



DODATEK č. 1

ke Kupní smlouvě ze dne 18. 08. 2024

Kupující:

Obec Řečany nad Labem

sídlo: 1. máje 66, 53313 Řečany nad Labem
jednatel/zástupce: Ing. Michaela Matoušková, MHA, MPA, starostka
IČ: 00274208
Tel.: +420 603 871 594
E-mail: starosta@recanynadlabem.cz
(dále jen „Kupující“)

a

Prodávající:

Moderní škola s.r.o.

sídlo: K Rybníčkům 332, 747 81 Otice
jednatel/zástupce: Klára Holíková, jednatelka
IČ: 28607376
Tel.: 733 519 898
E-mail: obchod@moderniskola.eu
(dále jen „Prodávající“)

Uzavírají ke Kupní smlouvě uzavřené dne 18. 08. 2024 dodatek č. 1.

I.

Předmět dodatku

1. Účelem uzavření tohoto dodatku je po vzájemné dohodě smluvních stran úprava předmětu plnění Kupní smlouvy ze dne 18. 08. 2024 (dále jen „Smlouva“), uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím, jejíž předmětem je dodávka nábytku, pomůcek a schodolezu pro ZŠ Řečany nad Labem, pod názvem projektu „Modernizace odborných učeben ZŠ Řečany nad Labem“ a reg. číslem projektu CZ.06.05.01/00/22_048/0004924.
2. Potřeba úpravy předmětu plnění Smlouvy vznikla z důvodu vzájemné dohody smluvních stran, týkající se zrušení Položky č. 10 s názvem „Svěrák“ v počtu 17 ks, uvedené v příloze s názvem Příloha č. 1 – Rozpočet méněprací, která tvoří nedílnou součást přílohy č. 1 tohoto Dodatku.
3. Potřeba úpravy předmětu plnění vznikla z důvodu vyvarování se vynakládání veřejných prostředků nevhodným a neúčelným způsobem. Svěráky odpovídající pol. č. 10 budou kupujícímu dodány jako součást dodávky nábytku, konkrétně Položky č. 7



s názvem „Stůl dílenský pro učitele“ a Položky č. 8 s názvem „Stůl žákovský dílenský“, kde jsou požadované svěraky již obsaženy. Jejich duplicitní pořízení by bylo nevhodné a neúčelné.

4. V souvislosti s výše uvedenými změnami dochází ke změně původní ceny Smlouvy uvedené v čl. IV odst. 1 Kupní cena smlouvy, kdy se původní cena Smlouvy poníží o hodnotu 35 853,00 Kč bez DPH (43 382,13 Kč vč. DPH), uvedené v příloze s názvem Příloha č. 1 – Rozpočet méněprací.

Původní cena Kupní smlouvy:

Cena bez DPH: 1 627 714,00 Kč

DPH 21 %: 341 819,94 Kč

Cena včetně DPH: 1 969 533,94 Kč

Nová cena Kupní smlouvy upravená Dodatkem č. 1:

Cena bez DPH: 1 591 861 Kč

DPH 21 %: 334 290,81 Kč

Cena včetně DPH: 1 926 151,81 Kč

5. Hodnota těchto méněprací nepředstavuje více než 10 % původní hodnoty závazku, jedná se tedy o nepodstatnou změnu závazku ze Smlouvy.
6. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen dle pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a potvrzují jeho autentičnost svými vlastnoručními podpisy.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Rozpočet méněprací



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Otčích dne

V Řčanech nad Labem dne

.....
za prodávajícího

Klára Holíková
jednatel

.....
za kupujícího

Ing. Michaela Matoušková, MHA, MPA
starostka

PŘÍLOHA Č. 1 - ROZPOČET MÉNĚPRACÍ

SHRNUTÍ

ZŠ Řečany nad Labem

	Cena Celkem bez DPH	DPH 21 %	Cena Celkem s DPH
Měněpráce - Pomůcky a Schodolez	-35 853,00 Kč	-7 529,13 Kč	-43 382,13 Kč
Měněpráce - Nábytek	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM MÉNĚPRÁCE	-35 853,00 Kč	-7 529,13 Kč	-43 382,13 Kč

