



Podrobný rozpočet projektu

Hlavná aktivita projektu - <i>Rozvoj existujúceho MSP</i>							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
<i>Dynamické testovacie zariadenie na skúšky únavy v ohybu a ťahu</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	9 950,28	9 950,28	prieskum trhu	Zariadenie určené na meranie odolností materiálov na dynamické namáhanie. Ide o technológiu, ktorá bude využívaná ako súčasť realizácie procesu kontroly pripravenej zmesi.
<i>Počítačom riadený elektronický hustomer</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	8 890,33	8 890,33	prieskum trhu	Ide o počítačom riadené zariadenie určené na merania hustoty materiálov (merná hmotnosť). Ide o technológiu, ktorá bude využívaná ako súčasť realizácie procesu kontroly pripravenej zmesi.
<i>Formy na lisovanie skúšobných vzoriek</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	3 447,24	3 447,24	prieskum trhu	Ide o formy potrebné k príprave skúšobných vzoriek, ktoré sú následne využité ďalšími zariadeniami na preverenie požadovaných vlastností a parametrov. Ide o zariadenie ktoré bude využívané ako súčasť realizácie procesu kontroly pripravenej zmesi.
<i>Zariadenie na skúšku oteru</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	6 000,73	6 000,73	prieskum trhu	Technológia určená na meranie odolnosti zmesi voči odieraniu materiálov. Ide o technológiu, ktorá bude využívaná ako súčasť realizácie procesu kontroly pripravenej zmesi.
<i>Zariadenie na stanovenie odolnosti pryže voči pôsobeniu kvapalín pri teplotách do 250°C</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	5 176,03	5 176,03	prieskum trhu	Technológia určená na meranie odolností materiálov voči vplyvu kvapalín a plynov. Ide o technológiu, ktorá bude využívaná ako súčasť realizácie procesu kontroly pripravenej zmesi.
<i>Trhací stroj na skúšanie mechanických vlastností v ťahu a tlaku</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	24 050,04	24 050,04	prieskum trhu	Ide o technológiu určenú na meranie základných gumarenských vlastností ako pevnosť v ťahu, ťažnosť a pod. Ide o technológiu, ktorá bude využívaná ako súčasť realizácie procesu kontroly pripravenej zmesi.
<i>Manuálne digitálne testovacie zariadenie na meranie tvrdosti metódou Shore A</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	2 744,05	2 744,05	prieskum trhu	Zariadenie určené na meranie tvrdosti materiálov na povrchu vulkanizátov. Ide o technológiu, ktorá bude využívaná ako súčasť realizácie procesu kontroly pripravenej zmesi.
<i>Ručná vysekávačka na prípravu skúšobných vzoriek na laboratórne skúšky</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	3 372,53	3 372,53	prieskum trhu	Zariadenie potrebné na prípravu vzoriek na skúšanie, ktoré môžu byť následne využité v ďalšej fáze procesu kontroly kvality.
<i>Vytlačovací stroj presných predvyliskov</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	134 916,67	134 916,67	prieskum trhu	Ide o automatizované zariadenie, ktoré prostredníctvom hydraulického tlaku zabezpečí správne vytlačenie a vysekanie zmesi v požadovaných pomeroch, hrúbkach a štruktúre podľa zadefinovaných požiadaviek. Na zariadení sa pracuje pri teplote okolo 120 stupňov celzia, aby boli splnené všetky technologické parametre na koncové produkty.
<i>Špirálová vibračná chladička gumových predvyliskov</i>	022 Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	ks	1,0	27 758,74	27 758,74	prieskum trhu	Technológia určená pre chladenie a prípravu gumových predvyliskov, ktoré sú následne spracúvané v optimálnej teplote prostredníctvom Vytlačovací stroj presných predvyliskov. Oprávnený výdavok znížený oproti priemernej cene 41 595,67 € získanej na základe prieskumu trhu vid' 5.2 Záznam z vyhodnotenia PT vzhľadom k prekročeniu pomoci de minimis.
Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)					226 306,65		