

Aspecto	Requisito	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Fornecedores de Produtos QUÍMICOS	Fornecedores de Mercadorias para Transporte por Estrada ou Manutenção (ex. antigas, materiais de embalagem, material)	Fornecedores de Equipamentos (Instalação)	Instalação/ Manutenção Geral	Trabalhos de construção civil (obras)	Serviço de Transporte Resíduos	Manutenção de Equipamentos para Refrigeração	Serviços de Limpeza	Monitorizações	Projetos e montagem técnica	Jardinagem	Operadores de gestão de resíduos	Medicina do Trabalho	Máquinas dispensadoras de água quente e bebidas	Manutenção de veículos e equipamentos	Documentação e Controle de Pragas	TODOS
Aspetos Gerais	Sem notícia de incumprimento de legislação ambiental aplicável												X					X
Licenças/autorizações (apresentar comprovativos)	Licença/Autorização Destinatário de Resíduos												X					
	Licença da empresa e dos veículos para transporte de mercadorias por conta de outrem																	
	Certificado ADR para motoristas que efetuem transporte de mercadorias perigosas por estrada						X											
	Certificado ADR para sistemas que efetuem transporte de mercadorias perigosas por estrada																	
	Alvará INCI (para obras de construção civil). E assumpção da propriedade dos RC&D pelo empreiteiro					X												
	Certificado de Técnico e empresa certificados para manutenção e instalação de equipamentos contendo Gases fluorados com efeito de estufa (GEE)			X														
	Certificado de Técnico certificado para manutenção de equipamentos contendo Gases depletors da camada de Ozono (ODS)							X			X							
	Certificado de Técnico certificado para manutenção de equipamentos de ar condicionado instalado em veículos contendo GEE							X			X							
	Registo na Autoridade Nacional de Protecção Civil (ANPC) para atividade de comercialização, instalação e ou manutenção de produtos e equipamentos de segurança contra incêndio em edifícios			X	X			X			X							
	Registo na Direção-Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) para empresas que vendem paletes de madeira ou madeira		X															
Todos fornecedores cujos colaboradores executam trabalhos na empresa	Registo de Técnico Responsável pela Exploração, Projeto, Execução e Instalação de instalações elétricas na DGEQ				X						X							
	Registo de Técnico Responsável pelas Auditorias Energéticas na ADENE									X								
	Organismo de Inspeção Acreditado pelo IPAC para inspeção Equipamentos Sob Pressão (ESP)									X								
	Registo das EI (entidades instaladoras), EIG (entidades inspetoras de gás), EIC (entidades inspetora de combustíveis), EEG (entidades exploradoras das armazenagens e das redes e ramais de distribuição de gás das classes I e II), Responsáveis técnicos pelo projeto e pela exploração das instalações de armazenamento de produtos de petróleo e de postos de abastecimento de combustível.				X					X	X							
	Efluentes líquidos e outros: Laboratório acreditado (para os métodos não acreditados, envio dos certificados de calibração) para entidades que efetuam medições										X							
	Emissões gasosas: - entidade acreditada pelo IPAC para todos os ensaios realizados; - entidade registada na Plataforma eletrónica única de comunicação de emissões gasosas.									X								
	Cartão de aplicador de produtos fitofarmacêuticos											X						
	Licença para Entidades que exerçam atividades de pesquisa, captação e montagem de equipamentos de extração de água subterrânea				X													
	Encaminhamento dos resíduos gerados no âmbito da prestação de serviço para destino adequado, a menos que fique contratualizado outra situação. É proibido o abandono de resíduos, bem como a descarga de resíduos em locais não licenciados para realização de operações de gestão de resíduos. É proibida a queima de resíduos a céu aberto. Moderar o consumo de água. Os trabalhos em obras que envolvam a utilização de substâncias, materiais, equipamentos ou processos que apresentem riscos de incêndio ou de explosão, nomeadamente pela produção de chama viva, faíscas ou elementos incandescentes em contacto com o ar, associados à presença de materiais facilmente inflamáveis, carecem de autorização expressa do Responsável de Segurança, devendo a zona de intervenção ser convenientemente isolada e dotada dos meios de intervenção e de