## RESULTADO DA DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 3549/2024

**OBJETO:** Aquisição de vestimentas nas seguintes descrições:

Roupa Nível A, vestimenta destinada a proteção contra riscos de contaminação por gases tóxicos e corrosivos, agentes químicos liquido e sólidos de alta periculosidade. Descrição técnica: o traje deverá ser totalmente encapsulado com visor, com proteção contra gases químicos, agentes biológicos e radiológicos, com um tecido flexível único. Deverá ter tratamento antiestático inserido entre películas não halogenadas. Deverá ter alta durabilidade e resistência a rasgos e furos. Deverá ter costuras duplamente termosseladas, pelo lado interior e exterior com material quimicamente resistente compatível. Deverá ter aprovação de acordo com o ASTM F 739 (USA) com no mínimo 260 produtos perigosos. Deverá ter a certificação ISO 16602. Deverá ser do tipo macacão totalmente encapsulado com visor, com luvas acopladas e com costas expandidas para acomodação do cilindro de ar. Deverá ter visor expandido que forneça um amplo ângulo de visão de 220°. O visor deverá ser um laminado de três camadas: 40mil PVC/5MIL TEFLONR/20MIL PVC.

Deverá ter fechamento traseiro evitando contato direto e exposição guímica frontal, além de permitir que o cilindro de ar do respirador SCBA seja trocado sem a remoção da vestimenta. Deverá ter ziper a prova de gás extralongo para estender o fechamento e auxiliar na colocação/retirada da vestimenta. Deverá ter flap aplicado e fita de argola e gancho protegendo o zíper para evitar a entrada de partículas por ele. Deverá ter luvas internas acopladas compostas de filme laminado de conco camadas para ampla proteção química. Deverá ter luvas de VITONR que fornecem durabilidade física e mecânica para auxiliar na proteção das luvas internas. As luvas deverão ser acopladas com anéis a prova de gás e sistema de trava, e podem ser trocadas. Deverá ter meias acopladas feitas do mesmo material da vestimenta. Deverá ter cobre-botas que reduzam a possibilidade de penetração de líquidos. Deverá ter duas válvulas de exaustão que liberam maiores pressões dentro de trajes encapsulados ao mesmo tempo que previnem vazamentos de vapores externos ou partículas para o interior da vestimenta. Válvulas de fluxo unidirecional são de pressão positiva e abertas conforme necessário. As válvulas incluem coberturas contra respingos feitas de material protetor para prevenção de invasão de líquidos. As válvulas deverão ser localizadas no lado esquerdo atrás da cabeça e na região inferior direita das costas. Deverá ter sistemas de cinto ajustável na cintura para suporte.

## VALOR GLOBAL: R\$15.080,00 (Quinze mil e oitenta reais)

A Secretaria Municipal de Segurança Pública torna público o resultado da dispensa de licitação, conforme parágrafo único do art. 72 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, havendo empresas interessadas em participar do processo, a empresa a qual teve o seu menor preço global dentre os orçamentos adquiridos foi adjudicada e homologada nesta data em favor do fornecedor, que se sagrou vencedor com o **Bunzl Equipamentos para porteção individual CNPJ: 43.854.777/0001-26 valor global de** 

**R\$15.080,00,** inteiro teor do resultado da licitação encontra-se a disposição dos interessados nos autos do processo em epígrafe, disponível na sede da SMSP situado no Rua Borges de Medeiros,1399, Centro — Vacaria/RS.

Vacaria/RS, 07 de agosto de 2024.