日历天
18. 1	投标文件正、副本数	本次招标项目投标文件正本一份,副本 <u>四</u> 份,电子文档一份,所有投标文件概不退还。

20. 1	投标文件送达地点及	投标截止时间;2018年5月 25日 09 时00分 地点:海南省海口市美兰区海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 楼 2 号开标 室
23. 1	开标时间及地点	同投标截止时间 及地点
24. 1		评标委员会成员由_7_人组成, 其中采购人代表_2_人,评审专家_5人,评标专家从海南省综合评 标专家库中随机抽取。
24. 3	评标办法	综合评分法
31. 1	履约保证金	履约担保形式:转账或保函 履约担保金额: <u>中标价的10%</u> ,
32	其他要求	1、本项目承包方式:本项目采用总价包干模式,以合同价为准, 一次性包干,合同签订后采购人未提出增加工作内容的情况下,合 同价不得调整。

投标人须知

一、总则

1. 适用范围

- 1.1 本招标文件适用于本次公开招标中所述项目的采购。
- 2. 定义
- 2.1 "采购人":本次招标的采购人见投标人须知前附表。
- 2.2 "监管部门":本次招标的监管部门见投标人须知前附表。
- 2.3 "政府采购代理机构":本次招标的政府采购代理机构见投标人须知前附表。
- 2.4 "投标人"是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 2.5 合格的投标人:
- 1)符合具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件;
- 2) 符合投标人须知前附表规定的相应条件;
- 3) 如国家法律法规对市场准入有要求的还应符合相关规定。
- 2.6 "成交投标人"是指经评标委员会评审推荐,采购人授予合同的投标人。
- 3. 货物、工程
- 3.1 "货物"是指各种形态和种类的物品,包括原材料、燃料、设备、产品等。
- 3.2 工程指建设工程,包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等。

4. 投标费用

- 4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何,采购人和政府采购代理机构均无义务和责任承担该费用。
- 4.2 招标代理服务费及场租信息费:成交投标人须在收到成交通知书时向招标机构支付招标代理服务费及场租信息费。服务费相关规定见投标人须知前附表。

二、招标文件

5. 招标文件的构成

- 5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中由政府采购代理机构发出的修正和补充文件组成:
- 1) 招标公告(代投标邀请书函)
- 2) 投标人须知
- 3) 采购需求
- 4) 评标方法、步骤、标准
- 5) 合同书格式
- 6) 投标文件格式

6. 招标文件的澄清

- 6.1 投标人获取招标文件后,应认真检查,如发现页数不全、附件缺失、印刷模糊等,应通知 采购代理机构补全或更换,否则风险自负。
- 6.2 任何要求对招标文件进行澄清的投标人,均应以书面形式(包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式,下同)在提疑截止时间以前向政府采购代理机构或采购人提出。提出疑问截止时间见投标人须知前附表。政府采购代理机构对于符合澄清要求规定的将以书面形式给所有获取招标文件的投标人予以答复(答复中不包括问题的来源)。投标人收到答复后应在24小时内以书面形式向政府采购代理机构予以确认。
- 6.3 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的,政府采购代理机构将视其为同意。
- 6.4 当招标文件、澄清文件对同一内容的表述不一致时,以最后发出的书面文件为准。

7. 招标文件的补充和修改

- 7.1 在投标截止时间十五日以前,无论出于何种原因,政府采购代理机构或采购人可主动地或 在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行补充和修改,且在政府采购监管部门指定的媒体上发 布补充和修改的内容。答疑方式及答疑时间见投标人须知前附表。
- 7.2 补充和修改后的内容是招标文件的组成部分,将以书面形式通知所有获取招标文件的潜在

投标人,并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后,应在24小时内以书面形式向政府采购代理机构予以确认。

7.3 采购人可以视采购具体情况,延长投标截止时间和开标时间,但至少应当在招标文件要求 提交投标文件的截止时间三日前,将变更时间书面通知所有获取招标文件的潜在投标人,并在财 政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

三、投标文件

8. 投标的语言和计量单位

- 8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与政府采购代理机构或采购人就有关投标的所有来往函 电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的文献可以用另一种语言,但相应内容应附有中 文翻译本,在解释投标文件时以中文翻译本为准。
- 8.2 除非招标文件中另有规定,计量单位均采用中华人民共和国法定的计量单位。

9. 投标文件的构成

9.1 投标人编制的投标文件应包括但不少于下列内容:

价格部分:

- 1) 投标书;
- 2) 开标一览表(报价表);
- 3) 投标分项报价表:
- 4) 投标范围以外的备品备件、耗材报价表。

商务部分:

- 5) 交纳投标保证金的凭证;
- 6) 投标货物清单;
- 7) 法定代表人授权书(或法定代表人身份证明书);
- 8) 投标人的资格声明;
- 9) 营业执照等与本次招标有关的资格证明文件;

- 10) 制造商(或总代理)授权书(适用于产品不是投标人自己生产的)及相关证明材料;
- 11) 招标文件中要求提供的其他资料。

技术部分

- 12) 采购需求响应、偏离说明表;
- 13) 施工组织设计
- 14) 与本次招标有关的技术文件;

其他部分

- 15) 投标人认为需提供的相关资料。
- 16) 投标报价书

10. 投标文件编制

- 10.1 投标人应完整地按本招标文件的要求提交所有资料并按要求的格式填写规定的所有内容。 如未规定格式的,相关格式由投标人自定。
- 10.2 投标人在编制投标文件时应注意本次招标对多包投标的规定,规定见投标人须知前附表,无相应内容可填项的,应填写"无"、"未测试"、"没有相应指标"等明确的回答文字。
- 10.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠,并接受评委对其中任何资料进一步核实的要求。
- 10.4 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险,有可能导致其投标被拒绝,或被认定为无效投标或被确定为投标无效。
- 10.5 投标文件用纸外形尺寸应统一为A4纸规格。
- 10.6 投标人应当对投标文件进行不可拆卸的装订,对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损,由此产生的后果由投标人承担。
- 10.7 本项目招标文件中偏离项数及范围见投标人须知前附表。

11. 投标报价

11.1 投标人所提供的货物均以人民币报价。

- 11.2 投标人应按照本招标文件规定的采购需求及合同条款进行报价,并按招标文件确定的格式报出。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容,否则,在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容,否则,其投标将被视为无效投标。
- 11.3 投标报价应包含货物制造、运输、保险、移交、培训、质保期内的检查、维护,以及伴随 货物服务的有关费用,所有根据本招标文件或其它原因应由投标人支付的税款和其他应交纳的费 用都应包括在投标人提交的投标价格中。
- 11.4 对于报价免费的项目应标明含在投标总价中。
- 11.5 每一种采购内容只允许有一个报价,否则将被视为无效投标。
- 11.6 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的,不得以任何理由予以变更。
- 11.7 所有设备、材料均由中标人采购,经业主方验收合格签字后使用。投标时须说明材料名称、 生产厂家、品牌、规格型号、数量、价格,必须符合国家相关标准,符合设计要求,安全要求和 施工规范规定,安装、竣工验收时应提供合格证书等文件。

12. 备选方案

12.1 是否允许备选方案见投标人须知前附表。不允许有备选方案的,若投了备选方案将被视为无效投标。

13. 联合体投标

13.1 组成联合体投标的按《中华人民共和国政府采购法》有关规定执行。本次招标是否允许联合体投标见投标人须知前附表。

14. 投标人资格证明文件

- 14.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件,并作为其投标文件的一部分,应包括下列文件:
- 1) 营业执照(复印件);
- 2) 招标文件要求投标人应提交的其它资格证明文件。

应提交的其它资格证明文件见投标人须知前附表。

14.2 除本须知14.1要求的资格证明文件外,如国家法律法规对市场准入有要求的还应提交相关

资格证明文件。

14.3 资格证明文件必须真实可靠、不得伪造,复印件必须加盖单位印章。证明材料仅限于投标单位本身,参股或控股单位及独立法人子公司的材料不能作为证明材料,但投标单位兼并的企业的材料可作为证明材料。

15. 证明投标内容符合招标文件要求的文件和招标文件规定的其他资料

15.1 证明投标内容符合招标文件要求的文件和招标文件规定的其他资料,

16. 投标保证金

- 16. 1投标保证金作为投标文件的组成部分,应在报名时间内递交,以到账为准。凡未按规定递交投标保证金的投标,将被视为无效投标。保证金金额及接受保证金的账户信息详见投标须知前附表。
- 16.2本次招标投标保证金提交形式:见投标人须知前附表。
- 16.3投标保证金有效时间:与投标有效期一致。
- 16.4保证金的退还:见投标人须知前附表
- 16.5中标投标人有下列情形之一的,招标采购单位不予退还其交纳的投标保证金;情节严重的,由财政部门将其列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并予以通报:
- 1) 中标后无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订合同的;
- 2) 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购招标机构同意,将中标项目 分包给他人的;
- 3) 拒绝履行合同义务的。

