

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO DISTRITO FEDERAL
**P.E. Nº 90008/2026 - DICOA/DEALF/CBMDF
 PROCESSO Nº 00053-00135283/2025-13**
PROPOSTA DE PREÇO
DIRETORIA DE CONTRATAÇÕES E AQUISIÇÕES DO CBMDF

Endereço: Setor de Administração Municipal – SAM, Quadra “B”, Bloco “D”, CEP 70.610-600, Brasília/DF (ao lado do DER) fone 0xx(61) 98321-6246 / 3193-0186/3193-0185.

Apresentamos **PROPOSTA DE PREÇOS** acordo com as especificações, condições e prazos estabelecidos no **Pregão Eletrônico nº 90008/2026 DICOA/DEALF/CBMDF**, dos quais nos comprometemos a cumprir integralmente.

Razão social: GRIMP EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA

CNPJ: 10.589.773/0001-09

IE: 07.515.578/001-01

Endereço: AOS 04/05 BLOCO “D”, LOJA 33, OCTOGONAL

CEP: 70.660-655 – Brasília, DF

Fone: (61) 3045-0872/ 98131-1134

E-mail: org@grimp.com.br

Dados bancários: Banco do Brasil Ag. 1231-9, C/C. 135236-9

Declaramos que concordamos com todas as condições estabelecidas no Edital e seus respectivos Anexos.

Nossa cotação para entrega do(s) material(is) (e/ou equipamentos) está especificada, conforme abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	MARCA/ MODELO	UNID	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	BOBINA/CARRETEL CORDA 11MM - Corda semi-estática de 11 mm de diâmetro (admitindo-se variação de + ou - 0,1 milímetro). Deverá ser confeccionada 100% em poliamida. Deverá apresentar tecnologia que anule o deslizamento da capa sobre a alma. Deverá ser fornecida acondicionada em bobinas de 200 metros. A corda deverá possuir certificação tipo CE, pela norma EN 1891 para cordas tipo A em sua versão mais atual. Deverá possuir os seguintes requisitos técnicos: alongamento não superior a 2,8 %; resistência mínima de ruptura superior a 30 kN; fator de choque não superior a 5,9 kN; massa não superior a 80 g/m; e número de quedas superior a 5. O fornecedor do material deverá apresentar todos os certificados no ato da entrega da proposta de preços, sendo os certificados emitidos por órgão competente. A empresa vencedora da licitação deverá fornecer o catálogo de cores disponíveis para a comissão designada para a execução contratual, que então definirá a quantidade de bobinas de cada cor a ser disponibilizada pela vencedora do certame, conforme necessidade do CBMDF. Não serão aceitas cordas na cor preta. A data de fabricação deverá ser do mesmo ano ou do ano anterior ao ano da entrega ao CBMDF. Deve possuir data de validade de pelo menos 8 (oito) anos a partir da data de fabricação.	COUSIN / SAFETY THERMO 11 MM	Rolo/Bobina com 200 metros	58	R\$ 3.769,00	R\$ 218.602,00
02	BOBINA/CARRETEL CORDA 11MM - Corda semi-estática de 11 mm de diâmetro (admitindo-se variação de + ou - 0,1 milímetro). Deverá ser confeccionada 100% em poliamida. Deverá apresentar tecnologia que anule o deslizamento da capa sobre a alma. Deverá ser fornecida acondicionada em bobinas de 200 metros. A corda deverá possuir certificação tipo CE, pela norma	COUSIN / SAFETY THERMO 11 MM	Rolo/Bobina com 200 metros	12	R\$ 3.769,00	R\$ 45.228,00

