

# 乌苏市 GAJ 购置人员被装项目 公开招标文件

项目编号：WSZFCG(GK)2026-002

采购单位名称： 乌苏市 GAJ

联系人： 刘芳

联系电话： 0992-8511014

代理机构名称： 乌苏市政务服务中心（政府采购中心）

代理机构地址： 乌苏市温州路 248 号乌苏市政务服务中心(政府  
采购中心三楼)

联系电话： 0992-8507872 0992-6890056

二〇二六年四月

## 目录

### 乌苏市 GAJ 购置人员被装项目公开招标公告

#### 第一部分 投标人须知前附表

#### 第二部分 供应商须知

- 一、说明
- 二、招标文件
- 三、投标文件的编制
- 四、投标文件的递交
- 五、开标与评标
- 六、确定中标

#### 第三部分 评审方法和评分细则

- 一、投标人资格审查
- 二、投标文件符合性审查
- 三、评分标准

#### 第四部分 合同条款草案

#### 第五部分 采购需求

#### 第六部分 投标文件格式

## 乌苏市 GAJ 购置人员被装项目公开招标公告

乌苏市政务服务中心（政府采购中心）受乌苏市 GAJ 的委托，就乌苏市 GAJ 购置人员被装项目进行公开招标。

一、项目名称：乌苏市 GAJ 购置人员被装项目

二、采购项目编号：WSZFCG(GK)2026-002

三、采购单位：乌苏市 GAJ

四、本项目预算金额：人民币 6498012.8 元

五、采购内容：人员被装一批

六、投标人资格：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，且为中小企业；

2、供应商如在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，尚在处罚期内的将被拒绝参加本次采购活动。

3、本项目预算价为 6498012.8 元，其中须面向小微企业进行采购且金额不低于 60%。

4、本项目不接受任何形式的联合体投标。

七、获取文件时间：**2026 年 4 月 28 日至 2026 年 5 月 8 日每天 00:00-12:00, 12:00-23:59**（北京时间，法定节假日除外）。

获取文件地址：政采云平台 <https://zcygov.cn/>

获取文件方式：供应商登录政采云平台 <https://zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

八、招标文件售价：0

九、投标文件递交截止时间及开标时间：**2026 年 5 月 21 日 11:00 时 00 分**（北京时间）

十、开标地点：政采云平台 <https://zcygov.cn/>

十一、凡对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

名称：乌苏市 GAJ

联系人：刘芳

联系方式：0992-8511014

2、采购代理机构信息

名称：乌苏市政务服务中心（政府采购中心）

地址：乌苏市温州路 248 号

联系方式：0992-8507872    0992-6890056

## 第一部分 投标人须知前附表

本表是关于要采购货物的具体资料，是对第二部分投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本前附表为准。

序号	项目	内容
1	项目名称及编号	项目名称：乌苏市 GAJ 购置人员被装项目 项目编号：WSZFCG(GK)2026-002
2	采购单位	乌苏市 GAJ
3	最高限价	人民币 6498012.8 元(陆佰肆拾玖万捌仟零壹拾贰元捌角整)，本项目各供应商的商务报价超过最高限价金额的，则该供应商的投标文件作无效响应处理。 注意事项：政府采购异常低价审查 (一) 政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序： 1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%； 2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价×50%； 3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价<采购项目最高限价×45%； 4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。 (二) 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间为 30 分钟。其中，属于第 3 项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。
4	招标范围	人员被装一批
5	采购方式	公开招标
6	付款方式	合同签订后 30 日内日向供货方支付预付款合同总金额的 50%，按照甲方要求数量提供货物齐备后支付合同总金额的 40%，待所有数量服装供货完备并验收合格后支付合同总金额的 10%。
7	供货期	合同签订后 5 日内完成量体，量体后 40 日内供货完毕。

序号	项目	内容
8	交货地点	招标人指定地点
9	保证金缴纳	保证金：无
10	质保期	两年
11	投标人资格	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，且为中小企业；</p> <p>2、供应商如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，尚在处罚期内的将被拒绝参加本次采购活动。</p> <p>3、本项目预算价为 6498012.8 元，其中须面向小微企业进行采购且金额不低于 60%。</p> <p>4、本项目不接受任何形式的联合体投标。</p>
12	投标有效期	自投标截止之日起 90 个日历日
13	评标方法	综合评分法
14	资格审查	资格后审，由采购人进行资格审查
15	评标委员会	专家小组共 5 人组成。
16	响应文件递交截止时间	<b>投标截止时间：2026 年 5 月 21 日 11:00 分（北京时间）</b>
17	响应文件开启时间	<b>开标时间：2026 年 5 月 21 日 11:00 分（北京时间）</b> 开标地点： 政府采购云平台（新疆政府采购网）
18	投标文件递交及开标地点	<p>采用不见面开标：</p> <p>响应文件提交时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：政采云远程不见面开标大厅</p> <p>不见面开标默认解密时长：30 分钟</p> <p>关于能否延长解密时间的约定：开标现场若发现默认解密时长不足，由采购人决定是否延长解密时长。</p> <p>注：供应商可通过账号密码或 CA 登录政采云客户端进行投标文件的制作，本项目采用电子版投标文件。</p>

序号	项目	内容
		<p>采用不见面开标：</p> <p>1. 本项目采用不见面开标、投标人需要递交电子响应文件，加密的电子响应文件，在投标截止时间前通过政采云平台（<a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>）上传到指定位置。无需递交纸质文件。</p> <p>2. 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日，投标人无需到达开标现场，仅需在任意地点通过政采云平台（<a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>）完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。投标人必须使用能正确解密响应文件的“CA锁”在规定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其响应文件，系统内响应文件将被退回；因采购人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成响应文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别，务必使用生成响应文件的那把锁解密）。</p> <p>3. 远程开标前，投标人务必在政采云平台（<a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>）响应文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。响应文件格式文件要求盖单位章和（或）签字的地方，供应商均应使用CA数字证书加盖供应商的单位电子签章和（或）法定代表人的个人电子签名。</p>
19	响应性文件份数与密封性	<p>1. 本项目采用不见面开标、投标人需要递交电子响应文件，加密的电子响应文件，在投标截止时间前通过政采云平台（<a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>）上传到指定位置。无需递交纸质文件。</p> <p>2. 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日，投标人无需</p>

序号	项目	内容
		<p>到达开标现场，仅需在任意地点通过政采云平台（<a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>）完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。投标人必须使用能正确解密响应文件的“CA锁”在规定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其响应文件，系统内响应文件将被退回；因采购人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成响应文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别，务必使用生成响应文件的那把锁解密）。</p> <p>3. 远程开标前，投标人务必在政采云平台（<a href="https://www.zcygov.cn/">https://www.zcygov.cn/</a>）响应文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。</p> <p>项目结束后，中标供应商提供：</p> <p>（1）正本双面打印并胶粘一份，封面标明“正本”字样；</p> <p>（2）副本双面打印并胶粘一份，封面标明“副本”字样；</p> <p>（3）二次报价清单一份，双面打印并胶粘。</p> <p>注：中标单位需在开标结束后7日内提供以上文件，邮寄至新疆乌苏市温州路248号乌苏市政务服务中心(政府采购中心)，邮费自理。 0992-8507872 0992-6890056</p>
20	投标文件签章	<p>投标文件应由法定代表人或授权代表人在规定的签章处签章的，应逐一签章，在规定加盖单位公章处应加盖单位公章，未按招标文件要求签字盖章的，投标无效。</p>
21	政府采购政策功能	<p>投标人应出具招标文件中要求的《中小企业声明函》，否则评审时不予认可。投标人应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。本项目属于专门面向中小企业采购的项目，不再执行价格评审优惠的扶持政策。</p>

序号	项目	内容
22	所属行业	工业
23	产品产地	不允许投报进口产品，投标人须填写《关于符合本国产品标准的声明函》
24	同品牌规定	投标人提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评标后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格。
25	备注	投标人使用相同 IP 地址的及其电子版投标文件属性一致的，一经发现，相关部门将进一步核实，查实后按串通投标处理。

## 第二部分 投标人须知

### 一 说明

#### 1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目采购人为乌苏市GAJ。

1.2 采购代理机构：是指在中国政府采购网或其省级分网站网上登记的代理机构。本次招标的采购代理机构为乌苏市政务服务中心（政府采购中心）。

1.3 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，满足以下条件的投标人是合格的投标人，可以参加本次投标：

1.3.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人，法律法规另有规定的除外。

1.3.2 符合第一章投标邀请中“投标人资格要求”规定的内容；

1.3.3 未在新疆政府采购网（政采云平台）下载招标文件并登记备案的无资格参加本次投标。

1.3.4 如投标人须知前附表中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.3.4.1 两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购。

1.3.4.2 以联合体形式进行政府采购的，参加联合体的投标人均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.3.4.3 联合体各方应签订联合体协议，载明联合体各方承担的工作和义务，联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

1.3.4.4 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

1.3.5 信用信息查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）；信用信息查询截止时点：投标截止时间当天；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

1.3.6 本项目是否接受进口服务：否。

#### 2. 资金来源、投标费用

2.1 招标公告或投标邀请中所述的采购人必须获得足以支付本次招标后所签订的合同项下

的款项。

2.2 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价的或者未按照要求报价的，其投标将作为无效投标被否决。

2.3 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，采购人和采购代理机构均无义务和责任承担这些费用。

**3、回避。**政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

3.1 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

3.2 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

3.3 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

3.4 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

3.5 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

本项目政府采购活动中需要依法回避的采购人员是指采购人内部负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购项目的负责人，以及采购代理机构负责采购项目的具体经办工作人员和直接分管采购活动的负责人。本项目政府采购活动中需要依法回避的相关人员是指采购小组成员。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

## 二 招标文件

### 4. 招标文件构成

4.1 要求提供的服务的内容及详细技术需求、投标须知和合同条件等在招标文件中均有说明。招标文件共六部分，内容如下：

招标公告

第一部分 投标人须知前附表

第二部分 投标人须知

第三部分 评审方法和评分细则

第四部分 合同条款草案

第五部分 采购需求

## 第六部分 投标文件格式

4.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等，投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

### 5. 招标文件的澄清或修改

5.1 供应商对采购文件如有疑问，可要求澄清，应按采购文件“供应商须知前附表第5条”以书面形式（必须加盖供应商公章）送达或传真至采购代理机构。采购人和采购代理机构将视情况予以答复，并发至新疆政府采购网，各供应商自行登录网站查阅。答复中包括所提问题，但不包括问题的来源。

5.2 如果上述答复涉及对采购文件的修改或补充，则它将被视为采购文件的组成部分。凡原先所发采购文件中的内容与答复中的内容不一致之处，以最后发布答复为准。任何电话或口头咨询和答复的意思解释均不具有法律约束力。

5.3 各供应商随时关注新疆政府采购网发布的澄清、更正通知等。

5.4 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在响应截止时间至少15日前，在新疆政府采购网发布更正公告；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。修改或补充文件将作为采购文件的组成部分，对所有供应商具有约束力。

5.5 在投标截止时间前，供应商如未提交疑问（疑问范围包含采购文件、采购文件附件、答疑、补遗、通知及其他资料等）则视为供应商完全接受、认可并理解采购文件、采购文件附件、答疑、补遗、通知及其他资料等的所有条款及内容的各项约定、要求及条件，项目开标后，如对采购文件、采购文件附件、答疑、补遗、通知及其他资料等提出质疑、异议、歧义、解释的，采购人及采购代理机构均不予接受、回复、答复。

## 三 投标文件的编制

### 6. 投标范围及投标文件中语言和计量单位的使用

6.1 投标人可对招标文件其中一包或几包货物及服务进行投标，除非在投标人须知前附表中另有规定。投标人对所投分包招标文件中“采购需求”所列的所有货物及服务进行投标，如仅响应一包中的部分服务，其投标将作为**无效投标**被否决。

6.2 开标、评标、定标均以包为单位，投标人根据公司的自身实力可对多个包进行投标，若投标人参与多个包时，应分别编写投标文件。

6.3 无论招标文件第四章采购需求及技术规格中是否要求，投标人所投货物及服务均应符合国家强制性标准。

6.4 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人、采购代理机构有关投标的所有来往文件、函电均应以简体中文书写。投标人可以提交其他语言的资料，但有关段落必须翻译成简体中文，在有差异时以简体中文为准。

6.5 投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位。

## 7. 投标文件构成

7.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式编写投标文件，投标文件应包括以下内容：

- 1、附件一 投标函
- 2、附件二 报价一览表
- 3、附件三 投标报价明细表
- 4、附件四 采购需求偏离表
- 5、附件五 投标人基本情况表
- 6、附件六 资格证明文件

