

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřena na základě dohody smluvních stran podle ustanovení § 2079
a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

Název: COMFOR STORES a.s.
Sídlo: Běly Pažoutové 742/1, 624 00 Brno
IČ: 26290944
DIČ: CZ26290944
zapsaná: KS v Brně v odd. B vl. č. 3771
zastoupená: Ing. Daliborem Havlem na základě plné moci
(dále jen „prodávající“)

a

Název: Základní škola a mateřská škola Ostrava-Zábřeh, Volgogradská 6B, příspěvková organizace
Sídlo: Volgogradská 2600/6b, Ostrava 700 30
IČ: 709 783 28
DIČ:
zastoupená: Mgr. Janou Jeřábkovou, MBA, ředitelkou školy
(dále jen „kupující“)

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této kupní smlouvy (dále jen „smlouva“) je závazek prodávajícího dodat kupujícímu předmět koupě ve specifikaci, která je uvedena v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy. Součástí předmětu koupě je i doprava do místa plnění.
2. Kupující se touto smlouvou zavazuje řádně dodaný předmět koupě od prodávajícího odebrat a zaplatit za něj kupní cenu dle příslušných ustanovení této smlouvy.

Článek II.

Místo plnění

Místem plnění je sídlo kupujícího.

Článek III.

Termín plnění

Předmět koupě bude dodán do 30-ti dnů od účinnosti této smlouvy.

Článek IV.

Dodací podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě v rozsahu a specifikaci uvedené v příloze č. 1 této smlouvy řádně a včas.
2. Prodávající prohlašuje, že předmět koupě ve všech parametrech splňuje minimální technickou a obchodní specifikaci uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy.

3. Kupující se zavazuje umožnit přístup určeným zaměstnancům prodávajícího do areálu místa plnění za účelem plnění závazků vyplývajících z této smlouvy.
4. Dodávka se považuje dle této smlouvy za splněnou, pokud předmět koupě bude řádně předán kupujícímu v místě plnění dle článku II. a v termínu dle článku III. včetně příslušných dokladů, které se k dodávanému předmětu koupě vztahují. Převzetí bude potvrzeno podpisem dodacího listu oprávněnou osobou kupujícího.
5. Předmět koupě musí být označen řádně a v souladu s příslušnými právními předpisy.
6. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží je způsobilé k užití v souladu s jeho určením, a že zboží odpovídá všem požadavkům obecně závazných právních předpisů.
7. Pokud jsou předmětem koupě práva k užití počítačových programů (licence), kupující požaduje dodání výhradně nových nepoužitých licencí a nepřipouští dodávku z tzv. redistribuce. Prodávající odpovídá za to, že práva k užití počítačových programů, která jsou předmětem ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, a jsou předmětem koupě dle této smlouvy, jsou poskytována v souladu s tímto zákonem.

Článek V.

Kupní cena a platební podmínky

1. Celková kupní cena předmětu koupě činí 411 016,53 Kč bez DPH. K ceně bude připočtena zákonem stanovená sazba DPH ve výši 86 313,47 Kč. **Cena s DPH tedy činí 497 330 Kč.**
2. Kupní cena předmětu koupě je cena konečná, zahrnuje veškeré náklady prodávajícího vč. dopravy do místa plnění a poplatků dle autorského zákona a příspěvku na likvidaci historického elektroodpadu.
3. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu cenu předmětu koupě, a to na základě daňového dokladu splňujícího všechny náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Kupující je oprávněn vrátit vadný daňový doklad prodávajícímu, a to až do lhůty splatnosti. V takovém případě není kupující v prodlení s úhradou kupní ceny. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného daňového dokladu.
4. Splatnost daňového dokladu bude 14 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu kupujícímu. Daňový doklad doručuje prodávající kupujícímu v digitální formě, elektronickou poštou na adresu: sekretariat@skolavolgogradska.cz
5. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.
6. Cenu předmětu koupě je možné změnit pouze v případě, že dojde v průběhu realizace předmětu koupě ke změnám daňových předpisů upravujících výši sazby DPH.
7. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je prodávající od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat kupujícímu platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
8. Předmět plnění této smlouvy kupující n e pořizuje pro svou ekonomickou činnost. Pokud předmět koupě splňuje podmínky uvedené v Nařízení vlády č. 361/2014 Sb., dochází ve smyslu § 92f zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na kupujícího. Na toto plnění bude kupující vystavovat daňové doklady zvlášť.
9. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet prodávajícího.

Článek VI.

Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. V případě, že prodávající nedodrží termíny dle čl. III. nebo čl. IX. odst. 4 této smlouvy, má kupující právo na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny předmětu plnění (vč. DPH) za každý den prodlení.
2. V případě, že kupující nedodrží dobu splatnosti faktur dle čl. V odst. 4 této smlouvy, má prodávající právo požadovat smluvní pokutu 0,1 % z celkové ceny předmětu plnění (vč. DPH) za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty či úroků z prodlení není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla smluvní straně v příčinné souvislosti s porušením smlouvy.

Článek VII.

Přechod nebezpečí škody

Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem jeho převzetí dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy.

Článek VIII.

Nabytí vlastnického práva

Kupující nabyvá vlastnické právo k předmětu koupě úplným zaplacením kupní ceny dle čl. V. odst. 1 této smlouvy.

Článek IX.

Záruční podmínky, vady předmětu koupě

1. Prodávající poskytuje záruku na předmět koupě min. 24 měsíců ode dne jeho dodání kupujícímu pokud není v příloze č. 1 uvedeno jinak. Záruka se zejména vztahuje na vady materiálu, funkční vady nebo vady vzniklé při výrobě nebo instalaci zboží. Obsahem záruky je závazek prodávajícího takovou vadu bezplatně odstranit, popř. dodat během opravy zboží náhradní. Záruční servis je zajišťován prodávajícím v místě určení plnění smlouvy dle Článku II.
2. V případě výskytu vad po dobu záruky je kupující povinen uplatnit nároky z odpovědnosti za vady u prodávajícího neprodleně po zjištění vady, nejpozději však do konce záruční doby (reklamace).
3. Reklamace závad provádí kupující vždy písemně a doručuje se e-mailem nebo datové schránky prodávajícího.
4. Prodávající je povinen záruční vady odstranit ve lhůtě do 30 dnů. Záruční vadu může prodávající odstranit opravou, výměnou vadného dílu nebo dodáním nového zařízení se stejnými nebo lepšími parametry.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.

Článek X.

Odstoupení od smlouvy

1. Kromě důvodů stanovených občanským zákoníkem lze od této smlouvy jednostranně odstoupit v následujících případech:
 - a) prodávající v případě, že na straně kupujícího dojde k prodlení s platbou delší než 14 dnů po splatnosti a pokud kupující nezjedná nápravu, přestože bude prodávajícím na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn, do 14 kalendářních dnů od doručení upozornění,
 - b) kupující v případě, že na straně prodávajícího dojde k neplnění předmětu koupě v termínech a kvalitě dle příslušných ustanovení této smlouvy a pokud prodávající nezjedná nápravu, přestože bude kupujícím na tuto skutečnost prokazatelně upozorněn, do 14 kalendářních dnů od doručení upozornění.

Článek XI.
Závěrečná ustanovení

1. V případě oboustranně nezaviněné skutečnosti (např. při neschopnosti prodávajícího plnit předmět smlouvy z důvodu výpadku dodávek zboží na trhu) budou tyto případy řešeny oboustranně odsouhlasenou změnou předmětu smlouvy při zachování všech technických parametrů předmětu smlouvy. V takovém případě jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že tato smlouva je uzavřena okamžikem podpisu obou smluvních stran, přičemž rozhodující je datum pozdějšího podpisu a účinnosti nabývá zveřejněním v registru smluv.
3. Kupující je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že povinnosti dle tohoto zákona v souvislosti s uveřejněním smlouvy zajistí kupující.
4. Jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy nebo přílohy ke smlouvě musí být provedeny formou písemných, chronologicky číselovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména, že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním kupující uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že se dohodly na celém jejím obsahu, že se smluvními podmínkami souhlasí.
7. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána uznávanými elektronickými podpisy oprávněných osob.
9. Za datum podpisu se považuje údaj uvedený v časovém razítku, pokud není, pak datum uvedené v elektronickém podpisu podepisující strany.
10. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č.1: Cenová a technická specifikace

V Brně dne 29.05.2026

Ing. Dalibor Havel na základě plné moci	Mgr. Jana Jeřábková, MBA, ředitelka školy
prodávající	kupující

Příloha č.1: Cenová a technická specifikace

Jednotková cena vč. DPH	Počet ks	Celkem vč. DPH	
Interaktivní set (tabule + interaktivní projektor)	3	258 120,00 Kč	Keramická tabule s třídy vhodná pro projekci, magnetický povrch včetně údržby. Rozměr přibližně 200 x 120 cm (min. 190 x 110 cm). Konstrukce umožňující výškově nastavení nebo montáž na stěnu. Barva: bílý střed, zelená křída na křídlo. Povrch tabule: střed projekční a keramický. Certifikát kvality. Ovládací lišta. Záruka na tabuli a projektorový systém: min. 25 let na povrch tabule, min. 10 let na ostatní části tabule. Projektor interaktivní, světelný tok projektoru: min. 3500 lumens. Rozšíření projektoru: min. HD. Ultrakrátká projekční vzdálenost. Technologie projekce: LCD, 3LCD, DLP nebo jiná srovnatelná technologie. Záruka na projektor: min. 5 let nebo min. 8000 hodin. Rozšíření: min. HDMI. Interaktivní ovládací pomocí digitálního pera nebo jiného ekvivalentního způsobu ovládání (např. dotykem). Včetně potřebného držáku. Součástí dodávky bude software potřebný pro plnou funkčnost interaktivní sestavy. Cena včetně montáže, kabeláže, listování, seřizování.
Digitální senzor pro měření koncentrace kyslíku	1	13 310,00 Kč	Čidlo plynného kyslíku. Technická specifikace: Rozsah: 0 % až 100 %, Přesnost: ±1 %, Rozlišení: 0,01 %, Číslo neslouží k měření ve vodě, čas potřebný k 90% přiblížení ke konečné hodnotě: doba odezvy senzoru maximálně 15 s, čísla dokáže zároveň měřit teplotu. Možnosti připojení: USB, bezdrátově pomocí Bluetooth
Školní biologický mikroskop se vztlávacím materiálem	1	4 680,00 Kč	Digitální mikroskop, zvětšení: 20–300x; optická vzdálenost: 5–80 mm, 0,3 MP fotoaparát s interfacem až 2 Mpx, min 4" LCD obrazovka
Digitální mikroskop pro výuku	1	3 680,00 Kč	Biologický mikroskop, zvětšení 40x až 400x; optická hlava se sklonem 45°; achromatické objektivy- 3 ks (4x, 10x, 40x), širokouhlý okulár, přesné zaostření; nastavení jasu, napájení ze sítě nebo bateriové napájení - 1 ks adaptér s nastájecím kabelem; součástí sady také stolek se svorkami, kovové tělo, doplněno tématicky související vztlávací publikací
Digitální teplotní senzor pro přírodovědné experimenty	3	14 340,00 Kč	Nerezový teplotní vhodný i pro použití v kyselinách, hydroxidtech a podobně. Rozsah: -40 °C až 125 °C. Přesnost: ±0,25 °C. Možnosti připojení: USB, bezdrátově pomocí Bluetooth
Digitální pH senzor pro laboratorní měření	2	13 260,00 Kč	pH senzor. Rozsah: min. 0 – 14 pH. Přesnost (s novou elektrodou): ±0,2 pH. Skladovací roztok: min. 10 g KCl ve 100 ml roztoku pufru pH 4. Číslo lze používat i bez kalibrace. Kalibrace je možné provést a uložit do paměti čidla, není tak potřeba kalibrovat před každým použitím. Možnosti připojení: USB, bezdrátově pomocí Bluetooth
Sada programovatelných výukových robotů pro výuku	3	58 500,00 Kč	Sada 6 ks pokročilejších programovatelných výukových robotů podporujících více úrovní programování (blokové i textové). Barva: neutrální barevné provedení. Rozměry: kompaktní rozměry vhodné pro výuku ve třídě. Hmotnost: max.cca 500 g. Napájení robotů: dobíjecí baterie. Doba nabíjení baterie: max. cca 3 hodiny. Výdrž baterie: min. 2 hodiny. Způsob nabíjení robotů: prostřednictvím portu USB. Kompatibilní operační systémy: Android, iOS, macOS, Windows, Chrome OS. Ovládací přes aplikaci. Připojení robotů a mobilního zařízení přes Bluetooth.
Pokročilá sada programovatelných výukových robotů	2	93 800,00 Kč	Sada 6 ks pokročilejších programovatelných výukových robotů podporujících více úrovní programování (blokové i textové). Barva: neutrální barevné provedení. Rozměry: kompaktní rozměry vhodné pro výuku ve třídě. Hmotnost: max.cca 500 g. Napájení robotů: dobíjecí baterie. Doba nabíjení baterie: max. cca 3 hodiny. Výdrž baterie: min. 2 hodiny. Způsob nabíjení robotů: prostřednictvím portu USB. Kompatibilní operační systémy: Android, iOS, macOS, Windows, Chrome OS. Ovládací přes aplikaci. Připojení robotů a mobilního zařízení přes Bluetooth.
Interaktivní elektronický hlavolam – kostka	3	7 050,00 Kč	Interaktivní elektronický hlavolam typu kostka s možností propojení s mobilní aplikací pro výuku algoritmického myšlení. Součástí dodávky: 1x nabíjecí kabel USB typu C. Bluetooth, STEM hračka. Možnost propojení s mobilní aplikací pro řešení hlavolamů a výuku algoritmického myšlení. Integrovaná inerciální měřicí jednotka sledující orientaci a polohu.
Interaktivní elektronický hlavolam – pokročilá sada	3	8 970,00 Kč	Interaktivní elektronický hlavolam typu kostka s možností sledování pohybu kostky a propojení s mobilní aplikací, Bluetooth, STEM hračka, možnost propojení s mobilní aplikací pro výuku algoritmického myšlení a řešení hlavolamů.
Digitální slovní senzor	3	7 200,00 Kč	Digitální senzor pro měření síly s možností měření pohybových veličin (např. zrychlení nebo orientace). Rozsah siloměru min. ±50 N (čistivý min. 0,01 N). Rychlá odezva senzoru vhodná pro školní experimenty. Vzorovací frekvence min. 100 Hz. Možnosti připojení: USB nebo bezdrátově pomocí Bluetooth.
		Celkem	
		497 330,00 Kč	