PŘÍLOHA Č. 1 - ROZPOČET MĚNĚPRACÍ - POMŮCKY A SCHODOLEZ

Poř.číslo	Místnost	Název	Specifikace položky - minimální požadavky	Počet ks	Ceny bez DPH	Cena Celkem bez DPH	Cena Celkem s DPH
1	Učebna polytechnická	Model dopravního prostředku na pokusy	Model auta pro srozumitelnou výuku v oblasti obnovitelných energií. Obsahuje: - Oboustranný palivový článek - Solární panel - Podvozek - Instrukční manuál s příručkou pro vyučující - Destilovaná voda - Sada kabelů	8		0,00 Kč	0,00 Kč
2	Učebna polytechnická	Vědecká sada s autem na palivový článek	Sada využívá oboustranný palivový článek, který kombinuje elektrolyzu a produkci energie v jednom zařízení. Lze pozorovat tvořící se vodík a kyslík ve dvou průhledných nádržkách s vodou. Auto se pohybuje samovolně a při nárazu na překážku automaticky změni směr.	8		0,00 Kč	0,00 Kč
3	Učebna polytechnická	Kreativní stavebnice	Kreativní dřevěná stavebnice obsahující hranoly s dvěma otvory, pomocí kterých lze jednotlivé díly spojovat. Obsahuje min. 55ks hranolů	4		0,00 Kč	0,00 Kč
4	Učebna polytechnická	Demonstrační panel pro pokusy	Demonstrační panel pro pokusy palivového článku, elektrolyzéry a solárního panelu. Pokusy: - Charakteristika solárních panelů - Charakteristika elektrolyzéry a účinnost elektrolyzéry - Paralelní a sériové zapojení palivového článku a účinnost palivového článku Sada obsahuje: - Solární panel - Elektrolyzér - Palivový článek - Návod s pokyny	1		0,00 Kč	0,00 Kč
5	Učebna polytechnická	Konstruktivní stavebnice	Minimální požadavky: konstruktivní stavebnice - umožňuje studentům sestavovat mechanické konstrukce a reálná vozítka pomocí hliníkových profilů.Obsahuje min: 775 dílů, 4x kolo 4", 6x kolo 6". Návod na sestavení min. 7 vozítek, 5 mechanických konstrukcí, 10 studentských výzev.	3		0,00 Kč	0,00 Kč
6	Učebna polytechnická	Elektrická sloupová vrtačka	Stolní vrtačka pro vrtání a zahlubování. Nastavení hloubky vrtání s dorazem. Minimální požadavky: Příkon min. 450 W Napětí 230 V Naklápění stolu +/- 45°, natáčení pracovního stolu o 360° min. počet rychlostí 5	2		0,00 Kč	0,00 Kč
7	Učebna polytechnická	Sada vykrúžovačů	Sada vykrúžovačů pil do dřeva, sádrokartonu, dřevotřísek s upevněním do vrtačky. Sada obsahuje min. 7 kusů pil o průměrech od 19 mm do 82 mm.	2		0,00 Kč	0,00 Kč
8	Učebna polytechnická	Pila na dřevo	Pila ruční na dřevo. Délka pracovní plochy min. 380mm; Rukojeť s měkčenou gumou., kalené trojbroušené zuby.	16		0,00 Kč	0,00 Kč
9	Učebna polytechnická	Tesařská tužka	Tesařská tužka s klasickou černou tuhou HB - střední tvrdost, použití - dřevo, stavba. Minimální délka 18cm.	17		0,00 Kč	0,00 Kč