附件 6-1 企业法人营业执照或事业单位法人证书

附件 6-2 法定代表人身份证明书和法定代表人授权书

附件 6-3 财务审计报告复印件

附件 6-4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺

附件 6-5 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

附件 6-6 投标人声明函

附件 6-7 信用信息查询

7、附件七 供应商同类项目业绩

8、附件八 政府采购政策功能

附件 8-1 《中小企业声明函》

附件 8-2 《残疾人福利性单位声明函》

附件 8-3 《监狱企业声明函》

附件 8-4 《分包意向协议书》

9、附件九 对本项目响应文件中资料真实性的承诺

10、附件十 投标人自行提交的其他文件

## 其他 质疑函范本

7.2 所有投标人和投标货物的资格证明文件均应为合法、有效文件，否则将被视为该文件未被递交。

7.3 上述文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。

## 8. 证明货物服务的合格性和符合招标文件规定的文件

8.1 投标人应提交证明文件，证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

8.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

8.2.1 货物和服务主要技术指标、品质、性能和服务内容及承诺的详细说明。

8.2.2 对照招标文件技术规格和服务要求，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格做出了响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

8.3 投标人应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的参照牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求。采购人、采购代理机构承诺不以上述参考牌号或分类号作为评标时判定其投标是否有效的标准。

8.4 本条所指证明文件不得为对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

## 9. 投标报价

9.1 投标报价须包含所有人工、运输、保险、税费等及其他发生的与本项目相关需计入投标成本的费用。

9.2 为保证公平竞争，根据相关法律法规规定，投标人应合理报价。

注意事项：政府采购异常低价审查

（一）政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

1. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即 投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%；

2. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即 投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%；

3. 投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即 投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；

4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

(二) 评审委员会启动异常低价投标(响应)审查后,属于前述第 1 项至第 4 项情形的,应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标(响应)价格作出解释,提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料,包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等,给予相关供应商的合理时间为 30 分钟。其中,属于第 3 项情形,供应商已随投标(响应)文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的,在评审现场可不再重复提交。

## 10. 投标保证金(此项目无投标保证金)

10.1 投标人应按照“投标人须知前附表”规定的金额、时间、形式缴纳投标保证金,并作为其投标的一部分。

10.2 下列任何情况发生,投标保证金将不予退还:

- (1) 投标有效期内投标人撤销投标文件的;
- (2) 中标人不按有关规定与采购人签订合同的;
- (3) 中标人不按有关规定提交履约保证金的;
- (4) 中标人擅自放弃中标的。

10.3 中标人的投标保证金,在与采购人签订书面合同后 5 个工作日内无息退还中标人。未中标的投标人的投标保证金,将于中标通知书发出之日起 5 个工作日内无息退还投标人。

10.4 中标人应按照“投标人须知前附表”中的规定在领取中标通知书时交付招标服务费。

10.5 中标人在办理退还投标保证金的时,必须提供采购合同的复印件。

## 11. 投标有效期

11.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算,投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件“投标人须知前附表”中载明的投标有效期, **投标有效期不满足要求的投标将被作为无效投标处理。**

11.2 采购人可根据实际情况,在原投标有效期截止之前,要求投标人同意延长投标的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标,且本须知中有关投标保证金的要求将在延长了的有效期内继续有效。投标人也可以拒绝采购人的这种要求,其投标保证金将不会被没收。上述要求和答复都应以书面形式提交。

## 12. 中标人投标文件的份数及签署、盖章规定

12.1 应按照“第二章 投标人须知前附表”规定的份数提交投标文件正本、副本, , 每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本与副本不符,以正本为准。

12.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并按要求由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在投标文件上签字并加盖投标人公章。授权代表须持有书面的“法定代表

人授权书”（标准格式附后），并将其附在投标文件中。如对投标文件进行了修改，则应由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在修改的内容上签字。投标文件应当装订成册，编制页码。投标文件的副本可采用正本的复印件。

12.3 投标文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人法定代表人或经其正式授权的代表签字后才有效。

12.4 联合体投标的，对于要求盖章之处，除提供的格式中规定或本招标文件中要求联合体各方加盖公章的以外，其余均加盖联合体牵头单位公章即可。

12.5 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

12.6 本招标文件中所要求加盖的投标人公章是指与投标人名称全称相一致的“行政公章”，不得加盖其他“合同专用章、投标专用章、财务专用章”等非行政公章；“签字”是指投标人法定代表人或授权代表在招标文件规定处亲笔写上本人姓名；“法定代表人或授权代表盖章”是指投标人法定代表人或授权代表在招标文件规定处加盖个人名章、手签章、印鉴等。

## 四 投标文件的递交

### 13. 投标文件的密封和标记和递交

13.1 投标人应通过电子响应文件制作工具严格按招标文件要求制作响应文件，在投标截止时间前完成上传经过数字证书电子签章并加密地响应文件（加密和解密须用同一把数字证书）。投标人在投标截止时间前，可以对其所递交的响应文件进行修改并重新上传，但以投标截止时间前最后一次上传的响应文件为有效响应文件。

投标截止时间以政采云中心交易平台显示的时间为准，逾期系统将自动关闭，未完成上传的响应文件视为逾期送达，将被拒绝。

13.2 如果投标人未按上述要求密封及加写标记，采购代理机构对响应文件的误投和提前启封概不负责。对由此造成提前开封的响应文件，采购代理机构有权予以拒绝，并退回投标人。

13.3 是否采用不见面开标方式详见投标人须知前附表，若本项目采用不见面开标，提供电子响应文件U盘、纸质响应文件详见须知前附表。

### 14. 响应文件送达截止期

14.1 投标人应当在招标文件要求提交响应文件的截止时间前网上投标。

14.2 在招标文件要求提交响应文件的截止时间之后送达的响应文件，为无效响应文件，采购代理机构将拒绝接收。

14.3 是否采用不见面开标详见投标人须知前附表，若项目采用不见面开标。只需将加密电子响应文件在投标截止时间前通过政采云平台上传完成。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。逾期上传的或者未上传到平台的响应文件，采购人不予受理。

14.4 任何不完整或不满足招标文件要求的响应文件将被拒绝。

14.5 由于不可抗拒原因或无法控制的事件而导致的丢失或损坏投标包装体内的响应文件时，招标方将不负责任。

## 五 开标与评标

### 15. 开标

15.1 采购人在规定的投标截止时间（响应文件提交时间）和供应商须知前附表规定的地点开标。供应商的法定代表人或其委托代理人无需到达开标现场，仅需在任意地点通过政采云不见面开标系统，使用 CA 密钥完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。

15.2 法定代表人或法定代表人授权委托人参与远程交互，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

15.3 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

15.4 公开招标采购项目开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格进行审查。

15.5 采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认，并存档备查。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

### 16. 评标委员会

16.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》及本项目采购人本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会负责评标工作。

16.2 评标委员会负责具体评标事务，成员人数为 5 人及 5 人以上单数，评审专家不得少于成员总数的三分之二。

16.3 评标委员会成员应依照政府采购法及其他各项有关政府采购评审管理办法的规定，履行评审专家的各项职责。

16.4 评标委员会成员因缺席、回避、擅离职守或者因健康等原因不能继续履行评审专家职责的，采购人或者采购代理机构有权向相关监督管理部门通报。

## 17. 投标人资格审查和投标文件符合性审查

17.1 投标人资格审查指依据法律、法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格、资信证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格；投标文件符合性审查指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

17.2 投标人未通过资格审查的不得进入投标文件符合性审查；投标人未通过符合性审查的，不得进入投标文件的综合比较与评价。

17.3 品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其投标将作为**无效投标**被拒绝。

17.3.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个参加评标的投标人；**其他投标无效**。

17.3.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格；

17.4 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在投标人须知前附表中载明核心产品，多家投标人提供的所有核心产品品牌均相同的，按第 17.3.1、17.3.2 条及相关法律法规处理。

17.5 投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

17.6 资格审查和符合性审查标准详见**第三部分评标方法和评分细则**。

## 18. 投标文件的澄清和修正

18.1 对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

18.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

18.3 投标文件报价出现前后不一致的，将按照下列规定修正：

（一）投标文件中报价一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价一

览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

（四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 19.2 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，将被视为**无效投标**被拒绝。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。

## 19. 投标偏离与非实质性响应

19.1 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对排序。

19.2 在详细评标之前，根据本须知的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部实质性条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。

19.3 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

## 20. 投标无效

20.1 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- （1）未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- （2）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- （3）不具备招标文件中规定的资格要求的；
- （4）报价出现超过招标文件中最高限价规定的；
- （5）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （6）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

20.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；
- （6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

20.3 其他投标无效情形：

- (1) 不符合招标文件关于进口产品规定的；
- (2) 任何选择性报价（或多个方案）的投标；
- (3) 任何包含价格调整要求的投标；
- (4) 投标有效期不满足要求的投标；
- (5) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，投标人不能证明其报价合理性的；
- (6) 投标文件报价出现前后不一致，投标人不确认修正后的报价的；
- (7) 未按照招标文件要求提交“投标人声明函”的；
- (8) 服务期限（或交货期或交货及完成期）不满足招标文件要求的；
- (9) 未按照招标文件要求单独递交报价一览表原件的。

## 21. 投标文件的综合比较与评价

21.1 根据项目实际情况本项目的评标方法为综合评分法，评审标准详见第五章。

21.2 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和评审标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

22.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除10%后参与评审。具体办法详见招标文件第五章评标方法和标准。

## 22. 废标情况

22.1 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。
- (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。

## 23. 评标过程及保密原则

23.1 评标将在严格保密的情况下进行。

23.2 有关人员对标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

23.3 在评标期间，投标人试图影响采购人、采购代理机构和评标委员会的任何活动，将导致其**投标被拒绝**，并承担相应的法律责任。

## 六 确定中标

### 24. 中标候选人的确定原则及标准

24.1 评标委员会将根据招标文件的评标方法和评审标准，推荐中标候选人及评标排序，确定满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。如报价相同则技术部分得分最高优先。

24.2 单一产品采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格。非单一产品采购项目，采购需求中应载明核心产品，多家投标人提供的产品中有一种核心产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品，按照第一款规定执行。如按前两款规定计算投标人数量后不足三家的，属于对招标文件作实质响应的投标人不足三家。

### 25. 确定中标人

25.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

25.2 最低投标价不是中标唯一条件。

### 26. 保留权利

26.1 因不可抗力或中标人自身原因不能履约等情形，采购人保留与其他中标候选人签订合同的权利。

### 27. 中标通知书

27.1 在投标有效期内，中标人确定后，采购代理机构将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告中标结果，同时采购代理机构以书面形式向中标人发出中标通知书。

27.2 投标人可通过相关发布媒体查询中标结果。

27.3 中标通知书是合同的组成部分。

### 28. 签订合同

28.1 中标人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和投标文件的规定，与采购人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和投标文件作实质性修

改。

28.2 招标文件及其补充文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

28.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

28.4 政府采购合同履行中，采购人可以与中标人签订补充合同，但补充合同必须符合政府采购法相关法律法规有关规定。

## **29. 履约保证金**

29.1 中标人应当按照招标文件“第二章投标人须知前附表”中的规定金额和时间，向采购人提交履约保证金。

29.2 如果中标人没有按照招标文件规定提交履约保证金，采购人有权取消该中标决定，并没收其投标保证金。在此情况下，采购人可另选下一个中标候选人，或重新招标。

## **30. 投标人质疑**

30.1 投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑

### 第三部分 评审方法和评分细则

#### 一、投标人资格审查

序号	评审内容	评审合格标准
1	营业执照等证明	(1) 投标人是企业的, 应提供其在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”的复印件; (2) 投标人是事业单位的, 应提供其有效的“事业单位法人证书”复印件;
2	法定代表人身份证明书及法定代表人授权书	(1) 法定代表人身份证明书附完整的法定代表人身份证复印件, 并加盖公章。 (2) 法定代表人授权委托书附完整的法定代表人身份证复印件、被授权人身份证复印件, 并加盖公章;
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供会计师事务所出具的 2024 年度或 2025 年度财务审计报告复印件或银行在开标日前 6 个月内开具的资信证明;
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供了可充分满足履行合同所需设备和专业技术能力的承诺(格式自拟)
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	(1) 提供开标日前六个月任意一个月依法缴纳税收证明, 证明材料可以是缴费的银行单据等复印件并加盖公章或免缴纳证明; (2) 提供开标日前六个月任意一个月依法缴纳社保证明, 证明材料可以是缴费的银行单据或社保机构开具的证明等复印件并加盖公章或免缴纳证明。
6	投标人声明函	提供了参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明; 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外, 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

		服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动的书面声明。
7	信用信息查询	投标人不得为“信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的投标人，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人（以代理机构查询结果为准）。
8	落实政策	<p>供应商为中小企业。本项目预算价为 6498012.8 元，其中须面向小微企业进行采购且金额不低于 60%。请投标人按要求填写《中小企业声明函》，否则不予以通过资格性审查。提交的声明函数据不真实的，应承担相应的法律责任。</p> <p>请根据要求单独上传《分包意向协议》，并在分包意向协议中进行相关比例说明。</p>

## 二、投标文件符合性审查

序号	评审内容
1	投标文件按招标文件的规定要求签署、盖章的；
2	按规定的格式填写，没有内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
3	投标报价未超过最高限价的；
4	质保期及供货期满足招标文件要求的；
5	投标有效期满足招标文件要求的；
6	符合招标文件中规定的其它实质性要求的；
7	投标文件中未附有招标人不能接受的附加条件的；
8	投标人名称或组织结构与购买招标文件时是否一致且未一致时提供有效证明的；
9	不属于法律、法规和招标文件中规定的其他无效投标情形的。

## 三、评分标准

## 报价部分（占总分值的30%）

序号	评审项目	分值	评分标准
1	经济部分	30分	<p>基准价为合理低价,即满足招标文件要求且最终报价最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:</p> <p>投标报价得分=(投标基准价/投标报价)×价格分值×100</p> <p>注:1、项目评审过程中,不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价。 2、因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算基准价和最后报价。</p>
小计		30分	

## 商务技术部分（占总分值的70%）

序号	评审项目	分值	评分标准
1	业绩	6分	<p>提供供应商近三年2023年1月至今类似业绩每提供一个得2分,最高得6分。(该项评分以供应商提供合同关键页(包括金额、签约日期、双方签章)复印件或中标通知书复印件加盖公章为准);不提供不得分。</p>
2	综合实力	3分	<p>投标人具有以下认证证书:</p> <p>①质量管理体系认证证书的、②环境管理体系认证证书的、③职业健康安全管理体系认证证书的,每提供一个得1分。</p> <p>评审依据:提供认证证书扫描件或证明材料并加盖公章</p>
3	技术参数响应	28分	<p>根据投标人提供产品参数响应情况进行评审(投标人需对应列出采购需求的每个产品明细参数项目进行比对,完全满足技术参数要求得28分,每有一项不符合,扣0.5分,扣完为止)</p> <p>带★产品需提供提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告佐证作为评审依据,未提供检测报告或所提供的检测报告不符合要求的,此项得0分。</p>

4	项目实施方案	12分	<p>供应商根据项目实际情况编写针对本项目整体实施方案，内容包含但不限于：</p> <p>①生产加工工艺及流程。完整列出原材料检验、裁剪、缝制、熨烫、成品检验5个关键环节，各环节操作标准、检验要求、不合格品处理方法描述详细具体，流程衔接顺畅，且有针对性强、可落地的效率优化措施（如自动化裁剪设备投入、工序合理排班、人员技能培训等），得3分；缺少1个关键环节，或缺少1项核心要求（如无操作标准、无不合格品处理、无效率优化措施），得2.0-2.4分；仅简单列出5个环节，未说明任何操作、检验、优化相关内容，得1.0-1.2分；未提及本环节任何相关内容，得0分。</p> <p>②量体裁衣方案。完整列出前期对接、现场量体、数据核对、异常处理4个量体流程，明确量体人员需具备3年及以上从业年限（附完整名单及资质证明材料），数据管理方式规范（如加密存储、专人管理、定期备份），且有针对性特殊体型、特殊岗位的定制调整方案，得3分；缺少1个关键量体流程，或缺少1项核心要求（如无量体人员资质、无数据管理方式、无特殊需求调整方案），得2.0-2.4分；仅简单描述“现场量体”，未说明其他任何核心内容，得1.0-1.2分；未提及本方案任何相关内容，得0分。</p> <p>③拟投入人员配备及合理安排。配备项目负责人、技术、量体、质检、后勤完整团队，各岗位职责划分清晰、无交叉遗漏，项目技术人员需具备3年及以上相关技术从业经验（附资质证明），分工合理且有完善的考勤考核制度（如考勤打卡、绩效评分）、应急替补方案（每个关键岗位至少1名替补人员），得3分；缺少1个关键岗位，或缺少1项核心要求（如无人员资质要求、无分工说明、无替补方案），得2.0-2.4分；仅罗列部分岗位，未说明职责、资质及保障措施，得1.0-1.2分；未提及人员配备任何相关内容，得0分。</p> <p>④项目进度控制方案。完整列出量体、采购、生产、检验、交付5个进度节点，明确每个节点的具体时间节点、量化完成标准、专属管控责任人，有可落地的进度滞后应急措施（如增加人力、调整工序）及规范的交付验收安排（如验收标准、验收流程、异议处理），得3分；缺少1个关键进度节点，或缺少1项核心要求（如无管控责任人、无应急措施、无验收安排），得2.0-2.4分；仅罗列时间，未说明节点标准、管控及应急相关内容，得1.0-1.2分；未提及进度控制任何相关内容，得0分。</p>
5	质量保障方案	9分	<p>供应商提供的质量保证方案内容包含但不限于：</p> <p>①产品质量生产控制方案。方案完整具体，明确原材料检验、生产各环节质量控制、检验要求及不合格品处置流程，可直接落地，得3分；方案完整，但检验标准、处置流程不够具体，得2-2.5分；仅简单罗列控制环节，未明确核心控制要求，得1-1.5分；未提供该方案，或内容与本项目无关，得0分。</p> <p>②项目管理制度。制度完善，涵盖质量、岗位职责、流程管控、奖惩制度，明确岗位质量责任，贴合本项目实际，得3分；制度基本</p>

			<p>完善,缺少1项次要制度(如奖惩制度),或贴合度一般,得2-2.5分;仅简单罗列条款,未明确责任分工和执行要求,得1-1.5分;未提供管理制度,或内容空洞无实际意义,得0分。</p> <p>③质量保证措施。措施具体可落地,包含生产巡检、成品全检、售后保障、投诉处理,明确责任人及时限,得3分;措施基本具体,缺少1项次要措施(如售后保障),得2-2.5分;仅提及“加强质量保证”,无任何具体可操作措施,得1-1.5分;未提及任何质量保证相关措施,得0分。</p>
6	售后服务方案	10分	<p>供应商提供的售后服务方案包括但不限于</p> <p>①售后服务团队的人员配备。配备完整售后团队,明确各岗位人员信息、资质、从业年限及职责,满足项目需求,得2分;团队完整,但未提供资质证明或部分人员从业年限不足,得1.5分;仅列明1-2个岗位,未明确职责及人员信息,得0.5-1分,未提及售后服务团队配置,得0分。</p> <p>②售后服务保障措施:保障措施具体可落地,包含响应设备、维修工具、备品备件、经费保障,明确储备及补充机制,得2分;保障措施基本完善,缺少1项次要内容(如未明确备品备件储备数量),得1.5分;仅简单提及保障措施,无具体内容,得0.5-1分;未提及售后服务保障措施,得0分。</p> <p>③售后服务承诺。承诺具体明确,涵盖响应、维修/退换货、质保时限及范围,可落地、可追溯,得2分;承诺基本明确,但部分时限或范围未明确,得1.5分;仅简单承诺“做好售后服务”,无具体内容,得0.5-1分;未提供售后服务承诺,得0分。</p> <p>④售后服务流程。流程完整规范,明确报修、接单、响应等全环节,且明确责任人、标准及时限,得2分;流程完整,但部分环节未明确责任人和时限,得1.5分;仅简单罗列流程环节,无具体操作要求,得0.5-1分;未提及售后服务流程,得0分。</p> <p>⑤售后服务应急预案。预案完整具体,涵盖常见突发情况,明确处置流程、责任人及时限,得2分;预案基本完整,缺少1种常见突发情况处置,得1.5分;仅简单提及应急预案,无具体处置内容,得0.5-1分;未提供售后服务应急预案,得0分。</p>
7	环境标志产品	2分	<p>投标人承诺所使用的面料符合环境标志产品政府采购品目清单(A070101棉、化纤纺织及印染原料)的,得2分(环境标志产品提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件或在中国政府采购网环境标志产品查询的结果打印件(或截图)并加盖投标人公章,否则不加分)。</p>
小计			70分

计算综合评分时,如有小数,应保留两位小数。

## 第四部分 合同条款草案

### 1、定义

1.1 “合同”系指买方和卖方（以下简称合同双方）已达成的协议，即由双方签订的合同格式文件，包括所有的招标文件、投标文件、招标答疑纪录、澄清说明、附件、附录和组成合同的所有其他文件。

1.2 “合同价格”系指根据合同规定，在卖方全面正确地履行合同义务时，买方应支付给卖方的款项。

1.3 “货物”系指卖方按合同要求，须向买方提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册、其它技术资料和其它材料。

1.4 “服务”系指合同规定卖方必须承担的安裝、调试、技术协助及其他类似义务。

1.5 “甲方”、“买方”、“采购人”均系指通过招标采购，接受合同货物及服务的各行政事业单位、社会团体(采购单位)及社会代理机构。

1.6 “乙方”、“卖方”系指中标后提供合同货物和服务的经济实体。

1.7 “现场”系指将要进行货物安裝和运转的地点。

1.8 “验收”系指买方依据国家技术规范及本合同的约定，对内技术规范规定接受合同货物所依据的程序和条件。

### 2、适用范围

2.1 本合同条款仅适用于本次招标活动。

3、原产地：系指货物的生产地，或提供辅助服务的来源地。

### 4、技术规格和标准

4.1 本合同项下所供货物的技术规格应与本招标文件技术规格规定的标准相一致。若技术规格中无相应规定，货物则应符合相应的国家标准或有关权威部门最新颁布的相应的正式标准。

### 5、专利权

5.1 卖方须保障买方在使用其提供的货物、服务及其任何部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此而引起的一切法律责任和费用。

### 6、包装

6.1 除本合同另有规定之外，提供的全部货物须采用相应标准的保护措施进

行包装。这种包装应适于空运和内陆运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和

丢失造成的任何损失或费用。

6.2 每件包装应附有详细装箱单和质量证书各两套，一套在包装箱里，一套在包装箱外。

## 7、运输标记

7.1 卖方应在每一包装箱侧面用不易褪色的油漆以醒目的中文印刷字体标明：收货人、合同号、收货人代号、目的地、货物的名称、品名号、箱数、毛重/净重(公斤)、尺寸(长 x 宽 x 高，以厘米计)等信息。

## 8、卖方的交货价

8.1 卖方应在合同规定的交货期前\_\_\_\_天以电话等方式通知买方合同号、货物名称、数量、包装件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥待运日期。同时，卖方应以挂号信寄给买方详细交货清单一式五份，包括合同号、货物名称、规格、数量、总重、总体积(立方米)和每一包装箱的尺寸(长 x 宽 x 高)、单价和总价、备妥待运日期，以及货物在运输和仓储中的特殊要求和注意事项。

8.2 卖方负责安排自发运地至买方现场的运输，费用包含在合同总价中。

8.3 交货日期以货物到达买方现场为准。

8.4 卖方装运的货物必须符合合同规定的货物名称、型号规格、数量或重量，否则，一切后果均由卖方承担。

## 9、装运通知

9.1 卖方应在货物装运完成 24 小时内以电话通知买方，如果包装件重量超过 20 吨或尺寸达到或超过 12 米长、2.7 米宽和 3 米高，卖方应将其重量或尺寸通知买方。若货物中有易燃品或危险品，卖方也须将详细情况通知买方。

## 10、保险

10.1 在合同价条件下，由卖方负责办理保险。

## 11、合同价款的支付方式

11.1 除另有规定者外，货款均由采购人直接向卖方支付。

## 12、技术资料

12.1 除招标文件的技术规范书中另有规定的外，卖方应准备与合同设备或仪器相符的中文技术资料，并随同设备同时到达买方，如样本、图纸、操作手册、

使用说明、维修指南或服务手册等。如本条款所述资料寄送不完整或丢失，卖方应在收到买方通知后立即免费另寄。

12.2 上述一套完整的资料应包装好随每批货物一起发运。

### 13、价格

13.1 除合同中另有规定者外，卖方为其所供货物和服务而要求买方支付的金额应与其投标报价一致。

### 14、质量保证

14.1 卖方应保证其提供的货物是全新的、未使用过的，采用的是最佳材料和一流工艺，并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。卖方应保证其货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内运转良好。在规定的质量保证期内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何缺陷或故障负责。除合同中另有规定者外，出现上述情况，卖方应在收到买方通知后 30 天内，免费负责修理或更换整体。对造成的损失买方保留索赔的权利。

14.2、除合同中另有规定者外，合同项下货物的质量保证期为：详见须知前附表。

### 15、履约保证金

15.1 中标人在收到中标通知书后 7 天内，合同签订前，卖方须提供 \_\_\_\_% 的履约保证金。

15.2 采购人在收到货物验收合格并能正常投入使用的报告后，招标人在 7 个工作日无息退还履约保证金。

15.3 履约保证金的有效期到供方提供的服务之日止。

### 16、检验

16.1 卖方应在发货之前，对货物的有关内在和外观质量、规格、性能、数量和重量进行准确和全面的检验，并出具其货物符合合同规定的质量证书。该证书将作为提交付款单据的组成部分，但不应视为是对质量、规格、性能、数量或重量的最终定论。质量证书应附有写明制造商检验的细节和结果的说明。

16.2 在合同规定的质量保证期内，如果发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，买方应申请质检部门进行检验，并有权根据检验证证书及质量保证条款立即向卖方提出索赔。

### 17、索赔

17.1 卖方对所供货物与合同约定相一致负完全责任。在买方已于规定的检验、安装、调试和验收测试期限内提出索赔时，卖方应按买方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜：

(1) 卖方同意买方拒收货物并把被拒收货物的金额以合同规定的同类货币还付给买方，卖方负担发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物的疵劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货价。

(3) 更换有缺陷的零件、部件和设备，或修理缺陷部分，以达到合同规定的规格、质量和性能，卖方承担一切费用和 risk 并负担买方遭受的一切直接费用。同时卖方应相应延长被更换货物的质量保证期。

17.2 若卖方未能在买方依据合法证据正式提出书面索赔通知的 10 天内或买方同意的更长时间内，按买方同意的上述任何一种方式响应和处理索赔事宜，卖方向买方赔偿违约部分金额的\_\_\_\_\_ %的违约金。

## 18、延期交货

18.1 如果卖方未能按合同规定的时间按期交货(不可抗力除外)，由双方协商解决。

## 19、不可抗力

19.1 签约任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，则延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

19.2 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 15 天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信等形式寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## 20、仲裁

20.1 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交仲裁。

20.2 仲裁应由买方所在地仲裁机构，根据其仲裁程序和规则进行。

20.3 仲裁裁决为最终决定，并对双方具有约束力。

20.4 除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

20.5 在仲裁期间，除正在进行的仲裁部分外，合同其它部分继续执行。

## **21、违约终止合同**

21.1 在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在卖方收到买方发出的违约通知后 30 日内(或经买方书面确认的更长时间内)仍未纠正其下述任何一种违约行为，买方可向卖方发出书面违约通知，终止全部或部分合同：

(1) 如果卖方未能在合同规定的期限内或买方准许的任何延期内交付部分或全部货物。

(2) 卖方未能履行合同项下的其它义务。

21.2 一旦买方根据第 21.1 款终止部分或全部合同，买方可以按其认为适当的条件和方式采购类似未交付部分的货物。卖方应承担买方购买类似货物的价格差及额外费用。但是，卖方应继续履行合同中未终止的部分。

## **22、变更指示**

22.1 买卖双方经友好协商可对某些条款作出更改和调整，但不得对招投标内容做出实质性更改，且需以书面形式确认变更内容。

22.2 若上述变更导致了卖方履行合同项下任何部分义务的费用或所需时间的增减，应对合同价格或交货进度进行合理的调整，同时相应地修改合同。卖方必须在接到买方的变更指示后 30 天内根据本款提出调整的实施意见。

## **23、合同修改**

23.1 欲对合同条款做出任何改动或偏离，均须由买卖双方签署书面的合同修改书。

## **24、转让与分包**

24.1 除买方事先同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同项下的义务。

24.2 卖方应书面通知买方本合同项下所授予的所有分包合同。但该通知不解除卖方承担的本合同项下的任何责任或义务。

## **25、适用法律**

25.1 本合同应按中华人民共和国的相关法律解释。

## **26、通知**

26.1 本合同任何一方给另一方的通知都应以书面或电传、电报、传真的形

式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 27、合同文件及资料的使用

27.1 除了买、卖方为执行合同所雇人员外，在未经买、卖双方同意的情况下，买、卖方不得将合同、合同中的规定、有关规格、计划、图纸、式样透露给任何人。买、卖方须在对外保密的前提下，对其雇用人员提供有关情况，所提供的情况仅限于执行本合同必不可少的范围内。

27.2 除非执行合同需要，在事先未得到买、卖方同意的情况下，买、卖方不得将与本合同有关的任何文件和资料给第三方使用。

27.3 除合同本身以外，若买方要求，卖方应于其合同义务履行完毕以后将这些资料(包括所有副本)退还买方。

## 28、合同生效及其他

28.1 本合同应在买方和卖方签字盖章后生效。

28.2 卖方须按技术规格中的规定，向买方提供与合同项下货物有关的现场安装调试、技术服务、培训等其他相关服务。

28.3 商务合同应包括买方最后确认的价格条款和付款方式。

28.4 下述文件将作为合同附件，为本合同不可分割的组成部分并与本合具有同等效力：

- (1) 招标文件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 中标人的投标文件及询标过程中的书面答疑记录。

## 二、合同特殊条款

合同特殊条款是对合同一般条款的补充和修改，如果两者之间有不一致之处时，应以特殊条款为准。

### 1. 培训

1.1 卖方的安装调试人员有义务对买方的设备维修人员及使用人员进行培训，使维修人员能对设备进行日常维护和一般性故障的查找及故障的排除，使用人员能够熟练掌握设备的各项功能和操作。所有的维修图纸、维修手册免费提供。

1.2 中标人应对采购人的操作人员、诊断人员进行培训，直到用户熟练或满意为止。

1.3 投标人对上述内容的实现方式、地点、人数、时间在投标文件中应详细

说明。

## 2. 检验

2.1 卖方提供的所有货物应符合国际及国内通行的标准, 并应附有相应的测试报告和合同证书。

2.2 对于卖方提供的所有货物, 买方可按货物的一定比例委托自治区质量监督部门进行抽检, 验收合格后, 所产生的费用由买方承担, 经检验不合格时, 所产生的费用由卖方承担。

2.3 具体的国际或国内检验标准按卖方在投标文件中承诺的并经买方确认的规定执行。

## 3. 质量保证

3.1 因卖方原因造成买方不能按时使用(根据合同有关条款)所购买货物(设备)时, 卖方应根据合同规定向买方做出赔偿。

3.2 卖方对合同项下的设备提供为期\_\_\_\_的保修服务, 保修期自验收合格双方签字时算起。在保修期内, 卖方需提供免费的维修零配件。

## 4. 售后服务

4.1 提供给买方详细的设备清单及相应的使用、维修。

4.2 在买方发出要求服务通知的\_\_\_\_小时内, 卖方指派的服务人员必须到达买方现场, 对出现的较大问题, 解决时间不应超过\_\_\_\_个日历日。

4.3 在保修期内, 如设备出现故障, 必须在\_\_\_\_个日历日内完成维修工作, 否则更换。

4.4 提供相应的售后服务承诺(需要设备生产企业协助的部分, 须由该生产企业做出相应的服务承诺), 并附在投标文件中。

## 5. 其他

5.1 投标报价: 详见中标通知书。

5.2 投标货币: 人民币

5.3 列出详细的易损件、专用工具的清单, 并分项报价(应包括在总价内)。清单内容应包括: 名称、数量、单价、总价。

5.4 交货时间: 见投标人须知前附表。

5.5 交货地点: 采购人指定地点。

甲方：

乙方：

盖章：

盖章：

代表签章：

代表签章：

时 间：

时 间：

地 址：

地 址：

备注：最终合同已与甲方签订合同为准。

## 第五部分 采购需求

A 普				
序号	名称	图片	技术参数	数量
1	执勤帽		56%异型聚酯纤维,44%聚酯纤维(含导电纤维)面辅料、样式、号型与规格、颜色、工艺及成品外观质量完全符合《辅警帽 布面作训帽》(试用稿)。	1831

<p>2</p>	<p>大檐帽/ 卷檐帽 (含帽徽)</p>	 <p style="text-align: center;">卷檐帽</p>	<p>1、颜色：藏蓝色。2、材料名称：涤粘仿毛哗叽。物理性能：全幅宽：<math>\geq 1.48\text{m}</math>；纤维含量：涤纶 <math>80 \pm 5\%</math>，粘胶 <math>20 \pm 5\%</math>；密度：经向 <math>380 \pm 15</math> 根/10cm，纬向 <math>330 \pm 15</math> 根/10cm；断裂强力：经向 <math>\geq 900\text{N}</math>、纬向 <math>\geq 700\text{N}</math>；水洗尺寸变化率：经向：<math>-1.5\% \sim +1.0\%</math>，纬向：<math>-1.5\% \sim +1.0\%</math>；干热尺寸变化率：经向：<math>-1.5\% \sim +1.0\%</math>，纬向：<math>-1.5\% \sim +1.0\%</math>；单位面积质量：<math>230 \pm 15\text{g}/\text{m}^2</math>；总折痕回复角：洗前 <math>\geq 230</math> 度；起毛起球：<math>\geq 4</math> 级；摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后 <math>\leq 4.0 \mu\text{C}/\text{m}^2</math>；3、染色牢度耐光色牢度：<math>\geq 5</math> 级；耐皂洗色牢度：变色 <math>\geq 4</math> 级、沾色 <math>\geq 3-4</math> 级；耐摩擦色牢度：干摩 <math>\geq 3-4</math> 级，湿摩 <math>\geq 2-3</math> 级；耐酸汗渍色牢度：变色 <math>\geq 4-5</math> 级、沾色 <math>\geq 4</math> 级；耐碱汗渍色牢度：变色 <math>\geq 4-5</math> 级、沾色 <math>\geq 4</math> 级；耐热压色牢度：干压变色 <math>\geq 4-5</math> 级、潮压沾色 <math>\geq 4</math> 级；4、安全性要求 PH 值：<math>4.0 \sim 8.5</math>；甲醛含量：<math>\leq 75\text{mg}/\text{kg}</math>； 面辅料、样式、号型与规格、颜色、工艺及成品外观质量完全符合 GA 部《辅警帽 大檐帽》（试用稿）。含金属帽徽（徽体材料锌合金，螺钉材料黄铜线，螺母材料铅黄铜棒。符合《辅警服饰 金属帽徽》（试用稿）。</p>	<p>1651 (男女)</p>
----------	-------------------------------	--	---	----------------------

<p>3</p>	<p>套式肩章</p>		<p>1、套式肩章由涤纶低弹丝提花机织布、热熔粘合衬、热熔胶片、树脂衬构成。辅警衔标识花纹图案构成要素为星徽和人字杠,组合成不同辅警衔。</p> <p>2、星徽由五角星、圆圈及三个方向的光芒组成;人字杠是带边的呈 130° 的直折条图案</p> <p>3、材料:套式肩章版面经纬纱材料为 75 D 涤纶低弹丝提花机织布,其中,白色纬纱为 75 D 有光丝。甲醛含量≤300mg/kg</p> <p>4、★耐摩擦色牢度:干摩: ≥3-4 级、湿摩: ≥3 级 5、★耐皂洗色牢度:变色: ≥4 级、粘色: ≥4 级 耐光色牢度≥5 级</p> <p>6、面辅料、样式、尺寸、颜色、工艺及成品外观质量完全符合《辅警服饰 套式肩章》(试用稿)。</p>	<p>3662 (其中 228 个为 2025 款民警用套式肩章)</p>
----------	-------------	--	---	---

<p>4</p>	<p>软式肩章</p>		<p>1、软式肩章由涤纶低弹丝提花机织布、热熔粘合衬、热熔胶片、塑料衬板、树脂衬、底布、穿袷、四件子母扣构成。软式肩章版面经纬纱材料为 75 D 涤纶低弹丝提花机织布，其中，白色纬纱为 75 D 有光丝，黑色机织树脂粘合衬布 210 g/m<sup>2</sup>。 ★弧形保形性能≥3mm ★弧形保形性能≥3mm 四件子母扣侧掀强力：15~25N ★热熔胶片粘合剥离强度≥10N/cm 甲醛含量≤300mg/kg 耐摩擦色牢度：干摩：≥3-4级、湿摩：≥3级 耐皂洗色牢度：变色：≥4级、粘色：≥4级 面料辅料、样式、尺寸、颜色、工艺及成品外观质量完全符合《辅警服饰 软式肩章》（试用稿）</p>	<p>3662 （其中228个为2025款民警用软式肩章）</p>
<p>5</p>	<p>丝织胸徽</p>		<p>1、涤纶低弹丝提花机织布，经密度 107 根/cm，纬密度 64 根/cm。 丝织胸徽正面图案由部门名称或地区名称字样、五角星和橄榄枝组成 2、部门名称或地区名称字体为隶书体。尺寸 72*27mm。 3、部门名称或地区名称字样、五角星和橄榄枝为荧光漂白色；底色和锁边线颜色为蓝色；粘扣带钩面为黑色（粘扣带圈面颜色与服装颜色相同）。 4、材料：套式肩章版面经纬纱材料为 75 D 涤纶低弹丝提花机织布，其中，白色纬纱为 75</p>	<p>3662 （其中228个为2025款民警用丝织胸徽）</p>

			<p>D 有光丝。</p> <p>5、★耐皂洗色牢度：变色：≥4 级、粘色：≥4 级 6、★耐光色牢度：≥5 级 6、面辅料、样式、尺寸、颜色、工艺及成品外观质量完全符合《辅警服饰 丝织胸徽》（试用稿）。</p>	
6	丝织号牌		<p>1、涤纶低弹丝提花机织布,经密度 107 根/cm, 纬密度 64 根/cm。丝织号牌正面图案由中文“辅警”和 6 位阿拉伯数字组成,字体为长黑体。2、尺寸 72*27mm。3、文字数字为荧光漂白色;号牌底色和锁边线颜色为蓝色;粘扣带钩面为黑色(粘扣带圈面颜色与服装颜色相同)材料:套式肩章版面经纬纱材料为 75 D 涤纶低弹丝提花机织布,其中,白色纬纱为 75 D 有光丝。★耐皂洗色牢度:变色:≥4 级、粘色:≥4 级 ★耐光色牢度:≥5 级,面辅料、样式、尺寸、颜色、工艺及成品外观质量完全符合 GA 部《辅警服饰 丝织号牌》(试用稿)。</p>	<p>3662 (其中 228 个为 2025 款民警用丝织号牌)</p>

