|  |  |
| --- | --- |
| **AREÁL IPR Emauzy - "Pronájem chladícího zařízení" (ev. č. ZAK 25-0084) Specifikace služeb** Zapůjčení mobilního chlazení s odděleným suchým chladičem, chladicí jednotka chlazená vodou Vytvoření odboček pro chlazenou vodu. Vytvoření odboček pro chladicí vodu. Usazení chladicí jednotky do strojovny chlazení. Napojení chladicí jednotky na chlazenou a chladicí vodu tlakovými hadice (10bar). Odpojení el.přívodu a MaR ze stávající jednotky a napojení na do zapůjčené jednotky.   Demontáž chladicí věže od hydraulického i elektrického připojení vč. MaR. Odvoz a ekologická likvidace chladicí věže. Usazení suchého chladiče na místo chladicí věže a připojení na stávající hydraulické potrubí a el.přívod. Zajištění revizí elektro a chlazení. Uvedení zařízení do provozu vč. napuštění a odvzdušnění systému. Provádění veškerého preventivního servisu po celou dobu pronájmu, a to se servisní pohotovostí 24/7 Vzdálený monitoring a ovládání (Online monitoring provozu zařízení) včetně zasílání měsíčního  grafického reportu provozu jednotky Bezplatná výměna stroje při závažné poruše do 48 hod. od nahlášení Demontáž a odvoz po ukončení pronájmu  **Parametry chladícího zařízení** ***suchý chladič*** – oddělený, umístěný na venkovní ploše – na místo chladící věže –  | Výkonově vhodný pro   |
| ***chladící stroj*** – umístěný ve strojovně chlazení Chladicí výkon při teplotě chladícího media z 12 na 6 oC min.: 290 kW  Topný výkon min.  nepožadován COP min. SEPR-MT min. Chladivo s nízkým GWP (preferováno R1234ze a podobné) regulace chladící jednotky v rozmezí: 30 – 100 % Frekvenčně řízený kompresor Eurovent certifikát chladicího stroje Rozměry jednotky do max. v/š/d: 205 cm x 100 x 200 cm Napájení 400V/50Hz  |
| Termín zapůčení: 1.5.2025 - 19.9.2025  |
| M**ě**si**č**n sazba pronámu chadcchladcího za**ř**zení  |  |
| zna**č**. RTSF100 + DRY500 pops: vodou chazená chladcí ednotka se suchých chladi **č**em  | Sazba bez DPH v K**č**  | Výše DPH v K**č**  |  sazba v**č**etn**ě**  |
|  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |