

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

RESPOSTA

RESPOSTAS A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO: Nº.544/2021/SUPEL/RO

PROCESSO ADMINISTRATIVO: №. 0009.272011/2021-42

OBJETO: Registro de Preço para futura e eventual contratação de empresa especialização para confecção de placas de sinalização rodoviária, a serem utilizadas nas rodovias estaduais, residências regionais distribuídas nos municípios de Porto Velho, Ariquemes, Jaru, Ouro Preto D' Oeste, Ji-Paraná, Alvorada D' Oeste, Rolim de Moura, Cacoal, Pimenta Bueno, Buritis, Machadinho do Oeste, São Francisco do Guaporé, Vilhena e Colorado D' Oeste, GAU, COF, deste DER-RO.

A Superintendência Estadual de Licitações - SUPEL, através de seu Pregoeiro e Equipe de Apoio, nomeados por força das disposições contidas na Portaria nº 11 de 28 de janeiro de 2022, informa que elaborou resposta ao pedido de Esclarecimento apresentado por empresa interessada, interposto em face do PE 544/2021/SUPEL/RO, conforme abaixo.

I. DAS PRELIMINARES

Em sede de admissibilidade, verificou-se que foram preenchidos os pressupostos de legitimidade, interesse processual, fundamentação e tempestividade (nos termos do Decreto Estadual 26.182/2021, art. 23, e do item 4.1 do Edital), conforme comprovam os documentos colacionados ao processo administrativo SEI relacionado a este PE 544/2021/SUPEL, pelo que passo formulação das respostas ao Pedido de Esclarecimento.

II. DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO E DA RESPOSTA DA EQUIPE TÉCNICA DO DER

a) SÍNTESE DO PEDIDO DA EMPRESA 01

a.1) MANIFESTAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA DER-CLOG.

Resposta: Informamos que somente serão realizados a confecção de placas e suportes de acordo com o objeto especificado, não sendo contratado a instalação das mesmas, devendo ser instaladas nos pontos das estradas da malha viária por servidores deste DER-RO.

b) SÍNTESE DO PEDIDO DA EMPRESA 02

Gostaria de solicitar uma duvida, referente ao material descriminado nas especificações Técnica da descrição Lote 01.

1 – Placa de Advertência -1,00x1,00, A= 1,00m2 (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva.

Nessa descrição e dos demais itens não fala qual tipo de chapa a ser usados e qual tipo das películas a ser usado pois no termo de referencia não fala se tipo I , tipo II ou tipo III.

Consegue por favor mandar a foto do tipo da trava e suporte.

c) SÍNTESE DO PEDIDO DA EMPRESA 03

Questionamento ITEM 01-Placa de Advertência - $1,00 \times 1,00 \text{m}$, A = $1,00 \text{m}^2$ (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva

Qual o tipo de película refletiva?

Qual a espessura da chapa galvanizada?

Questionamento ITEM 02-Placa de Regulamentação - ϕ = 1,00m, A = 0,7854m² (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva.

Qual o tipo de película refletiva?

Qual a espessura da chapa galvanizada?

Questionamento ITEM 03-Placas de Advertência - $1,20 \times 0,80 \text{m}$, A = $0,96 \text{m}^2$ (Inclusive estrutura - Placa Tipo Cavalete, em estrutura de metalon, com duas placas) Totalmente Refletiva.

Qual o tipo de película refletiva?

Qual a espessura da chapa galvanizada?

Qual a espessura do METALON?

Questionamento ITEM 04-Placas de Informação - $2,00 \times 1 \times 20 \text{m}$, A = $2,40 \text{m}^2$ (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva.

Qual o tipo de película refletiva?

Qual a espessura da chapa galvanizada?

Questionamento ITEM 05-Escudo de Identificação de Rodovias - $0.65 \times 0.60 \text{m}$, A = 0.39m^2 (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva.

Qual o tipo de película refletiva?

Qual a espessura da chapa galvanizada?

Questionamento ITEM 06-Placa Octogonal L=0,3314m, A=0,5302m² (Inclusive estrutura - Placa Tipo Cavalete, em estrutura de metalon, Placa dupla face giratória) Totalmente Refletiva.

Qual a espessura da chapa galvanizada?

Qual a espessura do METALON?

c.1) MANIFESTAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA DER-CLOG - PEDIDOS DAS EMPRESAS 02 E 03:

Adendo Modificador DER-CLOG, id 0028035083.

Onde se lê:

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO - LOTE I	UNIDADE	QUANTIDADE
001	DERSIN004	Placa de Advertência - 1,00 x 1,00m, $A = 1,00m^2$ (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva	UND	4.522
002	DERSIN006	Placa de Regulamentação - ø = 1,00m, A = 0,7854m² (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva	UND	1.131
003	-	Placas de Advertência - 1,20 x 0,80m, A = 0,96m² (Inclusive estrutura - Placa Tipo Cavalete, em estrutura de metalon, com duas placas) Totalmente Refletiva	UND	2.680
004	DERSIN012	Placas de Informação - 2,00 x 1,20m, A = 2,40m² (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva	UND	2.036
005	DERSIN016	Escudo de Identificação de Rodovias - 0,65 x 0,60m, A = 0,39m² (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva	UND	1.696
006	-	Placa Octogonal L=0,3314m, A=0,5302m² (Inclusive estrutura - Tipo Cavalete, em estrutura de metalon, Placa dupla face giratória) Totalmente Refletiva	UND	80

Leia-se:

3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
001	Placa de Advertencia -A= 1,00m² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16, incluindo: Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço e película retrorrefletiva tipo I; Parafuso zincado c/ fenda 1 1/2" x 3/16" e Parafuso zincado frances 4" x 5/16". Para o suporte de madeira: caibros de 7,5 x 7,5 cm e gastalho de 10,0 x 2,0 cm, revestidos com tinta esmalte sintética semi-fosco para protege-los da ação das intemperies e de uso do tempo.	UNI	4.522
002	Placa de Regulamentação -A= 0,7854² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16 , incluindo: Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço e película retrorrefletiva tipo I; Parafuso zincado c/ fenda 1 1/2" x 3/16" e Parafuso zincado frances 4" x 5/16". Para o suporte de madeira: caibros de 7,5 x 7,5 cm e gastalho de 10,0 x 2,0 cm , revestidos com tinta esmalte sintética semi-fosco para protege-los da ação das intemperies e de uso do tempo.	UNI	1.131
003	Placas de Advertência - 1,20 x 0,80m, A = 0,96m² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16 , com película tipo I + I, em estrutura tipo cavalete em perfil metálico para placa de sinalização - fabricada em cantoneira de aço galvanizado ASTM 36; correntes de elos de aço galvanizado, 1/8" de diâmetro; gozo com aba de 1/2" em aço galvanizado; Pintura de acabamento com esmalte epóxi.	UNI	2.600
004	Placas de Informação - 2,00 x 1,20 m; A = 2,40 m² - confeccionada em chapa em aço	UNI	2.036

	galvanizado nº 16, incluindo: Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço e película retrorrefletiva tipo I; Parafuso zincado c/ fenda 1 1/2" x 3/16" e Parafuso zincado frances 4" x 5/16". Para o suporte de madeira: caibros de 7,5 x 7,5 cm e gastalho de 10,0 x 2,0 cm, revestidos com tinta esmalte sintética semi-fosco para protege-los da ação das intemperies e de uso do tempo.		
005	Placas de Escudo de Identificação de Rodovias - 0,65 x 060m, A = 0,39 ² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16 , incluindo: Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço e película retrorrefletiva tipo I; Parafuso zincado c/ fenda 1 1/2" x 3/16" e Parafuso zincado frances 4" x 5/16". Para o suporte de madeira: caibros de 7,5 x 7,5 cm e gastalho de 10,0 x 2,0 cm , revestidos com tinta esmalte sintética semifosco para protege-los da ação das intemperies e de uso do tempo.	UNI	1.696
006	Placa Octogonal - L=0,3314m, A=0,5302m² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16, com película tipo I + I, em estrutura tipo cavalete em perfil metálico para placa de sinalização de dupla face giratória; fabricada (estrutura) em cantoneira de aço galvanizado ASTM 36; correntes de elos de aço galvanizado, 1/8" de diâmetro; gozo com aba de 1/2" em aço galvanizado; Pintura de acabamento com esmalte epóxi.	UNI	80

Adendo Modificador - Minuta de Contrato - DER-GEL, id0028317785

Onde se lê:

CLÁUSULA SEGUNDA

PARÁGRAFO PRIMEIRO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO - LOTE I	UNIDADE	QUANTIDADE
001	DERSIN004	Placa de Advertência - 1,00 x 1,00m, A = 1,00m² (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva	UND	4.522
002	DERSIN006	Placa de Regulamentação - ø = 1,00m, A = 0,7854m² (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva	UND	1.131
003	-	Placas de Advertência - 1,20 x 0,80m, A = 0,96m² (Inclusive estrutura - Placa Tipo Cavalete, em estrutura de metalon, com duas placas) Totalmente Refletiva	UND	2.680
004	DERSIN012	Placas de Informação - 2,00 x 1,20m, A = 2,40m² (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva	UND	2.036
005	DERSIN016	Escudo de Identificação de Rodovias - 0,65 x 0,60m, A = 0,39m² (Inclusive suporte e trava) Totalmente Refletiva	UND	1.696
006	-	Placa Octogonal L=0,3314m, A=0,5302m² (Inclusive estrutura - Tipo Cavalete, em estrutura de metalon, Placa dupla face giratória) Totalmente Refletiva	UND	80

