

Zmluva o dielo
č. CV-110-37/2021 –5100007960- ZoD
uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“).

Článok I.
Zmluvné strany

- 1. Objednávateľ:** **Centrum výcviku Lešť**
Lešť, 962 63 Pliešovce
V zastúpení: Ing. arch. Anton Maštalský
riaditeľ – štatutárny orgán
Za vecné plnenie: Ing. Marek Gonda, tel.: 0960 465 782
IČO: 00804932
DIČ: 2021773644
IČ DPH: SK2021773644
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK4781800000007000167777
- (ďalej len „objednávateľ“)
- 2. Zhotoviteľ:** **DOSA Slovakia, s.r.o.**
Dostojevského 12, 014 01 Bytča
Zastúpený: Miroslav Mucha, konateľ spoločnosti
Ing. Juraj Kurtulík, konateľ spoločnosti
IČO: 36412678
DIČ: 2020109443
IČ DPH: SK2020109443
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK18 0200 0000 0039 0301 3455
Zapísaný: Okresný súd Žilina, oddiel: Sro, vložka číslo:14316/L,
- (ďalej len „zhotoviteľ“)

PREAMBULA

- 1) Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok verejného obstarávania, ktoré realizoval verejný obstarávateľ v súlade s § 112 až 114 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky „Rekonštrukcia oplotenia objektov CV Lešť“.
- 2) Zmluvné strany sa podľa § 262 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník) dohodli, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci z tejto zmluvy sa bude spravovať Obchodným zákonníkom.

Článok II. Predmet a miesto plnenia zmluvy

- 1) Predmetom tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán v súvislosti so záväzkom zhotoviteľa diela špecifikovaného v odseku 2 tohto článku v rozsahu a za podmienok stanovených touto zmluvou a v súvislosti so záväzkom objednávateľa dielo prevziať a zaplatiť zaň cenu dohodnutú podľa tejto zmluvy.
- 2) Predmetom diela je rekonštrukcia oplotenia objektov Centra výcviku Lešť podľa Prílohy č. 1 Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Článok III. Termín plnenia

- 1) Termín zhotovenia diela je **od nadobudnutia účinnosti zmluvy do 30.11.2021.**
- 2) Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný termín uvedený v odseku 1 tohto článku je termínom najneskoršie prípustným a neprekročiteľným s výnimkou:
 - a) vyššej moci, t.j. v prípade udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť (neočakávané prírodné a iné javy),
 - b) vydania príkazov zo strany objednávateľa na uzatvorenie lokality alebo jej časti vo VO Lešť z dôvodu prebiehajúceho výcviku kde sú vykonávané práce, objednávateľ je to povinný oznámiť zhotoviteľovi 2 dni vopred.
- 3) Zmluvné strany sa dohodli, že riadnym ukončením diela sa rozumie jeho riadne a včasné odovzdanie objednávateľovi na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podpísaného zmluvnými stranami.

Článok IV. Cena za dielo

- 1) Cena za dielo vyplýva z ponuky zhotoviteľa, je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena konečná, maximálna a nemenná okrem prípadov uvedených v odseku 2 tohto článku vo výške:

a) Cena bez DPH:	224 610,00	€
b) DPH:	44 922,00	€
c) Cena s DPH:	269 532,00	€

Slovom: Dvestošesťdesiatdeväťtisíc päťstotridsaťdva EUR
- 2) Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za dielo uvedenú v odseku 1 tohto článku je možné meniť iba v prípade nevykonania niektorých častí diela zo strany zhotoviteľa uvedených v položkovom rozpočte, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné; v tomto prípade budú tieto práce z ceny diela odpočítané a to v cene podľa položkového rozpočtu, a v prípade splnenia podmienok stanovených v príslušných všeobecne záväzných právnych predpisoch vrátane ustanovenia § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

- 3) V súlade s § 69 ods. 12 písm. j zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov sa jedná o zákazku s prenosom daňovej povinnosti na objednávateľa.
- 4) Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi cenu za dielo vo výške podľa skutočne vykonaných prác vychádzajúc z jednotkových cien uvedených v položkovom rozpočte, ktorá nesmie byť vyššia ako cena podľa odseku 1 tohto článku.

Článok V. Platobné podmienky a fakturácia

- 1) Zhotoviteľ vystaví na predmet diela faktúru, podľa prílohy č.2. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry objednávateľovi.
- 2) Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za riadne vykonané dielo podľa článku II. Zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi na základe faktúr. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby. Dielo bude fakturované 1x mesačne. Zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť faktúru 1x mesačne v rozsahu vykonaných prác (v súlade s prílohou č. 1 zmluvy) a ich odsúhlasení technickým dozorom objednávateľa. Podkladom pre vyhotovenie každej faktúry a jej neoddeliteľnou súčasťou bude súpis vykonaných prác a dodávok potvrdených technickým dozorom.
- 3) Zhotoviteľ vyhotoví faktúru v súlade § 73 zákona č. 222/2004 Z. z. najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa odsúhlasenia a potvrdenia súpisu vykonaných stavebných prác v zmysle bodu 5.2. tohto článku. Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. a bude doručená v dvoch výtlačkoch objednávateľovi na adresu: Centrum výcviku Lešť, Lešť, 962 63 Pliešovce.
- 4) Zhotoviteľovi vzniká právo na zaplatenie zmluvnej ceny riadnym splnením predmetu zmluvy, na základe predloženého daňového dokladu (faktúry) podľa skutočne vykonaných a odsúhlasených prác poverenými osobami objednávateľa a zhotoviteľa.
- 5) Objednávateľ uhradí oprávnene účtovanú sumu do 30 dní odo dňa doručenia daňového dokladu (faktúry). Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania fakturovanej sumy z účtu objednávateľa.
- 6) Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok na plnenie predmetu zmluvy.

Článok VI. Realizácia diela

- 1) Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady a s riadnou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všetky bezpečnostné a protipožiarne opatrenia v zmysle príslušných platných právnych predpisov, noriem a požiadaviek objednávateľa v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 1 a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Zhotoviteľ zabezpečuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci svojich pracovníkov a bezpečnú prevádzku svojich technických zariadení na stavenisku pri prácach v priebehu vykonávania diela v zmysle platných právnych predpisov SR.

