

# 招标公告

## 项目概况

黑龙江省消防救援总队2023年消防装备采购项目（装备第十四批）的潜在供应商应在按本公告第三部分规定的方式获取招标文件，并于2024年1月28日9点00分（北京时间，下同）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：2023-GFCG-388

项目名称：黑龙江省消防救援总队2023年消防装备采购项目（装备第十四批）

预算金额：706.206万元

最高限价：706.206万元

采购需求：

分包	序号	产品名称 （标的名称）	单位	数量	单价最高 限价（元）	包组最高 限价（元）	专门面向 中小企业 情况	是否核 心产品	是否提 供样品	简要技术参数
1	1	65mm水带 （内扣式， 1.6MPa）	盘	569	400	1,419,940	中小			1、接口内径65mm，内扣式接口 2、标准工作压力： $\geq 1.6\text{MPa}$ ，爆破压力 $\geq 4.8\text{MPa}$ 。 3、单位长度质量 $\leq 270\text{g/m}$ 。
	2	65mm水带 （内扣式， 2.0MPa）	盘	1425	420			是	是	1、接口内径65mm，内扣式接口。 2、标准工作压力： $\geq 2.0\text{MPa}$ ，爆破压力 $\geq 6.0\text{MPa}$ 。

										3、单位长度质量 $\leq$ 300g/m。
	3	65mm水带 (卡式, 1.6MPa)	盘	758	400					1、接口内径65mm, 卡 式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 1.6MPa, 爆破压力 $\geq$ 4.8MPa。 3、单位长度质量 $\leq$ 270g/m。
	4	65mm水带 (卡式, 2.0MPa)	盘	692	420					1、接口内径65mm, 卡 式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 2.0MPa, 爆破压力 $\geq$ 6MPa。 3、单位长度质量 $\leq$ 300g/m。
2	1	80mm水带 (内扣式, 1.6MPa)	盘	392	440	1,069,880	中小			1、接口内径80mm, 内 扣式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 1.6MPa, 爆破压力 $\geq$ 4.8MPa。 3、单位长度质量 $\leq$ 365g/m。
	2	80mm水带 (内扣式, 2.0MPa)	盘	854	460			是	是	1、接口内径80mm, 内 扣式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 2.0MPa, 爆破压力 $\geq$ 6.0MPa。 3、单位长度质量 $\leq$ 395g/m。
	3	80mm水带 (卡式, 1.6MPa)	盘	555	440					1、接口内径80mm, 卡 式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 1.6MPa, 爆破压力 $\geq$ 4.8MPa。 3、单位长度质量 $\leq$ 365g/m。
	4	80mm水带 (卡式, 2.0MPa)	盘	566	460					1、接口内径80mm, 卡 式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 2.0MPa, 爆破压力 $\geq$ 6.0MPa。 3、单位长度质量 $\leq$

										365g/m。
3	1	65mm水带 (内扣式, 2.5MPa)	盘	480	440	1, 343, 850	中 小			1、接口内径65mm, 内扣式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 2.5MPa。 3、水带单根长度20m (公差+0.2m), 含接口。
	2	65mm水带 (内扣式, 4.0MPa)	盘	320	700					1、接口内径65mm, 内扣式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 4.0MPa, 爆破压力 $\geq$ 12Mpa。 3、单位长度质量 $\leq$ 600g/m, 水带编织层与衬里之间的附着强度 $\geq$ 40N/25mm。
	3	65mm水带 (内扣式, 4.0MPa、50米)	盘	14	1750					1、接口内径65mm, 内扣式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 4.0MPa, 爆破压力 $\geq$ 12Mpa。 3、单位长度质量 $\leq$ 600g/m, 水带编织层与衬里之间的附着强度 $\geq$ 40N/25mm。
	4	80mm水带 (内扣式, 2.5MPa)	盘	395	490					1、接口内径80mm, 内扣式接口。 2、设计工作压力 $\geq$ 2.5Mpa。 3、水带单根长度20m (公差+0.2m), 含接口。
	5	80mm水带 (内扣式, 4.0MPa)	盘	420	800			是	是	1、接口内径80mm, 内扣式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 4.0MPa, 爆破压力 $\geq$ 12MPa。 3、单位长度质量 $\leq$ 750克。

