



## DODATEK Č.1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ ZE DNE 21. 3. 2019

uzavřený podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

### Smluvní strany:

**Kupující:** **Základní škola Bystřice n. P., Nádražní 615**  
sídlem: Nádražní 615, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
IČ: 43379516  
zastoupený: Mgr. Martinem Horákem, ředitelem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Mgr. Martin Horák, ředitel  
e-mail: [horak.m@zsbystrice.cz](mailto:horak.m@zsbystrice.cz)  
tel.: +420 723 008 112  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
číslo účtu: 5333970227/0100

(dále jen „kupující“)

**Prodávající:** **Promidi, s.r.o.**  
sídlem: Petřvald 1-Petřvald 441, 742 60 Petřvald  
IČ: 29037557  
DIČ: CZ 29037557  
zastoupený: Lukášem Doleželem, jednatelem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Lukáš Doležel, jednatel  
telefon: 734 598 024  
e-mail: [promidi@promidi.cz](mailto:promidi@promidi.cz)  
bankovní spojení: Komerční Banka  
číslo účtu: 43-7201440207/0100  
zapsaný: u Krajského soudu v Ostravě, C 35545

(dále jen „prodávající“)

### Článek I. Preambule

1. Smluvní strany uzavírají v souladu s článkem IX, odst. 2 Kupní smlouvy ze dne 21. 3. 2019 (dále jen „Smlouva“) tento Dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek“).
2. Smluvní strany uzavřely na základě výběrového řízení s názvem „Podpora infrastruktury ZŠ Bystřice n. P., Nádražní 615 – nábytek do učebny přírodních věd“ dne 21. 3. 2019 dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů Smlouvu, jejímž předmětem je dodávka laboratorního nábytku do učebny přírodních věd Základní školy Bystřice n. P., Nádražní 615.
3. Smluvní strany uzavírají tento Dodatek v souladu s článkem 9.2.2 Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014–2020, v důsledku potřeby změny, která nemění celkovou povahu zakázky a jejíž hodnota je nižší než 10 % původní hodnoty závazku. Tyto změny nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a tedy ani ve Smlouvě.



## Článek II. Předmět dodatku

Tímto Dodatkem se na upravuje položka č. 1, č. 2 a položka č. 3 v Příloze č. 1 Smlouvy. Nové znění Přílohy č. 1 Smlouvy - Cenová nabídka (soupis dodávek) je uvedeno v příloze č. 1 k tomuto Dodatku.

## Článek III. Změny smlouvy

1. Smlouva se mění takto:

Článek IV. Kupní cena

Původní znění článku IV. odstavce 1 se nahrazuje tímto:

*„Smluvní strany sjednávají cenu za předmět smlouvy specifikovaný v článku II. této smlouvy v celkové výši:*

Cena bez DPH	530 595,00,-Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	111 424,95,-Kč
Cena celkem včetně DPH	642 019,95,-Kč

2. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají neměnná.

## Článek IV. Závěrečná ustanovení

4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jeho zveřejněním kupujícím v Registru smluv (smlouvy.gov.cz).
5. Tento Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Cenová nabídka (soupis dodávek).
7. Prodávající souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku na webových stránkách kupujícího, v informačních a organizačních systémech kupujícího, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů.
8. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku včetně příloh, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že si Dodatek před podpisem přečetly a s jeho obsahem bezvýhradně souhlasí.

V Bystřici nad Pernštejnem dne 23.4.2019

V Petřvaldě dne 17.4.2019

Mgr. Martin Horák, ředitel  
Město Bystřice nad Pernštejnem  
iČ: 43379516  
tel.: 566 550 401

Základní škola Bystřice n. P.,  
Nádražní 615  
příspěvková organizace  
Nádražní 615, 593 01 Bystřice nad Pernšt.  
iČ: 43379516  
tel.: 566 550 401

Promidi, s.r.o.  
742 60, Petřvald 441  
iČO: 29037557, DIČ: CZ29037557  
tel.: +420 74 813 024

Promidi, s.r.o.  
Lukáš Doležel, jednatel

-kupující-

-prodávající-

## CENOVÁ NABÍDKA (TECHNICKÁ SPECIFIKACE)

### POKYNY K VYPLNĚNÍ

1) Dodavatel vyplňuje pouze modře zbarvené buňky.

