|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technická specifikace - chladící systém**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **Chladící systém – jednotka a vestavba pro užitkové vozidlo**  |  **ANO/NE** |
|  | Chladící jednotka zajišťující teplotu v nákladovém prostoru v rozsahu 0°C až +20°C v celoročních klimatických podmínkách |  |
|  | Kompresor chladící jednotky nainstalován na vlastním držáku bez omezení funkce klimatizace vozidla  |  |
|  | Integrované topení v chladící jednotce  |  |
|  | Digitální ovládání jednotky z pozice řidiče  |  |
|  | Záznamník teploty v nákladovém prostoru včetně mikrotiskárny |  |
|  | Provoz chladící jednotky na 230V při vypnutém motoru + kabel do sítě |  |
|  | Chladírenská izotermická vestavba v nákladovém prostoru  |  |
|  | Funkční pravé boční posuvné dveře a zadní dveře |  |
|  | Veškeré vnitřní plochy vestavby omyvatelné a dezinfikovatelné  |  |
|  | Hliníkový rošt na podlaze pro zajištění cirkulace vzduchu |  |
|  | Lamelové závěsy u pravých bočních posuvných dveří a zadních dveří  |  |
|  | Elektrická zásuvka na 12V v nákladovém prostoru  |  |
|  | Osvětlení v nákladovém prostoru  |  |
|  | Zapuštěná oka v podlaze nákladového prostoru pro zajištění nákladu  |  |
|  | Teplotní validace v letním období  |  |
|  | Teplotní validace v zimním období  |  |
|  | Chladírenská izotermická vestavba a chladící jednotka bude zapsána do registru silničních vozidel  |  |

 |

Zpracoval:

Kontrolu provedl:

Odsouhlasil:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |