

Actualización: 18/07/2024

Final

#### CONCURSO PUBLICO DE PRECIOS Nº 06/2024

# OBRA: "COMPRA DE DEFENSAS ELASTICAS – MAS Y MLPB"

PRESUPUESTO ESTIMADO: \$ 147.192.758,62 (PESOS CIENTO CUARENTA Y SIETE MILLONES, CIENTO NOVENTA Y DOS MIL SETECIENTOS CIENCUENTA Y OCHO CON 62/100) (mes base: Julio 2024)

# MUELLE ALTE. STORNI PUERTO MADRYNISTRACIÓN PORTUARIA DE PUERTO MADRYN

#### PLIEGO CONCURSO PUBLICO DE PRECIOS

FECHA TOPE DE PRESENTACION										
DIA: 15	DIA: 15 MES: AGOSTO AÑO: 2024 HORA: 10:00 h									
	ACTO DE APERTURA									
DIA: 15	MES: AGOSTO	AÑO: 2024	HORA: 11:00 h							

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez ADMINISTRADOR ADMINISTRACIÓN PORTUARIA DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

Final

-----

# **SECCION I**

\_\_\_\_\_\_

# **INDICE**

Nro	Sección	Título
1	1	Índice
2	II	Memoria descriptiva y cláusulas técnicas particulares
3	Ш	Cláusulas generales y particulares
4	IV	Planilla de Cotización

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

Final

SECCION II

# MEMORIA DESCRIPTIVA Y CLÁUSULAS TÉCNICAS PARTICULARES

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **Memoria Descriptiva:**

#### a) Pedido de cotización de precio

La documentación técnica que forma parte del presente pliego debe interpretarse como guía orientativa para la formulación de la oferta.

#### b) Objeto de la contratación

El presente Concurso Privado de Precios contempla la contratación de la provisión del material especificado en la Cláusula 2.

#### 2. CLÁUSULAS TÉCNICAS PARTICULARES

#### 2.1 Tareas

A continuación, se describen las tareas que se deben cotizar, adjuntando al presente las características técnicas de los materiales mencionados que se deben utilizar.

#### 2.2 Descripción de los trabajos a realizar:

#### ITEM 1: DEFENSAS IV 400 - SECTOR C y D - MLPB

Se deberán fabricar y proveer **12 defensas** del tipo "**IV 400**" a los fines de ser utilizadas para las defensas del Sector C y D del Muelle Comandante Luis Piedra Buena. Las mismas deberán contar con el certificado de garantía del producto elaborado y su materia prima.

#### Características de unidad de defensa:

IV-400

F [Tn] = 30

E [Tn.m] = 5

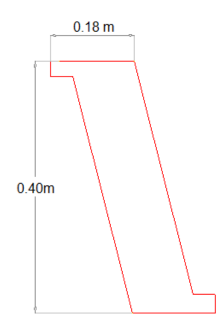
Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

Final

#### Medidas de defensa:



# ITEM 2: DEFENSAS CSS-800H F0 S3-MAS

Se deberán fabricar y proveer **1 defensa** del tipo "**CSS-800H(F0)**" a los fines de ser utilizadas para las defensas existentes en el Sitio 3-MAS. Las mismas deberán contar con el certificado de garantía del producto elaborado y su materia prima.

# Características de unidad de defensa:

Modelo: CSS-800H (Goma Grado: F0)

