# 第五章 采购项目技术、服务、政府采购合同内容 条款及其他商务要求

#### 一、项目概况

2023 年"树新风促振兴"暨妇女儿童关爱提升三年行动物资采购项目(二次),预算金额: 246.863 万元,按成交单价据实结算。拟采用竞争性谈判的方式邀请符合条件的供应商参加本次采购,供应商须按要求完成本项目的所有内容。本项目采购标所属行业:工业。

#### 二、采购标的汇总表(核心产品:不锈钢桶)

	.,, .,,	1431121217		H• 1 01 11			
序号	标的名称	品目 分类编码	计量 单位	预估采 购数量	是否进口	分包 要求	采购标的 所属行业
1	不锈钢盆	A05020199	个	25550	否		
2	不锈钢桶 (核心产 品)	A05020199	<b>^</b>	25550	否	不允许中	
3	不锈钢盆 (大)	A05020199	个	2560	否	标(成交) 供应商将 本项目的	
4	不锈钢鞋架	A05010602	个	2560	否	非主体、非	T.1 k
5	四件套	A05030400	套	345	否	作进行分	
6	护眼灯(台灯)	A02061908	个	70	否	包	
7	洗衣皂粉	A05040503	袋	350	否		

8	洗手液	A05040502	瓶	700	否	
9	洁厕灵	A05040502	瓶	350	否	
10	洗洁精	A05040502	瓶	700	否	
11	洗发水	A05040502	瓶	560	否	
12	书包	A05030702	个	350	否	
13	水杯	A05029900	个	700	否	

## 三、技术服务要求(实质性要求)

## 1、技术参数

序	采购内	规格型号	技术指标	数量	单位	预算单
号	容/标的					价(元)
	名称					
		盆 径 ≥	1. 使用优质不锈钢材质, 外观光			
		,	滑,无毛刺。	   预估采购		
1	不锈钢	40cm, 高度	★2. 产品具有食品接触产品安全	数量:	个	22. 86
	盆	≥13cm,厚	认证证书和食品接触产品卫生认		-1.	22.00
		度≥2.0mm。	证证书(提供证书复印件和网页	25550 个。		
			查询截图)。			
			1. 使用优质不锈钢材质, 外观光			
		<b> </b>	滑无毛刺。	预估采购		
2	不锈钢 桶 (核	300mm*300m	★2.产品具有食品接触产品安全	数量:	个	50
2	心产品)	m; 厚度≥	认证证书和食品接触产品卫生认	数里: 25550 个。	ı	50
		3. Omm;	证证书(提供证书复印件和网页	200007°		
			查询截图)。			

3	不锈钢盆(大)	盆 径 ≥ 70cm,高度 ≥21cm,厚度≥2.0mm。	1.使用优质不锈钢材质,外观光滑,无毛刺。 ★2.产品具有食品接触产品安全 认证证书和食品接触产品卫生认 证证书(提供证书复印件和网页 查询截图)。	预估采购 数量: 2560 个。	个	90
4	不锈钢鞋架	尺寸≥81cm ×23cm× 100cm,管材 厚度:≥ 1.0mm,层 数:5层。	使用优质不锈钢材质,外观光滑,无毛刺。	预估采购 数量: 2560 个。	个	60
5		规格尺(±2CM): 被套: 被套: 240cm。 单: 270cm。 ¥270cm、 48cm。 48cm。	1. 纤维含量:棉 100%。检测方法标准 FZ/T 01057-2007、GB/T 2910.11-2009。 ★2. 甲醛含量: ≤75mg/kg。检测方法标准 GB/T 2912.1-2009。 ★3. pH 值: 4.0 ~8.5。检测方法标准 GB/T 7573-2009。 ★4. 可分解致癌芳香胺染料(24种): ≤5mg/kg。检测方法标准 GB/T 17592-2011、GB/T 23344-2009。 ★5. 异味:无异味。检测方法标准 GB18401-2010。 ★6. 密度:经向≥750 根/10cm、纬向≥350 根/10cm。检测方法标准 GB/T 4668-1995。 ★7. 线密度:经向≤9.8tex、纬向≤9.8tex。检测方法标准 GB/T 29256.5-2012。		套	200