- 2) Zhotoviteľ nemôže previesť záväzky zo zmluvy na tretiu osobu.
- 3) Objednávateľ umožní zhotoviteľovi vstup do určených lokalít pre vykonanie rekonštrukcie oplatenia a odovzdá mu stavenisko (pracovisko) pre vykonanie prác tak, aby zhotoviteľ mohol na nich začať realizovať predmet plnenia zmluvy v súlade s požiadavkou objednávateľa. Súčasne s odovzdaním staveniska objednávateľ administratívne umožní zhotoviteľovi prístup na stavenisko – pracovisko.
- 4) Zhotoviteľ predloží do 3 dní od podpisu zmluvy časový a vecný harmonogram realizácie prác členený na jednotlivé činnosti podľa položiek výkazov výmer, od prvej činnosti po poslednú a po jednotlivých úsekoch, v podrobnosti na dni. Vecný a časový harmonogram realizácie prác musí byť v súlade s použitými technológiami, rešpektovať nevyhnutné technologické pauzy v zmysle príslušných noriem a technických predpisov a musí byť z časového hľadiska reálny.
- 5) Zhotoviteľ je povinný v zmysle §46d stavebného zákona a § 28 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona od prevzatia staveniska viesť stavebný denník. Do stavebného denníka s dvomi prepismi sa zapisujú všetky skutočnosti vyplývajúce z tejto zmluvy a príslušných právnych predpisov. Technický dozor je povinný sledovať obsah stavebného denníka podľa potreby vyplývajúcej z technológie a typu stavby a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak technický dozor so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný do troch pracovných dní pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie.
- 6) Zhotoviteľ zrealizuje dielo v súlade s príslušnými normami: STN, STN EN a TP technologických predpisov (pokynov výrobcu pre použitie materiálov a výrobkov, ktoré sú súčasťou dodávky) platných v čase vykonávania diela pri dodržaní predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.
- 7) Objednávateľ prevezme vykonané práce aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ nebude mať oprávnené výhrady.
- 8) Zhotoviteľ pred odovzdaním a prevzatím prác predloží všetky potrebné doklady na použité rozhodujúce druhy materiálov a výrobkov t.j. kópie certifikátov a vyhlásení o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, certifikáty, atesty, osvedčenia o akosti použitého materiálu, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu a to najneskôr tri dni vopred
- 9) Zhotoviteľ prác je povinný oznámiť objednávateľovi najneskôr 3 pracovné dni vopred, kedy budú práce pripravené k odovzdaniu.
- 10) O odovzdaní a prevzatí ukončeného diela zmluvné strany spíšu preberací protokol o prevzatí a odovzdaní diela (ďalej len „preberací protokol“), v ktorom sa zhodnotí aj kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov stavebného diela zistených pri tomto preberacom konaní s určením termínu na ich odstránenie.
- 11) Obsahom preberacieho protokolu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané dielo preberá, inak uvedie dôvody neprebratia diela.
- 12) Zhotoviteľ odstráni zistené vady a nedorobky na vlastné náklady v súlade § 12 písm. c) bod 4 zákona o verejných prácach.

- 13) Zhotoviteľ po ukončení prác spracuje súpis skutočne vykonaných prác po položkách a podľa neho odovzdá predmet zmluvy objednávateľovi. Predmetný odsúhlasený súpis bude neoddeliteľnou prílohou daňového dokladu – faktúry.
- 14) Objednávateľ má právo vykonávať kontroly a overovať v každom momente výkon prác realizovaných zhotoviteľom. Na nevhodné pokyny objednávateľa je zhotoviteľ povinný písomne upozorniť. Zodpovednými osobami za objednávateľa pre styk so zhotoviteľom je Július Gímeš a Ing. Marek Gonda.
- 15) Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy. V prípade, ak nastanú u niektorej zo zmluvných strán skutočnosti brániace riadnemu plneniu zmluvy, je zmluvná strana povinná takú skutočnosť bezodkladne oznámiť druhej strane a zavolať rokovanie oprávnených zástupcov.

Článok VII.

Záruka a zodpovednosť za vady

- 1) Vadou alebo nedorobkom diela sa rozumie odchýlka od kvality, rozsahu a parametrov diela stanovených touto zmluvou a jej prílohami a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi alebo písomnými podmienkami a usmerneniami príslušného úradu. Vadou sa rozumie aj chýbajúci doklad alebo písomnosť, ktorú podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi pri písomnom odovzdaní diela alebo jeho časti.
- 2) Zhotoviteľ poskytne na celé dielo – Rekonštrukcia oplatenia objektov 60 mesiacov, ktorá začne plynúť po odstránení poslednej vady a nedorobku uvedenej v protokole o odovzdaní a prevzatí diela. Nedostatky predmetu diela si objednávateľ bude uplatňovať u zhotoviteľa na základe písomnej reklamácie. Zhotoviteľ sa zaviazá, že v termíne do 7 dní zaujme svoje stanovisko k predmetu reklamácie. Zhotoviteľ sa zaviazá v prípade písomného uznania reklamácie odstrániť nedostatok predmetu diela v termíne najneskoršie do 10 dní.
- 3) Zhotoviteľ poskytuje na vykonané dielo záruku použitej technológie (podľa prílohy č.1 bod 1- Objekt Sídliisko Družba ods.2) minimálne 36 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa písomného prevzatia súpisu vykonaných prác. Na tovar 24 mesiacov, za nedostatky, ktoré sa prejavujú po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti – nedodržaním platných noriem a technologických postupov. Nedostatky predmetu diela si objednávateľ bude uplatňovať u zhotoviteľa na základe písomnej reklamácie. Zhotoviteľ sa zaviazá, že v termíne do 7 dní zaujme svoje stanovisko k predmetu reklamácie. Zhotoviteľ sa zaviazá v prípade písomného uznania reklamácie odstrániť nedostatok predmetu diela v termíne najneskoršie do 10 dní.
- 4) Objednávateľ má právo dožadovať sa voči zhotoviteľovi, aby odstránil chyby, ktoré spôsobil nesprávnym vyhotovením predmetu zmluvy a to aj priebežne počas realizácie diela po zistení predmetného nedostatku.
- 5) Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zhotovený podľa ustanovení tejto zmluvy, bude mať v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, bude zodpovedať technickým normám a predpisom a nebude mať vady, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 6) Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré budú počas realizácie prác uplatnené a ktoré spôsobil svojou činnosťou pri realizácii diela.

Článok VIII. Odstúpenie od zmluvy

- 1) Odstúpenie od zmluvy je možné:
 - a) v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje:
 - nedodržanie záväzku zhotoviteľa splniť predmet zmluvy v rozsahu a v kvalite stanovenej objednávateľom,
 - ak zhotoviteľ mešká so splnením predmetu zmluvy o 10 a viac dní bez odôvodnenia.
 - b) zánikom zmluvných strán bez právnych nástupcov.
- 2) V prípade odstúpenia niektorej zo zmluvných strán, vyplývajú pre obidve strany tieto povinnosti:
 - a) zhotoviteľ vykoná súpis všetkých už vykonaných prác a ocení ich spôsobom akým je stanovená cena diela,
 - b) zhotoviteľ vyzve objednávateľa k prevzatiu už vykonaných prác a spracuje konečnú faktúru,
 - c) objednávateľ je povinný do 3 dní zahájiť prevzatie už vykonaných prác a spíše zápis o odovzdaní a prevzatí prác podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán.
- 3) Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch ustanovených touto zmluvou alebo Obchodným zákonníkom ako aj v prípadoch, ak zhotoviteľ nebude vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou alebo bude zanedbávať plnenie svojich zmluvných povinností spôsobom, ktorý vyvolá u objednávateľa opodstatnenú obavu, že zhotoviteľ neplní účel tejto zmluvy v zmluvne dohodnutom termíne.
- 4) Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 5) Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán.

