

KÚPNA ZMLUVA
uzatvorená podľa § 409 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (Obchodného zákonníka)

Číslo zmluvy Predávajúceho:.....

Číslo zmluvy Kupujúceho: 365/2023/VYST

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Kupujúci: Mesto Liptovský Mikuláš
Sídlo: Štúrova 1989/41, 031 42 Liptovský Mikuláš
Zastúpený: Ing. Ján Blcháč, PhD., primátor mesta

IČO: 00 315 524
DIČ: 2021031111
Bankové spojenie: PRIMA banka Slovensko, a.s. pobočka Liptovský Mikuláš
Číslo účtu / IBAN: SK89 5600 0000 0016 0044 3002
Tel.: 044/5565 111
E-mail: lmikulas@mikulas.sk

(ďalej len „Kupujúci“)

1.2. Predávajúci: ALCONET s.r.o.
Sídlo: M.Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš
Zastúpený: Ing. Branislav Brtka, konateľ

IČO: 36419702
IČ-DPH: SK2021833308
Bankové spojenie:
Číslo účtu / IBAN:

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri pri Okresnom súde Žilina, oddiel Sro, vložka číslo 1506/L
Tel.:
E-mail: alconet.sk

(ďalej len „Predávajúci“)

Zmluvné strany uzatvárajú podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka túto kúpnu zmluvu (ďalej len „Zmluva“):

Preambula

Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je cenová ponuka Predávajúceho predložená v rámci zákazky s nízkou hodnotou na predmet obstarávania „Fotovoltaické zariadenie, MsÚ Liptovský Mikuláš“ s oceneným výkazom výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 ako neoddeliteľnú súčasť tejto kúpnej zmluvy, spracovaný na základe projektovej dokumentácie, ktorú mal zhotoviteľ k dispozícii v tej forme a verzii, ako mu boli predložené v rámci Výzvy na predkladanie ponúk, ktoré sú v tomto zmysle detailne zohľadnené v cenovej ponuke na základe oceneného výkazu výmer prác a poskytnutými informáciami.

Zmluvné strany uzatvárajú na predmet zmluvy „Fotovoltaické zariadenie, MsÚ Liptovský Mikuláš“ túto Kúpnu zmluvu v súlade s postupom zadávania zákazky s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona NR SR č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „ZVO“).

2. PREDMET ZMLUVY

2.1. Pod pojmom „Predmet kúpy“ sa pre účely tejto Zmluvy rozumie dodávka zariadenia podľa Prílohy č. 1 „Fotovoltaické zariadenie, MsÚ Liptovský Mikuláš“ tejto Zmluvy. Špecifikácia technologického zariadenia zodpovedá špecifikácii predloženej v rámci verejného obstarávania/prieskumu trhu predmetu Zmluvy.

- 2.2. Predmetom tejto Zmluvy je
- záväzok Predávajúceho odplatne previesť na Kupujúceho vlastnícke právo k Predmetu kúpy definovanom v bode 2.1. Zmluvy, a
 - záväzok Kupujúceho Predmet kúpy prevziať a zaplatiť kúpnu cenu.
- 2.3. Predávajúci prevádza Predmet kúpy do výlučného vlastníctva Kupujúceho v celku.
- 2.4. Súčasťou dodávky je aj:
- dodávka do konkrétneho miesta umiestnenia predmetu zmluvy,
 - umiestnenie a upevnenie na mieste pripravenom Kupujúcim podľa pokynov Predávajúceho,
 - zapojenie do jestvujúcich energetických rozvodov,
 - vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR,
 - uvedenie do prevádzky a oživenie celého predmetu zmluvy,
 - dodanie návodov na obsluhu, programovanie, údržbu v slovenskom jazyku, prípadne v českom jazyku,
 - dodanie dokladov o zhode (ES/CE).
- 2.5. Predmet kúpy a jeho montáž musí vyhovovať slovenským a európskym technickým normám a predpisom STN EN, pričom musí byť preukázané splnenie bezpečnosti jednotlivých dodávaných strojných zariadení podľa platných predpisov a predmet kúpy musí spĺňať všetky technické parametre uvedené v opise predmetu zákazky, ktorý tvorí Prílohu č.1 tejto Zmluvy.

