



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OP



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

1

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

na akci:

„Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově - dodávka pomůcek“

1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující: Město KYJOV
Adresa: Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov
IČO: 00285030
DIČ: CZ00285030
Bankovní spojení:
Zastoupený: ředitel města Kyjova ze dne 12. 9. 2010, usnesení č. 04/0

(dále jen „kupující“)

Dodavatel: CONSULTA BÜROTECHNIK, s.r.o.
Adresa: Cukrovarská 519/20, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov
IČO: 25327101
DIČ: CZ25327101
Bankovní spojení:
Zastoupen: Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 25902
(dále jen „dodavatel“)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Touto smlouvou se dodavatel zavazuje, že pro kupujícího provede **dodávku movitých věcí**, a to v rozsahu dle specifikace a nabídkového rozpočtu sestaveného na základě soupisu dodávek (viz příloha č. 1 této smlouvy), zadávacích podmínek veřejné zakázky a této smlouvy, **včetně dopravy** (dále jen „předmět smlouvy“), a umožní kupujícímu nabýt vlastnické právo k předmětu smlouvy, a kupující se zavazuje, že předmět smlouvy převezme a zaplatí dodavateli kupní cenu za podmínek sjednaných v této smlouvě.

3. ZPŮSOB A PODMÍNKY REALIZACE PŘEDMĚTU SMLOUVY

- 3.1. Dodavatel bere na vědomí, že **předmět smlouvy je prováděn v rámci realizace projektu s názvem „Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově - modernizace interiérových učeben“**. Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále „IROP“). Registrační číslo projektu: **CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0015194**.
- 3.2. Dodavatel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy včetně účetních dokladů po dobu udržitelnosti projektu.
- 3.3. Dodavatel se zavazuje vytvořit v rámci plnění předmětu smlouvy podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících s předmětem smlouvy, to vše dle pokynů kupujícího či dotčených orgánů, zejm. poskytne součinnost zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvoří výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu.
- 3.4. Kupující se zavazuje umožnit dodavateli přístup do místa předmětu plnění.

- 3.5. Dodavatel se zavazuje, že **veškeré poskytnuté plnění** dle této smlouvy je nové a nepoužité. Nové budou také komponenty použité při případných opravách.

4. TERMÍNY A MÍSTO DODÁNÍ

- 4.1. Termín dokončení **dobavy**: do 60 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy
- 4.2. Kupující si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění a dodavatel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 4.2.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 5 kalendářních dnů nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání předmětu smlouvy.
- 4.2.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 5 kalendářních dnů může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání předmětu smlouvy, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna.
- 4.3. Kupující je oprávněn převzít řádně dokončení předmět smlouvy i před termínem plnění.
- 4.4. Místem plnění je ZŠ J. A. Komenského Kyjov, Újezd 990/2, 697 01 Kyjov.

5. KUPNÍ CENA

- 5.1. Kupní cena zahrnuje **veškeré náklady** (příslušenství, dopravu, vykládku, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, záruku, návody v českém jazyce, apod.) potřebné k plnění předmětu smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na kupní ceně, která činí:

852320,-Kč bez DPH

178987,20,-Kč DPH

1031307,20Kč včetně DPH

- 5.3. Kupní cena je stanovena na základě soupisu dodávek (viz Příloha č. 1). Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky soupisu dodávek nemají vliv na kupní cenu, na rozsah předmětu smlouvy ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.4. Jednotkové ceny uvedené v soupisu dodávek jsou cenami pevnými po celou dobu realizace předmětu plnění.
- 5.5. Sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese odpovědnost dodavatel.
- 5.6. Kupní cena podle odst. 4.1. je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen **dotatkem smlouvy z níže uvedených důvodů**:
- 5.6.1. před nebo v průběhu realizace předmětu plnění dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na kupní cenu; v takovém případě bude kupní cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 5.6.2. v případě víceprací a méněprací - dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 5.6.3. v případě, že se při realizaci předmětu smlouvy zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na kupní cenu,
- 5.6.4. v případě, že se při realizaci předmětu smlouvy zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané kupujícím.
- 5.7. Dodavatelé vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě, jehož přílohou bude upravený a odsouhlasený soupis dodávek s písemným odůvodněním navržených změn. Bez platného a účinného dodatku ke kupní smlouvě nemá dodavatel právo na úhradu ceny za dodatečné práce, dobavy a služby.