Článok IX. Sankcie

- 1) V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením záväzku odovzdať predmet diela riadne a včas má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dohodnutej zmluvnej ceny za každý aj začatý deň omeškania, zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť.
- 2) V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením záväzku odstrániť vady diela v lehote podľa článku VII odsek 2 a odsek 3 tejto zmluvy počas záručnej doby má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 50 € za každý aj začatý deň omeškania.
- 3) Zmluvné pokuty podľa tejto zmluvy sa nezapočítavajú na úhradu škôd, ktoré by zmluvným stranám vznikli porušením zmluvných povinností.
- 4) Ak je objednávateľ v omeškaní so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti, je povinný zhotoviteľovi zaplatiť z nezaplatenej sumy úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
- 5) Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa uplatnenia nároku.

Článok X. Ostatné ustanovenia

- 1) Všetky oznámenia medzi zmluvnými stranami týkajúce sa zmluvy musia byť vykonané v písomnej podobe a druhej zmluvnej strane doručené buď osobne alebo doporučeným listom či inou formou registrovaného poštového styku na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy alebo dodatočne písomne oznámenú, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 2) Oznámenie sa považuje za doručené momentom reálneho doručenia alebo tretím dňom po jeho preukázateľnom odoslaní, v závislosti od toho, ktorá okolnosť nastane skôr. Podanie urobené elektronickou cestou, ak sa zmluvné strany dohodnú aj na elektronickej forme komunikácie na účely plnenia zmluvy, sa považuje za doručené o 08:30 dňa nasledujúceho po dni jeho odoslania na elektronickú adresu určenú druhou stranou, s výnimkou, ak dôjde odosielateľovi oznámenie o tom, že sa správu nepodarilo doručiť.
- 3) V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, bankového spojenia a čísla účtu, oznámi zmluvná strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná zmluvná strana zodpovedá za všetky prípadné škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá zmluvná strana. Takéto oznámenie sa nepovažuje za zmenu zmluvy a nevyžaduje si jej prijatie postupom podľa čl. XI odseku 4 tohto článku.
- 4) Zhotoviteľ výhradne zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnu ochranu v mieste plnenia predmetu zmluvy, za úrazy a škody vzniknuté zavinením jeho zamestnancov, ako aj ďalších osôb, ktoré sa zdržujú oprávnené na stavenisku za účelom realizácie diela. Zhotoviteľ zabezpečí, aby všetci jeho zamestnanci absolvovali predpísané školenia alebo mali príslušné atesty a osvedčenia.
- 5) Zhotoviteľ je povinný poučiť všetkých zamestnancov podieľajúcich sa na predmete plnenia zmluvy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. O bezpečnostných opatreniach, o režime pri vstupe, pohybe a pobyte vo VO Lešť a v objektoch objednávateľa poučí zhotoviteľa bezpečnostný technik objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný absolvovať školenie o ochrane pred požiarom, ktoré vykoná technik PO pred realizáciou predmetu zmluvy.
- 6) Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku - pracovisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté jeho stavebnými prácami, a to na vlastné náklady. Spôsob likvidácie odpadu je zhotoviteľ povinný objednávateľovi na požiadanie preukázať príslušnými potvrdeniami.
- 7) Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku objednávateľa a za škodu na zdraví tretích osôb spôsobené zanedbaním svojich povinností alebo v dôsledku okolností, o ktorých zhotoviteľ vedel alebo mal vedieť z titulu svojej činnosti v čase plnenia predmetu tejto zmluvy alebo ich mohol predvídať.
- 8) Centrum výcviku Lešť sa nachádza vo Vojenskom obvode Lešť. Podľa zákona NR SR č. 281/1997 Z. z. o vojenských obvodoch v znení neskorších predpisov je nutné pred vstupom do uvedeného priestoru pre osoby a pre motorové vozidlá na svoje náklady vybaviť povolenie k vstupu (pobytu) do Vojenského obvodu Lešť, na Obvodnom úrade Vojenského obvodu Lešť v Pliešovciach.

- 9) Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu oznámiť zistený požiar vo VO Lešť na ohlasovňu požiaru Centra výcviku Lešť na tel. č. 0960/465 560 alebo 0960/465 310. Vo VO Lešť je zakázané: dotýkať sa a dvíhať zo zeme muníciu, zbrane a neznáme predmety, požívanie alkoholických nápojov alebo omamných a psychotropných látok, fajčenie v zakázaných priestoroch, zvráanie bez povolenia a používanie otvoreného ohňa.

Článok XI. Záverečné ustanovenia

- 1) Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 2) Zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- 3) Zmluvné strany súhlasia so zverejnením zmluvy v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády SR v elektronickej podobe.
- 4) Zmluvu je možné meniť len vzájomnou dohodou, formou písomného dodatku podpísaného obidvoma zmluvnými stranami.
- 5) Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy neupravené touto zmluvou sa budú spravovať príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov a to najmä ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 6) Táto zmluva je vyhotovená v siedmich rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží zhotoviteľ a šesť objednávateľ.
- 7) Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s touto zmluvou, že je uzatvorená po vzájomnej dohode zmluvných strán podľa ich slobodnej vôle, vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu byť viazaný touto zmluvou vyjadrujú svoju vôľu podpismi na tejto zmluve.
- 8) Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:

Príloha č. 1 Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Príloha č. 2 Cenová ponuka - Rekonštrukcia oplotenia objektov CV Lešť

V Lešti dňa:.....

V dňa:.....

