



Serviço Social da Indústria
PELO FUTURO DO TRABALHO

ADENDO I AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022 SESI-DR/TO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022 SESI -DR/TO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 014/2022 SESI-DR/TO

OBJETO: Contratação de empresa especializada na prestação de serviço de manutenção com o fornecimento de peças e calibração de equipamentos de segurança e saúde no trabalho do SESI-DR/TO e suas Unidades Operacionais.

O SESI-DR/TO, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, no uso de suas atribuições comunica aos interessados que houve **RETIFICAÇÃO** no anexo I – Termo de Referência do edital do Pregão Eletrônico nº 005/2022 SESI-TO, conforme segue:

ANEXO I DO EDITAL DE LICITAÇÃO / ITEM 2.

Incluir o subitem 2.10 no Anexo I do Edital de Licitação - Termo de Referência, conforme segue:

2.10. A empresa prestadora do serviço de calibração deve ser reconhecida junto ao INMETRO para prestação de tal serviço, e de fato atender os requisitos técnicos na prestação do serviço em questão e deve emitir calibração acreditada RBC (Rede Brasileira de Calibração).

ANEXO I DO EDITAL DE LICITAÇÃO / ITEM 3.

Incluir os subitens 3.2.3, 3.2.4 e 3.2.5 no Anexo I do Edital de Licitação - Termo de Referência, conforme segue:

3.2.3. Fornecer e instalar componentes novos e genuínos, em caso de indisponibilidade, poderão ser usadas peças originais recondicionadas ou retrabalhadas, testadas e certificadas pela fábrica, similar a uma nova;

3.2.4. Os equipamentos deverão estar devidamente embalados de forma que estejam bem protegidos no retorno ao CONTRATANTE;

3.2.5. Todos os custos para envio e retorno dos equipamentos, serão por conta do SESI TOCANTINS.

ANEXO I DO EDITAL DE LICITAÇÃO / ITEM 3.1.1.

Onde se lê:

ITEM	EQUIPAMENTO	TIPO DE SERVIÇO	QTDE.
1	Audiodosímetro sem fio - Modelo: EDGE – 5	Calibração RBC e rastreada	45
2	Audiodosímetro sem fio - Modelo: SV 104IS	Calibração RBC e rastreada	15
3	Calibrador acústico - Modelo: AC-300	Calibração RBC e rastreada	12
4	Sonômetro digital (Decibelímetro) Tipo 1 - Modelo: SV 971 - IEC 61672	Calibração RBC e rastreada	06
5	Sonômetro digital (Decibelímetro) Tipo 2 - Modelo: Sound Pro SE	Calibração RBC e rastreada	03
6	Calibrador Acústico sonômetro - Modelo: SV 34	Calibração RBC e rastreada	06
7	Bomba de amostragem digital (Alto e baixo fluxo integrado) - Modelo: GiliAir Plus	Calibração RBC e rastreada	21
8	Bomba de amostragem (Alto fluxo – redutor de vazão) - Modelo: GiliAir 5 -	Calibração RBC e rastreada	06
9	Bomba de amostragem (Alto fluxo) - Modelo: BD XII	Calibração RBC e rastreada	09
10	Calibrador de vazão digital - Modelo: 4146	Calibração RBC e rastreada	12
11	Calibrador de vazão digital - Modelo: GilliAN 3	Calibração RBC e rastreada	06
12	Monitor de Stress Térmico - Modelo: QT 34	Calibração RBC e rastreada	09
13	Monitor de Stress Térmico - Modelo: QT 32	Calibração RBC e rastreada	03
14	Monitor de Stress Térmico (Cálculo Temperatura Efetiva) - Modelo: QT 36	Calibração RBC e rastreada	03
15	Monitor de Vibração - Modelo: SV 106	Calibração RBC e rastreada	06

16	Calibrador de Vibração - Modelo: SV 110	Calibração RBC e rastreada	03
17	Luxímetro - Modelo: EC1 - x	Calibração RBC e rastreada	03
18	Luxímetro - Modelo: X 08	Calibração RBC e rastreada	06
19	Termoanemômetro - Modelo: Velocicalc - 9545	Calibração RBC e rastreada	06
20	Detector de gases - Modelo: QRAE III	Calibração RBC e rastreada	06
21	Detector de radiação - Modelo: RAD 60	Calibração RBC e rastreada	03
22	FIT TEST Portátil (Eficiência de respiradores) - Modelo: Porta Count	Calibração RBC e rastreada	03
23	Sistema de avaliação de proteção auditiva - Modelo: E-A-R-Fit	Calibração RBC e rastreada	03
24	Avaliação qualidade do ar - Modelo: 3M EVM - 4	Calibração RBC e rastreada	03
25	Analizador de Combustão - Modelo: Ecom J2KN PRO	Calibração RBC e rastreada	03
26	Monitor de partículas - Modelo: Dusttrak II 8530	Calibração RBC e rastreada	03
27	Estação de monitoramento de ruído - Modelo: SV 277 PRO	Calibração RBC e rastreada	03

Leia-se:

ITEM	EQUIPAMENTO	TIPO DE SERVIÇO	QTDE.
1	Audiodosímetro sem fio - Modelo: EDGE – 5	Calibração	45
2	Audiodosímetro sem fio - Modelo: SV 104IS	Calibração	15

3	Calibrador acústico - Modelo: AC-300	Calibração	12
4	Sonômetro digital (Decibelímetro) Tipo 1 - Modelo: SV 971 - IEC 61672	Calibração	06
5	Sonômetro digital (Decibelímetro) Tipo 2 - Modelo: Sound Pro SE	Calibração	03
6	Calibrador Acústico sonômetro - Modelo: SV 34	Calibração	06
7	Bomba de amostragem digital (Alto e baixo fluxo integrado) - Modelo: GiliAir Plus	Calibração	21
8	Bomba de amostragem (Alto fluxo – redutor de vazão) Modelo: GiliAir 5 -	Calibração	06
9	Bomba de amostragem (Alto fluxo) - Modelo: BDXII	Calibração	09
10	Calibrador de vazão digital - Modelo: 4146	Calibração	12
11	Calibrador de vazão digital - Modelo: GillIAN 3	Calibração	06
12	Monitor de Stress Térmico - Modelo: QT 34	Calibração	09
13	Monitor de Stress Térmico - Modelo: QT 32	Calibração	03
14	Monitor de Stress Térmico (Cálculo Temperatura Efetiva) - Modelo: QT 36	Calibração	03
15	Monitor de Vibração - Modelo: SV 106	Calibração	06
16	Calibrador de Vibração - Modelo: SV 110	Calibração	03
17	Luxímetro - Modelo: EC1 - x	Calibração	03

18	Luxímetro - Modelo: X 08	Calibração	06
19	Termoanemômetro - Modelo: Velocicalc - 9545	Calibração	06
22	Detector de gases - Modelo: QRAE III	Calibração	06
21	Detector de radiação - Modelo: RAD 60	Calibração	03
22	FIT TEST Portátil (Eficiência de respiradores) - Modelo: Porta Count	Calibração	03
23	Sistema de avaliação de proteção auditiva - Modelo: E-A-R-Fit	Calibração	03
24	Avaliação qualidade do ar - Modelo: 3M EVM - 4	Calibração	03
25	Analizador de Combustão - Modelo: Ecom J2KN PRO	Calibração	03
26	Monitor de partículas - Modelo: Dusttrak II 8530	Calibração	03
27	Estação de monitoramento de ruído - Modelo: SV 277 PRO	Calibração	03

Em virtude das citadas alterações, fica prorrogado a data de abertura do Pregão Eletrônico nº 005/2022 SESI-DR/TO, conforme segue:

- Encaminhamento das Propostas de Preços: **até às 09h do dia 28/10/2022;**
- Abertura da Sessão Pública: **às 16h do dia 28/10/2022.**

Por oportuno, esclarecemos que todos os termos do Edital não atingidos pelo presente adendo permanecem inalterados.

Palmas-TO, 11 de outubro de 2022.

KELLYANE RESPLANDES DOS SANTOS
Presidente CPL / Sistema FIETO