



Home

Sala/Modalidades

Editais e Processos

Atas e Documentos

Recursos

Esclarecimentos

Impugnações

Apenados / Impedidos

Contratações - PNCP

ETP

Pesquisar Preços

← CONSULTAR ESCLARECIMENTO

Nome do Usuário	Participante
Sociedade	Sociedade

Solicitação

Solicitação criada às 12:57 em 13/09/2024, última edição às 15:31 em 18/09/2024

Itajaí, 13 de setembro de 2024. A, FUNDAÇÃO ZERBINI Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 040/2024 – PROCESSO N 31968/2024 DATA DA SESSÃO PÚBLICA: Dia 24/09/2024 as 9:00 (horário de Brasília) A WERFEN MEDICAL LTDA., inscrita no CNPJ/MF nº 02.004.662/0003-27, vem por meio desta, apresentar seu Pedido de Esclarecimento ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 31698/2024. Conforme considerações abaixo:

- =====
 Consta no ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA do edital, especificação técnica: 1) Especificação Técnica: "- Calcular os seguintes parâmetros: HCO-3, cBase(B), cBase(Ecf), HCO-3(P,st), ctCO2(B), cCa2+(7.40), Ânion Gap, ctO2, sO2, ctHb, Hct, pO2(A), p50, FShunt, Ca2+(pH=7,40), pO2(a)/FO2(I), pO2(A-a), pO2(a/A), Anion Gap (K+), BO2, osmolalidade e cH+;" Pergunta 1: Referente ao item "Calcular os seguintes parâmetros", estes poderão ser padronizados por meio do LIS/Sistemas de interfaceamento, visto que para todos os cálculos utilizam das medições dos analitos mensurados? Pergunta 2: Será aceito a fórmula de mesma equivalência para Capacidade de Oxigênio de Hemoglobina no Sangue (BO2/O2cap) de acordo com Clinical and Laboratory Standards Institute (Referência CLSI document C46-A2. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2009)?
 ===== 2)
 Especificação Técnica"- Possuir módulo específico para medição de pH em líquido pleural;" Pergunta 1: Poderiam esclarecer a solicitação em relação ao módulo específico para medição de pH em líquido pleural? Pergunta 2: Será aceito equipamento com painel programável para processamento de pH em líquido pleural?
 ===== 3)
 Especificação Técnica O aparelho deverá estar apto a ser usado em até 30 minutos, após a troca de qualquer insumo do aparelho (sensores, membranas, reagentes, papéis e outros);" Poderiam esclarecer todos os pontos relacionados a essa solicitação se: Pergunta 1: Está sendo considerado o tempo de estabilização dos sensores e membranas, calibração e controle de qualidade? Pergunta 2: Para equipamento que possuem mais de 10 insumos e apresentações distintas, onde a substituição não é feita simultaneamente, está sendo considerado o tempo acumulado na troca dos insumos? Pergunta 3: Serão aceitos equipamentos que realizam a inicialização automatizada de aquecimento, já condicionamento dos sensores, além do processamento das soluções de controle de qualidade de forma automática, levando 40 minutos de tempo total?
 ===== 4)
 "- Utilizar sensores e reagentes independentes;" Pergunta 1: Poderiam esclarecer a necessidade de sensores e reagentes independentes? Quais os benefícios esperados em relação a esse item? Pergunta 2: Serão aceitos equipamentos totalmente automatizados no qual monitoram todos os reagentes e sensores de forma independente e em tempo real durante toda a vida útil dos insumos, além de identificar, sinalizar e documentar de forma automática todas as etapas ao operador?
 ===== 5)
 "- O sistema deverá utilizar de insumos deverão que possuam validade igual ou superior a 9 meses, contados a partir da data de fabricação;" Pergunta 1: Entendemos que essa pergunta se refere ao shelf life. Está correto nosso entendimento? Pergunta 2: Caso algum insumo possua validade inferior a 9 meses a partir da data de fabricação, será aceito o ressarcimento do item em caso de perda sem ônus a instituição?
 ===== 6)
 "15. Caso a área técnica considere necessária à realização de testes para avaliação do desempenho do equipamento, a sessão do pregão será suspensa para a realização dos referidos testes, devendo-se, no ato da sessão, serem estabelecidas as condições de sua realização, bem como a nova data para a conclusão do certame." Pergunta 1: Quais serão os testes para avaliação do desempenho do equipamento durante e pós edital? Podem detalhar os ensaios e tempo para execução dos testes?
 ===== 7)
 Não localizamos no Termo de Referência nenhuma informação referente a prestação de serviços e manutenção dos equipamentos. "6. A empresa fornecedora deverá garantir o fornecimento de peças de reposição por pelo menos 5 (cinco) anos após a venda do equipamento" Pergunta 1:



Home

Sala/Modalidades

Editais e Processos

Atas e Documentos

Recursos

Esclarecimentos

Impugnações

Apenados / Impedidos

Contratações - PNCP

ETP

Pesquisar Preços

Documentos da Solicitação

DOCUMENTOS

ZERBINI_PE 40.24_Pedido Esclarecimento
WERFEN.pdf

Nome do Usuário

Rafael Miranda da Silva

Participante

Fundação Zerbini

Resposta

Resposta criada às 15:31 em 18/09/2024

1) Especificação Técnica: "- Calcular os seguintes parâmetros: HCO₃, cBase(B), cBase(Ecf), HCO₃(P,st), ctCO₂(B), cCa²⁺(7.40), Ânion Gap, ctO₂, sO₂, ctHb, Hct, pO₂(A), p50, FShunt, Ca²⁺(pH=7,40), pO₂(a)/FO₂(I), pO₂(A-a), pO₂(a/A), Anion Gap (K+), BO₂, osmolalidade e cH+;" Pergunta 1: Referente ao item "Calcular os seguintes parâmetros", estes poderão ser padronizados por meio do LIS/Sistemas de interfaceamento, visto que para todos os cálculos utilizam das medições dos analitos mensurados? Pergunta 2: Será aceito a fórmula de mesma equivalência para Capacidade de Oxigênio de Hemoglobina no Sangue (BO₂/O₂cap) de acordo com Clinical and Laboratory Standards Institute (Referência CLSI document C46-A2. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2009)? Resposta: O resultado com os cálculos deverão ser liberados diretamente do equipamento pois caso aconteça qualquer problema no Sistema(de rede ou Interface) o resultado poderá ser disponibilizado através de laudo manual. Solicitamos seguir conforme edital. 2) Especificação Técnica"- Possuir módulo específico para medição de pH em líquido pleural;" Pergunta 1: Poderiam esclarecer a solicitação em relação ao módulo específico para medição de pH em líquido pleural? Pergunta 2: Será aceito equipamento com painel programável para processamento de pH em líquido pleural? Resposta: Analisadores que utilizam módulo específico para medição de líquido pleural possuem correções específicas para este tipo de amostra, entregando resultados precisos. Além disso, o líquido pleural é lido apenas no sensor de Ph evitando desgaste desnecessário para os demais sensores. Solicitamos seguir conforme edital. 3) Especificação Técnica O aparelho deverá estar apto a ser usado em até 30 minutos, após a troca de qualquer insumo do aparelho (sensores, membranas, reagentes, papéis e outros);" Poderiam esclarecer todos os pontos relacionados a essa solicitação se: Pergunta 1: Está sendo considerado o tempo de estabilização dos sensores e membranas, calibração e controle de qualidade? Resposta: Sim. Pergunta 2: Para equipamento que possuem mais de 10 insumos e apresentações distintas, onde a substituição não é feita simultaneamente, está sendo considerado o tempo acumulado na troca dos insumos? Resposta: Para os insumos independentes, a substituição é feita conforme consumo. Pergunta 3: Serão aceitos equipamentos que realizam a inicialização automatizada de aquecimento, já condicionamento dos sensores, além do processamento das soluções de controle de qualidade de forma automática, levando 40 minutos de tempo total? Resposta: Para este item, solicitamos seguir conforme edital. 4) "- Utilizar sensores e reagentes independentes;" Pergunta 1: Poderiam esclarecer a necessidade de sensores e reagentes independentes? Quais os benefícios esperados em relação a esse item? Pergunta 2: Serão aceitos equipamentos totalmente automatizados no qual monitoram todos os reagentes e sensores de forma independente e em tempo real durante toda a vida útil dos insumos, além de identificar, sinalizar e documentar de forma automática todas as etapas ao operador? Resposta: Diante de alguma falha no equipamento decorrente de sensor, reagente, eletrodo, membrana ou qualquer outro item, por ser independente permite uma intervenção rápida, direcionada e econômica, já que somente aquele item será substituído. 5) "- O sistema deverá utilizar de insumos deverão que possuam validade igual ou superior a 9 meses, contados a partir da data de fabricação;" Pergunta 1: Entendemos que essa pergunta se refere ao shelf life. Está correto nosso entendimento? Pergunta 2: Caso algum insumo possua validade inferior a 9 meses a partir da data de fabricação, será aceito o ressarcimento do item em caso de perda sem ônus a instituição? Resposta: É mandatário que os insumos possuam no mínimo 9 meses de validade devido a morosidade dos processos de aquisição por órgãos públicos(Ex. Importação). Para este item, solicitamos seguir conforme edital. 6) "15. Caso a área técnica considere necessária à realização de testes para avaliação do desempenho do equipamento, a sessão do pregão será suspensa para a realização dos referidos testes, devendo-se, no ato da sessão, serem estabelecidas as condições de sua realização, bem como a nova data para a conclusão do certame." Pergunta 1: Quais serão os testes para avaliação do desempenho do equipamento durante e pós edital? Podem detalhar os ensaios e tempo para execução dos testes? Resposta: Caso a área técnica julgue necessário serão realizados testes de utilização e avaliação dos equipamentos para os



Home

Sala/Modalidades

Editais e Processos

Atas e Documentos

Recursos

Esclarecimentos

Impugnações

Apenados / Impedidos

Contratações - PNCP

ETP

Pesquisar Preços

dos serviços técnicos? E que esse serviço está sendo considerado com as peças? Resposta: Contemplado no item 2 das condições de fornecimento. Pergunta 2: Em caso de contrato a parte, será de responsabilidade de qual instituição? Resposta: Neste momento não está sendo contratado qualquer tipo de serviço a parte.

VOLTAR