



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBIARA
GABINETE DO PREFEITO-GP**

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

ADESÃO A ATA DE REGISTROS DE PREÇOS NR° 26/2022 P.E N°. 025/2022/EMDUR PROC. N°. 02.41.00106/2022 MUNICÍPIO DE PORTO VELHO ESTADO DE RONDÔNIA.

O Prefeito Municipal de Corumbiara/RO, Exmo. Sr. LEANDRO TEIXEIRA VIEIRA, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com as Leis Federais NRS° 8.666/93 e 10.520/02 e Decretos Federais NRS° 7.892/13 e 10.024/19, HOMOLOGA o Processo Administrativo n°. 243/2023/SEMPPLAN, relativo à ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS NR° 26/2022, gerenciada pelo Município de PORTO VELHO através da EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO – EMDUR, cuja empresa detentora é HIDRO CAMPOS POÇOS ARTESIANOS LTDA, CNPJ 06.205.313/0001-62.

EMPRESA DETENTORA:		HIDRO CAMPOS POÇOS ARTESIANOS LTDA			
CNPJ:	06.205.313/0001-62	TEL:	(69) 3321-3402	EMAIL: hidrocampos@hotmail.com	
END:	AV. MARECHAL RONDON, 2252 – CENTRO – VILHENA/RO – CEP:76980-000				
REP.	VALTER BEZERRA LEITE, CPF: 550.282.929-49.				
LOTE 1					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V. TOTAL
1.	Execução do poço: Perfuração de poços semi artesianos com profundidade média estimada de 10 metros cada, com tubos 4, filtro geomecânico 4, CAP geomecânico e certificação do poço e uma bomba submersa de 1 CV, obedecendo as normas técnicas da ABNT.	UND	01	R\$ 8.500,00	R\$ 8.500,00
2.	Metro de poço perfurado excedente: excedente à perfuração descrita no item 01. Metragem	M	90	R\$ 450,00	R\$ 40.500,00
3.	Instalações elétricas: Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, = 1/2; Instalação de fio, seção 2,50mm², isolado para 750V; instalação de cabo, seção 10,00mm², isolado para 750V; DISJUNTOR TRIPOLAR termomagnético de 32A em quadro de distribuição.	UND	01	R\$ 1.600,00	R\$ 1.600,00
4.	Teste de vazão simples - consiste em obter a capacidade de produção de água do poço artesiano. O Teste de Vazão só poderá ser iniciado após o completo desenvolvimento do poço e depois de efetivo estabelecimento de seu nível estático. O teste de vazão simples deverá ser executado com o próprio equipamento de perfuração, mediante a injeção de vácuo/ar, tal como se dará no processo de perfuração, aferindo o volume médio da vazão durante no mínimo 20 minutos, e repetido por mais 04 vezes, com o mesmo intervalo de 20 minutos entre eles. Neste teste, deverá ser estimado por aferição estimada dos níveis estáticos, níveis dinâmico e de recuperação do poço.	UND	01	R\$ 900,00	R\$ 900,00
5.	Teste de vazão contínua: O teste de vazão contínua deverá ter duração de 24 horas. Caso completadas as 24 horas de teste e o nível dinâmico não esteja estabilizado durante as últimas 6 horas, a vazão deverá ser reduzida em 20% sem que haja interrupção do bombeamento e o teste terá que se prolongar por mais 12 horas. Em qualquer situação, o teste só poderá ser dado por concluído quando a estabilização do nível dinâmico completar 6 horas. Para poços com vazão inferior a 5.000 l/h a duração do teste poderá ser de 12 horas, desde que o nível do poço se estabilize por pelo menos 6 horas. O Teste de Vasão Contínua só será executado para os casos em que exija outorga de água. Concluído	UND	01	R\$ 1.900,00	R\$ 1.900,00