- ★8. 单位面积质量: ≥105g/m²。 检测方法标准 GB/T 4669-2008。
- ★9. 断裂强力: 经向≥220N、纬向≥220N。检测方法标准 GB/T 3923. 1-2013。
- 10. 断裂伸长率: 经向≥5%、纬向 ≥ 5%。 检 测 方 法 标 准 GB/T 3923. 1-2013。
- ★11. 透气率: ≥108mm/s。检测方法标准 GB/T 5453-1997。
- ★12. 撕破强力: 经向≥15N、纬向≥15N。检测方法标准 GB/T 3917. 3-2009。
- 13. 起毛起球: ≥3 级。检测方法 标准 GB/T 4802. 2-2008。
- 14. 水洗尺寸变化率 (%): 经向 -5.0 ~ +5.0、纬向-5.0 ~ +5.0。
- GB/T 8628-2013 , GB/T
- 8629-2017, GB/T 8630-2013
- 15. 耐刷洗色牢度: 变色≥3级、
- 沾色≥3级。检测方法标准 GB/T 420-2009。
- 16. 耐光色牢度: ≥3 级。检测方法标准 GB/T 8427-2008.
- 17. 耐水色牢度: 变色≥3级、沾色≥3级。 检测方法标准 GB/T5713-2013。
- 18. 耐汗渍色牢度: 变色≥3级、 沾色≥3级。检测方法标准 GB/T

3922-2013。

19. 耐洗色牢度: 变色≥3级、沾色≥3级。检测方法标准 GB/T 3921-2008。

20. 耐摩擦色牢度: 干摩≥3级、湿摩≥3级。检测方法标准 GB/T 3920-2008。

21. 耐唾液色牢度: 变色≥3级、 沾色≥3级。检测方法标准 GB/T18886-2019。

#### ★22. 成品质量

- (1) 规格尺寸(±2CM): 被套: 长 240cm、宽 220cm。床单: 长 270cm、宽 245cm; 枕套: 长 74cm、 宽 48cm。 检测方法标准 GB/T 22796-2021。
- (2) 长宽不齐: ≤1cm。检测方 法标准 GB/T 22796-2021。
- (3) 色花色差: ≥4-5 级。检测方法标准 GB/T 250-2008。
- (4)图案质量:符合 GB/T 22796-2021条款 4.7 合格品的规定。检测方法标准 GB/T 22796-2021。
- (5)缝纫质量:符合 GB/T 22796-2021条款 4.7 合格品的规定。检测方法标准 GB/T 22796-2021。
- (6) 缝迹质量: 符合 GB/T

	1	T			Γ	1
			22796-2021 条款 4.7 合格品的规			
			定。检测方法标准 GB/T			
			22796-2021。			
			以上技术标准检验检测依据为:			
			GB 18401-2010《国家纺织产品基			
			本安全技术规范 B 类》 GB/T			
			22796-2021《床上用品》。			
			1、LED 光源通过 LM-80 测试。			
			2、LED 护眼灯采用触控开关; 具			
			有电子设备充电功能(USB接口);			
			可实现三种情景模式: 学习模式			
			(色温 5000K)、休闲模式(色温			
			4000K)与休息模式(色温 2700K);			
			且具有定时智能提醒功能;台灯			
			高显色指数,保护视力发育,缓			
			解用眼疲劳;灯光频闪无危害或			
			无显著影响;满足蓝光无危害或	五八五四		
	护眼灯	/	无危险类。	预估采购		900
6	(台灯)	/	★3、LED 护眼灯通过国家强制性	数量: 70	台	200
			CCC 认证。(提供证书复印件)	台。		
			★4、LED 护眼灯至少依据但不限			
			于《GB/T 26572》及《GB/T 26125》			
			标准通过电器电子产品认证。须			
			提供第三方认证机构出具的认证			
			证书复印件(证书上须同时体现			
			产品型号及认证标准)及全国认			
			证认可信息公共服务平台(网址:			
			http://cx.cnca.cn/) 证书状态			
			为"有效"查询证明复印件。			
L	1	1			l	I

