

Edital nº 83/2025

[Acessar Contratação](#)

Última atualização 04/12/2025

Local: Rio Bonito do Iguazu/PR **Órgão:** MUNICIPIO DE RIO BONITO DO IGUAÇU

Unidade compradora: 1 - PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO DO IGUAÇU - PR

Modalidade da contratação: Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 28, I **Tipo:** Edital

Modo de disputa: Aberto **Registro de preço:** Não **Fonte orçamentária:** Não informada

Data de divulgação no PNCP: 04/12/2025 **Situação:** Divulgada no PNCP

Data de início de recebimento de propostas: 08/12/2025 09:00 (horário de Brasília)

Data fim de recebimento de propostas: 22/12/2025 14:00 (horário de Brasília)

Id contratação PNCP: 95587770000199-1-000112/2025 **Fonte:** BLL Compras

Objeto:

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA A UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL PAM DE RIO BONITO DO IGUAÇU/PR

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 832.570,10

[Itens](#)

[Arquivos](#)

[Histórico](#)

Número ↕

Descrição ↕

Quantidade ↕

Valor unitário estimado ↕

Valor total estimado

1	<p>GRUPO MOTO GERADOR</p> <p>Legenda 39.1.1 c3190</p> <p>1310Grupo Moto Gerador 181 kVA em Stand By Potencia Nominal em stansby conforme ISO 8528 145 kW 181 kVA Tensao de saida 127 220 Vac trifasico Frequencia de saida 60 Hz 1800 rpm Carenagem silenciada com nivel maximo de ruido igual a 85 dB ou menos Motor diesel Sistema de arrefecimento atraves de radiador Motor de partida eletrico Regulador eletronic de velocidade do motor diesel Filtro de ar com elemento seco substituivel e indicador de restricao Filtro de combustivel separador de agua Filtro de oleo lubrificante Com sistema eletronic de monitoramento medicao e controle Acompanhado de quadro de transferencia automatica Garantia para aplicacoes em modo emergencia 24 meses Referencial tecnico Motormac C145 D6 ou similar tecnico.</p>	1	R\$ 360.939,20	R\$ 360.939,20
2	<p>SWITCH ETHERNET Legenda 29.1.1 C3190 1310Switch Ethernet 101001000 24 Portas Numero total de portas 24 22 portas 101001000 com deteccao automatica 10BASET tipo IEEE 802.3 100BASETX tipo IEEE 802.3u 1000BASET tipo IEEE 802.3ab Tipo de midia AutoMDIX Duplex 10BASET100BASETX half ou full 1000BASET somente full 2 portas de dupla caracteristica cada porta pode ser usada como uma porta 101001000 RJ45 10Base T tipo IEEE 802.3 100BaseTX tipo IEEE 802.3u IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet Ou um slot miniGBIC aberto para uso com transceptores miniGBIC 512 kb de memoria flash Latencia de 100 Mb < 80 µs pacotes de 64 bytes LIFO Latencia de 1000 Mb < 36 µs pacotes de 64 bytes LIFO Tensao de alimentacao 100 127 V 200 240 Vac Temperatura de funcionamento 0 a 40 °C Umidade de funcionamento 15 a 95 a 40 °C sem condensacao Priorizaca</p>	2	R\$ 6.214,14	R\$ 12.428,28

condensação Priorização

IEEE 802.11abg fornece dados a dispositivos com base na prioridade e no tipo de trafego Suporte a Diffserv Code Point DSCP permite priorizacao de trafego em tempo real com base em parametros TOSDSCP de Camada 3 Ajustase automaticamente para cabos diretos ou cruzados em todas as portas 10100 e 101001000 Recurso de negociacao automatica halffull duplex em cada porta dobra a taxa de transferencia de cada porta Permite que quadros ate 9216 bytes sejam comutados usando a rede Nao gerenciavel Referencial tecnico Hp J9561 BR ou equivalente tecnico.

3	SWITCH ETHERNET Legenda 29.1.2 C3975 1310Switch Ethernet 101001000 POE 48 Portas 48 portas PoE 101001000BASET 4 portas 10GE SFP 1 porta ETH gerenciavel Dois slots para modulos de alimentacao de 500 W CA ou 650 W CC 512 Mb de memoria RAM 512 Mb de memoria Flash Tensao nominal de alimentacao 100 Vca a 240 Vca 5060 Hz 48 Vcc a 60 Vcc Capacidade de chaveamento 336 Gbps Forwarding performance 132 Mpps Compatibilidade com tecnologia multipla VLAN's Gerenciamento via interface web e via porta console Compatibilidade com tecnologia QOS Referencial tecnico Huawei S572052XPWRSI AC ou similar tecnico.	2	R\$ 16.563,77	R\$ 33.127,54
4	GUIA DE CABOS PADRAO 19 Legenda 29.1.3 C3356 1310Guia de Cabos Padrao 19 Guia de cabos padrao 19 Fabricado em chapa de aco com espessura de 15 mm Pintura em epoxi Cor preta Altura de 2 US 80 mm Devera ser da mesma marca do patch panel.	7	R\$ 114,17	R\$ 799,19
5	REGUA DE TOMADAS PADRAO BRASILEIRO Legenda 29.1.4 C3212 1310Regua de Tomadas Padrao Brasileiro para rack	1	R\$ 393,09	R\$ 393,09

Regua de 6 tomadas 19 Novo
padrao brasileiro ABNT NBR
14136 Tensao 110 220 V
Corrente de 10A
Confeccionado em chapa de
aco Pintura eletrostatica a po
texturizado Largura de 19
altura de 1U. 1310

Exibir: 5

1-5 de 20 itens

Página: 1

[← Voltar](#)

Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o sítio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novel diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e correteude das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

✉ <https://portaldeservicos.gestao.gov.br>

☎ [0800 978 9001](tel:08009789001)

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS



Texto destinado a exibição de informações relacionadas à **licença de uso**.