

Serra, 22 de maio de 2024.

CARTA CIRCULAR A-DCS/001/2024 do PEL 017/2024

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N° 017/2024 - N° BANCO DO BRASIL 1044754

Objeto: AQUISIÇÃO DE JUNTA ADAPTAVEL DE FERRO FUNDIDO.

Processo nº: 2024.001641

ATENÇÃO, EMPRESAS LICITANTES!

Prezados Senhores,

Após solicitação de esclarecimentos recebidas, observou-se a necessidade de ajustes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA e no ANEXO IV - PROPOSTA COMERCIAL E PLANILHA DE PREÇOS do edital.

No ANEXO I:

Incluido o subitem 2.3:

2.3 O lote 03 - será destinado à Ampla Concorrência, podendo participar todas e quaisquer empresas, inclusive as que estejam enquadradas como Microempresas - ME, Empresas de Pequeno Porte - EPP e Microempreendedor Individual - MEI.

No ANEXO IV:

Excluidos o item 6 dos lotes 01 e 02 e adicionados ao novo lote de número 03, conforme novas planilhas que passam a integrar o edital:

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| DATA DA PROPOSTA: .././... | CONDIÇÕES PAGAMENTO : 30 DIAS | REAJUSTÁVEL : NÃO | LOTE 01 |
| VAL. PROPOSTA: 90 DIAS | TIPO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO | FRETE : CIF | |
| PRAZO DE ENTREGA: DIAS | | ALÍQUOTA IPI : | |
| PRAZO DE GARANTIA: MESES | | | |

| ITEM | CÓDIGO | ESPECIFICAÇÃO DO(S) BEM(NS) | UNID. | QTD. | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO TOTAL |
|------|------------|---|-------|------|----------------|-------------|
| 01 | 1021107000 | JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTESCARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO | UN. | 16 | | |

| | | | | | |
|----|------------|---|-----|----|--|
| | | <p>CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0010.4;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 100MM X 50MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN).</p> <p>MARCA: MODELO:</p> | | | |
| 02 | 1021107010 | <p>JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPOXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0012.8;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 125MM X 75MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN).</p> <p>MARCA: MODELO:</p> | UN. | 55 | |
| 03 | 1021107020 | <p>JUNTA DE FERRO FUNDIDO DUCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0017.7;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIÂMETRAL 175MM X 125MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:- NOME OU MARCA DO</p> | UN. | 75 | |

| | | | | | | |
|----------------------------|------------|--|-----|----|--|--|
| | | FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN). MARCA: MODELO: | | | | |
| 04 | 1021107030 | JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTESCARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0022.0;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 225MM X 175MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMações:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN). MARCA: MODELO: | UN. | 24 | | |
| 05 | 1021107040 | JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTESCARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0027.0;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 275MM X 225MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMações:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIAMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN). MARCA: MODELO: | UN. | 24 | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE | | | | | | |

NOTAS:

1. A quantidade informada no sistema do Banco do Brasil, em “DETALHES DO LOTE”, igual a 1 (um), significa que o LICITANTE deverá lançar o valor total de seu lance para cada lote constante deste ANEXO.

2. Os preços unitários e totais do(s) bem(ns) ofertado(s) deverá(ão) ser cotado(s) em reais com apenas 02 (duas) casas decimais. Havendo cotação de preços unitários e totais com mais de duas casas decimais, a **CESAN** procederá ao truncamento do(s) mesmo(s), mantendo-se com 02 (duas) casas decimais.

_____, _____ de _____ de _____

Identificação e Assinatura do representante legal da empresa

| | | | |
|---|--|--|---|
| DATA DA PROPOSTA: .../.../... VAL. PROPOSTA: 90 DIAS PRAZO DE ENTREGA: DIAS PRAZO DE GARANTIA: MESES | CONDIÇÕES PAGAMENTO : 30 DIAS TIPO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO | REAJUSTÁVEL : NÃO FRETE : CIF ALÍQUOTA IPI : | LOTE 02 COTA RESERVADA EXCLUSIVAMENTE PARA ME, EPP E MEI |
|---|--|--|---|

| ITEM | CÓDIGO | ESPECIFICAÇÃO DO(S) BEM(NS) | UNID. | QTD. | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO TOTAL |
|------|------------|---|-------|------|----------------|-------------|
| 01 | 1021107000 | JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTESCARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0010.4;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 100MM X 50MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMações:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN). MARCA: MODELO: | UN. | 04 | | |
| 02 | 1021107010 | JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTESCARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO | UN. | 15 | | |

