



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DODÁNÍ ZBOŽÍ A POSKYTNUTÍ SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

uzavřená podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Nové odborné učebny ZŠ Pohůrecká, České Budějovice – učební pomůcky“

číslo smlouvy kupujícího: 2022002135

číslo smlouvy prodávajícího: -

číslo veřejné zakázky: 22162

veřejná zakázka malého rozsahu:

spolufinancováno z ESI fondu:

Číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_067/0017069 **Název projektu:** Nové odborné učebny
ZŠ Pohůrecká, České Budějovice




Projekt je spolufinancován v rámci programu IROP

I. Smluvní strany

1. Kupující:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Marošem, náměstkem primátora
ve věcech technických: Václavem Soukupem, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 213
e-mail: soukupv@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Proávající:

název: Z + M Partner, spol. s r.o.
sídlo: Valchařská 3261/17, 702 00 Ostrava
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 40340
zastoupený: Davidem Ševčíkem, jednatelem
ve věcech technických: Mgr. Pavel Peterek
IČO: 26843935
DIČ: CZ699003336
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 



II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je realizace akce označené jako „Nové odborné učebny ZŠ Pohůrecká, České Budějovice – učební pomůcky“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka učebních pomůcek dle specifikace v příloze č. 1 této smlouvy.

Bližší specifikace předmětu plnění uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

součástí předmětu plnění zboží služby

dodávka vymezena projektovou dokumentací ano ne

Dodávka je vymezena specifikací, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Místo plnění

Základní škola, Pohůrecká 16, České Budějovice

Pohůrecká 382/16, 370 06 České Budějovice

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

dotčeno:

vodohospodářské dílo

školské zařízení:

III. Doba plnění

Kupující je povinen dodat předmět plnění kupujícímu **do 90 dnů** ode dne účinnosti této smlouvy.

IV. Nabídková cena dodávky

Nabídková cena dodávky činí **469 570,00 Kč bez DPH**.

(slovy: čtyři sta šedesát devět tisíc pět set sedmdesát korun českých)

K ceně ujednané touto smlouvou bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud prodávající není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se prodávající stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži prodávajícího. Možnost změny ceny dodávky podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění dodávky

1. Nutná součinnost více dodavatelů ano ne

2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP
ano ne



3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP
ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP
ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP
ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
ano ne
7. Pojištění dle čl. XIX podčl. B VOP
ano ne
8. Stavebně montážní pojištění dle čl. XIX podčl. C VOP
ano ne
9. Prodávající je povinen dodat kupujícímu dodávku kompletní a nikoli po částech.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- V čl. XVIII podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy prodávající nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny dodávky bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
- V čl. XVIII podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“
- Znění čl. XXIV odst. 2 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:
„Prodávající je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací dodávky nebo jeho části a jeho financování po dobu 10 let ode dne provedení dodávky, minimálně však do 31. 12. 2035.“
- Znění čl. XXIV odst. 4 VOP se mění a nově zní:
„Prodávající v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výkonem kontroly týkající se předmětu smlouvy a minimálně do konce roku 2035 se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla pověřeným orgánům. Zároveň je zhotovitel povinen vytvořit orgánům pověřeným kontrolou podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim veškerou nezbytnou součinnost.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Kupující je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností. Dále má kupující zájem na snížení negativních dopadů provádění dodávky na životní prostředí. Za tímto účelem kupující požaduje splnění následujících podmínek ze strany prodávajícího.
- Prodávající je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění dodávky dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším



poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění dodávky dle této smlouvy.

3. Kupující je oprávněn vyžádat si od prodávajícího prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Prodávající je povinen kupujícímu prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy kupujícího.
4. Prodávající se zavazuje postupovat v rámci provádění dodávky tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti prodávajícího

1. Prodávající prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s odst. 15. zadávací dokumentace veřejné zakázky pravdivé.
2. Prodávající bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje kupujícího o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro kupujícího zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které prodávající obdržel nebo má obdržet od kupujícího za plnění smlouvy,
 - b. prodávající se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro kupujícího zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy bude provedeno prostřednictvím písemného oznámení o odstoupení, přičemž je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně, není-li v oznámení o odstoupení od smlouvy uvedeno pozdější datum účinnosti odstoupení.
4. Podstatným porušením smlouvy se mimo jiné rozumí, když nastane skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.
5. V případě, kdy se jakékoli prohlášení prodávajícího ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
3. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze III/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

<http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.

4. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – specifikace dodávky.

V Českých Budějovicích

V Ostravě dne

Ing. Petr Maroš, náměstek primátora
statutární město České Budějovice

David
Ševčík

Digitálně podepsal
David Ševčík
Datum: 2022.11.16
08:14:11 +01'00'

David Ševčík, jednatel
Z + M Partner, spol. s r.o.

Příloha č. 3 - Soupis dodávky

Nové odborné učebny ZŠ Pohůrecká, České Budějovice - učební pomůcky

Číslo položky	Název	Počet ks	Kč / jednotka bez DPH	Kč / celkem bez DPH	% sazba DPH
1	Binokulární videomikroskop LED	1	23 000,00	23 000,00	21%
2	Model lidského trupu	2	7 695,00	15 390,00	21%
3	Model: Trávicí ústrojí	3	11 911,00	35 733,00	21%
4	Kůže - blokový model	3	1 880,00	5 640,00	21%
5	Binokulární lupa	20	4 665,00	93 300,00	21%
6	Didaktická páteř	2	5 049,00	10 098,00	21%
7	Model lidské kostry	3	5 644,00	16 932,00	21%
8	Paravan korkový + nohy	3	5 710,00	17 130,00	21%
9	Korková nástěnka	5	4 740,00	23 700,00	21%
10	Binokulární mikroskop	25	3 801,00	95 025,00	21%
11	Set preparačních nástrojů	3	8 337,00	25 011,00	21%
12	Terénní binokulární sada	10	3 228,00	32 280,00	21%
13	Sada rýsovacích potřeb na tabuli	5	3 254,00	16 270,00	21%
14	Dalekohled typu triedr	8	2 350,00	18 800,00	21%
15	Mikroskopické preparáty	4	2 200,00	8 800,00	21%
16	Tellurium	1	22 121,00	22 121,00	21%
17	Ruhmkorffova indukční cívka	1	10 340,00	10 340,00	21%

Cena bez DPH

469 570,00 Kč

DPH 21 %

98 609,70 Kč

Cena vč. DPH

568 179,70 Kč

Příloha č. 3 - Technická specifikace

Nové odborné učebny ZŠ Pohůrecká, České Budějovice - učební pomůcky

Dodavatel vyplní žlutá pole následujícím způsobem:
Všechna pole se žlutým pozadím musí být vyplněna.
 Ve sloupci "Splňuje ANO/NE" uveďte skutečnost, zda je požadavek zadavatele splněn zápisem "ANO".
 Ve sloupci "Název výrobku" uveďte označení výrobce a nabízeného výrobku.
 Ve sloupci "Produktové číslo" uveďte produktové číslo nabízeného výrobku, je-li známo.
 Ve sloupci "Popis konkrétního splnění požadavku" uveďte konkrétní způsob splnění, resp. skutečnou hodnotu příslušného parametru.
Nesplnění kteréhokoliv požadavku zadavatele je důvodem k vyloučení účastníka.