10	Učebna polytechnická	Svěrák	Svěrák dílenský stolní 150mm: - Pevná a odolná konstrukce z litiny - Montážní otvory v základně umožňují přišroubovat svěrák přímo k desce pracovního stolu - Otočná základna s možností zablokování - Frézované závity šroubů	17	-2 109,00 Kč	-35 853,00 Kč	-43 382,13 Kč
11	Učebna polytechnická	Velký nástěnný teploměr	Nástěnný teploměr na plastové podložce se zapuštěnou kapilárou a závěsným očkem. - 40°C až +50°C.	1		0,00 Kč	0,00 Kč
12	Učebna polytechnická	Termovizní kamera	Termokamera s dotykovou oobrazovkou Integrované LED osvětlení 3,5palcový barevný displej	1		0,00 Kč	0,00 Kč
13	Učebna polytechnická	Posuvný mikrometr	Posuvné měřidlo 0 - 150 mm s přesností 0,02mm, metrická stupnice v mm, hloubkoměr, kvalitní nerezová ocel, šroubková aretace.	16		0,00 Kč	0,00 Kč
14	Učebna polytechnická	Měřič spotřeby energie	Min. množství zaznamenaného příkonu: 2W, max.: 3680W/16A., max. měřená spotřeba: 9999kWh. Přehledný LCD displej., nastavení ceny za energii, min. 2 tlačítka pro jednoduchou obsluhu.	10		0,00 Kč	0,00 Kč
15	Učebna polytechnická	Pájecí stanice	Pájecí stanice s držákem pájecí houbičky. Snadná a rychlá výměna hrotu. Krátká doba nahřátí a zadání teploty s otočným regulátorem. Technické údaje: Pájecíka: výkon min 40 W, Pájecí hrot:min Ø 1.5mm. Provozní napětí: 230 V / 50 Hz	2		0,00 Kč	0,00 Kč
16	Učebna polytechnická	Měřicí pásmo	Metr svinovací min. 3m. kalená páska, zarážka pásky	8		0,00 Kč	0,00 Kč
17	Učebna polytechnická	Dálkoměr	Laserový dálkoměr. Rozsah měření 0.05 m-50 m, přesnost +/- 2 mm/10m. Kontinuální měření, měření plochy, měření objemu, výpočet délky třetí strany dle Pythagorovi věty, uložení min. 10 hodnot, min. třířádkový displej.	16		0,00 Kč	0,00 Kč
18	Učebna polytechnická	Hodinářské šroubováky	Sada hodinářských šroubováků min 10 ks Obsah: Ploché min: 1; 1.2; 1.4	2		0,00 Kč	0,00 Kč
19	Učebna polytechnická	Infračervený teploměr	Infračervený bezdotykový teploměr. Paměť na min. 10 měření i , možnost měřit teplotu předmětu.	1		0,00 Kč	0,00 Kč
20	Učebna polytechnická	Mikrometr	Mikrometr: rozsah měření 25-50mm s přesností 0,01mm	2		0,00 Kč	0,00 Kč
21	Učebna polytechnická	Plochý šroubovák se zkoušečkou	Zkoušečka napětí od 100 V do 250 V. Délka min 120 mm. Světelná signalizace při zjištění průtoku proudu.	8		0,00 Kč	0,00 Kč
22	Učebna polytechnická	Štípačky	Kleště štípačky s antikoroziní úpravou a izolovanou rukojetí.	16		0,00 Kč	0,00 Kč
23	Učebna polytechnická	Kleště s půlkulatými čelistmi	Kleště s půlkulatými čelistmi přímé s délkou 200 mm	2		0,00 Kč	0,00 Kč
24	Učebna polytechnická	Kleště na odstranění izolace vodičů	Kleště na odizolování kabelů: pro 1,1 mm až 3,5 mm.	2		0,00 Kč	0,00 Kč
25	Učebna polytechnická	Sada šroubováků	Sada šroubováků s magnetickou koncovkou. 2 křížové šroubováky, 3 ploché šroubováky	16		0,00 Kč	0,00 Kč
26	Učebna polytechnická	Kleště se zahnutými čelistmi	Kleště zahnuté s antikoroziní úpravou, s izolovanými rukojetmi.	2		0,00 Kč	0,00 Kč
27	Učebna polytechnická	Cívka s pájecím drátem	Cívka s pájecím drátem s 60 % cínu, 38 % olova, 2 % mědi, průměr 1,0 mm a hmotností min. 200 g	2		0,00 Kč	0,00 Kč
28	Učebna polytechnická	Kombinované kleště	Kleště kombinované s antikoroziní úpravou a izolovanou rukojetí. min. délka 170 mm	16		0,00 Kč	0,00 Kč
29	Bezbariérovost školy	Schodolez	Schodolez, minimální požadavky: Mobilní schodišťová plošina s nosností min. 120kg, min. 30 minut nepřetržitého provozu při zatížení min. 85kg	1		0,00 Kč	0,00 Kč