EN 1891 para cordas tipo A em sua versão mais atual. Deverá possuir os seguintes requisitos técnicos: alongamento não superior a 2,8 %; resistência mínima de ruptura superior a 30 kN; fator de choque não superior a 5,9 kN; massa não superior a 80 g/m; e número de quedas superior a 5. O fornecedor do material deverá apresentar todos os certificados no ato da entrega da proposta de preços, sendo os certificados emitidos por órgão competente. A empresa vencedora da licitação deverá fornecer o catálogo de cores disponíveis para a comissão designada para a execução contratual, que então definirá a quantidade de bobinas de cada cor a ser disponibilizada pela vencedora do certame, conforme necessidade do CBMDF. Não serão aceitas cordas na cor preta. A data de fabricação deverá ser do mesmo ano ou do ano anterior ao ano da entrega ao CBMDF. Deve possuir data de validade de pelo menos 8 (oito) anos a partir da data de fabricação.					
TOTAL PROPOSTA: Duzentos e sessenta e três mil e oitocentos e trinta reais.		TOTAL GERAL		R\$ 263.830,00	
Forma de pagamento	Garantia		Prazo de entrega	Frete	Validade da Proposta
Conforme edital	12 (doze) meses (Contra defeitos de fabricação)		Conforme edital	Incluso	90 (noventa) dias

Declaramos que esta proposta tem validade de 90 (noventa) dias corridos, contados da data de apresentação.

O prazo para entrega dos **materiais (e/ou equipamentos)** será de até 90 (noventa) dias **CORRIDOS**, contados a partir da retirada/recebimento da respectiva Nota de Empenho ou da assinatura do Contrato.

Apresento **garantia** de 12 (doze) meses, conforme estabelecido no item 10 do Anexo I do Edital. **(CONFORME O CASO)**

Declaro que entregarei o(s) **material(s) [OU equipamento(s) e/ou peça(s)] comprovadamente novo(s) e sem uso**, uma vez que não será(ão) aceito(s) material(is)/equipamento(s) ou peça(s) reconcondicionado(s), reutilizado(s) ou reformado(s). **(CONFORME O CASO)**

Declaramos ainda, que nos preços estão inclusos todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da execução do objeto.

DECLARAMOS QUE ATENDEMOS OS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL previstos no art. 7º da Lei distrital nº 4.770/2012, **em especial que produz/comercializa bens:**

- a) constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT;
- b) que ofereçam menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- c) que não contém substâncias perigosas acima dos padrões tecnicamente recomendados por organismos nacionais ou internacionais;
- d) acondicionados em embalagem adequada, feita com a utilização de material reciclável, com o menor volume possível;
- e) que funcionem com baixo consumo de energia ou de água;
- f) que sejam potencialmente menos agressivos ao meio ambiente ou que, em sua produção, signifiquem economia no consumo de recursos naturais;
- g) que possuam certificado emitido pelos órgãos ambientais;
- h) que possuam certificação de procedência de produtos.

NAGILA VIEIRA
SUBLON:2221
5220104

Assinado de forma digital por NAGILA VIEIRA
 SUBLON:22215220104
 Dados: 2026.03.05 14:38:21 -03'00'

Brasília, 05 de Março de 2026

Nágila Vieira Sublon
 CPF 222.152.201-04
 Representante legal

GRIMP EQUIP. DE SEGURANÇA EMBEL - EPP
 CNPJ 18.589.773/0001-09
 Inscrição: 07.514.578/0001-01
 SANEAS AB 42 BL. 01 L233
 Ed. Propriedade Saneas (Gratuita)
 Brasília - DF CEP:70.066-655

QUINTIN CERTIFICATIONS, notified body identified under number 2927, awards the EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

QUINTIN CERTIFICATIONS, organisme notifié identifié sous le numéro 2927, attribue l'Attestation d'examen UE de type

N° 2927/0038/160/02/24/015

The following PPE type complies with the applicable essential health and safety requirements

Le type de l'EPI suivant est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité applicables

PPE <i>EPI</i>	Category III – PPE against fall from height <i>Catégorie III – EPI contre les chutes de hauteur</i>		
TYPE <i>Type</i>	Low stretch kernmantel ropes – Type A <i>Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement – Type A</i>		
Technical referential <i>Référentiel technique</i>	EN1891:1998		
Trademark : <i>Marque commerciale</i>	COUSIN TRESTEC	Model : <i>Modèle</i>	SAFETY THERMO 11
Reference : <i>Référence</i>	1437		
Manufacturer: <i>Fabricant</i>	COUSIN TRESTEC - 8 Rue Abbé Bonpain - 59117 WERVICQ-SUD – France		

