

ANÚNCIO DE CONCURSO Nº OTR RPA QT ELECTRÃO 2021

SECÇÃO I

ENTIDADE ADJUDICANTE

I.1) Designação e Endereço da Entidade Adjudicante

Electrão – Associação de Gestão de Resíduos com sede sita no Restelo Business Center, Avenida Ilha da Madeira, nº 35 I, 4º - A, 1400-203 Lisboa, pessoa colectiva n.º 509300421, neste acto devidamente representada nos termos legais e estatutários, adiante designada abreviadamente por “Electrão”.

I.2) Meio preferencial de consulta e contacto para recolha de informações adicionais e documentação para concurso:

A/C: Área de Gestão de Resíduos

<http://www.electrao.pt>

Email: operacao@electrao.pt (indicar o número do concurso no assunto do email)

Telefone: 214 169 032

SECÇÃO II

OBJECTO DO CONCURSO

II.1) Descrição do Objecto do Concurso

1. O presente Concurso tem por objecto a selecção dos operadores para tratamento e valorização dos resíduos de pilhas e acumuladores (RPA) provenientes da recolha selectiva da rede de locais de recolha do Electrão. São considerados os RPA recolhidos de forma autónoma e independente pelo Electrão, com proveniência nas diversas tipologias de locais de recolha da Rede Electrão , tendo por base os fluxos operacionais pré-definidos ao abrigo do SIGRPA geridos pelo Electrão, com as características definidas nos documentos e na Informação Complementar do presente Concurso.

2. Os fluxos operacionais de RPA a considerar para a prestação do OTR objecto do presente concurso são os seguintes:

RESÍDUOS DE PILHAS E ACUMULADORES (RPA)
Alcalinas (Baterias)
Alcalinas (Pilhas/ blocos)
NiMh (Pilhas)
NiMh (Blocos)
Pb-ácido (Pilhas/ blocos)
Pilhas de botão
Li-ion
Li-ion E-Bike
Lítio Primário (Pilhas)
Lítio Primário (Blocos)
NiCd (Pilhas)
NiCd (Blocos)
NiCd (Baterias, com Líq)

3. As quantidades de resíduos a tratar serão entregues pelo Electrão nas instalações do OTR e são apresentadas na Informação Complementar do presente Concurso.

4. As quantidades de resíduos supramencionadas resultam de estimativas e previsões do Electrão em conformidade com o histórico, não constituindo qualquer espécie de obrigação de entrega dessas mesmas quantidades para a Entidade Adjudicante.

II.2) Duração do serviço

1. A duração do serviço de todos os lotes colocados a concurso é anual, podendo ser prorrogado por acordo escrito das Partes.:

Início: 01/ 04/ 2021

Fim: 31 / 12 /2021

SECÇÃO III

APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

III.1) Condições de Participação

1. A apresentação da proposta pressupõe uma pré-qualificação dos operadores que pretendam candidatar-se, podendo apresentar propostas as entidades que, à data de concurso apresentem os seguintes requisitos:

- Sejam titulares das licenças, autorizações e certificados necessários para a realização das operações de tratamento e valorização a executar;
- Reúnam a informação necessária de suporte e aferição da avaliação de desempenho ambiental no âmbito do presente concurso;
- Reúnam as condições exigidas para as operações de tratamento e valorização de resíduos, objecto da presente proposta, e em conformidade com a legislação em vigor, designadamente quanto às suas instalações, equipamentos e técnicas utilizadas;
- Reúnam os requisitos do serviço objecto da presente proposta, para operador de tratamento de RPA emitidos pela APA (Agência Portuguesa do Ambiente) e requisitos mínimos de valorização estabelecidos no Artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de Dezembro de 2020 e na Directiva 2006/66/EC do Parlamento Europeu e do Conselho de 6 de Setembro 2006;
- Reúnam as condições necessárias para o cumprimento dos requisitos do serviço objecto da presente proposta apresentados na Informação Complementar do presente Concurso.

2. Caso não esteja pré-qualificada, a entidade interessada pode submeter a sua candidatura para qualificação prévia, estando disponível no site do Electrão toda a informação necessária para o efeito em <https://www.electrao.pt/concursos/>.

3. O Electrão reserva-se o direito de não admitir a concurso entidades com valores em dívida vencidos ou que vençam no dia imediatamente seguinte à data de realização do concurso ou por outras razões previstas no Regulamento do Concurso. O Electrão reserva-se ainda o direito de não admitir a concurso entidades em situação de litígio com o Electrão.

III.2) Prazo de apresentação de propostas

Devem apresentar a sua proposta à entidade identificada em I.3 do presente anúncio até às 18:00 horas do dia 15/03/2021 de acordo com as regras estabelecidas neste anúncio e no Regulamento de Concurso.

III.3) Validade das propostas

A proposta apresentada deverá manter a sua validade por 30 dias a contar da data fixada para a apresentação de propostas, sem prejuízo do previsto quanto à manutenção da mesma nos termos do Regulamento do Concurso.

SECÇÃO IV

CRITÉRIOS DE ADJUDICAÇÃO

IV.1) Descrição do(s) Critério(s) de Adjudicação

- Os critérios de adjudicação do presente Concurso são os identificados de seguida:

Critério	Ponderação
Preço unitário aferido (PUA)	75%
Desempenho ambiental (DA)	25%

Sendo que:

- PUA é o Preço Unitário aferido (€/ton) com base no Preço Unitário apresentado na proposta e no custo médio de transporte (da responsabilidade do Electrão) dos resíduos desde o local de saída até ao local da instalação do operador candidato. O custo unitário de transporte utilizado será de 1€/km.
 - O Desempenho Ambiental terá em consideração a taxa de reciclagem alcançada, sendo determinado com base na análise da documentação enviada juntamente com a proposta.
- Em caso de empate, o critério de adjudicação aplicável será a primeira proposta recebida.
 - O Electrão reserva-se o direito de, por razões de eficiência operacional/económica, adjudicar mais do que uma tipologia ao mesmo Concorrente, mesmo que para determinada tipologia não seja a melhor proposta, de acordo com os critérios de adjudicação identificados acima.
 - O Electrão reserva-se o direito de não aceitar propostas em que se verifique que o preço proposto é desproporcional ao preço médio praticado no mercado, tendo por base os dois anos imediatamente anteriores, ou por outras razões previstas no Regulamento do Concurso.

Data: 04/03/2021