



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)
Počítačom riadený testér na diagnostiku alternátorov	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	58 166,67	58 166,67	Diagnostické zariadenie podrobne merajúce všetky parametre počas testu schopné identifikovať nedostatočný výkon, prípadne chyby v montáži, nedostatočné spoje cínovania mostíka so statorom a iné závady. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Testér na skúšanie regulátorov	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	23 333,33	23 333,33	Testér regulátorov na elimináciu chýb v procese výroby a opravy alternátorov určený na podrobnejšie meranie parametrov regulátora. Je schopný identifikovať aj menšie chyby prípadne poruchy. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Testér na skúšanie diódových blokov	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	6 166,67	6 166,67	Mikroprocesorom riadený testér, ktorý meria parametre diód pod záťažou s testovacím prúdom až 250Amp. Uvedená diagnostika preverí komponent už počas procesu výroby alebo opravy. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Univerzálny testér štartérov a alternátorov - Test štartér po elektrickej stránke bez záťaže	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	36 100,00	36 100,00	Univerzálny testér primárne využívaný na začiatku procesu opravy, ktorý umožní rýchle triedenie zákaziek a identifikáciu novej chyby. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Počítačom riadený testér 12V a 24V štartérov do 24V / 9kW	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	3,0	104 666,67	314 000,00	Testér slúžiaci ako diagnostický testér využívaný na pravidelné kontrolovanie výkonových parametrov vyrábaných štartérov. Súčasne bude testér využívaný ako diagnostický nástroj na testovanie výkonových parametrov nakupovaných dielov. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Počítačom riadený testér 12V a 24V štartérov do 24V / 9kW	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	170 666,67	170 666,67	Testér primárne určený pre zakázkové opravy a testovanie štartéra na konci procesu opravy. Testér umožní rýchlu zmenu testovacieho dielu, prispôbenie uchytenia a výmenu testovacieho venca. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Počítačom riadený testér malých štartérov do 3kW	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	78 666,67	78 666,67	Testér primárne určený pre zakázkové opravy a testovanie štartéra na konci procesu opravy. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Automatické otrieskavacie zariadenie	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	63 666,67	63 666,67	Automatické otrieskavacie zariadenie určené na pieskovanie hliníkových aj kovové výrobkov prostredníctvom ktorého dôjde k zefektívneniu výroby a odstráneniu rizika spomalenia výroby v prípade poruchy súčasného otrieskavacieho zariadenia. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Laser značkovacie zariadenie	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	16 000,00	16 000,00	Laser značkovacie zariadenie určené na označovanie výrobkov. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Automatická myčka komponentov	022 Samostatné hnutelné vecí a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	12 733,33	12 733,33	Automatická umývačka komponentov zvyšujúca efektivitu, skracujúca čas čistenia jednotlivých komponentov. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.

<i>Tlaková ručná myčka komponentov</i>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	9 500,00	9 500,00	Tlaková ručná myčka výrazne zvyšujúca efektivitu, skracujúca čas čistenia jednotlivých komponentov. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
<i>IT softvér</i>	013 Softvér	ks	1,0	167 000,00	167 000,00	IT softvér umožňujúci prepojenie obchodnej a výrobnjej časti, zvyšovať výkonnosť jednotlivých procesoch vo výrobe a umožňujúci inteligentné riadenie materiálového toku vo výrobe. Technické parametre sú uvedené v časti 5.2 Vyhodnotenie parametrov CP Prílohy č. 5 ŽoNFP.
Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)					956 000,01	