Description : Type A Low stretch kernmantel rope of diameter 11mm with THERMOCORE treatment. Core in Polyamide 6 with 8 cables strand (1880/9Z/3S dtex). Sheath in Polyamide 6 with 32 carrier machine. Available with termination "sewn loop" on one end or each end
Description :
Corde tressée gainée à faible coefficient d'allongement de type A de diamètre 11mm avec traitement THERMOCORE. Ame en Polyamide 6 avec 8 câblés (1880/9Z/3S dtex). Gaine en Polyamide 6 avec 32 fuseaux. Disponible avec extrémité « boucle cousue » sur une extrémité ou à chaque extrémité.



With termination :



Detailed description in EU type examination report : RQC2023-178-1.
Description détaillée dans le rapport d'examen UE de type

Date of issue (day/month/year): 17/02/2024

Date de délivrance (jour/mois/année)

Date of renewal (day/month/year): 1st édition

Date de renouvellement (jour/mois/année) 1^{ère} édition

Date of expiry (day/month/year): 16/02/2029

Date d'expiration (jour/mois/année)

The Head of QUINTIN CERTIFICATIONS

Le gérant de QUINTIN CERTIFICATION

Signature : 17/02/2024



G. QUINTIN
Validation électronique

For category III PPE, the certificate shall only be used in conjunction with one of the conformity assessment procedures referred in point c) of Article 19

Pour les EPI de catégorie III, l'attestation ne doit être utilisée qu'en liaison avec l'une des procédures d'évaluation de la conformité visées à l'article 19, point c).

The manufacturer shall inform the notified body of all modifications to the approved type and of all modifications of the technical documentation that may affect the conformity of the PPE with the applicable essential health and safety requirements or the conditions for validity of that certificate (article 7.2 – annex V)

Le fabricant informe l'organisme notifié de toutes les modifications de type approuvé et de toutes les modifications de la documentation technique qui peuvent remettre en cause la conformité de l'EPI aux exigences essentielles de santé et de sécurité applicables ou les conditions de validité de cette attestation (article 7.2 – annexe V)

QUINTIN CERTIFICATIONS does not allow partial reproduction of this document and reproduction of the COFRAC logo. The full reproduction of this document is the only one allowed
QUINTIN CERTIFICATIONS n'autorise pas la reproduction partielle de ce document et la reproduction du logo Cofrac. La reproduction intégrale de ce document est seule autorisée

QUINTIN CERTIFICATIONS – 825 route de Romans – 38160 Saint Antoine l'Abbaye – France - TEL +33 (0) 7 66 29 39 28 – Email : info@quintincertifications.fr
SARL au capital de 10 000 € - SREN 848 919 676 - TVA intracommunautaire FR81848919676

QUINTIN CERTIFICATIONS, organismo notificado identificado sob o número 2927, atribui a certificação UE TIPO- CERTIFICADO DE EXAME

QUINTIN CERTIFICATIONS, organismo notificado identificado pelo número 2927, atribui o Atestado de Exame UE do tipo

N° 2927/0038/160/02/24/015

O seguinte tipo de EPI está em conformidade com os requisitos essenciais de saúde e segurança aplicáveis.

O tipo de EPI a seguir está em conformidade com as exigências essenciais de saúde e segurança aplicáveis

EPI <i>EPI</i>	Categoria III – EPI contra quedas de altura <i>Categoria III – EPI contra as rampas de alta</i>		
TIPO <i>Tipo</i>	Cordas kernmantel de baixa elasticidade – Tipo A <i>Cordões trançados com coeficiente de alongamento fraco - Tipo A</i>		
Referência técnica <i>Técnica de referência</i>	EN1891:1998		
Marca registrada: <i>Marca comercial</i>	COUSIN TRESTEC	Modelo : <i>Modelo</i>	SAFETY THERMO 11
Referência: <i>Referência</i>	1437		
Fabricante: <i>Fabricante</i>	COUSIN TRESTEC - 8 Rue Abbé Bonpain - 59117 WERVICQ-SUD – França		