	6	80mm水带 (内扣式, 4.0MPa、50 米)	盘	21	2000					1、接口内径80mm, 内扣式接口。 2、标准工作压力: $\geq$ 4.0MPa, 爆破压力 $\geq$ 12MPa。 3、单位长度质量 $\leq$ 750克。
	7	40mm高压水带	盘	145	960					1、接口内径40mm, 内扣式接口。 2、设计工作压力 $\geq$ 4.0Mpa, 爆破压力 $\geq$ 12MPa。 3、水带单根长度20m (公差+0.2m), 含接口。
	8	50mm水带 (内扣式)	盘	108	350					1、接口内径50mm, 内扣式接口。 2、设计工作压力 $\geq$ 4.0Mpa, 爆破压力 $\geq$ 12MPa。 3、水带单根长度20m (公差+0.2m), 含接口。
	9	水幕水带	盘	226	600					1、水带口径直径: 65mm。内扣式。 2、标准工作压力: $\geq$ 1.6MPa。 3、单位长度质量 $\leq$ 300g/m, 耐磨次数100次以上。
4	1	异型异径接口 (65卡式转65内扣式)	个	121	200	756,050	中小			1、公称通径65mm。 2、公称压力 $\geq$ 2.5MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
	2	异型异径接口 (80卡式转80内扣式)	个	121	200					1、公称通径80mm。 2、公称压力 $\geq$ 2.5MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
	3	异型异径接口 (80内扣式转65内扣式)	个	144	200			是	是	1、公称通径65-80mm。 2、公称压力 $\geq$ 2.5MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金

										中规定的铝硅合金。
4	异型异径接口（80卡式转65卡式）	个	73	200						1、公称通径65-80mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
5	异型异径接口（65卡式转80内扣式）	个	76	200						1、公称通径65-80mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
6	异型异径接口（65卡式转50卡式）	个	64	200						1、公称通径50-65mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
7	异型异径接口（65内扣式转50内扣式）	个	74	200						1、公称通径50-65mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
8	异型异径接口（80卡式转50卡式）	个	60	200						1、公称通径50-80mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
9	异型异径接口（65卡式转40内扣式）	个	15	200						1、公称通径65-40mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
10	65型管牙接口(内扣式)	个	145	200						1、公称通径65mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。
11	80型管牙接口(内扣式)	个	145	200						1、公称通径80mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、铝铸件应选用GB/T1173铸造铝合金中规定的铝硅合金。

	12	50mm水带接口(内扣式)	组	70	120					1、公称通径50mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、内扣二爪式。
	13	65mm水带接口(内扣式)	组	70	120					1、公称通径65mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、内扣二爪式。
	14	80mm水带接口(内扣式)	组	60	120					1、公称通径80mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、内扣二爪式。
	15	65mm水带接口(卡式)	组	115	120					1、公称通径65mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、快速接口式。
	16	80mm水带接口(卡式)	组	100	120					1、公称通径80mm。 2、公称压力 $\geq 2.5$ MPa。 3、快速接口式。
	17	高层供水分水器(压力4.0MPa)	个	26	1700					1、阀门采用减压式T型通孔球阀，单手柄式结构，采用耐腐蚀、耐高温特性的高密封结构，可在+250℃至-180℃的温度下保证密封性。 2、总重量 $\leq 5$ kg，公称压力 $\geq 4.0$ MPa 3、自带压力表，以便实时监测水压。
	18	三岔螺旋高压分水器	个	3	850					1、进水口：内扣式管牙接口，公称通径：80mm。 2、出水口：内扣式管牙接口，公称通径：65mm $\times 3$ ；公称压力： $\geq 4.0$ MPa。 3、阀门开启压力： $\leq 70$ N。
	19	中压三分水器(卡式)	个	142	660					1、进水口：卡式接口，公称通径：80mm。 2、出水口：卡式接口，公称通径：65mm $\times 3$ ；公称压力： $\geq 2.5$ MPa。 3、阀门开启压力： $\leq 130$ N。

	20	中压三分水器(内扣式)	个	197	660			是	1、进水口：内扣式管牙接口，公称通径：80mm。 2、出水口：内扣式管牙接口，公称通径：65mm×3；公称压力：≥2.5MPa。 3、阀门开启压力：≤130N。
	21	二岔中压分水器(内扣式)	个	14	600				1、公称压力：≥2.5MPa。 2、开启力≤70N。 3、重量：≤6kg。
	22	二岔中压分水器(卡式、65mm)	个	62	600				1、公称压力：≥2.5MPa。 2、开启力≤70N。 3、重量：≤6kg。
	23	止水器(卡式轻便型)	个	48	680				1、强度压力：≥3.75MPa。 2、阀门通孔直径≥55mm。 3、重量：≤1.4kg。
	24	止水器(内扣式轻便型) 65型	个	59	680				1、强度压力：≥3.5MPa。 2、阀门通孔直径≥55mm。 3、重量：≤1.5kg。
	25	水带挂钩(65接口)	个	28	1000				1、安全绳直径9.5-12.5mm 2、断裂强度≥20kN 3、耐高温性能经204℃±5℃的耐高温性能试验后，安全绳无熔融、焦化现象。
	26	水带挂钩(80接口)	个	14	1000				1、安全绳直径9.5-12.5mm 2、断裂强度≥20kN 3、耐高温性能经204℃±5℃的耐高温性能试验后，安全绳无熔融、焦化现象。
	27	消防水带带压堵漏装置	套	9	5000				1、抽芯铆钉式：封堵压力≥1.6Mpa，封堵尺寸≥6mm，封堵时间≤

										10s。 2、捆绑式堵漏装置： 封堵压力 $\geq 1.6\text{Mpa}$ ，封堵尺寸 $\geq 10\text{mm}$ ，封堵时间 $\leq 40\text{s}$ 。
	28	移动式水带卷盘	套	19	1200					1、产品重量： $\leq 15\text{kg}$ 。 2、收卷时间 $\leq 10\text{s}$ 。 3、具有后万向轮刹车功能。
5	1	多功能消防水枪(卡式)	支	195	900	1, 212, 340				1、操作力矩： $\leq 8\text{N}\cdot\text{m}$ 。 2、喷雾流量：1档 $2.5 \times (1 \pm 8\%)$ ，2档 $5 \times (1 \pm 8\%)$ ，3档 $6.5 \times (1 \pm 8\%)$ 。4档直流流量： $8 \times (1 \pm 8\%)$ ，射程 $\geq 32\text{m}$ 。 3、喷射压力： $\leq 0.6\text{MPa}$ 。
	2	多功能消防水枪(内扣式)	支	384	900		是	是		1、操作力矩： $\leq 8\text{N}\cdot\text{m}$ 。 2、喷雾流量：1档 $2.5 \times (1 \pm 8\%)$ ，2档 $5 \times (1 \pm 8\%)$ ，3档 $6.5 \times (1 \pm 8\%)$ 。4档直流流量： $8 \times (1 \pm 8\%)$ ，射程 $\geq 32\text{m}$ 。 3、喷射压力： $\leq 0.6\text{MPa}$ 。
	3	50mm水枪	支	67	200					1、接口公称通径50mm，出水口径为13mm。 2、额定压力 0.35 MPa。 3、工作压力 0.2~0.8MPa。
	4	直流水枪	支	897	220			是		1、进水口口径：65mm（提供卡式和内扣式，根据实际供货需要），出水口径：19mm。 2、喷射性能：流量 $\geq 7\text{L/S}$ 。射程 $\geq 28\text{m}$ 、喷射压力 $\leq 0.35\text{MPa}$ 。
	5	水幕水枪	支	30	3000					1、流量 $\geq 16\text{L/s}$ ，水幕半径长度 $\geq 15\text{米}$ ，水幕高度 $\geq 10\text{米}$ 。 2、接口为内扣式。