- 5.8. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen soupisu dodávek (Příloha č. 1). V případě, že zadávací dokumentace položky neobsahuje, budou k nacenění použity ceny položek v místě a čase obvyklé. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.9. Důvodem pro změnu kupní ceny není plnění dodavatele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením s dodáním předmětu smlouvy či při provádění montážních prací, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu dodávek.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Kupující neposkytuje zálohy.

- 6.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na uhrazení kupní ceny za dodávku předmětu plnění na základě daňového dokladu (faktury). Nedílnou součástí faktury je podepsaný předávací protokol.
- 6.2. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla kupujícího. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla kupujícího třetí den ode dne odeslání.
- 6.3. Kupující uhradí fakturovanou částku na číslo účtu dodavatele uvedené v záhlaví této smlouvy. Kupní cena nebo její dílčí část je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu dodavatele.
- 6.4. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně označení předmětu plnění. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu, nebo bude mít jiné závady v obsahu, je kupující oprávněn ji ve lhůtě splatnosti dodavateli vrátit a dodavatel je povinen bezodkladně vystavit kupujícímu fakturu opravenou či doplněnou. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od obdržení náležitě doplněné nebo opravené faktury.
- 6.5. Dodavatel se zavazuje označit každou fakturu názvem a číslem projektu:
Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově - modernizace interiérových učeben, reg. č. CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0015194.
- 6.6. Dodavatel v případě, že je plátcem DPH, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109 a) zákona o DPH, a to v případě, že Kupujícímu vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

- 7.1. Dodavatel splní svou povinnost dodat předmět smlouvy jeho řádným a včasným dokončením a předáním kupujícímu jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení v termínu uvedeném v čl. 4 této smlouvy.
- 7.2. Kupující nemá právo odmítnout převzetí předmětu smlouvy pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu smlouvy funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 7.3. Kupující se zavazuje zorganizovat předání a převzetí předmětu smlouvy.
- 7.4. Přijímací řízení je ukončeno a podpisem protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy jako celku kupujícím.
- 7.5. K přijímce předmětu smlouvy je dodavatel povinen kupujícímu předat technické listy či katalogové listy nebo výkresovou dokumentaci prokazující požadované parametry jednotlivých výrobků, návod k použití v českém jazyce, záruční listy, příslušné certifikáty, prohlášení o shodě, atesty osvědčující, že výrobek je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN.

- 7.6. Nedoloži-li dodavatel sjednané doklady, nepovažuje se předmět smlouvy za dokončený a schopný předání.
- 7.7. Dodavatel se zavazuje předat kupujícímu veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu, plněním zakázky a jejím financováním (účetní, daňové záznamy), a to nejpozději do 1 měsíce od protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy. V případě, že by dodavatel obdržel od příslušných orgánů či třetích subjektů další doklady související s předmětem této smlouvy po lhůtě uvedené v předchozí větě, je povinen kupujícího neprodleně o této skutečnosti informovat a tyto doklady kupujícímu poskytnout bez zbytečného odkladu.

8. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 8.1. Dodavatel nese nebezpečí škody na předmětu smlouvy až do doby protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy jako celku kupujícím. Tímto okamžikem se kupující stává vlastníkem předmětu smlouvy.

9. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 9.1. Dodavatel poskytuje kupujícímu záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad. Dodavatel prohlašuje, že dodaný předmět smlouvy bude funkční minimálně po dobu trvání záruční doby.
- 9.2. Předmět smlouvy má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě včetně jejích příloh, jež jsou nedílnou součástí smlouvy, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání předmětu smlouvy k účelu, ke kterému je určen, a to ať už se jedná o vady zjevné či skryté.
- 9.3. Záruční doba na předmět smlouvy jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy, a uplyne v termínech stanovených v příloze č. 1 této smlouvy – soupis dodávek, min. však za 24 měsíců ode dne převzetí předmětu smlouvy.
- 9.4. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující předmět smlouvy užívat pro vady, za které odpovídá dodavatel.

