

Proc. Administrativo Licitação Águas do Pantanal - 41- 019/2021

De: Clevalton B. - AP-CPAT

Para: AP-LIC - Comissão Permanente de Licitação

Data: 21/06/2021 às 19:11:44

Setores envolvidos:

AP - DE, AP-CI, AP-J, AP-CPAT, AP-CONT, AP-COMP, AP-LIC, AP-Contabilidade, AP-AJ

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE GERENCIAMENTO INFORMATIZADO PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM GERAL

Prezado,

Segue esclarecimentos solicitados

Atenciosamente.

—

Clevalton Dos Santos Brito

Coordenador de Almoxarife, Patrimônio e Transporte

Anexos:

Esclarecimentos_02_Pregao_eletronico_04_2021_2_.pdf



Esclarecimento ao Pregão Eletrônico nº 04/2021

1) 6.4. A empresa contratada deverá dispor de rede credenciada/representante no município de Cáceres – MT, assim como, todo o estado de Mato Grosso e território nacional, para equipamentos pertencentes à SSAAP. Esclarecimento: Entendemos que podemos apresentar uma Rede de Oficinas no Município de Cáceres/MT, assim como a capital do Estado, esta Rede atenderá a demanda supracitada em edital?

Resposta: Sim, as demandas das manutenções em sua maioria será realizada em Cáceres – MT, porem caso necessário, ou por falta de peças em rede credenciada dentro do Município será necessário buscar por rede credenciada em outras localidades, ou em caso específico. Portanto caso necessário estar apta a cadastrar novos credenciados. No entanto fora esses casos a rede credenciada em Cáceres e na Capital é suficiente.

2) 7.8. Na ocorrência de panes em componentes dos equipamentos e casos de emergência a rede credenciada deverá atender prontamente a todos os chamados que venha receber desta Autarquia no prazo máximo de 02 (duas) horas, contados do registro da solicitação no sistema da empresa, tendo em vista que alguns equipamentos são de extrema necessidade o qual ocasionaria desabastecimento parcial ou total da água aos municípios. Esclarecimento: Tendo em vista a complexidade da maioria dos serviços de manutenções corretivas e preventivas, o prazo de 02 (duas) horas se torna muitas vezes inexecutável para realização dos serviços de manutenções preventivas e corretivas. Sendo assim, o estabelecimento credenciado realizará o serviço de manutenção no menor prazo possível tendo em vista à necessidade de realização da manutenção por parte da Contratante. Desta maneira, estamos corretos que atenderemos ao subitem 7.8?

Resposta: O Prazo de 2 horas será para dar o primeiro suporte , verificando a real necessidade do serviço a ser realizado, identificar o defeito apresentado para poder dar sequencia nos devidos reparos com o menor prazo e com qualidade possível.

3) Esclarecimento: Solicitamos o quantitativo de veículos da frota que irão utilizar os serviços de manutenção, bem como suas marcas, modelos e ano de fabricação dos mesmos. Solicitamos, ainda, que sejam destacados os veículos em garantia, se houverem, e em caso positivo, em quais cidades deverão ser disponibilizadas as concessionárias solicitadas em edital.

Resposta: O objeto em questão se trata de OBJETO: Contratação de empresa especializada em prestação de serviço de gerenciamento por cartão magnético e controle informatizado, com rede credenciada para realização de manutenção preventiva, corretiva, retífica, usinagem, assistência técnica, e fornecimento de peças **para maquinas e equipamentos em geral** utilizados pela autarquia Serviço de Saneamento ambiental Águas do Pantanal, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e anexos. O qual estão elencados no anexo 1 deste Edital no termo de referencia, item **1.2**.

1.1. Detalhamento do Objeto:

1.2.1. Prestação de serviço de gerenciamento por cartão magnético e controle informatizado via Web on-line, em tempo real, com rede credenciada para realização de manutenção preventiva, corretiva, retífica, usinagem, assistência técnica, e fornecimento de peças em;

I. Equipamentos em geral;

II. Equipamentos elétricos;

III. Equipamentos hidráulicos;

IV. Bombas;

V. Moto bombas;

VI. Motores elétricos;

VII. Equipamentos, como por exemplo, compressores, perfuratrizes, compactadores, motosserras, roçadeiras, cortadores de asfalto, prensas hidráulica, motores a combustão, trituradores, equipamentos predial;

VIII. Equipamentos futuros que vier a adquirir;

São os principais equipamentos da Autarquia Municipal:

RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS		
Nº	DESCRIÇÃO	MARCA
1	TS 420 CORTADOR DE PEDRA/FERRO 350MM/14 STHILL	STHILL
2	TS 800 CORTADOR DE PEDRA/FERRO 400MM/16 STHILL	STHILL
3	MS 382 MOTOSSERRA 40CM/16 16,36RS STHILL	STHILL
4	MOTOBOMBA A GASOLINA B4T700 4POL 8,5CV BRANCO	BRANCO
5	QUADRO DE COMANDO DJ100 WEG/FUSIVEL 160A/CONTATORA/DJMPW100/CFW700 VECTRUE/INVERTER/3 RELE WEG/2 EXAUSTOR	WEG
6	ROÇADEIRA HONDA UMK 435TUEBT	HONDA
7	PERFURATRIZ KAESER PORTÁTIL COM COMPRESSOR A DIESEL VAZÃO PCM 89	KAESER
8	PERFURATRIZ KAESER PNEUMÁTICA	KAESER
9	SOPRADOR ROOTS DRA-0116 FF MOD R200 5CV.	ROOTS
10	SOPRADOR ROOTS DRA-0116 FF MOD R200 5CV.	ROOTS
11	TRITURADOR DE GALHOS E TRONCOS PTU 350 140 CV - DIESEL	LIPEL
12	TRITURADOR DE VIDROS LIPPEL SERIE ,64.1.1017.0150001000M0/ 220V/ 60HZ	LIPPEL
13	PRENSA FARDO HIDRÁULICA VERTICAL TRIFASICO 220-380V / MOD 132M/60HZ/15CV/1.755 RPM	BACCHI
14	PRENSA FARDO HIDRÁULICA VERTICAL BACCHI MOTOR TRIFASICO HERCULES 220/380/440V / 60HZ/KW(CV) 11,0(15,0)/1.760 RPM	DETROIT
15	QUADRO DE COMANDO SOFT SIEMENS SIWS / CONTATORA CWM50/RELE TERMICO 125A RW67-2D/FF/DJ100A	SIEMENS

16	BOMBA SUBMERSA 11HP EBARA	EBARA
17	QUADRO DE COMANDO DJ 125A/FUSIVEL 250A/CONTATORA DJMPW100/CFW700 VECTRUE INVERTER/3 RELÉ DJ16A/2 EXAUSTOR	WEG
18	BOMBA DE POÇO SUBMERSA 4BPS10F-08OM4A	BPS
19	BOMBA DE POÇO SUBMERSA 4BPS10F-08OM4A	BPS
20	BOMBA DE POÇO - BOMBA BC-21R2 1/2 10 CVT 60 4V TRIF	LEAO
21	BOMBA MONOBLOCO 25HP - BOMBA SUB 5HP ESTG. 254V MONOF.	ESTG
22	QUADRO DE COMANDO DJ100 WEG/FUSIVEL 160A/CONTATORA/DJMPW100/CFW700 VECTRUE/INVERTER/3 RELÉ WEG/2 EXAUSTOR	WEG
23	BOMBA DE BOOSTER - BOMBA TH-150/315 MANCAL 4P RT 290 THEB	THEBE
24	BOMBA TH-150/315 MANCAL 4P ROTOR 290 THEB	THEBE
25	MOTOR ELETRICO 3 KW - 90(125) HP - 280S/M - 220/380/440 V - 1785 RPM - W22 SUPER PREMIUM WEG	WEG
26	BOMBA CENTRIFUGA TH-16 P 1CV MONOF.IP21.CP THEBE	THEBE
27	BOMBA CENTRIFUGA TH-16 P 1CV MONOF.IP21.CP THEBE	THEBE
28	BOMBA DE POÇO - BOMBA CENTRIFUGA BM PA80-16 60 CV 170MM FAMAC	FAMAC
29	BOMBA DE POÇO - BOMBA CENTRIFUGA BM PA80-16 60 CV 170MM FAMAC	FAMAC
30	BOMBA DE POÇO - BOMBA CENTRIFUGA MONO C65-160 KSB	KSB
31	BOMBA RL-14 5,0 CV MB F8 T5 FAMAC	FAMAC
32	BOMBA CENTRIFUGA T10CV MB F10A FAMAC	FAMAC
33	QUADRO DE COMANDO 3DJ16A/CONTATORA CJX2-1810/RELÉ TÉRMICO/RELÉ FF	WEG
34	BOMBA BOOSTER CONJUNTO 25CV. 200M.FS-1,25H2 60 RPM 1780 WEG	WEG
35	QUADRO DE COMANDO SOFT SIEMENS SIWS / CONTATORA CWM50/RELÉ TERMICO 125A RW67-2D/FF/DJ100A	SIEMENS
36	BOOSTER BOMBA 3CV/100L HZ60/RPM 3505/ 220V	TECNICO BOMBAS
37	QUADRO DE COMANDO DJ 125A/FUSIVEL 250A/CONTATORA DJMPW100/CFW700 VECTRUE INVERTER/3 RELÉ DJ16A/2 EXAUSTOR	WEG
38	QUADRO DE COMANDO CFW700 VECTRUE INVERTER/DJ125A/FUSIVEL 250A/CONTATORA/DJ MOTOR MPW100/2 EXAUSTOR	WEG
39	QUADRO DE COMANDO CFW700 VECTRUE INVERTER/DJ125A/FUSIVEL 250A/CONTATORA/DJ MOTOR MPW100/2 EXAUSTOR	WEG
40	BOMBA SUBMERSA 5HP ESTG 254V MANOFASICA	ESTG
41	BOMBA CAM-W10 3/4CV	ELETROMA QUINAS
42	MOTOR ELETRICO 3 KW - 90(125) HP - 280S/M - 220/380/440 V - 1785 RPM - W22 SUPER PREMIUM WEG	WEG
43	BOOSTER BOMBA DE POÇO 25CV/220V/RPM3525/60HZ	KSB
44	QUADRO DE COMANDO DJ 60A/CONTATORA CST 4011/RELÉ TERMICO 32A/ RELE FF	WEG
45	BOOSTER BOMBA DE POÇO 25CV/220V/RPM3525/60HZ	KSB
46	QUADRO DE COMANDO SOFT SSW07/CONTATORA CWB50/DJ 100A/FF	SOFT
47	QUADRO DE COMANDO CFW700 VECTRUE INVERTER/DJ125A/FUSIVEL 250A/CONTATORA/DJ MOTOR MPW100/2 EXAUSTOR	WEG
48	BOMBA SUBMERSA 4BPS10F-08 OM4A	IMBIL

49	MOTOR ELETRÔNICO PARA PORTÃO SEMI INDUSTRIAL	PAP
50	MOTOR BOOSTER 30CV/220V/RPM-1780/220V	WEG
51	QUADRO DE COMANDO CFW700 VECTRUE INVERTER/DJ125A/FUSIVEL 250A/CONTATORA/DJ MOTOR MPW100/2 EXAUSTOR	WEG
52	QUADRO DE COMANDO 3DJ20A/CONTATORA LUKAMA CJX22510/RELÉ TERMICO SIEMENS SIRUS 25A/RELÉ FF	LUKAMA
53	BOMBA SUBMERSA 4BPS8F-16 OM4A TRIF. 5HP 220V EBARA	EBARA
54	BOMBA MANCAL; MODELO: BOMBA ITAP 250-330; PLACA: BOOM-0004; COR: VERDE; ANO: 2016; MOTORIZAÇÃO 150HP ELÉTRICO; N° DE SÉRIE: F00066H001.	ITAP
55	QUADRO DE COMANDO PT3 DJ-C20A/CONTATORA WEG CWB25/RELÉ TERMICO WEG 25A/RELÉ FF	WEG
56	BOMBA IMBIL – MODELO ITAP 250/330 – ROTOR 320/268MM – ROTAÇÃO 1800 RPM – VAZAO 1152.00 M³/H	ITAP
57	MOTOR INDUÇÃO – GAIOLA – WEG W22- WK110 – HP(CV) 150	WEG
58	MOTOR ELETRICO 3 KW - 110(150) HP - 280S/M - 220/380/440 V - 1785 RPM - W22 SUPER PREMIUM WEG	WEG
59	BOMBA SUBMERSA 4BPS8F-16 OM4A	WANBRO
60	BOMBA DE POÇO - MOTOBOMBA BC - 21R 21/2 10CVY 60 4V TRIF	BRANCO
61	BOMBA DE POÇO - BOMBA NORMALIZADA FNB	FNB
62	BOMBA DE POÇO - BOMBA MONOBLOCO MB F10A	MB
63	QUADRO DE COMANDO 3DJ20A/CONTATORA LUKAMA CJX22510/RELÉ TERMICO SIEMENS SIRUS 25A/RELÉ FF	LUKAMA
64	QUADRO DE COMANDO PT3 DJ-C20A/CONTATORA WEG CWB25/RELÉ TERMICO WEG 25A/RELÉ FF	WEG
65	BOMBA CLORADOR 1 - BOMBA CENTRIFUGA MONO 40-160 KSB	KSB
66	MOTOBOMBA 80DLR63,7 - 3,7KW (5CV)	BRANCO
67	BOMBA DE POÇO PT3 - MOTOBOMBA 80DLR65,5 - 5,5 KW - 7,5CV - 60Hz	LEAO
68	QUADRO DE COMANDO DJ DMS250N WEG/FUSIVEL 250A/CFW700 VECTRUE INVERTER/DJ-16A/4 RELÉ WEG/2 EXAUSTOR	WEG
69	QUADRO DE COMANDO DJ DMS250N WEG/FUSIVEL 250A/CFW700 VECTRUE INVERTER/DJ-16A/4 RELÉ WEG/2 EXAUSTOR	WEG
70	COMPACTADOR DE SOLO 5.5 - COMPACTADOR DE SOLO COM MOTOR HONDA GX 160 5,5 HP COMPAC POWER HONDA HCR80	HONDA
71	COMPACTADOR DE SOLO COM MOTOR HONDA 5.5HP GASOLINA	COMPAC POWER
72	COMPACTADOR DE SOLO COM MOTOR HONDA GX160 5,5 HP COMPAC POWER HONDA HCR80	COMPAC POWER
73	CORTADOR DE ASFALTO - CORTADOR DE PISO COM MOTOR LIFAN 13HP	LIFAN
74	CORTADOR DE PEDRA/FERRO TS-420 P/USO DISA 350MM4238-200-0020 TS 420 STHIL	STHILL
75	CORTADOR DE PEDRA/FERRO TS-420 P/USO DISA 350MM4238-200-0020 TS 420 STHIL	STHILL
76	BOMBA ELÉTRICA - BOMBA CENTRIFUGA BM PA80-16 60 CV 170MM FAMAC	FAMAC
77	BOMBA ELÉTRICA - BOMBA CENTRIFUGA BM PA80-16 60 CV 170MM FAMAC	FAMAC
78	BOMBA DE POÇO - CENTRIFUGA MONO C65-160 KSB	KSB
79	COMPACTADOR DE SOLO COM MOTOR HONDA GX160 5,5 HP COMPAC POWER HONDA HCR80	HONDA
80	BOMBA ELÉTRICA - CENTRIFUGA ETA 80-33 KSB	KSB

