

Rol de bens móveis* a serem transferidos para a futura concessionária

1	<u>CCO</u>	
	Equipamentos	qde
1.1	Monitores	4
1.2	Monitores LCD LED e teclados	4
1.3	Rádio Amador	1
1.4	CPU do microcomputador	1
1.5	Central Telefônica	1
1.6	Gerador	1

2	<u>SISTEMA DE PEDÁGIO E ARRECADAÇÃO</u>	
	Equipamentos	qde
2.1	Equipamentos para pista manual	
2.1.1	Monitor LCD LED	50
2.1.2	Teclado dedicado Gertec 44 teclas ou teclado padrão	50
2.1.3	Impressora Epson não fiscal térmica serial	50
2.1.4	Caixa de comando ou gabinete em aço carbono (terminal de pista)	50
2.1.5	Microcomputador	50
2.1.6	Placa multiseriada 4 canais	50
2.1.7	Microsoft Windows 10 Professional	50
2.1.8	Switch Cisco 10p	50
2.1.9	Caixa de comando ou gabinete em aço carbono para painel de comando (Nível 0)	50
2.1.10	CLP Panasonic FP-X C30R	50
2.1.11	Firmware para CLP	50
2.1.12	Fonte 24VDC/220VAC 2ª Mean Well DR-4524	50
2.1.13	Relé JX2RC3 24CCD Metalatex (4)	50
2.1.14	Base para Relé PRT7-2 Metalatex (4)	50
2.1.15	Disjuntor Siemens 10ª curva "B" unipolar (2)	50
2.1.16	Módulo detector digital de veículos (MDV) Kaltz MDV1C1 canal 24VDC	50
2.1.17	Cooler de ventilação (2)	50
2.1.18	Termostato	50
2.1.19	Laço indutivo (1) para detecção de massa metálica na saída de pista (CABO CU ISOLADO EPR 90G 0,6/1KV 1,5MM UNIPOLAR EPROTENAX GSETTE)	50
2.1.20	Placa Piezoelétrico com 4 canais	50
2.1.21	Sensor Piezo (2) elétrico classe 2 para contagem de eixos (90')	50
2.1.22	Sensor Piezo (2) elétrico classe 2 para identificação de rodagem dupla (45')	50
2.1.23	Sensor IR (2) Banner T306E (emissor) e T30SN6R (receptor) para detecção de eixo (15cm de altura)	50
2.1.24	Nicho para proteção de sensor IR (2)	50
2.1.25	Indicador de tarifa com semáforo 200mm verde, semáforo 200mm vermelho, painel de mensagem variável de 2 linhas, gabinete e poste de fixação	50
2.1.26	Semáforo de marquise LED 500mm verde	50
2.1.27	Semáforo de marquise LED 500mm vermelho	50
2.1.28	Semáforo de advertência LED 200mm amarelo	50
2.1.29	Câmera IP para registro de transações	50
2.1.30	Pedestal para câmera	50
2.1.31	Cancela de liberação com braço de PVC ou alumínio	50
2.1.32	Cabos de alimentação, comando e comunicação	50

Rol de bens móveis* a serem transferidos para a futura concessionária

2.2	Equipameneto para pista AVI	
2.2.1	Monitor LCD LED	6
2.2.2	Teclado dedicado Gertec 44 teclas ou teclado padrão	6
2.2.3	Impressora Epson não fiscal térmica serial	6
2.2.4	Caixa de comando ou gabinete em aço carbono (terminal de pista)	6
2.2.5	Microcomputador	6
2.2.6	Placa multiseriada 4 canais	6
2.2.7	Microsoft Windows 10 Professional	6
2.2.8	Switch Cisco 10p	6
2.2.9	Caixa de comando ou gabinete em aço carbono para painel de comando (Nível O)	6
2.2.10	CLP Panasonic FP-X C30R	6
2.2.11	Firmware para CLP	6
2.2.12	Fonte 24VDC220VAC 2ª Mean Well DR-4524	6
2.2.13	Relé JX2RC3 24CCD Metalatex (4)	6
2.2.14	Base para Relé PRT7-2 Metalatex (4)	6
2.2.15	Disjuntor Siemens 10ª curva "B" unipolar (2)	6
2.2.16	Módulo detector digital de veículos (MDV) Kaltz MDV1C1 canal 24VDC	6
2.2.17	Cooler de ventilação (2)	6
2.2.18	Termostato	6
2.2.19	Laço indutivo (1) para detecção de massa metálica na saída de pista (CABO CU ISOLADO EPR 90G 0,6/1KV 1,5MM UNIPOLAR EPROTENAX GSETTE)	6
2.2.20	Laço indutivo (1) para detecção de massa metálica na saída de pista (CABO CU ISOLADO EPR 90G 0,6/1KV 1,5MM UNIPOLAR EPROTENAX GSETTE);	6
2.2.21	Laço indutivo (2) para cálculo da velocidade e distância (CABO CU ISOLADO EPR 90G 0,6/1KV 1,5MM UNIPOLAR EPROTENAX GSETTE);	6
2.2.22	Interruptor linear de contato (borrachão) (2) com proteção superficial e suporte em aço para contagem de eixos (90°);	6
2.2.23	Interruptor linear de contato (borrachão) (2) com proteção superficial e suporte em aço para identificação de rodagem dupla (45°);	6
2.2.24	Sensor IR (2) Banner T306E (emissor) e T30SN6R (receptor) para detecção de eixo (15cm de altura);	6
2.2.25	Nicho para proteção de sensor IR;	6
2.2.26	Indicador de tarifa com semáforo 200mm verde, semáforo 200mm vermelho, painel de mensagem variável de 2 linhas, gabinete e poste de fixação	6
2.2.27	Módulo iluminador SETA (verde) e CRUZ (vermelha) para segregação de faixas com 500mm;	6
2.2.28	Semáforo de advertência LED 200mm amarelo	6
2.2.29	Câmera IP para registro de transações	6
2.2.30	Pedestal para câmera	6
2.2.31	Cancela de liberação com braço de PVC ou alumínio	6
2.2.32	Antena Sirit Identity 5100 915MHz com firmware 3M SJ5511	6
2.2.33	Poste com 7m e acessórios para fixação de equipamentos	6
2.2.34	Refletor LED 130W IP65 (3)	6
2.2.35	Cabos de alimentação, comando e comunicação	6
2.3	Grupo Gerador capacidade 260 KVA	1
2.4	Grupo Gerador capacidade 250 KVA	1

3	SISTEMA DE PESAGEM	
	Equipamentos	qde
3.1	Sistema de pesagem móvel (balança) DAW300	2

Rol de bens móveis* a serem transferidos para a futura concessionária

3.2	Placa de pesagem compatível com sistema DAW300	4
3.3	Estação composta por microcomputador, monitor LCD LED, teclado e mouse;	8
3.4	Switch Ethernet Cisco-LinkSys 24p;	8
3.5	Rack em aço padrão 19" de piso;	8
3.6	No break APC 1KVA;	8
3.7	Banco de baterias adicional para no break APC 1KVA;	8

* Os bens aqui listados serão objeto de transferência patrimonial à concessionária, que deverá avaliar a sua funcionalidade, sua depreciação conforme regulamentação da ANTT, bem como a oportunidade de mantê-los em uso ou de eventualmente substituí-los.