POŽADAVKY ZADAVATELE				NABÍDKA DODAVATELE			
Číslo položky	Název	Minimální technické parametry	Počet ks	Splňuje ANO/NE	Název výrobku	Produktové číslo (je-li známo)	Popis konkrétního splnění požadavku
1	Binokulární videomikroskop LED	zvětšení 40x/100x/400x/1000x, s kamerou 5 MP (maximálně 2560 x 1920 pixelů), USB 2.0 výstupem (až 15 snímků za sekundu), formát (jpg, tif nebo bmp, videa .avi) Software dodávaný k mikroskopu bude minimálně kompatibilní s Windows 10, širokouhlý okulár, binokulární tubus, dioptrická korekce, integrovaná kamera, 4polohový revolver, achromatická čočka, Abbeho kondenzátor N.A. 1,25, výškově nastavitelný, s clonou a držákem filtru, nastavitelné LED osvětlení min. 1W	1	ANO	Intraco Micro	BB.4267	binokulární studentský videomikroskop se zvětšením až 1000x, USB kamera s rozlišením 5 Mpix vč. SW, 4 polohový revolver, ABBE kondenzor, LED osvětlení, příslušenství
2	Model lidského trupu	Lidský trup, nejméně 15 částí. Lidský trup s odkrytými zády. Model Obsahuje: Obratle, ploténky, mícha, spinální nervy a vertebrální artérie; rozložitelná hlava; plicní laloky; rozložitelné srdce; Žaludek; Játra se žlučníkem; sada stěv; Přední polovina ledviny; Přední polovina močového měchýře; 7. hrudní obratel - vyjímatelný.	2	ANO	Conatex	200.9555	Detailní lidský trup, rozložitelný na 15 částí v kvalitě Lab Gear, výška 18 cm
3	Model: Trávicí ústrojí	Reliéfní model celého trávicího ústrojí v životní velikosti. Model obsahuje: Nos, ústní dutina a hltan, jícen, žaludek a trávicí ústrojí, játra se žlučníkem, slinivka břišní, slezina, dvanáctník, slepé střevo a konečník jsou otevřené. Příčný tračník a přední polovinu žaludku lze vyjmout.	3	ANO	Conatex	103.7462	reliefní model trávicího ústrojí, 3 části, 88x40 cm
4	Kůže - blokový model	Blokový model zobrazuje řez lidskou kůží ve třech pohledech, min. 40x zvětšeno, model obsahuje: vlasy, mazové žlázy, potní žlázy, receptory, nervy a cévy; melanocyty, póry, vrstvy pokožky, vlasové váčky.	3	ANO	Helago	4004.1000290	blokový model kůže ve zvětšení 40x
5	Binokulární lupa	Binokulární lupa: Binokulární tubus se sklonem 45°. Okuláry: WF 10x; Dioptrická korekce; Objektivy: 2x a 4x nastavitelné otočením; Zvětšení: 20x/40x; Oboustranné ostření; horní a spodní osvětlení; Napájení: Provoz na baterie , nebo přes dodaný AC adaptér z el. sítě. Rozsah dodávky: Binokulární lupa, oční mušle, černobílý disk.	20	ANO	Conatex	111.3042	binokulární lupa se zvětšením 20x/40x, WF okuláry 10x, objektivy 2x a 4x, horní a dolní osvětlení AKU
6	Didaktická páteř	Didaktická páteř - páteř s mužskou pánví, šupinou týlní kosti, obratlovými artériemi, vystupujícími spinálními nervy a dorzálním vyřeznutím meziobratlové ploténky na L3-4.	2	ANO	Conatex	100.3059	didaktická páteř s barevným rozlišením
7	Model lidské kostry	Model mužské kostry se znázorněním trhlin, dutin a anatomických detailů. Lebka se dá rozložit na lebeční klenbu, lebeční spodinu a dolní čelist. Lebku, nohy a ruce lze odejmout. Rozměry: výška min 150 cm Rozsah dodávky: Kostra, stojan	3	ANO	Conatex	201.5016	model lidské kostry v kvalitě Lab Gear, velikost 168 cm, detailní zpracování, rozložitelná lebka, odnímatelná lebka, ruce a nohy, pojízdný stojan, obal
8	Paravan korkový + nohy	Paravan oboustranný korkový min rozměry 150 x 120 cm; Paravanové nohy jsou součástí.	3	ANO	VMS	V62150120-3100 +	korkový paravan s hliníkovým olištováním 150x120 cm + 2 nohy typu T
9	Korková nástěnka	Korková nástěnka s min. rozměry 200 x 120 cm - Al rám; Tloušťka nástěnky je min 20 mm. Součástí balení je kompletní montážní sada pro upevnění na zeď. Montáž vertikálně i horizontálně.	5	ANO	VMS	V60200120-3100	korková nástěnka s hliníkovým olištováním 200x120 cm

