



INFORME ECONOMICO PARA SUBMINISTRO DE EQUIPOS NOVOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA, MÁSCARAS FACIAIS RESPIRATORIAS, CASCOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL E OUTROS EQUIPOS E MATERIAIS COMPLEMENTARIOS DE INTERVENCIÓN PARA O SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS E SALVAMENTO.

OBXECTO DO CONTRATO.

O obxecto do contrato é o subministro de equipos de protección individual para o Servizo de Extinción de Incendios do Concello de Santiago de Compostela, en particular, duns novos equipos de respiración autónoma, máscaras faciais respiratorias, cascós de protección individual e outros equipos e materiais complementarios de intervención.

DENOMINACIÓN	Unidades	Prezo por unidades sen IVE	Prezo total das unidades sen IVE
Equipo de Respiración Autónoma (E.R.A.) para bombeiros (EN 137, de tipo 2), completo coas conexións, latiguillos e mangueiras necesarias e formado por: - 1 espaldeira de soporte da botella do ERA, con placa dorsal apta para ser utilizada cunha soa botella e tamén con bi-botella, dotada do manorredutor de presión e coas atalaxes, correas, cintas e arneses necesarios de suxección ao corpo e coas mangueiras flexibles necesarias para o seu uso. - 1 dispositivo/peza/conector en forma de "T", "Y" ou elemento de conexión equivalente para adaptar o equipo ao uso con bibotella de 6,8 l + 6,8 l a 300 bar. - 1 válvula pulmo-automática e reguladora de aire, con sistema de conexión rápida compatible coa máscara facial respiratoria. - 1 unidade/dispositivo de sinalización, monitorización continua de sistema de aire e do usuario, combinando o aviso e o control electrónico con indicadores, alarmas e funcións de seguridade, integrando o manómetro-indicador dixital de presión con pantalla/display informativa e con alarmas acústicas e ópticas. - 1 sistema de conexión adicional de entrada/saída para unha segunda liña de aire de media presión e para un 2º usuario. - 1 botella de aire comprimido de 6,8 litros de volume e 300 bar, con billa/válvula. - 1 funda protectora para a botella de aire de 6,8 litros.	17	2.828,61€	48.086,37€

Botella (de reserva) de aire comprimido de 6.8 litros e 300 bar con grifo/válvula + Funda de repuesto para botella de aire de 6,8 litros.	10	553,5€	5.535€
Máscara respiratoria completa (adaptador facial con visor panorámico) compatible co seu uso conxunto co E.R.A. incluído na licitación (EN 137 de tipo 2 e EN 136 de Clase 3) con enchufe rápido ou de baioneta para o pulmo-automático e con enganches de suxección rápida ao casco (compatible co incluído na licitación).	50	302.94€	15.147€
Casco de intervención de bombeiro (EN 443) con lanterna frontal superior de led integrada, protector facial, gafas de seguridade e compatible co uso e soporte da máscara respiratoria facial do ERA e con soporte lateral para lanterna.	50	496,54€	24.827€
Casco polivalente de intervención e rescate (EN 16471, EN 16473 e EN 12492).	50	181,12€	9.056€
Equipo de protección respiratoria para evacuación (EN 1146) con botella de aire comprimido incluída.	2	495€	990€
Equipo respiratorio filtrante con capucha para evacuación de incendios (EN 403).	10	227,12€	2.271,2€
Panel electrónico de control de tempo e monitorización de uso dos equipos ERA.	1	609,3€	609,3€
Semimáscara filtrante (EN 140, equipo de protección respiratoria, media máscara) dotada con filtros separables combinados (contra gases, vapores e partículas) e reutilizables, con eficacia de tipo ABEK e P3 (EN 143 e EN 14387) + caja de almacenamiento y transporte para semimascas.	50	65,25€	3.262,5€
Recambios de filtros separables combinados tipo ABEK e P3 (EN 143 e EN 14387) contra gases, vapores e partículas, reutilizables e compatibles coas semimáscaras incluídas no lote.	50	20€	1.000€
Corda guía para buceo en fumes e rastreo en espazos con visibilidade nula.	2	185,46€	370,92€
Bolso con correia para uso da corda guía incluída no lote.	2	37,96€	75,92€
Carrete de corda retráctil (corda persoal) para rastreo en espazos sen visibilidade.	10	86,15€	861,5€



PRESUPOSTO BASE: 112.092,71€

TIPO IVE APPLICABLE: 21%

IMPORTE IVE: 23.539,46€

PRESUPOSTO BASE LICITACIÓN IVE INCLUIDO: 135.632,17€

Santiago de Compostela, 16 de Novembro 2018

Xefatura do Servizo de Extinción de Incendios

Manuel Sanmartín Chao