7	裁绒帽 (含帽徽)		<p>面料名称：聚酯仿毛哔叽 成分：异形聚酯纤维 56%，聚酯纤维 44%（含导电纤维） 2、平剪绒，深棕色。 3、面辅料、样式、号型与规格、颜色、工艺及成品外观质量完全符合 GA 部《辅警帽 裁绒帽》（试用稿）。 4、含金属帽徽（徽体材料锌合金，螺钉材料黄铜线，螺母材料铅黄铜棒。符合《辅警服饰金属帽徽》（试用稿）。</p>	1831
8	★夏执勤服(文职款)		<p>面料：多异聚酯复合纱平纹布 1、颜色：浅蓝色。 2、物理性能：★纤维含量：聚酯纤维&gt;99%，含导电纤维； ★密度：经向 265±5 根/10cm，纬向 215±5 根/10cm； ★断裂强力：经向≥700N，纬向≥400N；水洗尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；★单位面积质量：160±5g/m<sup>2</sup>；总折痕回复角：≥250 度；毛起球：≥4 级；★定力伸长率：纬向≥12%；★定力弹性回复率：纬向≥90%；洗后外观平整度：洗涤 5 次后≥3 级；勾丝：经向≥3 级，纬向≥3 级；★透气性：≥300 (mm/s)；摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后≤3.0 μC/m<sup>2</sup>；★防紫外线</p>	辅警 3662 件， 2025 款民 警夏 执勤 服文 职款 228 件

			<p>性能：UPF<math>\geq</math>30，T（UVA）AV<math>&lt;</math>5%；★滴水扩散时间：<math>\leq</math>5s；★干燥速率：<math>\geq</math>0.20g/h；          ★芯吸高度：经向<math>\geq</math>100mm，纬向<math>\geq</math>90mm；3、染色牢度耐光色牢度：<math>\geq</math>5级；耐光、汗复合色牢度：酸性汗液<math>\geq</math>4级、碱性汗液<math>\geq</math>4级；耐皂洗色牢度：变色<math>\geq</math>4-5级、沾色<math>\geq</math>4-5级；耐摩擦色牢度：干摩<math>\geq</math>4级，湿摩<math>\geq</math>4级；耐酸汗渍色牢度：变色<math>\geq</math>4-5级、沾色<math>\geq</math>4-5级；耐碱汗渍色牢度：变色<math>\geq</math>4-5级、沾色<math>\geq</math>4-5级；耐热压色牢度：变色<math>\geq</math>4-5级、沾色<math>\geq</math>4-5级；4、安全性要求PH值：4.0~8.5；甲醛含量：<math>\leq</math>75mg/kg；          成品外观质量及疵点完全符合《辅警服装 勤务夏执勤服》（试用稿）。          其中部分含有2025新款民警执勤服款式。</p>	
--	--	--	---	--

<p>9</p>	<p>★单裤 (文职款)</p>		<p>面料：聚酯莱赛尔四面弹平纹布。 1、颜色：藏蓝色。2、物理性能 ★纤维含量：82%聚酯纤维，18%莱赛尔。单位面积质量：152g/m<sup>2</sup>；； ★密度：经向 380±5 根/10cm、纬向 300±5 根/10cm； ★断裂强力：经向≥900N、纬向≥800N； ★撕破强力：经向≥120N、纬向≥90N；水洗尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；干热尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%； ★单位面积质量：175±5g/m<sup>2</sup>；3、染色牢度 耐光色牢度：≥5 级；耐皂洗色牢度：变色≥4 级、沾色≥4 级；耐摩擦色牢度：干摩≥3-4 级，湿摩≥3 级；耐酸汗渍色牢度：变色≥4 级、沾色≥4 级；耐碱汗渍色牢度：变色≥4 级、沾色≥4 级；耐热压色牢度：干压变色≥4 级、潮压沾色≥4 级；4、安全性要求 PH 值：4.0~8.5； 甲醛含量：≤75mg/kg；</p>	<p>辅警 3662 条， 2025 款民 警单 裤文 职款 228 条</p>
----------	----------------------	---	--	--

<p>10</p>	<p>长袖制式衬衣（文职款）</p>		<p>1. 文职长袖制式衬衣号型系列应符合 GA 250 规定，按不分体型 5·4 号型系列；2. 多异聚酯复合纱平纹布，浅蓝色，99.8%复合聚酯纤维，0.2%导电纤维单位面积质量:170g/m；3. 涤纶缝纫线与面料相匹配 11.8tex×2 GB/T 6836，缝纫、打结、环缝、锁眼 11.8tex×3 钉扣，涤纶长丝绣花线 银灰色 83dtex（75D）×2 GB/T 28466 领角刺绣标志；4. 粘合衬 C1113-148 本白色 28tex/28tex（21s×21s），HDPE 粉点 GA 740；翻领衬、座领衬、袖头衬 TC1113-088 13tex/13tex（45s×45s）HDPE 粉点门襟衬、袋盖衬、领角加强衬；5、不锈钢包铝钮扣不锈钢银色 φ13mm 横柄 GA 280 袖头扣 竖柄 门襟、胸袋扣不饱和聚酯树脂钮扣；浅蓝色 φ11mm GA 731 座领扣、袖衩扣；胸徽底托 浅蓝色 长：67mm，宽：22mm 按标样 右胸；号牌底托 长：67mm，宽：22mm 左胸；                  辅警臂章 — 高：103mm，宽：80mm 左袖标识                  聚氯乙烯领尖插片 —                  长：55mm，宽：10mm，                  厚：0.23mm~0.26mm — 支撑领尖                  产品标志 — 长：60mm，宽：40mm — 标志</p>	<p>辅警 50 件</p>
-----------	--------------------	--	--	--------------------

<p>11</p>	<p>春秋执勤裤(文职款)</p>		<p>一、面料：棉涤纬弹加厚斜纹布。 1、颜色：藏蓝色。2、物理性能 纤维含量:聚酯纤维100%，含导电纤维；密度:经向 360±5 根/10cm、纬向 270±5 根/10cm；断裂强力：经向≥1500N、纬向≥1000N；撕破强力：经向≥300N、纬向≥150N；水洗尺寸变化率:经向:-1.5%~+1.0%,纬向:-1.5%~+1.0%;干热尺寸变化率:经向:-1.5%~+1.0%,纬向: -1.5%~+1.0%; 单位面积质量: 260±5g/m<sup>2</sup>；总折痕回复角: 洗前≥280 度；起毛起球: ≥4 级；勾丝: 经向≥3 级、纬向≥3 级；摩擦电荷面密度: 洗涤 10 次后≤4.0 μC/m<sup>2</sup>； 3、染色牢度 耐光色牢度: ≥5 级；耐皂洗色牢度: 变色≥4 级、沾色≥4 级；耐摩擦色牢度: 干摩≥3-4 级, 湿摩≥3 级；耐酸汗渍色牢度: 变色≥4 级、沾色≥4 级；耐碱汗渍色牢度: 变色≥4 级、沾色≥4 级；耐热压色牢度: 干压变色≥4 级、潮压沾色≥4 级； 4、安全性要求 PH 值: 4.0~8.5； 甲醛含量: ≤75mg/kg；</p> <p>二、里布: 防静电弹力涤丝绸: 纤维含量: 100% 聚酯纤维, 含导电纤维; 单位面积质量≥79g/m<sup>2</sup>。</p>	<p>辅警 3662 条, 2025 款民 警春 秋执 勤库 文职 款 228 条</p>
-----------	-------------------	--	---	---

<p>12</p>	<p>★冬执勤服(文职款)</p>		<p>一、面料：聚酯仿毛哔叽 1、颜色：藏蓝色。                  2、物理性能★纤维含量：聚酯纤维 100%，含导电纤维；★密度：经向 <math>360 \pm 5</math> 根/10cm、纬向 <math>270 \pm 5</math> 根/10cm；★断裂强力：经向 <math>\geq 1500</math>N、纬向 <math>\geq 1000</math>N；★撕破强力：经向 <math>\geq 300</math>N、纬向 <math>\geq 150</math>N；水洗尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；干热尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；★单位面积质量：<math>260 \pm 5</math>g/m<sup>2</sup>；总折痕回复角：洗前 <math>\geq 280</math> 度；起毛起球：<math>\geq 4</math> 级；★勾丝：经向 <math>\geq 3</math> 级、纬向 <math>\geq 3</math> 级；摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后 <math>\leq 4.0 \mu C/m^2</math>；3、染色牢度                  耐光色牢度：<math>\geq 5</math> 级；耐皂洗色牢度：变色 <math>\geq 4</math> 级、沾色 <math>\geq 4</math> 级；耐摩擦色牢度：干摩 <math>\geq 3-4</math> 级，湿摩 <math>\geq 3</math> 级；耐酸汗渍色牢度：变色 <math>\geq 4</math> 级、沾色 <math>\geq 4</math> 级；耐碱汗渍色牢度：变色 <math>\geq 4</math> 级、沾色 <math>\geq 4</math> 级；耐热压色牢度：干压变色 <math>\geq 4</math> 级、潮压沾色 <math>\geq 4</math> 级；4、安全性要求 PH 值：4.0~8.5；甲醛含量：<math>\leq 75</math>mg/kg；                  二、里布：防静电弹力涤丝绸：纤维含量：100% 聚酯纤维，含导电纤维；单位面积质量 <math>\geq 79</math>g/m<sup>2</sup>。                  三、内胆：1、春亚纺涂层面料：100% 聚酯纤维；单位面积质量：<math>70 \pm 10</math>g/m<sup>2</sup>。</p>	<p>辅警 3662 套， 2025 款民警 冬执勤 服文职 款 228 套</p>
-----------	-------------------	--	---	--

			<p>2、内胆保暖层：大身 120(+7%, -5%)g/m<sup>2</sup>超细纤维絮片、袖：80(+7%, -5%)g/m<sup>2</sup>超细纤维絮片。</p>	
<p>13</p>	<p>★春秋执勤服（文职款）</p>		<p>一、面料：聚酯仿毛哔叽 1、颜色：藏蓝色。                  2、物理性能★纤维含量：聚酯纤维 100%，含导电纤维；★密度：经向 360±5 根/10cm、纬向 270±5 根/10cm；★断裂强力：经向≥1500N、纬向≥1000N；★撕破强力：经向≥300N、纬向≥150N；                  水洗尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；                  干热尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；                  ★单位面积质量：260±5g/m<sup>2</sup>；总折痕回复角：洗前≥280 度；起毛起球：≥4 级；勾丝：经向≥3 级、纬向≥3 级；摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后≤4.0 μC/m<sup>2</sup>；                  3、染色牢度 耐光色牢度：≥5 级；耐皂洗色牢度：变色≥4 级、沾色≥4 级；耐摩擦色牢度：干摩≥3-4 级，湿摩≥3 级；耐酸汗渍色牢度：变色≥4 级、沾色≥4 级；耐碱汗渍色牢度：变色≥4 级、沾色≥4 级；耐热压色牢度：干压变色≥4 级、潮压沾色≥4 级；4、安全性要求 PH 值：4.0~8.5；甲醛含量：≤75mg/kg；</p>	<p>辅警 3662 件， 2025 款民警 春秋执 勤服文 职款 228 件</p>

			二、里布：防静电弹力涤丝绸：纤维含量：100% 聚酯纤维，含导电纤维；单位面积质量 $\geq 79\text{g/m}^2$ 。	
14	★夏季警用针织 polo 衫		<p>1、藏蓝色彩标翻领半袖，起球起毛（级）<math>\geq 4</math>，冰肤速干科技面料，蜂窝珠地网眼构造；免烫不褶皱，领口加厚处理，不易变形</p> <p>甲醛含量（mg/kg）：未检出</p> <p>Ph 值：4.0~8.5</p>	1945

<p>15</p>	<p>夏季作训服</p>		<p>一、面料：棉涤纬弹斜纹布</p> <p>1、颜色：藏蓝色。</p> <p>2、物理性能</p> <p>纤维含量：棉<math>\geq</math>52%；</p> <p>密度：经向 310<math>\pm</math>20 根/10cm、纬向 300<math>\pm</math>20 根/10cm；</p> <p>断裂强力：经向<math>\geq</math>600N、纬向<math>\geq</math>400N；</p> <p>撕破强力：经向<math>\geq</math>20N、纬向<math>\geq</math>25N；</p> <p>水洗尺寸变化率：经向：-2.0%~+1.0%，纬向：-2.0%~+1.0%；</p> <p>单位面积质量：160<math>\pm</math>10g/m<sup>2</sup>；</p> <p>起毛起球：<math>\geq</math>4 级；</p> <p>总折痕回复角：<math>\geq</math>200 度；</p> <p>弯曲长度：经向：2.5<math>\pm</math>0.5cm、纬向：1.7<math>\pm</math>0.5cm；</p> <p>定力伸长率：纬向<math>\geq</math>10%；</p> <p>定力弹性回复率：纬向<math>\geq</math>85%；</p> <p>3、染色牢度</p> <p>耐光色牢度：<math>\geq</math>5 级；</p> <p>耐光、汗复合色牢度：酸性汗液<math>\geq</math>4 级、碱性汗液<math>\geq</math>4 级；</p> <p>耐皂洗色牢度：变色<math>\geq</math>4 级、沾色<math>\geq</math>3-4 级；</p> <p>耐摩擦色牢度：干摩<math>\geq</math>3-4 级，湿摩<math>\geq</math>3 级；</p> <p>耐酸汗渍色牢度：变色<math>\geq</math>4 级、沾色<math>\geq</math>3-4 级；</p> <p>耐碱汗渍色牢度：变色<math>\geq</math>4 级、沾色<math>\geq</math>3-4 级；</p>	<p>1945</p>
-----------	--------------	---	--	-------------

			<p>耐热压色牢度：干压变色<math>\geq 4</math>级、潮压沾色<math>\geq 3-4</math>级；</p> <p>耐刷洗色牢度：变色<math>\geq 3</math>级；</p> <p>4、安全性要求</p> <p>PH值：4.0~8.5；</p> <p>甲醛含量：<math>\leq 75\text{mg/kg}</math>；</p> <p>二、前、后过肩里：涤纶网眼布，100%聚酯纤维，单位面积质量：<math>60 \pm 5\text{g/m}^2</math>。</p> <p>三、腋下片：单向导湿双面薄针织布，100%聚酯纤维，单位面积质量：<math>140 \pm 10\text{g/m}^2</math>。</p>	
--	--	--	---	--

B 常				
1	金属号牌		<p>1、金属号牌的牌号由两位中文“辅警”和6位阿拉伯数字组成</p> <p>2、号牌由号牌体和两个锁扣构成，锁扣由锁扣扣体和扣钉构成。</p>	<p>辅警 1300 个， 2025 款民 警114 个</p>
2	金属胸徽		<p>1. 胸徽正面图案由部门名称或地区名称字样、五角星、橄榄枝组成。</p> <p>2. 胸徽结构由胸徽体和两组锁扣构成，锁扣由锁扣体和锁扣钉构成。</p>	<p>辅警 1300 个， 2025 款民 警114 个</p>
3	金属领花		<p>1. 领花正面图案由五角星、盾牌、橄榄枝及结带组成。</p> <p>2. 领花结构由领花体、两组螺钉和螺母构成。</p>	<p>辅警 1300 个， 2025 款民 警114 个</p>

4	硬式肩章		<p>1、按辅警衔级别， 辅警服饰硬式肩章分为 8 个品种： 一级辅警硬式肩章、二级辅警硬式肩章；三级辅警硬式肩章；四级辅警硬式肩章、五级辅警硬式肩章；六级辅警硬式肩章；七级辅警硬式肩章；见习辅警硬式肩章。</p> <p>2、硬式肩章为弧形肩章。由硬式肩章板与其上规定位置钉缀的金属辅警衔标识件构成。</p> <p>3、硬式肩章板结构由粘胶长丝织带、热熔粘合衬、热熔胶片、塑料衬板、树脂衬、底布和袷带构成。</p> <p>4、金属辅警衔标识件品种为星徽和人字杠。星徽由五角星、圆圈及三个方向的光芒组成；人字杠是带边的呈 130° 的直折条图案。</p>	<p>辅警 1300 个， 2025 款民 警 114 个</p>
---	------	--	--	---

5	★常服		<p>一、面料：涤粘仿毛哔叽（辅警、民警款都有）</p> <p>1、颜色：藏蓝色。</p> <p>2、物理性能</p> <p>★纤维含量：涤纶 80±5%，粘胶 20±5%；</p> <p>★线密度/tex：经纱 15×2，纬纱 15×2；</p> <p>★密度：经向 380±5 根/10cm，纬向 330±5 根/10cm；</p> <p>★断裂强力：经向≥900N、纬向≥700N；</p> <p>水洗尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；</p> <p>干热尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；</p> <p>★单位面积质量：230±5g/m<sup>2</sup>；</p> <p>总折痕回复角：洗前≥290度；</p> <p>起毛起球：≥4级；</p> <p>摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后≤4.0 μC/m<sup>2</sup>；</p> <p>3、染色牢度</p> <p>耐光色牢度：≥5级；</p> <p>耐皂洗色牢度：变色≥4级、沾色≥3-4级；</p> <p>耐摩擦色牢度：干摩≥3-4级，湿摩≥2-3级；</p> <p>耐酸汗渍色牢度：变色≥4-5级、沾色≥4级；</p> <p>耐碱汗渍色牢度：变色≥4-5级、沾色≥4级；</p> <p>耐热压色牢度：干压变色≥4-5级、潮压沾色≥4级；</p> <p>4、安全性要求</p>	<p>辅警 1300 套， 2025 款民 警 114 套</p>
---	-----	--	---	---

			<p>PH 值： 4.0~8.5； 甲醛含量： ≤75mg/kg； 二、里布：防静电弹力涤丝绸：纤维含量：100% 聚酯纤维，含导电纤维；单位面积质量≥79g/m<sup>2</sup>。</p>	
--	--	--	--	--

6	内穿衬衣		<p>面料：棉涤斜纹布</p> <p>1、颜色：浅蓝色。</p> <p>2、物理性能</p> <p>纤维含量：棉≥60%；</p> <p>密度：经向 630±5 根/10cm，纬向 355±5 根/10cm；</p> <p>断裂强力：经向≥650N, 纬向≥350N；</p> <p>撕破强力：经向≥20N、纬向≥15N；</p> <p>水洗尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；</p> <p>干热尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%；</p> <p>单位面积质量：130±5g/m<sup>2</sup>；</p> <p>总折痕回复角：≥200 度；</p> <p>起毛起球：≥4 级；</p> <p>洗后外观平整度：洗涤 5 次后≥3 级；</p> <p>3、染色牢度</p> <p>耐光色牢度：≥5 级；</p> <p>耐皂洗色牢度：变色≥4 级，沾色≥4 级；</p> <p>耐摩擦色牢度：干摩≥4 级，湿摩≥4 级；</p> <p>耐酸汗渍色牢度：变色≥4 级、沾色≥4 级；</p> <p>耐碱汗渍色牢度：变色≥4 级、沾色≥4 级；</p> <p>耐热压色牢度：干压变色≥4 级、潮压沾色≥4 级；</p> <p>4、安全性要求</p>	1414
---	------	---	--	------

			<p>PH 值：4.0~8.5；          甲醛含量：≤75mg/kg；</p>	
7	领带夹		<p>1、领带夹按夹持方向分男式和女式两种，向左夹为男式，向右夹为女式。          2、结构：领带夹由夹体，压柄，齿爪，压簧及小轴构成。          图案由警徽图案及装饰花纹组成，图案花纹完</p>	1464

			整，清晰，饱满。	
8	领带		<p>1、领带为一拉得式结构。通过拉链调节颈带大小，通过拉链头自锁；颈带后端有保险扣。</p> <p>2、涤纶低弹丝：经纱 56dtex（50D），密度 114 根/cm，纬纱 84dtex（75D），密度 57 根/cm。</p>	1464

<p>9</p>	<p>内腰带</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、内腰带由钎扣与双层粘合单线缝制的双面贴膜皮革带体组合而成。通过钎扣上磁性调节压舌与带体上的带齿，调节腰带位置。</li> <li>2、内腰带钎扣正面徽标图案。</li> <li>3、钎扣颜色为亚光银白色（镍色）。</li> <li>4、带体颜色为黑色。</li> </ol>	<p>1414</p>
----------	------------	--	--	-------------

<p>10</p>	<p>多功能服</p>		<p>、颜色：藏蓝色、</p> <p>2、亮度因子：初始<math>\geq 0.7</math>。</p> <p>3、物理性能</p> <p>断裂强力：经向<math>\geq 900\text{N}</math>、纬向<math>\geq 750\text{N}</math>；</p> <p>撕破强力：经向<math>\geq 60\text{N}</math>、纬向<math>\geq 50\text{N}</math>；</p> <p>单位面积质量：<math>210 \pm 5\text{g}/\text{m}^2</math>；</p> <p>静水压：初始 60kpa 无渗透，5 次水洗后 30kpa 无渗透；</p> <p>透湿率：<math>\geq 4700\text{g}/\text{m}^2 \cdot 24\text{h}</math>；</p> <p>20 次水洗后外观：不起泡、不分层、不脱落；</p> <p>沾水：初始<math>\geq 4</math> 级，5 次水洗后<math>\geq 2</math> 级；</p> <p>耐磨性能：400 次无破损；</p> <p>摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后<math>\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2</math>；</p> <p>耐折牢度：干态条件，<math>-35^\circ\text{C}</math>，15000 次试验后无裂纹；</p> <p>4、染色牢度</p> <p>耐光色牢度：<math>\geq 5</math> 级（藏蓝色），<math>\geq 4</math> 级（荧光黄色）；</p> <p>耐皂洗色牢度：变色<math>\geq 4</math> 级、沾色<math>\geq 4</math> 级；</p> <p>耐摩擦色牢度：干摩<math>\geq 4</math> 级，湿摩<math>\geq 4</math> 级；</p> <p>耐热压色牢度：干压变色<math>\geq 4</math> 级、潮压沾色<math>\geq 4</math> 级；</p> <p>5、安全性要求</p> <p>PH 值：4.0~8.5；</p> <p>甲醛含量：<math>\leq 75\text{mg}/\text{kg}</math>；</p>	<p>264</p>
-----------	-------------	--	--	------------

			异味：无异味；	
C 交				

<p>1</p>	<p>交警多功能服(带棉裤)</p>		<p>1、颜色：荧光黄色。                  2、亮度因子：初始<math>\geq 0.7</math>。                  3、物理性能                  有效幅宽：<math>\geq 1.46\text{m}</math>；                  断裂强力：经向<math>\geq 900\text{N}</math>、纬向<math>\geq 750\text{N}</math>；                  撕破强力：经向<math>\geq 60\text{N}</math>、纬向<math>\geq 50\text{N}</math>；                  单位面积质量：<math>210 \pm 10\text{g}/\text{m}^2</math>；                  静水压：初始 60kpa 无渗透，5 次水洗后 30kpa 无渗透；                  透湿率：<math>\geq 4700\text{g}/\text{m}^2 \cdot 24\text{h}</math>；                  20 次水洗后外观：不起泡、不分层、不脱落；                  沾水：初始<math>\geq 4</math> 级，5 次水洗后<math>\geq 2</math> 级；                  耐磨性能：400 次无破损；                  摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后<math>\leq 5.0 \mu\text{C}/\text{m}^2</math>；                  耐折牢度：干态条件，<math>-35^\circ\text{C}</math>，15000 次试验后无裂纹；                  4、染色牢度                  耐光色牢度：<math>\geq 5</math> 级（藏蓝色），<math>\geq 4</math> 级（荧光黄色）；                  耐皂洗色牢度：变色<math>\geq 4</math> 级、沾色<math>\geq 4</math> 级；                  耐摩擦色牢度：干摩<math>\geq 4</math> 级，湿摩<math>\geq 4</math> 级；                  耐热压色牢度：干压变色<math>\geq 4</math> 级、潮压沾色<math>\geq 4</math> 级；                  5、安全性要求                  PH 值：4.0~8.5；</p>	<p>187</p>
----------	--------------------	--	--	------------

			甲醛含量：≤75mg/kg； 异味：无异味；	
--	--	--	---------------------------	--

<p>2</p>	<p>交警多功能服（春秋）</p>		<p>1、颜色：荧光黄色。                  2、亮度因子：初始<math>\geq 0.7</math>。                  3、物理性能                  有效幅宽：<math>\geq 1.46\text{m}</math>；                  断裂强力：经向<math>\geq 900\text{N}</math>、纬向<math>\geq 750\text{N}</math>；                  撕破强力：经向<math>\geq 60\text{N}</math>、纬向<math>\geq 50\text{N}</math>；                  单位面积质量：<math>210 \pm 10\text{g/m}^2</math>；                  静水压：初始 60kpa 无渗透，5 次水洗后 30kpa 无渗透；                  透湿率：<math>\geq 4700\text{g/m}^2 \cdot 24\text{h}</math>；                  20 次水洗后外观：不起泡、不分层、不脱落；                  沾水：初始<math>\geq 4</math> 级，5 次水洗后<math>\geq 2</math> 级；                  耐磨性能：400 次无破损；                  摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后<math>\leq 5.0 \mu\text{C/m}^2</math>；                  耐折牢度：干态条件，<math>-35^\circ\text{C}</math>，15000 次试验后无裂纹；                  4、染色牢度                  耐光色牢度：<math>\geq 5</math> 级（藏蓝色），<math>\geq 4</math> 级（荧光黄色）；                  耐皂洗色牢度：变色<math>\geq 4</math> 级、沾色<math>\geq 4</math> 级；                  耐摩擦色牢度：干摩<math>\geq 4</math> 级，湿摩<math>\geq 4</math> 级；                  耐热压色牢度：干压变色<math>\geq 4</math> 级、潮压沾色<math>\geq 4</math> 级；                  5、安全性要求                  PH 值：4.0~8.5；</p>	<p>5</p>
----------	-------------------	---	---	----------

			甲醛含量：≤75mg/kg； 异味：无异味；	
--	--	--	---------------------------	--

<p>3</p>	<p>大檐帽/ 卷檐帽 (白)</p>		<p>面料：多异聚酯复合纱平纹布 1、颜色：漂白色。 2、物理性能 全幅宽：≥1.44m； 纤维含量：聚酯纤维&gt;99%，含导电纤维； 密度：经向 265±10 根/10cm，纬向 215±10 根/10cm； 断裂强力：经向≥700N, 纬向≥400N； 水洗尺寸变化率：经向：-1.5%~+1.0%，纬向：-1.5%~+1.0%； 单位面积质量：160±10g/m<sup>2</sup>； 总折痕回复角：≥230 度； 起毛起球：≥4 级； 定力伸长率：纬向≥12%； 定力弹性回复率：纬向≥90%； 洗后外观平整度：洗涤 5 次后≥3 级； 勾丝：经向≥3 级，纬向≥3 级；</p>	<p>190</p>
----------	-----------------------------	---	--	------------

<p>4</p>	<p>★加热背心</p>		<p>1、★款式材质要求：V领设计，采用羊毛类纱线编织，羊毛含量≥70%          拉链全部采用防水工艺，可以随意机洗，水洗。          2、胸前左侧具有“POLICE”标识；右侧设有加热开关。          3、★发热部分采用纳米复合纤维发热材料，发热部分要求可耐 360 度弯折 10000 次以上。          4、★发热区域：发热区域≥8 块，发热材料分别位于腰部、腹部、背部、肩部，可同时发热；耐水洗 1000 次以上。          5、★马甲正面具备单控开关，可控制所有发热部分同时发热，高中低三档温度调节，LED 显示档位，高温显示红色，恒温显示蓝色，低温显示绿色，根据不同需要可随意调节高、中、低档，温度在 45℃—65℃之间。          6、温控加热马甲供电电源采用智能服饰专用电源，提供产品合格证，电池输出电压≥5V，电池容量≥10000 毫安，电池内置保护板及电路控制版，有输入输出保护，电池过充保护，短路保护及温度控制保护等。电源一次充电可持续发热保暖 6-10 小时，智能温控电源小巧，携带方便，电源上有四个输入输出接口，两个</p>	<p>77</p>
----------	--------------	--	--	-----------

			<p>USB 接口，一个 Typ-C 接口，一个安卓接口，方便不同型号的数据线输入输出，既可以为发热服供电同时可以给移动设备供电。</p> <p>7. ★温控加热马甲发热温度及时长：高温档能到达 60℃，发热时长为 6-8 小时；恒温档可达 55℃，发热时长为 7-9 小时；低温档为 40℃，发热时长为 10-12 小时。（需提供第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>8. 马甲尺码齐全：S-5XL 全码。</p> <p>9、★产品温控加热部分功能应具有手机 APP 蓝牙控制温控功能，手机 APP 蓝牙控制温控开关，控制高中低三档温控系统，温度可以在 APP 上调节，蓝牙与 APP 连接成功后，除非 APP 关闭连接，否则蓝牙与 APP 一直保持不间断通讯状态，间隔时间 2 秒。</p>	
--	--	--	--	--

<p>5</p>	<p>★电加热棉鞋</p>		<p>(一) 鞋材部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、靴底：应为防滑、耐磨防寒、军品橡胶鞋底，鞋底烙印有电加热鞋字样，且须具有防穿刺功能。</li> <li>2、材质：整鞋应采用优质头层牛皮。</li> <li>3、内衬：应为羊皮毛一体制作；</li> <li>4、靴头：鞋头部位为军勾方头型；</li> <li>5、★靴帮：应为六寸中帮，鞋帮外侧应有夜间反光标识。</li> </ol> <p>(二) 发热系统控制部分：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、发热部分：应采用纳米复合纤维或同等以上材质发热，发热部分为脚趾到脚后跟全脚发热，发热片固定在鞋垫上面，整个鞋垫可自行取出更换，发热片耐曲折性良好，可水洗，可拆卸更换。</li> <li>2、发热方式控制：手动按键控制发热系统的启动和关闭，且启动和关闭时需有清晰的指示灯提示。</li> <li>3、芯片：应采用 MCU 智能控制芯片或同等以上性能。</li> <li>4、★发热鞋电源应具有电路安全保护板、电源过充、过放、及短路保护板，电源须不漏液、不起火、不冒烟、不爆炸。</li> <li>5、★每只鞋需配备≥3500mAh 聚合物锂电池，电池耐低温≤-35℃正常使用，锂电池放置于</li> </ol>	<p>107</p>
----------	---------------	--	--	------------

			<p>发热鞋后脚跟位置，且可自行取出更换。</p> <p>6、电池组需经过防水、防裂和防爆处理；</p> <p>7、★发热温度控制档位：≥3 档位（包括不限于高温、恒温、低温档位），且每种模式下应有清晰的指示灯提示。</p> <p>8、★温度使用时长：低温温度：38~40℃，使用时间≥11 小时；恒温温度：45℃~55℃，使用时间≥8 小时；高温温度：55℃~60℃，使用时间：≥5 小时。、★充电方式要求：充电插口和开关按钮为一体，配备专用 type-C 一拖二充电线，应可同时对两只鞋内的电池组充电，充电时开关指示灯红灯闪烁，充电完成指示灯停止闪烁，充电插口隐藏在开关按钮下方位置，美观同时防进水和外力损坏；</p> <p>10、★充电时长：≤4 小时。</p> <p>11、★开关按键：发热鞋开关按键须为塑胶加不锈钢金属双重保护，美观、防水、操作便宜。</p> <p>12、发热设备和安全鞋的设计及连接方式要求：发热组件、温控开关和电池组应采用对插连接方式，连接线应采用耐热耐寒的硅胶线，发热组件、温控开关和电池组应合理布局，相对独立，避免高度集成而导致的难以售后问题，电池组的安装设计，应兼顾到充电的便捷和电池故障时的售后维修及更换方便。</p> <p>13、★电池性能需符合 GB/T 18287-2000 《蜂</p>	
--	--	--	--	--

			窝电话用锂离子电警察战训、户外执勤及日常穿戴	
--	--	--	------------------------	--

D 特				
1	针织棉帽 (带 swat 标)		<p>面料:100%腈纶针织 里料:100%涤纶抓绒 颜色:黑色</p> <p>特点:具有防寒保暖、柔软舒适等特点,适用于警察战训、户外执勤及日常穿戴。颜色:黑色</p> <p>尺码:均码有弹性适用季节:秋、冬,加入丝光工艺的羊毛混纺细密针织,手感温和,舒适保暖有弹性,可随意折叠,且不易变形、抗起球;内里为优质的摇粒保暖绒,质地轻盈,亲肤柔软,保暖细腻,易洗速干;帽檐为折叠卷边设计,双重温暖保障,弹性十足,舒适不紧绷。可有效抵御外部寒风气流,锁住热量,保暖性能更优!</p>	302
2	臂章		<p>1、臂章正面图案由“中华人民共和国”、“AUXILIARY POLICE”、“辅警”、五角星、长城及外环、“公安”和橄榄枝构成。字体为黑体。</p> <p>2、臂章的结构由丝织版面、无纺粘合衬、锁边线构成。</p> <p>3、材料规格:75 D 涤纶低弹丝提花机织布涤纶低弹丝提花机织布,其中,白色纬纱为75 D 有光丝。</p> <p>面辅料、样式、尺寸、颜色、工艺及成品外观</p>	302

			质量完全符合《辅警服饰 臂章》（试用稿）。	
3	作训帽 (不带网眼)	 <p>布面作训帽</p>	<p>面料：聚酯仿毛哔叽</p> <p>1、颜色：藏蓝色。2、物理性能 全幅宽：<math>\geq 1.48\text{m}</math>；</p> <p>纤维含量：聚酯纤维 100%，含导电纤维；密度：经向<math>360\pm 15</math>根/10cm、纬向<math>270\pm 10</math>根/10cm；</p> <p>断裂强力：经向<math>\geq 1500\text{N}</math>、纬向<math>\geq 1000\text{N}</math>；</p> <p>撕破强力：经向<math>\geq 300\text{N}</math>、纬向<math>\geq 150\text{N}</math>；水洗尺寸变化率：经向：<math>-1.5\%\sim +1.0\%</math>，纬向：<math>-1.5\%\sim +1.0\%</math>；干热尺寸变化率：经向：<math>-1.5\%\sim +1.0\%</math>，纬向：<math>-1.5\%\sim +1.0\%</math>；单位面积质量：<math>260\pm 15\text{g}/\text{m}^2</math>；</p> <p>总折痕回复角：<math>\geq 240</math>度；起毛起球：<math>\geq 4</math>级；</p> <p>勾丝：经向<math>\geq 3</math>级、纬向<math>\geq 3</math>级；摩擦电荷面密度：洗涤 10 次后<math>\leq 4.0\mu\text{C}/\text{m}^2</math>；</p> <p>3、染色牢度</p> <p>耐光色牢度：<math>\geq 5</math>级；耐皂洗色牢度：变色<math>\geq</math></p>	302

			<p>4级、沾色<math>\geq</math>4级；          耐摩擦色牢度：干摩<math>\geq</math>3-4级，湿摩<math>\geq</math>3级；          耐酸汗渍色牢度：变色<math>\geq</math>4级、沾色<math>\geq</math>4级；          耐碱汗渍色牢度：变色<math>\geq</math>4级、沾色<math>\geq</math>4级；          耐热压色牢度：干压变色<math>\geq</math>4级、潮压沾色<math>\geq</math>4级；4、安全性要求          PH值：4.0~8.5；甲醛含量：<math>\leq</math>75mg/kg；池          总规范》有关技术参数。</p>	
--	--	--	---	--

<p>4</p>	<p>四季作战服</p>		<p>1、面料：涤棉混纺；成分含量：聚酯纤维65.8%，棉34.2%；                  2、撕破强力,N经向29±3N,纬向17±2N；                  3、起球(级)≥4.0耐水色牢度：色泽变化：4—5级；棉布沾色3级；耐摩擦色牢度：干摩擦：4级。耐汗渍色牢度(酸性)：色泽变化：4—5级；棉布沾色：4级；聚酯布沾色：4级，耐汗渍色牢度(碱性)：色泽变化：4—5级；棉布沾色：4级；聚酯布沾色：4级。</p>	<p>302</p>
----------	--------------	--	---	------------

<p>5</p>	<p>★体能上衣、体能短裤</p>		<p>、面料：聚酯纤维 100%                  2、耐水色牢度：变色、沾色≥4 级                  3、耐汗渍色牢度：酸性、碱性≥4 级                  4、耐干摩色牢度：经向、纬向≥4 级                  ★5、纱线线密度（tex）：线纱 1：10.3                  6、起球起毛：≥4 级                  ★7、顶破强力（N）≥690                  ★8、吸水率（%）≥260                  ★9、滴水扩散时间（s）≤1                  ★10、芯吸高度（mm）横向≥190、纵向≥180                  ★11、干燥速率（g/h）≥0.2                  ★12、织物平方米干燥重量（g/m<sup>2</sup>）≥150</p>	<p>272</p>
<p>6</p>	<p>夏季作战靴</p>		<p>1. 鞋面:进口头层 1.68mm 牛皮+新材料透气网布                  2. 柔软的套楦中底结构.                  3. 大底为橡胶底+MD, 耐磨, 止滑, 防寒, 防腐蚀                  大底中腰滑降设计, 前掌曲折设计, 鞋头加车线设计。                  4. 款式: 颜色为狼棕色, 腰高度为八寸。                  5. 鞋舌及滚口部位有 2MM 泡棉, 以利增加舒适度;                  6. 鞋带加锁扣, 主要防止鞋带松脱。                  7. 内腰采用透气孔, 鞋垫采用防霉抗菌 Ortholite。</p>	<p>302</p>

			<p>8. 特征：轻，软，超强透气，42 码鞋子一双鞋不到 900 克。</p> <p>9. 磨痕长度：检测结果<math>\leq 5.0\text{mm}</math>。</p> <p>★10. 底墙与帮面剥离强度：测试结果均<math>\geq 75\text{N/cm}</math>。</p> <p>11. 耐折性能测试：符合要求</p> <p>12. 外底与外中底粘合强度测试：测试结果均<math>\geq 30\text{N/cm}</math></p> <p>13. 化学性能：可分解芳香胺检测结果应为未检出，甲醛检测结果应为未检出。</p> <p>需要提供产品检测报告，并体现以上★项内容</p>	
--	--	--	--	--

7	冬季作战靴		<p>功能:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鞋面:进口头层 1.68mm 牛皮+新材料透气网布</li> <li>2. 柔软的套楦中底结构.</li> <li>3. 大底为橡胶底+MD, 耐磨, 止滑, 防寒, 防腐蚀 大底中腰滑降设计, 前掌曲折设计, 鞋头加车线设计。</li> <li>4. 款式: 颜色为狼棕色, 腰高度为八寸。</li> <li>5. 鞋舌及滚口部位有 2MM 泡棉, 以利增加舒适度;</li> <li>6. 鞋带加锁扣, 主要防止鞋带松脱。</li> <li>7. 内腰采用透气孔, 鞋垫采用防霉抗菌 Ortholite。</li> <li>8. 特征: 轻, 软, 超强透气, 42 码鞋子一双鞋不到 900 克。</li> <li>9. 磨痕长度: 检测结果≤5.0mm。</li> <li>★10. 底墙与帮面剥离强度: 测试结果均≥75N/cm。</li> <li>11. 耐折性能测试: 符合要求</li> <li>12. 外底与外中底粘合强度测试: 测试结果均≥30N/cm</li> <li>13. 化学性能: 可分解芳香胺检测结果应为未检出, 甲醛检测结果应为未检出。</li> </ol> <p>需要提供产品检测报告, 并体现以上★项内容</p>	272
---	-------	--	--	-----

