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. |  |