Rendimiento: Deflexión: 52.5%

Fuerza de Reacción : 470.7 kN Energía Absorción : 165.7 kN-m

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn





Actualización: 18/07/2024

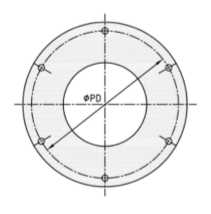
Final

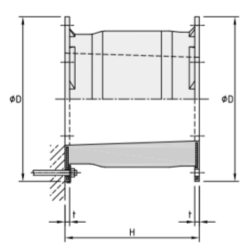
# **CSS FENDER DIMENSIONS**

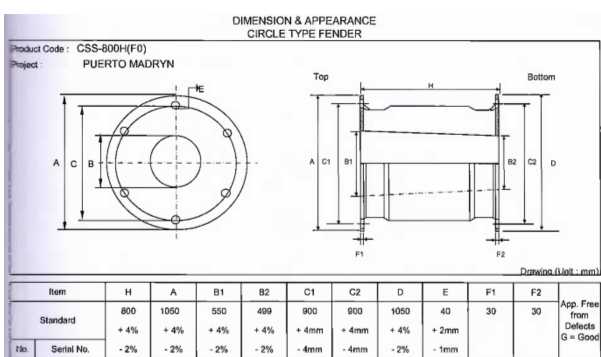
Fender	H ØD		t	Ø PD	Anchors/	Weight
Size	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	Bolts	[kg]
CSS 800	800	1.050	30	900	6 x M30	443

intermediate or larger sizes available upon request

#### **CSS FENDER DRAWING**







Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

Final

6 de 20

#### FIXED FENDERS - CSS CELL FENDERS

#### PERFORMANCE TABLE CSS FENDERS (RPD = RATED PERFORMANCE DATA IN ACC. WITH PIANC)

Fende	r			Rubber Grades										
Size		E/R	G 0.9	G 1.0	G 1.1	G1.	2 G	1.3	G 1.4	G 1.5	G 1.6	G 1.7	G 1.8	G 1.9
CSS 800	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.35	75 211	79 223	82 234		36 15	90 256	94 267	98 279	104 295	110 312	116 329	
			G 2.0	G 2.1	G 2.2	G 2.3	G 2.4	G 2.5	G 2.6	G 2.7	G 2.8	G 2.9	G 3.0	G 3.1
			128 362	132 373	136 385	140 400	144 407	148 418		155 439	158 450	162 460	166 471	169 481

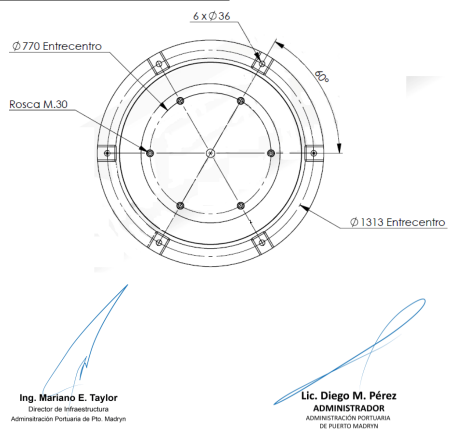
Performance values for single units | Energy Absorption (E<sub>A</sub>) in kNm, Reaction Force (R<sub>2</sub>) in kN | Nominal rated deflection is 52.5 %, max. deflection is 55 % | Actual deflection at Rated Performance Data may vary | Properties, tolerances, and testing standards can be found on pages 123 ff.

# ITEM 3: DEFENSAS ICONE 900 - SITIO 2 - MAS

Se deberán fabricar y proveer **2 defensas** del tipo "**ICONE 900**" a los fines de ser utilizadas para las defensas existentes en el Sitio 2-MAS. Las mismas deberán contar con el certificado de garantía del producto elaborado y su materia prima.

# Características de unidad de defensa:

Defensa	F [Tn] = 50
ICONE 900	E [Tn.m] = 19,3

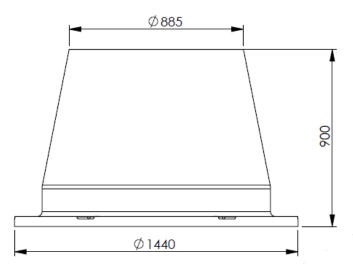




Actualización: 18/07/2024

Final

# Medidas de defensa:



ITEM 4: DEFENSAS ARCO 600 R1 - SITIOS 5 y 6 -MAS

Se deberán fabricar y proveer **8 defensas** del tipo "**Arco 600 – R1**". Las mismas deberán contar con el certificado de garantía del producto elaborado y su materia prima.

