

**COMPLEMENTO DE ESCLARECIMENTO- PR23/2020 CAPACETES**

De: Cintia Regina Carvalho

Para: prefeituracompras@bol.com.br

Cópia: alexandremm2303@gmail.com , fabiana.silva@vectrawork.com.br

Cópia oculta:

Assunto: COMPLEMENTO DE ESCLARECIMENTO- PR23/2020 CAPACETES

Enviada em: 02/04/2020 | 15:57

Recebida em: 02/04/2020 | 15:58

Ao
Município de Três Passos-RS
Ref. Licitação No. 35/2020
Pregão No. 23/2020

Assunto: Pedido de Esclarecimento Técnico:

Prezado Sr. (a). Pregoeiro (a):

Segue o complemento das perguntas:

Pergunta 3:

Com relação ao suporte fixo de lanterna ao casco, qual o tipo e modelo de Lanterna a ser utilizado no capacete? Pois existem diversos tipos de suporte e lanternas.

**VECTRA**

EMPRESA CERTIFICADA
ISO 9001

Atenciosamente,

**VECTRA**

EMPRESA CERTIFICADA
ISO 9001

Cintia Carvalho

Licitação

Vectra Work Uniformes e Vestimentas de Proteção

+ 55 11 4143-8500

cintia.carvalho@vectrawork.com.br

www.vectrawork.com.br

**SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO- PR23/2020 CAPACETES**

De: Cintia Regina Carvalho

Para: prefeituracompras@bol.com.br

Cópia: alexandremm2303@gmail.com ,alexandre@vectrawork.com.br ,fabiana.silva@vectrawork.com.br

Cópia oculta:

Assunto: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO- PR23/2020 CAPACETES

Enviada em: 02/04/2020 | 15:54

Recebida em: 02/04/2020 | 15:56

Ao
Município de Três Passos-RS
Ref. Licitação No. 35/2020
Pregão No. 23/2020

Assunto: Pedido de Esclarecimento Técnico:

Prezado Sr. (a). Pregoeiro (a):

Interessados em participar do pregão de capacetes para trabalhos em resgate em estruturas colapsadas, resgate veicular e combate a incêndio florestal, vimos respeitosamente solicitar à V.Sa, os esclarecimentos conforme abaixo:

1) Do Anexo I – Termo de Referência, subitem 4 “ Exigências Mínimas”:

1.1 "O casco externo deve possuir sistema de absorção contra impactos formado por um sistema de suspensão; o sistema de suspensão deverá possuir catraca horizontal com no mínimo dois pontos para regulagem. O sistema de suspensão deverá ser composto ainda por tiras de absorção contra impactos; as tiras do perímetro cefálico que forem ter contato direto com a cabeça do usuário deverão ser confeccionadas em couro antialérgico; o conjunto de suspensão deverá possuir também ajuste com a área frontal com duas ou mais posições e rede ventilada para proteção da cabeça do usuário..."

Nosso produto ofertado é produzido por uma empresa europeia com 67 anos de experiência, especializada no desenvolvimento e fabricação de capacetes de proteção com alta tecnologia e desempenho, proporcionando maior conforto e qualidade. Nossa linha de capacetes possuem características multifuncionais (multi-riscos), podendo ter todas as níveis de proteção ou parcial, como: combate incêndio florestal, resgate técnico, montanhismo, canoagem e corredeiras. Os capacetes possuem alta gama de personalização de acessórios.

Quanto à resistência á impactos mecânicos, nosso capacete possui um sistema de absorção a impactos garantido além do próprio casco externo, também por um sistema no interior do capacete em espuma de poliuretano de alta densidade mais um acolchoamento de cabeça, o que o torna altamente resiste ao impacto mecânico, e atende todas as normas possuindo a marcação CE com as seguintes certificações: EN 16471; EN 16473, EN 12492; EN 166 e EN 14458. Nosso capacete também é dotado de sistema de ajuste na parte traseira por catraca.

Entendemos que o modelo do sistema de suspensão é uma questão de design particular de cada fabricante/marca, onde não se existe um padrão de mercado a ser seguido, sendo assim, o mais importante é o atendimento as normas de segurança, marcação CE e a própria certificação em questão, que determinam as exigências mínimas de proteção ao usuário final, caso contrário o capacete não terá a sua respectiva certificação emitida.

Pergunta 1:

Quanto ao modelo do sistema de suspensão, podemos participar do referido pregão ofertando nosso capacete para trabalhos em resgate em estruturas colapsadas, resgate veicular e combate a incêndio florestal, atendendo as normas EN 16471 (Combate a Incêndios Florestais); EN 16473 (Resgate Técnico), EN 12492 (Montanha, escalada); EN 166 (Proteção ocular) e EN 14458 (Visores) ?

Pergunta 2:

Quanto ao tamanho do perímetro cefálico nosso capacete segue Tamanho universal, ajustável para cabeças com 54 a 63 cm, sendo assim, uma diferença irrisória ao tamanho especificado de 52 a 64 cm. Sendo assim, podemos participar do referido pregão ofertando nosso capacete?

Atenciosamente,

Cintia Carvalho
Licitação

Vectra Work Uniformes e Vestimentas de Proteção

Pergunta 1:

Quanto ao modelo do sistema de suspensão, podemos participar do referido pregão ofertando nosso capacete para trabalhos em resgate em estruturas colapsadas, resgate veicular e combate a incêndio florestal, atendendo as normas EN 16471 (Combate a Incêndios Florestais); EN 16473 (Resgate Técnico), EN 12492 (Montanha, escalada); EN 166 (Proteção ocular) e EN 14458 (Visores)?

Quanto ao modelo do sistema de suspensão, o Corpo de Bombeiros Militar de Três Passos exige que sejam atendidos os modelos especificados no edital pois entendemos que essas especificações atendem a nossa necessidade.

Pergunta 2:

Quanto ao tamanho do perímetro cefálico nosso capacete segue Tamanho universal, ajustável para cabeças com 54 a 63 cm, sendo assim, uma diferença irrisória ao tamanho especificado de 52 a 64 cm. Sendo assim, podemos participar do referido pregão ofertando nosso capacete?

O Corpo de Bombeiros Militar de Três Passos solicita o atendimento das especificações do edital tendo em vista a necessidade do ajuste do EPI aos usuários considerando a compleição física de nossos militares de estrutura menor.

Pergunta 3:

Com relação ao suporte fixo de lanterna ao casco, qual o tipo e modelo de lanterna a ser utilizado no capacete, pois existem diversos tipos de suporte e lanternas.

O Corpo de Bombeiros Militar de Três Passos já possui em seus capacetes de Combate a Incêndio adaptador para lanterna STREAMLIGHT DUALIE 3AA. Então exigimos que os capacetes sejam adequados e suportem os mesmos adaptadores para o reaproveitamento das lanternas juntamente com os seus adaptadores evitando, assim, que seja necessário adquirir novos adaptadores e lanternas para um modelo que não tenha conexão para receber o suportes e as lanternas já existentes.