17. 投标的有效期

- 17.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起计算,本次招标投标有效期见投标人须知前附表,投标人投标有效期不足的投标将被视为无效投标。
- 17.2 特殊情况下,在原投标有效期截止之前,政府采购代理机构或采购人可要求投标人延长投标有效期。采购人及政府采购代理机构以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意与否应以书面形式答复。投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或

被允许修改或撤销其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标在原投标有效期满后将不再有效,投标人有权收回其投标保证金。

18. 投标文件的数量和签署

- 18.1 投标人编制的投标文件应分正、副本,文件中应该准确地编制目录、页码,每套投标文件须清楚地标明"正本"、"副本"。投标文件的副本可采用正本的复印件,若副本与正本不符,以正本为准;如单独提供的法定代表人授权委托书(或法定代表人身份证明书)、投标一览表、优惠声明(如有)与投标文件正本不符,以正本为准。电子文档与纸质文件不符,以纸质文件为准。本次招标投标人应提交投标文件正、副本、完整的电子文档数量见投标人须知前附表。
 18.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由法定代表人或委托代理人签字并加盖公章。委托代理人须以书面形式出具证明,其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。
- 18.3 投标文件中的任何行间插字、涂改和增删,必须由法定代表人或委托代理人在旁边签字方才有效。

四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封和标记

- 19.1 投标文件的正本、所有副本和电子文档必须装订后密封递交,密封包装上应注明采购编号、项目名称、包号、投标人名称及"(投标截止时间)前不得启封"的字样并在封口处加盖投标人单位公章。
- 19.2 为方便开标时唱标,投标人还应将一份《开标一览表》(原件)与一份法定代表人授权书 (原件,或法定代表人身份证明书原件)、投标保证金缴纳证明(复印件)及投标优惠声明(如 果有的话)单独密封提交,除需按上款要求注明外还应在信封上标明"开标一览表"字样。
- 19.3 未按要求密封和加写标记的投标文件,政府采购代理机构将拒收并对误投或提前启封概不负责。

20. 投标文件送达地点及投标截止时间

20.1 投标截止时间是招标文件中规定的送达、提交投标文件的最后时间。本次招标的投标文件

送达地点及投标截止时间见投标人须知前附表。

21. 迟交的投标文件

21.1 在投标截止时间以后送达的投标文件,不论何种原因,政府采购代理机构将拒绝并原封退回。

22. 投标文件的修改和撤回

- 22.1 投标人在递交投标文件后,可以修改其投标文件,但投标人必须在规定的投标截止时间之前将修改的投标文件递交到政府采购代理机构。在投标截止时间之后,投标人不得对其投标文件做任何修改。投标人修改的文件应按本须知19条的要求进行密封和标记。
- 22.2 投标人在递交投标文件后,可以撤回其投标,但投标人必须在规定的投标截止时间之前以书面形式告知政府采购代理机构。
- 22.3 投标人在投标截止时间后,不得修改、撤回其投标文件,否则其投标保证金将不予以退还。
- 22.4 投标人所提交的投标文件在评标结束后,无论中标与否都不退还。

五、开标与评标

23. 开标

- 23.1 政府采购代理机构在投标人须知前附表中约定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时邀请采购人和投标人法定代表人委托代理人参加,并邀请政府采购监管部门、监察等有关单位代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。
- 23.2 开标时,由投标人代表检查投标文件的密封情况,也可以由采购人委托的公证机构检查并公证,经确认无误后由招标工作人员当众拆封并唱标。
- 23.3 政府采购代理机构做好开标记录,开标记录在开标后由出席开标会议的各投标人代表签字证明。开标记录存档备查。
- 23.4 无论是什么原因,在开标时没有启封和宣读的投标文件,在评标时将不予考虑。

24. 评标委员会的组成和评标方法

24.1 评标由采购人按照政府采购有关规定组建的评标委员会负责,评标委员会专家成员依法从

政府采购专家库中随机抽取。评标委员会的组成见投标人须知前附表。

- 24.2 评标委员会设组长1名,由评标委员会全体成员共同推选产生。评标委员会组长负责组织评标活动,与其他评委有同等表决权。
- 24.3 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标,评标方法见投标人须知前附表。
- 24.4 评标采用的评标方法见第四章"评标方法、步骤及标准"。

25. 投标文件的初审

25.1 投标文件的初审见第四章"评标方法、步骤及标准"。

26. 投标文件的澄清

26.1 投标文件的澄清的相关规定见第四章"评标方法、步骤及标准"。

27. 详细评审

27.1详细评审的相关规定见第四章"评标方法、步骤及标准"。

28. 评标过程保密

- 28.1 凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等,采购人、政府采购代理机构、监管人员、评标委员会及有关工作人员均不得向投标人或其它无关的人员透露。
- 28.2 在评标期间,投标人试图影响采购人、政府采购代理机构和评标委员会而获得评标信息的任何活动,都将导致其投标被拒绝,并承担相应的法律责任。

六、定标与签订合同

29. 定标

- 29.1 评标结果经采购人确认后,政府采购代理机构将在政府采购监管部门指定的媒体上发布中标公告,中标公告期为3个工作日以上。
- 29.2 中标公告期间,投标人对评标结果有异议的,可按政府采购相关规定向政府采购代理机构及采购人提出质疑,政府采购代理机构及采购人按相关规定作出回复。若提出质疑的投标人对质疑回复不满意的,可向政府采购监管部门提出投诉,由监管部门对投诉事项作出处理决定。
- 29.3 公告期间无质疑投诉或质疑投诉处理完毕的,政府采购代理机构按相关规定向成交投标人

和采购人发出《成交通知书》。《成交通知书》是合同的组成部分,对成交投标人和采购人具有同等法律效力。

30. 合同授予标准

30.1 采购人将把合同授予被确定为实质上响应招标文件的且排名第一的成交投标人,特殊情况按本须知31.3条的规定执行。

31. 签订合同

- 31.1招标文件对履约保证金有规定的,成交投标人应按规定缴纳履约保证金。有关履约保证金的规定见投标人须知前附表。
- 31.2 政府采购代理机构将配合采购人与成交投标人签订政府采购合同。采购人与成交投标人应 按招标文件要求和成交投标人的投标文件承诺订立书面合同,合同不得超出招标文件和成交投标 人投标文件的范围,也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 31.3 成交投标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的,采购人可以与排位在成交投标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同,以此类推。
- 31.4采购人应在《成交通知书》发出之日起30天内与成交投标人签订政府采购合同。签订政府 采购合同后7个工作日内,采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监管部门备案(详情请 咨询招标代理机构或政府采购监管部门)。

七、其他要求

32. 见投标人须知前附表。

八、适用法律

33. 采购人、政府采购代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用于《中华人民共和国政府 采购法》及相关规定。

第三章采购需求

一、 项目概况

海南省文昌市肉鸡良种场建设项目仪器设备采购,建设地点位于海南省文昌市,包括货物采购、供货、运输、验收、技术咨询、项目协调配合、人员培训及售后服务等全部内容。

二、技术参数及要求:

设备汇总表

序号	设备名称	数量	单位	总价 (万元)	备注
1	育雏饲养设备				
1. 1	笼架系统	2	套		
1.2	喂料系统	2	套		
1.3	乳头供水系统	2	套		共2栋,
1.4	清粪系统	2	套		- 育雏舍 5-6
1.5	加热系统	2	套		
1.6	电控系统	4	套		
2	育成饲养设备				
2. 1	笼架系统	21	套		
2. 2	喂料系统	21	套		共 21 栋, 育成舍 1-5、7-22
2.3	乳头供水系统	21	套		H,MH 1 60 1 22
2. 4	电控系统	21	套		
3	种鸡饲养设备				
3. 1	笼架系统	10	套		11 16.
3. 2	喂料系统	10	套		共 10 栋, 种鸡舍 1-8、15-16
3. 3	乳头供水系统	10	套		
3. 4	电控系统	10	套		
4	自动清粪系统	1	批		共 44 栋, 育成舍 1-22、种鸡舍 1-22
5	上料系统	1	批		共8套

6	喂料系统	1	套/#	共 2 台
	合计		套/批	

三层H型行车喂料育雏设备价格单

总金额: 单栋价格*2栋(育雏5、6)

