



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Podrobný rozpočet projektu

Hlavná aktivita projektu - Podpora inteligentných inovácií

| Názov výdavku | Skupina výdavkov | Merná jednotka | Počet jednotiek | Jednotková cena (EUR) | Oprávnené výdavky celkom (EUR) | Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu) |
|--|---|----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| Technologické zariadenia na výrobu a plnenie fermentovaných ryžových výrobkov. | 022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí | 1,00 | 1,0 | 1 350 418,33 | 1 350 418,33 | <p>Predmetom predkladaného projektu je ZAVEDENIE INOVATÍVNEHO VÝROBNÉHO PROCESU DO SPOLOČNOSTI UK RENT S.R.O., v ktorej sa bude nachádzať 43 Technologických zariadení na výrobu a plnenie fermentovaných ryžových výrobkov.</p> <p>Zariadenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vytlačiar pary; 2. Regulačné, poistné a filtračné prvky parnej kotolne; 3. Rozvody pary; 4. Kompresor s vymrazovacou absorpčnou sušičkou; 5. Rozvod stlačeného vzduchu; 6. Výrobník ľadovej vody; 7. Rozvod ľadovej vody; 8. Ohrievač vody; 9. Rozvody studenej vody; 10. Rozvod teplej vody; 11. Umývacie penovacie zariadenie; 12. Namáčacia nádrž ryže; 13. Varný duplikátorový kotol; 14. Dopravné čerpadlo od varného duplikátorového kotla; 15. Homogenizačná nádoba duplikátorová s 2 ks homogenizátormi; 16. Dopravné čerpadlo od homogenizačnej nádoby; 17. Chladiace zariadenie prvotného produktu; 18. Vytlačiacie zariadenie produktu; 19. Zásobník na zrenie jogurtovej zložky - 4 ks; 20. Pochôdzna plošina k zrcím zásobníkom; 21. Úpravná jednotka vzduchu na aseptický stlačený vzduch; 22. Dopravné čerpadlo; 23. Zásobník na prechladený jogurtový produkt; 24. Chladiace zariadenie vyzretej jogurtovej zložky; 25. Vytlačiacie zariadenie vyzretej jogurtovej zložky; 26. Zmiešavacie zariadenie jogurtovej zložky s ovocnou zložkou; 27. Rozvody produktu po prevádzke ryžových jogurtov; 28. CIP stanica; 29. Rozvody CIP k jednotlivým technológiám; 30. Elektroriadenie prevádzky; 31. PC pre riadenie prevádzky; 32. Tablet - PC na ovládanie prevádzky; 33. Laboratórna sušička; 34. Klimatizácia prevádzky; 35. Automatická plnička sáčkov; 36. Zariadenie na odvetranie duplikátorového kotla; 37. Interaktívne ovládanie výroby; 38. Projekt technológie na prípravu, plnenie a balenie ryžových jogurtov; 39. Úpravná jednotka vody; 40. Elektroskriňa pre miestnosť energetického zabezpečenia prevádzky parou a tlakovým vzduchom; 41. Hlavný energetický rozvod prevádzky; 42. Silové napájacie rozvody technológie; 43. Chladiarenská technika pre prevádzku |
| Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu) | | | | | 1 350 418,33 | |