★5、LED 扩眼灯至少依据但不限于《GB 7793》、《GB 50034》、《GB/T5700》、《GB/T13379》及《GB 7000.1》标准通过绿色健康认证。须提供第三方认证机构出具的认证证书复即件(证书上须同时体现产品型号及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.enca.en/)证书状态为"有效"查询证明复印件。★6、LED 护眼灯至少依据但不限于《GB 7793》、《GB 50034》、《GB/T5700》、《GB/T13379》《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》标准通过设备节能认证。须提供第三方认证机构出具的认证证书复印件(证书上须同时体现产品型导及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.enca.en/)证书状态为"有效"查询证明复印件。  ★1、表观密度; ≥0、25g/㎡,★2、总活性物质量分数≥13%,★3:PH (0.1 溶液,25℃)≤11							
《GB/T5700》、《GB/T13379》及《GB 7000.1》标准通过绿色健康认证。 须提供第三方认证机构出具的认证证书复印件(证书上须同时体现产品型号及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.cnca.cn/)证书状态为"有效"查询证明复印件。 ★6、LED 护眼灯至少依据但不限于《GB/T5700》、《GB/T13379》《T/JYB2005》及《GB 7000.1》标准通过设备节能认证。须提供第三方认证机构出具的认证证书复印件(证书上须同时体现产品型导及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.cnca.cn/)证书状态为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度; ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃) ≪11  ★1. 表观密度: ◇6.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃) ≪11  ★1. 表观密度: ◇6.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃) ≪11  ★1. 表观密度: ◇6.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃) ≪11  ★1. 表观密度: ◇6.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃) ≪11  ★1. 表观密度: ◇6.25g/m³, ★3: DH(0.1 溶液, 25℃) ≪11  ★2. 总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃) ≪11  ★2. 总活性物质量分数≥13%, ★3: DH(0.1 溶液, 25℃) ≪11  ★4. 游离碱≪10.5%				★5、LED 护眼灯至少依据但不限			
7000.1》标准通过绿色健康认证。 须提供第三方认证机构出具的认证证书复印件(证书上须同时体现产品型号及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.cnca.cn/)证书状态为"有效"查询证明复印件。 ★6、LED 护眼灯至少依据但不限于《GB 7793》、《GB 50034》、《GB/T5700》、《GB/T13379》《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》标准通过设备节能认证。须提供第三方认证机构出具的认证证书复印件(证书上须同时体观产品型号及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.cnca.cn/)证书状态为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液,25℃) ≤11  ★4.游离碱≤10.5%				于《GB 7793》、《GB 50034》、			
				《GB/T5700》、《GB/T13379》及《GB			
正证书复印件(证书上须同时体 现产品型号及认证标准)及全国 认证认可信息公共服务平台(网 址: http://cx.cnca.cn/)证书 状态为"有效"查询证明复印件。 ★6、LED 护眼灯至少依据但不限 于《GB 7793》、《GB 50034》、 《GB/T5700》、《GB/T13379》 《T/JYB2005》及《GB 7000.1》 标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1溶液,25°C)≤11  ★4.游离碱≤10.5% ★5.总五氧化二磷≤1.1% ★6.干纳皂≥7%				7000.1》标准通过绿色健康认证。			
现产品型号及认证标准)及全国 认证认可信息公共服务平台(网 址: http://cx.cnca.cn/)证书 状态为"有效"查询证明复印件。 ★6、LED 护眼灯至少依据但不限 于《GB 7793》、《GB 50034》、 《GB/T5700》、《GB/T13379》 《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》 标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25°C) ≤11 ★4.游离碱≤10.5% ★5.总五氧化二磷≤1.1% ★6.干纳皂≥7%				须提供第三方认证机构出具的认			
从证认可信息公共服务平台(网 址: http://cx.cnca.cn/)证书 状态为"有效"查询证明复印件。 ★6、LED 护眼灯至少依据但不限 于《GB 7793》、《GB 50034》、 《GB/T5700》、《GB/T13379》 《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》 标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。 ★1.表观密度: ≥0.25g/m², ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3:PH(0.1溶液,25℃)≤11 ★4.游离碱≤10.5% ★5.总五氧化二磷≤1.1% ★6.干纳皂≥7%				证证书复印件(证书上须同时体			
址: http://cx.cnca.cn/) 证书 状态为 "有效"查询证明复印件。 ★6、LED 护眼灯至少依据但不限 于《GB 7793》、《GB 50034》、 《GB/T5700》、《GB/T13379》 《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》 标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/) 证书状态 为 "有效"查询证明复印件。				现产品型号及认证标准)及全国			
状态为"有效"查询证明复印件。     ★6、LED 护眼灯至少依据但不限     于《GB 7793》、《GB 50034》、 《GB/T5700》、《GB/T13379》 《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》 标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。      ★1.表观密度: ≥0.25g/m³,     ★2.总活性物质量分数≥13%,     ★3: PH(0.1 溶液, 25℃)≤11     ★4.游离碱≤10.5%     ★4.游离碱≤10.5%     ★5.总五氧化二磷≤1.1%     炎。     後。				认证认可信息公共服务平台(网			
★6、LED 护眼灯至少依据但不限于《GB 7793》、《GB 50034》、《GB/T5700》、《GB/T13379》《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》标准通过设备节能认证。须提供第三方认证机构出具的认证证书复印件(证书上须同时体现产品型号及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.cnca.cn/)证书状态为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1溶液,25℃)≪11				址: http://cx.cnca.cn/) 证书			
于《GB 7793》、《GB 50034》、 《GB/T5700》、《GB/T13379》 《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》 标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1. 表观密度: ≥0.25g/m³, ★2. 总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃) ≤11 ★4. 游离碱≤10.5% ★5. 总五氧化二磷≤1.1% 炎。  45				状态为"有效"查询证明复印件。			
《 GB/T5700 》、《 GB/T13379 》 《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》 标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。 ★1. 表观密度: ≥0.25g/m³, ★2. 总活性物质量分数≥13%, ★3: PH (0.1 溶液, 25℃)≤11 ★4. 游离碱≤10.5% ★5. 总五氧化二磷≤1.1% ★6. 干纳皂≥7%				★6、LED 护眼灯至少依据但不限			
《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》 标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1溶液,25℃)≤11 ★4.游离碱≤10.5% ★5.总五氧化二磷≤1.1% ★6.干纳皂≥7%				于《GB 7793》、《GB 50034》、			
标准通过设备节能认证。须提供 第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1溶液,25℃)≤11 ★4.游离碱≤10.5% ★5.总五氧化二磷≤1.1% 数量:350 袋 发。				《 GB/T5700 》、《 GB/T13379 》			
第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品型号及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.cnca.cn/)证书状态为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃)≤11 ★4.游离碱≤10.5% ★5.总五氧化二磷≤1.1% ★6.干纳皂≥7%  第三方认证机构出具的认证证书 复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为 "有效"查询证明复印件。				《T/JYBZ005》及《GB 7000.1》			
复印件(证书上须同时体现产品型号及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.cnca.cn/)证书状态为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1溶液,25℃)≤11 ★4.游离碱≤10.5% ★5.总五氧化二磷≤1.1% ★6.干纳皂≥7%   复印件(证书上须同时体现产品 型号及认证标准)及全国认证认可信息公共服务平台(网址:http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1.表观密度: ≥0.25g/m³, ★2.总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1溶液,25℃)≤11 ※				标准通过设备节能认证。须提供			
型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.enca.en/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1. 表观密度: ≥0.25g/m³, ★2. 总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃)≤11 ★4. 游离碱≤10.5% ★5. 总五氧化二磷≤1.1% ★6. 干纳皂≥7%   型号及认证标准)及全国认证认 可信息公共服务平台(网址: http://cx.enca.en/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1. 表观密度: ≥0.25g/m³, ★2. 总活性物质量分数≥13%, ★3: PH(0.1 溶液, 25℃)≤11  ※				第三方认证机构出具的认证证书			
可信息公共服务平台(网址: http://cx.cnca.cn/)证书状态 为"有效"查询证明复印件。  ★1. 表观密度: ≥0.25g/m³, ★2. 总活性物质量分数≥13%, ★3: PH (0.1 溶液, 25℃) ≤11 ★4. 游离碱≤10.5% ★5. 总五氧化二磷≤1.1%				复印件(证书上须同时体现产品			
http://cx. cnca. cn/) 证书状态 为 "有效"查询证明复印件。  ★1. 表观密度: ≥0. 25g/m³, ★2. 总活性物质量分数≥13%, ★3: PH (0.1 溶液, 25°C) ≤11 ★4. 游离碱≤10.5% ★5. 总五氧化二磷≤1.1% 桊6. 干纳皂≥7%  精文: ************************************				型号及认证标准)及全国认证认			
为 "有效" 查询证明复印件。  ★1. 表观密度: ≥0. 25g/m³,  ★2. 总活性物质量分数≥13%,  ★3: PH (0.1 溶液, 25℃) ≤11  ★4. 游离碱≤10.5%  ★5. 总五氧化二磷≤1.1%  ★6. 干纳皂≥7%				可信息公共服务平台(网址:			
★1.表观密度: ≥0.25g/m³,         ★2. 总活性物质量分数≥13%,         ★3: PH (0.1 溶液, 25℃) ≤11         ★4. 游离碱≤10.5%         ★5. 总五氧化二磷≤1.1%         ★6. 干纳皂≥7%				http://cx.cnca.cn/) 证书状态			
★2. 总活性物质量分数≥13%,         ★3: PH (0.1 溶液, 25℃) ≤11         ★4. 游离碱≤10.5%         ★5. 总五氧化二磷≤1.1%         ★6. 干纳皂≥7%				为"有效"查询证明复印件。			
7     洗衣皂 粉     净含量				★1. 表观密度: ≥0. 25g/m³,			
7				★2. 总活性物质量分数≥13%,			
7 洗衣皂 为含量 ★4.游离碱≤10.5% ★5.总五氧化二磷≤1.1% ★6.干纳皂≥7% 数量:350 袋。				★3: PH (0.1 溶液, 25°C) ≤11	五什可助		
粉 ≥2.5kg ★5.总五氧化二磷≤1.1% 袋。 ★6.干纳皂≥7%	7	洗衣皂	净含量	★4. 游离碱≤10. 5%		代	45
★6. 干纳皂≥7%		粉	≥2.5kg	★5. 总五氧化二磷≤1. 1%		衣	40
★7. 发泡力 (5min): ≥4.0×10 <sup>2</sup>				★6. 干纳皂≥7%	衣。		
				★7. 发泡力 (5min): ≥4.0×10 <sup>2</sup>			
★8. 包装外观: 包装整洁,端正,				★8. 包装外观: 包装整洁,端正,			

应清楚。     9. 净含量≥2.5kg     10. 无磷型。     1. 功效: 清洁、抑菌:     2. 规格≥500g/瓶;     ★3. PH 值: 4. 0-10.0     ★4. 气味: 无异味、符合规定香型     ★5. 耐寒稳定性: (-5±2)℃放量 24h, 恢复室温时观察,无异味、无沉淀和变色现象,透明产品不溶浊     ★6. 耐热稳定性: (40±1)℃放置 24h, 恢复室温时观察,无异味、无沉淀和变色现象,透明产品不溶浊     ★6. 耐热稳定性: (40±1)℃放置 24h, 恢复室温时观察,无异味、无沉淀和变色现象,透明产品不溶浊     7. 保质期: 三年。     1. 除菌清厕精: 2. 规格≥500g/瓶。     3. 色泽: 淡黄色,包泽均匀 4. 气味: 无异味,符合规定香型 数量: 350 瓶 14 气味: 无异味,符合规定香型 数量: 350 瓶 14 概。     5. 忌酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%     10 洗洁精				不歪斜,包装物商标,图案,字迹			
9. 净含量≥2. 5kg 10. 无磷型。 1. 功效: 清洁、抑菌: 2. 规格≥500g/瓶; ★3. PH 值: 4.0-10.0 ★4. 气味: 无异味、符合规定香型 ★5. 耐寒稳定性: (-5±2)℃放量 24h,恢复室温时观察,无异味,无沉淀和变色现象,透明产品不洋浊: ★6. 耐热稳定性: (40±1)℃放置 24h,恢复室温时观察,无异味,无沉淀和变色现象,透明产品不洋浊: 7. 保质期: 三年。 1. 除菌治则精: 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色,包泽均匀 4. 气味: 无异味,符合规定香型。(不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0% 1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁积。 数量: 700 瓶。 10 洗洁精 规格≥ 1. 2L/瓶。 数量: 700 瓶。 12. 5							
10. 无磷型。 1. 功效: 清洁: 抑菌: 2. 规格≥500g/瓶; ★3. PH 值: 4.0-10.0 ★4. 气味: 无异味、符合规定香型 ★5. 耐寒稳定性: (-5±2)℃放量 24h, 恢复室温时观察,无异味, 无沉淀和变色现象,透明产品不 浑浊 ★6. 耐热稳定性: (40±1)℃放置 24h, 恢复室温时观察,无异味, 无沉淀和变色现象,透明产品不 浑浊 7. 保质期: 三年。 1. 除菌洁则精; 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色,包泽均匀 4. 气味: 无异味,符合规定香型 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0% 1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁 预估采购 数量: 700 瓶。 1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁 预估采购 数量: 700 瓶。 2. 规格≥1. 2L/瓶。							
1. 功效: 清洁、抑菌: 2. 规格≥500g/瓶; ★3. PH 值: 4.0-10.0 ★4. 气味: 无异味、符合规定香型 ★5. 耐寒稳定性: (-5±2)℃放量 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色现象, 透明产品不 洋浊 ★6. 耐热稳定性: (40±1)℃放置 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色现象, 透明产品不 洋浊 7. 保质期: 三年。 1. 除菌洁则精; 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色,包泽均匀 4. 气味: 无异味,符合规定香型 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数量: 350 瓶 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%  1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁精; 2. 规格≥1. 2L/瓶。  拠格≥							
2. 规格≥500g/瓶:  ★3. PH 值: 4.0-10.0  ★4. 气味: 无异味、符合规定香型  ★5. 耐寒稳定性: (-5±2) ℃放量 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色现象, 透明产品不 浑浊 ★6. 耐热稳定性: (40±1) ℃放置 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色现象, 透明产品不 浑浊 7. 保质期: 三年。  1. 除腐洁厕精; 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽:淡黄色,包泽均匀 4. 气味: 无异味,符合规定香型 《不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%  1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁精; 2. 规格≥1.2L/瓶。  7. 根质别 数量: 700 瓶 14. 有味: 无异味,符合规定香型 板。							
★3. PH 值: 4.0-10.0       ★4. 气味: 无异味、符合规定香型         ★5. 耐寒稳定性: (-5±2) ℃放量 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色现象, 透明产品不浑浊       预估采购数量: 700瓶.         ★6. 耐热稳定性: (40±1) ℃放置 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色现象, 透明产品不浑浊       无沉淀和变色现象, 透明产品不浑浊         7. 保质期: 三年。       1. 除菌洁厕精: 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色, 包泽均匀 4. 气味: 无异味, 符合规定香型 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%       预估采购数量: 350瓶.         10 洗洁精       规格≥							
★4. 气味: 无异味、符合规定香型       ★5. 耐寒稳定性: (-5±2) ℃放量 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色观象, 透明产品不 海浊       预估采购数量: 700 瓶。         ★6. 耐热稳定性: (40±1) ℃放置 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色观象, 透明产品不 海浊 7. 保质期: 三年。       1. 除菌洁厕精: 2. 规格 ≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色. 包泽均匀 4. 气味: 无异味, 符合规定香型 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数: ≥8. 0%       预估采购数量: 350 瓶。 14 瓶。         10 洗洁精 規格≥ 1. 2L/瓶       1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁 预估采购数量: 700 瓶。 12. 5         10 洗洁精 規格≥ 1. 2L/瓶。       2. 规格≥1. 2L/瓶。				_			
8       洗手液       規格≫ 5.耐寒稳定性: (-5±2)℃放量 24h,恢复室温时观察,无异味,无沉淀和变色现象,透明产品不浑浊 ★6.耐热稳定性: (40±1)℃放置 24h,恢复室温时观察,无异味,无沉淀和变色现象,透明产品不浑浊 7.保质期: 三年。       13         9       洁厕灵       规格≫ 500g/瓶: 2.规格≥500g/瓶。 3.色泽:淡黄色,包泽均匀 4.气味:无异味,符合规定香型 (不加香的产品除外) 5.总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%       预估采购 数量: 350 瓶 14 瓶。         10       洗洁精       规格≫ 1.2L/瓶。       1.食品级无毒小苏打除菌洗洁精: 2.规格≥1.2L/瓶。       预估采购 数量: 700 瓶。							
# 5. 耐寒稳定性: (-5±2) ℃放量 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色现象, 透明产品不 海浊 ★6. 耐热稳定性: (40±1) ℃放置 24h, 恢复室温时观察, 无异味, 无沉淀和变色现象, 透明产品不 海浊 7. 保质期: 三年。  1. 除菌洁厕精; 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色, 包泽均匀 4. 气味: 无异味, 符合规定香型 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%  10 洗洁精 规格≥ 1. 2L/瓶 2. 规格≥1. 2L/瓶。 瓶。 12. 5				★4. 气味:无异味、符合规定香			
8 洗手液				型			
8 洗手液				★5. 耐寒稳定性: (-5±2)℃放量	   新估采购		
500g/瓶:	8	 	规格≥	24h,恢复室温时观察,无异味,		絎	13
<ul> <li>本6. 耐热稳定性: (40±1) ℃放置</li> <li>24h, 恢复室温时观察,无异味,无沉淀和变色现象,透明产品不浑浊</li> <li>7. 保质期: 三年。</li> <li>1. 除菌洁厕精;</li> <li>2. 规格≥500g/瓶。</li> <li>3. 色泽: 淡黄色,包泽均匀</li> <li>4. 气味:无异味,符合规定香型 数量:350 瓶 14 瓶。</li> <li>(不加香的产品除外)</li> <li>5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%</li> <li>1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁精;</li> <li>2. 规格≥1. 2L/瓶。</li> <li>700 瓶 12.5</li> </ul>		70.3112	500g/瓶;	无沉淀和变色现象,透明产品不	771	/1144	
24h,恢复室温时观察,无异味, 无沉淀和变色现象,透明产品不 浑浊 7. 保质期: 三年。  1. 除菌洁厕精; 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色,包泽均匀 4. 气味: 无异味,符合规定香型 数量: 350 瓶 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%  1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁 预估采购数量: 700 瓶 12.5				<b>浑浊</b>	Лио		
				★6. 耐热稳定性: (40±1)℃放置			
9       洁厕灵       规格≥ 500g/瓶。       预估采购       五       1. 除菌洁厕精;       2. 规格≥500g/瓶。       预估采购       现估采购       4. 气味: 无异味,符合规定香型 数量: 350 瓶 瓶。       14 瓶。       五       14 瓶。       14 瓶。       五       1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁 精;       五       1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁 精;       五       五       2. 规格≥1. 2L/瓶。       五 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>24h,恢复室温时观察,无异味,</td><td></td><td></td><td></td></t<>				24h,恢复室温时观察,无异味,			
7. 保质期: 三年。 1. 除菌洁厕精; 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色, 包泽均匀 预估采购 4. 气味: 无异味,符合规定香型 数量: 350 瓶 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%  1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁精; 2. 规格≥1. 2L/瓶。  1. 2L/瓶 2. 规格≥1. 2L/瓶。				无沉淀和变色现象,透明产品不			
1. 除菌洁厕精; 2. 规格≥500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色,包泽均匀 预估采购 4. 气味: 无异味,符合规定香型 数量: 350 瓶 (不加香的产品除外) 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%  1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁精; 2. 规格≥1. 2L/瓶。  加格≥ 1. 2L/瓶。  1. 除菌洁厕精; 2. 规格≥ 500g/瓶。  1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁精;				浑浊			
9 洁厕灵 规格≥ 500g/瓶。 3. 色泽: 淡黄色,包泽均匀 预估采购 数量: 350 瓶 14 (不加香的产品除外)				7. 保质期: 三年。			
9 洁厕灵 规格≥ 500g/瓶				1. 除菌洁厕精;			
9 洁厕灵 规格≥ 500g/瓶 4. 气味: 无异味,符合规定香型 数量: 350 瓶 (不加香的产品除外) 瓶。 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%				2. 规格≥500g/瓶。			
9				3. 色泽:淡黄色,包泽均匀	预估采购		
(不加香的产品除外) 瓶。 5. 总酸度(以 HC 计)的质量分数:≥8.0%  1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁精; 1. 2L/瓶	9	洁厕灵		4. 气味: 无异味,符合规定香型	数量: 350	瓶	14
数:≥8.0%  1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁 预估采购			300g//µ	(不加香的产品除外)	瓶。		
1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁 预估采购 精; 2. 规格≥ 1. 2L/瓶。 数量: 700 瓶 12. 5				5. 总酸度(以 HC 计)的质量分			
10 洗洁精 規格≥ 指; 1. 2L/瓶 2. 规格≥1. 2L/瓶。				数:≥8.0%			
10   洗洁精   规格≥   精; 1. 2L/瓶   2. 规格≥1. 2L/瓶。   数量: 700   瓶   12. 5				1. 食品级无毒小苏打除菌洗洁	新仕立助		
1. 2L/瓶   2. 规格≥1. 2L/瓶。   瓶。   瓶。	10	沙生、沙土、业主	   规格≥	精;		<del>ዥ</del> ፔ	10 5
	10	<i>抗</i> 宿何	1.2L/瓶	2. 规格≥1. 2L/瓶。		<b></b> 加	12.0
3.7下处:均匀返奶似料,即个万				3. 外观:均匀透明液体产品不分	卅凡。 		

