



BLL COMPRAS

Esclarecimentos - Processo 0000006\2025 - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
10/02/2025 10:04	Bom dia. Existe alguma restrição com relação ao tipo de refrigeração do motor das bombas submersas do lote 1? Todas devem ser refrigeradas a água ou pode ser considerado equipamentos com refrigeração a óleo?		Não há arquivo anexado.

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
11/02/2025 12:44	Prezados. Segue resposta do setor requisitante: O Sistema de refrigeração com água, poderá ser por água ou óleo. O Sistema de refrigeração com água nos garante a potabilidade da água do poço em caso de vazamento. Quanto ao sistema de refrigeração com óleo, o fornecedor deverá garantir e responsabilizar-se de que o óleo do equipamento fornecido, não gerará a contaminação na água que abastecerá a cidade com a água do poço.		Não há arquivo anexado.

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
11/02/2025 13:11	Boa tarde CPL. Conforme orientação da área técnica de nossa empresa, solicitamos esclarecimento acerca do item 03 do lote 02, onde diz que a alimentação do quadro de comando deve ser "alimentação 220 e 380 Vca", conforme imagem em anexo. Solicitamos esclarecimento sobre qual alimentação devemos considerar para o orçamento do fornecimento do quadro de comando, visto que entre 220 e 380Vca existe variações no dimensionamento e potência do inversor a ser utilizado. Aguardamos. Muito obrigado.	Bll.jpg	https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/27bda52920a74f83b1d97b2cd27b202c.jpg

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
14/02/2025 07:32	A tensão de trabalho do inversor de frequência deverá ser 220 VCA. Pode desconsiderar a alimentação em 380 VCA.		Não há arquivo anexado.

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
13/02/2025 13:44	Prezada comissão, boa tarde. Existem correntes mínimas a serem seguidas nos itens do Lote 02? Em especial o item 06 que não informa o HP do inversor. Obrigado.		Não há arquivo anexado.

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
20/02/2025 08:55	Em resposta ao questionamento referente ao item 6 do lote 02, esclarecemos que a corrente de trabalho do inversor de frequência utilizado para o acionamento da bomba Ebara, modelo BHS 412-11, 9 HP, depende das características do motor elétrico associado e das condições operacionais, como carga e eficiência. Para um motor trifásico de 9 HP (aproximadamente 6,7 kW) operando em 220V CA, a corrente nominal estimada é de aproximadamente 21 A. A fim de garantir maior segurança operacional e evitar sobrecargas em condições de pico, aplicamos um fator de segurança de 1,25, resultando em uma corrente de trabalho dimensionada em 26,25 A. Dessa forma, o inversor de frequência especificado para essa aplicação deve ter capacidade nominal mínima de 26 A em 220V CA, assegurando confiabilidade e maior vida útil ao equipamento.		Não há arquivo anexado.

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
17/02/2025 12:04	Prezado(a) Pregoeiro(a), bom dia. Gostaria de esclarecer uma dúvida em relação ao lote 02, especificamente no que diz respeito ao quadro de comando, ITEM 3. O item 3 informa que a potência do inversor não deve ser superior a 4,5HP, conforme especificado no ITEM 02. Entendo que o ITEM 02 se refira à bomba do ITEM 2 do lote 01. No entanto, ao analisar a especificação da bomba (ITEM 2 do lote 01), consta que a potência da bomba não deve ultrapassar 11HP. Diante disso, qual potência devo considerar para o quadro de comando do ITEM 3, a fim de realizar o correto dimensionamento do inversor? Agradeço pela atenção e aguardo seu retorno.		Não há arquivo anexado.

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
02/04/2025 07:54	Segue em anexo resposta	RESPOSTA AOS PÉDIDOS DE ESCLARECIMENTOS DO DIA 17-02-2025.pdf	https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/d2feb6a7ca5b49a087e30d8d7a855f3f.pdf

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
17/02/2025 13:32	Prezado(a) Pregoeiro(a), boa tarde. Em relação ao lote 08, que solicita o fornecimento de treinamento para os inversores, gostaria de saber se há uma carga horária mínima estipulada para o treinamento. Além disso, seria possível a realização desse treinamento de forma remota? Agradeço pela atenção e fico no aguardo de sua resposta.		Não há arquivo anexado.

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
02/04/2025 07:55	Segue em anexo resposta	RESPOSTA AOS PÉDIDOS DE ESCLARECIMENTOS DO DIA 17-02-2025.pdf	https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/99c135b9bf1a41b89cde0f04c76c7fe6.pdf

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
17/02/2025 13:53	Boa tarde. Prezada Comissão, Com relação ao lote 01 - Motobombas Submersas, é informado PH de 4,6 para o item 01 e para os demais itens PH de 5,6. Diante disso, solicito a confirmação sobre o material da carcaça do motor e bombeador, se os mesmos deverão ser em aço inox.		Não há arquivo anexado.

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
02/04/2025 07:55	Segue em anexo resposta	RESPOSTA AOS PÉDIDOS DE ESCLARECIMENTOS DO DIA 17-02-2025.pdf	https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/2e341cdcf81e44608ddc955a64a6fca2.pdf

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
17/02/2025 17:54	Prezado(a) Pregoeiro(a), boa tarde. Gostaria de esclarecer uma dúvida em relação ao lote 02, especificamente no que diz respeito ao quadro de comando, ITEM 4. O item 4 informa que a potência do inversor não deve ser superior a 7HP, conforme especificado no ITEM 03. Entendo que o ITEM 03 se refira à bomba do ITEM 3 do lote 01. No entanto, ao analisar a especificação da bomba (ITEM 3 do lote 01), consta que a potência da bomba não deve ultrapassar 3HP. Diante disso, qual potência devo considerar para o quadro de comando do ITEM 4, a fim de realizar o correto dimensionamento do inversor? Agradeço pela atenção e aguardo seu retorno.		Não há arquivo anexado.

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
02/04/2025 07:55	Segue em anexo resposta	RESPOSTA AOS PÉDIDOS DE ESCLARECIMENTOS DO DIA 17-02-2025.pdf	https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/245dee4b20c94df180999f349660678e.pdf

Requerimento

Criado em	Texto	Arq. escl.	Endereço
17/02/2025 17:59	Prezado Pregoeiro, boa tarde. Gostaria de esclarecer uma dúvida em relação ao lote 02, especificamente no que diz respeito ao quadro de comando, ITEM 5. O item 5 informa que a potência do inversor não deve ser superior a 11HP, conforme especificado no ITEM 04. Entendo que o ITEM 04 se refira à bomba do ITEM 4 do lote 01. No entanto, ao analisar a especificação da bomba (ITEM 4 do lote 01), consta que a potência da bomba não deve ultrapassar 7HP. Diante disso, qual potência devo considerar para o quadro de comando do ITEM 5, a fim de realizar o correto dimensionamento do inversor? Agradeço pela atenção e aguardo seu retorno.		Não há arquivo anexado.

Resposta

Criado em	Texto	Arq. resp.	Endereço
02/04/2025 07:55	Segue em anexo resposta	RESPOSTA AOS PÉDIDOS DE ESCLARECIMENTOS DO DIA 17-02-2025.pdf	https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/8ec12b43855445e08224b4e4ce452ffb7.pdf