

## **EDITAL DE PROCEDIMENTO PÚBLICO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 002/2025**

O **CONSORCIO INTERMUNICIPAL DO NOROESTE PAULISTA - CINORP**, torna público para conhecimento de todos os interessados, que na condição de **ÓRGÃO GERENCIADOR**, realizará procedimento público de intenções de registro de preços (IRP), para a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM EXECUÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA PARA OS ENTES DA FEDERAÇÃO CONSORCIADOS, COOPERADOS OU REFERENDADOS AO CINORP**, nos termos do art. 86, da Lei Federal nº 14.133/21.

### **DO OBJETO**

1.1. O objeto do presente Edital é o procedimento público de Intenção de Registro de Preços (IRP), a ser operacionalizado pelo CINORP, na condição de Órgão Gerenciador, que deverá ser utilizado pelos órgãos e entidades dos entes da federação consorciados, não consorciados e/ou cooperados, para registro e divulgação dos itens a serem licitados de **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM EXECUÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA**, com validade da ata de registro de preços de 12 (doze) meses.

1.2. Esta Chamada Pública não é direcionada a fornecedores.

### **DO PRAZO**

2.1. O prazo para apresentação da manifestação de Intenção de Registro de Preços por meio do Procedimento de Manifestação de Interesse - PMI inicia em 09 de julho de 2025 e encerra em 18 de julho de 2025, podendo ser prorrogada, devendo ser respeitadas as previsões do CINORP.

### **DO PROCEDIMENTO**

3.1. Todo o procedimento de IRP será operacionalizado pelo CINORP exclusivamente de forma eletrônica, devendo o interessado enviar manifestação pelo e-mail: [adm@cinorp.sp.gov.br](mailto:adm@cinorp.sp.gov.br).

3.2. Não haverá número máximo de participantes, podendo ser registrado por qualquer órgão ou entidade pública dos entes da federação consorciados, não consorciados e/ou cooperados.

3.3. O Órgão Gerenciador poderá aceitar ou recusar, justificadamente, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados ou a inclusão de novos itens na IRP.

3.4. É facultado aos órgãos ou entidades dos entes da federação consorciados, não consorciados e/ou cooperados, antes de iniciar um processo licitatório, consultar a IRP em andamento e deliberar a respeito da conveniência de sua participação.

3.5. Dúvidas ou esclarecimento poderão ser solicitadas por meio eletrônico pelo e-mail: [adm@cinorp.sp.gov.br](mailto:adm@cinorp.sp.gov.br).

CINORP, Votuporanga-SP, 07 de julho de 2025.