		I	T			
			层,无悬浮物或沉淀。			
			★4. 稳定性: 于-3℃-10℃的冰箱			
			中放置 24 小时,取出恢复至室温			
			时观察无结晶,无沉淀;(40±			
			1) ℃的保温中放置 24 小时,取			
			出立即观察不分层,不浑浊,且			
			不改变气味。			
			5. 气味: 不得有其它异味, 加香			
			产品应符合规定香型。			
			★6. 总活性物: ≥10%。			
			★7. PH (1%溶液, 25℃) 4.0-			
			10.5.			
			★8. 重金属 (Pb): ≤1mg/kg。			
			9. 去污力:大于标准餐具洗涤剂			
			★10. 荧光增白剂:不得检出。			
			★11. 大肠菌群: ≤30CFU/g, 菌			
			落总数: ≤1000CFU/g。			
			★12. 砷≤0.05mg/kg。			
			1. 规格≥500m1/瓶。			
			2. 外观: 无异物的均匀液体。			
			3. 气味:符合规定香型。			
			★4. pH 值(25℃): 在 4.0~8.0			
			之间。	预估采购		
11	洗发水	净重≥ 500m1/瓶	★5. 有效物 (%): ≥15.0。	数量: 560	瓶	50
		500加7 //此	★6. 泡沫 (40℃): 透明型≥100,	瓶。		
			或非透明型≥100。			
			★7. 重金属含量: 铅 (mg/kg) ≤			
			10, 汞 (mg/kg) ≤1, 砷 (mg/kg)			
			<pre></pre>			
	<u> </u>	I	1	I	<u>I</u>	ı

			★8. 甲醇 (mg/kg): ≤30, 二噁 烷 (mg/kg): ≤5。 ★9. 菌落总数 (CFU/g) ≤10。 ★10. 霉菌和酵母菌总数 (CFU/g) ≤10。 ★11. 耐热大肠菌群、金黄色葡萄 球菌、铜绿假单胞菌: 不得检出。			
12	书包	≥ 46*32*14cm	1. 尼龙牛津布; 2. 里料: 涤纶; 3. 尺寸: ≥46*32*14cm; 4. 护脊功能 (保护脊椎,减压) ★5. 扣件耐用性能: 试验后能正常使用,无异常。 ★6. 拉链耐用度: 试验后无掉牙、无错牙、无损坏。 ★7. 五金配件耐腐蚀性: 腐蚀点个数不超过3个,且单个腐蚀点面积不大于1 mm。 ★8. 背带耐折性能: 试验后边油无裂纹、无脱落:多层复合背带无开裂、分层。 ★9. 耐水色牢度: ≥3级。 ★10. 耐干摩擦色牢度: ≥3级。 ★11. 甲醛含量: ≤300mg/kg。 ★12. PH 值: 4.0%-9.0%	预估采购 数量: 350 个。	^	110
13	保温水杯	≥高 21*底 宽 11cm;	<ol> <li>1. 材质:全国标 304 不锈钢;</li> <li>2. 容量≥1100mL,加盖重量≥450g。</li> <li>★3. 产品具有食品接触产品安全</li> </ol>	预估采购 数量: 700 个。	个	50