10. REKLAMACE

- 10.1. Jestliže kupující zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného předmětu smlouvy nebo jeho části, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně dodavateli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.2. Dodavatel potvrdí kupujícímu přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady dodavatele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamacie. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém kupující potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 10.3. V případě, že dodavatel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je kupující oprávněn vadu po předchozím oznámení dodavateli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady dodavatele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a dodavatel je povinen nahradit kupujícímu náklady s tím spojené.
- 10.4. Dodavatel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu kupujícím, jestliže dodavatel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a kupující na jejich dodržení písemně trval.

11. SMLUVNÍ SANKCE

- 11.1. Dodavatel zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním předmětu smlouvy oproti termínu dokončení předmětu smlouvy.

(tj. více než 2x) porušuje své povinnosti dané touto smlouvou, právními či technickými předpisy.

13.5. Důsledky odstoupení od smlouvy:

- 13.5.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody a smluvních pokut; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlžení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 13.5.2. Dodavatelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly dodavatelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, platí i po takovém odstoupení, a to pro tu část předmětu smlouvy, kterou dodavatel do takového odstoupení realizoval.
- 13.5.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany provedou vzájemně vypořádání svých závazků z předmětné smlouvy a uhradí si dosud poskytnutá plnění.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Dodavatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem kupujícího.
- 14.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv. Tato smlouva bude uveřejněna kupujícím prostřednictvím Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 14.3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 14.4. Ve věcech neupravených touto smlouvou se smluvní strany zavazují postupovat dle z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.5. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kyjov na síti Internet (www.mestokyjov.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.6. Dodavatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. dodavatel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 14.7. Smlouva se vyhotovuje ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž kupující obdrží 3 vyhotovení a dodavatel obdrží 1 vyhotovení.
- 14.8. O uzavření této smlouvy rozhodla rada města Kyjova na svém 78. zasedání dne 2. 8. 2021.
- 14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Soupis dodávek

V Kyjově dne: 27. 8. 2021

V Kyjově dne: 19. 8. 2021

Dodavatel:

Za věcnou správnost

Za soulad s právním řádem ČR

Datum: 27. 08. 2021

..
N
je



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace - soupis prací

Soupis prací

Název veřejné zakázky: „Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově – dodávka pomůcek“

poznámky

Účastník:	CONSULTA BÜROTECHNIK, s.r.o.	Úplný název účastníka dle OR
sídlo:	CUKROVARSKÁ 519/20, 682 01 VYSKOV	Sídlo účastníka
IČO:	25327101	Identifikační číslo účastníka dle ZL
právní forma:	SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM	Právní forma účastníka
vypracoval(a):		Zodpovědná osoba účastníka
email:		Kontaktní email účastníka
datum:	29. 7. 2021	Datum vypracování nabídky

Rekapitulace

č. pol.	Název	další popis	cena celkem v Kč bez DPH
1	Přírodovědná učebna	vybavení a pomůcky	270 950,00 Kč
2	Učebna fyziky	vybavení a pomůcky	246 600,00 Kč
3	Učebna chemie	laboratorní digestoř, vybavení a pomůcky	137 940,00 Kč
4	Učebna ICT 1	interaktivní tabule	98 415,00 Kč
5	Učebna ICT 2	interaktivní tabule	98 415,00 Kč
Cena celkem bez DPH			852 320,00 Kč
DPH 21 %			178 987,20 Kč
Cena celkem vč. DPH			1 031 307,20 Kč

*Pokud nebude položka vyplněna, má se za to, že náklady s touto položkou spojené jsou součástí celkové nabídkové ceny.

Účastník odpovídá za správnost údajů

Poznámky účastníka:

V. A. VYSKOVĚ Dne 29. 7. 2021

Vypracoval (jméno příjmení, právněné osoby jednat jménem či za účastníka):



Soupis prací

Název veřejné zakázky: „Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově – dodávka pomůcek“

