

**ANEXOS AL PLIEGO TIPO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARA  
CONTRATOS DE SUMINISTROS Y SERVICIOS TRAMITADOS  
MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO**

Clave: 060-ES-OE-0478

Páginas: 32

**ÍNDICE**

**Nº expediente: 060-CO-OE-2019-0021**

**Título: Suministro de vestuario de protección radiológica y equipos de protección personal, blindajes, material auxiliar y fungibles para centros de trabajo de Enresa**

**ANEXOS:**

ANEXO 1: CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

ANEXO 2: COMPROMISO DE ADSCRIPCIÓN DE MEDIOS

ANEXO 3: DECLARACIÓN RESPONSABLE DE PERTENENCIA A GRUPO EMPRESARIAL

ANEXO 4: MODELO DE OFERTA ECONÓMICA

ANEXO 5: MODELO DE CRITERIOS TÉCNICOS OBJETIVOS

ANEXO 6: MODELO DE AVAL

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 2
--------------------------	----------------	----------------------	--------------

## ANEXO 1

### CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

**Nº de expediente:** 060-CO-OE-2019-0021

#### A. DESCRIPCIÓN DE LA CONTRATACIÓN

##### 1. Objeto

El objeto del contrato es el suministro de vestuario de protección radiológica, equipos de protección personal, material auxiliar y fungibles para diferentes centros de trabajo de Enresa.

##### 2. División en lotes

Considerando la ubicación de los dos centros de trabajo a los que debe efectuarse el suministro, contrato proyectado se divide en dos lotes:

- Lote 1: Suministro de vestuario de protección radiológica, equipos de protección personal, material auxiliar y fungibles a la CN José Cabrera.
- Lote 2: Suministro de vestuario de protección radiológica, equipos de protección personal, material auxiliar y fungibles al Centro de Almacenamiento de El Cabril

##### 3. Nº del Pliego de Prescripciones Técnicas

060-ES-OE-0477

##### 4. CPV

Para ambos lotes: 18000000-9 Prendas de vestir, calzado, artículos de viaje y accesorios, 19640000-4 Sacos y bolsas de polietileno para residuos, 35113200-1 Equipo de protección nuclear, biológica, química y radiológica, 35113420-9 Prendas de vestir de protección nuclear y radiológica, 38900000-4 Instrumentos de evaluación o ensayo diversos y 39831200-8 Detergentes.

##### 5. Órgano de contratación

El órgano de contratación es el titular de la Dirección de Administración de Enresa.

#### B. PRECIO, MODIFICACIONES Y VALOR ESTIMADO

##### 1. Presupuesto base de licitación

El presupuesto base de licitación asciende a un importe máximo de 439.195,53 euros, IVA excluido que sumado a los 92.231,06 euros de IVA hace un total de 531.426,59 euros (IVA incluido).

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	3

La distribución del presupuesto base de licitación por lotes es la siguiente:

Lote 1

Presupuesto total sin I.V.A.	189.838,68
Importe I.V.A. (21 %)	39.866,12
Presupuesto base de licitación	229.704,80

Lote 2

Presupuesto total sin I.V.A.	249.356,85
Importe I.V.A. (21 %)	52.364,94
Presupuesto base de licitación	301.721,79

Para calcular el presupuesto base de licitación se ha tenido en cuenta que el objeto del contrato implica la entrega sucesiva, en función de las necesidades de Enresa, de una serie de bienes que se requieren con carácter periódico, que responden en el mercado a un precio por unidad de producto por lo que, como hemos señalado, se han fijado precios unitarios.

El número de unidades es estimativo, en base a históricos de consumo. El número final de unidades a suministrar en cada lote por cada tipo de producto dependerá de las necesidades de las instalaciones destinatarias por lo que no hay compromiso de Enresa para adquirir ninguna cantidad mínima.

El presupuesto base de licitación se ha determinado teniendo en cuenta los resultados obtenidos de la última adjudicación correspondiente al Suministro de vestuario de protección radiológica y equipos de protección personal, blindajes y material auxiliar y fungible para las Instalaciones de Enresa (A32-CO-CB-2017-0010) en función de los artículos a suministrar y también se han tenido en cuenta los resultados del análisis de los catálogos de varias empresas suministradoras del sector, elegidas al azar.

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	4

Para el cálculo del presupuesto base de licitación y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 100 de la LCSP, se han tenido en cuenta los siguientes costes:

	Importe (euros)
Costes Directos (75%)	329.396,65
Costes Indirectos (25%)	109.798,88
Gastos generales de la estructura (18%)	79.055,19
Beneficio Industrial (7%)	30.743,69
<b>TOTAL (IVA excluido)</b>	<b>439.195,53</b>

## 2. Distribución por anualidades

	2020	2021	2022	2023
<b>Lote 1</b>	63.279,56	94.919,34	31.639,78	---
<b>Lote 2</b>	27.706,30	83.118,95	83.118,95	55.412,65

Los gastos derivados del contrato, para cada lote, se financiarán con cargo a los siguientes conceptos presupuestarios.

- Lote 1:
  - 1.4.1 EQUIPOS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, MANT, CONSUM Y VESTUARIO (2020)
  - JC-OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ALMACENES DE RESIDUOS JOSÉ CABRERA (2021-2022)
- Lote 2:
  - VESTUARIO, SEÑALIZACIONES Y OTROS MATERIALES (CABRIL)

## 3. Sistema de determinación del precio

El sistema de determinación del precio del contrato es en base a precios unitarios para los productos a suministrar requeridos en cada lote.

Los precios unitarios máximos de licitación, a efectos de lo dispuesto en el artículo 84 del Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (en adelante RLCAP) son los siguientes:

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 5
--------------------------	----------------	----------------------	--------------

Lote 1:

DENOMINACION	Unidad de Medida	Precio unitario máximo	Consumo estimado 24 meses
ASPIRADOR POLVO/LIQUIDO 1.300 W 200 M3/H 33 L GS1/33 W&D IPC	UNIDAD	253,00	2
ASPIRADOR POLVO/LIQUIDO 3.600 W 600 M3/H 62 L GS3/62 W&D IPC	UNIDAD	561,00	1
BOLSA DE PLASTICO TRANSPARENTE 1000 X 1200 MM GALGA 400 PRECORTADA EN ROLLO 100 UDS	UNIDAD	1,21	12.000
BOLSA DE POLVO PARA PC5001C 122853-8	UNIDAD	4,95	5
BOLSA POLIETILENO CON CIERRE HERMETICO 100 X 150 MM	PAQUETE 1000	33,00	3
BOLSA POLIETILENO CON CIERRE HERMETICO 70 X 100 MM	PAQUETE 1000	25,85	5
BOLSA SIN CIERRES 35X50 CM USO ALIMENTARIO	UNIDAD	0,02	40.000
BOLSITA CHAMPU PARA DUCHA	UNIDAD	0,09	600
BOTE DETERGENTE SECUESTRANTE DABEER	BOTE 500 GR	9,13	10
BOTELLA AEROSOL GAS BUTANO PARA MECHEROS UN 1950	BOTE 300 ML	2,42	40
CEPILLO UÑAS (DESCONTAMINACION S.P.R.)	UNIDAD	1,76	20
CINCEL SDS MAX 25 X 400 MM REF.D34213 MAKITA	UNIDAD	7,15	5
CINTA ADHESIVA GRIS 2" X 50 M REF. 357 MIARCO	UNIDAD	9,19	120
CINTA PAPEL 50 MM X 55 M MIARCO	UNIDAD	1,65	120
CUBO INDUSTRIAL NEGRO 70 LTS CON TAPA Y ASAS	UNIDAD	13,92	15
DEBASTADORA DE DIAMANTE PC5001C MAKITA	UNIDAD	660,00	1
DETERGENTE EN POLVO COTALVA SUPER O EQUIVALENTE	KG	2,70	300
DISCO DE DIAMANTE CONTINUO PARA PC5001C B-12289	UNIDAD	187,22	1
DISCO DE DIAMNATE ONDULADO PARA PC5001C B-12295	UNIDAD	91,41	1
DISCO FROTIS 47 MM RW500 F&J	UNIDAD	0,18	34.000
EQUIPO COLECTOR DE POLVO MOVIL CON VENTILADOR Y FILTRACION ABSOLUTA PRO1200 PROMINDUS	UNIDAD	15.290,00	1
FILM POLIETILENO TRANSLUCIDO 4 M GALGA 400	ML	1,98	1.000
FILM POLIETILENO TRANSLUCIDO 6,5 M GALGA 400	ML	3,67	200
FILTRO CARBON ACTIVO MARCA F&J MODELO TE2C	UNIDAD	11,69	5
FILTRO HEPA 610 x 305 x 292 MM – 24" x 12" x 11" H13	UNIDAD	220,00	10