	认证证书和食品接触产品卫生认		
	证证书(提供证书复印件和网页		
	查询截图)。		

注: 1、以上带 "★"技术参数,谈判文件要求提供佐证材料的按谈判文件要求提供;未要求提供具体佐证材料的,提供 2022 年 1 月 1 日以来带 CMA 和 CNAS 标识的检验报告复印件佐证,并在报告中能体现所有带★参数(佐证材料必须真实有效,需提供检测报告复印件和网页查询截图查询真伪);其余参数,供应商技术参数响应即视为满足。

- 2、以上产品技术参数为本项目最低配置要求,供应商竞标时 所提供的竞标产品应等于或优于本项目配置要求。
- 3、供应商所提供的所有产品均须满足本采购文件要求并符合 国家产品的相关质量标准。
- 4、供应商应对采购文件规定的货物技术性能逐项做出实质性响应,若出现负偏离做无效竞标处理。

### 四、其它要求(实质性要求)

- 1. 根据采购人需求,成交人应一次性供货,须按时按量送货至盐源县下辖 24 个乡镇点,并负责分发。此费用包含于投标总价中。并随货提供该批次货物 的检测报告、产品合格证等。
- 2、本次采购货物要求按国家或行业相关标准执行。采购人有权对货物进行抽样,送专业检测机构进行检测。若检测结果合格,检测费用及货物损耗由采购人承担;若检测结果不合格,检测费用及货物损耗由供应商承担,采购人将不予支付本批次货款,并追究供应商违约责任。
- 3、供应商承诺货物送达指定位置经验收合格后,自验收合格之日起提供为期 6 个月的质量缺陷保证期,质量缺陷保证期内在正常使用条件下,非人为因

素、不可抗力等导致的货物损坏,供应商免费负责更换。

- 4、上下车、运输配送货物期间发生的一切安全、经济和社会责任由供应商自行负责。因供应商供应货物质量问题造成的一切安全、经济和社会责任由供应商负责。
- 5、成交供应商需要做到售后服务专业化,建立适当配送网点,尽量满足采购人需求。
- 6、成交供应商须无条件接受采购人的临时配送需求,并在采购人指定的时间内完成(采购人要给供应商适当时间采购),拒绝或未按时完成的,采购人可取消其供应资格。
- 7、成交供应商需在本县建立固定的办公和配送、安全标准仓储场所,以满足货物存放、分拣、配送工作需要,签订合同前需提供仓储场所租赁合同或房屋 产权证或者土地使用权证复印件加盖公章,未满足要求采购人可取消其供应资格。
- 8、成交供应商成交后签订合同前需具有专用厢式运输配送车辆(自有或租赁)至少2辆。签订合同前成交供应商需提供配送车辆有效的行驶证、交强险保单等资料章,如为租赁车辆还应提供租赁合同。未满足要求采购人可取消其成交资格。

### 五、商务要求(实质性要求)

- 1、交货时间:自合同签订之日起30日;
- 2、交货地点: 采购人指定地点((盐源县下辖24个乡镇点);
- 3、报价要求:
- 3.1.本项目预算金额: 246.863万元,以所有采购标的预算单价统一的下浮率进行报价,按最终实际配送数量及最终成交单价据实结算。总价超出预算金额及单价超出预算控制单价的报价为无效投标。供应商的最终报价是完成本项目所有内容(包括但不限于加工、运输、装卸、人工、检测、税费等)的最终报价,采购人在项目结算时不再向成交人支付其他任何费用,如出现报价估算错误等引起的损失由供应商自行承担。
- 3.2 本项目根据采购人要求提供供货数量. 以成交单价据实结算, 直至本项目预算金额全部结算用完。合同总价不超过预算总金额。
  - 3.3 供应商成交后签订合同前,为保证其在竞标文件中提供的带"★"

技术支持资料的真实性,采购人有权要求提供原件供查验,不能提供或者提供不符者,作虚假应标处理,并按照规定追究法律责任,同时将取消成交资格或者认定成交无效。(提供承诺函原件,格式自拟。)

#### 4、资金结算

签订合同前成交供应商支付合同总价 5%的履约保证金给采购方,验收合格并完成配送后 2 月内支付合同总价 100%的货款给成交人,质保期满 1 年后并收到成交人通知和支付凭证资料文件,以及由采购方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后退还 5%履约保证金。

- 5、履约验收:根据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库(2016)205号)文件的规定进行验收。
  - 6、其他未尽事宜,由采购人与成交供应商另行协商解决。