8	执勤腰带		<p>腰身赋有弹力，透气，吸汗功能。有韧性，根据腰部变化，穿着舒适。</p> <p>战术快扣教官腰带。尼龙耐磨腰身。</p> <p>结实后密封边，无毛刺，不刮伤衣物。</p>	292
<p>备注：供应商中标后需带甲方需求的所有品类样衣至甲方指定的检测机构进行检测，合格后样衣交由甲方留存；中标供应商供货后，甲方随机抽取衣物送至检测机构，检测合格后随货物验收单一并作为支付依据。检测费用由中标供应商承担。</p>				

## 第六部分 投标文件格式

### 乌苏市 GAJ 购置人员被装项目投标文件

项目编号：WSZFCG(GK)2026-002

投标人单位名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

投标人单位地址：\_\_\_\_\_

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系人及联系电话：\_\_\_\_\_

二〇二六年 月 日

## 目录

- 1、附件一 投标函
  - 2、附件二 报价一览表
  - 3、附件三 投标报价明细表
  - 4、附件四 采购需求偏离表
  - 5、附件五 投标人基本情况表
  - 6、附件六 资格证明文件
    - 附件 6-1 企业法人营业执照或事业单位法人证书
    - 附件 6-2 法定代表人身份证明书和法定代表人授权书
    - 附件 6-3 财务审计报告复印件
    - 附件 6-4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺
    - 附件 6-5 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
    - 附件 6-6 投标人声明函
    - 附件 6-7 信用信息查询
  - 7、附件七 供应商同类项目业绩
  - 8、附件八 政府采购政策功能
    - 附件 8-1 《中小企业声明函》
    - 附件 8-2 《残疾人福利性单位声明函》
    - 附件 8-3 《监狱企业声明函》
    - 附件 8-4 《分包意向协议书》
  - 9、附件九 对本项目响应文件中资料真实性的承诺
  - 10、附件十 投标人自行提交的其他文件
- 其他 质疑函范本

附件一：

## 投标函

乌苏市政务服务中心(政府采购中心)：

我方收到贵方\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）的招标文件，经仔细阅读和研究，我方决定参加投标。

1、我方愿意按照招标文件的一切要求，提供以上货物和服务，同时负责供货、运输、包装、运杂保险、装卸、维护、售后服务等，总价格及明细见《报价表》。

2、如果我方的投标文件被接受，我方将严格履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行供货义务。

3、投标人已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明、误解和质疑的权力。

4、我方同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期为自投标截止之日起\_\_\_\_个日历日，遵守本投标文件中的承诺且在此期满之前均具有约束力。

5、我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6、在规定的开标时间后，如果在投标有效期内撤回投标，同意此次投标将被贵方视为放弃。

7、投标人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，完全理解贵方不一定接受最低报价的投标或收到的任何投标的约定。

8、我方在投标文件和投标中所作的承诺在开标后保持有效，不作任何更改和变动。

9、我方承诺投标文件中的证明材料真实、合法、有效。

10、若我方获得中标，我方保证按有关规定向贵方支付服务费。我方承诺接受招标文件及澄清修改部分的全部条款（包括投标文件递交截止时间、保证金、资格评审条件、中标标准以及采购需求等其他所有条款）且无任何异议，现向贵公司提出承诺报价。

所有有关标书的函电，请按下列地址联系：

地 址：\_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

附件二：

## 报价一览表

项目名称： \_\_\_\_\_ 项目编号/包号： \_\_\_\_\_

投标内容	投标总报价
	小写： ¥ _____ 元 大写： _____ 元
供货期及质保期：	

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

注：1、供应商必须按照谈判文件中提供的格式完整、正确填写报价一览表。并按照格式要求在指定位置盖章、签字。

2、本项目为交钥匙项目，报价应包含为完成本项目所有服务内容所需费用的总和。

附件三：

## 投标报价明细表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号/包号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造厂家	数量	单价	总价	制造商是否为中小微企业（列明中型、小型、微型）
1								
2								
3								
4	其他费用							
5	中型企业提 供货物总计							
6	小型企业提 供货物总计							
7	微型企业提 供货物总计							
总计	小写： 大写：							

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

注：1、如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件（包括货物的名称、品牌、数量、制造商名称、单价、总价等需全部完整填写）。

3、如果报价一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以报价一览表内容为准。

附件四：

## 采购需求偏离表

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目编号/包号：\_\_\_\_\_

序号	商品名称	招标文件要求	响应内容	偏离情况（据实填写）			说明
				正偏离	无偏离	负偏离	

注：1、本偏离表是评审投标人技术方案最重要的直观材料和主要依据，投标人须针对本招标文件采购需求中的要求是否满足填写偏离表，表中“偏离情况”一栏应据实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。投标人应注意在本表中的所报货物和服务的技术应答与招标文件采购需求部分序号、采购需求部分要求做到逐条响应，否则由此造成评审小组无法认定的情形由投标人自行承担后果；

2、本偏离表不允许把招标文件中的技术参数完全进行复制粘贴，投标产品技术参数必须据实填写并详细对比阐述，否则将导致废标；在评标过程直至签订合同前的任何时间，如经证实发现投标人提供虚假投标资料或信息骗取中标的，或者投标的产品不符合本招标文件要求的技术指标却故意隐瞒不做负偏离说明的，将取消其中标资格。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件五：

### 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
本公司所属行业						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
项目负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			从业人员人数：			
统一社会信用代码				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				其他		
近三年财务简况	2023年度净资产：	资产总额：	营业收入：	利润：		
	2024年度净资产：	资产总额：	营业收入：	利润：		
	2025年度净资产：	资产总额：	营业收入：	利润：		
经营范围						
备注						

附表六：

## 资格证明文件

附件 6-1 有效的企业法人营业执照或事业单位法人证书（复印件须加盖投标人公章）。

附件 6-2

### 法定代表人身份证明书

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\_\_\_\_\_

（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证明

法定代表人身份证复印件（正面）

法定代表人身份证复印件（反面）

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 法定代表人授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现拟派我单位\_\_\_\_\_（姓名）为我方委托代理人。委托代理人根据授权，就\_\_\_\_\_（项目名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务，其法律后果由我方承担。

代理人：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

单 位：\_\_\_\_\_ 部门：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

代理人无转委权，特此申明。

附：委托代理人身份证明。

委托代理人身份证复印件（正面）

委托代理人身份证复印件（反面）

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

**附件 6-3 投标人须提供 2024 年或 2025 年度完整的财务审计报告复印件，并加盖投标人公章。如投标人无法提供审计报告，则须提供银行出具的资信证明。**

说明：（1）财务审计报告必须是经会计师事务所出具的完整的财务审计报告。

（2）银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。银行出具的存款证明不能替代银行资信证明，存款证明无效。

（3）银行资信证明可提供原件（附在投标文件正本中），也可提供银行在

开标日前 6 个月内开具资信证明的复印件。若提供的是复印件，招标采购单位保留审核原件的权利。

#### 附件 6-4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺（格式自拟）

#### 附件 6-5 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

投标人应提供开标日前六个月任意一个月的缴纳社会保障资金的有效票据凭证；若投标人逐年交纳社会保障资金的，须提供参加本次政府采购活动上年度缴纳社会保障资金的有效票据凭证复印件。（须加盖投标人公章）

注：依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，须提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金。不足一年的新公司从成立月份起算。

投标人应提供开标日前六个月任意一个月依法纳税（法人单位必须为增值税或企业所得税）证明（银行缴费凭证或税务机关开具的证明）复印件（须加盖投标人公章）

注：依法免税或零报税的投标人，须提供相应文件证明其依法免税证明文件或纳税申报表复印件。不足一年的新公司从成立年份起算。

#### 附件6-6 投标人声明函

（采购人名称）：

在参加本次项目投标中，我单位承诺：

1、我单位参与采购活动前三年内在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚（如果因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限已经届满）

2、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有须填写，如没有须填“/”）：

序号	单位名称	相互关系
1		
...		

3、我单位不是为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检

测等服务的投标人。

若采购人或采购代理机构在本项目采购过程中发现我单位存在违反上述承诺的事项，我单位将自动失去本项目的成交资格，并承担因此引起的一切后果及虚假投标责任。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

**附件6-7 信用信息查询** 投标未在“信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的投标人，未在为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人（以代理机构查询结果为准）

附件七：

### 供应商同类项目业绩

采购内容	合同签订时间	采购单位	联系人及电话	履约情况

**注：**需附中标通知书、合同关键页复印件，复印件内容需体现合同名称、签订时间、主要服务内容及双方盖章页。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

附件八：

## 政府采购政策功能

附件 8-1：

### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业），制造商为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于  （中型企业、小型企业、微型企业）

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员  人，营业收入为  万元，资产总额为  万元，属于  （中型企业、小型企业、微型企业）

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、中小企业声明函（货物）中“标的名称”是指货物的具体名称，例如一个项目内有多项货物，分别由不同制造商生产，应分项填写货物名称及制造商信息。

附件 8-2:

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位服务，或者提供其他残疾人福利性单位服务（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标服务）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

残疾人福利性单位名称（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件 8-3:

## 《监狱企业声明函》

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，货物全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），承接单位为（企业名称），属于监狱企业；
2. （标的名称），承接单位为（企业名称），属于监狱企业。

.....

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，依法承担相应责任。

附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。

投标人（单位盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件 8-4:

## 分包意向协议书

立约方:(甲公司全称)

(乙公司全称)

(……公司全称)

(甲公司全称)、(乙公司全称)、(……公司全称)自愿达成分包意向,参加(采购项目名称)(采购项目编号)的响应活动。经各方充分协商一致,就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立意向如下:

### 一、分包意向各方关系

(甲公司全称)为投标方、(乙公司全称)、(……公司全称)为分包意向供应商,(甲公司全称)以投标供应商的身份参加本项目的响应。若中标,(甲公司全称)与采购人签订政府采购合同。承接分包意向的各供应商与(甲公司全称)签订分包合同。(甲公司全称)就采购项目和分包项目向采购人负责,分包供应商就分包项目承担责任。

### 二、有关事项约定如下:

1.如中标,分包供应商分别与(甲公司全称)签订合同书,并就中标项目分包部分向采购人负责有连带的和各自的法律责任;

2.分包意向供应商 1(公司全称)为(请填写:大型、中型、小型、微型)企业,将承担适宜分包部分(具体分包内容)占合同总金额\_\_\_\_%的工作内容。

3.分包意向供应商 2(公司全称)为(请填写:大型、中型、小型、微型)企业,将承担适宜分包部分(具体分包内容)占合同总金额\_\_\_\_%的工作内容。

三、接受分包的企业与分包企业之间的关系:(接受分包的企业为中小企业时适用)

1.分包意向供应商 1(公司全称)与分包企业之间(请填写:是否存在)直接控股、管理关系的情形。

2.分包意向供应商 2(公司全称)与分包企业之间(请填写:是否存在)直接控股、管理关系的情形。

...

四、如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，(甲公司全称)同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、如中标，分包意向供应商不得以任何理由提出终止本意向协议。

六、本意向书在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，有效期延续至合同履行完毕之日。

七、本意向书正本一式 份，随投标文件装订 份，(甲公司全称)及各分包意向供应商

各一份。

甲公司全称:(盖章)

法定代表人(签字或盖章)

年 月 日

乙公司全称:(盖章)

法定代表人(签字或盖章)

年 月 日

……公司全称(盖章)

法定代表人:(签字或盖章)

年 月 日

注:1.各方成员应在本意向书上共同盖章确认;

2.本意向书内容将作为签订合同的附件之一;

3.具体要求详见政府采购促进中小企业发展管理办法 财库〔2020〕46号;

附件九：

## 对本项目响应文件（响应文件）中资料真实性的承诺

\_\_\_\_\_（项目名称）评标委员会：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规的规定和\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件的要求，我公司在参加\_\_\_\_\_（项目名称）响应文件（响应文件）中所提供资料真实性作如下承诺：

我公司将严格按招标文件要求，在编制本响应文件（响应文件）时，对响应文件中所提供的资料全部真实和正确，并对提供的所有资料（资格、其他材料等）的真实性负责！

对提供的全部资料中有存在不真实（伪造或租借等虚假资料）情形，将无条件接受任何处罚，自行承担由此引起的一切责任！

特此承诺

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件十：

## 投标人自行提交的其他文件

其他：

## 质疑函范本

### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商： .....

地址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

授权代表： .....

联系电话： .....

地址： ..... 邮编： .....

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： .....

质疑项目的编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

采购文件获取日期： .....

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1： .....

事实依据： .....

法律依据： .....

质疑事项 2

.....

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： .....

签字(签章)：

公章：

日期：

#### 质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