.....
Za objednávateľa
Ing. arch. Anton MAŠTALSKÝ
riaditeľ

.....
Za zhotoviteľa

Príloha č. 1 Podrobná špecifikácia predmetu zákazky:

1. Objekt Sídliisko Družba

V objekte Sídliisko Družba je potrebné zabezpečiť opravu oplotenia formou výmeny oplotenia. Pôjde o demontáž existujúceho oplotenia, ktoré je tvorené zabetónovanými oceľovými stĺpmi o prieme 5-7cm vo výške 2,4m a oceľovým pletivom o veľkosti oka 5x5cm, oceľovými bránami o výške 2m a šírke od 1-6m. Pri obnove oplotenia je potrebné vykonať aj úpravu terénu min. do 0,5m z každej strany plotu ako aj odstránenie koreňov a náletových kríkov. Nové oplotenie bude tvoriť poplastovaný stĺpik (BPL) 48x1,5x2800 / ZN+PVC6005 osadený do hĺbky 0,8m do betónu C10/12,5, plotová podhrabová doska s rozmermi 2500x300x40 mm osadená pomocou držiaku na podhrabovú dosku do hĺbky 0,2m pod terén. Na začiatku a na konci úseku oplotenia bude upevnená napínacia tyč na uľahčenie montáže a napnutie pletiva. Začiatkové, koncové, priebežné (max. každých 15m) ako aj rohové stĺpiky budú podporeté bočnou vzperou vrátane násady (Uni-BPL) 38x1,25x2500 /ZN+PVC6005 osadenou do betónu C10/12,5. Začiatkové a koncové stĺpiky budú podporeté z jednej strany, priebežné a rohové stĺpiky budú podporeté vzperou z oboch strán. Na stĺpikoch budú uchytené pomocou vodiacich spiniek s klinčekom v troch radoch napínacie drôty PVC, farba zelená RAL 6005 2,50/3,50mm. Následne sa na napínací drôt prichytí pomocou viazacieho drôtu PVC (zelený)1,00-1,40mm štvorhranné pletivo veľkosť oka 50, 3,5-2,5 mm, výška 200cm PVC BND/ZN+PVC6005. Napínacie drôty sa budú šponovať pomocou napináku, ktorý bude o stĺpik uchytený opaskom na uchytenie a to max. každých 50m. V rámci opravy je potrebné vykonať aj kompletnú obnovu (výmenu) jednokrídlových bráničiek s rozmermi 1,00m (š) x 2m (v) a dvojkridlových brán s rozmermi 4,00m (š) a 6,00m (š) s výškou 2m. Brány budú osadené do základu o rozmeroch 0,5x0,5x0,9m do betónu C10/12,5. Bráničky ako aj brány budú s rámom o rozmeroch 40x40 mm, s výplňou Jakl 15x15mm, povrchovou úpravou ZN+PVC RAL6005. Bráničky ako aj brány budú dodané a osadené spolu so zámkom, kľučkou, s pántmi a dorazmi.

V rámci rekonštrukcie oplotenia je potrebné vykonať opravu elektroinštalácie majákov, napojenie stožiarov osvetlenia so zásuvkovou skriňou, napojenie z rozvádzača HR a napojenie a vybudovanie zásuvkovej skrine vo veži pre ostreľovačov, tiež úprava pripojenia existujúcich majákov z budovy č. 8, úprava existujúceho vedenia medzi majákmi a uloženie NN kábla do zeme. Presná špecifikácia je v prílohe č.2 PD Elektrickej inštalácie.

2. Táborisko Slávia

Je potrebné vykonať demontáž existujúceho oplotenia, ktoré je tvorené zabetónovanými oceľovými stĺpmi o priemere 5-7cm, vo výške 2,4m a oceľovým pletivom o veľkosti oka 5x5cm, oceľovými branami o výške 2m a šírke 6m, tiež odstránenie betónového plotu tvoreného z betónových dielcov. Pri obnove oplotenia je potrebné vykonať aj úpravu terénu min. do 0,5m z každej strany plotu ako aj odstránenie koreňov a náletových kríkov. Nové oplotenie bude tvoriť poplastovaný stĺpik (BPL) 48x1,5x2800 / ZN+PVC6005 osadený do hĺbky 0,8m do betónu C10/12,5, plotová podhrabová doska s rozmermi 2500x300x40 mm osadená pomocou držiaku na podhrabovú dosku do hĺbky 0,2m pod terén. Na začiatku a na konci úseku bude upevnená napínacia tyč na uľahčenie montáže pletiva a napnutie pletiva. Začiatkové, koncové, priebežné (max. každých 15m) ako aj rohové stĺpiky budú podporeté bočnou vzperou vrátane násady (Uni-BPL) 38x1,25x2500 /ZN+PVC6005 osadenou do betónu C10/12,5. Začiatkové a koncové stĺpiky budú podporeté z jednej strany, priebežné a rohové stĺpiky budú podporeté vzperou z oboch strán. Na stĺpikoch budú uchytené pomocou vodiacich spiniek s klinčekom v troch radoch napínací drôt PVC, farba zelená RAL 6005 2,50/3,50mm. Následne sa na napínací drôt prichytí pomocou viazacieho drôtu PVC (zelený)1,00-1,40mm štvorhranné pletivo veľkosť oka 50, 3,5-2,5, výška 200cm PVC BND/ZN+PVC6005. Napínacie drôty sa budú šponovať pomocou napináku, ktorý bude o stĺpik uchytený opaskom na uchytenie a to max. každých 50m. V rámci opravy je potrebné dodať a osadiť dvojkridlovú

bránu s rozmermi 6,00m (š) a 2m (v). Brána bude osadená do základu o rozmeroch 0,5x0,5x0,9m do betónu C10/12,5. Tiež bude vykonaná oprava betónového múru, a to vysprávovaním a obnovou náterov.

3. Vojenský klub Pliešovce

V rámci opravy je potrebné vykonať demontáž existujúceho oplotenia, ktoré je tvorené zabetónovanými oceľovými stĺpmi o prieme 5-7cm vo výške 2,4m a oceľovým pletivom o veľkosti oka 5x5cm. V rámci rekonštrukcie oplotenia je potrebné vykonať aj úpravu terénu min. do 0,5m z každej strany plotu ako aj odstránenie koreňov a náletových kríkov. Nové oplotenie bude tvoriť poplastovaný stĺpik (BPL) 48x1,5x2800 / ZN+PVC6005 osadený do hĺbky 0,8m do betónu C10/12,5, plotová podhrabová doska 2500x300x400 mm, osadená pomocou držiaku na podhrabovú dosku do hĺbky 0,2m pod terén. Na začiatku a na konci úseku oplotenia bude upevnená napínacia tyč na uľahčenie montáže pletiva a napnutie pletiva. Začiatkové, koncové, priebežné (max. každých 15m) ako aj rohové stĺpiky budú podopreté bočnou vzperou vrátane násady (Uni-BPL) 38x1,25x2500 /ZN+PVC6005 osadenou do betónu C10/12,5. Začiatkové a koncové stĺpiky budú podopreté z jednej strany, priebežné a rohové stĺpiky budú podopreté vzperou z oboch strán. Na stĺpikoch budú uchytené pomocou vodiacich spiniiek s klinčekom v troch radoch napínací drôt PVC farba zelená RAL 6005 2,50/3,50mm. Následne sa na napínací drôt prichytí pomocou viazacieho drôtu PVC (zelený)1,00-1,40mm štvorhranné pletivo veľkosť oka 50, 3,5-2,5, výška 200cm PVC BND/ZN+PVC6005. Napínacie drôty sa budú šponovať pomocou napináku, ktorý bude o stĺpik uchytený opaskom na uchytenie a to max. každých 50m.