socorro suplementares apropriados ao risco em causa. Não efectuar qualquer descarga para o solo ou rede de drenagem de águas pluviais. Entregar, no início dos trabalhos uma lista dos PQ utilizados e respetivas FDS. Evitar ou minimizar a utilização de materiais ou produtos contendo substâncias ou preparações perigosas, nomeadamente metais pesados, amianto, solventes clorados ou de outras substâncias cuja utilização esteja limitada ou interdita de acordo com a legislação em vigor. Sempre que possível, substituir os produtos perigosos por produtos menos nocivos para o ambiente, nomeadamente optando por tintas de base aquosa e sem metais pesados. Sempre que ocorra uma ocorrência ambiental comunicar imediatamente com o interlocutor na empresa.				X	X		X	X		X	X		X	X			
Ar	<b>Compra de Equipamento com Gases Fluorados</b> Os equipamentos que contenham gases fluorados com efeito de estufa, ou cujo funcionamento dependa desses gases, só podem ser fornecidos se estiverem devidamente rotulados em português e se cumprirem os requisitos legais em vigor. A instalação de equipamentos em que haja manipulação do fluido refrigerante deve ser efectuada por técnicos credenciados. Equipamentos com GFEF devem apresentar Declaração de Conformidade.			X											X			
Ar	<b>Manutenção de equipamentos contendo Gases fluorados com efeito de estufa</b> Preenchimento da Ficha de Intervenção. Após a ocorrência de eventuais fugas, e a fim de assegurar a eficácia da reparação, deve ser efectuada nova intervenção no prazo de 1 mês.							X							X	X		
Ar	<b>Manutenção de equipamentos contendo Gases que empobrecem a camada de ozono</b> Preenchimento Ficha de Intervenção. Após a ocorrência de eventuais fugas, e a fim de assegurar a eficácia da reparação, deve ser efectuada nova intervenção no prazo de 1 mês. A empresa prestadora do serviço assume-se como produtor do resíduo de substância depletora da camada de ozono, procedendo ao seu encaminhamento para destruição. Não utilizar hidroclorofluorocarbonos virgens para a manutenção e reparação de todo o equipamento de refrigeração ou de ar condicionado existente. Garantir que, em caso de inspeção às fugas, esta não ocorre com recurso a contacto directo com o fluido. Em caso de "retrofit" garantir a respectiva rotulagem e o preenchimento dos registos respectivos (gases que empobrecem a camada de ozono e gases fluorados com efeito de estufa)							X							X			
Recursos/Resíduos	<b>Equipamentos eléctricos e electrónicos</b> • É proibida a disponibilização de EEE no mercado quando os mesmos não venham acompanhados das marcações impostas por lei: contendor do lixo barrado com uma cruz. • Os produtores devem estar registados no siliamb e indicar o n.º de registo nas facturas. Os comerciantes estão obrigados a assegurar: i) A receção de REEE gratuitamente para os utilizadores finais, à razão de um por um, no âmbito do fornecimento de um novo EEE, desde que os resíduos sejam de equipamentos equivalentes e desempenhem as mesmas funções que os equipamentos fornecidos; ii) Quando a venda implique uma entrega do EEE nas nossas instalações, o transporte gratuito de REEE até às suas instalações ou diretamente para operadores licenciados para o tratamento de REEE.			X	X	X									X			
Resíduos	O transportador de resíduos deve: a) Confirmar o correto preenchimento da e -GAR em momento prévio ao transporte de resíduos; b) Disponibilizar a e -GAR, sempre que solicitado pelas autoridades competentes durante o transporte devidamente autorizado pelo produtor ou detentor dos resíduos. O transporte é efectuado em condições ambientalmente adequadas, evitando desperdícios e derrames, verificando os seguintes requisitos: 1. Os resíduos líquidos e pastosos devem ser acondicionados em embalagens estanques; 2. Os resíduos sólidos devem ser acondicionados em embalagens ou transportados a granel, em veículo de caixa fechada ou veículo de caixa aberta, com a carga devidamente coberta. 3. Todos os elementos de um carregamento devem ser convenientemente arrumados no veículo e escoroados, de forma a evitar deslocações entre si ou contra as paredes do veículo. 4. Quando, no carregamento, durante o percurso, ou na descarga, ocorrer algum derrame, a zona contaminada deve ser imediatamente limpa, recorrendo a produtos absorventes, quando se trate de resíduos líquidos ou pastosos.							X					X					

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Aspecto	Requisito	Fornecedores de Produtos QUÍMICOS	Fornecedores de Mercadorias Perigosas ou Manufatura (ex. artigos, materiais de embalagem, material)	Fornecedores de Produtos QUÍMICOS (Cristalino)	Instalação/ Manutenção Geral	Trabalhos de construção civil (obras)	Serviço de Transporte Resíduos	Manutenção de Equipamentos e Refrigeração	Serviços de Limpeza	Monitorizações	Projetos e montagem técnica	Jardinagem	Operadores de gestão de resíduos	Medicina do Trabalho	Máquinas dispensadoras de água quente e bebidas	Manutenção de instalações e equipamentos	Dados para o Controlo de Pragas	TODOS
Resíduos	<p><b>Transporte</b> (Mercadorias perigosas, incluindo resíduos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O transporte deverá ainda ser assegurado nos seguintes termos:</li> <li>Fornecer instruções escritas (Fichas de segurança) do transporte;</li> <li>Realizar o transporte em embalagens, cisternas ou contentores para granel que não apresentem fugas da matéria transportada, bem como realizar o transporte em veículos -cisternas ou vagões- cisternas com os equipamentos e acessórios adequados e sem deterioração grave;</li> <li>Garantir a existência da sinalização adequada nos veículos, vagões ou cisternas, no que se refere aos painéis cor -de -laranja e às placas -etiquetas;</li> <li>Garantir a existência dos extintores adequados;</li> <li>O condutor deve abster-se de fumar durante a carga, a descarga ou qualquer manuseamento ou movimentação de mercadorias perigosas.</li> <li>O transporte de substâncias ou preparações perigosas será efectuado por motorista (e veículo, quando aplicável) detentor de certificado RPE/ADR, salvo situações de excepção devidamente fundamentadas e no cumprimento das restantes obrigações dos transportadores previstas no regulamento.</li> </ul> <p>Em caso de não aplicabilidade, fornecer evidências</p>	X				X	X	X					X					
Resíduos	<p><b>Sucata Metálica:</b></p> <p>Todo o pagamento a efectuar no âmbito da aquisição de resíduos que sejam metais não preciosos é feita através de transferência bancária ou cheque, neste caso sempre com indicação do destinatário.</p>												X					
Resíduos	<p><b>Resíduos Hospitalares</b></p> <p>A gestão dos resíduos hospitalares resultantes das actividades de Medicina do Trabalho (Realização de exames e Consultas) ficará à responsabilidade da empresa subcontratada. Não serão utilizados instrumentos de medição contendo mercúrio (termómetros).</p>													X				
Resíduos	<p><b>Resíduos de Construção e Demolição</b></p> <p>A empresa fornecedora assume-se como produtor dos resíduos gerados no âmbito da sua empreitada, excepto nas situações especificamente detalhadas na adjudicação da proposta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>os solos e as rochas que não contenham substâncias perigosas provenientes de actividades de construção não são considerados como resíduos. Este material pode ser utilizado no trabalho de origem ou noutra obra sujeita a licenciamento ou comunicação prévia, na recuperação ambiental e paisagística de explorações mineiras, na cobertura de aterros ou em locais licenciados pela Câmara Municipal.</li> <li>os requisitos de seleção dos destinatários de resíduos devem ser assegurados (licenciados ou que, não sendo considerados operadores de gestão de resíduos, a sua situação configure um esquema de isenção de licenciamento da operação de gestão de resíduos em causa).</li> </ul> <p>Na elaboração de projectos e respectiva execução é privilegiada a adopção de metodologias e práticas que:</p> <p>a) Minimizem a produção e a perigosidade dos RCD, designadamente por via da reutilização de materiais e da utilização de materiais não susceptíveis de originar RCD contendo substâncias perigosas;</p> <p>b) Maximizem a valorização de resíduos, designadamente por via da utilização de materiais reciclados e recicláveis;</p> <p>c) Favoreçam os métodos construtivos que facilitem a demolição orientada para a aplicação dos princípios da prevenção e redução e da hierarquia das operações de gestão de resíduos.</p> <p>Para além dos pontos atrás referidos, a empresa fornecedora compromete-se a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Promover a reutilização de materiais e a incorporação de reciclados de RCD na obra;</li> <li>Assegurar a existência na obra de um sistema de acondicionamento adequado que permita a gestão selectiva dos RCD;</li> <li>Assegurar a aplicação em obra de uma metodologia de triagem de RCD ou, quando tal não seja possível, o seu encaminhamento para operador de gestão licenciado - a deposição de RCD em aterro só é permitida após a submissão a triagem;</li> <li>Assegurar que os RCD são mantidos em obra o mínimo tempo possível, sendo que, no caso de resíduos perigosos, esse período não pode ser superior a três meses;</li> <li>Efectuar e manter, conjuntamente com o livro de obra (quando aplicável), o registo de dados de RCD, de acordo com o modelo constante do anexo II do DL n.º 46/2008.</li> </ul>						X											
RESIDUOS	<p><b>Remoção e gestão dos resíduos de materiais contendo amianto:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a empresa deve cumprir os requisitos legais aplicáveis (entregar cópia do respectivo plano de trabalhos aprovado pela ACT e do reconhecimento das suas competências para o desenvolvimento dos trabalhos);</li> <li>garantir os requisitos de remoção, triagem, acondicionamento e armazenagem.</li> </ul>					X												
Recursos/Resíduos	<p><b>Embalagens e Produtos embalados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cumprimentos dos requisitos essenciais de fabrico e composição das embalagens previstos no anexo VIII do DL n.º 102-D/2020 de 10 de Dezembro (I - Níveis de concentração de metais pesados nas embalagens; II - minimização de peso, volume, substâncias nocivas; privilegiar reutilização, etc.). Presume -se que as embalagens que circulam no mercado nacional preenchem todos os requisitos previstos no anexo VIII, desde que respeitem as normas harmonizadas da União Europeia, especial com a NP EN 13428:2005, «Embalagem — Requisitos específicos para o fabrico e composição — Prevenção por redução na fonte», e a NP EN 13429:2005, «Embalagem; Reutilização» e a NP EN 13430: 2005 — Requisitos para as embalagens valorizáveis por reciclagem do material, com a redação que venham a ter em cada momento, bem como com as normas que as substituíam. (Artº 26.º)</li> <li>As embalagens podem indicar a natureza do ou dos materiais de embalagem utilizados, para efeitos de identificação e classificação pela respetiva indústria, de acordo com o sistema de identificação estabelecido na Decisão n.º 97/129/CE de 28 de janeiro, cujo regime consta do anexo IX (artº 28º) do DL n.º 102-D/2020 de 10 de Dezembro.</li> <li>As embalagens a adquirir têm utilização definida e não serão utilizadas como embalagem de serviço (alíneas 3.4 do artº 22º do DL n.º 102-D/2020 de 10 de Dezembro).</li> <li>Para os fornecedores nacionais, os materiais de embalagem de madeira resinosa têm de ser marcados conforme fixado pela legislação do nemátodo. Caso a embalagem não venha marcada, o fornecedor deve, por precaução, enviar comprovativo de que a madeira não é resinosa (ex: choupo, eucalipto).</li> </ul>	X	X	X														
Produtos Químicos	<p><b>Os produtos fornecidos devem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ser acompanhados da respectiva ficha de segurança redigida em português (o mais tardar na primeira entrega) elaborada em conformidade com o Reg. 1907/2006 de 18/12(REACH);</li> <li>cumprir os requisitos de rotulagem e embalagem de acordo com o Regulamento n.º 1278/2008 de 16/12 (CLP)</li> <li>garantir as restrições constantes do ANEXO XVII (na sua versão atualizada) do Regulamento REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e preparações perigosas e de certos artigos perigosos;</li> <li>sempre que possível não conter substâncias que constam do ANEXO XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização (na sua versão atualizada) ou de substâncias que constem da Lista de substâncias altamente preocupantes (VHCS) - <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</a>. E, caso não seja possível, deve fornecer suficiente informação, para possibilitar a sua utilização segura.</li> </ul> <p>Quando as substâncias ou misturas perigosas são também disponibilizadas ou vendidas ao grande público, não é necessário fornecer uma FDS. Contudo informação suficiente terá que ser disponibilizada através do rótulo ou de outra documentação.