序号	品名及规格	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
_	基本参数					
1	三层层叠式行车喂料育雏育成饲养设备(1-42天)、12组*3列	栋	2			
2	鸡舍尺寸:34 米×11.7 米×2.35 米					
3	每栋笼位数: 648					
4	鸡笼尺寸:L=650×3=1950 深:620 高:350					
\equiv	舍内设备					
()	笼架系统					
1	笼架 L=1980 12 组/列×3 列/栋=36 组/栋	组				金属料槽
2	踏脚板	组	36			
3	踏脚管	组				含头尾
4	采食调节装置(联动升降调节)	组				含头尾
	小计	套	1			
()	喂料系统					
1	头尾架及喂料行车(牵引行车)	套	3			
2	钢丝绳托架等配套钣金件					
3	不锈钢钢丝绳 L=65 米	组	36			
4	行车轨道	组	36			
5	横斜向上料装置 Φ90	套	1			含料斗、驱 动电机
	小计	套	1			
(三)	清粪系统					
1	纵向输粪头尾架及动力传动装 置	套	3			
2	纵向输粪托架(3层/组)	组	36			
3	纵向输粪带 δ =1.1mm	条	9			
4	横向清粪装置 水平一条	套	1			
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1			

	小计	套	1		
(四)	乳头供水系统				
1	UPVC 供水管 (Φ 25) L=1980	条	216		
2	乳头	个	1296		
3	前端调压器终端水位器	套	9		
4	水线联动升降装置	套	6		
5	前端供水过滤器及加药器1套	套	1		
	小计	套	1		
(五)	保温加热系统				
1	8万大卡燃油热风炉(进口)	套	1		
	小计	套	1		
(六)	电器控制系统				
	A、喂料系统控制箱 1个				包括控制线
1	(手动) B、清	套	2		26/15/2019 路
	粪系统 控制箱 1个 (手动)				叶
	小计	套	2		
	以上合计:				
	总金额:				2 栋

总金额: 单栋价格*2栋(育成1、2)

序号 品名及规格 单位 数	奶细仪:						
1 三层两列阶梯式行车喂料育成鸡饲 养设备 49 组*2 列 栋 1 2 鸡舍尺寸:105 米×8.3 米×2.2 米 3 3 每栋笼位数: 2940 位/栋 4 母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950 笼深 400 笼高 400 二 舍內设备 (一) 笼架系统 1 发架 L=1980 49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 49 组/列×2 列/栋=98 组/标 49 组/列×2 列/标=98 组/标 49 组/列×2 列/标 49 组/列×2 列/4 和/4 和/4 和/4 和/4 和/4 和/4 和/4 和/4 和/4 和	序号	品名及规格	单位			备	注
1 养设备 49 组*2 列 株 1 2 鸡舍尺寸:105 米×8.3 米×2.2 米 2 3 每栋笼位数: 2940 位/栋 2 4 母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950 笼深 400 笼高 400 2 二 舍內设备 (一) 笼架系统 1 发架 L=1980 49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 组 2 第二层踏脚轨道(1 寸) 水计 套 1 (二) 喂料系统 1 头尾架及喂料行车 套 2	_	基本参数					
素设备 49 组*2 列 2 鸡舍尺寸: 105 米×8.3 米×2.2 米 3 每栋笼位数: 2940 位/栋 4 母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950 笼深 400 笼高 400 二 舍內设备 (一) 笼架系统 1 笼架 L=1980 49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 2 第二层踏脚轨道(1寸) 小计 套 1 (二) 喂料系统 1 头尾架及喂料行车 套 2	1	三层两列阶梯式行车喂料育成鸡饲	栋	1			
3 每栋笼位数: 2940 位/栋 4 母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950 笼深 400 笼高 400 二 舍內设备 (一) 笼架系统 1 笼架 L=1980 49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 98 组/栋 组 98 2 第二层踏脚轨道 (1 寸) 套 1 (二) 喂料系统 1 头尾架及喂料行车 套 2	1	养设备 49 组*2 列	1/21/	1			
4 母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950	2	鸡舍尺寸:105 米×8.3 米×2.2 米					
4 笼深 400 笼高 400 二 舍內设备 (一) 笼架系统 1 笼架 L=1980 49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 98 组/标 组 2 第二层踏脚轨道 (1 寸) 小计 套 1 (二) 喂料系统 1 头尾架及喂料行车 套 2	3	每栋笼位数: 2940 位/栋					
2 舍內设备 (一) 笼架系统 1 笼架 L=1980 49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 49 组/列×2 列/标=98 组/标 49 组/列×2 列/标 49 组/列×2 列/标=98 组/标 49 组/列×2 列/标 49 组/列×2 列/和 40 和/和 40 和/	1	母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950					
(一) 笼架系统 1 笼架 L=1980 49组/列×2列/栋=98组/栋 组 98 2 第二层踏脚轨道(1寸) 套 1 (二) 喂料系统 1 头尾架及喂料行车 套 2	4	笼深 400 笼高 400					
1 笼架 L=1980 49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 组 98 2 第二层踏脚轨道(1 寸) 套 1 (二) 喂料系统 1 头尾架及喂料行车 套 2		舍内设备					
1 49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 组 98 2 第二层踏脚轨道(1 寸) 套 1 (二) 喂料系统 1 头尾架及喂料行车 套 2	()	笼架系统					
49 组/列×2 列/栋=98 组/栋 组 98 2 第二层踏脚轨道(1 寸) 套 1 (二) 喂料系统 套 2 1 头尾架及喂料行车 套 2	1	笼架 L=1980					
小计 套 1 (二) 喂料系统 套 2 1 头尾架及喂料行车 套 2	1	49 组/列×2 列/栋=98 组/栋	组	98			
(二) 喂料系统 1 头尾架及喂料行车 套 2	2	第二层踏脚轨道(1寸)					
1 头尾架及喂料行车 套 2		小计	套	1			
	(<u>_</u>)	喂料系统					
2 行车轨道 组 98	1	头尾架及喂料行车	套	2			
	2	行车轨道	组	98			

3	◆8 不锈钢钢丝绳	组	98		
4	横斜向上料装置	套	1		
	小计	套	1		
(三)	清粪系统				
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2		
2	清粪托架	组	98		
3	纵向清粪带	条	2		
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1		
	小计	套	1		
(四)	乳头供水系统				
1	UPVC 供水管 L=1980【圆管⊄25】	条	588		
2	饮水乳头	<u>^</u>	176		
2	以小孔关		4		
3	前端水箱后终端水位器	存	6		
4	前端供水过滤器	↑	U		
	小计	套	1		
(五)	电器控制系统				
1	A. 喂料系统 1个 (手动)	套	2		
1	B. 清粪系统 1 个 (手动)	去	۷		
	小计	套	2		
	以上合计:				
	总金额:				2 栋

总金额: 单栋价格*3 栋(育成3、4、5)

712H-174						
序号	品名及规格	单位	数量	単价(元)	金额 (元)	备注
_	基本参数					
1	三层两列阶梯式行车喂料育成 鸡饲养设备 49 组*2 列	栋	1			
2	鸡舍尺寸:105 米×8.3 米×2.2 米					
3	每栋笼位数: 1746 位/栋					
4	母鸡笼尺寸: L=650×3 位=1950 笼深 500 笼高 370					
	舍内设备					
(一)	笼架系统					
1	笼架 L=1980	组	98			

	49 组/列×2 列/栋=98 组/栋					ĺ
2	第二层踏脚轨道(1寸)					_
	小计	套	1			_
(二)	喂料系统					
1	头尾架及喂料行车	套	2			
2	行车轨道	组	98			
3	Φ8 不锈钢钢丝绳 L=200 米/ 条	组	98			
4	横斜向上料装置	套	1			
	小计	套	1			
(三)	清粪系统			<u>.</u>	•	
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2			
2	清粪托架	组	98			
3	纵向清粪带	条	2			
4	横向清粪装置 水平一条	套	1			
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1			
	小计	套	1			
(四)	乳头供水系统					
1	UPVC 供水管 L=1980【圆管⊄25】	条	588			
2	饮水乳头	个	1764			
3	前端水箱后终端水位器	套	6			
4	前端供水过滤器					
	小计	套	1			
(五)	电器控制系统					
	A. 喂料系统 1个 (手					
1	动) B. 清粪	套	2			
	系统 1个 (手动)	*				
	小计	套	2			
	以上合计:				0.12	
	总金额:				3 栋	

总金额: 单栋价格*1 栋(育成6)

序号	品名及规格	单位	数量	单价 (元)	金额(元)	备 注
	基本参数					
1	三层两列阶梯式行车喂料育成 鸡饲养设备 49 组*2 列	栋	1			

1	鸡舍尺寸:105 米×8.3 米×2.2		1 1	1	
2	米				
3	每栋笼位数: 1746 位/栋				
4	母鸡笼尺寸: L=650×3位=1950				
4	笼深 500 笼高 370				
=	舍内设备		•		
(-)	喂料系统				
1	头尾架及喂料行车	套	2		
2	行车轨道	组	98		
3	Φ8 不锈钢钢丝绳 L=200 米/	组	98		
3	条	纽	98		
4	横斜向上料装置 13 米	套	1		
	小计	套	1		
(<u></u>)	清粪系统				
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2		
2	清粪托架	组	98		
3	纵向清粪带	条	2		
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1		
	小计	套	1		
(三)	电器控制系统				
1	A. 清粪系统 1 个	套	1		
1	(手动)	云	1		
	小计	套	1		
	以上合计:				
	总金额:				1栋