Podrobný výkaz a výmer

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia objektov Centra výcviku Lešť

JKSO:

KS:

Miesto: Lešť

6.8.2021

Objednávateľ:

IČO: 00804932

Centrum výcviku Lešť, Lešť, 96263

IČO DPH:

Pliešovce

Zhotoviteľ:

IČO: 36412678

DOSA Slovakia, s.r.o.

IČO DPH: SK2020109443

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

Martin Dinga

IČO DPH:


Poznámka:

Náklady z rozpočtov	224 610,00
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	224 610,00

DPH	základná	20,00%	z	224 610,00	44 922,00
	znižovaná	20,00%	z		

Cena s DPH	v	EUR	269 532,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Spracovateľ
Dátum a podpis:	Pečiatka
	Dátum a podpis:
	Pečiatka

Objednávateľ	Zhotoviteľ
	 ----- Ing. Juraj Kurtulík, konateľ spoločnosti
Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia objektov Centra výcviku Lešť

Miesto: Lešť

Dátum: 08.06.2021

Objednávateľ: Centrum výcviku Lešť

Projektant:

Zhotoviteľ: DOSA Slovakia, s.r.o.

Spracovateľ: Martin Dinga

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	224 610,00	269 532,00
1	Oplotenie Sídliisko Družba	162 485,30	194 982,35
2	SO 01 OPRAVA OPLOTENIA - MAJÁKY A STOŽIARE OSVETLENIA	14 341,30	17 209,56
3	SO 02 Úprava pripojenia existujúcich majákov z budovy. č. 8 na sídlisku družba	1 760,60	2 112,72
4	Oplotenie Táborisko Slávia	39 627,60	47 553,12
5	Oplotenie Vojenský klub Pliešovce	6 395,20	7 674,24
Celkové náklady za stavbu		224 610,00	269 532,00

.....
Ing. Juraj Kurtulík, konateľ spoločnosti

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia objektov Centra výcviku Lešť

Objekt: Oplotenie Sídliisko Družba

Miesto: Sídliisko Družba

Dátum: 08.06.2021

Objednávateľ: Centrum výcviku Lešť

Projektant:

Zhotoviteľ: DOSA Slovakia, s.r.o.

Spracovateľ:

Martin Dinga

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

162 485,30

HSV - Práce a dodávky HSV

58 512,35

1 - Zemné

16 919,30

1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 5000 m ² a úprava terénu na šírku 1m	m ²	3407,000	0,40	1 362,80
2		1321011101	Výkop ryhy do šírky 600mm v hrod. 4 do 1000m ³ - podhrabovej dosky	m ³	1022,000	5,00	5 110,00
3		174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šáchiat, rých, záverov alebo kolo objektov do 1000m ³	m ³	920,000	2,20	2 024,00
4	K	174201202	Zásyp jám výkopkov nad 300 do 500 mm	ks	700,000	1,20	840,00
5	K	460300101	Víťanie jamy pre stožiar, stĺp, kotvu alebo iné zariadenie do max. hĺbky 0,8m a do priemeru 0,3m	ks	1685,000	4,50	7 582,50

40 879,55

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

6	K	338171122	Osadenie stĺpika ocelového plotového do výšky 3,0m so zabetónovaním C10/12,5 do jamy s hĺbkou max 0,8 s priemerom 0,3m	ks	1685,000	11,80	19 883,00
7	M	5535850021	Stĺpik poplastovaný (BPL) 48x1,50x2800 / ZN+PVC6005, pre osadenie do betónových pätiiek	ks	1363,000	12,55	17 105,65
8	M	5535850020	Bočná vzpera (UNI-BPL) 38x1,25x2500 / ZN+PVC6005, pre osadenie do betónových pätiiek, vrátanie násadky	ks	322,000	8,45	2 720,90
9	M	5535850020	Osadenie pätiiek brán do betónu C10/12,5, šírka 0,5m, dĺžka 0,5m a hĺbka 0,9m	ks	26,000	45,00	1 170,00

713,50

9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie

10	K	961043111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy do 4m ² z betónu prostého alebo preloženého kameňom	m ³	7,000	65,00	455,00
11	K	979081111	Odvoz a likvidácie ocelového oplotenia do 20km na skládku	t	4,700	55,00	258,50

PSV - Práce a dodávky PSV

103 972,95

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

102 712,45

12	K	767911140	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 2,0 do 4,0 m	m	3591,000	2,40	8 618,40
13	M	5535855108	Štvorhranné pletivo veľkosť oka 50, 3,50-2,50 výška 200, PVC BND / ZN+PVC6005	m	3591,000	7,10	25 496,10
14	M	5535855502	Viazací drôt PVC (zelený) 1,00/1,40mm	m	2154,000	0,05	107,70
15	K	767912110	Montáž oplotenia napínacieho drôtu, vo výške do 2,0 m v 3 radoch	m	10773,000	0,30	3 231,90
16	M	5535855382	Napínajú a opasok na uchytenie	ks	240,000	1,15	276,00
17	M	5535855488	Napínací drôt PVC (zelený) 2,50/3,50 mm	m	10773,000	0,15	1 615,95

18	M	5535855573	Vodiaca spinka s klinčekom na napínací drôt / zelená	ks	5385,000	0,15	807,75
19	M	5535855583	Napínacia tyč na začiatku a konci úseku, dĺžka 2050 spolu so skrútkou na očko na napínaciu tyč, RAL 6005	ks	26,000	5,65	146,90
20	K	767914830	Demontáž oplotenia rámového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m,	m	2600,000	2,20	5 720,00
21	K	767920220	Montáž a osadenie vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky ocelové	ks	26,000	15,00	390,00
22	M	5535850055	Brána jednokridlová 1000x2000/rám brány 40x40mm, výplň brány tyčový profil JAKL 15x15mm, Povrchová úprava HNZ+PVC (RAL6005) spolu s príslušenstvom, Brána BD Špeciál alebo ekvivalent	ks	2,000	349,00	698,00
23	M	553585058	Brána Dvojkridlová 4000x2000/rám brány 40x40mm, výplň brány tyčový profil JAKL 15x15mm, Povrchová úprava HNZ+PVC (RAL6005), spolu s príslušenstvom Brána BD Špeciál alebo ekvivalent	ks	4,000	1 096,00	4 384,00
24	M	5535850055	Brána dvojkridlová 6000x2000/rám brány 40x40mm, výplň brány tyčový profil JAKL 15x15mm, Povrchová úprava HNZ+PVC (RAL6005), Brána BD Špeciál alebo ekvivalent	ks	7,000	1 644,00	11 508,00
25	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	31,200	15,00	468,00
26	K	348121120	Osadenie podhrabovej dosky plotovej železobetónovej prefabrikovanej 2500x300x40mm	ks	1365,000	4,50	6 142,50
27	m	5923333805	Plotová Podhrabová doska bet. 2500x300x40	ks	1365,000	22,05	30 098,25
28	m	3133106301	Držiak podhrabovej dosky, PVC, 300x48/ nastľp 48mm	ks	1365,000	2,20	3 003,00

783 - Dokončovacie páce - nátery

1 260,50

29	K	783201811	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním - ocelové stĺpiky + brány	m2	105,450	1,60	168,72
30	K	783225600	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby zelenej RAL 6005 na vzduchu schnúce 2x emailovaním - ocelové stĺpiky + brány	m2	105,450	6,50	685,43
31	K	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný - ocelové stĺpiky + brány	m2	105,450	3,00	316,35
32		783992000	Nátery ostatné bezpečnostnými farbami šrafoaním na ocelové konštrukcie	m2	4,500	20,00	90,00

ROZPOČET

Stav Rekonštrukcia oplotenia objektov Centra výcviku Lešť
Objekt SO 01 OPRAVA OPLOTENIA – MAJÁKY A STOŽIARE OSVETLENIA

Objednávateľ: Centrum výcviku

Zhotoviteľ: DOSA Slovakia, s.r.o.

Miesto: Sídliisko Družba

Spracoval: Martin Dinga

Dátum: 6.8.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	
HSV Práce a dodávky HSV							17,34	765,96	783,30	0,042	
1 Zemné práce							17,34	765,96	783,30	0,042	
24	001	141721111	Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6 m, vonk. priem. do 63 mm	m	21,000	37,30	17,34	765,96	783,30	0,042	
M Práce a dodávky M							8 980,00	4 128,00	13 558,00	0,817	
21-M Elektromontáže							8 557,70	1 785,10	10 792,80	0,710	
25	921	210010171	Rúrka tuhá elektroinštalačná z HDPE, D 63 uložená pevne	m	21,000	1,80	0,00	37,80	37,80	0,000	
26	345	345710006400	Rúrka ohybná HD-PR FXKVR DN 63	m	21,000	2,80	58,80	0,00	58,80	0,004	
12	920	210040011	Rúrkový oceľový stožiar dĺžky 9-12 m, vrátane rozvozu, vztýčenia, očíslovania, zloženia ,ale bez výstroja	ks	3,000	39,40	0,00	118,20	118,20	0,000	
14	348	348370002200	Stožiar osvetľovací rúrový so zemným koncom SB 4/60, D=60 mm, výška=4,0 m	ks	3,000	218,80	656,40	0,00	656,40	0,084	
3	920	210100283	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 50 mm2 pre vonkajšie práce	ks	35,000	11,00	0,00	385,00	385,00	0,000	
4	345	345810006100	Koncovka NN s polymérovou izoláciou EPKT 0031-L12 25-70	ks	35,000	61,30	2 145,50	0,00	2 145,50	0,053	
37	921	210110511	Prepínač vačkový v kryte S 25 VP, VL 01, 02	ks	1,000	9,20	0,00	9,20	9,20	0,000	
38	358	358120003700	Spínač vačkový S 25 VL 02	ks	1,000	50,20	50,30	0,00	50,30	0,000	
42	921	210110511P	Prepínač vačkový vstavaný	ks	6,000	9,20	0,00	55,20	55,20	0,000	
43	358	358120004300	Vačkový spínač vstavaný uzamykateľný	ks	6,000	30,20	181,20	0,00	181,20	0,001	
39	921	210111201	Zásuvková rozvodnica vonkajšia	ks	5,000	8,60	0,00	43,00	43,00	0,000	
40	357	357130011500	ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICA 632.3122-111F2 ZS1, ZS5	ks	2,000	155,00	310,00	0,00	310,00	0,005	
41	357	357130011500P	ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICA 632.3122-111F2 upravená ZS 2-4	ks	3,000	155,00	465,00	0,00	465,00	0,008	

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
46	921	210120102	Poistka nožová veľkosť 00 do 160A 500 V	ks	3,000	0,90	0,00	2,70	2,70	0,000
47	345	345210000400	Poistka nožová 00 TYP AM 80A	ks	3,000	6,90	20,70	0,00	20,70	0,001
29	921	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	7,40	0,00	7,40	7,40	0,000
30	358	358220042700	Istič TX3 3P, charakteristika B, 40 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND alebo ekvivalent	ks	1,000	17,00	17,00	0,00	17,00	0,000
31	921	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	7,40	0,00	7,40	7,40	0,000
32	358	358220042500	Istič TX3 3P, charakteristika B, 25 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND alebo ekvivalent	ks	1,000	14,00	14,00	0,00	14,00	0,000
60	921	210120404	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	7,40	0,00	7,40	7,40	0,000
61	358	358220042400	Istič TX3 3P, charakteristika B, 20 A, 6000 A, 3 moduly, LEGRAND alebo ekvivalent	ks	1,000	12,80	12,80	0,00	12,80	0,000
33	921	210120411	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	1,000	6,90	0,00	6,90	6,90	0,000
34	358	358230017600	Prúdový chránič RX3 4P, 25 A, 100 mA, typ AC, 4 moduly, LEGRAND alebo ekvivalent	ks	1,000	42,90	42,90	0,00	42,90	0,000
52	921	210192561	Montáž prípojnice ochranného pospájania	ks	1,000	13,40	0,00	13,40	13,40	0,000
53	354	354410058700R	Prípojnica pospájania	kg	1,000	26,70	26,70	0,00	26,70	0,001
27	921	210193083	Domova rozvodnica do 48 M montáž povrchová	ks	1,000	15,10	0,00	15,10	15,10	0,000
28	357	357140007800	Rozvádzač HR (PRÍSTROJOVÁ SKRINKA 672.5048 SCAME) IP66 48 modulov nástenný	ks	1,000	104,80	104,80	0,00	104,80	0,032
17	920	210201810	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	3,000	19,40	0,00	58,20	58,20	0,000
18	348	348370001400	Svetidlo uličné LED na stĺp alebo výložník 1x40W, 4500 lm, IP65	ks	3,000	187,90	563,70	0,00	563,70	0,021
15	920	210204122	Stožiarová päťka betónová	ks	3,000	96,40	0,00	289,20	289,20	0,000
16	553	553510009820	Základ stožiaru 0,5x0,5x0,8, prefabrikát	ks	3,000	160,70	482,10	0,00	482,10	0,003
58	921	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	5,000	2,40	0,00	12,00	12,00	0,000
59	354	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	3,200	1,50	4,80	0,00	4,80	0,003
50	921	210220270	Uzemňovacia doska FeZn ZD	ks	1,000	8,00	0,00	8,00	8,00	0,000
51	354	354410055200	Doska uzemňovacia FeZn s privarenou páskou označenie ZD 01 s páskou	ks	1,000	39,90	39,90	0,00	39,90	0,017
48	921	210411181	Montáž prepäťovej ochrany	ks	1,000	8,00	0,00	8,00	8,00	0,000
49	385	385990009900	Prepät'ová ochrana COMBTEC T1+2 TNS, 4p 12,5kA/275V	ks	1,000	125,60	125,60	0,00	125,60	0,002
5	921	210800123	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	m	550,000	1,00	0,00	550,00	550,00	0,000
6	341	341110002300	Kábel medený CYKY 5x10 mm2	m	550,000	5,50	3 025,00	0,00	3 025,00	0,407
44	921	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	50,000	0,80	0,00	40,00	40,00	0,000
45	341	341110000700	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	50,000	0,60	30,00	0,00	30,00	0,007
56	921	210800160	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	m	5,000	1,20	0,00	6,00	6,00	0,000
57	341	341110002100	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	m	5,000	2,40	12,00	0,00	12,00	0,002

