



## Requerimentos de sustentabilidade para a concorrência C1327 - OVERLAY IBC SECONDARY GRID

### Requerimentos Mandatórios:

- O fornecedor deverá adotar os requerimentos mínimos definidos no Código Básico da Iniciativa Ética Comercial (IEC) / Ethical Trading Initiative (ETI):
  - O emprego deverá ser escolhido livremente pelo trabalhador (não haverá trabalho escravo ou forçado);
  - A liberdade da associação e o direito às negociações coletivas deverão ser respeitadas;
  - As condições de trabalho serão seguras e higiênicas;
  - A mão-de-obra infantil não deverá ser usada;
  - Salários dignos serão pagos;
  - As horas de trabalho não serão excessivas;
  - Não haverá discriminação;
  - Trabalho regular será assegurado;
  - Tratamento desumano e severo não serão permitidos;
- Contratar a mão-de-obra seguindo o Guia de Contratação de Mão-de-Obra desenvolvido pelo Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos e Paralímpicos Rio 2016 e disponível em <http://portaldesuprimentos.rio2016.com>;
- Todos os funcionários precisam estar equipados com equipamentos de proteção individual (EPI) de acordo com a atividade exercida, contemplando no mínimo: capacete de segurança, óculos de segurança, abafador de ruído, cinto de segurança, camisa ou camiseta, luvas de raspa, máscara filtradora, calça comprida e calçado fechado;
- Desenvolver um Plano de Controle de Incômodos e Poluição para as atividades de construção e instalação a serem realizadas, de forma a proteger a qualidade interna do ar e a saúde dos ocupantes;
- O fornecedor deverá utilizar tintas, vernizes e adesivos à base de água e produtos de acabamento com baixo COV (Compostos Orgânicos Voláteis) no interior dos edifícios;

- Assinar e seguir a Declaração de Conduta Sustentável desenvolvida pelo Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos e Paralímpicos Rio 2016;

#### **Requerimentos para Plano de Gestão de Resíduos:**

- No momento da proposta técnica o fornecedor deverá apresentar o Plano de Gestão de Resíduos Sólidos que será implementado durante a construção e desmontagem, contendo:
  - Redução na geração dos resíduos;
  - Alternativas de reuso ou reciclagem de resíduos;
  - Segregação dos resíduos na obra, por tipo (plástico, papel, madeira, entulho, metal, não recicláveis, perigosos/contaminados) e em recipientes dimensionados de acordo com a geração prevista. Deverá ser alocado um membro ou equipe responsável para essa atividade;
  - Treinamento dos funcionários para segregação dos resíduos;
  - Locais de armazenamento temporário dos resíduos durante a operação;
  - Local de disposição final dos resíduos a serem gerados na operação, com as devidas licenças de operação;
- Todos os resíduos (classe A e B) devem ser obrigatoriamente enviados para reciclagem ou reuso. Qualquer alteração da destinação final deverá ser comunicada e justificada para a equipe de sustentabilidade do Rio 2016;
- O fornecedor deverá manter no site todos os Manifestos de Resíduos (MTR) e/ou Controle de Transporte de Resíduos (CTR);
- Após a desmontagem do overlay, o fornecedor deverá realizar uma limpeza fina garantido que resíduos, principalmente pregos, parafusos, etc. não permaneçam na área.

#### **Requerimentos para Produtos perigosos, contaminantes e/ou químicos:**

- O fornecedor deverá aderir à Política de Combustível, a qual descreve os procedimentos e requisitos para o correto uso e armazenamento de combustíveis para abastecimento de equipamentos, transporte, geradores, etc., além de medidas de mitigação, quando necessárias;
- Os geradores devem possuir proteção dupla, com bandeja plástica ou metálica externa sob cada gerador para contenção de eventual derramamento de óleo com capacidade de 1,1 do volume de óleo, ser acessado apenas por pessoas autorizadas e possuir sinalização;

- Todos os veículos e/ou equipamentos que utilizarem óleo, produtos inflamáveis ou químicos, precisam ter um kit de mitigação ambiental e pessoal treinado para utilizá-lo em casos de derramamentos e/ou vazamentos. O fornecedor também deverá disponibilizar Kit de mitigação ambiental nas principais áreas do canteiro de obras, tais como: local de remoção das estruturas existentes, local de armazenamento de cada combustíveis e geradores, e demais áreas com potencial risco de contaminação;
- Todas as atividades de abastecimento deverão ser feitas de maneira a prevenir vazamentos, gotejamentos e/ou contaminação no ambiente, da seguinte forma:
  - Abastecimento em terra: todas as atividades deverão acontecer em local estabilizado, com proteção por meio de bandejas metálicas ou plásticas e no perímetro e com disponibilização de kit mitigação ambiental próximo ao local.