

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO PRESENCIAL
Nº 037/2018 - Sessão Nº 001

Processo	: 053/2018
Objeto	: Aquisição eventual, futura e parcelada de gases medicinais armazenados em cilindros para atender ao Hospital Municipal de São Simão-GO, conforme necessidades do Fundo Municipal de Saúde de São Simão-GO.

1 - Abertura da Sessão

Às 08:15 horas do dia 17 de julho de 2018, reuniram-se na sala SALA DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO, a Pregoeira GRACIELLE SOUZA PEREIRA e os membros da Equipe de Apoio GLENEA DE BRITO COSTA, PATRICIA DOS REIS GAMA LAMANNA, , designados pelo Decreto nº 003/2018, de 03/01/2018, com base na Leis nº 8.666/1993, de 21 de junho de 1993, nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e Lei Estadual 17.928 de 27 de dezembro de 2012, e na regulamentação feita pelo Decreto n.º 1127/2005, , para realizar os procedimentos relativos ao processamento do Pregão Presencial Nº 037/2018, tipo menor preço por item. Inicialmente a Pregoeira declarou aberta a sessão, passando-se de imediato à fase de credenciamento.

2 - Credenciamento

Declarando aberta a fase de credenciamento a Pregoeira solicitou o seu representante que apresentasse os documentos exigidos no Edital. Depois de analisados os documentos pela Equipe de Apoio, foi considerada credenciada a empresa abaixo, com seu respectivo representante:

EMPRESA	ME / EPP	CNPJ/CPF	REPRESENTANTE	IDENTIFICAÇÃO
OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	SIM	05.609.327/0001-89	ODELMO SIQUEIRA PRADO JÚNIOR	4837955

3 - Da Declaração de Atendimento e da Entrega dos Envelopes.

Em seguida a Pregoeira solicitou que o interessado credenciado apresentasse a **declaração de pleno atendimento aos requisitos para habilitação**, bem como que entregassem à Equipe de Apoio, os **envelopes nº 01 contendo a Proposta e o nº 02 contendo a habilitação**. Aberto pela Equipe de Apoio o primeiro envelope contendo a proposta, a Pregoeira declarou encerrada a fase de credenciamento, passando-se à abertura da proposta do credenciado.

4 - Da Classificação das Propostas

Aberto o envelope contendo a proposta, a Pregoeira franqueou o acesso de todos ao conteúdo da mesma aos interessados, solicitando que as rubricassem. Após, a Pregoeira e a Equipe de Apoio, passaram a análise da adequação da proposta aos requisitos do Edital, considerou que a proposta estava adequada. Passou-se, então, à classificação da proposta de menor preço ficando assim classificada ou desclassificada para a fase de lance o seguinte licitante:

Item 1: DIOXIDO DE CARBONO MEDICINAL EXTRA PURO PARA CILINDRO DE 4 A 6 KILOS. Características Mínimas: gás Carbônico gasoso, incolor, inodoro, Odor: levemente ácido e para algumas pessoas tem o gosto e o odor levemente cáustico, Peso Molecular: 44,01, Fórmula: CO₂, Ponto de Sublimação, a 1 atm: - 78,5 °C (-109,3 °F), DensidadedoGás (ar = 1): 1,522 a 21,1 °C (70 °F) a 1 atm, Pressão de Vapor a 21,1 °C (70°F): 5778 Kpa (838 psig), Massa Específica: 1,562 kg/m³ (0,144 lb/ft³) a 56,6°C(21,1 °C) e 1 atm, Solubilidade em Água Vol/Vol: 0,90 a 20 °C (68 °F) e 1 atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, PH: 3,7 (para o ácido carbônico),estável. - 30 Kg

POSIÇÃO	EMPRESA	CNPJ/CPF	MARCA	PROPOSTA	TOTAL DA PROPOSTA	CLASSIF.
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	LINDE	R\$ 70,00	R\$ 2.100,00	Sim

Item 2: NITROGÊNIO PARA CILINDRO DE 1 METROS Características Mínimas: Gás Comprimido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 28,01, Fórmula: N₂, Ponto deEbulição, a 10 psig(68,9 KPa) : - 195,80 °C (- 320,44 ° F), Ponto de Congelamento, a 10 psig (68,9 KPa) : - 209,9 ° C (- 345,8 °F), Densidade do Gás (ar = 1) : 0,967 a 21,1 °C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1.153 Kg/m³ (0,072 Ib/ft³) a 70 ° C(21,1 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, Vol/Vol: 0,023 a 0 ° C (32 ° F) e1atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, Estável, é quimicamente inerte. - 20 M3

POSIÇÃO	EMPRESA	CNPJ/CPF	MARCA	PROPOSTA	TOTAL DA PROPOSTA	CLASSIF.
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	LINDE	R\$ 80,00	R\$ 1.600,00	Sim