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBIARA
GABINETE DO PREFEITO-GP

	o teste de vazão contínua, é iniciado imediatamente o teste de recuperação do poço. O procedimento do teste consiste na medida da velocidade de recuperação do nível estático original do poço. O teste de recuperação será dado por concluído quando o nível da água retornar à posição original ou próxima do Nível Estático (NE) inicial.				
6.	Laje de proteção: Vedação sanitária em torno da borda do poço A vedação deverá ser construída uma laje de concreto, traço 1:2:3, com 1 (um) metro de lado, envolvendo o tubo de revestimento, e 0,30m de espessura, com ressalto mínimo de 0,5m acima da superfície do terreno e declividade de 2% do centro para a borda conforme a NBR 12.244. Selo sanitário - vedação do espaço entre o solo e o revestimento com calda de cimento (50kg de cimento para 27 litros de água) até a rocha.	UND	01	R\$ 1.300,00	R\$ 1.300,00
7.	Teste de potabilidade: Teste de qualidade da água consiste em verificar, através das análises físico-químico-biológicas, os parâmetros hidrominerais e biológicos segundo os métodos de análises normatizados pelos órgãos competentes.	UND	01	R\$ 800,00	R\$ 800,00
8.	Documentos necessários conforme a SEDAM e acompanhamento até outorga e licenças ambientais de concessão do uso de água.	UND	01	R\$ 7.500,00	R\$ 7.500,00
9.	Tampa: Tampa rosqueável com cadeado ou válvula de segurança conforme a NBR.	UND	01	R\$ 800,00	R\$ 800,00
VALOR TOTAL LOTE 01				R\$ 63.800,00	
LOTE 2					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	V.UNIT	V. TOTAL
1.	Execução do poço: Perfuração de poços semi artesianos com profundidade média estimada de 10 metros cada, com tubos 4, filtro geomecânico 4, CAP geomecânico e certificação do poço e uma bomba submersa de 1 CV, obedecendo as normas técnicas da ABNT.	UND	04	R\$ 13.500,00	R\$ 54.000,00
2.	Metro de poço perfurado excedente: Metragem excedente à perfuração descrita no item 01.	M	300	R\$ 750,00	R\$ 225.000,00
3.	Instalações elétricas: Assentamento de eletroduto, PVC rígido rosqueável, = 1/2; instalação de fio, seção 2,50mm ² , isolado para 750V; instalação de cabo, seção 10,00mm ² , isolado para 750V; disjuntor tripolar termomagnético de 32A em quadro de distribuição.	UND	04	R\$ 1.600,00	R\$ 6.400,00
4.	Teste de vazão simples - consiste em obter a capacidade de produção de água do poço artesiano. O Teste de Vazão só poderá ser iniciado após o completo desenvolvimento do poço e depois de efetivo estabelecimento de seu nível estático. O teste de vazão simples deverá ser executado com o próprio equipamento de perfuração, mediante a injeção de vácuo/ar, tal como se dará no processo de perfuração, aferindo o volume médio da vazão durante no mínimo 20 minutos, e repetido por mais 04 vezes, com o mesmo intervalo de 20 minutos entre eles. Neste teste, deverá ser estimado por aferição estimada dos níveis estáticos, níveis dinâmico e de recuperação do poço.	UND	04	R\$ 900,00	R\$ 3.600,00
5.	Teste de vazão contínua: O teste de vazão contínua deverá ter duração de 24 horas. Caso completadas as 24 horas de teste e o nível dinâmico não esteja estabilizado durante as últimas 6 horas, a vazão deverá ser reduzida em 20% sem que haja interrupção do bombeamento e o	UND	04	R\$ 1.900,00	R\$ 7.600,00





PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CORUMBIARA
GABINETE DO PREFEITO-GP

	teste terá que se prolongar por mais 12 horas. Em qualquer situação, o teste só poderá ser dado por concluído quando a estabilização do nível dinâmico completar 6 horas. Para poços com vazão inferior a 5.000 l/h a duração do teste poderá ser de 12 horas, desde que o nível do poço se estabilize por pelo menos 6 horas. O Teste de Vazão Contínua só será executado para os casos em que exija outorga de água. Concluído o teste de vazão contínua, é iniciado imediatamente o teste de recuperação do poço. O procedimento do teste consiste na medida da velocidade de recuperação do nível estático original do poço. O teste de recuperação será dado por concluído quando o nível da água retornar à posição original ou próxima do Nível Estático (NE) inicial.				
6.	Laje de proteção: Vedação sanitária em torno da borda do poço A vedação deverá ser construída uma laje de concreto, traço 1:2:3, com 1 (um) metro de lado, envolvendo o tubo de revestimento, e 0,30m de espessura, com ressalto mínimo de 0,5m acima da superfície do terreno e declividade de 2% do centro para a borda conforme a NBR 12.244. Selo sanitário - vedação do espaço entre o solo e o revestimento com calda de cimento (50kg de cimento para 27 litros de água) até a rocha.	UND	04	R\$ 1.300,00	R\$ 5.200,00
7.	Teste de potabilidade: Teste de qualidade da água consiste em verificar, através das análises físico-químico-biológicas, os parâmetros hidrominerais e biológicos segundo os métodos de análises normatizados pelos órgãos competentes.	UND	04	R\$ 800,00	R\$ 3.200,00
8.	Documentos necessários conforme a SEDAM e acompanhamento até outorga e licenças ambientais de concessão do uso de água.	UND	04	R\$ 7.500,00	R\$ 30.000,00
9.	Tampa: Tampa rosqueável com cadeado ou válvula de segurança conforme a NBR.	UND	04	R\$ 800,00	R\$ 3.200,00
VALOR TOTAL LOTE 02				R\$ 338.200,00	
TOTAL GERAL: R\$ 402.000,00 (quatrocentos e dois mil reais).					

Informamos ainda que os autos do Processo estejam com vista franqueada aos interessados, conforme Parágrafo 5º do Artigo 109, da Lei n.º 8.666/93.

E em consequência fica convocada as detentoras para retirada de nota de empenho.

Publique-se

Corumbiara-RO, 30 de março de 2023.

LEANDRO TEIXEIRA VIEIRA
Prefeito Mun. de Corumbiara
Termo de P. n.º 196





Município de Corumbiara

63.762.041/0001-35
Av. Olavo Pires, 2129 - Centro
www.corumbiara.ro.gov.br

FICHA CADASTRAL DO DOCUMENTO ELETRÔNICO

Tipo do Documento	Identificação/Número	Data
Termo de Homologação	243	30/03/2023

ID: **81024**

CRC: **8EA637F6**

Processo: **1-243/2023**

Usuário: **GRACIELLE MARIA DE ANDRADE**

Criação: **30/03/2023 17:39:44** Finalização: **30/03/2023 17:46:52**

Processo



Documento



MD5: **295F1E432A391B8CF48A18A56A80A06F**

SHA256: **70032C3B5E494701AC74F02A348C88D4DD4D3088E8C1C5E2DD04E73388BCD437**

Súmula/Objeto:

ADESÃO A ATA DE REGISTROS DE PREÇOS NRº 26/2022 P.E Nº. 025/2022/EMDUR PROC. Nº. 02.41.00106/2022 MUNICÍPIO DE PORTO VELHO ESTADO DE RONDÔNIA.

INTERESSADOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO	CORUMBIARA	RO	30/03/2023 17:39:44
--------------------------------------	------------	----	---------------------

ASSUNTOS

CARONA PERFURAÇÃO DE POÇOS TUBULARES PROFUNDOS	30/03/2023 17:39:44
--	---------------------

CIENTES

Valdemir Marcolino Gonzaga	30/03/2023 18:33:03
----------------------------	---------------------

ASSINATURAS ELETRÔNICAS

Leandro Teixeira Vieira	Prefeito Municipal	30/03/2023 18:33:34
-------------------------	--------------------	---------------------

Assinado na forma do Decreto Municipal nº 55/2022.

A autenticidade deste documento pode ser conferida através do QRCode acima ou ainda através do site transparencia.corumbiara.ro.gov.br informando o ID 81024 e o CRC 8EA637F6.