81	BOMBA DE POÇO - BOMBA CENTRIFUGA 1/2 HP	ELETROMAQUINAS
82	BOMBA TH-150/315 MANCAL 4P RT 290 THEB	THEBE
83	BOMBA TH-150/315 MANCAL 4P RT 290 THEB	THEBE
84	MOTO BOMBA MB F8E 5,0CV	MB
85	BOMBA SUBMERSIVEL MB F830 T3CV	MB
86	BOMBA NORMALIZADA FNB T40,0CV	FAMAC
87	BOMBA DE POÇO - MOTOBOMBA BC - 21R 21/2 10CVY 60 4V TRIF	BRANCO
88	BOMBA CENTRIFUGA 3,0CV TRIFASICA IP55THEBE	THEBE
89	AERADOR 01 MARCA: HIDROSUL; TIPO: AERADOR; MODELO: AERADOR SPIDER JET 2006; ANO: 2017; MOTORIZAÇÃO 20HP ELÉTRICO; N° DE SÉRIE: 47249.	HIDROSUL
90	AERADOR 02 MARCA: HIDROSUL; TIPO: AERADOR; MODELO: AERADOR SPIDER JET 2006; ANO: 2017; MOTORIZAÇÃO 20HP ELÉTRICO; N° DE SÉRIE: 47247.	HIDROSUL

- Podendo haver outros equipamentos e ser adquiridos novos equipamentos em geral.

4) 7.1.1.4. Apresentar, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, contando da notificação, o orçamento dos serviços solicitados. Esclarecimento: Tendo em vista a complexidade da maioria dos serviços de manutenções corretivas e preventivas, o prazo de 24 (vinte e quatro) horas se torna muitas vezes inexecutável para disponibilização de cotações (O.S.), devido à necessidade das cotações de peças e verificação de tempo de mão de obra necessária para realização do mesmo, e com isso indicando preços justos e compatíveis com o mercado para realização dos serviços. Sendo assim, o estabelecimento credenciado responderá a Ordem de Serviço no menor prazo possível, tendo em vista a necessidade de realização da manutenção por parte da Contratante. Desta maneira, estamos corretos que atenderemos ao subitem 7.1.1.4?

Resposta: O prazo de 24 horas será após análises técnicas e identificação dos itens e serviços necessários para lançamento no sistema informatizado, porém em casos de maior complexidade lançar a devida cotação no menor prazo possível.

Atenciosamente.

Clevailton Dos Santos Brito

Coordenador de Almoxarife, Patrimônio e Transporte



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 2CF0-1E4E-2881-80A8

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ CLEVAILTON DOS SANTOS BRITO (CPF 022.453.841-13) em 21/06/2021 18:12:25 (GMT-04:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://caceres.1doc.com.br/verificacao/2CF0-1E4E-2881-80A8>