



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC  
SANTA CECÍLIA-SC

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 018/2021

Processo Administrativo Nº 005/2021 - FMS

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: CARLOS ALESSANDRO PACHECO

Data de Publicação: 17/06/2021 09:15:47

				TOTAL DO PROCESSO: 300.000,00
<b>SEPARAR PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA</b>			<b>03.184.220/0001-00</b>	<b>300.000,00</b>
<b>LOTE 1</b>	Quant.: 1	Num: 045	300.000,00	<b>Total: 300.000,00</b>
Item: 1	Unidade: Unidades	Marca: SA	Modelo: 2021/2021	
Descrição: com capacidade minima de producao de 2,5m3/h (dois virgula cinco metros cubicos por hora) e no minimo 9,00 m3 (nove metros cubicos) de ar comprimido medicinal, com concentracao minima de 95% (noventa e cinco por cento) a 4,5Bar (quatro virgula cinco BAR), sendo composto por um compressor tipo parafuso, com potencia do motor eletrico de alto rendimento de no minimo 10 (dez) HP, trifasico, 380 V, devendo ter acoplamento direto das engrenagens, com nivel maximo de ate 70 (setenta) decibeis, nivel do oleo contaminante de no minimo 2 ppm (duas parte por milhao); equipado com secador de ar comprimido, do tipo por refrigeracao e adsorcao tipo dina dryer S/R e tipo dina dryer S/A, devendo ser compativel com todos os componentes principais, conexoes e tubos de interconexao, devendo ser construido em polimero termo sensivel, especial para oxigenio; equipado com conjunto de filtros coalescentes compatíveis com o equipamento; equipado com um reservatorio para oxigenio medicinal com capacidade minima de 410 L (quatrocentos e dez litros); equipado com um reservatorio de ar comprimido de no minimo 410 L (quatrocentos e dez litros); equipado com um reservatorio de ar medicinal de no minimo 410 L (quatrocentos e dez litros); devera ter um sistema de analise da pureza do oxigenio, com ponto de alarme instalado em painel e acionamento automatico de valvula do suprimento auxiliar de oxigenio, em caso de queda de pureza, equipado com qualquer tipo de comunicacao on-line aos operadores; devera ser equipado com concentrador de oxigenio, do tipo PSA (adsorcao com alternância de pressao), sendo com pressao de entrada de ar de no minimo 6,0 bar (seis virgula zero bar) e com pressao de saida de oxigenio de no minimo 4,0 (quatro virgula zero bar), devendo ser constituido de no minimo dois vasos adsorvedores, contendo no minimo uma peneira molecular de alta performance, devendo concentrar o oxigenio a no minimo 95% (noventa e cinco por cento) de pureza com a vazao minima de 2,5m3/h (dois virgula cinco metros cubicos por hora).				
Quantidade: 1	<b>Valor Unit.: 136.000,00</b>		Total Item: 136.000,00	
Item: 2	Unidade: Unidades	Marca: SA	Modelo: 2021/2021	
Descrição: equipada com no minimo com duas moto-bombas, sendo uma principal e uma reserva, com principio de compreensao a palheta lubrificada com potencia minima de 01 hp (um hp) cada, equipada com vacuostatos, vacuometro, filtro tipo Y, filtro particulado de succao, valvulas de esfera, valvula de retencao, motor trifasico 380V, painel eletrico compativel, comando de partida compativel, reservatorio de no minimo 400 litros, revezamento de vacuo, com baixos niveis de ruido e alta resistencia.				
Quantidade: 1	<b>Valor Unit.: 40.000,00</b>		Total Item: 40.000,00	
Item: 3	Unidade: Unidades	Marca: SA	Modelo: 2021/2021	
Descrição: tensao de operacao de 380V; devera ser equipado com filtro para particulas solidas de no minimo 20 (vinte) microns na entrada, preferencialmente com sistema de compressao com pistoes alternativos, preferencialmente com sistema de refrigeracao a agua nos cabecotes, camisas e tubulacoes, devera ser equipado com indicador de temperatura no cabecote, horimetro e manometro entrada, manometro de 1Â° estagio e manometro de 2Â° estagio. Deverá ser equipado com unidade para refrigeracao de oxigenio sob alta pressao com no minimo as seguintes caracteristicas: capacidade para de refrigeracao de no minimo 3.800 k/Cal, com motor de no minimo 2,2cv ou 3 hp, serpentinas em aco inox, com conexoes especificas e termostato.				
Quantidade: 1	<b>Valor Unit.: 124.000,00</b>		Total Item: 124.000,00	



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CECÍLIA - SC**  
**SANTA CECÍLIA-SC**

---

**PREGOEIRO:** CARLOS ALESSANDRO PACHECO

---

**MEMBRO DE APOIO** TALITA RUTZ DOS SANTOS

---

**MEMBRO DE APOIO** JUNIOR CESAR TENUTE