| | | | | | |
|----|------------|---|-----|----|--|
| | | <p>CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPOXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0012.8;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 125MM X 75MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN).</p> <p>MARCA: MODELO:</p> | | | |
| 03 | 1021107020 | <p>JUNTA DE FERRO FUNDIDO DUCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0017.7;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIÂMETRAL 175MM X 125MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN).</p> <p>MARCA: MODELO::</p> | UN. | 25 | |
| 04 | 1021107030 | <p>JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0022.0;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 225MM X 175MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMAÇÕES:- NOME OU MARCA DO</p> | UN. | 06 | |

| | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|-----|----|--|--|
| | | FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN). MARCA: MODELO: | | | | |
| 05 | 1021107040 | JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTESCARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360.0027.0;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 275MM X 225MM (DI MAX. x DI MIN.); - NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMações:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIAMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN). MARCA: MODELO: | UN. | 06 | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE | | | | | | |

NOTAS:

1. **A quantidade informada no sistema do Banco do Brasil, em “DETALHES DO LOTE”, igual a 1 (um), significa que o LICITANTE deverá lançar o valor total de seu lance para cada lote constante deste ANEXO.**
2. Os preços unitários e totais do(s) bem(ns) ofertado(s) deverá(ão) ser cotado(s) em reais com apenas 02 (duas) casas decimais. Havendo cotação de preços unitários e totais com mais de duas casas decimais, a **CESAN** procederá ao truncamento do(s) mesmo(s), mantendo-se com 02 (duas) casas decimais.

_____, _____ de _____ de _____

Identificação e Assinatura do representante legal da empresa

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|
| DATA DA PROPOSTA: .././... | CONDIÇÕES PAGAMENTO : 30 DIAS | REAJUSTÁVEL : NÃO | LOTE 03 |
| VAL. PROPOSTA: 90 DIAS | TIPO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO | FRETE : CIF | |
| PRAZO DE ENTREGA: DIAS | | ALÍQUOTA IPI : | |
| PRAZO DE GARANTIA: MESES | | | |

| ITEM | CÓDIGO | ESPECIFICAÇÃO DO(S) BEM(NS) | UNID. | QTD. | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO TOTAL |
|----------------------------|------------|---|-------|------|----------------|-------------|
| 01 | 1021107050 | <p>JUNTA DE FERRO FUNDIDO DÚCTIL COM BOLSAS ADAPTÁVEIS COM AS SEGUINTESCARACTERÍSTICAS:- CORPO EM FERRO FUNDIDO NODULAR DIN GGG 50;- ELEMENTOS DE FIXAÇÃO EM AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO A BASE DE ZINCO;- VEDAÇÃO DE JUNTA DE ELASTÔMERO VULCANIZADO;- REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO DE RILSAN NYLON 11 T 26 OU EPÓXIPOLIAMIDA;- PRESSÃO NOMINAL PN 16;- CÓD. APQ: 04.0360;- ENSAIOS DE FABRICAÇÃO CONFORME NBR 7675;- VARIAÇÃO DIAMETRAL 325MM X 275MM (DI MAX. x DI MIN.);- NA SUPERFÍCIE EXTERNA DEVEM ESTAR GRAVADAS, DE FORMA VISÍVEL EINDELÉVEL, AS SEGUINTE INFORMações:- NOME OU MARCA DO FABRICANTE;- DIÂMETRO INTERNO MÁXIMO E MÍNIMO;- PRESSÃO NOMINAL (PN).</p> <p>MARCA: MODELO:</p> | UN. | 10 | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE | | | | | | |

NOTAS:

3. **A quantidade informada no sistema do Banco do Brasil, em “DETALHES DO LOTE”, igual a 1 (um), significa que o LICITANTE deverá lançar o valor total de seu lance para cada lote constante deste ANEXO.**
4. Os preços unitários e totais do(s) bem(ns) ofertado(s) deverá(ão) ser cotado(s) em reais com apenas 02 (duas) casas decimais. Havendo cotação de preços unitários e totais com mais de duas casas decimais, a **CESAN** procederá ao truncamento do(s) mesmo(s), mantendo-se com 02 (duas) casas decimais.

_____, ____ de _____ de _____

Identificação e Assinatura do representante legal da empresa

Das datas:

Em razão da alteração destacada nesta circular, fica **PRORROGADA A ABERTURA** do **PREGÃO ELETRÔNICO nº 017/2024** conforme segue:

| EVENTO | DATA | HORÁRIO |
|---------------------------------|-------------------|----------------|
| Limite acolhimento de propostas | 10/06/2024 | 08:45hs |
| Abertura das propostas | 10/06/2024 | 08:45hs |
| Data e a hora da disputa | 10/06/2024 | 09:00hs |

Permanecem inalteradas as demais condições do Edital em epígrafe.

Atenciosamente,