**ANNEX 3: CONTINGUT SOBRE 3 – PROPOSTA TÉCNICA AVALUABLE SEGONS FORMULES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROPOSTA TÉCNICA AVALUABLE SEGONS FORMULES**   |  |  | | --- | --- | | Criteris i subcriteris | Valor | | Pes del vehicle   * Pes total del vehicle (Kg) |  | | Característiques i rendiment de la màquina:   * Mínima retirada de material en la cara superior de rodolament (mm) |  | | Característiques i rendiment de la màquina:   * Màxima retirada de material en la cara superior de rodolament en una passada (mm) |  | | Característiques i rendiment de la màquina:   * Rendiment en metres hora per un fresat de 0,5 mm per carril 54 E1 (m) |  | | Dispositius de fresat   * Longitud màxima de via tractada sense necessitat de canvi de roda treballant a 0,5 mm de retirada de material a la part superior del carril 54 E1 (m) |  | | Dispositius de fresat   * Temps de canvi de una roda a via (min) |  | | Durada de la bateria   * Durada en anys a raó de 250 jornades de treball tipus (anys) |  | | Garantia del vehicle:   * Durada de la garantia del vehicle (anys) |  | | Ús de materials reciclats en la construcció del vehicle   * Percentatge en pes (%) de materials reciclats emprats en la construcció del vehicle |  | | Termini de entrega del vehicle   * Termini d’entrega (mesos) |  | |