



## Podrobný rozpočet projektu

### Hlavná aktivita projektu - *Rozvoj existujúceho MSP*

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Vecný popis výdavku (súčasťou popisu výdavku musí byť informácia, či daná položka obsahuje/neobsahuje výdavky súvisiace s obstaraním predmetu zákazky a v prípade relevantnosti identifikácia výšky výdavkov súvisiacich s obstaraním predmetu zákazky)
Univerzálny prijímací zásobník	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	ks	1,0	76 031,00	76 031,00	Bude vhodný na príjem klasov kukurice do výroby. Zariadenie musí byť schopné rovnomerného dávkovania suroviny a meniť rýchlosť dávkovania podľa aktuálnej potreby výrobného procesu (viď podklady z prieskumu trhu, príloha č. 5.2 ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu). Nedodanie tohto zariadenia by nevedlo k požadovanej inovácii v podniku žiadateľa a nebol by dosiahnutý vytýčený cieľ projektu. Do uvedenej sumy sú započítané náklady na dopravu do miesta inštalácie a inštalácia zariadenia v celkovej sume 1 891,00 EUR
Odlisťovač klasov lahôdkovej kukurice	022 Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí	ks	1,0	104 655,00	104 655,00	Odlisťovač spoľahlivo a šetrne očistí klasy kukurice od šúpolia, pričom nesmie poškodiť zrná. Zariadenie surovinu prijíma do vlastného dávkovacieho zásobníka, odkiaľ aktuálnym nastavením podľa požiadavky výrobného procesu rovnomerne dávkuje klasy do samotného odlisťovača. Súčasťou zariadenia je aj vibračný systém, ktorý odlučuje od zrn krátke klasy a úlomky, ktoré vznikli počas odlištenia klasov, alebo poškodením klasov pri zbere kombajnom. Nevhodný produkt je oddelený od vyhovujúcej suroviny a je ďalej smerovaný do časti odsunu odlišteného šúpolia od zariadenia, ktorý ďalej putuje do línie odpadu z výrobného procesu. Vyhovujúca surovina – celé a rozmerovo vyhovujúce odlišené klasy lahôdkovej kukurice – smerujú ďalej do výrobného procesu (viď podklady z prieskumu trhu, príloha č. 5.2 ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu). Nedodanie tohto zariadenia by nevedlo k požadovanej inovácii v podniku žiadateľa a nebol by dosiahnutý vytýčený cieľ projektu. Do uvedenej sumy sú započítané náklady na dopravu do miesta inštalácie a inštalácia zariadenia v celkovej sume 2 605,00 EUR

Automatický odzrňovač kukurice	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	6,0	70 678,00	424 068,00	Každý zo 6 automatov dokáže správne orientovať prichádzajúci klas a taktiež selektovať nevyhovujúci klas, ktorý sa vracia späť do obehu, pričom dobre orientovaný klas (hrotom dopredu) prichádza do orezávacej hlavy, kde je oddelené/orezané zrno z klasu. Orezaný klas putuje do línie odpadu, samotné zrno padá na zberací dopravník a smeruje ďalej do výrobného procesu (viď podklady z prieskumu trhu, príloha č. 5.2 ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu). Nedodanie tohto zariadenia by nevedlo k požadovanej inovácii v podniku žiadateľa a nebol by dosiahnutý vytýčený cieľ projektu. Do uvedenej sumy sú započítané náklady na dopravu do miesta inštalácie a inštalácia zariadenia v celkovej sume 10 548,00 EUR
Drvič kukuričného odpadu	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	39 482,00	39 482,00	Zariadenie, ktoré je schopné šúpolie a klasy (nevyužiteľné súčasti) upraviť do tvaru (veľkosť aj konzistenciou) že táto hmota je využiteľná ako surovina pre bioplynové stanice, ktoré produkujú elektrickú energiu. Rozdrvený rastlinný odpad padá do lisu odpadu (viď podklady z prieskumu trhu, príloha č. 5.2 ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu). Nedodanie tohto zariadenia by nevedlo k požadovanej inovácii v podniku žiadateľa a nebol by dosiahnutý vytýčený cieľ projektu. Do uvedenej sumy sú započítané náklady na dopravu do miesta inštalácie a inštalácia zariadenia v celkovej sume 982,00 EUR
Lis odpadu	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	43 764,00	43 764,00	Jeho úlohou je zo vzniknutého rastlinného odpadu vylisovať prebytočnú vodu, ktorá by mohla jednak obmedzovať technologický proces bioplynovej stanice, ako aj znečisťovať životné prostredie a dopravné cesty počas prepravy do týchto závodov (viď podklady z prieskumu trhu, príloha č. 5.2 ŽoNFP - Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu). Nedodanie tohto zariadenia by nevedlo k požadovanej inovácii v podniku žiadateľa a nebol by dosiahnutý vytýčený cieľ projektu. Do uvedenej sumy sú započítané náklady na dopravu do miesta inštalácie a inštalácia zariadenia v celkovej sume 1 089,00 EUR
<b>Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>688 000,00</b>	