# Características de unidad de defensa:

ARCO-600	F [Tn] = 32
R1	E [Tn.m] = 7

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN

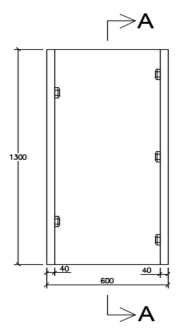


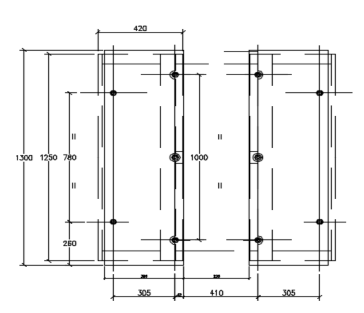
Actualización: 18/07/2024

Final

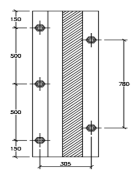
# Medidas de defensa:







# CORTE A-A



Ing. Mariano E. Taylor Director de Infraestructura Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn





Actualización: 18/07/2024

**Final** 

# ITEM 5: DEFENSAS SPC-1150 -S G 2.7 -SECTOR E AMPLIACION - MLPB

Se deberán fabricar y proveer **1 defensa** del tipo "SPC-1150 -S G 2.7" a los fines de ser utilizadas para las defensas existentes en el Sector E Ampliado del MLPB. Las mismas deberán contar con el certificado de garantía del producto elaborado y su materia prima.

Rubber fender = SPC 1150 - S G 2.7

Características de unidad de defensa:

F [Tn] = 149,5

E[Tn.m] = 89,9

#### SPC FENDER DIMENSIONS

Fender Size	H [mm]	Ø D [mm]	Ø d [mm]	t [mm]	E [mm]	Ø PD [mm]	Ø Pd [mm]	Anchors / Bolts	Welght [kg]
SPC 300	300	500	262	18	38	440	210	4 x M20	35
SPC 350	350	575	306	20	38	510	245	4 x M20	53
SPC 400	400	650	350	20	38	585	280	4 x M20	75
SPC 500	500	820	435	22	45	730	350	4 x M24	149
SPC 600	600	900	525	23	45	810	420	4 x M24	251
SPC 700	700	1,120	615	26	72	1,020	490	4 x M30	395
SPC 800	800	1,280	700	31	72	1,165	560	6 x M30	592
SPC 900	900	1,450	785	36	72	1,313	630	6 x M30	850
SPC 1000	1,000	1,600	875	38	82	1,460	700	6 x M36	1,128
SPC 1100	1.100	1.760	963	40	92	1.605	770	6 x M42	1.484
SPC 1150	1,150	1,850	1,010	41	92	1,550	805	6 x M42	1,714
SPC 1200	1,200	1,920	1,050	46	92	1,750	840	8 x M42	1,938

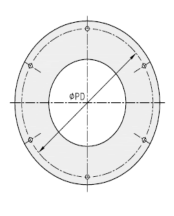
Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

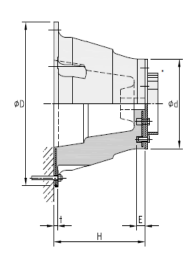
Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN

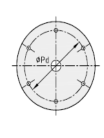


Actualización: 18/07/2024

Final







#### PERFORMANCE TABLE SPC FENDERS (RPD = Rated Performance Data in acc. with PIANC)

	Fender Slze													Fender			
			E/R	G 1.9	G 2.0	G 2.1	G 2.2	G 2.3	G 2.4	G 2.5	G 2.6	G 2.7	G 2.8	G 2.9	G 3.0	G 3.1	Size
	SPC 300	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.16	13 81	13 83	14 86	14 89	14 91	15 94	15 96	16 99	16 102	16 104	17 107	17 110	18 112	SPC 300
	SPC 350	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.17	18 109	19 111	19 114	19 117	20 120	20 123	21 126	21 129	22 132	22 135	23 138	23 141	28 155	SPC 350
	SPC 400	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.21	30 143	31 148	32 152	33 157	34 162	35 166	36 171	37 176	38 180	39 185	40 190	41 194	42 199	SPC 400
	SPC 500	$\frac{E_{A}}{R_{F}}$	0.26	59 224	61 231	63 238	65 246	66 253	68 260	70 268	72 275	74 282	76 289	78 297	80 304	82 311	SPC 500
	SPC 600	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.31	102 323	105 333	108 344	111 354	115 365	118 375	121 385	125 396	128 406	131 417	135 427	138 438	141 448	SPC 600
	SPC 700	${\sf E_A}\atop{\sf R_F}$	0.36	162 439	167 454	172 468	177 482	183 496	188 511	193 525	198 539	203 553	209 568	214 582	219 596	224 610	SPC 700
	SPC 800	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.42	241 574	249 593	257 611	265 630	272 648	280 667	288 686	296 704	304 723	311 741	319 760	327 779	335 797	SPC 800
	SPC 900	$\frac{E_A}{R_F}$	0.47	343 727	354 750	365 774	376 797	388 821	399 844	410 868	421 891	432 915	443 939	454 962	465 986	476 1,009	SPC 900
	SPC 1000	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.52	471 897	486 926	501 955	516 984	531 1,013	547 1,043	562 1,072	577 1,101	592 1,130	608 1,159	623 1,188	638 1,217	653 1,246	SPC 1000
-	SPC 1100	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.57	627 1,085	647 1,120	667 1,156	687 1,191	707 1,226	728 1,262	748 1,297	768 1,332	788 1.367	809 1,402	829 1,437	849 1,473	869 1,508	SPC 1100
	SPC 1150	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.60	714 1,187	737 1,225	760 1,264	784 1,302	807 1,341	830 1,379	853 1,418	876 1,456	899 1,495	922 1,533	945 1,571	969 1,610	992 1,648	SPC 1150
	SPC 1200	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.62	812 1,293	838 1,335	864 1,377	890 1,418	917 1,460	943 1,502	969 1,544	996 1,586	1,022 1,628	1,048 1,670	1,074 1,712	1,101 1,753	1,127 1,795	SPC 1200
	SPC 1300	$\frac{E_A}{R_F}$	0.68	1,034 1,510	1,067 1,559	1,101 1,608	1,134 1,656	1,168 1,705	1,201 1,754	1,234 1,803	1,268 1,852	1,301 1,901	1,335 1,950	1,368 1,999	1,402 2,048	1,435 2,097	SPC 1300
	SPC 1400	${\sf E_A}\atop{\sf R_F}$	0.74	1,291 1,760	1,332 1,817	1,374 1,874	1,416 1,931	1,458 1,988	1,499 2,045	1,541 2,102	1,583 2,159	1,625 2,216	1,667 2,273	1,708 2,330	1,750 2,387	1,792 2,444	SPC 1400
	SPC 1600	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.84	1,931 2,301	1,994 2,376	2,056 2,495	2,118 2,524	2,181 2,599	2,243 2,673	2,305 2,747	2,368 2,882	2,430 2,896	2,442 2,971	2,555 3,045	2,617 3,119	2,673 3,190	SPC 1600
	SPC 1800	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	0.94	2,750 2,918	2,838 3,013	2,927 3,108	3,016 3,202	3,105 3,297	3,194 3,392	3,282 3,486	3,371 3,581	3,460 3,676	3,549 3,771	3,637 3,865	3,726 3,960	3,806 4,050	SPC 1800
	SPC 2000	E <sub>A</sub> R <sub>F</sub>	1.04	3,772 3,602	3,894 3,719	4,016 3,836	4,137 3,953	4,259 4,070	4,381 4,187	4,503 4,304	4,624 4,421	4,746 4,538	4,868 4,655	4,990 4,772	5,111 4,889	5,221 5,000	SPC 2000

Performance values for single units | Energy Absorption (E<sub>b</sub>) in kNm, Reaction Force (R<sub>c</sub>) in kN | Nominal rated deflection is 70 %, max. deflection is 74 % | Actual deflection at Rated Performance Data may vary | Properties, tolerances, and testing standards can be found on pages 123 ff.

