**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)
 |  |

 |