总金额: 单栋价格*2栋(育成7、8)

序号	品名及规格	单 位	数 量	单价 (元)	金额(元)	备 注
_	基本参数					
1	四层两列阶梯式行车喂料育成鸡饲养设备 39 组*2 列	栋	2			
2	鸡舍尺寸:88 米×8.3 米×2.7 米					
3	每栋笼位数: 3120 位/栋					
4	母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950 笼深 370 笼高 390					
$\vec{-}$	舍内设备					

()	笼架系统				
1	笼架 L=1980				
1	39 组/列×2 列/栋=78 组/栋	组	78		
2	第二层踏脚轨道(1寸)				
	小计	套	1		
(二)	喂料系统				
1	头尾架及喂料行车	套	2		
2	行车轨道	组	78		
3	Φ8不锈钢钢丝绳	组	78		
4	横斜向上料装置 13 米	套	1		
	小计	套	1		
(三)	清粪系统				
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2		
2	清粪托架	组	78		
3	纵向清粪带	条	2		
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1		
	小计	套	1		
(四)	乳头供水系统				
1	UPVC 供水管 L=1980【圆管⊄25】	条	624		
2	饮水乳头	个	312		
	以小孔关 	ı	0		
3	前端水箱后终端水位器	套	8		
4	前端供水过滤器	云	0		
	小计	套	1		
(五)	电器控制系统			,	
1	A. 喂料系统 1个 (手动)	套	2		
1	B. 清粪系统 1个 (手动)	女			
	小计	套	2		
	以上合计:				
	总金额:				2 栋

总金额: 单栋价格*2栋(育成9、10)

/1-H-//-						
序号	品名及规格	单 位	数 量	单价 (元)	金额(元)	备注
_	基本参数					
1	四层三列阶梯式行车喂料育成鸡饲养设备 32 组*3 列	栋	2			

2	鸡舍尺寸:80 米×12 米×2.7 米				
3	每栋笼位数: 3072 位/栋			1	
	母鸡笼尺寸: L=48.75×4位				
4	=1950				
	高 400				
=	舍内设备				
(-)	笼架系统				
1	笼架 L=1980				
1	32 组/列×3 列/栋=96 组/栋	组	96		
2	第二层踏脚轨道(1寸)				
	小计	套	1		
(二)	喂料系统		r		
1	头尾架及喂料行车	套	3		
2	行车轨道	组	96		
3	Φ8 不锈钢钢丝绳	组	96		
4	横斜向上料装置	套	1		
	小计	套	1]	
(三)	清粪系统				
1	头尾架及纵向清粪装置	套	3		
2	清粪托架	组	96		
3	纵向清粪带	条	3		
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1		
	小计	套	1		
(四)	乳头供水系统		r		
1	UPVC 供水管 L=1980【圆管⊄25】	条	768		
2	饮水乳头	个	384		
		<u>'</u>	0		
3	前端水箱后终端水位器	套	12		
4	前端供水过滤器				
	小计	套	1		
(五)	电器控制系统		Г	 	
1	A. 喂料系统 1个 (手动)	套	2		
	B. 清粪系统 1 个 (手动)				
	小计	套	2		
	以上合计:				
	总金额:				2 栋

总金额: 单栋价格*2 栋(育成11、12)

	小计	套	2			
	= 1 (4)4)			1		
1	B. 清粪系统 1个 (手动)	套	2			
	A. 喂料系统 1 个 (手动)					
(五)	电器控制系统	一長	<u> </u>	1		<u> </u>
4	削斒供小及滤器	套	1			
3 4	前端水箱后终端水位器 前端供水过滤器	套	12			
2	饮水乳头	个	2760			
1	UPVC 供水管 L=1980【圆管 ⊄ 25】	条	552			
(四)	乳头供水系统	k y		<u> </u>		
Z prots	小计	套	1			
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1			
4	横向清粪装置 水平一条	套	1			
3	纵向清粪带	条	3			
2	清粪托架	组	69			
1	头尾架及纵向清粪装置	套	3			
(三)	清粪系统	1	T	ı	I	I
	小计	套	1			
4	横斜向上料装置	套	1			
3	Φ8不锈钢钢丝绳	组	69			
2	行车轨道	组	69			
1	头尾架及喂料行车	套	3			
(二)	喂料系统					
	小计	套	1			
2	第二层踏脚轨道(1寸)					
1	23 组/列×3 列/栋=69 组/栋	组	69			
	笼架 L=1980					
()	笼架系统					
<u> </u>	舍内设备	1	<u>I</u>	l		I
4	笼深 400 笼高 400					
	母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950			-		
3	每栋笼位数: 2760 位/栋					
2	鸡舍尺寸:54 米×11.7 米×2.35 米			-		
1	四层三列阶梯式行车喂料育成鸡饲 养设备 23 组*3 列	栋	2			
	基本参数					
		位				注
序号	品名及规格	单	数量	単价(元)	金额(元)	备

总金额: 单栋价格*10 栋(育成13、14、15、16、17、18、19、20、21、22) _{明细表:}

序号	品名及规格	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备 注
	基本参数		1		l	
1	四层三列阶梯式行车喂料育成鸡饲养设备 23 组*3 列	栋				
2	鸡舍尺寸:34 米×11.7 米×2.35 米					
3	每栋笼位数: 1680 位/栋					
4	母鸡笼尺寸: L=390×5位=1950					
4	笼深 400 笼高 400					
	舍内设备					
(→)	笼架系统					
1	笼架 L=1980					
1	23 组/列×3 列/栋=69 组/栋	组	42			
2	第二层踏脚轨道(1寸)					
	小计	套	1			
(<u>_</u>)	喂料系统		, ,			
1	头尾架及喂料行车	套	3			
2	行车轨道	组	42			
3	Φ 8 不锈钢钢丝绳	组	42			
4	横斜向上料装置	套	1			
	小计	套	1			
(三)	清粪系统		, ,			
1	头尾架及纵向清粪装置	套	3			
2	清粪托架	组	42			
3	纵向清粪带	条	3			
4	横向清粪装置 水平一条	套	1			
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1			
	小计	套	1			
(四)	乳头供水系统		1 1		T	1
1	UPVC 供水管 L=1980【圆管 ¢ 25】	条	336			
2	饮水乳头	个	1680			
3	前端水箱后终端水位器	套	12			
4	前端供水过滤器					
	小计	套	1			
(五)	电器控制系统		 			
1	A. 喂料系统 1个 (手动)	套	2			
	B. 清粪系统 1 个 (手动)					
	小计	套	2			

以上合计:	
总金额:	10 栋

总金额: 单栋价格*3 栋(种鸡舍1、2、3)

序号	品名及规格	单 位	数量	単价(元)	金额(元)	备	注
	基本参数	1					
1	三层阶梯式行车喂料种鸡鸡饲养设备 40组*2列	栋	3				
2	鸡舍尺寸:88 米×8.3 米×2.5 米			•			
3	每栋母鸡笼位数:2200位/栋						
4	每栋公鸡笼位数: 280 位/栋						
5	母鸡笼尺寸:L=390×5位=1950						
J	笼深 400 笼高 410						
6	公鸡笼尺寸:L=27.85×7位=1950						
0	笼深 400 笼高 500						
	舍内设备						
()	笼架系统			.	,		
1	笼架 L=1980						
1	40 组/列×2 列/栋=80 组/栋	组	80				
2	第二层踏脚轨道(1寸)						
	小计	套	1				
(二)	喂料系统			.	,		
1	头尾架及喂料行车	套	2				
2	行车轨道	组	80				
3	Φ8 不锈钢钢丝绳	组	80				
4	横斜向上料装置 Φ90	套	1				
	小计	套	1				
(三)	清粪系统						
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2				

		-			
2	清粪托架	组	80		
3	纵向清粪带 B=2030	条	2		
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1		
	小计	套	1		
(四)	乳头供水系统				
	UPVC 供水管【圆管⊄25】	条	480		
1	饮水乳头	个	1440		
	前端水箱6个终端水位器12个	套	6		
	小计	套	1		
(五	电器控制系统 (使用"施耐德"控制:	元件)			
1	A. 喂料系统 1个 (手动)	套	2		
1	B. 清粪系统 1个 (手动)	去	۷		
	小计	套	2		
	以上合计:				
	总金额:				3 栋

总金额: 单栋价格*3 栋(种鸡舍 4、5、6)