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN

<sup>\*</sup> Steel panel spool piece



Actualización: 18/07/2024

Final

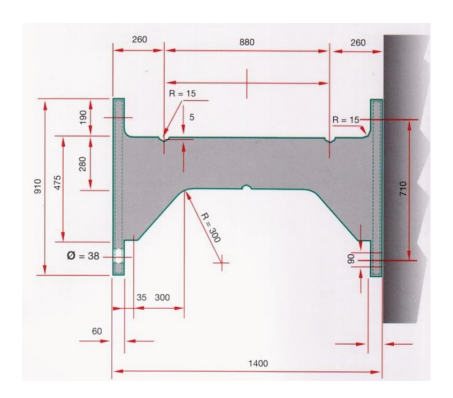
# ITEM 6: DEFENSAS ARCO 1400 R2- SECTOR E-MLPB

Se deberán fabricar y proveer **1 defensas** del tipo "**Arco 1400 R2**". Las mismas deberán contar con el certificado de garantía del producto elaborado y su materia prima.

# Características de unidad de defensa:

ARCO-1400	F [Tn] = 94
R2	E [Tn.m] = 48

# Medidas de defensa:



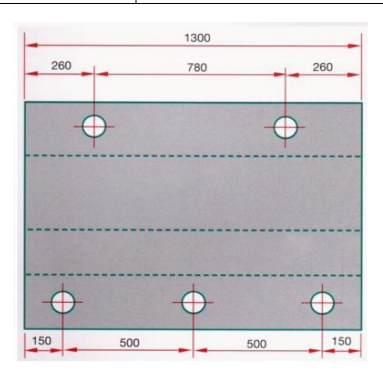






Actualización: 18/07/2024

Final



#### **OBSERVACIONES:**

TODOS LOS MATERIALES DEBERÁN SER NUEVOS, SIN USO, DE PRIMERA CALIDAD, ORIGINALES DE FÁBRICA.

Cualquier omisión por parte de la documentación anexa o a esta solicitud no exime al contratista de garantizar la calidad de los materiales.

#### Partidas y recomendaciones para el envío-

Los defensas serán embalados en pallets fácilmente movibles,

Cada pallet será enfundada y embalada con protección plástico o foliado. El embalaje llevará indicado como mínimo la siguiente información:

- Nombre o marca del fabricante.
- Número de la Orden de Compra o de Obra correspondiente.

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

Final

#### 3. Generalidades

El Oferente determinará la conveniencia / necesidad de las herramientas a utilizar empleando en cada caso el equipamiento que provea condiciones de seguridad y asegure la correcta ejecución de las tareas siguiendo las reglas y normas del buen arte en toda la provisión del material.

Podrá realizar sus consultas en el Área Técnica o de Compras en las fechas y plazos fijados en las Cláusulas Generales.

# 4. Proyecto Ejecutivo

No corresponde.

#### 5. Documentación Conforme a Obra

CERTIFICADO DE GARANTIA DEL PRODUCTO ELABORADO, MATERIA PRIMA.

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

**Final** 

#### **SECCION III**

#### **CLAUSULAS GENERALES Y PARTICULARES**

#### **ARTÍCULO 1.- PLIEGO**

Los contenidos del presente Concurso Público de Precios son los indicados en la Sección I de esta documentación. Queda expresamente establecido que la sola presentación de la propuesta obliga al oferente a conocer y aceptar toda la documentación obrante en el pliego de bases y condiciones.

# ARTÍCULO 2. –LLAMADO AL CONCURSO PUBLICO DE PRECIOS. APERTURA DE LAS OFERTAS

La Administración Portuaria de Puerto Madryn (en adelante "<u>APPM</u>"), llama al **CONCURSO PUBLICO DE PRECIOS N° 06/2024**, denominado: "**COMPRA DE DEFENSAS ELASTICAS – MAS Y MLPB**". Las Ofertas serán recibidas en la sede de la APPM - MAS, Puerto Madryn (CP 9120), Provincia del Chubut, hasta el **Jueves 15 de Agosto de 2024, a las 10 hs.**, siendo la apertura de las mismas **a las 11 hs.**-

#### ARTÍCULO 3. -OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

La presente contratación tiene como objetivo la **COMPRA DE DEFENSAS ELASTICAS – MAS Y MLPB**, según las condiciones y características detalladas en las especificaciones técnicas del presente pliego.

# ARTICULO 4. – SISTEMA DE COTIZACIÓN

La cotización del oferente debe ser global por la totalidad de la compra y discriminando precios unitarios por los distintos ítems detallados en las especificaciones técnicas.

Los precios cotizados deben ser finales, IVA incluido.

Todos los impuestos locales que graven la actividad del adjudicatario en el país (Ganancias del Componente Externo y Local, Ingresos Brutos, IVA, etc.), deberán estar incluidos en el

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

**Final** 

precio cotizado. El Impuesto sobre Ingresos Brutos será calculado sobre el importe neto y sin ser gravado por el IVA. Se deberá completar y presentar la planilla de cotización según **Planilla Nº 1 de la SECCION IV.** 

#### **ARTÍCULO 5.- GARANTÍA**

Los plazos de garantía por el correcto funcionamiento de los elementos serán según lo establecido en la documentación presentada de la propuesta, a partir de la fecha de entrega del material.

#### ARTÍCULO 6.- FORMA DE PRESENTACIÓN Y CONTENIDO DE LAS OFERTAS.

Las propuestas deberán presentarse en idioma español, de alguna de las siguientes formas: i) en sobre cerrado en la Recepción de la APPM, o ii) envío de la oferta vía correo electrónico, a la siguiente dirección: compras@appm.com.ar.

En ambos casos, deberá contener toda la información detallada en el artículo 11°.

En caso de optar por el envío por correo electrónico deberá enviarse antes de la hora estipulada en el pliego para la presentación de la oferta, con posterioridad no se tendrá como presentada.

#### ARTÍCULO 7.- ACLARACIONES DE OFICIO. EVACUACIÓN DE CONSULTAS.

Los oferentes podrán realizar consultas 72 hs. antes del acto de apertura y la APPM a través del Área que corresponda, evacuará las mismas.

#### ARTÍCULO 8. – MANTENIMIENTO DE OFERTAS

Los oferentes quedan obligados a mantener su oferta, durante un plazo de treinta (30) días corridos, contados a partir de la fecha del acto de apertura, vencido este plazo, el mismo se considerará prorrogado de pleno derecho, salvo que los oferentes retracten por escrito la oferta realizada dentro del plazo de cuarenta y ocho (48) horas anteriores a dicho vencimiento. El proponente deberá garantizar el mantenimiento de su oferta, por la suma de **pesos un millón cuatrocientos setenta y dos mil (\$ 1.472.000,00)**, debiendo presentar las constancias correspondientes en el sobre de su oferta.

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

**Final** 

A tales efectos podrá optar por alguna de las modalidades descriptas en el Artículo Nro 16.

#### ARTÍCULO 9.- ADJUDICACION Y ORDEN DE COMPRA

La APPM se reserva el derecho de adjudicar a la oferta que considere más conveniente, desde el punto de vista técnico y económico para sus intereses; sin que su decisión pueda ser impugnada, objetada o cuestionada por los oferentes.

La adjudicación será decidida por la APPM dentro del término de quince (15) días hábiles a contar desde el día de la apertura de ofertas. El plazo de adjudicación indicado podrá ser prorrogado a criterio de la APPM.

Resuelta la adjudicación la APPM comunicará tal circunstancia a quien resulte adjudicatario y extenderá la correspondiente Orden de Compra donde se detallarán los materiales objeto de la contratación y el precio acordado.

#### ARTÍCULO 10.- COSTO DE LA PROPUESTA. IMPUESTOS Y LEYES SOCIALES

El proponente sufragará todos los costos relacionados con la preparación de su propuesta. El comitente no se hace responsable en ningún caso por dichos costos, cualquiera sea el resultado de la presente contratación.