Č. pol.	Název	Specifikace	Množství (ks)	Jednotková cena v Kč bez DPH / ks	Cena celkem v Kč bez DPH
Pomůcky a ostatní vybavení - učebna přírodovědy					
1	Školní binokulární mikroskop	Rozsah zvětšení: 40 - 400x (s volitelným příslušenstvím až 1200x) Vizuální hlavice: binokulární, úhel sklonu 45°, se zvětšením 1,0, volně otočná o 360°, nastavitelný oční rozestup Okuláry: širokoúhlé WF 10x/18 mm Revolverová hlavice: pro 3 objektivy Objektivy: achromatické 4 x 0,10; 10 x 0,25; 40 x 0,65 Osvětlení: horní i spodní LED s plynulou regulací intenzity, zdroj osvětlení baterie či vestavný akumulátor	15		
2	Učitelův laboratorní mikroskop	Laboratorní mikroskop s LED osvětlením a digitální kamerou. Rozsah zvětšení: 40 - 1000x; Vizuální hlavice: trinokulární, otočná o 360°; nastavitelný oční rozestup; Okuláry: ultraširokoúhlé WFH 10x/22 mm; Revolverová hlavice: min. pro 4 objektivy Objektivy: semiplanachromatické korigované na nekonečno s vícevrstvou antireflexní úpravou čoček (CCIS) 4 x 0,10, 10 x 0,25, 20 x 0,40; 40 x 0,65 (odpružený); 100 x 1,25 (o. im., odpružený) Kondenzor, clony, filtry: centrovací kondenzor (N. A. 1,25) s výškovým posuvem; Osvětlení: LED osvětlení s nastavitelnou intenzitou Digitální kamera: rozlišení: 5,0 MPix., připojení: USB port	1		
3	Sada mikroskopických preparátů	Sada 25 hotových výukových preparátů z oblasti zoologie, botaniky a lidského těla v uzavíratelném boxu.	5		
4	Nástěnná mapa	Nástěnné mapy o rozměrech 1360 x 960 mm s tematikou obecné fyzické geografie a vybraných témat s oboru přírodovědy. Jednotlivá témata budou upřesněna dle individuálních požadavků zadavatele. Laminované provedení s dřevěnými lištami nahoře i dole.	10		
5	Interaktivní tabule s dataprojektorem	Sestava interaktivní tabule s klídy a ultrakrátkým (max. 0,6 m) dataprojektorem WXGA, 3LCD technologie, 3500 ANSI, připojovací kabeláž a slaboproudé rozvody do připravených chráničků v délce do 10 m - hliníkový stojan (min. zdvih 60 cm) umožňující výškové nastavení tabule - střední část matná pro projekci a popisovatelná fixem, dotyková (multitouch min. 10 dotyků), rozměr 2000 x 1200 mm - boční klíďa popisovatelná klíďou a fixem, rozměr bočního klíďa 1000 x 1200 mm, upevněné přímo k tabuli, ne na rám	1		
6	Podložka pro praktické činnosti	Vícevrstvá podložka o rozměru min. 450 x 300 mm pro výkon manuálních činností vč. řezání s vlastností automatického zacelování. Je vybavena mřížkováním s pravítky pro jemnou a přesnou práci.	30		
7	Montáž a uvedení do provozu	Montáž všech jednotlivých dodaných komponentů včetně uvedení do provozu a potřebné revize	1		
POMŮCKY A OSTATNÍ VYBAVENÍ - UČEBNA PŘÍRODOVĚDY		REKAPITULACE			270 950,00 Kč
Cena celkem bez DPH					270 950,00 Kč



Soupis prací

Název veřejné zakázky: „Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově
– dodávka pomůcek“

č. pol.	Název	Specifikace	Množství (ks)	Jednotková cena v Kč bez DPH / ks	Cena celkem v Kč bez DPH
Pomůcky a ostatní vybavení - učebna fyziky					
1	Výukové pomůcky z oboru fyziky	Sada demonstračních pomůcek z oboru elektřina, optika, vodivost plynů, látkovské pokusy – elektřina, plyny, teplo, optika - elektromagnetismus: 6x - magnetismus: 6x - kmity a vlnění: 6x - nauka o teple 1: 6x - elektřina: 6x	1	1	
2	Interaktivní tabule s dataprojektorem	Sestava interaktivní tabule s křídly a ultrakrátkým (max. 0,6 m) dataprojektorem WXGA, 3LCD technologie, 3500 ANSI, připojovací kabeláží a slaboproudé rozvody do připravených chrániček v délce do 10 m - hliníkový stojan (min. zdvih 60 cm) umožňující výškové nastavení tabule - střední část matná pro projekci a popisovatelná fixem, dotyková (multitouch min. 10 dotyků), rozměr 2000 x 1200 mm - boční křídla popisovatelná křídly a fixem, rozměr bočního křídla 1000 x 1200 mm, upevněné přímo k tabuli, ne na rám	1		
3	Montáž a uvedení do provozu	Montáž všech jednotlivých dodaných komponentů včetně uvedení do provozu a potřebné revize	1		
	POMŮCKY A OSTATNÍ VYBAVENÍ - UČEBNA FYZIKY	REKAPITULACE			246 600,00 Kč
Cena celkem bez DPH					246 600,00 Kč



Soupis prací

Název veřejné zakázky: „Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově – dodávka pomůcek“

Č. pol.	Název	Specifikace	Množství (ks)	Jednotková cena v Kč bez DPH / ks	Cena celkem v Kč bez DPH
Pomůcky a ostatní vybavení - učebna chemie					
1	Laboratorní digestoř + instalační dvoudveřová skříňka	Digestoř včetně instalační dvoudveřové skříňky výšky 750 mm, standardně je osazena dvěma průchodkami s krytkami pro přívod vody nebo plynu, dvěma elektrickými zásuvkami 230 V, jedním vypínačem a zářivkou 18 W, která je zároveň spouštěna s rozběhem včetně filtrů a ventilátoru (filtry a ventilátor je součástí dodávky), povrch pracovní desky bude spřehovat certifikát pro chemickou odolnost dle EN14411. Bezpečnostními prvky této digestoře jsou maximální zdvih okna 500 mm nad pracovní desku, aby byl chráněn zrak obsluhy (požadavek ČSN EN 14 175) a bezpečnostní sklo tloušťky 4,4 mm jak ze strany obsluhy, tak ze strany studentů. Povrch pracovní desky je volitelný. Pracovní deska má na přední hraně u obsluhy zvýšený okraj proti přetečení kapalin. Píšť digestoře je z ocelových plechů o síle 1,5 mm, povrchová úprava je provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem v základní šedé barvě. Digestoř je osazena výkonným ventilátorem, který zabezpečuje dokonalý a účinný odtah všech výparů. Pro záchyt zkondenzovaných výparů v horní odtahové části digestoře slouží okapová lišta, která zamezuje stékání kondenzátu po zadní stěně a tím zhoršení její průhlednosti.	1		
2	Elektronická váha	Kompaktní elektronická váha s LCD displejem, funkce odvažování, napájení na baterie s možností napájení ze sítě. Rozsah vážení min. 1 - 500 g.	2		
3	Přichytná svorka	Celokovová přichytná svorka určená k upevnění vzájemně kolmých tyčí o průměru do 16 mm.	10		
4	Trojnožka	Laboratorní litinová trojnožka, výška 220 mm, průměr 140 mm.	10		
5	Kovová síťka nad kahan	Kovová síťka nad kahan s keramickým středem, rozměr 200 x 200 mm	10		
6	Ocelové kleště	Zahnuté laboratorní kleště z oceli, délka 250 mm.	10		
7	Laboratorní stojan s tyčí	Laboratorní stojan tvořený podstavcem a tyčí z oceli s práškovou povrchovou úpravou, se závitem M12 a gumovými patkami pro lepší stabilitu. Rozměry: podstavec 250 x 160 mm, tyč 750 x 12 mm.	10		
8	Bunsenův laboratorní kahan	Bunsenův laboratorní kahan s plynovou kartuší na propan/butan s automaticky zavíracím pojistným ventilem. Výška kahanu s kartuší 160 mm.	10		

9	Kartuše k laboratornímu plynovému kahanu	Kartuše k plynovému kahanu s propanbutanovou směsí o hmotnosti 230 g.	10		0
10	Laboratorní držák menší	Držák na byretu ze zinkového odlitku, s práškovým nástřikem a korkovou vložkou. Uplínací rozsah 10 - 25 mm. Průměr tyče 10 mm.	10		0
11	Laboratorní držák větší	Držák na byretu ze zinkového odlitku, s práškovým nástřikem a korkovou vložkou. Uplínací rozsah 26 - 60 mm. Průměr tyče 10 mm.	10		0
12	Kruhový držák	Kruhový kovový držák s objímkou z drátu, s práškovým nástřikem, s poniklovaným mosazným šroubem. Průměr 60 mm.	10		0
13	Stavebnice biochemie	Žákovská sada obsahující 390 atomů, ze kterých lze skládat molekuly z oblasti biochemie: aminokyseliny, monosacharidy, glycerin, mastné kyseliny, steroidy, puriny a pyrimidiny, peptidy, disacharidy, lipidy, nukleosidy, nukleotidy, proteiny, polysacharidy, kyselinu nukleovou	10		0
14	Souprava elektrochemie	Školní pokusná souprava umístěná v úložném kufríku obsahující základní vybavení pro úvodní pokusy v oboru elektrochemie: vodivost kapalin (elektrolyty a neelektrolyty), konduktometrická analýza (konduktometrie), pohyb iontů, elektrolyza jodidu zinečnatého, výroba Daniellova článku, výroba článku Cu/Fe, Edisonův akumulátor, galvanizování, eloxování.	1		0
15	Stojan na zkumavky	Dřevěný stojan na zkumavky, kapacita 2 x 6 zkumavek Rozměry 225 x 75 x 120 mm. Průměr otvoru 20 mm.	10		0
16	Střížka	Střížka, materiál PE, objem 250 ml. Šroubovací uzávěr, ohnutá koncovka. Požadavkem je dobrá chemická odolnost vůči vodným roztokům a běžným rozpouštědlům (alkanyoly, ketony atd.).	10		0
17	Montáž a uvedení do provozu	Montáž všech jednotlivých dodaných komponentů včetně uvedení do provozu a potřebné revize	1		0
POMŮCKY A OSTATNÍ VYBAVENÍ - UČEBNA CHEMIE		REKAPITULACE			137 940,00
Cena celkem bez DPH					137 940,00 Kč



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Soupis prací

Název veřejné zakázky: „Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově – dodávka pomůcek“

č. pol.	Název	Specifikace	Množství (ks)	Jednotková cena v Kč bez DPH / ks	Cena celkem v Kč bez DPH
Pomůcky a ostatní vybavení - učebna ICT 1					
1	Interaktivní dotykový LCD displej	Dotykový LCD displej 75" s rozlišením 4K, pylonový zvedací systém, sada 3 ks dotykových per, přípojovací kabeláž a slaboproudé rozvody do připravených chráničků v délce do 10 m Úhlopříčka: 75" palců, rozlišení 4K - 3840x2160 Kontrast: 4000:1, jas: 350 cd/m ² Šířka: 171 cm, otevřená cca. 350 cm Výška: 100 cm Počet křidel: 2 otočná Multitdotyk: 32 počet dotyků Speciální funkce: vestavěný Android, bezdrátové sdílení obrazu z PC a mobilních zařízení	1		0 Kč
2	Montáž a uvedení do provozu	Montáž všech jednotlivých dodaných komponentů včetně uvedení do provozu a potřebné revize	1		0 Kč
Pomůcky a ostatní vybavení - učebna ICT 1		REKAPITULACE			98 415,00 Kč
Cena celkem bez DPH					98 415,00 Kč



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Soupis prací

Název veřejné zakázky: „Zvýšení kvality vzdělávání v ZŠ J. A. Komenského v Kyjově – dodávka pomůcek“

č. pol.	Název	Specifikace	Množství (ks)	Jednotková cena v Kč bez DPH / ks	Cena celkem v Kč bez DPH
Pomůcky a ostatní vybavení - učebna ICT 2					
1	Interaktivní dotykový LCD displej	Dotykový LCD displej 75" s rozlišením 4K, pylonový zvedací systém, sada 3 ks dotykových per, připojovací kabeláž a slaboproudé rozvody do připravených chrániček v délce do 10 m Úhlopříčka: 75" palců, rozlišení 4K - 3840x2160 Kontrast: 4000:1, jas: 350 cd/m ² Šířka: 171 cm, otevřená cca. 350 cm Výška: 100 cm Počet křidel: 2 otočná Multidotyk: 32 počet dotyků Speciální funkce: vestavěný Android, bezdrátové sdílení obrazu z PC a mobilních zařízení 5 let záruka od výrobce	1		
2	Montáž a uvedení do provozu	Montáž všech jednotlivých dodaných komponentů včetně uvedení do provozu a potřebné revize	1		
<i>Pomůcky a ostatní vybavení - učebna ICT 2</i>		REKAPITULACE			98 415,00 Kč
Cena celkem bez DPH					98 415,00 Kč