Leia-se:

CLÁUSULA SEGUNDA

PARÁGRAFO PRIMEIRO - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
001	Placa de Advertencia -A= 1,00m² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16, incluindo: Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço e película retrorrefletiva tipo I; Parafuso zincado c/ fenda 1 1/2" x 3/16" e Parafuso zincado frances 4" x 5/16". Para o suporte de madeira: caibros de 7,5 x 7,5 cm e gastalho de 10,0 x 2,0 cm, revestidos com tinta esmalte sintética semi-fosco para protege-los da ação das intemperies e de uso do tempo.	UNI	4.522
002	Placa de Regulamentação -A= 0,7854² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº	UNI	1.131

006	fosco para protege-los da ação das intemperies e de uso do tempo. Placa Octogonal - L=0,3314m, A=0,5302m² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16, com película tipo I + I, em estrutura tipo cavalete em perfil metálico para placa de sinalização de dupla face giratória; fabricada (estrutura) em cantoneira de aço galvanizado ASTM 36; correntes de elos de aço galvanizado, 1/8" de diâmetro; gozo com aba de 1/2" em aço galvanizado; Pintura de acabamento com esmalte epóxi.	UNI	80
005	Placas de Escudo de Identificação de Rodovias - 0,65 x 060m, A = 0,39 ² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16 , incluindo: Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço e película retrorrefletiva tipo I; Parafuso zincado c/ fenda 1 1/2" x 3/16" e Parafuso zincado frances 4" x 5/16". Para o suporte de madeira: caibros de 7,5 x 7,5 cm e gastalho de 10,0 x 2,0 cm , revestidos com tinta esmalte sintética semi-	UNI	1.696
004	Placas de Informação - 2,00 x 1,20 m; A = 2,40 m² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16 , incluindo: Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço e película retrorrefletiva tipo I; Parafuso zincado c/ fenda 1 1/2" x 3/16" e Parafuso zincado frances 4" x 5/16". Para o suporte de madeira: caibros de 7,5 x 7,5 cm e gastalho de 10,0 x 2,0 cm , revestidos com tinta esmalte sintética semi-fosco para protege-los da ação das intemperies e de uso do tempo.	UNI	2.036
003	Placas de Advertência - 1,20 x 0,80m, A = 0,96m² - confeccionada em chapa em aço galvanizado nº 16 , com película tipo I + I, em estrutura tipo cavalete em perfil metálico para placa de sinalização - fabricada em cantoneira de aço galvanizado ASTM 36; correntes de elos de aço galvanizado, 1/8" de diâmetro; gozo com aba de 1/2" em aço galvanizado; Pintura de acabamento com esmalte epóxi.	UNI	2.600
	16 , incluindo: Pintura eletrostática a pó com tinta poliester em chapa de aço e película retrorrefletiva tipo I; Parafuso zincado c/ fenda 1 1/2" x 3/16" e Parafuso zincado frances 4" x 5/16". Para o suporte de madeira: caibros de 7,5 x 7,5 cm e gastalho de 10,0 x 2,0 cm , revestidos com tinta esmalte sintética semi-fosco para protege-los da ação das intemperies e de uso do tempo.		

III. DA DECISÃO

Isto posto, com fulcro no Art. 23, do Decreto n.º 26.182/2021, e item 4.1 do Edital, sem nada mais evocar, **recebo e conheço** o pedido interposto pela empresa interessada, e, com base nos princípios previstos no art. 3º, CAPUT, da Lei Federal 8.666/93, bem nas alterações promovidas pela Secretaria de origem, consubstanciadas em **Adendo Modificador** a ser publicado nos meios cabíveis, que afetam a formulação das propostas (art. 21, §4º, Lei 8.666/93), **DECIDO fixar nova data de abertura do certame em tela (PE 544/2021/SUPEL) para o dia 14/06/2022, às 09:30 horas, horário de Brasília, DF.**

Dê ciência a todas as empresas interessadas por meio de regular publicação! Cumpra-se!

(conforme termos e assinatura digital abaixo)



Documento assinado eletronicamente por **Jader Chaplin Bernardo de Oliveira**, **Pregoeiro(a)**, em 01/06/2022, às 09:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do <u>Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.</u>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <u>portal do SEI</u>, informando o código verificador **0028397725** e o código CRC **3BF62A42**.