SHRnutí MĚNĚPRÁCE - POMŮCKY A SCHODOLEZ	
Celková cena bez DPH	-35 853,00 Kč
DPH 21 %	-7 529,13 Kč
Celková cena s DPH	-43 382,13 Kč

CELKEM MĚNĚPRÁCE	-35 853,00 Kč	-43 382,13 Kč
-------------------------	---------------	---------------

PŘÍLOHA Č. 1 - ROZPOČET MĚNĚPRACÍ - NÁBYTEK

Poř.číslo	Místnost	Název	Specifikace - minimální požadavky	Počet ks	Ceny bez DPH	Cena celkem bez DPH	Cena Celkem s DPH
1	Učebna cizích jazyků a ICT	Židle žakovská	Židle je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s kluzáky. Sedák a opěrák tvořen ergonomicky tvarovanou PP skořepinou s průhmatem a žebrovými výztuhami, povrchová úprava odolná proti UV záření.	30		0,00 Kč	0,00 Kč
2	Učebna cizích jazyků a ICT	Skříň 1	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná, má stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	2		0,00 Kč	0,00 Kč
3	Učebna cizích jazyků a ICT	Skříň 2	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříně - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní díl skříně je otevřený, spodní část má dvoje dvířka se zámkem. Skříň má stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	3		0,00 Kč	0,00 Kč
4	Učebna cizích jazyků a ICT	Montáž	Doprava vč. dopravy montáže Montáž nábytkové části Vykládka, vynesení do učebny školy a likvidace obalového materiálu	1		0,00 Kč	0,00 Kč
5	Učebna cizích jazyků a ICT	Ostatní náklady	Elektroinstalce stolů na připravenou kabeláž, zásuvky 230V a internetu pro každé pracoviště PC. Kanál 110x65mm do stolu	1		0,00 Kč	0,00 Kč
6	Učebna polytechnická	Židle učitelská	Židle učitele je výškově stavitelná. Výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Plynová vzpěra, jež je ovládaná pákou pod sedákem, je vybavena pružným blokováním v požadované poloze, tzn. že je zachováno pružení židle (její horní části) v blokové poloze. Plynová vzpěra je bezúdržbová. Židle se požaduje s černým plastovým pěticípým křížem, který je vyroben z tvrzeného polyamidu s otočnými kolečky s běhounem z termoplastické šedé gumy, u kterých je zaručena dostatečná ochrana podlahy z PVC. Jednodílná skořepina je vyrobena z jedenácti vrstvé bukové překližky povrchově upravené bezbarvým polyuretanovým lakem. Tvarově upravená překližka zaručuje maximální ergonomii sezení. Překližková skořepina židle je doplněna průhmatem. Dřevěná skořepina je ke spodní části židle přichycena pomocí šroubových spojů s metrickým závitem, které zaručující maximální pevnost spojení skořepina – spodní část židle. Částečné čalounění židle je pevně pomocí skrytého kování fixované k sedáku (nikoli pouze podlepení).	1		0,00 Kč	0,00 Kč
7	Učebna polytechnická	Stůl dílenský pro učitele	Dílenský stůl cca 84x180x68 cm, kovová konstrukce z ocel.profilů 40x40x2 a 40x20x1,5 mm, pracovní deska buková spárovka tl. 40 mm, 1x svěrák s čelistí cca 100 mm. Stůl osazen 4x zásuvkou 230V. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále dle vzorníku RAL. Parametry v toleranci +/-5%.	1		0,00 Kč	0,00 Kč
8	Učebna polytechnická	Stůl žakovský dílenský	Dílenský stůl cca 84x180x68 cm, kovová konstrukce z ocel.profilů 40x40x2 a 40x20x1,5 mm, pracovní deska buková spárovka tl. 40 mm, 2x svěrák s čelistí cca 100 mm. Stůl osazen 4x zásuvkou 230V. Kovové prvky včetně úchytky jsou upraveny vypalovací barvou v barevné škále dle vzorníku RAL. Parametry v toleranci +/-5%.	8		0,00 Kč	0,00 Kč

