



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

Podrobný rozpočet projektu

Hlavná aktivita projektu - Podpora MSP

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Stavebné práce: SO 01 - Prístavba k chate č.1-Bicykle	021 Stavby	ks	1,0	16 240,39	16 240,39	SO 01: PRÍSTAVBA K CHATE č.1, SO 02 PRÍSTAVBA K CHATE č.2 a č.3: - prístavby k existujúcemu „rekreačného domu“ CHATA č.1 o rozmeroch 3,5 x 8,07m a dve prístavby rovnakých rozmerov (4,5 x 6,9m) k existujúcemu „rekreačného domu“ CHATA č.2 a Chata č. 3 budú slúžiť ako sklady na bicykle, kolobežky, bežky a časť skladu bude určená pre uloženie náradia. - SO 01 prístavba skladu bude na pôvodných základoch. - SO 02 prístavba bude na nových základových pásoch, na ktorých bude zhotovená vrstva podkladového betónu hrúbky 150mm vystužená kari sieťou. - Obvodový plášť bude tvoriť drevená stĺpková konštrukcia s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hrúbky 150mm. Parametre: Drevený obklad 22mm, Paropriepustná fólia 1mm, Drevená stĺpková konštrukcia 150mm, Tepelná izolácia (medzi stĺpmi) 150mm, Parozábrana 1mm, Sadrokartónové dosky 12,5mm. - Priečky objektu SO 02 budú tvorené sadrokartónovými doskami 12,5mm, drevenou stĺpkovou konštrukciou 100mm, tepelnou izoláciou (medzi stĺpmi) 50mm - Výplne objektov budú tvorené plastovými oknami (odtieň macore/macore) a jednokrídlovými vstupnými dverami (decor macore) - Podlahy objektov budú z OSB (30x60mm) dosiek na drevenom rošte s tepelnou izoláciou. - Na prístavbe bude zhotovená pultová strecha. Nosnú konštrukciu strechy bude tvoriť drevený krov, zhotovený z drevených krokiev. Medzi krokvy bude umiestnená tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbky 150mm. Sklon strechy je 10 stupňov. Krytina bude z lakoplastovaného plechu. Súčasťou stavebného rozpočtu je objekt SO 04 Spevnené plochy v celkovej sume 9 276,13 €. Žiadateľ realizáciu tohto stavebného objektu zabezpečí z vlastných zdrojov.
Stavebné práce: SO 02 Prístavba k chate č. 2 a 3 – Sklady	021 Stavby	ks	1,0	45 366,24	45 366,24	SO 03: ALTÁN - výstavba troch samostatne stojacich objektov o rozmeroch 5x5m s krbom, ktoré budú slúžiť klientom ako exteriérové miesto oddychu. - drevená konštrukcia pozostávajúca zo stĺpov ukotvených do železných papúč, ktoré budú ukotvené v betóne. - Strecha je navrhnutá pultová z drevenej pomúrnice, na ktorej sú uložené krokvy o sklone 5 stupňov. Z južnej strany je drevená stena z dosák do výšky 1800mm a západnej do výšky 1200mm s pracovnou doskou. Na západnej strane bude umiestnený vonkajší krb s komínovým telesom a pracovnou doskou. Podlahu je navrhnutá zo zámokovej dlažby na betónovom podklade s obrubníkmi.
Stavebné práce: SO 03 Altánky k chatkám 1,2 a 3	021 Stavby	ks	1,0	29 403,60	29 403,60	

Stavebné práce: SO 05 Oplotenie	021 Stavby	ks	1,0	22 512,70	22 512,70	SO 05 OPLATENIE - zo severnej strany od cesty bude murované z kameňa do betónu na betónovom základe a s drevenou výplňou. Vpredu bude posuvná oceľová brána. Ostatné oplotenie bude z poplastovaného pevného pletiva na oceľových stĺpoch a betónovom podstavci, na južnej strane bude otváracia brána s kovového rámu a pletiva.
Stavebné práce: SO 06 Odvodňovací systém	021 Stavby	ks	1,0	6 937,08	6 937,08	SO 06 ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - Pozdĺž východnej strany popri plete z pletiva je navrhnutý betónový odvodňovací žľab ktorý bude uložený do štrkového násypu, v ktorom bude uložená aj drenážna rúra v geotextílii. Žľab bude kotvený pri každom stípe proti zosuvu
Elektrobicykle - typ A	023 Dopravné prostriedky	ks	1,0	16 441,12	16 441,12	Pre zabezpečenie doplnkových služieb zariadenia. Opis je v rámci prílohy Opis predmetu zákazky schválenej ŽoNFP. Typ: horský, Motor: výkon min 250W, Minimálna kapacita batérie: 625 Wh, Umiestnenie batérie: integrovaná do rámu, Napätie batérie: min 36V, Typ pohonu: stredový (centrálny), Rám: hliníkový, veľkosť rámu: L, Brzdy: kotúčové, hydraulické, Vidlica: odpružená, Veľkosť kolies: 29", Príslušenstvo: pedále
Elektrobicykle - typ B	023 Dopravné prostriedky	ks	5,0	1 716,17	8 580,84	Pre zabezpečenie doplnkových služieb zariadenia. Opis je v rámci prílohy Opis predmetu zákazky schválenej ŽoNFP. Typ: horský, Motor: výkon min 250W, Minimálna kapacita batérie: 400 Wh, Umiestnenie batérie: integrovaná do rámu, Napätie batérie: min 36V, Typ pohonu: stredový (centrálny), Rám: hliníkový, Brzdy: kotúčové, hydraulické, Vidlica: odpružená, Veľkosť : XS, Veľkosť kolies: 27,5", Príslušenstvo: pedále
Bicykle	023 Dopravné prostriedky	ks	3,0	647,59	1 942,78	Pre zabezpečenie doplnkových služieb zariadenia. Opis je v rámci prílohy Opis predmetu zákazky schválenej ŽoNFP. Typ: horský, Rám: hliníkový, vnútorné vedenie káblov, Brzdy: kotúčové, hydraulické, Vidlica: odpružená, Veľkosť kolies: 29", Prehadzovačka: min 9 rýchlostí, Počet prevodov: min 2 x 9, Príslušenstvo: pedále
Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)					147 424,75	