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 6
--------------------------	----------------	----------------------	--------------

FILTRO PARTICULAS MARCA F&J MODELO FP-47	UNIDAD	0,94	3.500
FILTRO PARTICULAS PF 10 P3	UNIDAD	7,48	600
MARTILLO DEMOLEDOR HM1213C MAKITA	UNIDAD	660,00	1
PALA DEMOLICION ANCHO 50 x 400 MM SDS MAX D-34235 MAKITA	UNIDAD	7,43	5
PAQUETE ALFOMBRAS ADHESIVAS DESCONTAMINANTES COLOR AMARILLO	UNIDAD	1,93	2.000
PLANCHA DE GOMA CIRCULOS 3 MM X 10 M X 1,20 M	ROLLO 12 M	187,00	3
POLVOS TALCO ( SACO 25 KG )	SACO 25 KG	3,47	10
PUNTERO SDS MAX 400 MM REF. D34182 MAKITA	UNIDAD	6,60	5
ROLLO DE PVC IGNIFUGO M1 COLOR ROSA REF. 9013, 20/100, ANCHO 1400, LONGITUD 75 M.L.	M	4,90	600
TARRO 1000 cc DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202818-T	UNIDAD	1,02	800
TARRO 250 CC DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202802-T	UNIDAD	0,54	60
TARRO 500 cc DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202803-T	UNIDAD	0,76	10
VENTANA MYLAR PARA MONITOR DE CONTAMINACION ESPESOR MASICO 0,8 MG/CM2 41344 BERTHOLD	UNIDAD	205,70	10
VENTANA MYLAR PARA MONITOR DE CONTAMINACION ESPESOR MASICO 0,8 MG/CM2 47402 BERTHOLD	UNIDAD	265,10	3
ADAPTADOR INTERIOR DEL DIAFRAGMA FONICO 5013391 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	11,66	20
ADAPTADOR ROSCA DIN MASCARA FACIAL MAR 95	UNIDAD	176,99	15
ARNES MASCARA PROMASK 5512692 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	16,83	30
CARCASA PORTAFILTROS PLASTICO IN LINE MONTAJE EN LINEA Y TOMAS ISOCINETICAS	UNIDAD	363,22	5
CUADRO SOPORTE VISOR CON BANDA CUELLO 5512992 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	13,53	5
DIAFRAGMA FONICO 5512687 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	5,72	115
JUEGO DISCOS VALVULAS 5512690 SCOTT HEALTH AND SAFETY	JUEGO	8,36	10
JUEGOS ASIENTOS VALVULAS 5512689 SCOTT HEALTH AND SAFETY	JUEGO	8,97	10
MASCARA AUTOFILTRANTE PARA GASES Y VAPORES FFA2P3D 4255 3M	UNIDAD	30,00	50

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 7
--------------------------	----------------	----------------------	--------------

MASCARA PROMASK NEGRA 5512681 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	100,33	70
MASCARILLA FILTRANTE PARA PARTICULAS 8833 FFP3 RD MOLDEADA CON VALVULA 3M	UNIDAD	4,66	180
MASCARILLA FILTRANTE PARA PARTICULAS 9332 FFP3 NRD PLEGADA CON VALVULA 3M	UNIDAD	6,99	300
MASCARILLA INTERIOR CON ARO DE ACOPLAMIENTO 5512691 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	26,00	122
TAPA DE VALVULA DE EXHALACION REF 012688 PARA MASCARA PROMASK	UNIDAD	7,26	15
TAPA DEL CANAL FONICO 5512794 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	7,48	20
TRAJE INTEGRAL PVC IGNIFUGO M1 MODELO MAR 95-3 SPERIAN TALLA 4	UNIDAD	195,36	10
VISOR MASCARA PROMASK 5512695 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	14,08	120
BATA DESECHABLE PLP CON CIERRE VELCRO Y BOLSILLO INTERNO TALLA L	UNIDAD	0,80	300
BATA DESECHABLE PLP CON CIERRE VELCRO Y BOLSILLO INTERNO TALLA XL	UNIDAD	0,80	300
BATA UNISEX TERGAL BLANCO TALLA 58-60	UNIDAD	14,74	50
BATA UNISEX TERGAL BLANCO TALLA 62-64	UNIDAD	14,74	50
BOTAS DE AGUA CAÑA ALTA PUNTERA MAS PLANTILLA	PAR	13,00	20
BUZO GRIS 65% POLIESTER 35% ALGODÓN	UNIDAD	26,24	200
BUZO IMPERMEABLE DESECHABLE DE MATERIAL SINTETICO VARIAS TALLAS	UNIDAD	9,63	300
BUZO TIPO TYVEK BLANCO DESECHABLE TALLA XL CAT.3 TIPO 5 Y 6 CON PROTECCION NBQ	UNIDAD	3,82	8.000
BUZO TIPO TYVEK BLANCO DESECHABLE TALLA XXL CAT. 3 TIPO 5 Y 6 CON PROTECCION NBQ	UNIDAD	3,82	8.000
CALCETIN DEPORTE BLANCO TALLA 43/46	PAR	0,88	1.240
CAMISETA BLANCA 100% ALGODÓN MANGA LARGA TALLA XL	UNIDAD	3,25	100
CAMISETA BLANCA 100% ALGODÓN MANGA LARGA TALLA XXL	UNIDAD	3,25	100
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA L	UNIDAD	33,66	8
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA XL	UNIDAD	33,66	8
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA XXL	UNIDAD	33,66	8

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	8

CUBRECABEZA TEJIDO SINTETICO CON COBERTURA PARA CABEZA Y CUELLO MORADO	UNIDAD	2,31	243
CUBRECALZA POLIETILENO RETICULADO DE ALTA RESISTENCIA	UNIDAD	0,95	73
CUBRECALZA PP BLANCA TYVEK SUELA ANTIDESLIZANTE IMPERMEABLE PVC PROTEHO	UNIDAD	0,14	30.000
GAFAS DE SEGURIDAD B272BCI BOLLE SAFETY O SIMILAR	UNIDAD	12,00	40
GUANTE 100% LATEX FLOCADO TALLA G/9 VERDE AMARILLO	PAR	0,89	6.000
GUANTE 100% LATEX FLOCADO TALLA XG/10 ROJO NEGRO	PAR	0,89	4.000
GUANTE GOMA NEGRO PROTECCION SUSTANCIAS QUIMICAS 8-1/2	PAR	2,75	100
GUANTE NITRILO AZUL 688-NUT XL 0,12 MM ESPESOR	CAJA	0,06	30.000
GUANTE PIEL FLOR VACUNO	PAR	3,00	100
GUANTES DE ALGODÓN	PAR	1,10	50
GUANTES DE TRABAJO ANTICORTE KSCFG500 JUBA O SIMILAR	PAR	5,00	20
SLIP ALGODÓN BLANCO TALLA XL Y XXL	UNIDAD	2,64	300
SLIP BLANCO PROTEHO TNT ABSORBENTE TALLA XL CATEGORIA I	UNIDAD	0,51	400
TOALLA BAÑO ALGODÓN 100X150 CM	UNIDAD	7,48	20
TOALLA DESECHABLE DE DUCHA DE 80 X 150 CM (150 UDS)	UNIDAD	1,27	2.000
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 40	PAR	36,08	10
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 41	PAR	36,08	20
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 42	PAR	36,08	20
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 43	PAR	36,08	20
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 44	PAR	36,08	20
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 45	PAR	36,08	20
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 46	PAR	36,08	10
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 47	PAR	36,08	2
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 38	PAR	36,08	2
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 39	PAR	36,08	2

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 9
--------------------------	----------------	----------------------	--------------

Lote 2:

DENOMINACIÓN	Unidad de Medida	Precio unitario máximo	Consumo estimado 36 meses
BUZO TYVEK TERMOSOLDADO	UNIDAD	4,29	9.600
CUBRECALZADOS TYVEK (Caña baja)	PAR	0,77	15.000
CUBRECALZADOS TYVEK (Caña alta) par	PAR	1,54	3.000
CUBRECABEZAS TYVEK	UNIDAD	0,66	9.000
BATAS TYVEK	UNIDAD	2,629	900
BATAS ALGODÓN BLANCAS	UNIDAD	10,45	225
MANGUITOS TYVEK par	PAR	0,66	12.000
BUZO DE TELA AMARILLO - OTROS COLORES	UNIDAD	17,05	450
BUZOS de POLIETILENO	UNIDAD	5,28	2.250
GUANTES DE POLIAMIDA par	PAR	0,99	7.500
GUANTES DE GOMA par	PAR	0,55	12.000
GUANTES DE LATEX-NITRILO par	PAR	0,28	12.000
GUANTES DE ALGODÓN par	PAR	0,77	12.000
CINTAS ADHESIVAS "USO NUCLEAR" (Ancha)	UNIDAD	7,04	750
CINTAS ADHESIVAS "USO NUCLEAR" (Estrecha)	UNIDAD	6,38	450
CINTA TIPO KREPP	UNIDAD	1,76	750
ALFOMBRAS ADHESIVAS DESCONTAMINANTES (40 Capas)	UNIDAD	16,5	750
FROTIS TOMAMUESTRAS	UNIDAD	0,23	18.000
TOTES	UNIDAD	16,28	600
MÁSCARAS DE PROTECCION RESPIRATORIA	UNIDAD	203,5	30
FILTROS DE PARTICULAS DRÄGER	UNIDAD	22	600
FILTROS REAKTOR DRÄGER	UNIDAD	33	1.500
BOLSAS POLIETILENO 7X10 (frotis)	UNIDAD	0,12	18.000
BOLSAS POLIETILENO 23X32	UNIDAD	0,24	7.500
BOLSAS POLIETILENO 20X30	UNIDAD	0,297	7.500
BOLSAS POLIETILENO 35X45 (Máscaras)	UNIDAD	0,35	7.500
CADENA PLASTICO BALIZAMIENTO (m)	METRO	4,07	375
SOLUCION SECUESTRANTE TIPO DTL500 (L)	LITRO	419,65	15
SOLUCION SECUESTRANTE TIPO DTL500NE (L)	LITRO	403,7	15

El número de elementos a suministrar en cada lote es estimado. El consumo real dependerá de las necesidades de Enresa en cada una de las instalaciones, sin que exista compromiso alguno de consumir el total de la partida.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 301.2 de la LCSP, dado que el precio del contrato se ha determinado mediante unidades de ejecución, no tendrán la

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	10

consideración de modificaciones la variación que se produzca exclusivamente en el número de unidades realmente ejecutadas, que se podrán recoger en la liquidación, siempre que no presenten un incremento de gasto superior al 10% del precio del contrato de cada lote.

#### 4. Posibilidad de Modificación: NO

Porcentaje máximo sobre el precio del contrato de modificaciones al alza: ---

Porcentaje máximo sobre el precio del contrato de modificaciones a la baja: ---

Supuestos de aplicación de la modificación: ---

#### 5. Valor estimado del contrato

El valor estimado del contrato asciende a 530.574,76 euros y se ha determinado considerando la duración máxima prevista del contrato de la licitación proyectada y la posible prórroga.

Asimismo, el valor estimado incluye la previsión de incremento en el número de unidades a suministrar hasta un máximo del 10% del precio del contrato, de acuerdo con lo previsto en el artículo 301.2 de la LCSP.

Importe total pagadero, IVA excluido	439.195,53 €
Importe máximo de la prórroga, IVA excluido	47.459,67 €
Incremento nº de unidades a suministrar (10%)	43.919,56 €
<b>Valor estimado</b>	<b>530.574,76 €</b>

Al tratarse de un contrato de suministro y dado su valor estimado, el procedimiento de contratación estará sujeto a regulación armonizada.

El valor estimado de cada lote es el siguiente:

##### Lote 1:

Importe total pagadero, IVA excluido	189.838,68
Importe máximo de la prórroga, IVA excluido	47.459,67
Incremento nº de unidades a suministrar	18.983,87
<b>Valor estimado</b>	<b>256.282,22</b>

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 11
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

Lote 2:

Importe total pagadero, IVA excluido	249.356,85
Incremento nº de unidades a suministrar	24.935,69
<b>Valor estimado</b>	<b>274.292,54</b>

**6. Revisión de precios: NO**

**7. Presupuesto máximo a los efectos de la D.A. 33ª de la LCSP.**

Conforme a los precios unitarios y a las unidades estimadas, el presupuesto máximo a que se refiere la DA trigésima tercera de la LCSP, asciende a:

Lote 1:

DENOMINACION	Unidad de Medida	Precio unitario máximo	Consumo estimado 24 meses	Importe Estimado (euros)
ASPIRADOR POLVO/LIQUIDO 1.300 W 200 M3/H 33 L GS1/33 W&D IPC	UNIDAD	253,00	2	506,00
ASPIRADOR POLVO/LIQUIDO 3.600 W 600 M3/H 62 L GS3/62 W&D IPC	UNIDAD	561,00	1	561,00
BOLSA DE PLASTICO TRANSPARENTE 1000 X 1200 MM GALGA 400 PRECORTADA EN ROLLO 100 UDS	UNIDAD	1,21	12.000	14.520,00
BOLSA DE POLVO PARA PC5001C 122853-8	UNIDAD	4,95	5	24,75
BOLSA POLIETILENO CON CIERRE HERMETICO 100 X 150 MM	PAQUETE 1000	33,00	3	99,00
BOLSA POLIETILENO CON CIERRE HERMETICO 70 X 100 MM	PAQUETE 1000	25,85	5	129,25
BOLSA SIN CIERRES 35X50 CM USO ALIMENTARIO	UNIDAD	0,02	40.000	800,00
BOLSITA CHAMPU PARA DUCHA	UNIDAD	0,09	600	54,00
BOTE DETERGENTE SECUESTRANTE DABEER	BOTE 500 GR	9,13	10	91,30
BOTELLA AEROSOL GAS BUTANO PARA MECHEROS UN 1950	BOTE 300 ML	2,42	40	96,80
CEPILLO UÑAS (DESCONTAMINACION S.P.R.)	UNIDAD	1,76	20	35,20
CINCEL SDS MAX 25 X 400 MM REF.D34213 MAKITA	UNIDAD	7,15	5	35,75
CINTA ADHESIVA GRIS 2" X 50 M REF. 357 MIARCO	UNIDAD	9,19	120	1.102,80
CINTA PAPEL 50 MM X 55 M MIARCO	UNIDAD	1,65	120	198,00
CUBO INDUSTRIAL NEGRO 70 LTS CON TAPA Y ASAS	UNIDAD	13,92	15	208,80
DEBASTADORA DE DIAMANTE PC5001C MAKITA	UNIDAD	660,00	1	660,00
DETERGENTE EN POLVO COTALVA SUPER O EQUIVALENTE	KG	2,70	300	810,00

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 12
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

DISCO DE DIAMANTE CONTINUO PARA PC5001C B-12289	UNIDAD	187,22	1	187,22
DISCO DE DIAMANTE ONDULADO PARA PC5001C B-12295	UNIDAD	91,41	1	91,41
DISCO FROTIS 47 MM RW500 F&J	UNIDAD	0,18	34.000	6.120,00
EQUIPO COLECTOR DE POLVO MOVIL CON VENTILADOR Y FILTRACION ABSOLUTA PRO1200 PROMINDUS	UNIDAD	15.290,00	1	15.290,00
FILM POLIETILENO TRANSLUCIDO 4 M GALGA 400	ML	1,98	1.000	1.980,00
FILM POLIETILENO TRANSLUCIDO 6,5 M GALGA 400	ML	3,67	200	734,00
FILTRO CARBON ACTIVO MARCA F&J MODELO TE2C	UNIDAD	11,69	5	58,45
FILTRO HEPA 610 x 305 x 292 MM – 24" x 12" x 11" H13	UNIDAD	220,00	10	2.200,00
FILTRO PARTICULAS MARCA F&J MODELO FP-47	UNIDAD	0,94	3.500	3.290,00
FILTRO PARTICULAS PF 10 P3	UNIDAD	7,48	600	4.488,00
MARTILLO DEMOLEDOR HM1213C MAKITA	UNIDAD	660,00	1	660,00
PALA DEMOLICION ANCHO 50 x 400 MM SDS MAX D-34235 MAKITA	UNIDAD	7,43	5	37,15
PAQUETE ALFOMBRAS ADHESIVAS DESCONTAMINANTES COLOR AMARILLO	UNIDAD	1,93	2.000	3.860,00
PLANCHA DE GOMA CIRCULOS 3 MM X 10 M X 1,20 M	ROLLO 12 M	187,00	3	561,00
POLVOS TALCO ( SACO 25 KG )	SACO 25 KG	3,47	10	34,70
PUNTERO SDS MAX 400 MM REF. D34182 MAKITA	UNIDAD	6,60	5	33,00
ROLLO DE PVC IGNIFUGO M1 COLOR ROSA REF. 9013, 20/100, ANCHO 1400, LONGITUD 75 M.L.	M	4,90	600	2.940,00
TARRO 1000 cc DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202818-T	UNIDAD	1,02	800	816,00
TARRO 250 CC DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202802-T	UNIDAD	0,54	60	32,40
TARRO 500 cc DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202803-T	UNIDAD	0,76	10	7,60
VENTANA MYLAR PARA MONITOR DE CONTAMINACION ESPESOR MASICO 0,8 MG/CM2 41344 BERTHOLD	UNIDAD	205,70	10	2.057,00
VENTANA MYLAR PARA MONITOR DE CONTAMINACION ESPESOR MASICO 0,8 MG/CM2 47402 BERTHOLD	UNIDAD	265,10	3	795,30
ADAPTADOR INTERIOR DEL DIAFRAGMA FONICO 5013391 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	11,66	20	233,20
ADAPTADOR ROSCA DIN MASCARA FACIAL MAR 95	UNIDAD	176,99	15	2.654,85
ARNES MASCARA PROMASK 5512692 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	16,83	30	504,90

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	13

CARCASA PORTAFILTROS PLASTICO IN LINE MONTAJE EN LINEA Y TOMAS ISOCINETICAS	UNIDAD	363,22	5	1.816,10
CUADRO SOPORTE VISOR CON BANDA CUELLO 5512992 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	13,53	5	67,65
DIAFRAGMA FONICO 5512687 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	5,72	115	657,80
JUEGO DISCOS VALVULAS 5512690 SCOTT HEALTH AND SAFETY	JUEGO	8,36	10	83,60
JUEGOS ASIENTOS VALVULAS 5512689 SCOTT HEALTH AND SAFETY	JUEGO	8,97	10	89,70
MASCARA AUTOFILTRANTE PARA GASES Y VAPORES FFA2P3D 4255 3M	UNIDAD	30,00	50	1.500,00
MASCARA PROMASK NEGRA 5512681 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	100,33	70	7.023,10
MASCARILLA FILTRANTE PARA PARTICULAS 8833 FFP3 RD MOLDEADA CON VALVULA 3M	UNIDAD	4,66	180	838,80
MASCARILLA FILTRANTE PARA PARTICULAS 9332 FFP3 NRD PLEGADA CON VALVULA 3M	UNIDAD	6,99	300	2.097,00
MASCARILLA INTERIOR CON ARO DE ACOPLAMIENTO 5512691 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	26,00	122	3.172,00
TAPA DE VALVULA DE EXHALACION REF 012688 PARA MASCARA PROMASK	UNIDAD	7,26	15	108,90
TAPA DEL CANAL FONICO 5512794 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	7,48	20	149,60
TRAJE INTEGRAL PVC IGNIFUGO M1 MODELO MAR 95-3 SPERIAN TALLA 4	UNIDAD	195,36	10	1.953,60
VISOR MASCARA PROMASK 5512695 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	14,08	120	1.689,60
BATA DESECHABLE PLP CON CIERRE VELCRO Y BOLSILLO INTERNO TALLA L	UNIDAD	0,80	300	240,00
BATA DESECHABLE PLP CON CIERRE VELCRO Y BOLSILLO INTERNO TALLA XL	UNIDAD	0,80	300	240,00
BATA UNISEX TERGAL BLANCO TALLA 58-60	UNIDAD	14,74	50	737,00
BATA UNISEX TERGAL BLANCO TALLA 62-64	UNIDAD	14,74	50	737,00
BOTAS DE AGUA CAÑA ALTA PUNTERA MAS PLANTILLA	PAR	13,00	20	260,00
BUZO GRIS 65% POLIESTER 35% ALGODÓN	UNIDAD	26,24	200	5.248,00
BUZO IMPERMEABLE DESECHABLE DE MATERIAL SINTETICO VARIAS TALLAS	UNIDAD	9,63	300	2.889,00
BUZO TIPO TYVEK BLANCO DESECHABLE TALLA XL CAT.3 TIPO 5 Y 6 CON PROTECCION NBQ	UNIDAD	3,82	8.000	30.560,00

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	14

BUZO TIPO TYVEK BLANCO DESECHABLE TALLA XXL CAT. 3 TIPO 5 Y 6 CON PROTECCION NBQ	UNIDAD	3,82	8.000	30.560,00
CALCETIN DEPORTE BLANCO TALLA 43/46	PAR	0,88	1.240	1.091,20
CAMISETA BLANCA 100% ALGODÓN MANGA LARGA TALLA XL	UNIDAD	3,25	100	325,00
CAMISETA BLANCA 100% ALGODÓN MANGA LARGA TALLA XXL	UNIDAD	3,25	100	325,00
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA L	UNIDAD	33,66	8	269,28
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA XL	UNIDAD	33,66	8	269,28
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA XXL	UNIDAD	33,66	8	269,28
CUBRECABEZA TEJIDO SINTETICO CON COBERTURA PARA CABEZA Y CUELLO MORADO	UNIDAD	2,31	243	561,33
CUBRECALZA POLIETILENO RETICULADO DE ALTA RESISTENCIA	UNIDAD	0,95	73	69,35
CUBRECALZA PP BLANCA TYVEK SUELA ANTIDESLIZANTE IMPERMEABLE PVC PROTEHO	UNIDAD	0,14	30.000	4.200,00
GAFAS DE SEGURIDAD B272BCI BOLLE SAFETY O SIMILAR	UNIDAD	12,00	40	480,00
GUANTE 100% LATEX FLOCADO TALLA G/9 VERDE AMARILLO	PAR	0,89	6.000	5.340,00
GUANTE 100% LATEX FLOCADO TALLA XG/10 ROJO NEGRO	PAR	0,89	4.000	3.560,00
GUANTE GOMA NEGRO PROTECCION SUSTANCIAS QUIMICAS 8-1/2	PAR	2,75	100	275,00
GUANTE NITRILO AZUL 688-NUT XL 0,12 MM ESPESOR	CAJA	0,06	30.000	1.800,00
GUANTE PIEL FLOR VACUNO	PAR	3,00	100	300,00
GUANTES DE ALGODÓN	PAR	1,10	50	55,00
GUANTES DE TRABAJO ANTICORTE KSCFG500 JUBA O SIMILAR	PAR	5,00	20	100,00
SLIP ALGODÓN BLANCO TALLA XL Y XXL	UNIDAD	2,64	300	792,00
SLIP BLANCO PROTEHO TNT ABSORBENTE TALLA XL CATEGORIA I	UNIDAD	0,51	400	204,00
TOALLA BAÑO ALGODÓN 100X150 CM	UNIDAD	7,48	20	149,60
TOALLA DESECHABLE DE DUCHA DE 80 X 150 CM (150 UDS)	UNIDAD	1,27	2.000	2.540,00
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 40	PAR	36,08	10	360,80
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 41	PAR	36,08	20	721,60
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO	PAR	36,08	20	721,60

