

KUPNÍ SMLOUVA

číslo smlouvy IROP04/2023

1. Jubilejní Masarykova základní škola a mateřská škola, Třinec, příspěvková organizace
se sídlem: U splavu 550, 73961 Třinec
zastoupen: [REDACTED]
IČO: 70640009 (neplátce DPH)
DIČ: CZ70640009
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]
(dále jen **kupující**)

a

2. KDZ, spol. s r. o.
zapsána v OR C 582 vedená u Krajského soudu v Brně
se sídlem: Razov 1256, 763 12 Vizovice
zastoupena: [REDACTED]
IČ: 15526691
DIČ: CZ15526691
telefon: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
č. účtu: [REDACTED]

(dále jen **prodávající**)

uzavřeli níže uvedeného dne podle ustanovení § 2079 a následujících Občanského zákoníku v platném znění (dále jen občanský zákoník) kupní smlouvu, která má tento obsah:

I. Předmět a místo plnění

- Předmětem plnění dle této smlouvy je plnění předmětu veřejné zakázky „Rekonstrukce odborných učeben na JMZŠ Třinec – Dodávka výukových pomůcek – 2. část veřejné zakázky „Učební pomůcky““ tj. dodávka digitálních měřících senzorů, experimentálních a robotických programovatelných stavebnic, vybavení pro 3D tisk a dalších učebních pomůcek a vybavení přírodovědných předmětů (dále jen **předmět koupě**). Bližší podrobnosti k předmětu plnění veřejné zakázky a jeho rozsah jsou popsány v technické specifikaci v položkovému rozpočtu v příloze této smlouvy.
- Místem plnění je stávající objekt školy č. p. 550, na pozemku p. č. st. 233/1, k. ú. Třinec; adresa: U splavu 550, Třinec 73961.
- Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- Prodávající se zavazuje dodat uvedeného předmětu koupě v místě plnění a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto předmětu koupě. U software se jedná o nabytí práva k jeho užití. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu za dodávku předmětu koupě bez vad a nedodělků kupní cenu, a to na základě předávacího protokolu a soupisu dodávek.
- Projekt je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu, výzva č. 111 ZÁKLADNÍ ŠKOLY II. - SC 4.1 (MRR); Název projektu: Rekonstrukce odborných učeben na JMZŠ Třinec; Registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_111/0001852.

II. Cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena dodávky předmětu koupě dle čl. I. této smlouvy činí:

Cena bez DPH	1 523 200,00 Kč
DPH 21 % *	319 872,00 Kč
Cena vč. DPH	1 843 072,00 Kč

**/ Prodávající je plátce DPH*

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, kupující jej pořizuje výlučně za účelem vzdělávání. Pokud jsou poskytnuté montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Položkový rozpočet předmětu koupě je uveden v příloze této smlouvy.
3. Cena je maximální a zahrnuje veškeré náklady, které prodávající vynaloží na dodávku, přepravu předmětu koupě.
4. DPH bude účtováno podle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění podle této smlouvy.

III. Podmínky plnění

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu předmět koupě dle čl. I. bodu 1. smlouvy bez vad a nedodělků. Prodávající bere na vědomí, že dodávka předmětu koupě musí být kupujícímu předána nejpozději do **deseti týdnů od podpisu smlouvy**.
2. Zjistí-li kupující, že předmět koupě vykazuje vady či nedodělky, sdělí tuto skutečnost písemně prodávajícímu v den předání a převzetí a své stanovisko odůvodní (tím nejsou dotčena práva kupujícího z vad předmětu koupě, které kupující při předběžném seznámení se s předmětem koupě neodhalil nebo které vyjdou najevo dodatečně). Prodávající se zavazuje k odstranění takto zjištěné vady či nedodělku bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti pracovních dnů ode dne předání a převzetí v případě, pokud kupující předmět koupě s vadou či nedodělkem převezme. Prodávající je oprávněn opětovně vyzvat kupujícího k převzetí předmětu koupě až poté, co vytčené vady, nedodělky i jiné nedostatky předmětu koupě odstraní.
3. Datum předání a převzetí předmětu koupě bude datem zdanitelného plnění.

IV. Vyšší moc

1. Smluvní strany se zprošťují veškeré odpovědnosti za nesplnění svých povinností z této Smlouvy po dobu trvání vyšší moci do té míry, pokud po nich nebylo možné požadovat, aby neplnění svých povinností z této Smlouvy v důsledku vyšší moci předešly.
2. Za vyšší moc je pro účely této Smlouvy považována každá událost nezávislá na vůli Smluvních stran, která znemožňuje plnění smluvních závazků a kterou nebylo možno předvídat v době vzniku této Smlouvy. Za vyšší moc se z hlediska této Smlouvy považuje zejména přírodní katastrofa, pandemie, požár, výbuch, silné vichřice, zemětřesení, záplavy, válka, stávka nebo jiné události, které jsou mimo jakoukoliv kontrolu Smluvních stran.
3. Po dobu trvání vyšší moci se plnění závazků podle této Smlouvy pozastavuje do doby odstranění následků vyšší moci.

V. Platební podmínky

4. Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad (dále jen „faktura“) na kupní cenu v den předání a převzetí zboží bez vad a nedodělků kupujícímu se splatností 30 dnů ode dne jeho doručení kupujícímu na adresu

kupujícího.

5. Faktura prodávajícího musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy kupujícího. Součástí faktury bude příloha – soupis dodávek oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený kupujícím.
6. Faktura musí dále obsahovat přesný název a registrační číslo projektu dle čl. I bodu 5 této smlouvy.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, nebo bude chybně vyúčtována cena, je kupující oprávněn takovou vadnou fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit prodávajícímu k provedení opravy. Proávající provede opravu vystavením nové faktury s novou dobou splatnosti nebo vystavením opravného daňového dokladu. V takovém případě není kupující v prodlení s placením faktury. Nová doba splatnosti poběží znovu ode dne doručení nově vyhotovené faktury nebo opravného daňového dokladu kupujícímu.

VI. Záruční podmínky

Prodávající poskytuje na předmět koupě záruku v délce 24 měsíců. Délka záruky se počítá ode dne předání předmětu koupě v místě plnění. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení stanovených pravidel provozu a údržby. Případnou reklamovanou vadu předmětu koupě je prodávající povinen odstranit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne, kdy mu kupující danou vadu písemně oznámí, nebude-li následně mezi smluvními stranami dohodnuto jinak.

VII. Smluvní pokuta

1. Kupující má právo požadovat smluvní pokutu při nedodržení termínu dodávky dle čl. III. této smlouvy ve výši 0,1 % z celkové ceny dle čl. II. této smlouvy za každý den prodlení a prodávající je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
2. Proávající má právo požadovat smluvní pokutu při nedodržení termínu splatnosti dle čl. V. této smlouvy ve výši 0,1 % z celkové ceny dle čl. II. této smlouvy za každý den prodlení a kupující je povinen požadovanou smluvní pokutu uhradit.
3. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady nebo nedodělků předmětu koupě řádně a včas je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu, u níž je prodávající v prodlení a za každý den prodlení.
4. Žádné ujednání o smluvní pokutě obsažené v této smlouvě se nedotýká nároku kupujícího požadovat v plné výši náhradu škody způsobené porušením povinnosti prodávajícího, na kterou se vztahuje smluvní pokuta.
5. Smluvní pokuty jsou splatné do 21-ti dnů ode dne vyúčtování.

VIII. Další ujednání

1. Vlastnické právo k předmětu koupě zboží přechází na kupujícího jeho převzetím. Tímto dnem přechází na kupujícího odpovědnost ze vzniku škod na předmětu koupě.
2. Prodlení s termínem plnění o více než 5 dnů je podstatným porušením smlouvy a může být důvodem k odstoupení od smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

IX. Závěrečná ustanovení

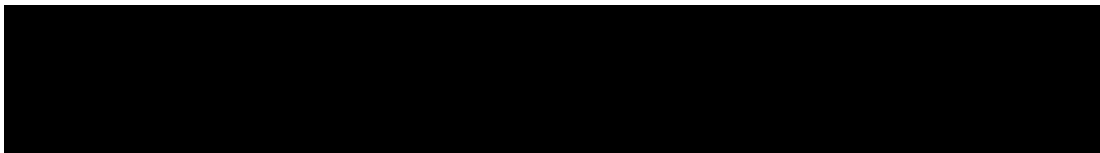
1. Proávající prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a předložil doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a kupující může od této smlouvy odstoupit.

2. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí prodávající použít tuto delší lhůtu. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této kupní smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Strany smlouvy se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu. Tato smlouva však nenabude účinnosti dříve, než bude zveřejněna dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smlouvu do registru smluv odešle kupující.
4. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen po vzájemné dohodě, a to formou písemných dodatků.
6. Kupující a prodávající jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
7. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit nad rámec úpravy dle platných právních předpisů v případě, kdy kupující neobdrží dotaci určenou k spolufinancování předmětu koupě. Kupující tuto skutečnost prodávajícímu písemně oznámí, a to nejpozději před doručením výzvy prodávajícímu k zahájení dodávky a montáže dle čl. IV bodu 1 smlouvy. V tomto případě není prodávající oprávněn po kupujícím požadovat jakékoliv sankce či nároky na odškodnění.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
9. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří:
 1. Položkový rozpočet s technickou specifikací

V Třinci dne 29. 6. 2023

Kupující:

Prodávající:



Kupující:
Název veřejné zakázky:

Jubilejní Masarykova základní škola a mateřská škola, Třinec, příspěvková organizace
Rekonstrukce odborných učeben na JMZŠ Třinec- Dodávka výukových pomůcek
2. část veřejné zakázky "Učební pomůcky"

Prodávající :

Obchodní jméno: KDZ, spol. s r.o.

Sídlo: Razov 1256, 763 12 Vizovice

IČO: 15526691

Technická specifikace jednotlivých položek k ocenění je vymezená minimálními požadavky uvedenými u každé položky.

Prodávající potvrzuje, že do cen zboží zahrnul veškeré náklady, práce, služby, dodávky a činnosti, jejichž vynaložení bude nezbytné dodání předmětu koupě v plném rozsahu dle Kupní smlouvy, a to včetně všech nákladů vyplývajících z obchodních podmínek kupujícího.

Multimediální učebna	316 000,00 Kč
----------------------	---------------

Učebna fyziky	982 200,00 Kč
---------------	---------------

Učebna chemie	225 000,00 Kč
---------------	---------------

CENA CELKEM v Kč BEZ DPH ZA ZAKÁZKU	1 523 200,00 Kč
--	------------------------

DPH v Kč	319 872,00 Kč
----------	---------------

CENA CELKEM v Kč vč. DPH ZA ZAKÁZKU	1 843 072,00 Kč
-------------------------------------	-----------------

Multimediální učebna

položka	název	specifikace	počet	mj	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH	název výrobce a PN produktu (případně jiná specifikace)
1	Stavebnice s Micro:bitem	Výuková stavebnice s Micro:bit. Sada pro celou třídu. Vhodná pro 30 žáků. Komplet s díly, které se vždy 10x opakují v přenosném skladovacím boxu. 10 Micro:bit destiček, 10 držáků baterií pro Micro:bit, 10 kabelů pro Micro:bit, 10 světelných senzorů, 10 buzdičků, 10 posuvných měničů, 30 dílů typu Lego, 1 dobíjecí stanice	1	ks			SAM LABS - Learn to Code Kit
2	Programovatelná stavebnice	STEAM pro celou třídu. Vhodný pro 30 žáků. Komplet s díly, které se vždy 10x opakují v přenosném skladovacím boxu. Vlastní aplikace: 40+ námětů hodin Min. obsah: 20 DC motorků, 10 světelných senzorů, 10 RGB led světel, 20 kol, 10 univerzálních nosičů, 10 podvozků aut, 10 kuličkových kol, 10 ozubených kol, 20 malých dílů, 20 velkých dílů typu Lego; 8 microUSB nabíjecích kabelů 5 v 1, průvodka	1	ks			SAM LABS - Classroom Kit 10
3	Programovatelný robot	Programování pro jednotlivce domů i do školy. 1 robot, 1 skládací popisovatelná plocha, 1 sada samolepek, 1 USB nabíjecí kabel, 2 popisovače, 1 mazačí utěrka, Vlastní programovací aplikace. hmotnost max. 500 g, připojení: Bluetooth Low Energy (dosah 30 m)	15	ks			iRobot Root
4	Měřicí sada s možností programování	Sada obsahuje: 8x programovací jednotka //code.Node, tištěná učebnice pro výuku programování, úlohy na USB, software. Přepřavní box.	1	ks			PASCO - žákovská sada CODING 4.1
5	3D tiskárna	Technologie tisku FDM - pracovní prostor min: (25 x 20 x 20 cm), Integrovaný grafický displej, tisk z USB disk a LAN, tryska 0.4mm, struna 1,75 mm, senzor filamentu, Automatické kalibrace první vrstvy, automatická kalibrace tiskové plochy, vyhřívaná podložka, bezúdržbová tisková plocha, ochrana před výpadkem proudu, Podporované materiály min. PLA, PETG, ABS, ASA, Flex, HIPS, PA, PVA, PC, PP, CPE, PVB, NGEN. Uzavřený průhledný box pro 3D tiskárnu, protipožární systém, LED osvětlení, filtrační systém. Cena včetně dopravy, instalace, školení.	1	ks			3D tiskárna Original Prusa MK4
6	3D Scanner	Multifunkční, snadné snímání 3D dat.	1	ks			Einscan SE V2, 3D Skener

CELKEM V Kč BEZ DPH

316 000,00

Učebna fyziky

Pol.	název	specifikace	počet	MJ	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH	název výrobce a PN produktu (případně jiná specifikace)
1	Programovatelná stavebnice	Robotická programovatelná sada pomůček, která umožňuje postavit minimálně 3 funkční modely dronu, které jsou programovatelné v libovolném programovém prostředí. Sada dále obsahuje pomůcky pro tvorbu vodíku, (palivový článek + nutné příslušenství), šasi na tvorbu autička, které je schopno se pohybovat na základě vytvořeného vodíkového paliva. Metodiky k této sadě určené pro základní školy, které jsou návodem pro pedagoga. V úložném transportním boxu, návod k obsluze.	6	ks			EDUKA CENTRUM s.r.o. - EDUBOX
2	Stavebnice s Micro:bitem	Výuková stavebnice s Micro:bit. Sada pro celou třídu. Vhodná pro 30 žáků. Komplet s díly, které se vždy 10x opakují v přenosném skladovacím boxu. 10 Micro:bit desiček, 10 držáků baterií pro Micro:bit, 10 kabelů pro Micro:bit, 10 světelných senzorů, 10 bzučáků, 10 posuvných měničů, 30 dílů typu Lego, 1 dobijecí stanice	1	ks			SAM LABS - Learn to Code Kit
3	Programovatelná stavebnice	STEAM pro celou třídu. Vhodný pro 30 žáků. Komplet s díly, které se vždy 10x opakují v přenosném skladovacím boxu. Vlastní aplikace: 40+ námětů hodin Min. obsah: 20 DC motorků, 10 světelných senzorů, 10 RGB led světel, 20 kol, 10 univerzálních nosičů, 10 podvozků aut, 10 kulíčkových kol; 10 ozubených kol, 20 malých dílů, 20 velkých dílů typu Lego; 8 microUSB nabíjecích kabelů 5 v 1, průvodce	1	ks			SAM LABS - Classroom Kit 10
4	Programovatelný robot	Programování pro jednotlivce domů i do školy. 1 robot, 1 skládací popisovatelná plocha, 1 sada samolepek, 1 USB nabíjecí kabel, 2 popisovače, 1 mazačí utěrka, Vlastní programovací aplikace. hmotnost max. 500 g, připojení: Bluetooth Low Energy (dosah 30 m)	15	ks			iRobot Root
5	Environmentální box	Kompletní sada obsahuje min.: 1 ruční generátor s klikou, 1 etanolový palivový článek, 1 reverzibilní palivový článek, 1 palivový článek se slanou vodou, 1 palivový mini článek, 1 podvozek vozidla, 1 sada baterií, 1 LED spínací díl, 1 kondenzátor, 1 solární článek, 1 zásobník na vodík / kovový hydrid, 1 regulátor tlaku, 1 solární článek, 1 větrné kolo kompletně s různě tvarovanými rotorovými listy, 1 regulovatelný odpor, 2 teploměry, 1 box pro měření spotřeby se softwarem, všechny potřebné kabely. V úložném transportním boxu, návod k obsluze.	6	ks			Horizon Fuel Cell Europe - FCJ-40: Horizon Energy Box
6	Stolní plnicí stanice	Stolní plnicí stanice pro snadné a automatické doplnění vodíku do metalhydridových patron. Je kompatibilní se zařízeními napájenými palivovými články od 2W do 30W Vstupní zdroj: destilovaná voda + elektřina.	1	ks			Horizon Fuel Cell Europe - FCH-020: Hydrofill PRO
7	Sada měřicích senzorů Fyzika	Sada obsahuje: Bezdrátové senzory teploty, tlaku, napětí, proudu, světla, pohybu, magnetického pole a bezdrátový vozík Smart Cart. Součástí sady je USB s min. 40 žakovskými úlohami, tištěná metodika úloh a licence software. Baleno v úložném boxu.	6	ks			PASCO - Pasco Sensorium Fyzika 4.1
8	Konstruktivní stavebnice	Lze postavit až 12 vozítek, 5 vozítek, 5 mechanických konstrukcí, vhodné pro žáky ve věku 6 - 18 let. Min. 1000 dílů. Úložné boxy. 8x kolo 4" (10 cm). 6x kolo 6" (15 cm). 4x kolo 8" (20 cm). 1x motor. Převodový řemen. Pedály. Kotoučová brzda.	1	ks			INFENTO - Pro Kit

CELKEM V KČ BEZ DPH

982 200,00

Učebna chemie

Pol.	název	specifikace	počet	MJ	cena za ks bez DPH	cena celkem bez DPH	název výrobce a PN produktu (případně jiná specifikace)
1	Sada měřících senzorů CHEMIE	Sada obsahuje: Bezdrátové senzory teploty, pH, CO s příslušenstvím, vodivosti, tlaku, kolorimetr a turbidimetr, plochou pH elektrodu a ORP elektrodu. Součástí sady je USB s 46 žákovskými úlohami, tištěná metodika úloh a licence software. Baleno v úložném boxu	6	ks			PASCO - Pasco Sensorium Chemie 4.1

CELKEM V Kč BEZ DPH

225 000,00