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom
54	921	210800630	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	5,000	1,00	0,00	5,00	5,00	0,000
55	341	341310009300	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm ² žz	m	5,000	1,70	8,50	0,00	8,50	0,001
1	920	210902215	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 kV 4x35 pre vonkajšie práce	m	50,000	2,00	0,00	100,00	100,00	0,000
2	341	341110030600	Kábel hliníkový 1-AYKY 4x35 mm ²	m	50,000	3,20	160,00	0,00	160,00	0,057
62	921	2132910000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovane správy	kpt.	3,000	150,00	0,00	450,00	450,00	0,000

22-M

Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

372,30

101,70

474,00

0,003

21	922	220020202	Montáž konzoly pre zásuvkovú skriňu na stožiar	ks	3,000	11,40	22,71	11,49	34,20	0,000
22	345	345760004200	Konzola pre zásuvkovú skriňu na stožiar	ks	3,000	37,50	112,50	0,00	112,50	0,000
23	922	220020204	Úprava stožiaru pre maják	ks	3,000	70,70	140,79	71,31	212,10	0,000
19	922	220711095	Montáž a zapojenie majáka	ks	3,000	6,30	0,00	18,90	18,90	0,000
20	404	404640001000	Maják, červený, 230V/18W Eurolite alebo ekvivalent	ks	3,000	32,10	96,30	0,00	96,30	0,003

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

50,00

2 241,20

2 291,20

0,105

11	946	460050602	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	1,000	41,20	0,00	41,20	41,20	0,000
7	946	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	500,000	2,70	0,00	1 350,00	1 350,00	0,000
8	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	500,000	0,50	0,00	250,00	250,00	0,000
9	283	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD alebo ekvivalent	m	500,000	0,10	50,00	0,00	50,00	0,105
10	946	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	500,000	1,20	0,00	600,00	600,00	0,000

Celkom

8 997,34

4 893,96

14 341,30

0,859

ROZPOČET

Stav Rekonštrukcia oplatenia objektov Centra výcviku Lešť

Objekt SO 02 Úprava pripojenia existujúcich majákov z budovy. č. 8 na sídlisku družba

Objednávateľ: Centrum výcviku Lešť, Lešť, 96263 Pliešovce

Zhotoviteľ: DOSA Slovakia, s.r.o.

Miesto: Sídlisko Družba

Spracoval: Martin Dinga

Dátum: 6.8.2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkom
M Práce a dodávky M							331,20	979,40	1 760,60
21-M Elektromontáže							313,20	169,40	932,60
8	921	210100258	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 4 mm2	ks	6,000	5,30	0,00	31,80	31,80
9	921	210101521	NN spojky pre 5-žilové káble s plastovou izoláciou bez panciera do 1kV (1-5 mm2)	ks	2,000	8,80	0,00	17,60	17,60
10	345	345820000100	Spojka káblová 5x2,5 mm2 IP67 skrutkovacia	ks	2,000	6,60	13,20	0,00	13,20
6	921	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	200,000	0,60	0,00	120,00	120,00
7	341	341110002000	Kábel medený CYKY 5x2,5 mm2	m	200,000	1,50	300,00	0,00	300,00
11	921	2132910000	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	kpt.	3,000	150,00	0,00	450,00	450,00
46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							18,00	810,00	828,00
2	946	460200163	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	180,000	2,70	0,00	486,00	486,00
3	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	m	180,000	0,60	0,00	108,00	108,00
4	283	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,1 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD alebo ekvivalent	m	180,000	0,10	18,00	0,00	18,00
5	946	460560163	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	180,000	1,20	0,00	216,00	216,00
Celkom							331,20	979,40	1 760,60

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia oplatenia objektov Centra výcviku Lešť

Objekt: Oplotenie Táborisko Slávia

Miesto: Táborisko Slávia

Dátum: 08.06.2021

Objednávateľ: Centrum výcviku Lešť

Projektant:

Zhotoviteľ: DOSA Slovakia, s.r.o.

Spracovateľ: Martin Dinga

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

39 627,60

HSV - Práce a dodávky HSV

15 038,20

1 - Zemné

4 101,00

1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ² a úprava terénu	m ²	600,000	0,40	240,00
2		1321011101	Výkop ryhy do šírky 600mm v hrod. 4 do 1000m ³ - podhrabovej dosky	m ³	206,250	5,00	1 031,25
3		174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šácht, rých, záverov alebo kolo objektov do 1000m ³	m ³	206,250	2,20	453,75
4	K	174201202	Zásyp jám výkopkov nad 300 do 500 mm	ks	330,000	1,20	396,00
5	K	460300101	Vrtanie jamy pre stožiar, stĺp, kotvu alebo iné zariadenie do max. hĺbky 0,8m a do priemeru 0,3m	ks	440,000	4,50	1 980,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

10 353,00

6	K	338171122	Osadenie stĺpika ocelového plotového do výšky 3,0m so zabetónovaním C10/12,5 do jamy s hĺbkou max 0,8 s priemerom 0,3m	ks	440,000	11,80	5 192,00
7	M	5535850021	Stĺpik poplastovaný (BPL) 48x1,50x2800 / ZN+PVC6005, pre osadenie do betónových pätiiek	ks	330,000	12,55	4 141,50
8	M	5535850020	Bočná vzpera (UNI-BPL) 38x1,25x2500 / ZN+PVC6005, pre osadenie do betónových pätiiek, vrátanie násadky	ks	110,000	8,45	929,50
9	M	5535850020	Osadenie pätiiek brán do betónu C10/12,5, šírka 0,5m, dĺžka 0,5m a hĺbka 0,9m	ks	2,000	45,00	90,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce - búranie