Descrição :
Descrição : Corda tipo A de baixa elasticidade, tipo kernmantel, com diâmetro de 11 mm e tratamento THERMOCORE. Núcleo em poliamida 6 com 8 cabos (1880/9Z/3S dtex). Revestimento em poliamida 6 com 32 fios. Disponível com terminação em laço costurado em uma ou ambas as extremidades.

Corda trançada ganha com baixo coeficiente de alongamento do tipo A de diâmetro 11mm com tratamento THERMOCORE. Ame em poliamida 6 com 8 cabos (1880/9Z/3S dtex). Gaine em poliamida 6 com 32 fuseaux. Disponível com extremidade «boucle cousue» em uma extremidade ou em cada extremidade.

Descrição detalhada no relatório de exame de tipo da UE: RQC2023-178-1.

Descrição detalhada no relatório de exame UE de tipo



Com término:



Data de emissão (dia/mês/ano): 17/02/2024

Data de entrega (dia/mês/ano)

Data de renovação (dia/mês/ano): 1ª edição

Data de renovação (dia/mês/ano) 1ª edição

Data de validade (dia/mês/ano): 16/02/2029

Data de validade (dia/mês/ano)

O Chefe da QUINTIN CERTIFICATIONS

Le gérant de QUINTIN CERTIFICATION

Assinatura: 17/02/2024



G. QUINTIN
Validation électronique

Para os EPIs de categoria III, o certificado só poderá ser utilizado em conjunto com um dos procedimentos de avaliação da conformidade referidos na alínea c) do artigo 19.

Para o EPI da categoria III, o atestado não deve ser utilizado em ligação com um dos procedimentos de avaliação da conformidade observados no artigo 19.º, alínea c).

O fabricante deve informar o organismo notificado sobre todas as modificações ao tipo aprovado e sobre todas as modificações da documentação técnica que possam afetar a conformidade do EPI com os requisitos essenciais de saúde e segurança aplicáveis ou as condições de validade desse certificado (artigo 7.2 – anexo V).

O fabricante informa o organismo notificado de todas as modificações do tipo aprovado e de todas as modificações da técnica de documentação que podem ser enviadas em conformidade com o EPI às exigências essenciais de saúde e segurança aplicáveis ou às condições de validade deste atestado (artigo 7.2 - anexo V)

A QUINTIN CERTIFICATIONS não permite a reprodução parcial deste documento nem a reprodução do logotipo da COFRAC. A reprodução integral deste documento é a única permitida.

A QUINTIN CERTIFICATIONS não autoriza a reprodução de partes deste documento e da reprodução do logotipo Cofrac. A reprodução integral deste documento é exclusivamente autorizada

FICHA TÉCNICA

CORDA SAFETY THERMO 11 MM
MARCA: COUSIN

COUSIN®



Corda **semiestática Tipo A** com diâmetro de 11 mm, adequada para diversos usos, com processo LongLife e tecnologia Thermocore.

Destaques:

- Aderência perfeita entre a capa e a alma, sem efeito “meia” (deslizamento da capa).
- Alta resistência à abrasão, com segurança absoluta graças à tecnologia Thermocore.
- O processo LongLife aumenta a resistência à poeira e à umidade, prolongando a vida útil da corda.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Diâmetro: 11 mm

Massa por metro (em repouso): 77 g/m

Força de choque: 5,7 kN

Carga de ruptura: ≥ 31 kN

Alongamento estático: 2,8 %

Percentual de capa: 41 %

Número de quedas: ≥ 5

Deslizamento da capa: 0%

Índice de nó (Knotability): 1

Encolhimento em água: 2,0 %

Número de fusos da capa: 32

Material da alma: Poliamida

Material da capa: Poliamida

CERTIFICAÇÕES E NORMAS