9	Učebna polytechnická	Židle dřilenská	Židle pracovní na plynovém pístu, nylonový černý kříž s kluzáky, bukový sedák z MDF bez opěradla.	17		0,00 Kč	0,00 Kč
10	Učebna polytechnická	Skříň 1	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňě - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní díl skříňě je otevřený, spodní část má dvoje dvířka se zámkem. Skříň má stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	6		0,00 Kč	0,00 Kč
11	Učebna polytechnická	Skříň 2	Skříň o rozměru 180x45x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňě - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní díl skříňě je uzavřený, uzamykatelný. Skříň má stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	2		0,00 Kč	0,00 Kč
12	Učebna polytechnická - kabinet	Skříň 3	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňě - v horní i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Skříň je dvoudveřová, uzamykatelná, má stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	4		0,00 Kč	0,00 Kč
13	Učebna polytechnická - kabinet	Skříň 4	Skříň o rozměru 180x90x43 cm (v x š x h) Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňě - v horní, střední i spodní části. Profily jsou do korpusu zapuštěny do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuji uvedené části. Skříň je rovněž osazena čtyřmi rektifikačními šrouby. Horní díl skříňě je otevřený, spodní část má dvoje dvířka se zámkem. Skříň má stavitelné police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	5		0,00 Kč	0,00 Kč
14	Učebna polytechnická - kabinet	Nástavec	Skříňový nástavec o rozměru 60x90x43 cm (v x š x h). Konstrukce: LTD 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna ocelovým jeklem 40 x 20 mm umístěným z čelní pohledové strany skříňě - v horní části. Profil je do korpusu zapuštěn do hloubky 20mm a druhým rozměrem 40 mm rámuje uvedené části. Nástavec je dvoudveřový, stavitelná police. Prášková vypalovaná barva na kovových částech včetně úchytek je v odstínu dle RAL. Rozměry v toleranci +/-5%.	9		0,00 Kč	0,00 Kč
15	Učebna polytechnická - kabinet	Skříň dřilenská kovová	Skříň o rozměru 195x95x50 cm (v x š x h). Konstrukce plechová, vyztužené dveře, rozvorový zámek + 2 klíče, 4x vyškově stavitelná police s nosností 80 kg. Prášková vypalovaná barva je v odstínu dle RAL 7035. Rozměry v toleranci +/-5%.	1		0,00 Kč	0,00 Kč
16	Učebna polytechnická + kabinet	Montáž	Doprava vč. dopravy montáže Montáž nábytkové části Vykládka, vynesení do učebny školy a likvidace obalového materiálu	1		0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM MĚNĚPRÁCE						0,00 Kč	0,00 Kč

SHRnutí MĚNĚPRÁCE - NÁBYTEK

Cena celkem bez DPH	0,00 Kč
DPH 21 %	0,00 Kč
Cena celkem s DPH	0,00 Kč