771-Ш1С						
序号	品名及规格	单 位	数量	単价(元)	金额(元)	备 注
_	基本参数					
1	三层阶梯式行车喂料种鸡鸡饲养设备 39 组*2 列	栋	1			
2	鸡舍尺寸:88 米×8.6 米×2.5 米			J		
3	每栋母鸡笼位数:2145 位/栋			•		
4	每栋公鸡笼位数量:273位/栋					
5	母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950					
J	笼深 400 笼高 400					
6	公鸡笼尺寸: L=27.85×7位=1950					
	笼深 400 笼高 500					
$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	舍内设备					
(一)	笼架系统					
1	笼架 L=1980					
1	40 组/列×2 列/栋=80 组/栋	组	78			
2	第二层踏脚轨道(1寸)					
	小计	套	1			

(二)	喂料系统			-	
1	头尾架及喂料行车	套	2		
2	行车轨道	组	78		
3	Φ8 不锈钢钢丝绳	组	78		
4	横斜向上料装置 Φ90	套	1		
	小计	套	1		
(三)	清粪系统				
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2		
2	清粪托架	组	78		
3	纵向清粪带 B=2030	条	2		
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1		
	小计	套	1		
(四)	乳头供水系统				
	UPVC 供水管【圆管⊄25】	条	468		两格
1	饮水乳头	个	1404		公用 1
1	前端水箱 6 个终端水位器 12 个	套	6		个乳 头
	小计	套	1		
(五)	电器控制系统 (使用"施耐德"控制	元件)		'	
1	A. 喂料系统 1 个 (手动)	女	0		
1	B. 清粪系统 1 个 (手动)	套	2		
	小计	套	2		
	以上合计:				
	总金额:				3 栋

总金额: 单栋价格 2 栋(祖代种鸡舍 7、8)

序号	品名及规格	单 位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备 注
_	基本参数					
1	三层阶梯式行车喂料种鸡鸡饲养设备 40 组*2 列	栋	2			
2	鸡舍尺寸:88 米×7.8 米×2.5 米					
3	每栋母鸡笼位数:2200位/栋					

	总金额:				2 栋
	小计 以上合计:	套	2		
1	B. 清粪系统 1 个 (手动)	套	2		
ii	A. 喂料系统 1个 (手动)		0		
(五)	电器控制系统 (使用"施耐德"控制		1 -	<u> </u>	
	小计	套	1		\dashv
1	前端水箱6个终端水位器12个	套	6		-
1	UPVC供水管【圆管¢25】 饮水乳头	条 个	480 1440		4
(四)	乳头供水系统	<i>b</i>	400		
, m	小计	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1	T	
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
3	纵向清粪带 B=2030	条	2		
2	清粪托架	组	80		
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2		
(三)	清粪系统				<u> </u>
	小计	套	1		
4	横斜向上料装置 Φ90	套	1		
3	◆ 8 不锈钢钢丝绳	组组	80		_
$\frac{1}{2}$	头尾架及喂料行车	套 组	80		_
(喂料系统 以 显加 五 四 以 后 左	女	l 0		
(-)	小计	套	1		
2	第二层踏脚轨道(1寸)		_		
	40 组/列×2 列/栋=80 组/栋	组	80		
1	笼架 L=1980				
()	笼架系统				
	舍内设备				
6	笼深 400 笼高 500				
	公鸡笼尺寸: L=27.85×7位=1950				
5	安海龙八寸: L=350ハ5 団=1550 笼深 400 笼高 410				
4	每栋公鸡笼位数量: 280 位/栋 母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950				

总金额: 单栋价格 5 栋(种鸡舍 9、10、11、12、13)

明细表:

序号	品名及规格	单位	数 量	单价 (元)	金额(元)	备	注
_	基本参数	•					
1	三层两列阶梯式种鸡饲养设备 48 组*2 列	栋	5				
2	鸡舍尺寸: 105 米*7.6 米*2.2 米						
<u> </u>	舍内设备						
()	清粪系统						
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2				
2	清粪托架	组	96				
3	纵向清粪带 B=1400	条	2				
4	横向清粪装置 水平一条	套	1				
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1				
	小计	套	1				
(二)	电器控制系统						
1	A. 清粪系统 1 个 (手动)	栋	1				
	小计	套	1				
	以上合计:						
	总金额:					5	栋

三层 A 型种鸡设备参数

总金额: 单栋价格1栋(种鸡舍14)

序号	品名及规格	单 位	数 量	单价(元)	金额(元)	备	注
	基本参数						
1	三层两列阶梯式种鸡饲养设备 35 组*2 列	栋	1				
2	鸡舍尺寸: 76 米*8.3 米*2.5 米						
	舍内设备						

1 .	were do to an A.			-	
(一)	喂料系统				
1	头尾架及喂料行车	套	2		
2	行车轨道	组	70		
3	Φ8 不锈钢钢丝绳	组	70		
4	横斜向上料装置 Φ90	套	1		
	小计	套	1		
(二)	清粪系统				
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2		
2	清粪托架	组	70		
3	纵向清粪带 B=1400	条	2		
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1		
	小计	套	1		
(三)	电器控制系统				
1	A. 清粪系统 1 个	栋	1		
1	(手动)	你	1		
	小计	套	1		
	以上合计:				
	以工日刊:				
	 总 金额:				1 栋
	心。红柳:				1 1/1

总金额: 单栋价格*2栋(种鸡舍15、16)

				1	ı	
序号	品名及规格	单 位	数量	単价(元)	金额(元)	备 注
_	基本参数					
1	三层三列阶梯式行车喂料种鸡鸡饲 养设备 23 组*3 列	栋	2			
2	鸡舍尺寸:54 米×11.7 米×2.35 米					
3	每栋舍母鸡笼位数:1910 位/栋					
4	母鸡笼尺寸: L=390×5 位=1950 笼深 400 笼高 410					
5	公鸡笼尺寸: L=27.85×7位=1950 笼深 400 笼高 500					

6	每舍公鸡笼位数量: 224 位/栋					
	舍内设备	•	•	1		•
(一)	笼架系统					
1	笼架 L=1980					
1	23 组/列×3 列/栋=69 组/栋	组	69			
2	第二层踏脚轨道(1寸)					
	小计	套	1			
(<u>_</u>)	喂料系统					
1	头尾架及喂料行车	套	3			
2	行车轨道	组	69			
3	Φ8 不锈钢钢丝绳	组	69			
4	横斜向上料装置 Φ90	套	1			
	小计	套	1			
(三)	清粪系统					
1	头尾架及纵向清粪装置	套	3			
2	清粪托架	组	69			
3	纵向清粪带	条	3			
4	横向清粪装置 水平一条	套	1			
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1			
	小计	套	1			
(四)	乳头供水系统					
	UPVC 供水管【圆管⊄25】	条	414			
1	饮水乳头	个	2070			
	前端水箱6个终端水位器12个	套	9			
	小计	套	1			
(五)	电器控制系统 (使用"施耐德"控制	元件)	1	1	1	
1	A. 喂料系统 1 个 (手动)	栋	2			
1	B. 清粪系统 1 个 (手动)					
	小计	套	2			
	以上合计:					
	总金额:					2 栋

总金额: 单栋价格*6栋(种鸡舍17、18、19、20、21、22)

序号	品名及规格	单 位	数 量	单价 (元)	金额(元)	备 注
_	基本参数					
1	三层两列阶梯式种鸡饲养设备 40 组 *2 列	栋	6			

2	鸡舍尺寸: 88 米*8.3 米*2.5 米				
3	每栋笼位数: 6600 位/栋				
	舍内设备		<u> </u>		I
(-)	上料系统				
4	横斜向上料装置 Φ90	套	1		
	小计	套	1		
()	清粪系统				
1	头尾架及纵向清粪装置	套	2		
2	清粪托架	组	80		
3	清纵向粪带	条	2		
4	横向清粪装置 水平一条	套	1		
5	斜向上粪装置 斜向一条	套	1		
	小计	套	1		
(三)	电器控制系统				
1	A. 清粪系统 1个 (手	套	1		
1	动)	云	1		
	小计	套	1		
	以上合计:				
	总金额:				6 栋

技术要求

	设备技术要求					
质保承诺	设备保修期为1年,设计使用年限不少于20年。					
	所有零件优先选择热浸锌处理,增强防腐蚀效果,提高设备寿命;因生产/安装					
防腐防蚀	 工艺要求使用其他方法处理的零件,要求具备同样的耐腐蚀能力。					
序号	品名(规格) 技术要求					
_	自动喂料系统					
1	→ /#₩\ /# 空	容量适当的供料斗配Φ90PVC 输料管 ,使用优质螺				
1	主供料装置	旋输料绞龙,输料速度快达2吨/小时。				
2	ᅔᆌᄼᄼᅲᄜᄡᄞ	不锈钢钢丝绳牵引,运行平稳;出料量可调,喂料				
2	牵引行车喂料机	均匀;配备密封盖板,减少饲料扬尘;头端、尾端				