**JORGE AUGUSTO SEBA**  
Presidente do CINORP

**ANEXO – I**  
**PLANILHA DESCRITIVA**

ÍTEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
<b>1</b>		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
1.1	CDHU	Placa de identificação para obra (em chapa galvanizada)	M2	
1.2	CDHU	Placa em lona com impressão digital e requadro em metalon	M2	
1.3	CDHU	Placa em lona com impressão digital e estrutura em madeira	M2	
1.4	CDHU	Locação de vias, calçadas, tanques e lagoas	M2	
1.5	CDHU	Locação para muros, cercas e alambrados (e guias)	M	
1.6	CDHU	Locação de rede de canalização	M	
1.7	CDHU	Locação de container tipo depósito - área mínima de 13,80 m <sup>2</sup>	UN/MES	
1.8	CDHU	Locação de obra de edificação	M2	
1.9	CDHU	Limpeza mecanizada de terreno, inclusive troncos até 15cm de diâmetro, com caminhão a disposição dentro e fora da obra, com transporte no raio de até 1KM		
1.10	CDHU	Banheiro químico modelo Standard, com manutenção conforme exigências da CETESB	UN/MES	
1.11	SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHP	
1.12	DER/SP	TOPOGRAFO	H	
1.13	DER/SP	AUXILIAR DE TOPOGRAFIA	H	
1.14	DER/SP	MOBILIZACAO / DESMOBILIZACAO - DE EQUIPE E EQUIP. DE TOPOGRAFIA A 50 E 150KM	UNID	
1.15	DER/SP	GRUPO GERADOR PORTATIL 7KVA COND. D	H	
1.16	DER/SP	Laboratorista (Controle tecnologico aterros, subleitos, bases, capa asfaltica e concreto)	H	
<b>2</b>		<b>DRENAGEM/ INFRAESTRUTURA</b>		
2.1	CDHU	Boca de lobo simples tipo PMSP com tampa de concreto	UND	
2.2	CDHU	Boca de lobo dupla tipo PMSP com tampa de concreto	UND	
2.3	CDHU	Boca de lobo tripla tipo PMSP com tampa de concreto	UND	
2.4	CDHU	Boca de leão simples tipo PMSP com grelha	UND	
2.5	CDHU	Execução de perfil extrusado no local, sem concreto	M3	
2.6	CDHU	Concreto usinado, fck = 25 MPa - para perfil extrudado	M3	
2.7	CDHU	Corte de junta de dilatação, com serra de disco diamantado para pisos	M	
2.8	CDHU	Demolição mecanizada de pavimento ou piso em concreto, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M2	
2.9	CDHU	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 8 cm, tipos: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	M2	
2.10	DER/SP	ENCHIMENTO DE VALA COM PEDRA MARROADA	M3	
2.11	DER/SP	ENCHIMENTO DE VALA COM PEDRA BRITADA 1E2	M3	
2.12	DER/SP	ATERRO DE ACESSO	M3	
2.13	CDHU	Guia pré-moldada reta tipo PMSP 100 - fck 25 Mpa (30x100x15cm)	M	
2.14	CDHU	Sarjeta ou sarjetão moldado no local, tipo PMSP em concreto com fck 20 MPa	M3	
2.15	CDHU	Sarjeta ou sarjetão moldado no local, tipo PMSP em concreto com fck 25 Mpa	M3	

ÍTEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
2.16	CDHU-I	Aditivo hidrófugo de pega normal; ref. Vedacit, Sika 1 / Sika ou equivalente	L	
2.17	CDHU	Armadura em tela soldada de aço	kg	
2.18	CDHU	Poço de visita de 1,60 x 1,60 x 1,60 m - tipo PMSP	UND	
2.19	CDHU	Chaminé para poço de visita tipo PMSP em alvenaria, diâmetro interno 70 cm - pescoço	M	
2.20	CDHU	Tampão em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe D 400 (ruptura > 400 kN)	UND	
2.21	CDHU	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade até 2m	M3	
2.22	CDHU	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade até 3m	M3	
2.23	CDHU	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade até 4m	M3	
2.24	CDHU	Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade acima de 4m, com escavadeira hidráulica	M3	
2.25	CDHU	Carga e remoção de terra até a distância média de 1 km	M3	
2.26	CDHU	Espalhamento de solo em bota-fora com compactação sem controle	M3	
2.27	CDHU	Escavação e carga mecanizada em solo brejoso ou turfa	M3	
2.28	CDHU	Transporte de solo brejoso por caminhão até o 2º km	M3	
2.29	CDHU	Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 2º km até o 3º km	M3	
2.30	CDHU	Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 3º km até o 5º km	M3	
2.31	CDHU	Escoramento de solo contínuo	M2	
2.32	CDHU	Escoramento de solo descontínuo	M2	
2.33	CDHU	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com compactador	M3	
2.34	CDHU	Lastro de pedra britada	M3	
2.35	CDHU	Lastro e/ou fundação em rachão mecanizado	M3	
2.36	CDHU	Concreto usinado, fck = 20 MPa	M3	
2.37	CDHU	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	M3	
2.38	CDHU	Tubo de concreto (PS-2), DN= 400mm	M	
2.39	CDHU	Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm	M	
2.40	CDHU	Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm	M	
2.41	CDHU	Tubo de concreto (PA-1), DN= 600mm	M	
2.42	CDHU	Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm	M	
2.43	CDHU	Tubo de concreto (PA-1), DN= 800mm	M	
2.44	CDHU	Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm	M	
2.45	CDHU	Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm	M	
2.46	CDHU	Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm	M	
2.47	CDHU	Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm	M	
2.48	CDHU	Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm	M	
2.49	SICRO SP	Tubo PEAD para drenagem - D = 400 mm - fornecimento e instalação (NBR ISO)	M	
2.50	SICRO SP	Tubo PEAD para drenagem - D = 600 mm - fornecimento e instalação (NBR ISO)	M	
2.51	SICRO SP	Tubo PEAD para drenagem - D = 800 mm - fornecimento e instalação (NBR ISO)	M	
2.52	SICRO SP	Tubo PEAD para drenagem - D = 1.000 mm - fornecimento e instalação (NBR ISO)	M	

ÍTEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
2.53	SICRO SP	Tubo PEAD para drenagem - D = 1.200 mm - fornecimento e instalação (NBR ISO)	M	
2.54	SICRO SP	Tubo PEAD para drenagem - D = 1.500 mm - fornecimento e instalação (NBR ISO)	M	
2.55	CDHU	Camada de areia grossa compactada manualmente com compactador (envoltória nos tubos PEAD)	M3	
2.56	CDHU	Base de brita graduada (envoltória nos tubos PEAD)	M3	
2.57	CDHU	Forma em madeira comum para fundação	M2	
2.58	CDHU	Armadura em barra de aço CA- 50 (A ou B) fyk = 500 Mpa	KG	
2.59	CDHU	Concreto usinado, fck = 20 Mpa	M3	
2.60	CDHU	Concreto usinado, fck = 25 Mpa	M3	
2.61	CDHU	Concreto usinado, fck = 30 Mpa	M3	
2.62	CDHU	Concreto usinado, fck = 35 Mpa	M3	
2.63	CDHU	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	M3	
2.64	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	M3	
2.65	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa por bombeamento	M3	
2.66	CDHU	Demolição mecanizada de concreto armado, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M3	

ÍTEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
2.67	SINAPI	ADUELA/ GALERIA FECHADA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO QUADRANGULAR INTERNA DE 2,00 X 2,00 M (L X A), MISULA DE 20 X 20 CM, C = 1,0 M, ESPESSURA MIN = 15 CM, TB-45 E FCK DO CONCRETO = 30 MPA FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/202	M	
2.68	SINAPI	ADUELA/ GALERIA FECHADA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO QUADRANGULAR INTERNA DE 2,50 X 2,50 M (L X A), MISULA DE 20 X 20 CM, C = 1,0 M, ESPESSURA MIN = 15 CM, TB-45 E FCK DO CONCRETO = 30 MPA FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/203	M	
2.69	SINAPI	ADUELA/ GALERIA FECHADA PRE-MOLDADA DE CONCRETO ARMADO, SECAO QUADRANGULAR INTERNA DE 3,00 X 3,00 M (L X A), MISULA DE 20 X 20 CM, C = 1,0 M, ESPESSURA MIN = 15 CM, TB-45 E FCK DO CONCRETO = 30 MPA FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/204	M	
2.70	Mercado	ADUELAS DE CONCRETO ARMADO COM SEÇÃO 4,00M X 4,00M CLASSE TB- 45 TON(FORNECIMENTO E REJUNTAMENTO)	M	
2.71	Mercado	Alas de concreto armado para aduelas de concreto armado 4,00 x 4,00m (fornecimento e rejuntamento); Altura de ligação=4,50m, Altura minima final=1,00m; Ângulo de abertura 25°	UNID	
2.72	DER/SP	GUIND.HID.LANC.TELES.S/PN 20T COND. D	H	
2.73	DER/SP	SUPORTE DE TUBO GALVANIZADO D=2 1/2"	M	
2.74	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁX TXKM CR 2,93 IMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE : TXKM). AF_07/2020	T.KM	
2.75	SINAPI	TRANSPORTE COM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	T.KM	
2.76	CDHU	Gabião tipo caixa em tela metálica, altura de 1 m, com revestimento liga zinco/alumínio, malha hexagonal 8/10 cm, fio diâmetro 2,7 mm, independente do formato ou utilização	M3	
2.77	DER/SP	GABIAO TIPO CAIXA, ZINCO-ALUMINIO, NBR 8964, ALTURA 50CM	M3	
2.78	DER/SP	GABIAO TIPO COLCHAO, ZINCO-ALUMINIO, NBR 8964, ESPESSURA 30CM	M2	
2.79	DER/SP	FORN.TRANS.INST.DE DEFENSA METÁLICA NBR 15486 H1 A W4 SIMPLES.	M	
2.80	CDHU	Broca em concreto armado diâmetro de 30 cm - completa	M	
2.81	DER/SP	MANTA GEOTEXTIL NAO TECIDA RESISTENCIA LONGITUDINAL 10 KN/M	M2	
2.82	DER/SP	MANTA GEOTEXTIL NAO TECIDA RESISTENCIA LONGITUDINAL 21 KN/M	M2	
2.83	DER/SP	MANTA GEOTEXTIL NAO TECIDA RESISTENCIA LONGITUDINAL 16 KN/M	M2	
2.84	CDHU	Corrimão tubular em aço galvanizado, diâmetro 2´	M	

ÍTEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
<b>3.0</b>		<b>TERRAPLANAGEM</b>		
3.1	CDHU	Escavação e carga mecanizada em solo de 1ª categoria, em campo aberto	M3	
3.2	CDHU	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 2º km até o 3º km	M3	
3.3	CDHU	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 3º km até o 5º km	M3	
3.4	CDHU	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 5º km até o 10º km	M3	
3.5	CDHU	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 10º km até o 15º km	M3	
3.6	CDHU	Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% PN, sem fornecimento de solo em áreas fechadas	M3	
<b>4.0</b>		<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		
4.1	CDHU	Abertura e preparo de caixa até 40 cm, compactação do subleito mínimo de 95% do PN e transporte até o raio de 1 km	M2	
4.2	CDHU	Compactação do subleito mínimo de 95% do PN	M3	
4.3	CDHU	Base de brita graduada	M3	
4.4	DER/SP	SUB-BASE OU BASE SOLO AREN. FINO 95% PI	M3	
4.5	DER/SP	SUB BASE OU BASE DE SOLO BRITA 50% BRITA COM TRANSP. JAZIDA ATE LOCAL APLICAÇÃO	M3	
4.6	CDHU	Imprimação betuminosa impermeabilizante	M2	
4.7	CDHU	Imprimação betuminosa ligante	M2	
4.8	CDHU	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	M3	
4.9	DER/SP	DRENO LONGITUDINAL RASO DLR-2, PP-DE-H07/125	M	
4.10	SINAPI	Execução de pavimento de concreto armado (PCA), FCK = 30 MPA, espessura de 15,0cm	M2	
<b>5</b>		<b>RECAPEAMENTO ASFALTICO</b>		
5.1	CDHU	Varrição de pavimento para recapeamento	M2	
5.2	CDHU	Limpeza de superfície com Hidrojateamento	M2	
5.3	CDHU	Imprimação betuminosa ligante	M2	
5.4	CDHU	Concreto asfáltico usinado a quente - Binder	M3	
5.5	CDHU	Camada de rolamento em concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	M3	
5.6	DER/SP	MICROREVESTIMENTO COM POLIMERO SEM FIBRA A FRIO (MCAF)	M2	
5.7	DER/SP	RECICLAGEM DE PAVIMENTO COM ADICAO DE 20% DE BRITA E 4% DE CIMENTO	M3	
5.8	CDHU	Imprimação betuminosa impermeabilizante	M2	
5.9	DER/SP	FRESAGEM CONTINUA DE PAV., INDEPENDENTE DA ESPESSURA	M3	
5.10	CDHU	Colocação de placa em suporte de madeira / metálico - solo (TEMPORÁRIA)	M2	

ÍTEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
5.11	CDHU	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película IA/IA - área até 2,0 m <sup>2</sup> (LOMBADA)	M2	
5.12	CDHU	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m <sup>2</sup> (PARE)	M2	
5.13	CDHU	Corte de junta de dilatação, com serra de disco diamantado para pisos	M	
5.14	CDHU	Demolição mecanizada de concreto simples, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M3	
5.15	CDHU	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	M3	
5.16	CDHU	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	M3	
5.17	CDHU	Levantamento planimétrico de área pavimentada para veículo e pedestre (inclusive apresentação de projeto as built)	M2	
<b>6</b>		<b>TAPA BURACO</b>		
6.1	CDHU	Corte de junta de dilatação, com serra de disco diamantado para pisos	M	
6.2	CDHU	Demolição (levantamento) mecanizada de pavimento asfáltico, inclusive carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M2	
6.3	CDHU	Regularização e compactação mecanizada de superfície, sem controle do proctor normal	M2	
6.4	CDHU	Imprimação betuminosa ligante	M2	
6.5	CDHU	Restauração de pavimento asfáltico com concreto betuminoso usinado quente - CBUQ	M3	

ÍTEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
<b>7</b>		<b>PASSEIO/ACESSIBILIDADE</b>		
7.1	CDHU	Regularização e compactação mecanizada de superfície, sem controle do proctor normal	M2	
7.2	CDHU	Lastro de pedra britada	M3	
7.3	CDHU	Base de brita graduada	M3	
7.4	CDHU	Concreto usinado, fck = 20 Mpa	M3	
7.5	CDHU	Concreto usinado, fck = 25 MPa	M3	
7.6	CDHU	Armadura em tela soldada de aço	KG	
7.7	CDHU	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	M3	
7.8	CDHU	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	M2	
7.9	CDHU	Plantio de grama esmeralda em placas (jardins e canteiros)	M2	
7.10	CDHU	Plantio de grama batatais em placas (praças e áreas abertas)	M2	
7.11	CDHU	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores, assentado com argamassa mista	M2	
<b>8</b>		<b>LOMBADAS/ LOMBOFAIXAS</b>		
8.1	CDHU	Faixa elevada para travessia de pedestres em massa asfáltica - lombofaixa de vias com execução de recapeamento	M2	
8.2	CDHU	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	KG	
8.3	CDHU	Pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica	KG	
8.4	CDHU	Ondulação transversal em massa asfáltica - lombada tipo "A" de vias com execução de recapeamento	M2	
8.5	CDHU	Ondulação transversal em massa asfáltica - lombada tipo "B" de vias com execução de recapeamento	M2	
<b>9</b>		<b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA/ SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>		
9.1	CDHU	Sinalização horizontal com tinta vinílica ou acrílica	M2	
9.2	DER/SP	SINALIZ.HOR. C/TERMOPLAST. HOT-SPRAY	M2	
9.3	CDHU	Resina acrílica plastificante	M2	
9.4	CDHU	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película IA/IA - área até 2,0 m <sup>2</sup>	M2	
9.5	CDHU	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m <sup>2</sup>	M2	
9.6	CDHU	Colocação de placa em suporte de madeira / metálico - solo	M2	
9.7	CDHU	Fornecimento e montagem de estrutura metálica em perfil metalon, sem pintura	KG	
9.8	CDHU	Pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica	KG	
9.9	DER/SP	PINTURA ACRILICA - 2DEMAOS	M2	
9.10	DER/SP	PINTURA A BASE DE ESMALTE SINTETICO 3 DEMAOS, SENDO UMA DEMAOS FUNDO OXIDO FERRO	M2	
9.11	CDHU	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2' e comprimento de 3,6 m	M	

ÍTEM	FONTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.
9.12	CDHU	Coluna simples (P-51), para fixação de placa de orientação	M	
9.13	CDHU	Limpeza Final de obra	M2	