	6	转角水枪	支	22	1000					1、接口公称通径65mm。 2、额定喷射压力 0.5-0.8MPa。 3、额定流量≥ 45L/min。
	7	PQ16泡沫 管枪A	支	33	1500					1、枪体材质：铸造铝 合金。 2、额定工作压力：≤ 0.7MPa。 3、额定流量：≥16L/S。
	8	PQ16泡沫 管枪B	支	56	500					1、额定工作压力：≤ 0.7MPa。 2、额定流量：≥16L/S。 3、发泡倍数：5≤N< 20。
	9	泡沫钩管	个	12	3500					1、五级变径，带有吸 气孔，配备钩管支架和 把手，以便于架设。混 合液流量（L/s）：≥ 16。
	10	中倍数泡 沫炮	架	6	15000					1、额定压力发泡倍数 ≥60倍。 2、50%析液时间：≥ 11min。 3、射程：≥24米。
	11	高倍数泡 沫发生器	个	12	9000				是	1、混合比：3~6%。 2、外形尺寸（长×宽 ×高）≤660×400× 600mm。 3、重量：≤22kg。
	12	移动式细 水雾灭火 装置	套	3	17000					1、装载总质量≤35kg。 2、喷射距离≥10m。 3、水箱容积≥12L。
6	1	便携式小 型手持水 炮	架	25	12000	1,260,000			是	1、喷射压力：0.8MPa， 流量：≥30L/s。 2、喷射压力：0.8MPa， 射程：≥57m。 3、最大喷雾角度：≥ 100°。
	2	大流量移 动消防炮 （含发泡 吸气装置）	架	24	40000				是	1、额定工作压力： 0.8Mpa，工作压力范 围：0.8~1.0MPa。 2、流量：≥80（L/S）。 3、射程（m）：水≥80m，

										泡沫：≥70m。
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

特别说明：以上部分采购品目因仅凭书面方式不能准确描述采购需求，需要由供应商提供样品进行主观判断以确认是否满足采购需求，样品有关说明详见招标文件。

合同履行期限：签订合同后2个月内交付全部货物；  
本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）：在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，并提供《中小企业声明函》（格式详见招标文件第五章，仅以此声明函作为评定标准，提供其他证明文件无效）。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策；

2.2 《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）：提供由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，视同小型和微型企业；

2.3 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）：提供《残疾人福利性单位声明函》（格式详见招标文件第五章，仅以此声明函作为评定标准，提供其他证明文件无效）的，视同小型和微型企业。

3. 通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询供应商信用记录，供应商不得列入失信被执行人名单、税收违法黑名单和政府采购严重违法失信行为记录名单，被列入上述名单或

名录的供应商不得参加本项目；

4. 本项目的特定资格要求：/。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2024年1月2日至2024年1月8日；

2. 地点：见“方式”；

3. 方式：以下两种方式，供应商任选其一。

3.1方式一：拟参加本项目的潜在供应商，请于2024年1月2日至2024年1月8日（北京时间，法定假日、公休日除外），每日8点30分至16点30分到宜国发项目管理有限公司（哈尔滨市道里区群力第四大道399号汇智广场中楼401室）获取招标文件，逾期将不予受理；

售价：300元人民币/包，售后不退。

3.2方式二：请潜在供应商在2024年1月2日8点30分至2024年1月8日16点30分内，将“①本项目的项目名称、包号、②潜在供应商单位名称（全称）、③联系人及联系电话（手机）、④文件费网上汇款成功截图”等准确信息，一并发送至邮箱 Dept4@guofa818.com 进行登记。

（1）供应商登记时：请注明邮件名称，邮件名称填写“黑龙江省消防救援总队2023年消防装备采购项目（装备第十四批）第\*\*包+供应商名称”。

（2）供应商汇款时：请注明项目简称及用途“黑龙江省消防救援总队2023年消防装备采购项目（装备第十四批）第\*\*包+招标文件费”，招标文件费必须由供应商的账户汇款至代理机构指定账户。

（3）采购代理机构将在每日截止时间（16点30分）后统计邮箱登记信息及核实网上银行汇款信息，并向成功登记、汇款的供应商邮箱发送招标文件。

（4）每日16点30分后到达的邮件或汇款视为下一个工作日提交，采购代理机构将按下一个工作日登记、处理该邮件及汇款，本招标文件获取期限截止时间后到达的邮件或汇款视为逾期，不予受理。

（5）如供应商邮件信息或汇款信息不准确，造成的任何后果由供应商自行承担。

(6) 邮件到达时间及招标文件费到账时间以“采购代理机构邮箱显示的邮件到达时间及采购代理机构网上银行显示的到账时间”为准。(建议供应商提前办理, 以免逾期)

(7) 各供应商汇款后必须自行核对招标文件费是否有退票返款情况。

(8) 招标文件获取期限内, 如包含国家法定公休日、节假日的, 且供应商在该公休日、节假日内发送的任何邮件或汇款, 采购代理机构将在公休日或节假日后的第一个工作日处理。

售价: 300 元人民币/包, 售后不退。

汇款信息:

户名: 宜国发项目管理有限公司

账号: 23001865951050507272

开户银行: 中国建设银行哈尔滨道里支行

行号: 105261065984

#### 四、样品递交时间、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 样品递交时间: 2024年1月19日8点30分至16点30分;

样品递交地点: 哈尔滨市道里区群力大道星光耀二期B座17层1701室(群力大道3517号);

样品递交联系人、联系电话: 佟先生、15304603580;

样品递交方式: 供应商现场递交, 不接受邮寄。

2. 提交投标文件截止时间: 2024年1月28日9点00分;

提交投标文件地点: 黑龙江省公共资源标准化交易场所-永泰交易中心(哈尔滨市道里区群力大道星光耀二期B座25层(群力大道3517号));

3. 开标时间: 2024年1月28日9点00分;

开标地点: 黑龙江省公共资源标准化交易场所-永泰交易中心(哈尔滨市道里区群力大道星光耀二期B座25层(群力大道3517号));

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## **六、其他补充事宜**

1. 合格的供应商可对个别包组或全部包组进行投标,但应对所投包组内全部采购内容进行投标,不允许只对包组内部分内容进行投标。本项目共划分为6个包组,允许兼投兼中;

2. 资金性质: 财政性资金;

3. 履约地点: 采购人指定地点集中验收后,二次运输至省内各使用单位;

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动;

5. 拟参加本项目的潜在供应商如为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的单位,不得参加该采购项目的其他采购活动;

6. 本项目不接受进口产品投标;

7. 公告发布媒介: 中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))。此项目有可能进行时间或内容上的变更(澄清、补充等),将在此媒介以公告等形式发布,采购代理机构不再以其他方式通知。如因自身原因未及时关注公告从而导致投标失败,其后果自行承担;

## **七、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: 黑龙江省消防救援总队

地址: 哈尔滨市南岗区长江路366号

项目联系人: 关助理

联系电话: 0451-51196322

### **2. 采购代理机构信息**

名称: 宜国发项目管理有限公司

地址: 哈尔滨市道里区群力第四大道399号汇智广场中楼401室

联系人: 佟龙、王金丹、朱国凤、郑天琪

联系电话: 0451-55671212

邮箱: [Dept4@guofa818.com](mailto:Dept4@guofa818.com)

### **3. 项目联系方式**

联系人：佟龙、王金丹、朱国凤、郑天琪

联系电话：0451-55671212