		具备自清理功能,不会产生积料。
3	料槽 (2米/根)	料槽选用优质钢材 ,成型后热浸锌处理 ,坚固耐用 ,
	111B (= 219 IX)	结构合,有利于鸡群采食。
=	笼架系统	
1	支架	选用优质钢材制作各个构件,焊接牢固,设计合理
	又未	的结构,产品强度高,性能好,成型后热浸锌处理。
		选用优质线材,合理的拼扎结构,鸡笼结构稳定,
		鸡群采食方便,加工成型后热浸锌处理;底网柔韧
2	鸡笼	适度,间距适中,有利于鸡群站立和活动;采食高
		度可简易调节,高度头尾端一致;饮水高度可简易
		调节,鸡群在各个生长阶段都可以方便的喝水。
=	供水系统	
1	化 中國 3	结构合理,便于鸡群喝水,出水量不低于
1	优质乳头 	60mL/min,不渗漏。
	前、后端供水及配件(每	过滤器、智能水表、加药器、调压器等配件均选用
2	 栋配置1套过滤、加药器 ,	
2	1套脉冲电子水表,水线尾	优质高效产品,供水稳定,喂药均匀,能提高鸡群
	端缺水报警装置)	防病防疫能力。
四	保温系统	
1	O TE +	节能高效,保温性能好,使舍内温度更均匀,气流
1 8万大卡燃	8万大卡燃油热风炉	 运行更平稳 , 避免低温对鸡产生冷应激 , 提高养殖

		生长性能。				
五	清粪系统					
1	<i>t</i> △ ₩. ##	使用优质原材料,合理的配方生产出来的优质清粪				
	输粪带 	带,清粪效果好,使用寿命长。				
2	纵向输粪头、尾架及动力	结构强度高,提供足够的动力,使用安全,保养方				
2	传输装置	便。				
3	// / 1/ 	结构平滑稳定,有利于清粪带平稳运行。侧板热浸				
3	纵向输粪托架 	锌防腐处理				
4	横向带式清粪机	结构稳定,运行平稳,输粪效率高。才有优质工业				
5	斜向带式清粪机	皮带,防冻耐腐,侧板热浸锌处理。				
六	电气控制系统					
	喂料系统控制	1、自主设计生产电气控制箱/柜,控制箱/柜主要				
		控制元器件选用优质品牌,使用稳定可靠。				
1	清粪系统控制	2、控制柜外接配套线路全部采用国标电线电缆,				
		设计布线达到国标水平。				
	控制线缆、线管及管件					

- 1、投标人对本次招标的全部内容投标,以上所列设备的产品技术参数及要求为本次采购配置的基本要求,所涉及品牌、型号作为投标人参考,投标人所投产品及配置不得低于文件 所提要求。
- 2、投标人应根据设备技术参数,按招标文件中要求选配自己的投标设备。

三、商务要求

- 1、**交货期**: 合同签订 <u>300</u> 个日历天,经招标人确认后交付使用,各投标人可自报最短交货时间。货物到招标人指定地点后,在招标人工作人员在场的情况下清点货物。
- 2、交货地点:免费送货到招标人指定地点。
- **3、质保时间:** 质保期 1 年。质保期内由于中标方自身设备故障所产生的维修费用由中标方 负责,投标人应在投标文件中对质保期服务事项提供做出承诺。
- 4、**付款方式**: 定金为设备总价的 30%, 发货前支付 60%, 安装验收完毕后支付 5%, 质保期满支付 5%。验收按区验收,单个区安装完成后 3 日内完成验收工作(合同项下内容)。
- **5、售后服务:** 供货方在接到买方报修通知后,响应时间≤24 小时,到现场时间≤48 小时。 **四、其他要求**
- 1、投标商应保证其提供的设备是全新的,未使用过的,符合合同规定的质量、规格、 性能,并按照中国国家标准、行业标准及企业标准检验的合格产品。
- 2、投标商在投标文件中,应提供详细说明按招标文件要求所提供设备的技术指标、质量的资料文件,以及提供实际制造商的生产能力、技术力量及生产装备的资料文件,并且提供投标产品类似项目销售情况。
- 3、中标方应派技术人员免费对所投设备进行安装调试培训,并且应在投标文件中做出明确承诺。
- 3.1 中标方接到买方"已具备安装条件通知"后应即刻安排货物到达使用场地后,并派工程人员到达现场,在买方技术人员在场的情况下清点货物,组织安装调试培训,并承担由此发生的一切费用。
 - 3.2 设备安装后, 买方按中国国家标准、产品标准及企业标准进行质量验收。
 - 4、技术资料。
 - 4.1 合同签订后,中标方应派工程师与买方共同商讨设备使用场地及设备操作间设计,

并提供设备安装的规划设计说明,包括运行使用的环境要求、施工图纸等。

- 4.2 中标方应向买方随设备提供全套设备技术资料,费用已包括在投标价格之内。
- 4.2.1设备平面设置图,提供对设备使用场地、设备操作间及电源的要求;
- 4.2.2 电气设备及系统线路布局图;
- 4.2.3 零部件和易损件目录;
- 4.2.4 其它技术资料。
- 5、成品出厂应有制造厂名(商标)、厂址及合格标志。
- 6、6、运输方式:按一般贸易要求。

第四章评标方法、步骤及标准

评标办法 (综合评分法)

一、评标办法前附表

条詞	 	评审因素	评审标准				
		营业执照	具备有效的营业执照				
2. 1. 1	资格性审	资格要求	投标人是否符合国家或招标文件规定的相应 资质要求条件				
2. 1. 1	查标准	投标文件密封、签注、盖 章	是否按照招标文件规定要求密封、签署、盖章				
		投标保证金	供应商是否按照招标文件提交投标保证金				
		投标报价	每一种采购内容是否只有一个报价				
			/				
	符合性审	投标函签字盖章	是否有法定代表人或其委托代理人签字或加 盖单位公章				
2. 1. 2	查标准	有效的授权书	是否满足招标文件要求				
		投标有效期	/				
		信誉情况	是否有不良经济纠纷记录和违法行为				
		工期	是否满足招标文件要求				
		质保期	是否满足招标文件要求				
		付款方式	是否满足招标文件要求				
		其他	是否满足招标文件的实质性要求				
条款	数号	条款内容	编列内容				
2. :	2. 1	分值构成 (总分 100 分)	商务部分: 26 分 技术部分: 34 分 投标报价: 40 分				
2. :	2. 2	评标基准价计算方法	满足招标文件要求且报价最低的投标报价为评标基准价				
条款号 评分因素		评分因素	评分标准				
投标报价 2.2.3(3)		低价优先法	满足招标文件要求且报价最低为评标基准价, 其价格分为满分。供应商的价格分统一按照下 列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)× 价格权值 40%×100。				
条款	吹号	条款内容	编列内容				

3, 4, 1	各供应商的最终得分计算 办法	各投标人的最终得分为各评委所评定分数的 算术平均值。				
5. 4. 1	供应商最后得分相同时对 供应商进行排序的方法	如投标人最后得分相同时,以投标报价较低的 排名优先				
中小企业	本单位的《中小企业声明函证明材料需为政府相关职能型证明材料,需同时提供制标的仅需提供制造商材料),考虑。 经评委会审核确认供应商符业划型标准的,在评定时对	2) 300 号文中对中小企业划型标准的,需提供》及企业相关证明材料。 部门或行业主管部门或行业协会出具的企业划 造商及代理商双方的证明材料(制造商直接投 并填写《中小企业声明函》,材料不全的不予 合工信部联企业(2011)300 号文中对中小企 (中型企业价格给予 4%的扣除,对小型和微型 1除,用扣除后的价格参与评审)。				
节能环保	通知(财库【2004】185号 (财库【2006】)90号)文 如供应商投标产品符合以上 有效时间内的)。经评委会官	委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的 ·)/《关于环境标志产品政府采购实施的意见》件执行。 ·文件的政策支持,须提供产品认证证书(合格审核确认供应商投标产品符合政策支持要求的,加分为一次性加分,加至技术分得分满分为止。				

二、评分细则

特别声明:价格是评标的重要因素之一,但最低报价不是中标的唯一依据。

评分 总项	评分子项	分 值	评 分 细 则
报价 评分 (40 分)	投标报价	40 分	满足招标文件要求且报价最低为评标基准价,其价格分为满分。供应商的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值40%×100。
	企业认证	2	投标人具有 IS09001 质量管理体系认证得 2 分。
商务		分	提供原件备查 (没提供不得分)
评分 (26 分)	业绩经验	18 分	2010年1月至投标截止时间,每增加一个类似业绩单项合同金额达到500万元及以上的一个得3分,累计分值最高18分。投标人须提供中标通知书或合同关键页(合同须包括采购内容、金额、签约日期、双方盖章)