El oferente deberá cumplimentar todas las obligaciones que le competen en materia tributaria o fiscal; de acuerdo con las disposiciones vigentes en la República Argentina a la fecha de la firma de la contratación. El proponente que resulte adjudicatario del concurso será responsable del cumplimiento de sus obligaciones impositivas.

Asimismo, deberán cumplimentarse todas las normas que en las materias citadas se sancionen en el futuro.

#### ARTÍCULO 11.- CONTENIDO DE LAS OFERTAS Y RECHAZO DE LA OFERTA

La APPM se reserva la facultad de rechazar todas o alguna de las propuestas sin que la presentación de las mismas dé derecho a sus proponentes a requerir su aceptación como así tampoco a formular cargo alguno, o a reclamar compensación o indemnización.

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

**Final** 

#### La oferta debe contener:

- Pliego firmado por el oferente (Apoderado / Representante legal).
- Garantía de Oferta.
- Oferta/cotización firmado por el oferente (Apoderado / Representante legal).
- Datos de la empresa (domicilio, teléfonos, e-mails, CUIT, representante, etc.).
- Cumplimiento de obligaciones fiscales, el mismo NO podrá tener una antigüedad mayor a 90 días.
  - a saber:
  - a) DGI: Detalle de Deuda Consolidada: cumplimiento o incumplimiento. Se obtienen de la página de AFIP DGI con Clave fiscal > de Cuentas Tributarias > detalle de Deuda Consolidada).
  - b) DGR (Chubut): Certificado de Constancia de No inscripción o Certificado de Contratación con el estado; y constancia de inscripción en DGR y/o Convenio Multilateral y/o Acuerdo Interjurisdiccional.
  - c) En caso de que de que la empresa tenga una sede administrativa o base operativa en la Ciudad de Puerto Madryn, la misma deberá presentar la constancia de inscripción en la Municipal de Puerto Madryn.

# **ARTÍCULO 12.- PARTES DEL CONTRATO**

Formarán parte del contrato:

- a- La Orden de Compra.
- **b-** El presente Pliego de Bases y Condiciones.
- c- La documentación de la oferta.
- d- Las aclaraciones o consultas efectuadas.
- e- Las normas de derecho privado.

#### **ARTÍCULO 13.- PLAZO DE ENTREGA**

La mercadería deberá estar a disposición de la APPM dentro de los noventa (90) de emitida la orden de compra. A tales efectos el adjudicatario deberá informar fehacientemente a la APPM la fecha de entrega del material. La APPM podrá en cualquier momento realizar visitas

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

**Final** 

y/o inspeccionar los avances de los trabajos.

# ARTÍCULO 14.- LUGAR DE ENTREGA Y RECEPCIÓN

El lugar de entrega de la mercadería será el domicilio de la APPM, Muelle Almirante Storni, Ruta 1, Parque Industrial Pesado – Puerto Madryn Chubut.

Los costos de transporte del material serán soportados por el Adjudicatario.

La recepción de la mercadería será realizada por un representante de la APPM, mediante la conformación de un remito de entrega.

Se deja constancia que, aun cuando se hubiere efectuado el pago total de la mercadería, el adjudicatario del presente concurso, será el único responsable de la custodia de la misma hasta su recepción por parte de la APPM.

# **ARTÍCULO 15.- FORMA DE PAGO**

El pago de la mercadería se llevará a cabo, mediante depósito en cuenta bancaria dentro de los 30 días hábiles de <u>recepcionada la factura en el área de ADMYF</u>, con el proceso completo de autorización formal interno. A tales efectos, el proveedor, de manera previa y con un plazo mínimo de cinco (5) días de anticipación a la recepción de la mercadería, deberá presentar la factura correspondiente en el Área de Compras APPM, además de consignar completamente todos los datos precisos de la cuenta bancaria aludida.