Item 3: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 1 METRO CUBICO Características Mínimas: Gás LiquefeitoRefrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula:O₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável - 100 M3

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

POSIÇÃO	EMPRESA	CNPJ/CPF	MARCA	PROPOSTA	TOTAL DA PROPOSTA	CLASSIF.
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	LINDE	R\$ 70,00	R\$ 7.000,00	Sim

Item 4: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 2 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável - 50 M3

POSIÇÃO	EMPRESA	CNPJ/CPF	MARCA	PROPOSTA	TOTAL DA PROPOSTA	CLASSIF.
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	LINDE	R\$ 40,00	R\$ 2.000,00	Sim

Item 5: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 3 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável - 80 M3

POSIÇÃO	EMPRESA	CNPJ/CPF	MARCA	PROPOSTA	TOTAL DA PROPOSTA	CLASSIF.
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	LINDE	R\$ 40,00	R\$ 3.200,00	Sim

Item 6: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 6 A 10 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável - 5.000 M3

POSIÇÃO	EMPRESA	CNPJ/CPF	MARCA	PROPOSTA	TOTAL DA PROPOSTA	CLASSIF.
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	LINDE	R\$ 15,00	R\$ 75.000,00	Sim

5 - Dos Lances por item

Declarou a Pregoeira aberta a fase dos lances, convidando os autores das respectivas propostas classificadas que fizessem verbalmente, em alto e bom som, os lances, iniciando pelo licitante classificado com maior preço a inauguração das rodadas.

5. 1 - Lances do Item 1: DIOXIDO DE CARBONO MEDICINAL EXTRA PURO PARA CILINDRO DE 4 A 6 KILOS. Características Mínimas: gás Carbônico gasoso, incolor, inodoro, Odor: levemente ácido e para algumas pessoas tem o gosto e o odor levemente cáustico, Peso Molecular: 44,01, Fórmula: CO₂, Ponto de Sublimação, a 1 atm: -78,5 ° C (- 109,3 ° F), Densidade do Gás (ar = 1): 1,522 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1 atm, Pressão de Vapor a 21,1 ° C (70°F): 5778 Kpa (838 psig), Massa Específica: 1,562 kg/m³ (0,144 lb/ft³) a 56,6°C(21,1 ° C) e 1 atm, Solubilidade em Água Vol/Vol: 0,90 a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, PH: 3,7 (para o ácido carbônico), estável. - 30 Kg

Tendo em vista que somente um licitante apresentou proposta, e considerando a impossibilidade de se repetir o certame, não houve a etapa de lances, passando a Pregoeira para a fase de negociação.

5. 1a - Rodada de Negociação

Como não houve a etapa de lances, a Pregoeira declarou encerrada a fase em relação ao item 1 passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	NEGOCIAÇÃO
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 60,00

5. 1b - Classificação Provisória do item n° 1

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 60,00

5. 2 - Lances do Item 2: NITROGÊNIO PARA CILINDRO DE 1 METROS Características Mínimas: Gás Comprimido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 28,01, Fórmula: N₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig(68,9 KPa) : - 195,80 ° C (- 320,44 ° F), Ponto de Congelamento, a 10 psig (68,9 KPa) : - 209,9 ° C (- 345,8 ° F), Densidade do Gás (ar = 1) : 0,967 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1.153 Kg/m³ (0,072 Ib/ft³) a 70 ° C(21,1 ° F) e 1 atm, Solubilidade

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

em Água, Vol/Vol: 0,023 a 0 ° C (32 ° F) e 1atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, Estável, é quimicamente inerte. - 20 M3

Tendo em vista que somente um licitante apresentou proposta, e considerando a impossibilidade de se repetir o certame, não houve a etapa de lances, passando a Pregoeira para a fase de negociação.

5. 2a - Rodada de Negociação

Como não houve a etapa de lances, a Pregoeira declarou encerrada a fase em relação ao item 2 passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	NEGOCIAÇÃO
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 60,00

5. 2b - Classificação Provisória do item n° 2

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 60,00

5. 3 - Lances do Item 3: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 1 METRO CUBICO Características Mínimas: Gás LiquefeitoRefrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula:O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 Ib/ft3) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável - 100 M3

Tendo em vista que somente um licitante apresentou proposta, e considerando a impossibilidade de se repetir o certame, não houve a etapa de lances, passando a Pregoeira para a fase de negociação.

5. 3a - Rodada de Negociação

Como não houve a etapa de lances, a Pregoeira declarou encerrada a fase em relação ao item 3 passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	NEGOCIAÇÃO
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 55,00

5. 3b - Classificação Provisória do item n° 3

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 55,00

5. 4 - Lances do Item 4: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 2 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás LiquefeitoRefrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F),Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 Ib/ft3) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável - 50 M3

Tendo em vista que somente um licitante apresentou proposta, e considerando a impossibilidade de se repetir o certame, não houve a etapa de lances, passando a Pregoeira para a fase de negociação.

5. 4a - Rodada de Negociação

Como não houve a etapa de lances, a Pregoeira declarou encerrada a fase em relação ao item 4 passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	NEGOCIAÇÃO
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 35,00

5. 4b - Classificação Provisória do item n° 4

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 35,00

5. 5 - Lances do Item 5: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 3 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F),Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 Ib/ft3) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável - 80 M3

Tendo em vista que somente um licitante apresentou proposta, e considerando a impossibilidade de se repetir o certame, não houve a etapa de lances, passando a Pregoeira para a fase de negociação.

5. 5a - Rodada de Negociação

Como não houve a etapa de lances, a Pregoeira declarou encerrada a fase em relação ao item 5 passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	NEGOCIAÇÃO
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 35,00

5.5b - Classificação Provisória do item n° 5

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 35,00

5.6 - Lances do Item 6: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 6 A 10 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O₂, Ponto deEbulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33° F),Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 °C (- 361,8 °F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1 °C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável - 5.000 M3

Tendo em vista que somente um licitante apresentou proposta, e considerando a impossibilidade de se repetir o certame, não houve a etapa de lances, passando a Pregoeira para a fase de negociação.

5.6a - Rodada de Negociação

Como não houve a etapa de lances, a Pregoeira declarou encerrada a fase em relação ao item 6 passando-se para a fase de negociação, cujo resultado assim, se mostrou:

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	NEGOCIAÇÃO
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 14,00

5.6b - Classificação Provisória do item n° 6

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 14,00

6 - Da Habilitação

Após a classificação provisória do licitante passou-se, assim, à abertura do envelope 02 de habilitação , tendo a Pregoeira e a Equipe de Apoio facultado a todos interessados a verificação da documentação.

Analisada a documentação a Pregoeira considerou a empresa habilitada.

Segue abaixo quadro demonstrativo, em ordem crescente de preços por item, referente às empresas que participaram dos respectivos itens:

Item 1: DIOXIDO DE CARBONO MEDICINAL EXTRA PURO PARA CILINDRO DE 4 A 6 KILOS. Características Mínimas: gás Carbônico gasoso, incolor, inodoro, Odor: levemente ácido e para algumas pessoas tem o gosto e o odor levemente cáustico, Peso Molecular: 44,01, Fórmula: CO₂, Ponto de Sublimação, a 1 atm: -78,5 °C (-109,3 °F), DensidadedoGás (ar = 1): 1,522 a 21,1 °C (70 °F) a 1 atm, Pressão de Vapor a 21,1 °C (70°F): 5778 Kpa (838 psig), Massa Específica: 1,562 kg/m³ (0,144 lb/ft³) a 56,6°C(21,1 °C) e 1 atm, Solubilidade em Água Vol/Vol: 0,90 a 20 °C (68 °F) e 1 atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, PH: 3,7 (para o ácido carbônico),estável. - 30 Kg

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE	TOTAL MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 60,00	R\$ 1.800,00

Item 2: NITROGÊNIO PARA CILINDRO DE 1 METROS Características Mínimas: Gás Comprimido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 28,01, Fórmula: N₂, Ponto deEbulição, a 10 psig(68,9 KPa) : - 195,80 °C (- 320,44 ° F), Ponto de Congelamento, a 10 psig (68,9 KPa) : - 209,9 ° C (- 345,8 ° F) , Densidade do Gás (ar = 1) : 0,967 a 21,1 °C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1.153 Kg/m³ (0,072 Ib/ft³) a 70 ° C(21,1 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, Vol/Vol: 0,023 a 0 ° C (32 ° F) e1atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, Estável, é quimicamente inerte. - 20 M3

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE	TOTAL MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 60,00	R\$ 1.200,00

Item 3: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 1 METRO CUBICO Características Mínimas: Gás LiquefeitoRefrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula:O₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F) , Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 °C (- 361,8 °F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, % em peso: 0,491, estável - 100 M3

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE	TOTAL MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 55,00	R\$ 5.500,00

Item 4: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 2 METROS CUBICOS

Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável - 50 M3

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE	TOTAL MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 35,00	R\$ 1.750,00

Item 5: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 3 METROS CUBICOS

Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável - 80 M3

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE	TOTAL MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 35,00	R\$ 2.800,00

Item 6: OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 6 A 10 METROS

CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O₂, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m³ (71,23 Ib/ft³) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável - 5.000 M3

CLAS.	EMPRESA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE	TOTAL MENOR LANCE
1	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 14,00	R\$ 70.000,00

7 - Da fase de Apresentação de Recursos

Após a fase de habilitação, a Pregoeira avisou que o licitante que quisesse interpor recurso contra o procedimento deveria manifestar imediata e motivadamente a sua intenção, que seria registrada no final da ata.