</p> <p>A aplicação de produtos fitofarmacêuticos (ex: Jardinagem) deve ser conforme as indicações e condições de utilização expressamente autorizadas ao abrigo da legislação em vigor e acompanhada do preenchimento do REGISTO DAS APLICAÇÕES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS.</p> <p>Assegurado que são previamente afixados, de forma bem visível, junto da área a tratar, avisos que indiquem com clareza o aplicador, o(s) tratamento(s) a realizar, a data previsível do(s) mesmo(s) e a data a partir da qual pode ser restabelecido o acesso e a circulação de pessoas ao local, que deve ser, pelo menos, até à secagem do pulverizado.</p> <p>Só podem ser utilizados produtos biocidas (ex: Controlo de Pragas) que constem da listagem atualizada disponibilizada pela Direção-Geral da Saúde dos produtos autorizados indicando as datas de validade dessas autorizações de venda ou de produtos autorizados pela DGS de acordo com as regras do Biocidal Products Regulation (BPR) (que devem ser consultados no sítio web da ECHA, pesquisando por tipo de produto e para o Estado-Membro Portugal).</p> <p>É proibida a utilização de adubos com carbonato de amónio.</p>	X			X	X			X	X		X	X				X	
Produtos	<p>O artigo a fornecer deve cumprir as restrições que constam do ANEXO XVII - RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS.</p> <p>Se o artigo a fornecer contiver substâncias incluídas na Lista de substâncias altamente preocupantes (VHCS) - <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</a>, numa concentração superior a 0,1% em massa (m/m), deve ser fornecido o mais cedo possível após a sua integração na referida lista e no prazo de 45 dias, suficiente informação, para possibilitar a utilização segura dos artigos, incluindo, no mínimo, o nome da substância.</p>		X															

Aspecto	Requisito	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Fornecedores de Produtos QUÍMICOS	Fornecedores de Mercadorias para Manutenção (ex. artigos, materiais de embalagem, material)	Fornecedores de Equipamentos (Instalação)	Instalação/ Manutenção Geral	Trabalhos de construção civil (obras)	Serviço de Transporte Resíduos	Manutenção de Equipamentos para uso em Refrigeração	Serviços de Limpeza	Monitorizações	Projetos e montagens técnicas	Jardinagem	Operadores de gestão de resíduos	Medicina do Trabalho	Máquinas dispensadoras de alimentos e bebidas	Manutenção de Máquinas	Descontos/ Controlo de Pragas	TODOS
Recursos	<b>Fornecimento de óleos:</b> o fornecedor deve evidenciar a adesão ao sistema integrado de gestão de óleos usados (SIGOU) ou ter um sistema próprio devidamente autorizado pela APA.	X			X													
Ruido	<b>Equipamentos Ruidosos:</b> O fornecedor evidencia a conformidade legal do bem adquirido, através de: - aposição Marcação CE; - aposição indicação do nível de potência sonora garantido; - entrega de Declaração CE de Conformidade. Caso contrário, o fornecedor deve evidenciar a exclusão.			X	X	X						X						
Ar	<b>Veículos:</b> Os motores dos veículos devem cumprir a legislação aplicável. A manutenção e inspeção deve ser assegurada. Não devem ser montados sistemas de ar condicionado com um potencial de aquecimento global superior a 150. As fuças de gás refrigerante devem ser reparadas por técnicos legalmente certificados.						X									X		
Ar	Os relatórios das emissões pontuais devem cumprir com o conteúdo disponibilizado no Anexo III da portaria nº 221/2018 e dentro dos prazos estipulados na legislação (45 dias).									X								
Ar	<b>Construção de Chaminés</b> * No caso de montagens que contemplem instalação de chaminés, devem ser entregues as evidências dos cálculos de dimensionamento de acordo com a legislação aplicável e respectivo desenho técnico. * As tomadas de amostragem das chaminés terão que cumprir os requisitos da norma NP 2167 e EN 15259 em vigor.			X							X							
Ar	<b>Os Equipamentos sob pressão (ESP)</b> devem conter inscrições com pressão máxima de serviço (bar) - PS; a capacidade do recipiente (litros) - V; O nome, o nome comercial registado ou a marca registada e o endereço do fabricante. Os recipientes são acompanhados de instruções e informações de segurança em língua portuguesa, e que estas e a sua rotulagem estão redigidas em linguagem clara. Os Recipientes cujo produto PS x V > 50 bar.L, devem ainda ter aposta Marcação CE e declaração UE de conformidade em língua portuguesa.			X														