#### **ARTÍCULO 16.- ANTICIPO DE PAGO**

En atención, a que no se reconocerán variaciones de costo y/o mayores costos, durante todo el período de la contratación, el adjudicatario podrá solicitar un anticipo de hasta el cincuenta **por ciento (50%),** del monto total cotizado, con la finalidad de mantener los precios cotizados hasta la entrega de los equipos. En tal caso, deberá garantizar el total anticipado, mediante: **Fianza Bancaria,** a favor de la Administración Portuaria de Puerto Madryn.

La entidad debe constituirse en liso, llano y principal pagador, con renuncia expresa a los beneficios de excusión y división y sometimiento expreso a la jurisdicción de los Tribunales Ordinarios de la Provincia del Chubut, sin restricciones ni salvedades, debiéndose adjuntar aquella documentación en original que acredite tales circunstancias.

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024

**Final** 

Póliza de Seguro de Caución, a favor de la Administración Portuaria de Puerto Madryn.

La póliza deberá ser emitida por compañías de Seguro, que constituyen técnica y económicamente, operaciones de seguros aprobadas por la Superintendencia de la actividad, estableciéndose que la empresa aseguradora renuncia expresamente al beneficio de excusión y división, sin restricciones ni salvedades y con sometimiento expreso a la jurisdicción de los Tribunales Ordinarios de la Provincia del Chubut.

El anticipo debe ser requerido por los oferentes en su propuesta, de no estar explícitamente realizado el pedido en la propuesta, el mismo no será considerado una vez adjudicada la compra. El pago del anticipo se llevará a cabo a las 72 hs. hábiles de recibida la factura en el Área de Administración y Finanzas, con todo el proceso previo de autorización correctamente de las áreas que corresponda. Previamente a la firma del contrato y contra entrega de la póliza de respaldo.

#### **ARTICULO 17.- Penalidades**

En caso de incumplimiento o inobservancia de cualquiera de las obligaciones asumidas contractualmente por el oferente, la APPM determinará la aplicación de una multa diaria en base a la fórmula que se detalla a continuación. Las multas aludidas serán descontadas de la manera que resulte más conveniente a la APPM.

 $M = P/E \times 1,5$ 

M = Multa diaria P = Precio de obra

P = Precio de obra E = Plazo de Obra original.

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN



Actualización: 18/07/2024 Final

\_\_\_\_\_

#### **SECCION IV**

# PLANILLA DE COTIZACIÓN

Los oferentes deberán llenar una planilla de Cotización y Presupuesto igual al siguiente modelo.

Concurso: "COMPRA DE DEFENSAS ELASTICAS - MAS y MLPB"

Ítem 1- (nombre del ítem) Incidencia: . . . %

ÍTEM	Subitem	TAREAS A REALIZAR	UNID.	VALOR UNIT	CANT.	Totales
	1	Defensas IV 400 - SECTORES C y D - MLPB	un	\$	12,00	\$
	2	Defensas CSS-800H(F0) SITIO 3 -MAS	un	\$	1,00	\$
	3	Defensas ICONE 900 SITIO 2- MAS	un	\$	2,00	\$
	4	Defensas ARCO 600 R1- SITIOS 5y6 - MAS	un	\$	8,00	\$
	5	Defensas SPC-11050 -S G 2.7 - SECTOR E AMPLIACION - MLPB	un	\$	1,00	\$
	6	Defensas ARCO 1400 R2- SECTOR E - MLPB	un	\$	1,00	\$

TOTAL: EN NUMEROS Y LETRAS C/IVA

CUALQUIER OMISIÓN POR PARTE DE LA DOCUMENTACIÓN ANEXA O A ESTA SOLICITUD, NO EXIME AL OFERENTE DE PROVEER LOS MATERIALES EN PERFECTAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y CALIDAD.

Ing. Mariano E. Taylor
Director de Infraestructura
Adminsitración Portuaria de Pto. Madryn

Lic. Diego M. Pérez
ADMINISTRADOR
ADMINISTRACIÓN PORTUARIA
DE PUERTO MADRYN