3. DODANIE PREDMETU KÚPY

- 3.1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet zmluvy podľa prílohy č. 1 zmluvy do 30.09.2023.
- 3.2. Kupujúci nie je povinný prevziať Predmet kúpy (ďalej len „dodávka“), ak nie je dodávka riadne ukončená, najmä ak v čase, kedy má dôjsť k odovzdaniu a prevzatiu dodávky a alebo jej časti, vykazuje dodávka alebo jej časť vady alebo nedorobky, poprípade neobsahuje vysúťažené technické parametre.
- 3.3. Vadou sa rozumie aj odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch dodávky stanovených touto Zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami.
- 3.4. Nedorobkom sa rozumie aj nedokončená práca oproti technickej špecifikácii, najmä nedokončená inštalácia alebo nastavenia zariadenia. Na účely uplatňovania nárokov zo záruky sa nedorobky považujú za vady dodaného predmetu kúpy.
- 3.5. Dodávka bude odovzdaná na základe preberacieho protokolu, ktorý bude podpísaný obidvoma zmluvnými stranami.
- 3.6. Nevykonanie dodávky a neodovzdanie v dojednanej lehote sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.
- 3.7. Predávajúci nie je oprávnený meniť termíny realizácie dodávky. Akákoľvek zmena termínu realizácie dodávky musí byť odsúhlasená Kupujúcim.
- 3.8. Miestom plnenia predmetu Zmluvy je: Budova mestského úradu, Štúrova 1989/41, Liptovský Mikuláš

4. CENA

- 4.1. Cena za dodanie predmetu kúpy v rozsahu článku 2 a 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle Zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení a Vyhlášky č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z.z. o cenách v platnom znení, spracovaná na základe podstatných kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v projektovej dokumentácii v rámci dokumentov súťaže a cenovej ponuky Kupujúceho zo dňa 10.05.2023 vo forme položkovitého záväzného úplného oceneného výkazu výmer prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy. Je to cena maximálna a zmeniť jej výšku možno len písomným dodatkom k tejto Zmluve o dielo.
- | | | |
|--|-----------------|------------|
| Cena diela bez DPH: | 67 300,- | EUR |
| DPH: | 13 460,- | EUR |
| Celková cena za predmet diela vrátane DPH : | 80 760,- | EUR |
- Slovom: osemdesiattisíc sedemstošesťdesiat eur
- 4.2. Predávajúci vyúčtuje daň z pridanej hodnoty podľa platných právnych predpisov.
- 4.3. Ak sa Predávajúci, ktorý nie je počas trvania zmluvy stane platcom DPH, cena dohodnutá v Zmluve nebude navýšená o cenu DPH, ale bude upravená na základ dane a sadzbu DPH.
- 4.4. Cena je stanovená vrátane dopravy do miesta dodania, montáže, zapojenia a uvedenia do prevádzky. Akékoľvek prípadné dodatočné nepredvídané náklady na dopravu či montáž a na kompletne zhotovenie dodávky a oproti vyššie uvedenej cene, znáša v plnom rozsahu Predávajúci.
- 4.5. Cenu za vykonanie dodávky uhradí Kupujúci Predávajúcemu na základe ním vystavenej faktúry (v štyroch originálnych vyhotoveniach). Splatnosť faktúr je do 60 dní od jej doručenia Kupujúcemu. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti účtovného a daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov.
- 4.6. Kupujúci je oprávnený vrátiť faktúru, v prípade ak táto nie je vystavená v súlade so všetkými náležitosťami účtovného a daňového dokladu, obsahuje iné chyby či nesprávnosti alebo neobsahuje všetky prílohy. Počas

vrátenia faktúry lehota splatnosti fakturovanej sumy neplynie. Dňom doručenia opravenej, resp. doplnenej faktúry začína plynúť nová lehota splatnosti.

- 4.7. Zmluvné strany sa dohodli, že po dobu certifikácie platby zo strany príslušných riadiacich a kontrolných orgánov, nebude v prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry mať predávajúci nárok na úroky z omeškania. A ďalej tiež, za okolnosti vylučujúce zodpovednosť sa považuje tiež konanie, respektíve nekonanie a omeškanie príslušného riadiaceho orgánu, sprostredkovateľského orgánu pod RO, orgánom kontroly a auditu podľa Európskej komisie a iných orgánov riadenia a kontroly poskytovania financovania prostredníctvom fondov EÚ, ktoré má za následok omeškanie platieb zo strany mesta dodávateľovi/predávajúcemu.
- 4.8. Predávajúce berie na vedomie, že predmet kúpnej zmluvy bude financovaný zo štrukturálnych fondov Európskej Únie na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP z Operačného programu Kvalita životného prostredia, kód výzvy OPKŽP-PO4-SC411-2023-80).
- 4.9. Zmluvné strany berú na vedomie, že kúpna cena je hrazená na základe zmluvy o poskytnutí NFP a faktúra, v prípade predfinancovania bude zaplatená Predávajúcemu po pripísaní NFP na účet Kupujúceho.

5. SÚČINNOSŤ KUPUJÚCEHO A PREDÁVAJÚCEHO

- 5.1. Kupujúci neposkytuje Predávajúcemu žiadne podklady mimo tých, ktoré boli špecifikované v Súťažných podkladoch/Výzve na predkladanie ponúk v rámci vyhláseného verejného obstarávania. Kupujúci je povinný v prípade potreby poskytnúť Predávajúcemu súčinnosť pri riešení technických otázok pri plnení dodávky.
- 5.2. Predávajúci je povinný dodať Kupujúcemu kompletnú projektovú dokumentáciu v rozsahu obvyklom pre takýto typ projektu.
- 5.3. Predávajúci sa zaväzuje vykonať dodávku a dohodnuté montážne práce na vlastné nebezpečenstvo a náklady v dohodnutom čase a vysokej kvalite, spĺňajúce požiadavky príslušných STN a EN.
- 5.4. Predávajúci sa zaväzuje pri montážnych prácach dodržiavať všetky platné predpisy o požiarnej ochrane, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci svojich zamestnancov, prípadne iných spolupracujúcich osôb, ktoré sa pohybujú na mieste realizácie montážnych prác technológie.
- 5.5. Zmluvné strany sa dohodli, že nebezpečenstvo škody na Predmete kúpy znáša až do jeho odovzdania Kupujúcemu Predávajúci. Zmluvné strany sa dohodli, že vlastnícke právo k Predmetu kúpy prechádza na Kupujúceho odovzdaním Predmetu kúpy a zaplatením jeho plnej ceny predávajúcemu.
- 5.6. V prípade neprevzatia Predmetu kúpy, resp. jeho časti, Kupujúcim z dôvodov na strane Predávajúceho (nefunkčný Predmet kúpy, nedodaná dokumentácia, neúspešne vykonaná skúšobná prevádzka, Predmet kúpy nezodpovedá určenej špecifikácii, Predávajúci porušil iné zmluvné alebo zákonné povinnosti, a pod.) sa o preberaní Predmetu kúpy spíše záznam s uvedením výhrad, pre ktoré nebol Predmet kúpy prevzatý. V prípade neprevzatia Predmetu kúpy, resp. jeho časti, z uvedených dôvodov bude toto považované za podstatné porušenie Zmluvy Predávajúcim s následkom odstúpenia od Zmluvy zo strany Kupujúceho, ak nebudú tieto nedostatky odstránené do 14 dní od spisania záznamu.

6. ZMLUVNÉ POKUTY

- 6.1. Omeškanie v plnení záväzku prevzatého v tejto Zmluve zaväzuje obe strany k plneniu majetkových sankcií.
- 6.2. Predávajúci zaplatí zmluvnú pokutu za každý deň omeškania s dodaním predmetu kúpy vo výške 500 EUR, ak predmet zmluvy neodovzdá v dohodnutom termíne.
- 6.3. Kupujúci za omeškanie so splnením peňažného záväzku je povinný platiť zmluvnú pokutu za každý deň omeškania 0,05% zo zmluvnej ceny.
- 6.4. Zmluvné strany prehlasujú, že výšku zmluvnej pokuty považujú za primeranú. Kupujúci vyhlasuje, že mu bol na financovanie predmetu kúpy schválený nenávratný finančný príspevok a Predávajúci berie na vedomie, že nedodržanie termínu odovzdania predmetu zmluvy bude mať za následok neposkytnutie schváleného finančného príspevku kupujúcemu.
- 6.5. Predávajúci je povinný zmluvné pokuty zaplatiť v deň, kedy na ne vznikne nárok. Nárokom na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok oprávnenej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinností zabezpečenej zmluvnou pokutou, a to ani škody presahujúcej výšku zmluvnej pokuty.

7. ZÁRUKY, VADY A REKLAMÁCIE

- 7.1. Predávajúci poskytuje na Predmet kúpy záruku. Predávajúci zodpovedá za to, že Predmet kúpy bude mať počas celej záručnej doby vlastníosti dohodnuté touto Zmluvou a bude vyhovovať požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov. Predávajúci zodpovedá za vady, ktoré má Predmet kúpy v čase jeho odovzdania Kupujúcemu, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby.
- 7.2. Predávajúci poskytuje Kupujúcemu záručnú dobu na Predmet kúpy 24 mesiacov. Záručná doba začína plynúť od odovzdania a prevzatia zariadenia. Záručná doba neplynie v čase, v ktorom nemôže Kupujúci užívať Predmet kúpy pre jeho chyby, za ktoré zodpovedá Predávajúci. Na komponenty, na ktoré poskytuje výrobca dlhšiu záruku, Predávajúci poskytne maximálnu súčinnosť na uplatnenie záruky od výrobcu.

- 7.3. Predávajúci sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd dodávky do 24 hodín od doručenia oznámenia vady Kupujúcim. Predávajúci sa zaväzuje odstrániť vadu v čo najkratšom technicky možnom čase, vždy však najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia oznámenia vady Kupujúcim, pokiaľ sa nedohodol s Kupujúcim inak. Pri vadách dodávky uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí dodávky sa za doručenie oznámenia vady Predávajúcemu považuje podpísanie tohto protokolu oboma zmluvnými stranami.
- 7.4. Pokiaľ sa na Predmete kúpy, resp. jeho častiach, vyskytne neodstrániteľná vada, ktorá zabraňuje Kupujúcemu naplno využívať všetky funkcie Predmetu kúpy, resp. jeho časti, v priebehu plynutia záručnej doby, je Kupujúci oprávnený požadovať výmenu celého dodaného zariadenia (časti) za nové technologické zariadenie alebo požadovať primeranú zľavu z ceny, alebo odstúpiť od tejto zmluvy alebo jej časti, pokiaľ ide o príslušnú časť Predmetu kúpy.
- 7.5. Kupujúci je povinný zistené vady Predmetu kúpy oznámiť Predávajúcemu písomným oznámením bez zbytočného odkladu po ich zistení.
- 7.6. Za doručenie oznámenia vady sa považuje deň odoslania e-mailu z kontaktného e-mailu Kupujúceho na kontaktný e-mail Predávajúceho uvedený aj v čl. 1 tejto Zmluvy.
- 7.7. Kupujúci požaduje počas záručnej doby :
- odstránenie reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestenia predmetu zmluvy
 - reakciu Predávajúceho na reklamovanú vadu do 24 hodín od odoslania e-mailu s oznámením o vade na adresu Predávajúceho
 - Kupujúci požaduje a Predávajúci zabezpečí počas záručnej doby dodávku náhradných dielov alebo spotrebného materiálu nevyhnutného na zabezpečenie riadnej prevádzky diela do 5 dní od nahlásenia objednávky Predávajúcemu.

8. VYŠŠIA MOC

- 8.1 Zmluvné strany budú oslobodené od zodpovednosti za neplnenie predmetu tejto zmluvy, pokiaľ takéto neplnenie je zavinené pôsobením „vyššej moci (vis major)“. Definícia vyššej moci sa bude riadiť publikáciou „Vyššia moc a sťažené plnenie“ vydanou Medzinárodnou obchodnou komorou (MOK / ICC) pod číslom 421. Vyššou mocou sa rozumejú najmä požiar, zemetrasenie, havária, štrajk, embargo, vojenský konflikt, administratívne opatrenia štátu, pandémie a iné také udalosti, ktoré zmluvné strany nemohli za normálnych okolností predvídať, a ktorým nemohli pri použití obvyklých prostriedkov a opatrení zabrániť. Zmluvné strany vyhlasujú, že sú s uvedenou publikáciou oboznámené.
- 8.2 O začatí, ako aj o pominutí pôsobenia „vyššej moci“ sú zmluvné strany povinné sa vzájomne bez meškania písomne informovať. Oslobodenie od zodpovednosti za neplnenie predmetu zmluvy trvá po dobu pôsobenia „vyššej moci“, najviac však 1 mesiac. Po uplynutí tejto doby sa zmluvné strany dohodnú na ďalšom postupe a prípadne na vzájomnom odstúpení od tejto Zmluvy.

9. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 9.1 Predávajúci sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s Predmetom kúpy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej medzi Kupujúcim ako prijímateľom a Poskytovateľom NFP na to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť v zmysle Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania sú najmä:
- a) Poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
 - b) Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - d) Orgány auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládného auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/audit/overovania,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov,
 - f) Orgány zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 9.2 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka.
- 9.3 Zmeny a doplnky obsahu Zmluvy možno uskutočniť len písomne.
- 9.4 Kupujúci si vyhradzuje odkladaciu podmienku účinnosti Zmluvy. Zmluva nadobudne účinnosť len v prípade schválenia verejného obstarávania – doručenia správy z kontroly dokumentácie z verejného obstarávania zo strany riadiaceho orgánu. Podmienkou účinnosti je aj zverejnenie zmluvy v Centrálnom registri zmlúv.
- 9.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že Zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.

9.6 Zmluva je vyhotovená v troch originálnych vyhotoveniach, z ktorých dva originály obdrží Kupujúci a jeden originál obdrží Predávajúci.

Prílohy zmluvy:

1. Ocenený výkaz výmer prác /rozpočet prác/
2. Čestné vyhlásenie – subdodávateľa

V Liptovskom Mikuláši, dňa.....**12-05-2023**

V Liptovskom Mikuláši dňa 11.05.2023

Za Kupujúceho:

Za Predávajúceho:

.....
Ing. Ján Bicháč, PhD.
primátor mesta

.....
konateľ

Poznámka:

Počet podpísaných osôb musí byť v súlade so zápisom OR



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód: 10423
Stavba: FVZ - Mestský úrad Liptovský Mikuláš

JKSO: _____ KS: _____
Miesto: _____ Dátum: 10.05.2023

Objednávateľ: _____ IČO: _____
Mesto Liptovský Mikuláš, UL. Štúrová 1989/41, LM IČ DPH: _____

Zhotoviteľ: _____ IČO: 36419702
ALCONET, s.r.o., M. Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš IČ DPH: SK2021833308

Projektant: _____ IČO: _____
Ing. Tomáš Oško IČ DPH: _____

Spracovateľ: _____ IČO: _____
Ing. Branislav Brtka IČ DPH: _____

Poznámka:
Navrhnuté el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zodným ekvivalentom.

Cena bez DPH			67 300,00
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	67 300,00	13 460,00
Cena s DPH	v	EUR	80 760,00

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 10423

Stavba: FVZ - Mestský úrad Liptovský Mikuláš

Miesto: Dátum: 10.05.2023

Objednávateľ: Mesto Liptovský Mikuláš, UL. Štúrová 1989/41, LM Projektant: Ing. Tomáš Oško

Zhotoviteľ: ALCONET, s.r.o., M. Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš Spracovateľ: Ing. Branislav Brtka

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		67 300,00	80 760,00
FVZ	Silové a ozn. rozvody	61 827,36	74 192,83
RDC	Rozvádzač	907,40	1 088,88
RFTVZ	Rozvádzač	2 582,00	3 098,40
RH	doplnenie	575,24	690,29
EM	Podružné meranie	1 408,00	1 689,60

✓

ROZPOČET

Stavba:

FVZ - Mestský úrad Liptovský Mikuláš

Objekt:

FVZ - Silové a ozn. rozvody

Miesto:

Dátum: 10.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Liptovský Mikuláš, UL. Štúrova 1989/41. LM

Projektant: Ing. Tomáš Oško

Zhotoviteľ:

ALCONET, s.r.o., M. Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš

Spracovateľ: Ing. Branislav Br'ka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								61 827,36
D	HSV		Práce a dodávky HSV					743,00
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					114,00
1	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy, omietnutie	sub.	2,000	3,50	11,00	29,00
2	M	A83000011	Hrubá malta C110, sivý, vrece 25 kg	ks	2,000	6,00		12,00
3	M	D11000005	Jadrová omietka, sivý, vrece 25 kg	ks	2,000	5,00		10,00
4	K	612423521.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	3,000	2,00	19,00	63,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					629,00
5	K	971033161.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr. do 600 mm, -0,00200t	ks	7,000		12,00	84,00
6	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie	t	1,000		45,00	45,00
7	K	989281361.S_1	Prenájom autožeriavu	pol.	1,000		500,00	500,00
D	M		Práce a dodávky M					61 084,36
D	21-M		Elektromontáže					60 258,36
8	K	210010110.S	Lišta elektroinštaláčna z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	30,000		2,50	75,00
9	M	345750065150.S	Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm	m	30,000	2,40		72,00
10	K	210010112.S	Lišta elektroinštaláčna z PVC 80x40, uložená pevne, vkladacia	m	26,000		4,00	104,00
11	M	345750057100.S	Kanáľ elektroinštaláčny z PVC, 80x40 mm	m	26,000	7,00		182,00
12	K	210011301.S	Osadenie polyamidovej prichytky (hmoždinky) HM 6, do tehlového muríva	ks	70,000		1,00	70,00
13	M	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	70,000	0,05		3,50
14	K	210020303	Káblový žlab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery	m	20,000		10,00	200,00
15	M	345750008600	Žlab káblový MARS 62x50 mm	m	20,000	6,00		120,00
16	M	345750011200	Kryt káblového žlabu MARS 62 mm	m	20,000	3,50		70,00
17	K	210010552.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna bezhalogenová a UV stabilná typ 2325, uložená pevne	m	350,000		1,60	560,00
18	M	345710005465	Rúrka ohybná UV stabilná s nízkou mechanickou odolnosťou z PE čierna 2325/LPE-1 F1.DU, D 25 mm	m	350,000	1,10		385,00
19	M	345710038330.S	Prichytka 5325 z PC ABS pre tuhé elektroinštal. rúrky D 25 mm, bezhalogénové samozhášavé	ks	370,000	0,50		185,00
20	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	8,000		1,70	13,60
21	M	345720003100.S	Dutinka medená lisovacia CU 6	ks	8,000	0,06		0,48
22	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	6,000		2,00	12,00
23	M	345720003300.S	Dutinka medená lisovacia CU 10	ks	6,000	0,07		0,42
24	K	210120403.S	Istič vzduchový dvojpólový do 63 A	ks	2,000		10,00	20,00
25	M	BM015232--	Istič DC C32/2 10kA, charakteristika C, 32A, 2-pólový	ks	2,000	29,00		58,00
26	K	210800628.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	m	80,000		1,00	80,00
27	M	341310009100.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	m	80,000	1,30		104,00
28	K	210800630.S	Vodič medený uložený pevne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	m	190,000		1,50	285,00
29	M	341310009300.S	Vodič medený flexibilný H07V-K 16 mm2	m	190,000	2,90		551,00
30	K	210222031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	2,000		39,00	78,00
31	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	ks	2,000	35,00		70,00
32	K	210411124.S	Montáž tlačítka	ks	2,000		3,00	6,00
33	M	1SFA619502R1076	Bezpečnostné stop tlačítko, FTVZ STOP - RFTVZ	ks	1,000	20,00		20,00
34	M	1SFA619502R1051	RSS transmitter	ks	2,000	169,00		338,00
35	K	210411162.S	Montáž a servis programovania, nastavenia	sub.	1,000		180,00	180,00
36	K	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu	ks	88,000		30,00	2 640,00
37	M	346510004170.S	Fotovoltaická hliníková konštrukcia na plochú strechu 10° + podložka a dlaž. kocky	ks	88,000	89,00		7 832,00
38	M	346510000110.S	Fotovoltaický modul pre strešné inštalácie, monokryštalický, 450 Wp	ks	88,000	168,00		14 784,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	KVO000001341	Vodič ohybný A-Solar H1Z2Z2-K 1x6 solárny bezhalogénový čierny	m	980.000	1,50		1 470,00
40	M	KVO000001509	Vodič ohybný A-Solar H1Z2Z2-K 1x6 solárny bezhalogénový červený	m	980.000	1,60		1 568,00
41	M	PVA11000--	Konektor MC4, samec, pre vodič 4-6mm ²	ks	90.000	2,00		180,00
42	M	PVA12000--	Konektor MC4, samica, pre vodič 4-6mm ²	ks	90.000	2,00		180,00
43	M	345610004600.S	Svorkovnica krabicová SP-96, 5P	ks	5.000	12,00		60,00
44	K	210501101.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu maloformátového	ks	88.000		15,00	1 320,00
45	M	RS	Odpínač fotovoltaických panelov Rapid Shutdown	ks	44.000	59,00		2 596,00
46	K	210501131.S	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpinanie fotovoltaických panelov	sub.	1.000		199,00	199,00
47	M	pc2	Monitorovanie systému - Smart logger	ks	1.000	490,00		490,00
48	K	210501237.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže pre lokálny fotovoltaický zdroj so systémom uloženia energie	sub.	1.000		590,00	590,00
49	M	346510000770.S	Akumulátorový striedač pre hybridné (FV + ESS) inštalácie, AC-230V, 20 kW	ks	2.000	3 472,00		6 944,00
50	M	pc1	Batéria 14,2 kWh LiFePo4	ks	2.000	6 690,00		13 380,00
51	K	210800140.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	10.000		1,00	10,00
52	M	341110000100.S	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm ²	m	10.000	0,80		8,00
53	K	210800162.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x10	m	20.000		2,00	40,00
54	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm ²	m	20.000	9,40		188,00
55	K	210810127.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35 pre vonkajšie práce	m	15.000		3,50	52,50
56	M	341110006600.S	Kábel medený 1-CYKY 5x35 mm ²	m	15.000	29,00		435,00
57	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	m	30.000		2,90	87,00
58	M	354410064200.S	Drôt bloskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	4.200	8,30		34,86
59	K	210220245.S	Svorka FeZn prípojovacia SP	ks	30.000		3,00	90,00
60	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	30.000	0,90		27,00
61	K	210010090.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z HDPE, D 50 uložená voľne	m	50.000		1,00	50,00
62	M	345710005600.S	Rúrka ohybná Ø9050 dvojitá dvojitá korugovaná z HDPE, bezhalogénová, D 50 mm	m	50.000	1,20		60,00
63	M	PM	Podružný materiál (dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	sub.	1.000	500,00		500,00
64	K	PPV	Podiel pridružených výkonov (dutinky, prepojovacie hrebene, viazacie pásky)	sub.	1.000		600,00	600,00
	D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení					226,00
65	K	220511032.S	Kábel uchytený na PVC lištách	m	20.000		6,00	120,00
66	M	341230001200.S	Kábel medený dátový FTP-AWG 4x2x0,57 mm ²	m	20.000	0,80		16,00
67	M	pc	Podružný materiál (konektory, spojky, viazacie pásky)	sub.	1.000	90,00		90,00
	D	95-M	Revízie					600,00
68	K	950106001.S	Komplexné a predkomplexné skúšky, revízná správa	mer.	1.000		600,00	600,00

ROZPOČET

Stavba:

FVZ - Mestský úrad Liptovský Mikuláš

Objekt:

RDC - Rozvádzač

Miesto:

Dátum: 10.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Liptovský Mikuláš, UL. Štúrová 1989/41, LM

Projektant: Ing. Tomáš Oško

Zhotoviteľ:

ALCONET, s.r.o., M. Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš

Spracovateľ: Ing. Branislav Brčka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								907,40
D	M		Práce a dodávky M					907,40
D	21-M		Elektromontáže					907,40
1	K	210120004.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 dvojpólové do 32 A	ks	4,000		4,50	18,00
2	M	345210002900.S	Poistka valcová 10x38 16A aM	ks	8,000	0,80		6,40
3	K	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 2pól, 2+1pól	ks	4,000		10,00	40,00
4	M	Y7-176095	Zvodič prepätia T2 (II, C), fotovoltaické aplikácie 1000V DC, max.zkrat.prúd 1000A	kus	4,000	89,00		356,00
5	K	210193202.S	Domova rozvodnica do 18 M povrchová montáž IP 65	ks	1,000		25,00	25,00
6	M	357140008215.S	Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 1, modulov v rade 12, PE+N, IP65	ks	1,000	69,00		69,00
7	K	210193203.S	Domova rozvodnica do 36 M povrchová montáž IP 65	ks	1,000		29,00	29,00
8	M	357140008225.S	Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 2, modulov v rade 12, modulov celkom 24, PE+N, IP65	ks	1,000	114,00		114,00
9	K	PPV	Podiel pridružených výkonov (prechodky, dutinky, prepojovacie hrebene, viazacie pásky)	súb.	1,000		150,00	150,00
10	M	PM	Podružný materiál (prechodky, dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	súb.	1,000	100,00		100,00

ROZPOČET

Stavba:

FVZ - Mestský úrad Liptovský Mikuláš

Objekt:

RFTVZ - Rozvádzač

Miesto:

Dátum: 10.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Liptovský Mikuláš, UL. Štúrová 1989/41. LM

Projektant: Ing. Tomáš Oško

Zhotoviteľ:

ALCONET, s.r.o., M. Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš

Spracovateľ: Ing. Branislav Brťka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								2 582,00
D	M		Práce a dodávky M					2 582,00
D	21-M		Elektromontáže					2 582,00
1	K	210120003.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jedнопólové do 32 A	ks	1,000		5,00	5,00
2	M	345210003200.S	Poistka valcová 10X38 2A gG so signalizáciou	ks	1,000	1,20		1,20
3	K	210120005.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	ks	2,000		6,00	12,00
4	M	345210003400.S	Poistka valcová 10X38 6A gG so signalizáciou	ks	6,000	1,80		10,80
5	M	345210003100.S	Poistka valcová 10x38 5A F	ks	1,000	1,20		1,20
6	K	210120401.S	Istič vzduchový jedнопólový do 63 A	ks	2,000		6,00	12,00
7	M	358220006600.S	Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	2,000	8,00		16,00
8	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000		8,00	16,00
9	M	358220046500.S	Istič 3P, 40 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	2,000	39,90		79,80
10	K	210120407.S	Istič vzduchový trojpólový do 125 A na DIN lištu	ks	2,000		10,00	20,00
11	M	358220052000.S	Istič 3P, 80 A, charakteristika B, 16 kA, 4,5 modulu	ks	2,000	145,00		290,00
12	K	210120421.S	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	2,000		10,00	20,00
13	M	358240001900.S	Zvodič prepätia 3P, 440 V, 40kA, 3 moduly	ks	2,000	110,00		220,00
14	K	210130113.S	Stýkač trojpólový priemyselný na DIN lištu od 75 A do 105 A	ks	1,000		19,00	19,00
15	M	358210018000.S	Stýkač priemyselný 3P, 100A, kontakty 2NO+2NC, napätie 24V-415V AC, skrutkové svorky	ks	1,000	249,00		249,00
16	K	210222030.S.1	Skúšobná svorkovnica podľa požiadavky SSD	ks	1,000		20,00	20,00
17	M	100368	Svorka skúšobná podľa požiadavky SSD	KS	6,000	2,00		12,00
18	K	210193204.S	Domova rozvodnica do 54 M povrchová montáž IP 65	ks	1,000		29,00	29,00
19	M	44050	Nástenná rozvádzačová skriňa 600x500x250	ks	1,000	195,00		195,00
20	K	210411162.S	Montáž a servis programovania, nastavenia	h	4,000		60,00	240,00
21	M	PC2	Monitorovacie relé Bendor VMD 423	ks	1,000	399,00		399,00
22	M	PC	Meracie zariadenie UMG 103 + PTP	ks	1,000	320,00		320,00
23	K	210800140.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	5,000		1,00	5,00
24	M	341110000100.S	Kábel medený CYKY 2x1,5 mm2	m	5,000	1,00		5,00
25	K	210810127.S	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kV 5x35 pre vonkajšie práce	m	5,000		2,00	10,00
26	M	341110006600.S	Kábel medený 1-CYKY 5x35 mm2	m	5,000	35,00		175,00
27	K	PPV	Podiel pridružených výkonov (dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	sub.	1,000		100,00	100,00
28	M	PM	Podružný materiál (dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	sub.	1,000	100,00		100,00

ROZPOČET

Stavba:

FPZ - Mestský úrad Liptovský Mikuláš

Objekt:

RH - doplnenie

Miesto:

Dátum: 10.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Liptovský Mikuláš, UL. Štúrová 1989/41, LM

Projektant: Ing. Tomáš Oško

Zhotoviteľ:

ALCONET, s.r.o., M. Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš

Spracovateľ: Ing. Branislav Brtka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								575,24
D	M		Práce a dodávky M					575,24
D	21-M		Elektromontáže					575,24
1	K	210120052.S	Radové poistkové odpínače SPH 000 trojpólové do 160 A	ks	1,000		10,00	10,00
2	M	345290009700.S	Odpínač poistkový radový FH000-3A/T, 125A, veľkosť 000	ks	1,000	66,00		66,00
3	K	210120407.S	Istič vzduchový trojpólový do 125 A na DIN lištu	ks	1,000		10,00	10,00
4	M	358220052000.S	Istič 3P, 80 A, charakteristika B, 16 kA, 4.5 modulu	ks	1,000	124,24		124,24
5	K	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000		10,00	10,00
6	M	40621	Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia T1+T2	ks	1,000	280,00		280,00
7	M	PM	Podružný materiál (dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky, svorkovnice)	sub.	1,000	25,00		25,00
8	K	PPV	Podiel pridružených výkonov (dutinky, prepojovacie hrebene, viazacie pásky, svorkovnice)	sub.	1,000		50,00	50,00

ROZPOČET

Stavba:

FVZ - Mestský úrad Liptovský Mikuláš

Objekt:

EM - Podružné meranie

Miesto:

Dátum: 10.05.2023

Objednávateľ:

Mesto Liptovský Mikuláš, UL. Štúrová 1989/41, Lipt

Projektant:

Ing. Tomáš Oško

Zhotoviteľ:

ALCONET, s.r.o., M. Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš

Spracovateľ:

Ing. Tibor Beľko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								1 408,00
D	M		Práce a dodávky M					1 408,00
D		21-M	Elektromontáže					1 408,00
1	K	210161010.S	Elektromer jednofázový na priame pripojenie	ks	1,000		15,00	15,00
2	M	SKEMH1003-	Elektromer 1-fázový 80A 230V gen.G	ks	1,000	69,00		69,00
3	K	210161011.S	Elektromer trojfázový na priame pripojenie	ks	4,000		25,00	100,00
4	M	SKEMH1007-	Elektromer 3-fázový 80A 400V gen.G	ks	4,000	99,00		396,00
5	K	PPV.1	Podiel pridružených výkonov (úprava exist. vývodov, dutinky, prepojovacie hrebene, viazacie pásky)	hod.	32,000		19,00	608,00
6	M	PM	Podružný materiál (úprava exist. vývodov, dutinky, prepojovacie hrebene, vodiče CY, viazacie pásky)	sub.	1,000	220,00		220,00

Predávajúci

Obchodné meno: ALCONET s.r.o.

Adresa spoločnosti: M.Pišúta 979/4, 031 01 Liptovský Mikuláš

IČO: 36419702

Dolu podpísaný zástupca uchádzača/Predávajúceho týmto čestne vyhlasujem, že na realizácii predmetu zákazky: „Fotovoltaické zariadenie – MsÚ Liptovský Mikuláš“ vyhlásenej

Názov organizácie: Mesto Liptovský Mikuláš
 Sídlo organizácie: Štúrova 1989/41, 031 42 Liptovský Mikuláš
 IČO: 00315524

sa nebudú podieľať subdodávateľa a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami.

sa budú podieľať nasledovní subdodávateľa:

P. č.	Obchodné meno a sídlo subdodávateľa	IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa	% podiel na zákazke	Predmet subdodávok
1					
2					
3					

V Liptovskom Mikuláši, dňa 11.05.2023

.....
 Ing. Branislav Brtka, konateľ


 JCBK