584,20

10	K	961043111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy do 4m ² z betónu prostého alebo preloženého kameňom	m ³	0,980	65,00	63,70
11	K	961043112	Búranie plotu z betonových dielcov výšky 2,4m	m	101,000	4,50	454,50
12	K	979081111	Odvoz a likvidácie ocelového oplatenia a betonového oplatenia do 20km na skládku	t	1,200	55,00	66,00

PSV - Práce a dodávky PSV

24 589,40

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

21 709,40

13	K	767911140	Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou nad 2,0 do 4,0 m	m	825,000	2,40	1 980,00
14	M	5535855108	Štvorhranné pletivo veľkosť oka 50, 3,50-2,50 výška 200, PVC BND / ZN+PVC6005	m	825,000	7,10	5 857,50
15	M	5535855502	Viazací drôt PVC (zelený) 1,00/1,40mm	m	495,000	0,05	24,75
16	K	767912110	Montáž oplatenia napínacieho drôtu, vo výške do 2,0 m v 3 radoch	m	825,000	0,30	247,50
17	M	5535855382	Napínajúci opasok na uchytenie	ks	52,000	1,15	59,80
18	M	5535855488	Napínací drôt PVC (zelený) 2,50/3,50 mm	m	2475,000	0,15	371,25

19	M	5535855573	Vodiaca spinka s klinčekom na napínací drôt / zelená	ks	990,000	0,15	148,50
20	M	5535855583	Napínacia tyč na začiatku a konci úseku, dĺžka 2050 spolu so skrútkou na očko na napínanie tyč, RAL 6005	ks	4,000	5,65	22,60
21	K	767914830	Demontáž oplatenia rámového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m,	m	825,000	2,20	1 815,00
22	K	767920220	Montáž a osadenie vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky ocelové	ks	1,000	15,00	15,00
23	M	5535850055	Brána dvojkřídllová 6000x2000/rám brány 40x40mm, výplň brány tyčový profil JAKL 15x15mm, Povrchová úprava HNZ+PVC (RAL6005),Brána BD Špeciál alebo ekvivalent	ks	1,000	1 644,00	1 644,00
24	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	2,400	15,00	36,00
25	K	348121120	Osadenie podhrabovej dosky plotovej železobetónovej prefabrikovanej 2500x300x40 mm	ks	330,000	4,50	1 485,00
26	m	5923333805	Plotová Podhrabová doska bet. 2500x300x40	ks	330,000	22,05	7 276,50
27	m	3133106301	Držiak podhrabovej dosky, PVC, 300x48/ nastľp 48mm	ks	330,000	2,20	726,00

783 - Dokončovacie páce - nátery

2 880,00

28	K	783201811	Pírpava podkladu pre vonkajšie úpravy, vysprávkovanie a penetračný náter na savé podklady	m2	288,000	1,80	518,40
29	K	783225600	Ochranný náter betónových povrchov 2x násobné	m2	288,000	8,20	2 361,60

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia oplatenia objektov Centra výcviku Lešť

Objekt: Oplotenie Vojenský klub Pliešovce

Miesto: Pliešovce

Dátum: 08.06.2021

Objednávateľ: Centrum výcviku Lešť

Projektant:

Zhotoviteľ: DOSA Slovakia, s.r.o.

Spracovateľ: Martin Dinga

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------

Náklady z rozpočtu **6 395,20**

HSV - Práce a dodávky HSV **2 664,90**

1 - Zemné **628,70**

1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ² a úprava terénu	m ²	20,000	0,40	8,00
2		1321011101	Výkop ryhy do šírky 600mm v hrod. 4 do 1000m ³ - podhrabovej dosky	m ³	38,750	5,00	193,75
3		174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šáchiat, rých, záverov alebo kolo objektov do 1000m ³	m ³	38,750	2,20	85,25
4	K	174201202	Zásyp jám výkopkov nad 300 do 500 mm	ks	56,000	1,20	67,20
5	K	460300101	Vítanie jamy pre stožiar, stĺp, kotvu alebo iné zariadenie do max.hĺbky 0,8m a do priemeru 0,3m	ks	61,000	4,50	274,50

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie **2 036,20**

6	K	338171122	Osadenie stĺpika ocelového plotového do výšky 3,0m so zabetónovaním C10/12,5 do jamy s hĺbkou max 0,8 s priemerom 0,3m	ks	88,000	11,80	1 038,40
7	M	5535850021	Stĺpik poplastovaný (BPL) 48x1,50x2800 / ZN+PVC6005, pre	ks	62,000	12,55	778,10
8	M	5535850020	Bočná vzpera (UNI-BPL) 38x1,25x2500 / ZN+PVC6005, pre osadenie do betónových pätiiek, vrátanie násadky	ks	26,000	8,45	219,70

PSV - Práce a dodávky PSV **3 730,30**

767 - Konštrukcie doplnkové kovové **3 730,30**

13	K	767911140	Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou nad 2,0 do 4,0 m	m	155,000	2,40	372,00
14	M	5535855108	Štvorhranné pletivo veľkosť oka 50, 3,50-2,50 výška 200, PVC BND / ZN+PVC6005	m	155,000	7,10	1 100,50
15	M	5535855502	Viazací drôt PVC (zelený) 1,00/1,40mm	m	98,000	0,05	4,90
16	K	767912110	Montáž oplatenia napínacieho drôtu, vo výške do 2,0 m v 3 radoch	m	155,000	0,30	46,50
17	M	5535855382	Napíná+opasok na uchytenie	ks	12,000	1,15	13,80
18	M	5535855488	Napínací drôt PVC (zelený) 2,50/3,50 mm	m	465,000	0,15	69,75
19	M	5535855573	Vodiaca spinka s klinčekom na napínací drôt / zelená	ks	186,000	0,15	27,90
20	M	5535855583	Napínacia tyč na začiatku a konci úseku, dĺžka 2050 spolu so skrútkou na očko na napínaciu tyč, RAL 6005	ks	2,000	5,65	11,30
21	K	767914830	Demontáž oplatenia rámového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m,	m	120,000	2,20	264,00
24	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,560	15,00	8,40
25	K	348121120	Osadenie podhrabovej dosky plotovej železobetónovej prefabrikovanej 2500x300x40 mm	ks	63,000	4,50	283,50
26	m	592333805	Plotová Podhrabová doska bet. 2500x300x40	ks	63,000	22,05	1 389,15
27	m	3133106301	Držiak podhrabovej dosky, PVC, 300x48/ nastl p 48mm	ks	63,000	2,20	138,60