

### Podrobný rozpočet projektu

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

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>Inovatívna technológia spájania textilných materiálov</i>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1	97 332,67	97 332,67	prieskum trhu	Inovatívna technológia spájania textilných materiálov je skupinou zariadení určených na zabezpečenie progresívnej technológie spájania a ukončovania časti športových odevov, označované aj ako bonding. Výsledkom opracovania materiálu je elasticky plochý spoj, ktorý poskytuje zvýšený komfort pri nosení oblečenia, nakoľko nie sú použité nite, ktoré tlačia na časti tela pretekára. Tento druh spájania má vyššiu trvácnosť pri používaní ako i ošetrovaní oblečenia, nakoľko neobsahuje nite, ktoré sa môžu potrať. Pri použití farebných ako i reflexných pásov sa zvyšuje nielen estetická úroveň výrobku, ale aj viditeľnosť výrobku za znížených podmienok videnia ako je napr. tma a hmla.
<i>Inovatívna technológia digitálnej tlače</i>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2	32 360,00	64 720,00	prieskum trhu	Inovatívna technológia digitálnej tlače je zameraná na inováciu procesu tlače potrebnej pri opracovaní textilných materiálov ako súčasť výroby športových odevov. Súčasťou dodania sú digitálne tlačové zariadenia, ktoré umožňujú kontinuálne navíjanie papiera pričom obsahujú výhrevno-sušiacie zariadenie. Tento spôsob zefektívňuje výrobu a skvalitňuje tlač, ktorá sa následne nerozpája. Zariadenia obsahujú automatické sledovanie funkčnosti triesiek hlavy, čo prispieva k dosiahnutiu bezchybnej tlače. Súčasťou dodania sú tiež riadiace stanice (počítače) určené na zabezpečenie riadenia a ovládania tlače s prislúchajúcim softvérovým vybavením.
<i>Inovatívna technológia šitia elastických švíkov s definovaným predpätím</i>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2	10 598,67	21 197,33	prieskum trhu	Inovatívna technológia šitia elastických švíkov s definovaným predpätím je zariadením, ktoré nám umožní šitie švíkov, ktoré sú spojením dvoch materiálov prekrytím na plocho, pričom konce látky sú opracované prostredníctvom orezania. Týmto spôsobom možno získať vysokoelastický spoj vhodný na športové oblečenie ako dresy, elastické nohavice, kombinézy a pod.
<b>Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>183 250,00</b>		