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 15
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

CLEAN S2 SRC 42				
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 43	PAR	36,08	20	721,60
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 44	PAR	36,08	20	721,60
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 45	PAR	36,08	20	721,60
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 46	PAR	36,08	10	360,80
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 47	PAR	36,08	2	72,16
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 38	PAR	36,08	2	72,16
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 39	PAR	36,08	2	72,16
				<b>189.838,68</b>

Lote 2:

DENOMINACIÓN	Unidad de Medida	Precio unitario máximo	Consumo estimado 36 meses	Importe estimado (euros)
BUZO TYVEK TERMOSOLDADO	UNIDAD	4,29	9.600	41.184,00
CUBRECALZADOS TYVEK (Caña baja)	PAR	0,77	15.000	11.550,00
CUBRECALZADOS TYVEK (Caña alta) par	PAR	1,54	3.000	4.620,00
CUBRECABEZAS TYVEK	UNIDAD	0,66	9.000	5.940,00
BATAS TYVEK	UNIDAD	2,629	900	2.366,10
BATAS ALGODÓN BLANCAS	UNIDAD	10,45	225	2.351,25
MANGUITOS TYVEK par	PAR	0,66	12.000	7.920,00
BUZO DE TELA AMARILLO - OTROS COLORES	UNIDAD	17,05	450	7.672,50
BUZOS de POLIETILENO	UNIDAD	5,28	2.250	11.880,00
GUANTES DE POLIAMIDA par	PAR	0,99	7.500	7.425,00
GUANTES DE GOMA par	PAR	0,55	12.000	6.600,00
GUANTES DE LATEX-NITRILO par	PAR	0,28	12.000	3.360,00
GUANTES DE ALGODÓN par	PAR	0,77	12.000	9.240,00
CINTAS ADHESIVAS "USO NUCLEAR" (Ancha)	UNIDAD	7,04	750	5280
CINTAS ADHESIVAS "USO NUCLEAR" (Estrecha)	UNIDAD	6,38	450	2871
CINTA TIPO KREPP	UNIDAD	1,76	750	1320
ALFOMBRAS ADHESIVAS DESCONTAMINANTES (40 Capas)	UNIDAD	16,5	750	12375
FROTIS TOMAMUESTRAS	UNIDAD	0,23	18.000	4140
TOTES	UNIDAD	16,28	600	9768
MÁSCARAS DE PROTECCION RESPIRATORIA	UNIDAD	203,5	30	6105
FILTROS DE PARTICULAS DRÄGER	UNIDAD	22	600	13200

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	16

FILTROS REAKTOR DRÄGER	UNIDAD	33	1.500	49500
BOLSAS POLIETILENO 7X10 (frotis)	UNIDAD	0,12	18.000	2160
BOLSAS POLIETILENO 23X32	UNIDAD	0,24	7.500	1800
BOLSAS POLIETILENO 20X30	UNIDAD	0,297	7.500	2227,5
BOLSAS POLIETILENO 35X45 (Máscaras)	UNIDAD	0,35	7.500	2625
CADENA PLASTICO BALIZAMIENTO (m)	METRO	4,07	375	1526,25
SOLUCION SECUESTRANTE TIPO DTL500 (L)	LITRO	419,65	15	6294,75
SOLUCION SECUESTRANTE TIPO DTL500NE (L)	LITRO	403,7	15	6055,5
				<b>249.356,85</b>

### C. LUGAR Y PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO. POSIBLES PRÓRROGAS.

#### 1. Lugar

Lote 1: Central Nuclear José Cabrera, situada en el término municipal de Almonacid de Zorita (Guadalajara), dado que las unidades a suministrar se utilizarán en el emplazamiento de la propia central, no resultando posible que la ejecución del contrato se realice en las instalaciones del adjudicatario

Lote2: El suministro objeto del contrato debe desarrollarse necesariamente en el C.A. El Cabril, situado en la carretera Fuente Obejuna-Alanis A-447, Km 17-18, en el término municipal de Hornachuelos (Córdoba), dado que las unidades a suministrarse utilizarán en la propia instalación, no resultando posible que la ejecución del contrato se realice en las instalaciones del adjudicatario.

#### 2. Plazo de ejecución

24 meses, a contar desde el 1 de mayo de 2020 para el lote 1 y de 36 meses a contar desde el 1 de septiembre de 2020 para el lote 2, o desde el día siguiente a la formalización de los correspondientes lotes, si estas fechas son posteriores.

#### 3. Prórrogas

Lote 1: Una (1) posible prórroga por un plazo máximo de seis (6) meses.

### D. PROCEDIMIENTO

#### 1. Forma de tramitación

Ordinaria.

#### 2. Limitación en el número de lotes a los que una misma empresa puede concurrir: NO SE LIMITA.

Número máximo de lotes a los que se podrá presentar oferta: ---

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 17
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

**3. Limitación del número de lotes que pueden ser adjudicados a una misma empresa: NO SE LIMITA.**

*Número máximo de lotes que se pueden adjudicar a una misma empresa: ---*

**4. Se admite la presentación de la oferta en papel: NO SE ADMITE.**

**5. Número de archivos electrónicos o sobres que hay que presentar:**

Se presentarán DOS (2) archivos electrónicos:

- **Archivo electrónico A:** Documentación acreditativa del cumplimiento de requisitos previos.
- **Archivo electrónico C:** Proposición de criterios evaluables mediante fórmula.

**NOTA:** Deberán presentar junto con el modelo de oferta económica (Anexo 4), debidamente cumplimentado, el Excel publicado correspondiente a cada lote. Deberá coincidir la información contenida en el propio Excel con la reflejada en el citado Anexo 4. En caso de incongruencia prevalecerá lo indicado en la oferta económica en formato PDF firmada electrónicamente por apoderado.

En ningún caso será posible entregar toda la documentación en el mismo sobre o archivo electrónico, o mezclar sus distintos contenidos.

**La inclusión en el archivo electrónico A de datos que sean objeto de valoración en los archivos electrónico C podrá suponer la exclusión de la oferta en la licitación.**

E. DOCUMENTACIÓN PREVIA

NOTA: La documentación previa que figura en los siguientes epígrafes (1 a 7), se requerirá únicamente al licitador que resulte mejor clasificado (artículo 150 de la LCSP), por lo que no se incluirá en el archivo electrónico A de la licitación.

**1. Habilitaciones empresariales o profesionales**

No procede.

**2. Certificado acreditativo de clasificación:** Grupo /Subgrupo /Categoría

No aplica.

**3. Solvencia económica y financiera**

La solvencia económica se acreditará mediante los volúmenes anuales de negocios, referidos al mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles en función de las fechas de constitución o de inicio de actividades del empresario y de presentación de las ofertas.