	企业荣誉	6 分	投标人获得国家级高新技术企业证书的得 3 分; 投标人获得省级(及以上)获奖证书的得 3 分;投标人获得市级获奖证书的得 2 分;县级得 1 分;最高的 3 分; 需提供原件或者复印件
	产品性能	8 分	投标人须根据本项目特点,对其所提供设备进行描述,对产品设备的性能、耐用性、配置等进行评审得分。 优:7~8分;良:4~6分;一般:0~3分。
	产品工艺	2 分	投标人提供产品主要部分采用热浸锌工艺得 2 分。
技术	产品专利	3 分	投标人每提供发明专利一项得 1 分,运用性专利一项得 0.5 分。最高得分 3 分。
评分 (34	技术响应 程度	13 分	根据投标货物的的技术参数和性能横向比较,全部满足的 13 分,一项不满足 扣 2 分,五项(不含)以上不满足的 0 分
分)	安装调试售 后服务措施	5 分	针对本项的供货组织方案、产品安装、调试的主要技术保证措施、人员培训计划、应用技术支持、检验与验收、售后服务方案(维修响应时间、处理办法、解决时间等)、其他服务承诺等酌情打分。 优: 4~5分;良:2~3分;一般:0~1分。
	技术服务与 人员培训	3 分	根据投标人的服务的及时性和服务效果进行评分。优: 3 分; 良: 2 分; 一般: $0\sim1$ 分。

三、评标

1. 评标方法

- 1.1 本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按 照本章第2.2 款规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人。如投标 人最后得分相同时,按照本章第3.4.1 款规定的办法对投标人进行排序推荐中标候选人。
- 1.2 评标委员会按包段顺序依次评标,如投标人同时投几个包段,已被推荐为第一中标人的就不再参与随后包段的评审。
- 1.3 评标活动遵循"公平、公正、科学、择优"的原则。在评标期间,任何人不得非法干预、影响评标过程。
- 2. 评审标准
- 2.1 初步评审标准
 - 2.1.1 资格性审查标准: 见评标办法前附表。
 - 2.1.2 符合性审查标准: 见评标办法前附表。
- 2.2 分值构成与评分标准
 - 2.2.1 分值构成

- (1) 技术部分: 见评标办法前附表;
- (2) 商务部分: 见评标办法前附表;
- (3) 投标报价: 见评标办法前附表;
- 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见评标办法前附表。

- 2.2.3 评分标准
 - (1) 技术部分评分标准: 见评标办法前附表;
 - (2) 商务部分评分标准: 见评标办法前附表;
 - (3) 投标报价评分标准: 见评标办法前附表;
- 3. 评标程序
- 3.1 初步评审
- 3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章投标人须知第 2.5 条规定的有关证明和证件的原件,以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的,其投标按照无效投标处理。
 - 3.1.2 投标人有以下情形之一的, 其投标按照无效投标处理:
 - (1) 违反本章第 2.1 款规定的任何一种情形的:
 - (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的:
 - (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
 - 3.1.3 在招标采购中, 出现下列情形之一的, 应予废标:
 - (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的;
 - (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
 - (3) 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
 - (4) 因重大变故, 采购任务取消的。

废标后, 采购人应当将废标理由通知所有投标人。

- 3.1.4 投标报价有算术错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标按照无效投标处理。
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (2)总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。
 - (3) 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

3.3 详细评审

- 3.2.1 评标委员会按本章第2.2 款规定的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
 - (1) 按本章第 2. 2. 3 (1) 目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 A;
 - (2) 按本章第2.2.3(2) 目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分B;
 - (3) 按本章第2.2.3(3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C;
 - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
 - 3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.3 投标文件的澄清和补正

评标期间,评标委员会有权要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作必要的澄清、说明或者补正。投标人必须按照评标委员会要求的澄清内容和时间做出澄清。除按本章第 3. 1. 3 款规定改正算术错误外,投标人对投标文件的澄清不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。在评标期间,评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清,但不得寻求、提供或允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或委托代理人签字的书面形式作出。投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

3.4 评标结果

- 3.4.1各评委严格按照本章要求对实质上响应招标文件要求的投标文件进行独立评分。 全体评委评分完成后再进行汇总。由采购代理机构负责打分统计工作,评标委员会组长负责 审核。各投标人的最终得分计算办法见评标办法前附表。评标委员会按照得分由高到低的顺 序推荐中标候选人,由采购人按照法律法规的有关规定确定成交投标人。
- 3.4.2 完成评标后,全体评委须在评标结果推荐意见上共同签字。

第五章合同书

(此合同书仅供签订正式合同时参考用,正式合同书应包括此参考格式之内容。)

合 同 书

项目名称:

合同编号:

签订日期:

签订合同地点:

本合同由(以下简称"需方")与(以下简称"供方")签订。

供方以总金额 万元人民币(用大写数字书写)向需方提供如下 (货物名称):

经双方协商,同意按下列条文执行:

- 1. 本合同供、需双方必须遵守国家颁布的"合同法",并各自履行应负的全部责任和义务。
- 2. 需方保证按合同条款规定的时间和方式付给供方到期应付的货款,并承担应负的责任和义务。
- 3. 供方保证全部按合同条款规定的内容和交货期向需方提供合格的<u>(货物名称)</u>,并承担应负的责任和义务。

4. 合同文件

下列文件为本合同不可分割的部分。

- 4.1本招标文件:
- 4.2供方中标的投标文件;
- 4.3合同书:
- 4.4合同条款;
- 4.5 (政府采购代理机构) 发出的成交通知书;
- 4.6附件:
- 4.6.1 招标方在招标期间发布的所有补充通知;
- 4.6.2 供方在投标期内补充的所有书面文件;
- 4.6.3 供方在投标时随同投标文件一起递送的资料及附图;
- 4.6.4 在商洽本合同时,双方澄清、确认并共同签字的补充文件、技术协议。

5. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述规定的合同文件内容相一致。

6. 货物及数量

本合同所提供的 (货物名称) 及数量详见招标文件的要求及供方投标文件中的承诺。

7. 付款条件

复制招标文件第三章商务部分要求中付款方式。

8. 合同金额

合同总金额见合同书,分项价格在供方的投标报价表中有明确规定。

9. 交货时间和交货地点

本合同中<u>(货物名称)</u>的<u>(交货时间)</u>、<u>(交货地点)</u>在招标文件中有明确规定。

10. 合同生效

本合同经供、需双方委托代理人签字和加盖公章(或合同专用章)后生效。如招标申请公证的,合同需经公证机构公证后生效。

11. 合同的份数

本合同正本一式份,需方执份,供方执份;副本一式份,需方执份,供方执份,主管部门执份。

12. 合同的失效

本合同在合同价款结清后失效。

而 力 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	供 力
单位名称(盖章):	单位名称(盖章):
单位地址:	单位地址:
法定代表人或其授权人(签字):	法定代表人或其授权人(签字):
联系人:	联系人:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
邮政编码:	邮政编码:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:
税 号:	税 号:
休 息 日:	休息日:
合同签订地址:	

第六章投标文件格式

封面 (正本/副本)

级政府采购

投标文件

采购编号:

采购项目名称:

投标人名称:

日期: 年 月 日

投标文件目录

(注:应注明内容主题及相关页码数)

价格部分:

- 1) 投标书;
- 2) 开标一览表(报价表);
- 3) 报价汇总表
- 4) 投标分项报价表;
- 5) 投标范围以外的备品备件、耗材报价表。

商务部分:

- 6) 交纳投标保证金的凭证;
- 7) 投标货物清单;
- 8) 法定代表人授权书(或法定代表人身份证明书);
- 9) 投标人的资格声明;
- 10) 营业执照、纳税证明等与本次招标有关的资格证明文件;
- 11) 制造商(或总代理)授权书(适用于产品不是投标人自己生产的)
- 12) 招标文件中要求提供的其他资料,见投标人须知前附表。

技术部分

- 13) 采购需求响应、偏离说明表;
- 14) 施工组织设计
- 15) 与本次招标有关的技术说明文件;

其他部分

16) 投标人认为需提供的相关资料。

投标书

(政府采购代理机构):

依据贵方<u>(采购项目名称)(采购编号)</u>项目招标采购货物的投标邀请,我方代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标人(投标人的全称、地址)提交下述文件正本一份,副本二份。

- 1、 开标一览表;
- 2、 投标分项报价表;
- 3、 投标货物清单;
- 4、 按招标文件投标人须知和技术规格要求提供的有关文件:
- 5、 资格证明文件:
- 6、 按招标文件的规定递交符合招标文件规定的投标保证金。

在次,我方宣布同意如下:

- 1. 所附《开标一览表》中规定的应提交和交付的货物投标总价为<u>(注明币种,并用大</u>写和小写表示的投标总价)。
 - 2. 将按招标文件的约定履行合同责任和义务。
- 3. 己详细审查全部招标文件及补充通知等文件(如果有的话),我们完全理解并对此 无异议。
 - 4. 本投标文件的有效期自开标之日起至年月日, 共个日历日。
 - 5. 接收招标文件所列第二章投标人须知中16.5(条)关于不予退还投标保证金的约定。
 - 6. 同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。
 - 7. 与本投标有关的一切正式往来信函请按如下地址邮寄或传真:

通讯地址:

传 真:

电 话:

电子邮件:

法定代表人或委托代理人签字:

投标人名称(公章):

日期:

开户银行:

账号/行号:

开标一览表

采购编号:

投标人名称	
所投产品名称	
数量	
总报价 (万元)	
交货期	
质保期	
优惠声明	
备注	

说明: (1) 所有价格均系用人民币表示,精确到个数位。

- (2) 价格应按照第二章投标人须知中11(条)的要求报价。
- (3) 此表除保留在投标文件中外,另复制一份与一份法定代表人授权书(原件,或法定代表人身份证明书原件)、投标保证金缴纳证明(复印件)及投标优惠声明一起另外密封装在一个小信封中,作为开标之用。

投材	示人法定位	代表人或	委托代	理人签字:		
投机	示人名称	(盖章):			 _	
时	间:	年	月	日		

报价汇总表

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合计	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
•••••							
	合计:						

投标分项报价表

分项系统	规格	单位	数量	单价	总价	备注

- 1. 所有价格均用人民币表示,单位为元,精确到个数位。
- 2. 分项报价总计价格必须与《开标一览表》报价一致。
- 3. 如果不提供详细的投标分项报价等将被视为没有实质性响应招标文件。
- 4. 投标人必须按此表格式中的对应栏目内容填写,若需增加栏目,请在栏目"其他"中填写,并作详细说明。

	中填河,	ガル	细见归。				
投标人法定	代表人或	委托代	理人签字:			_	
供应商	名 称(盖	章)。_					
时 间:	年	月	目				

投标范围以外的备品备件、耗材报价表

投标人名称:

采购编号:

所投包号:

序号	名称	型号和规格	生产厂家 名称国别 /地区	数量	单价	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
	•••••					

说明:

- 1. 所有价格均用人民币表示,单位为元,精确到个数位。
- 2. 投标人应提供投标范围以外的备品备件、耗材报价表,如无此服务则可不提供。 本表中的报价不含在投标总报价中。
- 3. 投标人必须按此表格式中的对应栏目内容填写,若需增加栏目,请在栏目"其他"中填写,并作详细说明。

投标人法定	代表人或	委托代	理人签字:					
供应商名	宮 称(盖	章): _		 	 _			
时间:	年	月	目					

交纳投标保证金的凭证

(政府采购代理机构):	
(投村	<u>示人全称)</u> 参加贵方组织的,采购编号为
的采购活动。按招标文件的规划	定,已递交人民币 <u>(大写)</u> 元的投标保证金。
供应商名称:	
投标人开户银行:	
投标人银行账号:	
	供应商(盖章):
	委托代理人(签字):
	年月日
粘贴转账或电汇银行凭证(复	印件)

注: 请投标人认真填写银行信息,并要求与粘贴转账或电汇银行凭证的相关信息一致,政府采购代理机构将依据此凭证信息退还投标保证金。

投标货物清单

投标	トな	1标.
1乂7小.	ハイ	1 小小:

采购编号:

所投包号:

序号	名称	技术规格、参数及要求	数量
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

说明: 各项货物详细技术规格、参数及要求, 应另页描述。

投权	际人法是	定代表人或	委托代	理人签字:	
供	应商	名 称(盖	章); _		 _
时	间:	年	月	日	

法定代表人授权书

本授权委托书声明:我(姓名)系(投标人)的法定代表人,现授权委托(姓名)为

我的何	代理人,以本单位的名义参加	(采购人)的	(项目名称)	_的
投标。	授权委托人在开标、评标、台	同谈判过程中所签署的	一切文件和处理与之有关的一	一切
事务,	我均予以承认。			
	代理人无转委托权,特此委	托。		
	投标人(盖章):			
	法定代表人(签章):			
	代理人:性别:年龄:			
	身份证号码: 职务:			
	授权委托日期:年月日			
被授材	又人身份证(复印件):			

法定代表人身份证明书

兹证明(姓名)在我单位任职务,系(投标人)的法定代表人。

投标人(盖章):

法定代表人(签章):

性别:年龄:

身份证号码:

年月日

被授权人身份证(复印件):	

注:

- 1、本表适用于投标人不授权代理人,而由法定代表人直接参加投标并签署投标文件的情况;
- 2、如投标人具有企业法人代表证书,则还应在本证明书后附上企业法人代表证书复印件。

投标人的资格声明

- 1. 名称及基本情况:
- (1) 单位名称:
- (2) 地址: 邮箱: 电话: 传真:
- (3) 成立或注册日期:
- (4) 公司性质:
- (5) 法定代表人或主要负责人:
- (6) 员工人数:
- (7) 注册资本:
- (8) 实收资本:
- (9) 上年末资产负债表:
- 1) 固定资产

原值: 净值:

- 2) 流动资产:
- 3) 长期负债:
- 4) 短期负债:
- 2. 与投标货物的生产、销售和服务有关的情况:
- (1) 关于制造投标货物的设施及其他情况:

生产基地地址	生产的项目	年生产能力	员工人数

- (2) 投标人生产此投标货物的经验(包括年限、项目业主、额定能力、商业运营的起始日期等);
- (3) 销售、服务网点分布(可另行附表):

销售服务网点名称和地址	主要服务范围	服务人员数	内部等级

3. 投标人认为需要声明的其他情况:

兹证明上述声明是真实的、正确的,并提供了全部能提供的资料和数据,我们同意遵照<u>(政</u>府采购代理机构)要求出示的有关证明文件。

投标人名称 (盖章):

投标人签字:

电 话:

传 真:

日期:年月日

与本次招标有关的资格证明文件

制造商授权书

(适用于产品不是投标人自己生产的)

采购人及采购代理机构名称:

我方<u>(制造商名称)</u>是按国家法律成立的一家生产厂家,主要营业地点设在(制造商地址)。兹授权(投标人名称)作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动:

- (1) 代表我方负责承担贵方采购项目编号为 的招标文件要求提供的由我方制造的<u>(货</u>物名称)的有关事宜,并对我方具有约束力。
- (2)作为制造商,我方保证以投标人合作者身份来约束自己,并对该投标共同和分别负责。
- (3) 我方兹授权<u>(投标人名称)</u>全权办理和履行此项目招标文件中约定的一切事宜。兹确认(投标人名称)及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

我方于年月日签署本文件, (投标人名称) 于年月日接受此文件, 以此为证。

投标人名称(盖章): 出具授权书的制造商名称(盖章):

正式授托代表(签字): 正式授权代表(签字):

职务: 职务: 部门:

采购需求响应、偏离说明表

投标人名称	:
采购编号:	

所投包号:

		技术部分	
序号	招标文件要求部分	投标货物响应部分	偏离说明
1			
2			
3			
•••			
		商务部分	
序号	招标文件要求部分	投标人响应部分	偏离说明
1			
2			
3			

说明:

投标人应对招标文件第三章第二部分"采购需求",逐条说明所提供货物已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应,并申明与技术规格条文的偏离和例外。特别对有具体参数要求的指标,投标人必须提供所投设备的具体参数值。如果仅注明"符合","满足"或简单复制招标文件要求,将可能导致投标被拒绝。

投权	际人法:	定代表人	、	大埋人签字:	
供	应商	名 称((盖章):		
时	间: _	年	月_	日	

招标文件中要求提供的其他资料

与本次招标有关的技术文件

投标人认为需提供的相关资料

中小企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定,本公司为_____(请填写:中型、小型、微型)企业。即,本公司同时满足以下条件:

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300 号)规定的划分标准,本公司为_____(请填写:中型、小型、微型)企业。

2. 本公司参加______单位的______项目采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他______(请填写:中型、小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

附件一:

投标服务技术文件

一、投标服务介绍

- 1. 服务名称、内容。
- 2. 服务范围。
- 3. 质量保证措施。

二、主要技术资料

- 1. 产品获奖证书(复印件)。
- 2. 对于其它没有列入合同技术资料清单,确系使用和维修时所必需的技术资料,一经发现, 投标人也应及时免费提供。

三、其他内容

- 1. 保证交货期、工期的措施(必要时提供生产计划周期表)。
- 2. 人员培训计划及方案。
- 3. 售前、售后服务内容(对有偿、无偿应分别列出),售后服务网点情况。
- 4. 投标人认为需要提供的证明文件及资料。
- 5. 投标人拟投入本项目的项目经理及项目主要技术人员的相关资料。
- 6. 投标人近三年从事类似项目/产品销售的业绩(项目/产品名称、数量、内容、单项合同金额及合同总金额、用户名称等)介绍及相关证明材料(如合同、中标通知书复印件等)。