ANEXO III - Folha de dados técnicos e características garantidas.

|  |
| --- |
| FOLHA DE DADOS E CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS |
| CLIENTE: |  |
| FORNECEDOR: |  |
| DESCRIÇÃO DO MATERIAL: | CRUZETA DE CONCRETO ARMADO |
| MODELO: |  |
| PEDIDO DE COMPRA: |  |
| ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO CLIENTE: | ET.142.EQTL.Normas e Padrões – CRUZETA DE CONCRETO ARMADO – REDES DE DISTRIBUIÇÃO |
| ITEM | DESCRIÇÃO | UN | CONCESSIONÁRIA | PROPOSTA FORNECEDOR |
| 1 | TIPO | UN | CRUZETA DE CONCRETO ARMADO |  |
| 2 | APLICAÇÃO |  | Utilizadas na montagem de estruturas de redes de distribuição de energia elétrica. |  |
| 3 | MATERIAL |  | Concreto armado (cimento, agregados, água e aço) |  |
| 4 | DESENHO MATERIAL |  | Conforme desenhos do item 8. |  |
| 5 | CÓDIGOS PADRONIZADOS |  | Tabelas 2 e 3. |  |
| 6 | ACABAMENTO |  | As cruzetas devem apresentar superfícies externas suficientemente lisas, sem apresentar ninhos de concretagem, armadura aparente, fendas ou fraturas.Não sendo permitidas pintura (exceto para identificar a condição de liberação das peças) nem cobertura super ficial com o objetivo de cobrir ninhos de concretagem ou fissuras. |  |
| 7 | IDENTIFICAÇÃO |  | Nome ou marca comercial do fabricante;Nome Equatorial;Data (dia, mês e ano) de fabricação: dd/mm/aa;Carga nominal (daN);Classe de Agressividade;Comprimento nominal (m). |  |
| 8 | CARACTERISTICAS MECÂNICAS: |  | Tabelas 2 e 3. |  |
| 9 | TRANSPORTE E MANUSEIO: |  | Conforme especificação. |  |
| 10 | ENSAIOS: |  | Anexar à proposta cópias dos relatórios dos ensaios indicados na ET.142.EQTL. Normas e Qualidade. |  |