Los importes a acreditar son los indicados a continuación, cifras equivalentes a una anualidad media de los valores estimados de los distintos contratos:

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 18
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

- Lote 1: 94.000 €
- Lote 2: 83.000 €

El volumen de negocio se acreditará con la presentación de las cuentas anuales aprobadas y depositadas en el Registro Mercantil, si el empresario estuviera inscrito en dicho registro, y en caso contrario por las depositadas en el registro oficial en que deba estar inscrito. Los empresarios individuales no inscritos en el Registro Mercantil acreditarán su volumen anual de negocio mediante sus libros de inventarios y cuentas anuales legalizados por el Registro Mercantil.

#### 4. Solvencia técnica y profesional

La solvencia técnica se acreditará mediante la relación de los principales suministros efectuados durante los últimos tres años, indicando su importe, fechas y destinatario público o privado de los mismos. Los suministros efectuados se acreditarán mediante certificados expedidos o visados por el órgano competente, cuando el destinatario sea una entidad del sector público o, cuando el destinatario sea un comprador privado, mediante un certificado expedido por este o a falta de este certificado, por una declaración del empresario. Deberá acreditar al menos tres suministros en los últimos tres años de vestuario y material auxiliar de protección radiológica. El importe asociado a la suma de los 3 suministros será superior o igual a:

- Lote 1: 80.000 euros
- Lote 2: 75.000 euros

#### 5. Nivel de Garantía de Calidad exigido

No procede.

#### 6. Adscripción de medios: *NO PROCEDE*

#### 7. Garantía provisional: *NO PROCEDE*

#### F. CONTENIDO DE LA PROPOSICIÓN RELATIVA A CRITERIOS DE PONDERACIÓN QUE DEPENDEN DE UN JUICIO DE VALOR.

No procede.

#### G. CONTENIDO DE LA PROPOSICIÓN RELATIVA A CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULA.

##### 1. Documentos distintos a la oferta económica cuyo contenido se valore mediante fórmula.

No procede.

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 19
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

2. **¿Se admiten variantes o mejoras?** *NO.*

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 20
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

H. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN Y EVALUACIÓN DE OFERTAS.

**1. Criterios cualitativos cuya valoración depende de un juicio de valor** (Primera fase).

No procede.

**2. Umbral mínimo de puntuación para los criterios cuya valoración depende de un juicio de valor.**

No procede.

**3. Criterios cuantificables mediante la aplicación de fórmulas distintos del precio** (Segunda fase).

No procede.

**4. Puntuación máxima oferta económica** (Segunda fase): 100 puntos.

Se asignará un máximo de 100 puntos a la oferta más ventajosa.

Los licitadores ofertarán los precios unitarios para cada uno de los suministros considerados en el Anexo 4 del presente documento. A efectos de la comparación de las ofertas, determinar la inclusión de valores anormales o desproporcionados y de otorgar la puntuación a cada licitador, se sumará la cuantía total resultante de multiplicar el precio unitario ofertado por el consumo estimado de cada producto.

Los precios unitarios ofertados deberán ser inferiores a los precios máximos de licitación fijados para cada suministro, que figuran en el presente pliego.

La cifra que tendrá la consideración de precio del contrato resultante de cada lote a los efectos de los cálculos relativos a modificaciones y penalidades, será la suma de los resultados de multiplicar cada precio unitario de adjudicación por el número de unidades estimadas.

**5. Parámetros para considerar ofertas anormales o desproporcionadas relativos a criterios de valoración distintos del precio.**

No aplica.

I. GARANTÍA DEFINITIVA.

**1. Garantía definitiva:** *Sí*

**2. Garantía complementaria:** *NO*

**3. Plazo de garantía:** 3 meses.

J. RESPONSABLE DEL CONTRATO.

Responsable del contrato en Enresa LOTE 1: Técnico del Departamento de Gestión de Emplazamientos (PDC CN José Cabrera).

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 21
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

Responsable del contrato en Enresa LOTE 2: Técnico del Servicio de Protección Radiológica y Medio Ambiente (C.A. El Cabril).

K. CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN.

Para garantizar la mejora de los valores medioambientales que puedan verse afectados por la ejecución del contrato y reducir el uso de envases, el adjudicatario durante el periodo de vigencia del suministro, tomará las medidas necesarias para garantizar la entrega de los productos únicamente en los embalajes proporcionados por los fabricantes, evitando la generación de materiales que posteriormente tengan que ser gestionados en puntos limpios u otro sistema de gestión autorizado.

L. OBLIGACIONES ESENCIALES DEL CONTRATO.

No procede.

M. OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.

No procede.

N. SUBCONTRATACIÓN: *SE ADMITE*.

No se han detectado tareas críticas, No se limita la subcontratación.

Los licitadores deberán indicar en la oferta la parte del contrato que tengan previsto subcontratar en su caso, señalando su importe y el nombre o el perfil empresarial

O. PENALIDADES.

Las establecidas en el Pliego tipo.

P. FORMA DE PAGO.

Mediante factura por cada orden de suministro recepcionada y aceptada por Enresa y en base a cantidades solicitadas y precios unitarios ofertados.

El pago se efectuará tras el visto bueno a la factura por parte del responsable de contrato de Enresa.

Entregas y pagos parciales: Sí. Los pedidos se realizarán según las necesidades de cada instalación (según el lote), indicando referencia, artículo, cantidad y características técnicas cuando sea necesario.

Q. FINALIDAD PARA LA QUE SE CEDEN LOS DATOS

No procede.

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	22

## ANEXO 2

### DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE ADSCRIPCIÓN DE MEDIOS

D/Dª..... D.N.I. nº..... en nombre y representación de la persona física/jurídica....., NIF..... con domicilio en.....

SE COMPROMETE, en caso de resultar adjudicatario del expediente nº....., cuyo objeto es..... a poner a disposición de Enresa los medios personales y materiales necesarios para su ejecución, conforme a las especificaciones recogidas en los correspondientes Pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas.

Y para que conste, firma la presente declaración en ..... a ..... de ..... 201....

NO APLICA

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 23
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

### ANEXO 3

#### DECLARACIÓN RESPONSABLE DE PERTENENCIA A GRUPO EMPRESARIAL

D/Dª..... D.N.I. nº..... en nombre y representación de la persona física/jurídica....., NIF..... con domicilio en.....

En relación al expediente de contratación nº....., cuyo objeto es.....

DECLARO RESPONSABLEMENTE:

(\*) Marcar lo que proceda

- Que no presenta oferta ninguna otra empresa perteneciente al mismo grupo empresarial (entendiéndose por sociedades del mismo grupo empresarial aquellas que se encuentran en alguno de los supuestos contemplados en el artículo 42.1. del Código de Comercio)
- Que también presentan oferta las empresas..... (indicar nombres) pertenecientes al mismo grupo empresarial.

Y para que conste, firmo la presente declaración en ..... a..... de..... 201....

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 24
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

## ANEXO 4

### MODELO DE OFERTA ECONÓMICA

#### LOTE 1

D/Dª..... con domicilio en....., enterado de la convocatoria de procedimiento de licitación para la contratación del ....., expediente nº ..... y de las condiciones que regirán en el mismo y conforme con su contenido, se compromete en nombre ..... (propio o de la empresa)....., según poder..... (se hará constar apoderamiento) a la ejecución del contrato con sujeción a las condiciones y requisitos exigidos y con las condiciones técnicas indicadas en la oferta presentada, según los siguientes precios unitarios.

DENOMINACION	Unidad de Medida	Importe unitario máximo € (IVA excluido)	IMPORTE UNITARIO OFERTADO (€/ud.) (IVA excluido)
ASPIRADOR POLVO/LIQUIDO 1.300 W 200 M3/H 33 L GS1/33 W&D IPC	UNIDAD	253,00	
ASPIRADOR POLVO/LIQUIDO 3.600 W 600 M3/H 62 L GS3/62 W&D IPC	UNIDAD	561,00	
BOLSA DE PLASTICO TRANSPARENTE 1000 X 1200 MM GALGA 400 PRECORTADA EN ROLLO 100 UDS	UNIDAD	1,21	
BOLSA DE POLVO PARA PC5001C 122853-8	UNIDAD	4,95	
BOLSA POLIETILENO CON CIERRE HERMETICO 100 X 150 MM	PAQUETE 1000	33,00	
BOLSA POLIETILENO CON CIERRE HERMETICO 70 X 100 MM	PAQUETE 1000	25,85	
BOLSA SIN CIERRES 35X50 CM USO ALIMENTARIO	UNIDAD	0,02	
BOLSITA CHAMPU PARA DUCHA	UNIDAD	0,09	
BOTE DETERGENTE SECUESTRANTE DABEER	BOTE 500 GR	9,13	
BOTELLA AEROSOL GAS BUTANO PARA MECHEROS UN 1950	BOTE 300 ML	2,42	
CEPILLO UÑAS (DESCONTAMINACION S.P.R.)	UNIDAD	1,76	
CINCEL SDS MAX 25 X 400 MM REF.D34213 MAKITA	UNIDAD	7,15	
CINTA ADHESIVA GRIS 2" X 50 M REF. 357 MIARCO	UNIDAD	9,19	
CINTA PAPEL 50 MM X 55 M MIARCO	UNIDAD	1,65	
CUBO INDUSTRIAL NEGRO 70 LTS CON TAPA Y ASAS	UNIDAD	13,92	

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 25
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

DEBASTADORA DE DIAMANTE PC5001C MAKITA	UNIDAD	660,00	
DETERGENTE EN POLVO COTALVA SUPER O EQUIVALENTE	KG	2,70	
DISCO DE DIAMANTE CONTINUO PARA PC5001C B-12289	UNIDAD	187,22	
DISCO DE DIAMNATE ONDULADO PARA PC5001C B-12295	UNIDAD	91,41	
DISCO FROTIS 47 MM RW500 F&J	UNIDAD	0,18	
EQUIPO COLECTOR DE POLVO MOVIL CON VENTILADOR Y FILTRACION ABSOLUTA PRO1200 PROMINDUS	UNIDAD	15.290,00	
FILM POLIETILENO TRANSLUCIDO 4 M GALGA 400	ML	1,98	
FILM POLIETILENO TRANSLUCIDO 6,5 M GALGA 400	ML	3,67	
FILTRO CARBON ACTIVO MARCA F&J MODELO TE2C	UNIDAD	11,69	
FILTRO HEPA 610 x 305 x 292 MM – 24" x 12" x 11" H13	UNIDAD	220,00	
FILTRO PARTICULAS MARCA F&J MODELO FP-47	UNIDAD	0,94	
FILTRO PARTICULAS PF 10 P3	UNIDAD	7,48	
MARTILLO DEMOLETOR HM1213C MAKITA	UNIDAD	660,00	
PALA DEMOLICION ANCHO 50 x 400 MM SDS MAX D-34235 MAKITA	UNIDAD	7,43	
PAQUETE ALFOMBRAS ADHESIVAS DESCONTAMINANTES COLOR AMARILLO	UNIDAD	1,93	
PLANCHA DE GOMA CIRCULOS 3 MM X 10 M X 1,20 M	ROLLO 12 M	187,00	
POLVOS TALCO ( SACO 25 KG )	SACO 25 KG	3,47	
PUNTERO SDS MAX 400 MM REF. D34182 MAKITA	UNIDAD	6,60	
ROLLO DE PVC IGNIFUGO M1 COLOR ROSA REF. 9013, 20/100, ANCHO 1400, LONGITUD 75 M.L.	M	4,90	
TARRO 1000 cc DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202818-T	UNIDAD	1,02	
TARRO 250 CC DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202802-T	UNIDAD	0,54	
TARRO 500 cc DE BOCA ANCHA CON TAPA Y OBTURADOR 202803-T	UNIDAD	0,76	
VENTANA MYLAR PARA MONITOR DE CONTAMINACION ESPESOR MASICO 0,8 MG/CM2 41344 BERTHOLD	UNIDAD	205,70	
VENTANA MYLAR PARA MONITOR DE CONTAMINACION ESPESOR MASICO 0,8 MG/CM2 47402 BERTHOLD	UNIDAD	265,10	
ADAPTADOR INTERIOR DEL DIAFRAGMA FONICO 5013391 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	11,66	
ADAPTADOR ROSCA DIN MASCARA FACIAL MAR 95	UNIDAD	176,99	

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 26
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

ARNES MASCARA PROMASK 5512692 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	16,83	
CARCASA PORTAFILTROS PLASTICO IN LINE MONTAJE EN LINEA Y TOMAS ISOCINETICAS	UNIDAD	363,22	
CUADRO SOPORTE VISOR CON BANDA CUELLO 5512992 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	13,53	
DIAFRAGMA FONICO 5512687 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	5,72	
JUEGO DISCOS VALVULAS 5512690 SCOTT HEALTH AND SAFETY	JUEGO	8,36	
JUEGOS ASIENTOS VALVULAS 5512689 SCOTT HEALTH AND SAFETY	JUEGO	8,97	
MASCARA AUTOFILTRANTE PARA GASES Y VAPORES FFA2P3D 4255 3M	UNIDAD	30,00	
MASCARA PROMASK NEGRA 5512681 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	100,33	
MASCARILLA FILTRANTE PARA PARTICULAS 8833 FFP3 RD MOLDEADA CON VALVULA 3M	UNIDAD	4,66	
MASCARILLA FILTRANTE PARA PARTICULAS 9332 FFP3 NRD PLEGADA CON VALVULA 3M	UNIDAD	6,99	
MASCARILLA INTERIOR CON ARO DE ACOPLAMIENTO 5512691 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	26,00	
TAPA DE VALVULA DE EXHALACION REF 012688 PARA MASCARA PROMASK	UNIDAD	7,26	
TAPA DEL CANAL FONICO 5512794 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	7,48	
TRAJE INTEGRAL PVC IGNIFUGO M1 MODELO MAR 95-3 SPERIAN TALLA 4	UNIDAD	195,36	
VISOR MASCARA PROMASK 5512695 SCOTT HEALTH AND SAFETY	UNIDAD	14,08	
BATA DESECHABLE PLP CON CIERRE VELCRO Y BOLSILLO INTERNO TALLA L	UNIDAD	0,80	
BATA DESECHABLE PLP CON CIERRE VELCRO Y BOLSILLO INTERNO TALLA XL	UNIDAD	0,80	
BATA UNISEX TERGAL BLANCO TALLA 58-60	UNIDAD	14,74	
BATA UNISEX TERGAL BLANCO TALLA 62-64	UNIDAD	14,74	
BOTAS DE AGUA CAÑA ALTA PUNTERA MAS PLANTILLA	PAR	13,00	
BUZO GRIS 65% POLIESTER 35% ALGODÓN	UNIDAD	26,24	
BUZO IMPERMEABLE DESECHABLE DE MATERIAL SINTETICO VARIAS TALLAS	UNIDAD	9,63	

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 27
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

BUZO TIPO TYVEK BLANCO DESECHABLE TALLA XL CAT.3 TIPO 5 Y 6 CON PROTECCION NBQ	UNIDAD	3,82	
BUZO TIPO TYVEK BLANCO DESECHABLE TALLA XXL CAT. 3 TIPO 5 Y 6 CON PROTECCION NBQ	UNIDAD	3,82	
CALCETIN DEPORTE BLANCO TALLA 43/46	PAR	0,88	
CAMISETA BLANCA 100% ALGODÓN MANGA LARGA TALLA XL	UNIDAD	3,25	
CAMISETA BLANCA 100% ALGODÓN MANGA LARGA TALLA XXL	UNIDAD	3,25	
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA L	UNIDAD	33,66	
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA XL	UNIDAD	33,66	
CHAQUETON DE POLIESTER, ACOLCHADO Y FORRADO AZUL MARINO TALLA XXL	UNIDAD	33,66	
CUBRECABEZA TEJIDO SINTETICO CON COBERTURA PARA CABEZA Y CUELLO MORADO	UNIDAD	2,31	
CUBRECALZA POLIETILENO RETICULADO DE ALTA RESISTENCIA	UNIDAD	0,95	
CUBRECALZA PP BLANCA TYVEK SUELA ANTIDESLIZANTE IMPERMEABLE PVC PROTEHO	UNIDAD	0,14	
GAFAS DE SEGURIDAD B272BCI BOLLE SAFETY O SIMILAR	UNIDAD	12,00	
GUANTE 100% LATEX FLOCADO TALLA G/9 VERDE AMARILLO	PAR	0,89	
GUANTE 100% LATEX FLOCADO TALLA XG/10 ROJO NEGRO	PAR	0,89	
GUANTE GOMA NEGRO PROTECCION SUSTANCIAS QUIMICAS 8-1/2	PAR	2,75	
GUANTE NITRILO AZUL 688-NUT XL 0,12 MM ESPESOR	CAJA	0,06	
GUANTE PIEL FLOR VACUNO	PAR	3,00	
GUANTES DE ALGODÓN	PAR	1,10	
GUANTES DE TRABAJO ANTICORTE KSCFG500 JUBA O SIMILAR	PAR	5,00	
SLIP ALGODÓN BLANCO TALLA XL Y XXL	UNIDAD	2,64	
SLIP BLANCO PROTEHO TNT ABSORBENTE TALLA XL CATEGORIA I	UNIDAD	0,51	
TOALLA BAÑO ALGODÓN 100X150 CM	UNIDAD	7,48	
TOALLA DESECHABLE DE DUCHA DE 80 X 150 CM (150 UDS)	UNIDAD	1,27	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 40	PAR	36,08	

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	28

ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 41	PAR	36,08	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 42	PAR	36,08	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 43	PAR	36,08	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 44	PAR	36,08	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 45	PAR	36,08	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 46	PAR	36,08	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 47	PAR	36,08	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 38	PAR	36,08	
ZAPATO SEGURIDAD ZONA CONTROLADA PRO CLEAN S2 SRC 39	PAR	36,08	

Y para que conste, firmo la presente declaración en .....a..... de..... 201....

**NOTA:** Deberán presentar junto este modelo de oferta económica, debidamente cumplimentado, el Excel publicado correspondiente para este lote. Deberá coincidir la información contenida en el propio Excel con la reflejada en el presente Anexo 4. En caso de incongruencia prevalecerá lo indicado en la oferta económica en formato PDF firmada electrónicamente por el poderado.

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 29
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

## ANEXO 4

### MODELO DE OFERTA ECONÓMICA

#### LOTE 2

D/D<sup>a</sup>.....con domicilio en....., enterado de la convocatoria de procedimiento de licitación para la contratación del ....., expediente nº ..... y de las condiciones que regirán en el mismo y conforme con su contenido, se compromete en nombre ..... (propio o de la empresa)....., según poder..... (se hará constar apoderamiento) a la ejecución del contrato con sujeción a las condiciones y requisitos exigidos y con las condiciones técnicas indicadas en la oferta presentada, según los siguientes precios unitarios

DENOMINACIÓN	Unidad de Medida	Importe unitario máximo € (IVA excluido)	IMPORTE UNITARIO OFERTADO (€/ud.) (IVA excluido)
BUZO TYVEK TERMOSOLDADO	UNIDAD	4,29	
CUBRECALZADOS TYVEK (Caña baja)	PAR	0,77	
CUBRECALZADOS TYVEK (Caña alta) par	PAR	1,54	
CUBRECABEZAS TYVEK	UNIDAD	0,66	
BATAS TYVEK	UNIDAD	2,629	
BATAS ALGODÓN BLANCAS	UNIDAD	10,45	
MANGUITOS TYVEK par	PAR	0,66	
BUZO DE TELA AMARILLO - OTROS COLORES	UNIDAD	17,05	
BUZOS de POLIETILENO	UNIDAD	5,28	
GUANTES DE POLIAMIDA par	PAR	0,99	
GUANTES DE GOMA par	PAR	0,55	
GUANTES DE LATEX-NITRILO par	PAR	0,28	
GUANTES DE ALGODÓN par	PAR	0,77	
CINTAS ADHESIVAS "USO NUCLEAR" (Ancha)	UNIDAD	7,04	
CINTAS ADHESIVAS "USO NUCLEAR" (Estrecha)	UNIDAD	6,38	
CINTA TIPO KREPP	UNIDAD	1,76	
ALFOMBRAS ADHESIVAS DESCONTAMINANTES (40 Capas)	UNIDAD	16,5	
FROTIS TOMAMUESTRAS	UNIDAD	0,23	
TOTES	UNIDAD	16,28	
MÁSCARAS DE PROTECCION RESPIRATORIA	UNIDAD	203,5	
FILTROS DE PARTICULAS DRÄGER	UNIDAD	22	
FILTROS REAKTOR DRÄGER	UNIDAD	33	

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
060-ES-OE-0478	0	ENERO 2020	30

BOLSAS POLIETILENO 7X10 (frotis)	UNIDAD	0,12	
BOLSAS POLIETILENO 23X32	UNIDAD	0,24	
BOLSAS POLIETILENO 20X30	UNIDAD	0,297	
BOLSAS POLIETILENO 35X45 (Máscaras)	UNIDAD	0,35	
CADENA PLASTICO BALIZAMIENTO (m)	METRO	4,07	
SOLUCION SECUESTRANTE TIPO DTL500 (L)	LITRO	419,65	
SOLUCION SECUESTRANTE TIPO DTL500NE (L)	LITRO	403,7	

Y para que conste, firmo la presente declaración en .....a..... de..... 201....

**NOTA:** Deberán presentar junto este modelo de oferta económica, debidamente cumplimentado, el Excel publicado correspondiente para este lote. Deberá coincidir la información contenida en el propio Excel con la reflejada en el presente Anexo 4. En caso de incongruencia prevalecerá lo indicado en la oferta económica en formato PDF firmada electrónicamente por apoderado.

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 31
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

## ANEXO 5

### MODELO DE CRITERIOS EVALUABLES MEDIANTE FÓRMULAS

D/Dª..... con domicilio en....., enterado de la convocatoria de procedimiento de licitación para la contratación del suministro/servicio de ....., expediente nº....., y de las condiciones que regirán en el mismo y conforme con su contenido, declara de forma responsable en nombre ..... (propio o de la empresa)....., con NIF.....según poder..... (se hará constar apoderamiento) que la información que figura a continuación se corresponde con la documentación que adjunta para acreditarla.

Y para que conste, firmo la presente declaración en .....a..... de..... 201....

NO APLICA

Clave: 060-ES-OE-0478	Revisión: 0	Fecha: ENERO 2020	Página: 32
--------------------------	----------------	----------------------	---------------

## ANEXO 6

### MODELO DE AVAL

LA ENTIDAD .....

AVALA

Solidariamente a la empresa ..... con domicilio social en ..... NIF ..... ante la Empresa Nacional de Residuos Radioactivos Sociedad Anónima, con renuncia a cualquier beneficio y en especial al de orden, previa excusión y división de bienes, por la cantidad de (EN LETRA Y EN NÚMERO) euros, para responder de todas y cada una de las obligaciones y eventuales responsabilidades de toda índole que se deriven del cumplimiento del contrato de.....

Número de expediente.....

El presente aval será ejecutable por Enresa a primera demanda o petición, bastando para ello el simple requerimiento notarial a la entidad avalista dándole cuenta del incumplimiento contractual en que haya incurrido la empresa avalada.

El suscriptor del aval se encuentra especialmente facultado para su formalización según poderes otorgados ante el notario de ..... D..... el día..... al número de su protocolo y que no le han sido revocados ni restringidos ni modificados de forma alguna.

Este aval, que ha sido inscrito en esta misma fecha en el Registro Especial de Avals con el número..... estará en vigor hasta tanto no se hayan extinguido y liquidado todas y cada una de las obligaciones contraídas por la empresa avalada, y Enresa autorice su cancelación.

Lugar, fecha y firma por la ENTIDAD AVALISTA