Nenhum participante manifestou intenção de recorrer.

8 - Da Adjudicação

Como ninguém manifestou interesse em recorrer a Pregoeira adjudicou os objetos do certame ao vencedor da licitação, na forma abaixo.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QTDE	UNIDADE	EMPRESA VENCEDORA	CNPJ/CPF	MENOR LANCE UNITÁRIO	VALOR TOTAL DO LANCE
1	DIOXIDO DE CARBONO MEDICINAL EXTRA PURO PARA CILINDRO DE 4 A 6 KILOS. Características Mínimas: gás Carbônico gasoso, incolor, inodoro, Odor: levemente ácido e para algumas pessoas tem o gosto e o odor levemente cáustico, Peso Molecular: 44,01, Fórmula: CO ₂ , Ponto de Sublimação, a 1 atm: -78,5 ° C (-109,3 ° F), Densidade do Gás (ar = 1): 1,522 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1	LINDE	30	KG	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 60,00	R\$ 1.800,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

	atm, Pressão de Vapor a 21,1 °C (70°F): 5778 Kpa (838 psig), Massa Específica: 1,562 kg/m3 (0,144 lb/ft3) a 56,6°C(21,1 °C) e 1 atm, Solubilidade em Água Vol/Vol: 0,90 a 20 °C (68 °F) e 1 atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, PH: 3,7 (para o ácido carbônico),estável.							
2	NITROGÊNIO PARA CILINDRO DE 1 METROS Características Mínimas: Gás Comprimido, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 28,01, Fórmula: N2, Ponto deEbulição, a 10 psig(68,9 KPa) : - 195,80 °C (- 320,44 ° F), Ponto de Congelamento, a 10 psig (68,9 KPa) : - 209,9 ° C (- 345,8 ° F), Densidade do Gás (ar = 1) : 0,967 a 21,1 ° C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1.153 Kg/m3 (0,072 lb/ft3) a 70 ° C(21,1 ° F) e 1 atm, Solubilidade em Água, Vol/Vol: 0,023 a 0 ° C (32 ° F) e1atm, Percentagem de Matéria Volátil em Volume: 100, Estável, é quimicamente inerte.	LINDE	20	M3	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 60,00	R\$ 1.200,00
3	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 1 METRO CUBICO Características Mínimas: Gás LiquefeitoRefrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula:O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F), Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 lb/ft3) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável	LINDE	100	M3	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 55,00	R\$ 5.500,00
4	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 2 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás LiquefeitoRefrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F),Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 ° C (- 361,8 ° F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1°C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 lb/ft3) a 20 ° C (68° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável	LINDE	50	M3	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 35,00	R\$ 1.750,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

5	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 3 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto de Ebulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33 ° F),Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 °C (- 361,8 °F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1 °C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 lb/ft3) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável	LINDE	80	M3	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 35,00	R\$ 2.800,00
6	OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL PARA CILINDRO DE 6 A 10 METROS CUBICOS Características Mínimas: Gás Liquefeito Refrigerado, Incolor, Inodoro, Peso Molecular: 31,998, Fórmula: O2, Ponto deEbulição, a 10 psig (68,9 KPa): - 182,96 ° C (- 297,33° F),Ponto de Congelamento a 1 atm: - 218,78 °C (- 361,8 °F) , Densidade do Gás (ar=1): 1,14 a 21,1 °C (70 ° F) a 1 atm, Massa Específica: 1141 kg/m3 (71,23 lb/ft3) a 20 ° C (68 ° F) e 1 atm, Solubildade em Água, % em peso: 0,491, estável	LINDE	5000	M3	OXICENTRO OXIGÊNIO CENTRO-OESTE LTDA-EPP	05.609.327/0001-89	R\$ 14,00	R\$ 70.000,00

9 - Das Ocorrências na Sessão Pública

Não houve ocorrências dignas de nota.

10 - Encerramento da Sessão

Nada mais havendo a tratar a Pregoeira encerrou a sessão, da qual, para constar, lavrou-se a presente Ata que, lida e achada conforme, vai devidamente assinada pela Pregoeira, Equipe de Apoio e

GRACIELLE SOUZA PEREIRA

Pregoeira

GLENEA DE BRITO COSTA

Equipe de Apoio

PATRICIA DOS REIS GAMA LAMANNA

Equipe de Apoio

Licitante presente:

Oxicentro Oxigênio Centro-oeste Ltda-epp

Odelmo Siqueira Prado Júnior