10	Binokulární mikroskop	Binokulární mikroskop: Zvětšení: 40x-400x Typ hlavice: binokulární Zvětšení objektivů: 4x/10x/40x (S) Zvětšení okuláru (WF): 10x (pár) Průměr okuláru: 23 mm Osvětlení: spodní a horní - regulovatelné. Provoz na baterie nebo přes dodaný AC adaptér z el. sítě. Skleněná optika. Křížový stolek. Ostření s mikro a makro posuvem. Obsah balení minimálně: binokulární mikroskop; 2x okulár (WF): 10 ;AC adaptér.	25	ANO	Sagittarius	Student Bino	binokulární mikroskop se zvětšením 40 – 400x, WF okuláry 10x, objektivy 4x/10x/40x, křížový stolek horní a dolní osvětlení, makro a mikroposun, AKU nebo adaptér
11	Set preparačních nástrojů	Preparační nástroje. Set je uložen v uzavíratelném boxu. Rozsah dodávky v setu min.: * 10 jemných nůžek * 10 velkých nůžek * 10 širokých pinzet * 10 jemných pinzet * 10 skalpelů * 10 kanelovaných sond * 10 jehel	3	ANO	Conatex	200.2120	sada preparačních nástrojů – 10 jemných nůžek, 10 velkých nůžek, 10 širokých pinzet, 10 jemných pinzet, 10 skalpelů, 10 kanelovaných sond, uzavíratelný box
12	Terénní binokulární sada	Kufr + binokulární lupa; Zvětšení alespoň 20x ; stereolupa s osvětlením; bateriový provoz. Minimální obsah setu: stereolupa; preparační souprava, lupa s rukojetí, dóza s lupou; petriho miska.	10	ANO	Conatex	113.3064	binokulární stereolupa s osvětlením, AKU, kufr a příslušenství
13	Sada rýsovacích potřeb na tabuli	Sada magnetického příslušenství ke školním tabulím. Set obsahuje: trojúhelník s úhlem 60°, trojúhelník s úhlem 45°, pravítko 100 cm, úhломěr a kružítko se silikonovou přísavkou. Obsahuje magnetické plochy pro snadné uchycení na tabuli.	5	ANO	Pycom	PC-09.54054-M	magnetické tabulové nářadí – trojúhelník, pravítko, úhломěr, kružítko
14	Dalekohled typu triedr	Triedr optika: 7 × 50 mm: Rozsah dodávky: řemen, krytky	8	ANO	Levenhuk	Sherman Plus	triedr 7x50 mm s příslušenstvím
15	Mikroskopické preparáty	Set bude obsahovat tyto zájmové okruhy: HISTOLOGIE ČLOVĚKA, SAVCŮ, ZOOLOGIE, BOTANIKA. Celkový počet preparátů je min. 25 kusů v setu.	4	ANO	Intraco Micro	EPB 211-214	mikroskopické preparáty z histologie člověka a savců, zoologie a botaniky, 4 sety po 25 kusech
16	Tellurium	Model znázorňuje: Slunce, Zemi, Měsíc. Zdroj slunečního svitu: halogen; Usměrnění světla: pomocí fresnelov čočky; Pomocí tellaria jde pozorovat: měnící se délku stínu během dne a během ročních období ;den a noc; polární den a polární noc; ;roční období; den a noc v závislosti na zeměpisné délce; lunární fáze; zatmění; příliv a odliv	1	ANO	ML Chemica	52-31121	model telluria – Slunce, Země, měsíc s halogenovým osvětlením
17	Ruhmkorffova indukční cívka	Technické parametry: Napájecí napětí: 6–8 V Proud: 0,5–1,5 A	1	ANO	ML Chemica	12-03053	Ruhmkorffova cívka, napětí 6-8 V, proud 0,5-1,5 A