



Podrobný rozpočet projektu

Hlavná aktivita projektu - <i>Rozvoj existujúceho MSP</i>						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávenné 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)
Výdavky na nákup nového dlhodobého majetku, ktorý bude využívaný na produkciu produktu žiadateľa ¹						
Miešač s vlastným motorom na zmiešavanie gumeného granulátu a poiva (výklopný) s dvoma záťažovými vozíkmi na materiál 250l	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,0	28 743,33	28 743,33	Súčasť logického celku : Nákup inovatívnej technológie pre spoločnosť SPORT SERVICE, s.r.o. 1ks Miešač , ZDROJ ENERGIE pre obsluhu zariadenia 1xM1202 D diesel motor 12 kW (16 HP) alebo 1xM1202 E elektrický motor 7.5 kW (10 HP) E.VYBAVENIE Riadiaca jednotka schovaná v ochrannom kryte, ochrana proti rozprášenému materiálu a vode , možnosti plynulého spustenia a riadenia smeru otáčok motora , KAPACITA 200 litrov , KAPACITA MIESADLA 180 kg/2 min ,POHON MIXERA Hydraulický agregát so zásobníkom, pumpou ,olejovým chladičom, riadiacim valcom, hlavná riadiaca jednotka s indikátorom hladiny náplne , PLNIACA VYSKA 900 mm .HMOTNOSŤ 650 kg ,ROZMERY D 2,300 x Š 1,000 x V 1,100 mm , 2 ks záťažový vozík na materiál min. 250L , Kovový jednonápravový záťažový vyklápací vozík , s dvoma gumenými kolesami s ložiskami. Vozík ma dve rukoväte , objem 250L , nosnosť 200kg . Neobsahuje výdavky súvisiace s obstaraním
Plnoautomatický paver na výrobu gumených pásov s laserovou nivelizáciou s dvoma hladítkami a valcom s elektrickým nahrievaním	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,0	61 723,33	61 723,33	Súčasť logického celku : Nákup inovatívnej technológie pre spoločnosť SPORT SERVICE, s.r.o. 1 ks Plnoautomatický Paver ZDROJ ENERGIE 2x A.C. motory (riadené frekvenčným meničom) / max. 4.5 m/min. ,PÁSY Reťazový pás 80 x 40 mm ,VÝKON 6 kW (8 HP) / 3 ph. / 400 V / 50 - 60 Hz / 16 A , OSCILACNA LISTA : Špeciálne nastavený profil predného okraja pre výšky inštalácie povrchu do 50mm; nahrievaná oscilačná doska, termostatom riadene nahrievanie oscilačnej dosky, nastaviteľná rýchlosť kmitania dosky, integrovaná elektronická výšková nastaviteľnosť pre pohodlnejšie nastavenie výšky, SIRKA VYTVORENEHO PASU max. 2,700 mm (nastaviteľná) ,MOZNOSTI STROJA Zhotovenie gumených dosiek/ plôch do 730 m ² /h , HMOTNOSŤ cca 850 kg , ROZMERY D 1,950 x Š 2,800 x V 700 mm , 2 ks hladítok s elektrickým nahrievaním Hladítka : šírka 13cm , dĺžka 28cm , hrany hladítka musia byť ohnuté do 30° , Nahrievacia skrinka rozmer : vonkajší 37x33cm, vnútorný 30x28 cm . Napájanie 230 V , 1800 W , 1ks valec s elektrickým nahrievaním : Napájanie : 220V , 2300W , 10A , Šírka valca min. 70cm , priemer valca 15cm ,Dĺžka rúčky min . 330cm , Neobsahuje výdavky súvisiace s obstaraním

Striekač na nástrek vrchnej vrstvy atletickej dráhy s ručným dvojrvtuľovým miešadlom	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,0	34 629,33	34 629,33	Súčasť logického celku : Nákup inovatívnej technológie pre spoločnosť SPORT SERVICE, s.r.o. 1 ks Striekač : POHON: 6.6 kW (8.9 HP) benzínový motor , S80 E: 7.5 kW (10.2 HP) elektrický motor ,VYKON SPREJ 14 kg/min. PLNIACA VYSKA 750 mm ,POHON JEDNOTKY Hydraulicky agregát so zásobníkom, pumpou , riadiacim valcom a riadiacou jednotkou, pumpa a kompresor poháňané prevodovým remeňom , HMOTNOSŤ 350 kg , ROZMERY D 1,800 x Š 1,000 x V 1,070 mm , 1 ks Dvojrvtuľové miešadlo : Napájanie 220V , Príkon Min. 1800W. Dva rýchlostné stupne , funkcia pomalého rozbiehania , regulátor otáčok , obojstranne rukoväte , ochrana proti preťaženiu . Neobsahuje výdavky súvisiace s obstaraním
Generátor 11 kVA/400V/50 až 60 Hz s AVR a s vozíkom	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	9 770,00	9 770,00	Súčasť logického celku : Nákup inovatívnej technológie pre spoločnosť SPORT SERVICE, s.r.o. Benzinový generátor s vozíkom, 11 kVA / 400 V / 50 až 60 Hz s AVR , Istenie , zásuvka na 400V 1ks a 220V 2ks Neobsahuje výdavky súvisiace s obstaraním
Spolu					134 866,00	
Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)					134 866,00	