2) Dodavatel u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn. zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento minimální požadavek. Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a hodnocena, musí účastník splnit všechny zadavatelem požadované minimální technické parametry zařízení.

3) Dodavatel vyplní sloupec **Cena za jednotku bez DPH** na každém listu. Údaje v ostatních sloupcích (Cena celkem bez DPH, Výše DPH, Cena s DPH) budou dopočteny automaticky.

4) Parametr "Rozměry" u příslušných položek je uveden ve formátu **Šířka x Hloubka x Výška**.

### INFORMACE O DODAVATELI ZAKÁZKY

Název / ochodní firma (příp. jméno a příjmení):	Promidi, s.r.o.
se sídlem:	Petřvald 1-Petřvald 441, 742 60 Petřvald
zastoupený:	Lukášem Doleželem, jednatelem
IČ:	29037557

### SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

Soubory položek	Cena bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena celkem s DPH
Učebna přírodních věd	530 595,00	21 %	111 424,95	642 019,95

Celková nabídková cena bez DPH	530 595,00
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	111 424,95
Celková nabídková cena s DPH	642 019,95

V Petřvaldě dne 17.4.2010.

**Promidi, s.r.o.**  
 742 60, Petřvald 441  
 IČO: 29037557 DIČ: CZ29037557  
 Tel: 420 221 558 024  
 Lukáš Doležel, jednatel

Jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za dodavatele

Číslo položky	Název položek a jejich parametry	Počet jednotek	Požadovaná hodnota parametru	Nabízená hodnota parametru	Cena za jednotku bez DPH	Sazba DPH	Výše DPH	Cena s DPH
1.	<b>Laboratorní pracoviště pro 8 žáků</b> Rozměry Včetně nástavby Kovová konstrukce s povrchovou úpravou komaxit a rektifikačními šrouby Materiál pracovní desky: postforming nebo vysokotlaký laminát Možnost výběru barvy dle vzorníku dodavatele Středový umyvadlový díl (dvě umyvadla na jedno pracoviště) Plenový plynový hořák s regulací výkonu včetně naplně a náhradní kartuše (4 ks na jednom pracovišti) dle přiložené specifikace Kombinace zásuvkových a dveřových skříněk s úložným prostorem Součástí nástavby budou minimálně následující výstupy: 8 elektrozásuvek (230 V), 4 zdítky pro stejnosměrné malé napětí (označené příslušným symbolem) a 4 zdítky pro střídavé malé napětí (označené příslušným symbolem).	2	4200 x 1250 x 900 mm	4200 x 1250 x 900 mm	105 430,00	21 %	44 280,60	255 140,60
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
2.	<b>Laboratorní pracoviště pro 8 žáků se sníženou výškou pro 4 žáky</b> Celková délka Kovová šířka Rozměr části pracoviště se standardní výškou (včetně umyvadlového dílu) Rozměr části pracoviště se sníženou výškou Včetně nástavby na obou částech pracoviště Kovová konstrukce s povrchovou úpravou komaxit a rektifikačními šrouby Materiál pracovní desky: postforming nebo vysokotlaký laminát Možnost výběru barvy dle vzorníku dodavatele Středový umyvadlový díl (dvě umyvadla na jedno pracoviště) Na levé straně pracoviště se sníženou výškou (ze strany vchodu do učebny, na straně uličky s šířkou 1400 mm, viz výkresová dokumentace) bude umístěn pouze 1 ks skřínky s šířkou 600 mm kvůli zachování volného prostoru pod pracovní deskou pro vozíčkáře (minimální rozměry volného prostoru: šířka 1200 mm, výška 570 mm) Plenový plynový hořák s regulací výkonu včetně naplně a náhradní kartuše (4 ks na jednom pracovišti) dle přiložené specifikace Kombinace zásuvkových a dveřových skříněk s úložným prostorem Součástí nástavby budou minimálně následující výstupy: 8 elektrozásuvek (230 V), 4 zdítky pro stejnosměrné malé napětí (označené příslušným symbolem) a 4 zdítky pro střídavé malé napětí (označené příslušným symbolem).	1	4200 mm 1250 mm 2400 x 1250 x 900 mm 1800 x 1250 x 750 mm	4200 mm 1250 mm 2400 x 1250 x 900 mm 1800 x 1250 x 750 mm	104 362,00	21 %	21 920,22	126 302,22
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
3.	<b>Demonstrační učebníký stůl</b> Rozměry Kovová konstrukce s povrchovou úpravou komaxit a rektifikačními šrouby Materiál pracovní desky: postforming nebo vysokotlaký laminát Možnost výběru barvy dle vzorníku dodavatele Včetně umyvadla a spodních skříněk s úložným prostorem pod celou pracovní plochou Plenový plynový hořák s regulací výkonu včetně naplně a náhradní kartuše (1 ks) dle přiložené specifikace Součástí bude elektrozásuvka (230 V), zdroj sníženého napětí a modul s elektroozvaděčem s funkcí plynulé regulace napětí pro střídavý i stejnosměrný proud, přepínání napětí a ovládání napětí v jednotlivých žákovských laboratorních pracovištích (dle položky č. 1 a 2)	1	2600 x 800 x 900 mm	2600 x 800 x 900 mm	84 604,00	21 %	17 766,84	102 370,84
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
4.	<b>Skříněvé sestava 1</b> Možnost výběru barvy dle vzorníku dodavatele Materiál: laminovaná dřevotřískka Hrana ABS Uzamknutelnost skříněk Univerzální klíč <b>Skříně vysoká, výškové dělená, se zásuvkami</b> Rozměry V horní části dvířka plná dvoukřídlá, vnitřní police V dolní části minimálně 4 zásuvky <b>Skříně vysoká, výškové dělená, s prosliněnými dvířky</b> Rozměry	1	ANO	ANO	52 549,00	21 %	11 035,29	63 584,29
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
					ANO			
2	800 x 500 x 1900 mm	800 x 500 x 1900 mm	800 x 500 x 1900 mm	800 x 500 x 1900 mm	ANO	ANO		
			ANO					
2	800 x 500 x 1900 mm	800 x 500 x 1900 mm	800 x 500 x 1900 mm	800 x 500 x 1900 mm	ANO	ANO		
			ANO					



# Bunsenův kahan KG



Vertikální přenosný hořák s přesnou regulací výkonu včetně intenzity plamene (regulace sekundárního přívodu vzduchu se provádí jednoduše maticí). Samotný kahan KG je vyroben z mosazí, kazetový držák kartuší s odolného plastu.

Palivem kahanu KG je kapalný butan v tzv. plynové propichovací kartuši (1120S), tyto jsou vyrobeny z tenkostěnné oceli. Jehla, která je pevnou součástí kahanu, při instalaci kartuše do kazetového držáku, propíchne horní osazení kartuše resp. zatlačí na ventil kartuše. Plynová kartuše má v místě pro perforaci osazení, které přesně lícuje s pryžovým těsněním kolem jehly, tímto je dosaženo 100% těsnosti. Jsou-li používány plynové propichovací kartuše Gas Stop System 1120S, je navíc zaručeno, že i při vyjmutí kartuše z kahanu nedojde k úniku plynu, jelikož plynové kartuše Kemper 1120S jsou vybaveny speciálním ventilem, který úniku brání, kartuši lze tedy libovolně, opakovaně instalovat a deinstalovat.

Plynové kahany Kemper KG jsou kompletně vyráběny v Itálii, jsou oblíbeny pro bezporuchovost, ergonomický design, nízkou hmotnost a dlouhou životnost.

- Vhodná náplň: propichovací kartuše 190g (1120S) - kartuše není součástí balení
- Výkon: 0,85 kW
- Spotřeba max. 62 g/h
- Rozměr balení: 195 x 120 x 115 mm
- Rozměr produktu: 113 x 190 mm

## Využití:

- vhodný pro laboratoře, pyrotechniky, odborné učebny, autoservisy
- ohřívání, nahřívání
- řešení pro všechny sterilizace pomocí plamene v mikrobiologii či biotechnice